

令和6年度

国営施設応急対策事業 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事

積 算 書

(第2回変更)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

事業 (務)所名 淀川水系土地改良調査管理事務所 園室施設応急対策事業 選携長級市木之本町大音地内他 第1場所 滋賀県長城市木之本町大音地内他 「単番号 6-011-1002 「単区分 単年度 倉房区分 変更精算 地域区分 滋賀 地域区分 長浜市 「「」 10ヶ月 10ヶ月 2和6年3月 令和6年3月 中価誘適用年月 令和6年3月 ・令和6年1月 ・令和6年2月 ・令和6年9月 ・令和6年9月 ・の和6年9月 ・の和6年9月 ・の和6年9月 ・の本6年2月 ・の本6年3月 <br< th=""><th>項目名</th><th>内 容</th></br<>	項目名	内 容
国営施設応急対策事業	局名	近畿農政局
選択 現状地区余長幹線水路大育工区改修工事 選択 選択 長浜市木之本町大音地内他 選択 長浜市木之本町大音地内他 日本日 日本日	事業(務)所名	淀川水系土地改良調査管理事務所
海工場所 滋賀県長浜市木之本町大音地内他 「事番号 6-011-1002 「単区分 単年度 護賀区分 変更積箕 地域区分 滋賀 他域区分 長浜市 「川 10ヶ月 今和6年3月 今和6年3月 今和6年3月 タ和6年12月 C 今和5年9 9号 A 今和6年9 9号 B 関西電力	事業名	国営施設応急対策事業
正事番号 6-011-1002 「事区分 単年度 農庭区分 変更種類 地域区分 漫質 地域区分 長浜市 「(") 「10ヶ月 農療体系年月 令和6年3月 単値期適用年月 令和6年3月 A 令和6年5月 B 令和6年12月 C 沙牧期適用年番号 令和5年99号 A 令和6年99号 B	工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事
工事区分 単年度 直算区分 変更積算 地域区分 滋質 地区区分 長浜市 工期 10ヶ月 直算体系年月 令和6年3月 単画期適用年月 令和6年3月 A ・ 令和6年5月 B 令和6年12月 C ・ お掛期適用年番号 令和5年99号 A ・ 令和6年99号 B 別西電力	施工場所	滋賀県長浜市木之本町大音地内他
工事区分 単年度 直算区分 変更積算 地域区分 滋質 地区区分 長浜市 工期 10ヶ月 直算体系年月 令和6年3月 単画期適用年月 令和6年3月 A ・ 令和6年5月 B 令和6年12月 C ・ お掛期適用年番号 令和5年99号 A ・ 令和6年99号 B 別西電力		
養育区分 変更積算 地域区分 送賀 地域区分 長浜市 (")	工事番号	6-011-1002
世域区分 長浜市 「期 ("") 10ヶ月 資準体系年月	工事区分	単年度
世区区分 長浜市 (")	積算区分	变更積算
[期 10ヶ月 10ヶ月 10ヶ月 資庫体系年月 令和6年3月 単価期適用年月 令和6年3月 A 令和6年5月 B 令和6年12月 C 歩掛期適用年番号 令和5年99号 A 令和6年99号 B 電力会社名	地域区分	滋賀
正期 10ヶ月 責算体系年月 令和6年3月 単価期適用年月 令和6年3月 A 令和6年5月 B 令和6年12月 C 歩掛期適用年番号 令和5年99号 A 電力会社名 関西電力	地区区分	長浜市
正期 10ヶ月 責算体系年月 令和6年3月 単価期適用年月 令和6年3月 A 令和6年5月 B 令和6年12月 C 歩掛期適用年番号 令和5年99号 A 電力会社名 関西電力		
責算体系年月 令和6年3月 单価期適用年月 令和6年3月 A 令和6年5月 B 令和6年12月 C 歩掛期適用年番号 令和5年99号 A 令和6年99号 B 関西電力	工期	(") 10ヶ月
令和6年5月 B 令和6年12月 C 歩掛期適用年番号 令和5年99号 A 令和6年99号 B 関西電力	積算体系年月	令和6年3月
令和6年12月 C 歩掛期適用年番号 令和5年99号 A 令和6年99号 B 電力会社名 関西電力	単価期適用年月	令和6年3月 A
応掛期適用年番号 令和5年99号 A 令和6年99号 B 関西電力		令和6年5月 B
令和6年99号 B 電力会社名 関西電力		令和6年12月 C
夏 力会社名 関西電力	歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
		令和6年99号 B
会達方式 包括的単価個別合意方式	電力会社名	関西電力
	合意方式	包括的単価個別合意方式
近畿農政局		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
			, <u> </u>		(439,208,000) 479,303,000	
	請負工事費				479,303,000	
					(399,280,000)	
	・総合工事価格(一括積算)				435,730,000 (39,928,000)	
	・消費税相当額(10%)				43,573,000	
	,					
	総合工事価格内訳					
					(395,640,000)	
	管水路工				432,090,000	
					3,640,000	
	工事内容					
	WALLED T					
	<u>管水路工</u> (")	(")	(")	(")		
1	管水路工	1100	190.118	m		
	(") 答水吸工	(") 1000	(") 14.000	(")		
	管水路工	1000	(")	m (")		
3	(") 地盤改良工		1.000	(") 式		
	(")	(")	(")	(")		
1	家屋調査		1.000	式		
	1					
\vdash						

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:管水路工 項 目 名	内容
工事名	管水路工
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(") 補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(0.00%) 0.40%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:管水路工 項目名	数量	単位	金額	 備 考
	<u> </u>	+14	(395,640,000)	m 5
工事価格			432,090,000 (343,245,000)	
- 工事原価			375,174,000	
純工事費			(280,524,000) 306,827,000	
・・直接工事費			(244,480,000) 267,683,000	
	(")		(171,773,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	195,377,000 (72,707,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	72,306,000 (98,765,000)	
・・間接工事費			107,491,000	
・・・共通仮設費			(36,044,000) 39,144,000	
・・・・事業損失防止施設費	(")	式	(29,000) 722,000	
	1.000	Σ(722,000	
・・・・運搬費〜営繕費等			(16,795,000)	
	(")		17,841,000 (15,490,000)	
・・・・運搬費	1.000	式	16,144,000	
・・・・準備費	(") 1.000	式	(1,320,000) 1,106,000	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(0) 118,000	
	(")		(403,000)	
・・・役務費	1.000	式	426,000 (936,000)	
・・・技術管理費	1.000	式	1,025,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	640,000	
・・・・現場環境改善費			(1,071,000) 1,122,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
			(1,071,000) 1,122,000	
	(")		(")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(62,721,000)	
・・・現場管理費			68,347,000	
・・・・現場管理費(率計上)			(
			(62,721,000) 68,347,000	
・・・・現場管理費(積上)	(") 1.000	式	(")	
	(")		(")	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0 (")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	(")	
・一般管理費等				
			(48,418,000)	
	(")		51,646,000 (3,977,000)	
・一括計上価格	1.000	式	5,270,000	
			/ \	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			(")	
支給品費(直工)			0	
			(11,889,000)	
処分費等 (直接工事費の内数)			18,618,000	
処分費(準備費の内数)			65.000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
処分費等(率対象外)			(5,504,000) 10,629,000	
<u>, 본기县국(平시장가)</u>	1		10,029,000	近畿農政局

事別工事名:管水路工項目名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費奠定控除額			(")	
			(")	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (391,663,000×4.160)			(16,293,000)	
(391,663,000 × 4.160) 426,820,000 × 4.160			(16,293,000) 17,756,000	
				近畿農政局

工事別工事名:管水路工		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	17,841,000	
B = 今回対象金額	257,841,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	16,795,000	
C 2 = 変更前の対象金額	239,984,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.00%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.08%	
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D	1,122,000	
B = 今回対象金額	249,065,000	
D - ラ凹刈象並被 C = C1/C2	249,005,000	
	4 074 000	
C 1 = 変更前の合意金額	1,071,000	
C 2 = 変更前の対象金額	232,591,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.46%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.47%	
現場管理費 (率計上)		
B′×C×D	68,347,000	
B ´ = 今回対象金額	296,198,000	
B = 率算定対象金額	296,406,000	
C = C1/C2	12,122,122	
C 1 = 変更前の合意金額	62,721,000	
C 2 = 変更前の対象金額	275,020,000	
D = D1 / D2	210,020,000	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.19%	
D 1 - B を 検昇基準 書の 率式に 代入した 値 D 2 = C 2 を 積算基準 書の 率式に 代入した 値	22.92%	
□ D 2 = C 2 を傾昇基準書の率式に代入した値 C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	275,216,000	
C 2 - 发史前の学昇及対象並領	273,210,000	
An are you to be		
一般管理費等		
B x C x D	51,646,000	
B = 今回対象金額	364,545,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	48,418,000	
C 2 = 変更前の対象金額	337,741,000	
D = D1 / D2		
,		
	14.30%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.30% 14.47%	
	14.30% 14.47%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		

工事別工事名:管水路工

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(171,773,000)	
			195,377,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(171,773,000)	
	1.000		195,377,000	
・土工	4 000	-1 2	(16,678,000)	
<u>大音工区</u> ・・掘削	1.000	式	23,095,000	
	1.000	式	881,000	
・・埋戻し土仮置き	1.000	式	(859,000) 464,000	
・・盛土			(")	
・・基面整正	1.000	式	79,000	
・・	1.000	式	33,000	
・・埋戻	4 000		(6,015,000)	
・・残土処理	1.000	式	4,786,000 (8,811,000)	
	1.000	式	16,852,000	
·±I			(421,000)	
三田工区	1.000	式	837,000	
• • 掘削	1.000	式	(") 244,000	
・・埋戻			(159,000)	
・・作業残土処理工	1.000	式	168,000 (18,000)	
IF 本/4上だき上	1.000	式	425,000	
・管体基礎工			(5,177,000)	
大音工区	1.000	式	6,477,000	
・・管体基礎工	1.000	式	(5,177,000) 6,477,000	
	1.000	10	0,477,000	
. 竺什甘琳丁			/ \	
・管体基礎工 三田工区	1.000	式	(")	
· · 管体基礎工			(")	
	1.000	式	200,000	
·管水路工 開削区間(大音工区)	1.000	式	(29,065,000) 29,266,000	
	1.000	I∖	29,266,000	
	1.000	式	7,615,000	
・・管敷設工	1.000	式	(865,000) 1,066,000	
・・管材			(")	
・・埋設テープ敷設	1.000	式	20,550,000	
・・・・・ 注取ノーノ 別取	1.000	式	35,000	
・管水路工			(")	
開削区間(三田工区)	1.000	式	4,523,000	
・・既設管撤去	1.000	式	(") 699,000	
・・管布設工			(")	
Δ±++	1.000	式	122,000	
• · 管材	1.000	式	3,699,000	
・・埋設テープ敷設			(")	
	1.000	式	3,000	
・管水路工	4 000	+	(23,961,000)	
新管区間(大音工区) ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	式	31,359,000 (12,478,000)	
	1.000	式	18,953,000	
· · 管材	1.000	式	(11,347,000) 12,270,000	
・・継目試験			(")	
	1.000	式	136,000	
・管水路工			(")	
新管区間(三田工区) ・・鞘管工	1.000	式	10,674,000	
	1.000	式	8,337,000	
・・管材	4 000		(")	
	1.000	式	2,337,000	近畿農政局

丁事则丁事夕 · 答水兒	ь —

工 種 名 称	数量	単位	金額	
・地盤改良工			(70,343,000)	
V-JET工法 ・・音 (鞘管区間L=12.600m)	1.000		71,007,000	
	1.000	式	4,206,000	
・・音 (鞘管区間L=29.063m)	1.000	式	8,968,000	
・・音 -1 (開削区間L=89.823m)			(")	
・・音 -2 (開削区間L=58.632m)	1.000	式	26,292,000	
・・排泥処理	1.000	式	18,166,000 (12,711,000)	
ITTHORETE	1.000	式	13,375,000	
・スラストブロックエ	1.000	式	(") 1,694,000	
・・ジオテキスタイルスラストブロックエ	1.000	I\	(")	
	1.000	式	1,694,000	
 既設管閉塞工 	1.000	式	(2,114,000) 2,121,000	
・・既設管閉塞工			(2,114,000)	
閉塞区間No.32+03.084~No.32+58.497	1.000	式	2,121,000	
			(4 E40 000)	
道路撤去復旧工 大音工区	1.000	式	(1,548,000) 2,113,000	
··舗装撤去工 市道部(車道)	1.000	式	(476,000) 489,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(1,047,000)	
- 市道部(車道) ・・舗装復旧	1.000	式	1,257,000 (25,000)	
工事用地	1.000	式	17,000	
・・道路補修工大音 -1	1.000	式	(0) 53,000	
・・道路補修工			(0)	
<u>大音 -2</u> ・・道路補修工	1.000	式	62,000	
大音	1.000	式	235,000	
道路撤去復旧工三田工区	1.000	式	(") 46,000	
・・アスファルト舗装撤去復旧工			(")	
	1.000	式	46,000	
・撤去復旧工			(4,700,000)	
大音工区	1.000	式	10,949,000	
・・二次製品撤去処分	1.000	式	1,000	
・・仮置き場撤去処分			(0)	
余呉仮置場より ・・仮置き場撤去処分	1.000	式	400,000	
草野揚水機場より・・地中埋設物撤去処分工	1.000	式	386,000	
	1.000	式	1,011,000	
・・禅房分水廻り嵩上げ HP 800 (+新管)、SP 250 DCIP 250	1.000	式	(36,000) 123,000	
・・用水路撤去復旧(禅房分水廻り)			(137,000)	
BF250型 重圧管250 ・・会所桝撤去復旧(禅房分水廻り)	1.000	式	135,000 (178,000)	
・・農業用用水管撤去復旧工(禅房分水廻り)	1.000	式	184,000 (542,000)	
	1.000	式	996,000	
・・用水路嵩上げ工	1.000	式	(2,188,000) 2,885,000	
・・BF分水桝500型			(148,000)	
塩ビ管以外は再利用・・・暗渠排水路工	1.000	式	304,000 (298,000)	
・・ブレハブ式柵渠撤去復旧工	1.000	式	336,000 (385,000)	
再利用	1.000	式	106,000	
・・自由勾配側溝300型	1.000	式	(241,000) 122,000	
・・道路警戒標識撤去復旧工			(")	
再利用 ·· · 防災倉庫撤去復旧工	1.000	式	15,000	
再利用	1.000	式	23,000	
・・駐車場白線引き	1.000	式	(") 62,000	
・・トタン撤去工			(")	
	1.000	式	88,000	近畿農政局

工事別工事名:管水路工

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・稲干し棒撤去工			(")	in 5
・・ゴミステーション撤去・設置工	1.000	式	104,000	
	1.000	式	176,000	
・・防草シート撤去・設置工			(78,000)	
・・耕地復旧工	1.000	式	27,000	
表土・基盤沈下復旧	1.000	式	2,843,000	
・・プレハブ柵工嵩上げ	1.000	式	(0) 622,000	
	1.000		022,000	
・撤去復旧工			(629,000)	
三田工区	1.000	式	668,000	
・・水路撤去復旧工	1.000	式	(") 500,000	
・・駐車場白線引き			(26,000)	
・・街灯撤去・復旧	1.000	式	25,000 (103,000)	
1、例如服公 1長旧	1.000	式	143,000	
・漏水対策工			(0)	
余呉幹線水路(NO.33+54)付近	1.000	式	348,000	
・・漏水対策工 余呉幹線水路(N0.33+54)付近	1.000	式	(0) 348,000	
	11300		111,110	

[事別工事名:管水路工 工	*h 므	単位	全 結	備考
工種名称	数量	里位	金額 (72,707,000)	備考
直接工事費(仮設工)内訳			72,306,000	
直接工事費(仮設工)			(72,707,000)	
	1.000	式	72,306,000	
・工事用地等造成復旧工			(9,952,000)	
大音工区 ・・工事用地等造成復旧工	1.000	式	8,094,000 (9,297,000)	
	1.000	式	7,357,000	
・・簡易舗装	1.000	式	(590,000) 710,000	
・・仮設水路			(65,000)	
	1.000	式	27,000	
・工事用地等造成復旧工 三田工区	1.000	式	1,313,000	
・・工事用地等造成復旧工			(")	
・・仮設水路	1.000	式	1,255,000	
IX DX	1.000	式	58,000	
・田居CS仮設閉塞工			(")	
大音工区 ・・仮止水設置撤去工	1.000	式	15,000	
以上小収益別以上	1.000	式	15,000	
			Τ	
・仮設閉塞工			(63,000)	
<u>三田工区</u>	1.000	式	449,000	
· · 締切工	1.000	式	(63,000) 449,000	
・土留工			(44,765,000)	
大音工区	1.000	式	43,924,000	
・・鋼矢板土留	1.000	式	(39,621,000) 38,780,000	
・・腹起し・切梁設置撤去工	4 000	_15	(")	
	1.000	式	5,144,000	
・士留工			(")	
・工業工	1.000	式	713,000	
・・建込簡易土留	4 000		(")	
・・軽量鋼矢板	1.000	式	704,000	
	1.000	式	9,000	
・地盤改良仮設工	1,000	-	(863,000)	
・・地盤改良仮設工	1.000	式	1,564,000 (863,000)	
	1.000	式	1,564,000	
· 土棄工 + 辛工区	4 000		(1,500,000)	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬	1.000	式	2,429,000 (269,000)	
	1.000	式	240,000	
・・大型土嚢工	1.000	式	338,000	
・・小型土嚢工			(893,000)	
・・道路補修工	1.000	式	664,000	
大音 -1	1.000	式	253,000	
・・道路補修工 大音 -2	1.000	式	(0) 217,000	
・・道路補修工			(0)	
大音	1.000	式	717,000	
. 十惠丁			(")	
・土嚢工三田工区	1.000	式	(")	
・・小型土嚢工			(")	
	1.000	式	111,000	
ナル学 / D 学 / T			/ >	
・下水道保護工 禅房分水付近	1.000	式	(")	
・・吊防護工			(")	
	1.000	式	41,000	

事業名 | 国営施設応急対策事業 | 工事名 | 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回变更) | 工事別工事名:管水路工

[事別工事名:管水路工 工種名称	数量	単位	金額	備考
*************************************			(")	
・道路安全対策工	1.000	式	(")	
・・安全対策工	1.000	式	(")	
・水替工 大音工区	1.000	式	(4,032,000) 3,218,000	
··水替工			(265,000)	
・・水替工	1.000	式	545,000 (600,000)	
作業時排水 ・・仮回し水路工	1.000	式	710,000 (3,167,000)	
	1.000	式	1,963,000	
・水替工 三田工区	1.000	式	(")	
・・水替工			(")	
作業時排水	1.000	式	30,000	
· 地域用水仮設設備	1.000	式	(6,591,000) 6,620,000	
· · 地域用水仮設設備 古保利	1.000	式	(")	
・・地域用水仮設設備			(")	
西山 ・・地域用水仮設設備	1.000	式	1,831,000	
西山防火水槽 ・・地域用水電気代	1.000	式	1,415,000	
熊野揚水機場	1.000	式	29,000	
・土砂撤去工 大音工区	1.000	式	(0) 799,000	
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式	(0) 112,000	
・・土砂撤去工(2回目) 古保利CS	1.000	式	(0) 165,000	
・・土砂流入防止対策 古保利CS	1.000	式	(0) 199,000	
・・土砂撤去工(3回目) 古保利CS	1.000	式	(0) 68,000	
・・土砂撤去工(4回目) 古保利CS	1.000	式	(0) 68,000	
・・土砂撤去工(5回目:最終) 古保利CS	1.000	式	(0) 187,000	
・交通誘導員	1.000	-+-	(2,473,000) 2,724,000	
大音工区 ・・交通誘導員		式	(2,473,000)	
	1.000	式	2,724,000	
· 交通誘導員 三田工区	1.000	式	(")	
・・交通誘導員	1.000	式	(") 132,000	
・禅房分水水止め工 大音工区	1.000	式	(0) 17,000	
・・禅房分水水止め工	1.000	式	(0) 17,000	

工事別工事名:管水路工

工種名称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳			(29,000)	
			722,000	
写 業損失防止施設費			(29,000) 722,000	
	1.000	式	722,000	
濁水処理対策	4 000		(")	
大音工区・・・濁水処理対策	1.000	式	18,000	
/周小尺柱入1水	1.000	式	(") 18,000	
· 濁水処理対策			(")	
三田工区	1.000	式	11,000	
・濁水処理対策			(")	
	1.000	式	11,000	
ゲリラ豪雨水替え工			(0) 693,000	
・ゲリラ豪雨水替え工	1.000	式	693,000	
・グリフ家附小省え上	1.000	式	(0) 693,000	
			550,550	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工 工 種 名 称 数量 単位 備考 金 額 (15,490,000) 運搬費内訳 16,144,000 運搬費 (15,490,000) 1.000 式 16,144,000 ・仮設材運搬費 (13,683,000) 大音工区 1.000 式 14,337,000 (1,380,000) ・・敷鉄板運搬費 1.000 2,117,000 式 ・・鋼矢板運搬費 (6,827,000) 1.000 6,738,000 式 ・・腹起し・切梁運搬費 (") 1.000 675,000[°] 式 (") · · 地盤改良設備運搬費 4,801,000 1.000 ・・ゴムマット運搬費 (0) 1.000 6,000 ・仮設材運搬費 三田工区 1.000 式 1,807,000 (") ・・敷鉄板運搬費 1.000 · · 建込簡易土留運搬費 1.000 124,000[°] 式 ・・軽量鋼矢板運搬費 1.000 6,000

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回变更) 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:管水路工	111			,,, ,,
工種名称	数 量	単位	金額(4,000,000)	備考
準備費内訳			(1,320,000) 1,106,000	
			1,100,000	
準備費			(1,320,000) 1,106,000	
	1.000	式	1,106,000	
・共通仮設 (積上げ)			(1,320,000)	
No. LL 40	1.000	式	1,106,000	
・・準備費 大音工区	1.000	式	(339,000) 55,000	
・・準備費	1.000	10	(981,000)	
三田工区	1.000	式	121,000	
・・試掘工			(0) 930,000	
大音工区	1.000	式	930,000	
		-		
		_		_

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:官水路工工程 名称	数量	単位	金 額	備考
安全費内訳			(0)	
			118,000	
安全費			(0)	
	1.000	式	(0) 118,000	
・共通仮設(積上げ)			(0)	
	1.000	式	(0) 118,000 (0) 118,000	
・・安全費			(0)	
	1.000	式	118,000	
	1		1	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工種名: 富水路工工 種名 称	数量	単位	金 額	備考
投務費内訳	<u>~ ±</u>	712	(403,000)	rm J
			(403,000) 426,000	
(n the the			(400,000)	
役務費	1.000	走	(403,000) 426,000	
	1.000		420,000	
・共通仮設 (積上げ)			(403,000)	
・・電力基本料金	1.000	式	(403,000)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式	(403,000) 426,000 (403,000) 426,000	
		<u></u>		
L				

事業名 | 国営施設応急対策事業 | 工事名 | 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回变更) | 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:管水路工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'	A
工種名称	数量	単位	金額 (036,000)	備考
技術管理費内訳			(936,000) 1,025,000	
			1,023,000	
技術管理費			(936,000)	
	1.000	式	1,025,000	
・技術管理費			(837,000)	
大音工区	1.000	式	979,000	
・・継目試験	4 000	-45	(421,000)	
FRPM管 ・・溶接試験	1.000	式	409,000	
鋼管	1.000	式	49,000	
・・チェックボーリング			(")	
	1.000	式	307,000	
・・土質試験	1.000	式	(60,000) 214,000	
	1.000	10	214,000	
・技術管理費			(99,000)	
三田工区	1.000	式	46,000	
・・溶接試験 鋼管	1.000	式	(") 20,000	
	1.000	ΣV	(")	
鞘管区間 (FRPM管)	1.000	式	26,000	
・・継目試験			(53,000)	
開削区間 (DCIP管)	1.000	式	0	

営繕費等内訳表 (1/1) 事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工 工 種 名 称 数 量 単位 備考 営繕費等内訳 (0) 640,000 営繕費等 (0) 1.000 640,000 ・共通仮設 (積上げ) (0) 1.000 式 640,000 ・・営繕費 (0) 640,000 1.000 式

事業名 | 国営施設応急対策事業 | 工事名 | 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回变更) | 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:管水路工	数量	w / -	A 64	/# + /
工種名称	数 重	単位	金額 (3,977,000)	備考
3日日 1 工 両1日12 例 /			5,270,000	
				·
一括計上価格			(3,977,000)	
拉哥工工順行	1.000	式	5,270,000	
・各種試験			(")	
• 合俚叫映	1.000	式	164,000	
・・六価クロム溶出試験			(")	
1.5C+18A	1.000	式	9,000	
・・水質試験	1.000	式	(") 155,000	
	1.000	20	100,000	
·漏水箇所機能診断調查 (余呉川頭首工直下流)	1.000	式	1,188,000	
・・漏水箇所機能診断調査	1.000	IV.	(")	
	1.000	式	1,188,000	
・点在施工箇所の追加経費			(2,625,000)	
ハル 上 心 上 曜 1 八 マノニ かが 上 突	1.000	式	2,643,000	
・・点在施工箇所の追加経費			(2,625,000)	
	1.000	式	2,643,000	
•漏水調査			(0)	
余吳幹線水路 (NO.33+54) 付近	1.000	式	880,000	
··漏水調查 余呉幹線水路(N0.33+54)付近	1.000	式	(0) 880,000	
7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.000	ـ ٧	550,000	
			(0)	
・ウェアラブルカメラ	1.000	式	(0)	
・・ウェアラブルカメラ	1.000	IV.	(0)	
	1.000	式	332,000	
·間接工事費諸経費動向調査			(0)	
	1.000	式	63,000	
・・間接工事費諸経費動向調査			(0)	
	1.000	式	63,000	

工事別工事名:管水路工	322	32/4	W /T	A 65	/# +
名 称(規格) 直接工事費(仮設工を除く)	数量	単位	単 価	金額 (171,773,000)	備考
- ロメエデ長 (IARX 1 5 1/2) \ /				195,377,000	
·±I				(16,678,000)	
<u>大音工区</u> ・・掘削	1.000	式		23,095,000	
LET 12M	1.000	式		881,000	
000001 床堀(切梁土留)	(")		(")	(")	
	504.000	m3	406	204,624	<u>B単 1号</u> 歩A・単A [単価B]
A-2領域	857.000	m3	456	390,792	B単 2号
000003 床堀(切梁土留)	(")		(")	(")	
A-3領域 000004 床堀(自立式土留)	285.000	m3	456	129,960	B単 3号 歩A・単A [単価B]
A領域	429.000	m3	283	121,407	B単 4号
000005 床堀(自立式土留)	(")		(")	(") 13,584	
A-1領域 000006 床堀 (障害物無し)	(")	_	(")	(")	
	50.000°	m3	222	11,100 [°]	B単 6号
000007 排泥ピット掘削	(")	m3	(")	(") 9,768	歩A・単A [単価B] B単 7号
	44.000	IIIO	222	(")	
슴 計				881,235 [°]	
・・埋戻し土仮置き				(859,000)	
	1.000			464,000	
000209 埋戻し土仮置き	(816.000) 441.000	m3	(") 1,053	(859,248) 464,373	歩A・単A [単価B] B単 209号
	441.000	IIIO	1,000	(859,248)	
合 計				464,373	
 ・・盛土				(")	
	1.000	式		79,000	
000008 盛土 構造物周辺	3.000	m3	(") 2.290	(") 6,870	歩A・単A [単価B] B単 8号
000009 盛土	(")		(")	(")	
B < 1.0m	1.000	m3	2,290	2,290	B単 9号
000010 盛土法面整形	(1.000)	m²	(") 35,296	(35,296)	歩A・単A [単価B] B単 10号
000323 盛土法面整形	(0.000)		(0)	(0)	
A THE WAR IN THE WAR I	1.000	式	35,296	35,296	
000011 法面整形荒仕上	(") 139.000		(")	(") 34,194	
	100.000		240	(")	D+ 113
合 計				78,650	
・・基面整正				(")	
000040 甘石軟工	1.000		(")	33,000	# v # v t# (# D 1
000012 基面整正	(")		(") 411	32,880	歩A・単A [単価B] B単 12号
				(")	
合計				32,880	
・・埋戻				(6,015,000)	
000013 土砂運搬	1.000 (765.000)	式	(")	4,786,000	歩A・単A [単価B]
西主計土取場から	359.000	m3	3,621	1,299,939	少A・単A [単価 B] B単 13号
000014 埋戾土運搬	(111.000)		(")	(69,375)	
工事用地 (工事用道路) から 000015 埋戻	0.000 (166.000)	m3	625	(358,394)	B単 14号 歩A・単A [単価B]
管頂0~30cm	0.000	m3	2,159	0	B単 15号
000324 埋戻 (RC-40)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
管頂0~30cm 000016 埋戾	166.000	m3	4,718	783,188	B単 324号 歩A・単A [単価B]
管頂30~60cm	103.000 [°]	m3	2,196	226,188	B単 16号
000017 埋戻	(") 455.000		(") 2,488	(") 1,132,040	
路床H=1.0m 000018 埋戻	(491.000)	m3	2,488	(1,001,149)	B単 17号 歩A・単A [単価B]
2.5 B<4.0m	308.000	m3	2,039	628,012	B単 18号
000019 埋戻 1.0 B<2.5m	(")		(") 2,039	(") 32,624	
1.0 B<2.5m 000020 埋戻	(")		(")	(")	
B < 1.0m	159.000	m3	2,159	343,281	B単 20号
000021 排泥ピット埋戻	(38.000) 158.000	m3	(") 2,159	(82,042) 341,122	歩A・単A [単価B] B単 21号
	130.000	IIIO	2,139	(6,015,158)	
合 計				4,786,394	
・・残土処理				(8,811,000)	
	1.000	式		16,852,000	JE 4 W
000022 残土運搬処分	(1,500.000)		(") 5,874	(8,811,000)	歩A・単A [単価B] B単 22号
	0.000	IIIO	5,014	0	<u> </u>

工事名 │ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第 2 回変更) 工事別工事名 : 笼ャルス					
工事別工事名: 管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右 柳(現 相)</u> 000325 セメント改良(30kg)	(0.000)		平 1四 (0)		歩A・単A [単価B]
000020 E777 DER (30Ng)	1,317.000	m3	1,263	` '	B単 325号
000326 残土運搬処分	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
湖北総合開発へ	921.000	m3	11,666	10,744,386	B単 326号
000327 セメント改良 (134kg)	(0.000)	I .	(0)		歩A・単A [単価B]
ACCORD TO LYTHING ()	395.000	m3	2,891	1,141,945	B単 327号
000328 残土運搬処分 現場内仮置き場へ	(0.000)	m3	(0) 681		歩A・単A [単価B] B単 328号
000329 残土運搬処分	(0.000)		(0)	,	<u>B年 320 5</u> 歩A・単A [単価B]
現場内仮置き場から	395.000	m3	565		B単 329号
000330 消石灰改良 (39kg)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	188.000	m3	1,877		B単 330号
000331 残土運搬処分	(0.000)	I .	(0)		歩A・単A [単価B]
余呉仮置き場へ	188.000	m3	735		B単 331号
000332 残土運搬処分 余呉仮置き場から	(0.000)	m3	(0) 619		歩A・単A [単価B] B単 332号
	(0.000)		(0)		<u>B単 332号</u> 歩A・単A [単価B
中間層	375.000	m3	5,874	2,202,750	B単 333号
			-,-	(8,811,000)	
合 計				16,852,050	
				(404, 000)	
· ±I	4 000	-		(421,000)	
	1.000	式		837,000	
בין זאג	1.000	式		244,000	
000244 建込簡易土留工	(")		(")	(")	歩B・単B [単価B]
	12.000	m	18,116	217,392	B単 244号
000245 人力掘削	(")		(")	(")	歩B・単B [単価B]
境界部(既設管廻り)	5.000	m3	5,355	26,775	B単 245号
				(") 244,167	
合 計				244, 10/	
・・埋戻				(159,000)	
	1.000	式		168,000	
000246 埋戻	(8.000)	I .	(")	, , ,	歩B・単B [単価B]
管頂0~30cm	0.000	m3	4,050	0	B単 246号
000398 埋戻(RC-40)	(0.000)	I .	(0)	(0)	
管頂0~30cm 000247 埋戾	8.000	m3	5,095	40,760	B単 398号 歩B・単B [単価B]
管頂30~60cm	8.000	m3	3,719	29,752	多
000248 埋戻	(")		(")	(")	歩B・単B [単価B]
B < 1.0m	1.000	m3	à,050 [°]	à,050 [°]	B単 248号
000249 埋戻	(")		(")	(")	
1.0 B<2.5m	25.000	m3	3,719	92,975	B単 249号
合 計				(159,177) 167,537	
<u> </u>				107,537	
・・作業残土処理工				(18,000)	
	1.000	式		425,000	
000250 土砂等運搬(BA0105)	(9.000)		(")	(16,803)	
	0.000	m3	1,867	0	B単 250号
000251 整地(BA0110)	(9.000)	I .	(")	(1,044)	
000399 残土運搬・処分	0.000	m3	116	0 (0)	B単 251号 歩B・単B [単価B]
300399 残工連版・処方 湖北総合開発へ	77.000	m3	5,047	388,619	歩
000400 土砂運搬	(0.000)		(0)	(0)	
西主計仮置き場から	50.000	m3	733	36,650	B単 400号
				(17,847)	
合 計				425,269	
- 箜体基礎工				(5,177,000)	
・管体基礎工 大音工区	1.000	式		(5,177,000)	
- ハロエビ ・・管体基礎工	1.500			(5,177,000)	
· — · -	1.000	式		6,477,000	
000023 パイプライン基礎	(694.000)		(")	(4,928,788)	
C-40	877.000	m3	7,102	6,228,454	B単 23号
000024 管基礎整形	(")	2	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	605.000	m ^r	411	248,655 (5,177,443)	B単 24号
合 計				6,477,109	
H N				5, 177, 109	
・管体基礎工				(")	
三田工区	1.000	式		200,000	
・・管体基礎工			T	(")	
000000 甘本軟工(040400)	1.000	式		200,000	#P #P : " #
000252 基面整正(BA0108)	(") 26.000	m²	(") 412	(<i>"</i>) 10,712	歩B・単B [単価B] B単 252号
000253 砕石基礎(B07302)	26.000	111	(")	(")	B単 252号 歩B・単B [単価B]
000200 HT 口	26.600	m3	7,115	189,259	少 B・早 B [平 i i b] B 単 253号
	20.300		.,	(")	. , _00 3
合 計				199,971	
					近樂農政局

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
台 		- 単位	半 1畑	並 親	M 5
≪-t-ne-T				(00, 005, 000)	
・管水路工 開削区間(大音工区)	1.000	式		(29,065,000) 29,266,000	
・・既設管撤去				(")	
000025 既設管切断工	1.000		(")	7,615,000	歩A・単A「単価B)
円周方向	57.000	箇所	38,687	2,205,159	B単 25号
000026 既設管切断工 軸方向	(")		(")	(") 3,379,440	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 既設管撤去	(")	m	(")	3,379,440	
ACCORD TO DISTRICT HINTON	27.000	本	10,575	285,525	B単 27号
000028 FRPM管殼運搬	(")	m3	(") 1,951	(") 25,558	
000029 FRPM管処分費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	17,914.000	kg	96	1,719,744	B単 29号
合 計				7,615,426	
・・管敷設工				(865,000)	
AAAAAA EDDUMARANT	1.000	式	(")	1,066,000	F & W & FW/ED
000030 FRPM管敷設工 FRPM管 1100 5種 6.0m	(")	本	(")	(") 351,675	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 FRPM管敷設工	(")		(")	(")	
FRPM管 1100 5種 4.0m 000032 FRPM管敷設工	6.000	本	17,902	107,412	
乙切·甲切管 (4.0m以内)	9.000 [°]	本	17,902	16Ì,118	B単 32号
000033 鋼管敷設工	3.000	本	(")	(<i>"</i>) 119,247	歩A・単A [単価B] B単 33号
000210 継輪敷設工	(")	4	(")	(")	
000004 BT+100 LTHE / FT-LOOK \	1.000	本	13,292	13,292	B単 210号
000034 既設管切断(用水管) SP1100A、t=12mm	(")	箇所	(")	(") 39,568	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 鋼管溶接	(1.000)		(")	(60,210)	歩A・単A [単価B]
000334 外面塗装工(外面・円周)	2.000 (0.000)	箇所	60,210	120,420	B単 35号 歩A・単A [単価B]
1100A	1.000	箇所	73,035	73,035	B単 334号
000335 外面塗装工(外面・円周) 940A	(0.000)	箇所	(0) 67,675		歩A・単A [単価B] B単 335号
940A 000211 FRPM管敷設諸雑費	(")		(")	(")	
	1.000	式	12,755	12,755	B単 211号
合 計				(865,277) 1,066,197	
				, ,	
・・管材				(")	
E70	1.000	式		20,550,000	
000212 管材費	(")	式	20,550,274	(") 20,550,274	歩A・単A [金額B] B単 212号
	1.000		20,330,274	20,330,274	D 年 2125
合 計				20,550,274	
・・埋設テープ敷設	4 000			(")	
000038 埋設テープ敷設	1.000	式	(")	35,000	歩A・単A [単価B]
THAT TANK	148.000	m	239	35,372	B単 38号
合 計				(") 35,372	
П п				55,572	
άτ₁ν pb Τ				(")	
・管水路工 開削区間(三田工区)	1.000	式		(") 4,523,000	
・・既設管撤去				(")	
000254 既設管切断工	1.000	式	(")	699,000	歩B・単B [単価B]
円周方向 1000	4.000	箇所	32,513	130,052	B単 254号
000255 既設管切断工 軸方向	(")	m	(") 25,779	(") 412,464	歩B・単B [単価B] B単 255号
000256 既設管撤去	(")	- ""	(")	(")	歩B・単B [単価B]
000257 FRPM管殼運搬	2.000	本	10,982	21,964	B単 256号 歩B・単B [単価B]
555257 III 日 以 以	0.600	m3	2,745	1,647	B単 257号
000258 FRPM管処分費	(")		(") 96	(")	
	1,380.000	kg	96	132,480	B単 258号
合 計				698,607	
・・管布設工				(")	
000250 空本記丁	1.000	式	(")	122,000	作 D . 出 D . 出 压 D
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m	3.000	本	(") 40,747	(<i>"</i>) 122,241	歩B・単B [単価B] B単 259号
		·	-, -	(")	
合 計				122,241	いた総典なり

□事別工事名:管水路工	数量	単位	単価	金額	備考
⊔ 15 (AL 10)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u> → 1π</u>	— іщ	717 EX	HH 5
αz++				(")	
· · 管材	1.000	式		(") 3,699,000	
000260 管材費	(")		(")	(")	
	1.000	式	3,698,849	3,698,849	B単 260号
合 計				3,698,849	
・・埋設テープ敷設				(")	
000261 埋設テープ敷設	1.000	式	(")	3,000	歩B・単B [単価B
	12.000	m	249	2,988	B単 261号
合 計				(") 2,988	
				,	
・管水路工				(23,961,000)	
鞘管区間 (大音工区)	1.000	式		31,359,000	
··鞘管工	1.000	式		(12,478,000) 18,953,000	
000039 既設管内清掃工	(")		(")	(")	
000040 管引込設備設置撤去工	41.663	m	9,753	406,339	B単 39号 歩A・単A [単価B
	1.000	箇所	826,748	826,748	B単 40号
000041 換気設備設置撤去工	(")	俗乐	(")	(") 228 837	
000042 管吊込引込工	1.000	箇所	228,837	228,837	B単 41号 歩A・単A [単価B
940A	96.676	m	9,573	925,479	B単 42号
000043 拡管工 940A	(") 36.933	m	(") 6,038	(") 223,001	歩A・単A [単価B B単 43号
000044 据付工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
940A 000045 溶接工(裏当金・円周)	41.663 (19.000)	m	29,344	1,222,559 (2,158,476)	B単 44号 歩A・単A [単価B
940A	18.000	箇所	113,604	2,044,872	B単 45号
000046 溶接工(内面・円周) 940A	(19.000) 18.000	箇所	(") 109,641	(2,083,179) 1,973,538	歩A・単A [単価B B単 46号
000047 溶接工(内面・軸方向)	(")	四71	(")	(")	
940A	36.933	m	35,644	1,316,440	B単 47号
000048 内面塗装工(内面・円周) 940A	(19.000) 18.000	箇所	(") 72,345	(1,374,555) 1,302,210	歩A・単A [単価B B単 48号
000049 内面塗装工(内面・軸方向)	(")		(")	(")	
940A 000051 グラウト止工	36.933	m	22,733	839,598	B単 49号 歩A・単A [単価B
940A	1.000	箇所	85,709	85,709	B単 51号
000052 グラウト充填工 940A	(") 9.810	m3	(") 59,026	(") 579,045	歩A・単A [単価B B単 52号
000053 グラウトホール処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
940A 000054 段差解消工	15.000	箇所	11,542		B単 53号 歩A・単A [単価B
1100A	18.000	箇所	1,961	35,298	B単 54号
000336 管末処理工 940A	(0.000)	箇所	(0) 2,256,661	(0) 6,769,983	歩A・単A [単価B B単 336号
34UN	3.000	画別	2,230,001	(12,478,393)	0年 3305
合 計				18,952,786	
・・管材	1.000	式		(11,347,000) 12,270,000	
000213 管材費	(1.000)	Ι((")		歩A・単A [金額B
000007	0.000	式	11,347,382	0	B単 213号
000337 管材費	(0.000) 1.000	式	(0) 12,270,098	(0) 12,270,098	歩A・単A [金額B B単 337号
A #1				(11,347,382)	
合 計				12,270,098	
· · 継目試験	1.000	式		(") 136,000	
000056 継目試験 (FRPM管)	(")		(")	(")	
1100A	11.000	箇所	12,382	136,202	B単 56号
슴 計				136,202	
·管水路工	4 000			(")	
新管区間(三田工区) ・・鞘管工	1.000	式		10,674,000	
	1.000	式		8,337,000	
000262 既設管内清掃工 1000A	(") 5.000	m	(") 9,877	(") 49,385	歩B・単B [単価 B B単 262号
000263 管引込設備設置撤去工	(")	111	(")	(")	
	1.000	箇所	785,320	785,320	B単 263号
000264 換気設備設置撤去工	(") 1.000	箇所	(") 188,220	(") 188,220	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:管水路工	***	W /A-	W /T	A 55	/# +v 1
名 称(規格) 000265 管吊込引込工	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩B・単B [単価B]
850A	148.700	m	3,234	480,896 [°]	B単 265号
000266 管据付工 850A	(") 5.000	m	(") 43,477	(") 217,385	歩B・単B [単価B] B単 266号
	(")		(")	(")	
850A	1.000	箇 所	93,486	93,486	B単 267号
000268 溶接工(内外面・円周) 850A	(")	箇所	(") 87,225	(") 87,225	歩B・単B [単価B] B単 268号
000269 内面塗装工(内面・円周)	(")		(")	(")	
850A 000270 管末処理工	1.000	箇所	142,036	142,036	B単 269号 歩B・単B [単価B]
850A	2.000	箇所	2,192,174	4,384,348	B単 270号
000271 グラウト充填工 850A	(") 0.998	m3	(") 1,737,876	(") 1,734,400	
000272 グラウトホール処理工	(")	IIIO	(")	(")	
850A 000273 段差解消工	6.000	箇所	15,032	90,192	B単 272号 歩B・単B [単価B]
1000A	37.000	箇所	2,272	84,064	
, s				(")	
<u></u> 合計				8,336,957	
 ・・管材				(")	
E.A.	1.000	式		2,337,000	
000274 管材費	(") 1.000	式	2,336,892	(") 2,336,892	歩B・単B [金額B] B単 274号
	1.000	IV.	2,330,092	(")	D 年 2/4号
合 計				2,336,892	
・地盤改良工	4 000			(70,343,000)	
V-JET工法 ・・音 (鞘管区間L=12.600m)	1.000	式		71,007,000	
·	1.000	式		4,206,000	
000057 工事費 音 90°-R3.5	(")	本	(")	(") 688,492	
000058 工事費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
音 180°-R3.5	9.000	本	390,852	3,517,668	B単 58号
合 計				4,206,160	
・・音 (鞘管区間L=29.063m)				(")	
000000 丁亩建	1.000	式	(")	8,968,000	#
000059 工事費 音 90°-R3.5	1.000	本	352,798	(") 352,798	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 工事費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
音 180°-R3.5 000061 工事費	19.000	本	393,280	7,472,320	
音 90°-R4.0	2.000	本	352,966	705,932	B単 61号
000062 工事賃 	1.000	本	436,758		歩A・単A [単価B] B単 62号
			100,100	(")	
合 計				8,967,808	
・・音 -1(開削区間L=89.823m)	1.000	<u>+</u>	Τ	(") 26,292,000	
000063 工事費	(")	式	(")		歩A・単A [単価B]
音 -1 180°-R4.0	57.000	本	430,687	24,549,159	
000064 工事費 音 -1 248°-R3.0	(") 1.000	本	(")	(") 383,143	
000065 工事費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
音 -1 180°-R5.0 000066 工事費	1.000	本	760,395	760,395	-
音 -1 292°-R4.0	1.000	本	599,528	599,528	
合 計				(") 26,292,225	
				-, - , -	
・・音 -2 (開削区間L=58.632m)				(")	
000067 工事費	1.000	式	(")	18,166,000	歩A・単A [単価B]
音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m)	25.000 [°]	本	459,695	11,492,375	B単 67号
000068 工事費 音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m)	(")	本	(") 475,023	(") 3,325,161	歩A・単A [単価B] B単 68号
「 -2 180 K4.0 (和L=4.8 m) 000069 工事費	(")	4	(")	3,325,161	
音 -2 180°-R5.0	3.000	本	760,604	2,281,812	B単 69号
000070 工事費 音 -2 360°-R5.0	(") 1.000	本	1,066,450	(") 1,066,450	
			, , , , , ,	(")	
合 計				18,165,798	
Alkyr kn ym				//2 =2: =2:	
・・排泥処理	1.000	式		(12,711,000) 13,375,000	
	1.000			10,010,000	近缕農政民

工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工					
名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000071 排泥・吸引運搬工	(1,225.000)		(")		歩A・単A [単価B]
	1,289.000	m3	5,320	6,857,480	B単 71号
000072 排泥処理費	(1,225.000) 1,289.000	m3	(") 5,056	(6,193,600) 6,517,184	歩A・単A [単価B] B単 72号
	1,200.000	IIIO	0,000	(12,710,600)	
合 計				13,374,664	
・スラストブロック工	1.000	式		(") 1,694,000	
・・ジオテキスタイルスラストブロック工	1.000	式		(") 1,694,000	
000073 ジオテキスタイル敷設	(") 1.000		(") 129,066	(") 129,066	
000074 ジオテキスタイル結束工	(")	箇所	(")	(")	歩A・単A [単価B
000075 鋼製枠組立・設置工	1.000	箇所	36,427	36,427	
000076 中詰工(まき出し・敷均し・締固め)	1.000	箇所	1,470,044	1,470,044	B単 75号 歩A・単A [単価B
	1.000	箇所	58,028	58,028	B単 76号
合 計				1,693,565	
· 既設管閉塞工	1.000	式		(2,114,000) 2,121,000	
・・既設管閉塞工				(2,114,000)	
閉塞区間No.32+03.084~No.32+58.497 000077 管內清掃工	1.000	式	(")	2,121,000	歩A・単A [単価B
VVVVI 6内用班上	55.410	m	9,753	(") 540,414	歩A・単A 単価B B単 77号
000078 充填設備据付工	(1.000)		(")	(247,851)	歩A・単A [単価B
000338 充填設備据付工	(0.000)	箇所	247,851	0 (0)	B単 78号 歩A・単A [単価B
000336 尤具設備指刊工	1.000	箇所	242,567	242,567	B単 338号
000079 充填工	(")		(")	(")	
1100A 000080 I上壁工	52.660	m3	21,221	1,117,498	B単 79号 歩A・単A [単価B
組積工(れんが小口積)	1.900	m²	25,007	(") 47,513	_
000081 継目試験 (FRPM管)	(13.000)		(")	(160,966)	歩A・単A [単価B
1100A	14.000	箇所	12,382	173,348 (2,114,242)	B単 81号
合 計				2,121,340	
				(4.540.000)	
・道路撤去復旧工 大音工区	1.000	式		(1,548,000) 2,113,000	
・・舗装撤去工	1.000	10		(476,000)	
市道部(車道)	1.000	式		489,000	
000082 アスファルト舗装切断	(301.000)	m	(")		歩A・単A [単価B
t=5cm 000083 濁水処理	221.000 (0.350)	m	541	119,561 (3.632)	B単 82号 歩A・単A [単価B
	0.250	m3	10,376	2,594	B単 83号
000084 アスファルト撤去工	(431.000)	. 2	(")	(155,160)	
000085 アスファルト殻運搬処分	512.000 (22.000)	mf	360	184,320 (154,418)	B単 84号 歩A・単A [単価B
OCCOUNTY I MAKE MAKE Y	26.000	m3	7,019	182,494	B単 85号
Δ ±1				(476,051)	
会 計				488,969	
· · 舗装仮復旧				(1,047,000)	
市道部(車道)	1.000	式		1,257,000	
000086 下層路盤工	(422.000)	2	(")	(198,762)	
t=10cm 000087 上層路盤工	507.000 (422.000)	m²	471	238,797 (303,418)	B単 86号 歩A・単A [単価B
t=12cm	507.000	m²	` 719 [′]	364,533	B単 87号
000088 表層	(422.000)	2	(")	(544,380)	
t=3cm	507.000	mí	1,290	654,030 (1,046,560)	B単 88号
合 計				1,257,360	
・・舗装復旧				(25,000)	
工事用地	1.000	式		17,000	
000089 下層路盤工	(5.000)	m²	(")	, , ,	歩A・単A [単価B
t=10cm 000090 上層路盤工	3.000 (5.000)	mí	471	1,413 (3,595)	B単 89号 歩A・単A [単価B
t=12cm	0.000	m²	` 719 [′]	0	B単 90号
000339 上層路盤工	(0.000)	2	(0)	(0)	
t=10cm 000091 表層	3.000	m²	639	1,917 (18,738)	B単 339号 歩A・単A [単価B
t=3cm	0.000	m²	2,082	0	B単 91号
000340 表層	(0.000)	2	(0)	(0)	
t=5cm	5.000	mʻ	2,670	13,350 (24,688)	B単 340号
合 計				16,680	

工事別工事名:管水路工 ター 和(相)枚)	*** =	単位	単価	全 類	准 岁
名 称(規 格)	数量	早1世	平 1四	金額	備考
・・道路補修工				(0)	
大音 -1	1.000	式		53,000	
000412 アスファルト撤去工	(0.000) 12.000	m²	(0) 202		歩B・単C [単価B] B単 412号
000413 アスファルト殻運搬処分	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
000414 下層路盤工	0.600	m3	7,051		B単 413号 歩B・単C [単価B]
t=10cm	12.000	m²	495	5,940	B単 414号
000415 上層路盤工	(0.000) 12.000	m²	(0) 705		歩B・単C [単価B] B単 415号
000416 表層	(0.000) 12.000	m²	(0) 2,701	` '	歩B・単C [単価B] B単 416号
	12.000	- 111	2,701	(0)	
合計				53,467	
・・道路補修工 大音 -2	1.000	式		(0) 62,000	
000417 アスファルト撤去工	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
000418 アスファルト殻運搬処分	14.000 (0.000)	m²	202		B単 417号 歩B・単C [単価B]
	0.700	m3	7,051	4,936	B単 418号
000419 下層路盤工 t=10cm	(0.000) 14.000	m²	(0) 495	(0) 6,930	歩B・単C [単価B] B単 419号
000420 上層路盤工	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
000421 表層	14.000 (0.000)	m²	705 (0)		B単 420号 歩B・単C [単価B]
	14.000	m²	2,701		B単 421号
合 計				(0) 62,378	
・・道路補修工				(0)	
大音 000422 アスファルト撤去工	1.000	式	(0)	235,000	歩B・単C [単価B]
000422 アスファルト撤去上	52.000	m²	202	10,504	
000423 アスファルト殻運搬処分	(0.000) 3.000	m3	(0) 7,051	(0) 21,153	歩B・単C [単価B] B単 423号
000424 下層路盤工	(0.000)	III3	(0)		歩B・単C [単価B]
t=10cm 000425 上層路盤工	52.000 (0.000)	m²	495	25,740	B単 424号 歩B・単C [単価B]
000423 工層均盈工	52.000	m²	705	36,660	B単 425号
000426 表層	(0.000) 52.000	m²	(0) 2,701		歩B・単C [単価B] B単 426号
	02.000	- ""	2,701	(0)	
合 計				234,509	
・道路撤去復旧工 三田工区	1.000	式		(") 46,000	
・・アスファルト舗装撤去復旧工				(")	
000275 アスファルト舗装切断工	1.000	式	(")	46,000	歩B・単B [単価B]
	13.600	m	610	8,296	B単 275号
000276 アスファルト舗装破砕工 t=5cm	(") 5.120	m²	(") 4,422	(") 22,641	歩B・単B [単価B] B単 276号
000277 アスファルト運搬処理工	(") 0.260	m2	(") 6,039	(") 1,570	歩B・単B [単価B]
000278 濁水処理工	(")	m3	(")	(")	B単 277号 歩B・単B [単価B]
000279 アスファルト舗装工	0.020	m3	8,613	(")	B単 278号 歩B・単B [単価B]
0002/3 アスファルド	5.120	m²	2,675	13,696	多B 279号
合 計				(") 46,375	
다 해				70,373	
・撤去復旧工				(4,700,000)	
大音工区	1.000	式		10,949,000	
・・二次製品撤去処分	1.000	式		(") 1,000	
000092 パイプサポート撤去	(0.050)		(")	(183)	歩A・単A [単価B]
有価物置場へ 	0.020	空m3	3,653	73 (0)	B単 92号 歩A・単A [単価B]
三田工区へ	0.003	空m3	3,658	11	B単 341号
000093 塩ビ管VP 75撤去・処分	(") 0.050	空m3	(") 10,225	(<i>"</i>) 511	歩A・単A [単価B] B単 93号
A 41			, -	(694)	-
合計				595	
/C 50 -> 1546				/21	
・・仮置き場撤去処分 余呉仮置場より	1.000	式		(0) 400,000	
000427 大型土のう撤去	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価B]

[事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>名 称(規 格)</u> 000428 大型土のう運搬処分	<u> </u>	半川	単 1四 (0)		振 考 場
000-20 八里工00 0 是版だり	14.000	m3	11,766	164,724	
000429 土木シート撤去	(0.000)		(0)	, ,	歩B・単C [単価B
and the Late Late Late Late Late Late Late Lat	108.000	m²	66	7,128	B単 429号
000430 土木シート運搬処分	(0.000)	m3	(0) 11,766	(0) 23,532	歩B・単C [単価B B単 430号
	2.000	IIIO	11,700	(0)	0年4305
合 計				399,536	
・・仮置き場撤去処分				(0)	
草野揚水機場より	1.000	式		386,000	
000431 FRPM管切断	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価B
	9.500	m	25,765	244,768	B単 431号
000432 FRPM管撤去	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価 B
	2.000 (0.000)	本	9,128	18,256	B単 432号 歩B・単C [単価E
1100	3.000	本	7,973	23,919	- 多B・単C [単価 C - B単 433号
000434 FRPM管撤去	(0.000)	·	(0)		歩B・単C [単価 B
幅670	1.000	本	6,224	6,224	B単 434号
000435 FRPM管運搬処分	(0.000)		(0)	, ,	歩B・単C [単価 E
	5.000	m3	2,746	13,730	B単 435号 歩B・単C [単価 B
000430 FRFM目处力員	820.000	kg	96	78,720	B単 436号
	020.000			(0)	. , .00 3
合 計				385,617	
・・地中埋設物撤去処分工				(0)	
・・地中埋政物献去処ガエ	1.000	式		1,011,000	
000437 地中埋設物運搬	(0.000)	20	(0)		歩B・単C [単価 B
	24.000	m3	2,561	61,464	B単 437号
000438 地中埋設物処分	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価 B
	24.000	m3	39,581	949,944	B単 438号
合 計				(0) 1,011,408	
H fl				1,011,100	
・・禅房分水廻り嵩上げ				(36,000)	
HP 800 (+新管)、SP 250 DCIP 250	1.000	式	()	123,000	止 A . ※ A 「※/5" ~
000094 嵩上げ盛土 禅房分水廻り	(")	m3	(") 1.049	(") 6,294	歩A・単A [単価B B単 94号
	(")	IIIO	(")	(")	<u>- B 早 54号</u> - 歩A・単A [単価 B
800	1.200	m	11,383	13,660	B単 95号
000342 ヒューム管(新設)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価 E
800	1.000	本	33,920	33,920	B単 342号
000343 ヒューム管切断 800	(0.000)	箇所	(0) 22,644	(U) 22,644	歩A・単A [単価E B単 343号
	(0.000)	14//1	(0)		歩A・単A [単価E
800	0.700	m3	6,147	4,303	B単 344号
000345 ヒューム管据付工(新設)	(0.000)		(0)	` '	歩A・単A [単価E
800	0.500	m	7,558		B単 345号 歩A・単A [単価E
000096 鋼管敷設工(再利用) 250	0.000	本	15,750	(13,730)	- DA・単A [単価 C - B単 96号
000346 鋼管撤去工	(0.000)	т-	(0)	(0)	
SP200A、L=0.63m	1.000	本	5,933	5,933	B単 346号
000347 鋼管撤去運搬工(有価物置場へ)	(0.000)	 .	(0)	(0)	-
SP200A、L=0.63m 000348 DCIP 250切断工	(0.020	空m3	3,658	73	B単 347号 歩A・単A [単価 B
000348 DCTP 250切断上 再利用	2.000	箇所	5,731	(0) 11,462	歩A・単A 単価 B B単 348号
000349 DCIP 250設置工	(0.000)	-4//	(0)		歩A・単A [単価E
再利用 L=1.13m	1.000	本	20,302	20,302	B単 349号
000350 DCIP 250運搬工	(0.000)		(0)	(0)	-
有価物置場へ L=3.87m	0.200	m3	3,658	732	B単 350号
合 計				(35,704) 123,102	
H HI				120, 102	
・・用水路撤去復旧(禅房分水廻り)				(137,000)	
BF250型 重圧管250	1.000	式	(")	135,000	牛 A . 岜 A 「兴/王「
000097 BF250型撤去工 蓋付き	9.400	m	884	(") 8,310	歩A・単A [単価 B B単 97号
Section	(")		(")	(")	歩A・単A [単価E
	0.213	m3	6,139	ì,308 [°]	B単 98号
000099 重圧管据付工	(9.400)		(")	(118,196)	-
000100 甘味九二	9.200	m	12,574	115,681	B単 99号
000100 基礎砕石 RC-40,t=150	(")	m²	(") 1,277	(") 5,108	歩A・単A [単価 B B単 100号
RC-40,1=150 000101 敷モルタル (1:3)	(")	111	(")	(")	歩A・単A [単価E
t=20mm	0.043	m3	1,649	71	B単 101号
000102 基面整正	(")		(")	(")	歩A・単A [単価 B
	4.000	m²	411	1,644	B単 102号
					4
000103 床掘	(")		(")	(")	
000103 床掘		m3	(") 222 (")	(") 222 (")	歩A・単A [単価B B単 103号 歩A・単A [単価B

工事別工事名:管水路工	l wr —	****	W	A ++	
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (427,049)	備考
合 計				(137,018) 134,503	
— A il				134,303	
・・会所桝撤去復旧(禅房分水廻り)				(178,000)	
000044 ASSM (1) WHT	1.000	式	(")	184,000	ть х ж гж <i>с</i> тр:
000214 会所桝(1)撤去工	0.000	m3	34,357	(13,743)	歩A・単A [単価B] B単 214号
000351 会所桝撤去工	(0.000)	1110	(0)		歩A・単A [単価B]
(1)(2)	1.200	m3	33,662	40,394	B単 351号
000215 基礎砕石	(")	2	(")	(")	
会所桝(1) 000216 型枠工	1.200	m²	1,169	1,403	B単 215号 歩A・単A [単価B]
会所桝(1)	4.500	m²	8,662	38,979	B単 216号
000217 コンクリート打設工	(")		(")	(")	
18-8-25 (会所桝(1))	0.400	m3	32,465	12,986	B単 217号
000218 会所桝(2)撤去工	(0.600) 0.000	m3	(") 34,357	(20,614) 0	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 基礎砕石	(")	IIIO	(")	(")	歩A・単A [単価B
会所桝(2)	2.300 [°]	m²	ì,169 [′]	2,689	B単 219号
000106 型枠工	(")	,	(")	(")	
会所桝(2) 000107 コンクリート打設工	7.900	m ^r	8,646	68,303	B単 106号 歩A・単A [単価B]
18-8-25 (会所桝(2))	0.600	m3	32,406	19,444	少A・平A [平岡B] B単 107号
10 0 20 (ZIMM(2))	0.000		52,100	(178,161)	5 + 101 5
合 計				184,198	
・・農業用用水管撤去復旧工(禅房分水廻り)				(542,000)	
成朱巾巾小百郎公夜山工(叶乃刀小足?)	1.000	式		996,000	
000108 既設管DCIP 200撤去	(0.600)		(")	(2,192)	歩A・単A [単価B]
有価物置場へ	0.000	空m3	3,653	0	B単 108号
000352 DCIP 250切断工 新管2箇所、旧管1箇所	(0.000)	箇所	(0) 5,723	(0) 17,169	歩A・単A [単価B] B単 352号
利目2回71、口目1回71 000353 新管DCIP 250残管運搬	(0.000)	単円	(0)	(0)	
有価物置場へ L=1.35m	0.080	空m3	3,658	293	B単 353号
000109 管基礎工	(3.000)		(")	(26,478)	
砂基礎	10.000 (8.000)	m3	8,826	88,260	B単 109号 歩A・単A [単価B]
000110 基面整正	18.000	m²	411	(3,288) 7,398	少A・平A [平1110日] B単 110号
000111 法面荒仕上	(11.000)		(")	(2,706)	
	25.000	m²	246	6,150	B単 111号
000112 DCIP敷設工	(7.000)	_	(")	(84,224)	
K型 3種管 000354 DCIP敷設工	0.000	本	12,032	<u>0</u> (0)	B単 112号 歩A・単A [単価B]
K型 3種管	5.000	本	13,144	65,720	B単 354号
000113 管材	(1.000)		(")	(422,912)	
	0.000	式	422,912	0	B単 113号
000355 管材	(0.000)	-	(0)		歩A・単A [金額B]
	1.000	式	810,523	810,523 (541,800)	
合 計				995,513	
ᇚᅪᇠᆂᆝᅸᅮ				(2.400.000)	
・・用水路嵩上げ工	1.000	式		(2,188,000) 2,885,000	
000220 BF500型撤去工	(302.800)	20	(")	(494,472)	歩A・単A [単価B]
再利用	284.800	m	1,633	465,078	B単 220号
000356 BF500型撤去工	(0.000)		(0)	(0)	
再利用なし 000357 現場打ち水路取壊し・運搬処分	12.000 (0.000)	m	1,632	19,584	B単 356号 歩A・単A [単価B]
000001 元物113小四44枚 U・崖厥た刀	1.400	m3	34,131	47,783	歩A・単A [単11111B] B単 357号
000358 BF500仮置き	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再利用	23.000	m3	2,325	53,475	B単 358号
000359 BF500運搬・処分	(0.000) 0.900		(0)		歩A・単A [単価B]
000221 BF500型設置工	(")	m3	5,117	4,605	B単 359号 歩A・単A [単価B]
再利用 + 新設	302.800	m	2,787	843,904	B単 221号
000360 BF500 (材料)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
COLORD TRIBUTE LIFE T	1.000	式	922,648	922,648	B単 360号
000222 用水路嵩上げ土工	(1.000)	式	(") 784,324	(784,324) 0	歩A・単A [金額B] B単 222号
000361 用水路嵩上げ土工	(0.000)	I/	(0)	(0)	
/ 13/3/1994 [10] also 1 / also also	1.000	式	462,718	462,718	B単 361号
000223 屈曲工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
4 箇所	1.000	式	65,168	65,168	B単 223号
合 計				(2,187,868) 2,884,963	
□ āl				2,004,903	
・・BF分水桝500型				(148,000)	
塩ビ管以外は再利用	1.000	式	/)	304,000	IE & 324 & -327 == -
000118 BF分水桝500型撤去据付工 再利用	(")	基	(") 7,345	(") 73,450	歩A・単A [単価B] B単 118号
- 円利用 000119 塩ビ製分水管敷設工	(7.500)	至	(")	(21,180)	
_ ····	7.000	m	2,824	19,768	B単 119号

工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000224 分水管継手	(10.000)	/E	(")	, , ,	歩A・単A [単価B]
000362 分水管継手	0.000	個	4,062	<u> </u>	B単 224号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	18,701	18,701	B単 362号
000363 角落し用分水栓撤去・復旧 新設+再利用	(0.000) 5.000	個	(0) 27,729	(0) 138,645	歩A・単A [単価B] B単 363号
000364 角落し用分水栓	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
<u>B-500</u> 000365 角落し分水栓用ボルト保護カバー	3.000	個	11,690	35,070	<u>B単 364号</u> 歩A・単A [単価B]
B-500	5.000	個	1,289	6,445	B単 365号
000366 分水桝側壁撤去・処分工	(0.000)	•	(0)	(0)	
000367 分水桝側壁復旧工	0.050 (0.000)	m3	14,469	723	B単 366号 歩A・単A [単価B]
15 Abb - 11 Ab	5.000	個	1,221	6,105	B単 367号
000120 塩ビ管VP 125撤去	(7.500) 7.000	m	(") 561	(4,208) 3,927	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 塩ビ管VP 125運搬・処分	(0.120)		(")	(1,227)	歩A・単A [単価B]
000225 モルタル充填	0.100 (0.300)	空m3	10,225	1,023 (7,488)	B単 121号 歩A・単A [単価B]
000110 C/V / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.000	m3	24,959	0	B単 225号
合 計				(148,173) 303,857	
F 1				303,637	
n立与サンロケー				(000, 000)	
・・暗渠排水路工	1.000	式		(298,000) 336,000	
000280 吸水管渠 50	(")		(")	(")	歩B・単B [単価B]
000281 集水管渠	153.900	m	1,493	229,773	B単 280号 歩B・単B [単価B]
VU 50 The state of the sta	20.100 [°]	m	1,276	25,648	歩B・早B [単1111 B] B単 281号
000282 集水管渠	(")		(")	(")	歩B・単B [単価B]
	4.000	m	1,350	5,400	B単 282号 歩B・単B [金額B]
立ち上がり部	1.000 [°]	式	15,099	15,099	B単 283号
000284 異形管類 管路部	(")	式	(")	(") 22,286	歩B・単B [金額B] B単 284号
000401 小運搬(暗渠排水管)	(0.000)	20	(0)		歩B・単B [単価B]
000402 小運搬(被覆材)	178.000 (0.000)	m	(0)	712	B単 401号 歩B・単B [単価B]
000402 小连城(放復初)	20.000	m3	841	16,820	B単 402号
000403 プレハブ柵工 削孔工	(0.000)	77 CC	(0)	(0)	
	1.000	箇所	20,429	20,429 (298,206)	B単 403号
合 計				336,167	
・・プレハプ式柵渠撤去復旧工				(385,000)	
再利用 000122 プレハブ式柵渠 (B形)撤去工	1.000 (22.500)	式	(")	106,000	歩A・単A [単価B]
SOUTE DUND FUILUR (SID) IBAAL	8.200	m	2,964		B単 122号
000123 底盤撤去・運搬・処分工	(3.000) 0.000	m2	(") 14,659	(43,977) 0	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 プレハブ式柵渠 (B形) 復旧工	(22.500)	m3	(")		<u>B単 123号</u> 歩A・単A [単価B]
	8.200	m	5,929	48,618	B単 124号
000125 底盤コンクリート 18-8-25	(3.000) 0.700	m3	(") 46,867	(140,601) 32,807	歩A・単A [単価B] B単 125号
			-,	(384,671)	
合 計				105,730	
・・自由勾配側溝300型	1.000	_+		(241,000) 122,000	
000126 自由勾配側溝取壊・運搬・処分工	(0.725)	式	(")		歩A・単A [単価B]
	0.400	m3	22,733	9,093	B単 126号
000127 自由勾配側溝設置工	(8.000) 4.000	m	(") 23,892	(191,136) 95,568	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 車道用コンクリート蓋設置	(8.000)		(")	(6,216)	歩A・単A [単価B]
	4.000 (0.500)	枚	777	3,108 (1,223)	B単 128号 歩A・単A [単価B]
RC-40, t=100	0.200	m3	2,445	489	B単 129号
000130 均しコンクリート工 18-8-25	(0.200) 0.100	m3	(") 21,328	(4,266) 2,133	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 インパートコンクリート	(0.400)	IIIO	(")	(8,531)	
18-8-25	0.200	m3	21,328	4,266	B単 131号
000132 床掘	(1.000)	m3	(")	(222) 444	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 埋戻	(5.000)		(")	(10,795)	歩A・単A [単価B]
000134 基面整正	3.000 (5.000)	m3	2,159	6,477 (2,055)	B単 133号 歩A・単A [単価B]
	2.000	m²	411	822	少A・単A [単画 B] B単 134号
				(240,925)	
合 計				122,400	
Mark National Action					
・・道路警戒標識撤去復旧工 再利用	1.000	式		(") 15,000	
13/13/13	1.000	۷.		13,000	近畿農政局

工事名 │ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工					
名 称 (規 格) 000137 道路警戒標識撤去復旧工	数量 (")	単位	単 価 (#)	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
00013/ 追路警戒標識欄去侵口上	(") 2.000	基	(") 7,252		歩A・単A [単価B _] B単 137号
△ ±1				(")	
合 計				14,504	
・・防災倉庫撤去復旧工				(")	
再利用	1.000	式		23,000	
000138 防災倉庫撤去復旧工	(") 1.000	個	(")	(") 23,073	
合 計				(") 23,073	
p il				23,073	
・・駐車場白線引き				(")	
	1.000	式		62,000	
000139 駐車場白線引き 実線w=15cm	(") 245.000	m	(")	(") 62,230	歩A・単A [単価B] B単 139号
				(")	
合 計				62,230	
・・トない始土丁				(")	
・・トタン撤去工	1.000	式		(") 88,000	
000285 トタン撤去工	(") 1.000	式	(") 87,806	(") 87,806	歩B・単B [金額B] B単 285号
	1.000	10	07,000	(")	D = 2005
合 計				87,806	
・・稲干し棒撤去工	1.000	式		(") 104,000	
000286 稲干し棒撤去工	(")		(")	(")	
	1.000	式	104,084	104,084	B単 286号
合 計				104,084	
・・ゴミステーション撤去・設置工	1.000	+		(")	
000287 ゴミステーション撤去・設置工	(")	式	(")	176,000	歩B・単B [金額B]
	1.000	式	175,612	175,612	B単 287号
合 計				175,612	
・・防草シート撤去・設置工	4 000			(78,000)	
000288 防草シート撤去工	1.000	式	(")	27,000	歩B・単B [単価B]
000289 防草シート運搬処理工	85.000	m²	66		B単 288号 歩B・単B [単価B]
000209 内早シート連放処理工	(") 0.020	m3	14,469	(") 289	B単 289号
000290 防草シート設置工	(286.000) 85.000	m²	(")	(72,358) 21,505	歩B・単B [単価B] B単 290号
	05.000	111	200	(78,257)	B年 230 与
合 計				27,404	
+814/2-10-7					
・・耕地復旧工 表土・基盤沈下復旧	1.000	式		(0) 2,843,000	
000439 洗砂積込·運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
000440 洗砂盛土	478.000 (0.000)	m3	5,002	2,390,956	B単 439号 歩B・単C [単価B]
	430.000	m3	234	100,620	B単 440号
000441 土砂積込・運搬	(0.000) 478.000	m3	(0) 524	250,472	歩B・単C [単価B] B単 441号
000442 土砂盛土	(0.000) 430.000	m3	(0) 234	(0) 100,620	歩B・単C [単価B] B単 442号
	430.000	IIIO	254	(0)	D# 4425
合 計				2,842,668	
ᆞᆛᆝᇧᅻᄪᅮᆃᆝᄖ				(0)	
・・プレハブ柵工嵩上げ	1.000	式		(0) 622,000	
000443 床掘	(0.000) 4.000	m3	(0) 1,918	(0) 7,672	歩B・単C [単価B] B単 443号
000444 埋戻し	(0.000)	IIIO	(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
000445 無筋コンクリート	7.000	m3	3,178	22,246	B単 444号 歩B・単C [単価B]
18-8-25	3.700	m3	35,439	131,124	B単 445号
000446 型枠	(0.000) 1.000	式	(0) 311,658	(0) 311,658	歩B・単C [金額B] B単 446号
000447 基礎砕石	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
000448 基面整正	21.000 (0.000)	m²	1,191	25,011	B単 447号 歩B・単C [単価B]
	21.000	m²	411		B単 448号

工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) [事別工事名:管水路工					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000449 目地材	(0.000) 0.300	2	(0) 4,741	(0) 1,422	歩B・単C [単価B B単 449号
000450 底板部造成盛土運搬	(0.000)	m²	4,741		<u>B単 449号</u> 歩B・単C [単価 B
	10.000	m3	686	6,860	B単 450号
000451 底板部造成盛土	(0.000) 9.000	m3	(0) 816	(0) 7,344	歩B・単C [単価B B単 451号
000452 底板コンクリート	(0.000)	IIIO	(0)	,	歩B・単C [単価B
OCCUPA ALMERICA	2.700	m3	35,439	95,685	B単 452号
000453 水抜き管 VP 50	(0.000)	m	(0) 1,122	(0) 3,927	歩B・単C [単価B B単 453号
合 計			.,.==	(0) 621,580	
・撤去復旧工				(629,000)	
三田工区	1.000	式		668,000	
・・水路撤去復旧工	4 000	_15		(")	
000291 床掘	1.000	式	(")	500,000	歩B・単B [単価B
水路工(h300×b300)	8.000	m3	1,918	15,344	B単 291号
000292 水路取壊・運搬・復旧工	(")		(")	(")	
000293 基礎コンクリート復旧工	3.120	m3	33,251	103,743	B単 292号 歩B・単B [単価B
700250 金曜コンテラ 「校旧工	0.910	m3	65,629	59,722	B単 293号
000294 コンクリート水路復旧工	(")	_	(")	(")	
000295 型枠工	2.200	m3	32,483	71,463	B単 294号 歩B・単B [単価B
100230 至什工	25.200	m²	8,662	218,282	B単 295号
000296 埋戾	(")		(")	(")	歩B・単B [単価B
水路工(h300×b300)	8.000	m3	3,875	31,000	B単 296号
会 計				499,554	
・・駐車場白線引き				(26,000)	
	1.000	式		25,000	
100297 駐車場白線引き	(93.700)		(")		歩B・単B [単価B
実線w=15cm	92.000	m	273	25,116 (25,580)	B単 297号
合 計				25,116	
佐州松土 (石)口				(102,000)	
・・街灯撤去・復旧	1.000	式		(103,000) 143,000	
000298 街灯撤去工	(1.000)		(")	(51,698)	歩B・単B [単価B
200101/45-1745-1-7	0.000	本	51,698	0	B単 298号
000404 街灯撤去工 照明電線撤去含む。仮置き含む。	(0.000)	基	(0) 68,967	(0) 68,967	歩B・単B [単価B B単 404号
000299 街灯設置工	(1.000)		(")		歩B・単B [単価B
000 to 5 /** IT* I TO T	0.000	本	51,698		B単 299号
000405 街灯設置工 照明電線設置含む	(0.000)	基	(0) 73,596	(0) 73,596	歩B・単B [単価B B単 405号
	11000			(103,396)	5 - 100 J
合 計				142,563	
・漏水対策工				(0)	
余呉幹線水路(N0.33+54)付近 ・・漏水対策工	1.000	式		348,000	
・・ 編水刈束工 余呉幹線水路 (NO.33+54) 付近	1.000	式		348,000	
300454 止水パンド	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B
1000/KEC iトルバン,に記案丁	1.000	個	293,100	293,100	B単 454号 歩B・単C [単価 B
000455 止水バンド設置工	(0.000) 1.000	箇所	(0) 54,402	(0) 54,402	歩B・単C [単価 B B単 455号
Δ ±1	11300		,	(0)	
合計				347,502	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	<u> </u>	十四	<u>+</u> іщ	(72,707,000)	m 5
・工事用地等造成復旧工				72,306,000 (9,952,000)	
大音工区	1.000	式		8,094,000	
・・工事用地等造成復旧工	1.000	式		(9,297,000) 7,357,000	
000140 表土剥取・埋戻	(2,632.000)	IV.	(")	(289,520)	歩A・単A [単価B]
000368 表土剥取	0.000	m²	110	0 (0)	<u>B単 140号</u> 歩A・単A [単価B]
000300 农工则以	2,632.000	m²	54	142,128	B単 368号
000369 表土埋戻	(0.000) 2,402.000	m²	(0) 56		歩A・単A [単価B] B単 369号
	(2,583.000)		(")		<u>B 年 309号</u> 歩A・単A [単価B]
000070 上十二 1章0里丁	0.000	m²	242	0	B単 141号
000370 土木シート設置工	(0.000) 2,583.000	m²	(0) 177	(0) 457,191	歩A・単A [単価B] B単 370号
000371 土木シート撤去工	(0.000)	2	(0)		歩A・単A [単価B] B単 371号
	2,353.000 (2.600)	m ^r	(")	155,298 (36,995)	<u>B単 3/1号</u> 歩A・単A [単価B]
	2.400	m3	14,229	34,150	B単 142号
000226 工事用道路造成盛土・運搬 余呉土取場から	(") 561.000	m3	(") 1,497	(") 839,817	歩A・単A [単価B] B単 226号
000227 工事用道路造成盛土・運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u> </u>	505.000 (176.000)	m3	855	431,775 (263,400)	B単 227号 歩A・単A [金額B]
余呉土取場から	183.000	m3	1,496.59	273,876	B単 228号
000229 作業ヤード造成盛土 余呉土取場から	(158.000) 165.000	m3	(") 348.13	(55,005) 57,442	歩A・単A [金額B] B単 229号
000230 作業ヤード造成土運搬	(262.000)		(")	(950,467)	歩A・単A [金額B]
西主計士取場から 000231 作業ヤード造成盛士	495.000 (236.000)	m3	3,627.73	1,795,730 (82,159)	B単 230号 歩A・単A [金額B]
西主計土取場から	445.000	m3	348.13	154,918	B単 231号
000232 作業ヤード造成盛土 (購入土)	(288.000) 0.000	mo	(") 4,144.40	(1,193,589) 0	歩A・単A [金額B] B単 232号
000233 作業ヤード造成盛土	(216.000)	m3	4,144.40		<u>B 年 232号</u> 歩A・単A [金額B]
購入土	0.000	m3	348.12	0	B単 233号
000144 法面荒仕上工	(") 88.000	m²	(")	(") 21,648	歩A・単A [単価B] B単 144号
000372 工事用道路造成盛土・運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
横断部、西主計仮置き場から 000373 工事用道路造成盛土	43.000 (0.000)	m3	3,625	155,875	B単 372号 歩A・単A [単価B]
横断部	39.000	m3	348	13,572	B単 373号
000145 敷鉄板設置撤去工工事用地	(") 269.420	m²	(")	(") 475,257	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 敷鉄板設置撤去工	(")	- ""	(")	(")	
工事用地 000147 工事用道路造成盛土·撤去	278.710 (100.000)	m²	1,611	449,002 (74,100)	B単 146号 歩A・単A [単価B]
余呉仮置場へ	147.000	m3	741	108,927	がれて単れ「半両B」 B単 147号
000148 工事用道路造成盛土・撤去	(461.000)	0	(")		歩A・単A [単価B]
西主計仮置場へ 000234 作業ヤード造成盛土・撤去	153.000 (678.000)	m3	2,868	438,804 (1,948,202)	B単 148号 歩A・単A [金額B]
西主計仮置場へ(一部基盤土へ)	200.000	m3	2,873.45	574,691	B単 234号
000374 工事用道路造成盛土・撤去 横断部盛土、西主計仮置場へ	(0.000) 43.000	m3	(0) 2,871	(0) 123,453	歩A・単A [金額B] B単 374号
000375 工事用道路造成盛土・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
田居残土置場へ 000376 工事用道路造成盛土・撤去	239.000 (0.000)	m3	1,474		B単 375号 歩A・単A [金額B]
伊香残土置場へ	10.000	m3	796	7,960	B単 376号
000149 盛土法面整形	(111.000) 108.000	m²	(")	(43,623) 42,444	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 耕地畦畔復旧工	(")	- ""	(")	(")	歩A・単A [単価B]
000151 耕起工	50.800	m	975	49,530 (70,840)	B単 150号 歩A・単A [単価B]
OUT OF ATTREET	3,021.000	m²	22	66,462	歩A・早A [単価B] B単 151号
				(9,297,359) 7,356,748	
合計				1,300,148	
				(E00, 000)	
・・簡易舗装	1.000	式		(590,000) 710,000	
000152 路盤工	(")		(")	(")	
t=150 000153 表層工	313.740	m ^r	591	185,420	B単 152号 歩A・単A [単価B]
t=30	313.740	m²	ì,290 [°]	404,725 [°]	B単 153号
000377 迂回路撤去工	(0.000) 313.740	m3	(0)	(0) 56,473	歩A・単A [単価B] B単 377号
000456 アスファルト殻運搬処分	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
	9.000	m3	7,054	63,486 (590,145)	B単 456号
合 計				(590, 145) 710, 104	
・・仮設水路				(65,000)	
	1.000	式		27,000	
000154 BF500仮設管設置撤去 150	(29.500) 12.200	m	(")		歩A・単A [単価B] B単 154号
100	12.200		2,130	20,010	近畿農政局

工事名					
名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
A 41				(64,841)	
<u></u> 合計				26,816	
・工事用地等造成復旧工	4 000			(")	
<u>三田工区</u> ・・工事用地等造成復旧工	1.000	式		1,313,000	
	1.000	式		1,255,000	
000300 敷鉄板設置撤去工	(") 687.000	m²	(")	(") 780,432	歩B・単B [単価B] B単 300号
000301 路面整形工	(")		(")	(")	<u> </u>
(不陸整正+敷均し)	942.400	m²	504	474,970	B単 301号
合 計				(") 1.255.402	
H HI				1,200,102	
ren land				(")	
・・仮設水路	1.000	式		(") 58,000	
000302 BF300仮設管設置撤去	(")		(")	(")	
200損料	18.000	m	3,210	57,780 (")	B単 302号
合 計				57,780	
・田居CS仮設閉塞工				(")	
大音工区	1.000	式		15,000 [°]	
・・仮止水設置撤去工	4 000			(") 15 000	
000155 止水板	1.000	式	(")	15,000	歩A・単A [単価B]
	0.070 [°]	m3	19,674	ì,377 [°]	B単 155号
000156 遮水シート設置・撤去工	(") 2.250	m²	(") 2,518	(") 5 666	歩A・単A [単価B] B単 156号
	(")	III	(")	(")	
	0.200	m3	14,229	2,846	B単 157号
000158 支保工 アルミ製腹起し	(") 0.050	ton	(")		歩A・単A [単価B] B単 158号
) ルー表版に ∪	0.000	ton	30,000	(")	D = 1305
合 計				14,832	
・仮設閉塞工				(63,000)	
三田工区 ・・締切工	1.000	式		449,000	
	1.000	式		(63,000) 449,000	
000303 止水板	(")		(")		歩B・単B [単価B]
000304 アルミ製水圧式支保工	1.000 (10.700)	箇所	14,881	14,881	B単 303号 歩B・単B [単価B]
設置	0.000	空m3	4,499	(40, 139)	多B 年B [丰岡B] B 単 304号
000406 水圧シリンダー設置・撤去工	(0.000)		(0)	, ,	歩B・単B [単価B]
L=4.75m 000407 アルミ製腹起し設置・撤去工	19.000 (0.000)	m	1,329		B単 406号 歩B・単B [単価B]
120 × 75 × 1800	7.200	m	1,703	12,262	B単 407号
000408 水圧式シリンダー	(0.000) 4.000	+	(0) 85,272	(0) 341,088	歩B・単B [単価B]
L=4.75m 000409 アルミ製腹起し	(0.000)	本	(0)	(0)	B単 408号 歩B・単B [単価B]
120 × 75 × 1800	4.000	本	7,116	28,464	B単 409号
000410 水圧ポンプ 添加液・不凍液含む	(0.000)	台	(0) 27,164	(0) 27,164	歩B・単B [単価B] B単 410号
NAMAN TIANAN	1.000		27,104	(63,020)	D + 410 9
合 計				449,110	
· ±留工				(44,765,000)	
	1.000	式		43,924,000 (39,621,000)	
対シベルル上四	1.000	式		38,780,000	
000159 鋼矢板賃料(区間 -1)	(222.300)		(")		歩A・単A [単価B]
型 000160 鋼矢板賃料(区間 -2)	217.800	ton	23,746	5,171,879	B単 159号 歩A・単A [単価B]
型	64.800	ton	21,926	1,420,805	B単 160号
000161 鋼矢板賃料(区間 -2) L型	(182.300) 179.300	ton	(") 26,720	(4,871,056) 4,790,896	歩A・単A [単価B] B単 161号
000378 鋼矢板賃料(区間 -2)	(0.000)	ton	(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
型	1.400	ton	21,434	30,008	B単 378号
000162 鋼矢板圧入・引抜工 型	(638.000) 628.000	枚	(") 19,284	(12,303,192) 12,110,352	歩A・単A [単価B] B単 162号
	(")	10	(")	(")	歩A・単A [単価B]
型(圧入時)	1.000	回	92,347	92,347	B単 163号
000164 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体型(引抜時)	(") 1.000	0	(") 55,180	(") 55,180	歩A・単A [単価B] B単 164号
000165 鋼矢板圧入・引抜工	(124.000)		(")	(3,618,072)	歩A・単A [単価B]
L型 000379 鋼矢板圧入・引抜工	122.000 (0.000)	枚	29,178	3,559,716	B単 165号 歩A・単A [単価B]
0003/9 鋼矢板圧入・引扱工型	2.000	枚	(0) 29,056		歩A・単A [単価B] B単 379号
000166 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
L型(圧入時)	1.000		86,232	86,232	B単 166号 近畿農政局

工事名 │ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工						
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
000167 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体	(")		(")		歩A・単A [単価B]	
L型(引抜時) 000168 摩擦低減塗布工	1.000 (1,470.000)	回	52,071		B単 167号 歩A・単A [単価B]	
<u>型、型、L型</u>	1,409.000	m²	8,057	11,352,313	B単 168号	
		T		(39,621,481)		
승 화				38,779,911		
・・腹起し・切梁設置撤去工				(")		
000235 腹起し・切梁設置撤去工	1.000	式	(")	5,144,000	歩A・単A [単価B]	
大音 南	14.400	ton	81,699	1,176,466 [°]	B単 235号	
000236 腹起し・切梁設置撤去工 大音 北	(") 49.600	ton	(") 79,982	(") 3,967,107		
人言 北	49.000	ton	79,982	3,967,107		
合 計				5,143,573		
・土留工				(")		
三田工区	1.000	式		713,000		
・・建込簡易土留	1.000	式		704,000		
000305 建込簡易土留	(")		(")	(")		
賃料	72.000	m²	9,781	704,232	B単 305号	
合 計				704,232		
・・軽量鋼矢板				(")		
	1.000	式		9,000		
000306 軽量鋼矢板 賃料	(") 0.400	ton	(") 22,101	(") 8,840	歩B・単B [単価B] B単 306号	
具个1	0.400	ton	22,101	(")	D # 3005	
合 計				8,840		
・地盤改良仮設工				(863,000)		
・・地盤改良仮設工	1.000	式		1,564,000 (863,000)		
・・地盤以及1次設工	1.000	式		1,564,000		
000170 開削区間仮設	(")		(")	(")		
2 セット 000171 鞘管区間仮設	2.000	式	380,599.50	761,199 (")		
	1.000	式	101,754	101,754 [°]	B単 171号	
000380 仮設足場設置・撤去	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B] B単 380号	
開削区間 000381 仮設足場板(開削区間)	16.300 (0.000)	回	41,110	(0)	B単 380号 歩A・単A [単価B]	
杉	50.000	m²	616	30,800	B単 381号	
合 計				(862,953) 1,563,846		
п п				1,000,040		
東子				(4 500 000)		
・土嚢工 大音工区	1.000	式		(1,500,000) 2,429,000		
・・土のう用土砂運搬				(269,000)		
000172 土のう用土砂運搬	1.000 (65.000)	式	(")	240,000 (97,110)	歩A・単A [単価B]	
余呉土取場から	58.000	m3	1,494	86,652	B単 172号	
000237 土のう用土砂運搬	(65.000)	_	(")	(172,315)		
西主計仮置場へ	58.000	m3	2,651	153,758 (269,425)	B単 237号	
슴 計				240,410		
・・大型土嚢工				(")		
	1.000	式		338,000 [°]	45	
000173 大型土嚢設置・撤去工	(")	袋	(") 7,862	(") 338,066	歩A・単A [単価B] B単 173号	
	45.000	723	1,002	(")	27 1103	
合 計				338,066		
・・小型土嚢工				(893,000)		
000174 小型土嚢設置・撤去工	1.000	式	(")	664,000 (893,345)	歩A・単A「単価B)	
	21.700	m3	30,594	663,890	多A・年A [年間B] B単 174号	
				(893,345)		
合計		-		663,890		
・・道路補修工	1.000			(0)		
	1 000 1	式	1	253,000	1	
大音 -1			(0)	(0)	歩B・単C「単価RI	
	(0.000) 7.000 (0.000)	m3	(0) 3,644 (0)	(0) 25,508	歩B・単C [単価B] B単 457号 歩B・単C [単価B]	

工事名 │ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)工事別工事名:管水路工					
工事別工事名: 官水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000459 敷鉄板設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
道路開放時	65.000	m²	480		B単 459号
000460 仮設用マット設置・撤去	(0.000) 16.000	m²	(0) 1,713		歩B・単C [単価B] B単 460号
000461 埋戻し土運搬(音 全体)	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
西主計仮置き場から	29.000	m3	3,644	105,676	B単 461号
合 計				(0) 252,712	
н н					
・・道路補修工				(0)	
大音 -2	1.000	式		217,000	
000462 土のう用土砂運搬	(0.000)	_	(0)	` '	歩B・単C [単価B]
西主計土取場から 000463 大型土嚢設置・撤去工	12.000 (0.000)	m3	3,644		B単 462号 歩B・単C [単価B]
000-00 八主工表放旦 加公工	14.000	袋	7,865		B単 463号
000464 敷鉄板設置・撤去	(0.000)	. 2	(0)		歩B・単C [単価B]
道路開放時 000465 仮設用マット設置・撤去	74.000 (0.000)	m²	480	35,520	B単 464号 歩B・単C [単価B]
	16.000	m²	1,713	27,408	B単 465号
A +1				(0)	
				216,766	
・・道路補修工	4 000			(0)	
大音 000466 土のう用土砂運搬	1.000	式	(0)	717,000	歩B・単C [単価B]
西主計土取場から	42.000	m3	3,644	153,048	B単 466号
000467 大型土嚢設置・撤去工	(0.000)	415	(0)		歩B・単C [単価B]
000468 敷鉄板設置・撤去	50.000 (0.000)	袋	7,865		B単 467号 歩B・単C [単価B]
道路開放時	121.000	m²	506	61,226	B単 468号
000469 埋戻し土運搬	(0.000)	_	(0)		歩B・単C [単価B]
西主計仮置き場から	30.000	m3	3,644	109,320	B単 469号
合 計				716,844	
・土嚢工		+		(")	
三田工区	1.000	式		111,000	
・・小型土嚢工				(")	
000307 小型土嚢設置・撤去工	1.000	式	(")	111,000	歩B・単B [単価B]
000007 小主工表权量 加公工	3.500	m3	31,684	110,894	多り キャ [キ幅り] B単 307号
				(")	
合 計				110,894	
・下水道保護工	4 000			(")	
神房分水付近 ・・吊防護工	1.000	式		41,000	
101731884	1.000	式		41,000	
000175 吊防護工	(")	****	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	40,828	40,828	B単 175号
合 計				40,828	
・道路安全対策工				(")	
	1.000	式		113,000	
・・安全対策工	4 000			(")	
000176 バリケード	1.000	式	(")	113,000	歩A・単A [単価B]
賃料	104.700	m	1,077	112,762 [°]	B単 176号
Δ ±1				(") 112.762	
合 計		+		112,762	
・水替工 大音工区	1.000	式		(4,032,000) 3,218,000	
- ヘョンと ・・水替工	1.000	I/		(265,000)	
	1.000	式		545,000	
000177 管内排水	(")	答乐	(") 88,332	(") 176,664	歩A・単A [単価B] B単 177号
工事開始時 000238 管内排水	(")	箇所	(")	(")	
漏水箇所機能診断調査	1.000	箇所	88,491	88,491 [°]	B単 238号
000382 管内排水 全場幹線水路 (NO 22154) 付託	(0.000)	答乐	(0)	(0)	歩A・単A [単価B] B単 382号
余呉幹線水路(N0.33+54)付近	1.000	箇所	280,071	280,071 (265,155)	ロキ 302万
合 計				545,226	
・・水替工		+		(600,000)	
作業時排水	1.000	式		710,000	
000178 地下水排水	(")	mar er	(")	(")	
音 -1	1.000	箇所	342,539	342,539	B単 178号

工事別工事名:管水路工	粉 导	単位	単価	夕 額	供
名 称(規格) 000179 地下水排水	数 量 (")	半世	単 1四 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
音 -2	1.000	箇所	257,145	257,145	B単 179号
000383 土砂撤去時排水 古保利CS	(0.000) 1.000	箇所	(0) 110,616	(0) 110,616	歩A・単A [単価B] B単 383号
H M 1900	1.000	<u> </u>	110,010	(599,684)	
<u></u>				710,300	
・・仮回し水路工				(3,167,000)	
000180 用水路	1.000 (1.000)	式	(")	1,963,000	歩A・単A [単価B]
00100 MANE	0.000	箇所	969,136	(909, 130)	
000181 排水路	(1.000)	Auto	(")		歩A・単A [単価B]
000384 排水路	0.000	箇所	2,198,347	0	B単 181号 歩A・単A [単価B]
оссоот утругад	1.000	箇所	1,700,325	1,700,325	B単 384号
000385 排水路 水中ポンプ配管横断	(0.000) 1.000	箇所	(0) 213,772	(0) 213,772	歩A・単A [単価B] B単 385号
000386 敷鉄板設置・撤去	(0.000)	画門	(0)		歩A・単A [単価B]
水中ポンプ配管横断	37.000	m²	1,322	48,914	B単 386号
合 計				(3,167,483) 1,963,011	
H 11				1,300,011	
				/ \	
- ・水替工 三田工区	1.000	式		(") 30,000	
・・水替工				(")	
作業時排水 000308 水替工	1.000	式	(")	30,000	歩B・単B [単価B]
	1.000	箇所	30,048	30,048	多日·東日[東岡日]
				(")	
合 計				30,048	
・地域用水仮設設備	1.000	式		(6,591,000) 6,620,000	
- ・・地域用水仮設設備	1.000	ΙV		(")	
古保利	1.000	式		3,345,000	
000182 地域用水仮設設備	(") 1.000	式	3,222,141	(") 3,222,141	
000183 土嚢設置	(")	10	(")	(")	
	4.000	m3	30,594	122,376	B単 183号
自 合 計				(") 3,344,517	
・・地域用水仮設設備				(")	
西山	1.000	式		1,831,000	
000184 地域用水仮設設備	(")		(")	(")	
	1.000	式	1,830,736	1,830,736	
合 計				1,830,736	
 ・・地域用水仮設設備				(")	
西山防火水槽	1.000	式	(")	1,415,000	
000185 地域用水仮設設備	(") 1.000	式	1,415,223	(") 1,415,223	歩A・単A [金額B] B単 185号
			.,,	(")	3
合 計				1,415,223	
・・地域用水電気代	4 000	-1-		(0)	
熊野揚水機場 000470 地域用水仮設設備	1.000 (0.000)	式	(0)	29,000	歩B・単C [金額B]
	1.000	式	28,946	28,946	B単 470号
숨 計				(0) 28,946	
				20,940	
Links + T				75.	
· 土砂撤去工	1.000	式		(0) 799,000	
・・土砂撤去工(1回目)				(0)	
古保利CS 000471 土砂撤去工(1回目)	1.000 (0.000)	式	(0)	112,000	歩B・単C [金額B]
00047 工沙娜女工(「閏日)	1.000	式	111,955	(0) 111,955	歩B・単C [金額B] B単 471号
			, ,	(0)	
合 計				111,955	
・・土砂撤去工(2回目)		_15		(0)	
古保利CS 000472 土砂撤去工(2回目)	1.000	式	(0)	165,000	歩B・単C [金額B]
	1.000	式	164,955	164,955	B単 472号
				(0)	
合 計				164,955	 近畿農政局

工事別工事名∶管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
יני וו איי (או אווי)	×^ ±	<u> </u>	— III	AV 18	- Em
L 71/12% \ 19th , L 3-4-600				(2)	
・・土砂流入防止対策 古保利CS	1.000	式		(0) 199,000	
00473 土砂流入防止対策	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [金額 B
	1.000	式	198,594	198,594	B単 473号
合 計				(0) 198,594	
□ āl				130,334	
・・土砂撤去工(3回目)				(0)	
古保利CS	1.000	式	(0)	68,000	15 W 0 1 0 15
000474 土砂撤去工(3回目)	(0.000)	式	(0) 67,955	(0) 67,955	歩B・単C [金額 B B単 474号
	11000		0.,000	(0)	<u> </u>
合 計				67,955	
				(0)	
・・土砂撤去工(4回目) 古保利CS	1.000	式		(0) 68,000	
000475 土砂撤去工(4回目)	(0.000)	20	(0)		歩B・単C [金額
	1.000	式	67,955	67,955	B単 475号
合 計				(0) 67,955	
・・土砂撤去工(5回目:最終)				(0)	
古保利CS 000476 土砂撤去工(5回目:最終)	1.000	式	(0)	187,000	歩B・単C [金額
000470 工妙撤去工(3四日、販際)	1.000	式	187,344	187,344	- 少 B ・ 早 C [並 顔 f - B 単 476号
A 1				(0)	
合 計				187,344	
,大海峡道县				(2,473,000)	
・交通誘導員 大音工区	1.000	式		2,724,000	
・・交通誘導員	4 000			(2,473,000)	
000186 交通誘導員	1.000		(")	2,724,000	歩A・単A [単価]
田居大音線と工事用地 隣接部	93.000	日・人	13,224	1,229,832	B単 186号
000187 交通誘導員	(")		(")	(")	
大音下ノ道3号線 000188 交通誘導員	46.000	日・人	13,224	608,304	B単 187号 歩A・単A [単価E
田居大音線	3.000	日・人	13,224	39,672	B単 188号
000189 交通誘導員	(")		(") 13,224	(")	
田居大音線 2 000190 交通誘導員	(")	日・人	(")	(")	B単 189号 歩A・単A [単価
大音下ノ道 1 号線	5.000	日・人	13,224		B単 190号
000387 交通誘導員 試掘	(0.000)	日・人	(0) 13,225		歩A・単A [単価 B単 387号
000388 交通誘導員	(0.000)	П-Д	(0)		歩A・単A [単価
石灰改良時	6.000	日・人	13,225	79,350	B単 388号
000389 交通誘導員 道路補修時(音)	(0.000)	日・人	(0) 13,225	(0) 26,450	歩A・単A [単価 B単 389号
000390 交通誘導員	(0.000)	П.У	(0)	(0)	
道路補修時(音)	2.000	日·人	13,225	26,450	B単 390号
000391 交通誘導員 古保利土砂撤去時	(0.000) 7.000	日·人	(0) 13,225	(0) 92,575	歩A・単A [単価 B単 391号
	7.000	пх	10,220	(2,472,888)	D + 0013
合 計				2,724,163	
- 大塚経満皇				/ ·	
・交通誘導員三田工区	1.000	式		(") 132,000	
・・交通誘導員	1.000	式		(") 132,000	
000309 交通誘導員	(")		(")	(")	歩B・単B [単価
三田工区	10.000	日・人	13,248	132,480	B単 309号
合 計				132,480	
・禅房分水水止め工				(0)	
大音工区	1.000	式		17,000	
・・禅房分水水止め工	1.000	式		(0) 17,000	
000477 禅房分水水止め工	(0.000)		(0)	(0)	
フランジ蓋	1.000	式	17,420	17,420	B単 477号
合 計				(0) 17,420	

工事別工事名:管水路工	数量	出於	単 価	今 超	備考
名 称 (規 格) 事業損失防止施設費	双重	単位	上 平 1川	金額 (29,000)	
・濁水処理対策				722,000	
大音工区	1.000	式		18,000	
・・濁水処理対策	1.000	式		(") 18,000	
000191 ノッチタンク	(")		(")	(")	
	2.000	固	8,881	17,762	B単 191号
合 計				17,762	
・濁水処理対策	4 000			(")	
- 三田工区 - ・ 濁水処理対策	1.000	式		11,000	
000310 ノッチタンク	1.000	式	(")	11,000	歩B・単B [単価B]
000310 7 9 7 9 7 9	1.000	個	10,960	10,960	
				(") 10,960	
				10,900	
・ゲリラ豪雨水替え工				(0)	
	1.000	式		693,000	
・・ゲリラ豪雨水替え工	1.000	式		(0) 693,000	
000478 4インチ 2台	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
000479 4インチ 3台	2.000 (0.000)	箇所	96,822	193,644	B単 478号 歩B・単C [単価B]
	3.000	箇所	63,584	190,752	B単 479号
000480 2インチ 1台	(0.000) 1.000	箇所	(0) 32,072	32,072	歩B・単C [単価B] B単 480号
000481 2インチ 2台	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価B]
 000482 2インチ 3台	2.000 (0.000)	箇所	25,950 (0)	51,900 (0)	B単 481号 歩B・単C [単価B]
	3.000	箇所	32,072	96,216	B単 482号
000483 8インチ 1台	(0.000) 1.000	箇所	(0) 128,118	(0) 128,118	歩B・単C [単価B] B単 483号
A ±1				(0)	
合 計				692,702	
			I	l .	

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
選搬費 名 称(規 格)	数 <u></u>	半四	半川	金額 (15,490,000)	佣 传
廷 淑貝				(15,490,000)	
• 仮設材運搬費				(13,683,000)	
大音工区	1.000	式		14,337,000	
・・敷鉄板運搬費				(1,380,000)	
000192 敷鉄板運搬費	1.000 (98.120)	式	(")	2,117,000	歩A・単A [単価B
000192	150.480	ton	14,066	2,116,652	歩A・単A 単1回 B B単 192号
		ton	,000	(1,380,156)	D = 102 3
合 計				2,116,652	
・・鋼矢板運搬費				(6,827,000)	
	1.000	式		6,738,000	
000193 鋼矢板運搬費	(287.100)		(")		歩A・単A [単価B
型 000194 鋼矢板運搬費	282.600 (182.300)	ton	14,066	3,975,052	B単 193号 歩A・単A [単価B
000194 鋼大板建恢复 L型	179.300	ton	15,298	2,742,931	
	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B
型	1.400	ton	14,067	19,694	B単 392号
A +1				(6,827,174)	
合計				6,737,677	
・・腹起し・切梁運搬費				(")	
	1.000	式	, ,	675,000	
000239 切梁・腹起し(音 北)運搬費	(")		(")	(")	
1回転用 000240 切梁・腹起し(音 南)運搬費	30.300	ton	14,091	426,957	B単 239号 歩A・単A [単価B
	17.600	ton	14,091	248,002	が A・単 A [単画 B B単 240号
	11.1300		,	(")	
合 計				674,959	
・・地盤改良設備運搬費				(")	
	1.000	式		4,801,000	
000197 敷鉄板運搬費	(")		(")	(")	
	15.600	ton	14,066	219,430	B単 197号
000198 H型鋼運搬費	(") 6.500	ton	(") 14,066	(") 91,429	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 地盤改良設備運搬	(")	LUII	(")	(")	
	1.000	式	4,489,974	4,489,974	B単 199号
				(")	
合 計				4,800,833	
・・ゴムマット運搬費		+		(0)	
	1.000	式		6,000	
000484 ゴムマット運搬費	(0.000)	.	(0)		歩B・単C [単価B
	0.368	ton	16,800	6,182	
合 計				6,182	
en HI				0,.02	
・仮設材運搬費 三田工区	1.000			(") 1,807,000	
・・敷鉄板運搬費	1.000	式		1,807,000	
1900	1.000	式		1,677,000	
000311 敷鉄板運搬費	(")		(")	(")	
	119.000	ton	14,091	1,676,829	B単 311号
合 計				(") 1,676,829	
<u> </u>		+		1,070,029	
・・建込簡易土留運搬費				(")	
000040 7年以6日上の深帆建	1.000	式	/ \	124,000	华D. WD. 124万
000312 建込簡易土留運搬費	(") 8.000	ton	(") 15,472	(") 123,776	歩B・単B [単価B B単 312号
	3.000	.011	10,712	(")	27 0123
合 計				123,776 [°]	
・・軽量鋼矢板運搬費				(")	
+工 主 鍆 人 似 足 败 民	1.000	式		6,000	
000313 軽量鋼矢板運搬費	(")		(")	(")	
	0.400	ton	15,472	6,189	B単 313号
A *1				(")	
合 計				6,189	

[事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費		+111	— т	(1,320,000)	FE 7
干耐 炙				1,106,000	
・共通仮設 (積上げ)				(1,320,000)	
	1.000	式		1,106,000	
・・準備費				(339,000)	
	1.000	式	()	55,000	w
000241 立木撤去工	9.000	+	(") 5,273	(")	歩A・単A [単価E B単 241号
	(34.800)	本	(")	47,457	<u>B単 241号</u> 歩A・単A [単価E
大音工区	0.960	空m3	2,234	2,145	- B単 242号
000243 立木処分工	(17.400)		(")	(213,655)	
大音工区	0.480	ton	12,279	5,894	B単 243号
				(338,855)	
合 計				55,496	
华				(981,000)	
・・準備費 三田工区	1.000	式		121,000	
	(")	10	(")	(")	歩B・単B [単価]
	2.000	本	35,899	71,798	B単 314号
	(124.500)	·	(")		歩B・単B [単価!
	6.700	空m3	1,155	7,739	B単 315号
000316 立木処分工	(62.300)		(")	(764,982)	歩B・単B [単価
三田工区	3.400	ton	12,279	41,749	B単 316号
				(980,578)	
合 計				121,286	
・・試掘工				(0)	
大音工区	1.000	式		930,000	
<u> </u>	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価
000463 アスファルド・調表版第二 t=5cm	76.000	m²	4,755		多B・単C [単価 B単 485号
000486 アスファルト殻運搬処分	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価
	3.800	m3	7,666	29,131	B単 486号
000487 人力掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [単価
	9.000	m3	24,969		B単 487号
000488 機械掘削	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価
舗装除く	42.000	m3	323	13,566	B単 488号
000489 路床埋戻し	(0.000)		(0)		歩B・単C [単価]
000 to 1 = 1/c ii	53.000	m3	3,053	161,809	B単 489号
000490 表層復旧	(0.000)	. 2	(0)	(0)	
t=3cm 000491 地下水排水	27.000 (0.000)	m²	2,287	61,749	B単 490号 歩B・単C [単価]
000491 地下水排水	3.000	箇所	(0) 25,950		- 少B・早C [早間] - B単 491号
	3.000	四//	20,000	(0)	
合 計				930,206	
				,	
			Τ		
	1				i i

上事別上事名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
安全費				(0) 118,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000	-12		(0) 118,000	
・・安全費	1.000			118,000 (0) 118,000	
000492 電線防護 (6m)	1.000 (0.000) 1.000	式	(0) 54,484	(0)	
000493 電線防護 (18m)	1.000	式	54,484	54,484	B単 492号 歩B・単C [金額B] B単 493号
	(0.000) 1.000	式	63,100	63,100	B単 493号
合 計				117,584	

工事名 湖北地区东兴轩縣水路入百工区以修工事 (第2回发更) [事別工事名:管水路工	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) ■45.管水路工						
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考		
役務費				(403,000)			
共通仮設(積上げ)				426,000 (403,000)			
	1.000	式		426,000			
・電力基本料金	4 000			(403,000)			
00200 電力基本料金	1.000		(")	426,000	歩A・単A [単価B		
古保利	5.000	月	47,477	237,385	B単 200号		
00201 電力基本料金 西山CS	(") 5.000		(") 27,603	(") 138,015	歩A・単A [単価B B単 201号		
- 四川の 20202 電力基本料金	(")		(")	(")	<u>B単 201号</u> 歩A・単A [単価B		
西山防火水槽	5.000	月	5,521	27,605	B単 202号		
00393 電力基本料金 熊野揚水機場	(0.000) 1.000	月	(0) 23,206	(0)	歩A・単A [単価B B単 393号		
?代主广约·小竹戏- 物	1.000		23,200	(403,005)	0年393万		
合 計				426,211			

工事別工事名:管水路工					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				(936,000)	
・技術管理費				1,025,000 (837,000)	
大音工区	1.000	式		979,000	
- ・・ 継目試験	1.000	10		(421,000)	
FRPM管	1.000	式		409.000	
000203 継目試験費 (FRPM管)	(34.000)		(")	(420,988)	歩A・単A [単価B]
1100A	33.000	箇所	12,382	408,606	B単 203号
				(420,988)	
合 計				408,606	
・・溶接試験				(")	
鋼管	1.000	式		49,000	
000204 現場溶接部検査	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
940A	5.000	箇所	9,840	49,200	
				(")	
合 計				49,200	
- L-10 11 10				/ \	
・・チェックボーリング	1 000	_		(")	
000205 チェックボーリング	1.000	式	(")	307,000	 歩A・単A [単価B]
000205 デエックホーリング	10.000	m	30,705	307,050	
	10.000		30,703	(")	D = 2005
合 計				307,050	
- H1				,	
・・土質試験				(60,000)	
200000 THE INDIVIDA	1.000	式	, .	214,000	
000206 一軸圧縮試験	(")	+A /-	(")	(")	
000394 土質試験	6.000	検体	10,021	60,126	B単 206号 歩A・単A [単価B]
現地採取土	5.000	試料	9,145	45,725	
000395 土質試験	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
配合計画(セメント改良)	1.000	試料	25,700	25,700	
000396 土質試験	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
配合計画(石灰改良)	2.000	試料	13,613	27,226	
000397 土質試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
西主計仮置き土砂	3.000	試料	18,408		B単 397号
				(60,126)	
合 計				214,001	
・技術管理費				(99,000)	
三田工区	1.000	式		46,000	
・・溶接試験	1.000	10		(")	
鋼管	1.000	式		20,000	
000317 現場溶接部検査	(")		(")		歩B・単B [単価B]
850A	1.000	箇所	19,714	19,714	B単 317号
				(")	
合 計				19,714	
(a), T + 2 C A				/ " \	
・・継目試験	1 000	_		(")	
鞘管区間(FRPM管) 000318 継目試験費(FRPM管)	1.000	式	(")	26,000	歩B・単B [単価B]
1000318 終日訊映貨(FRPM官) 1000	2.000	箇所	13,155	26,310	
	2.000	PH1/1	10,100	(")	37 0103
合 計				26,310	
				, ,	
・・継目試験				(53,000)	
開削区間 (DCIP管)	1.000	式	, ,	(50,000)	H-B W
000319 継目試験費(DCIP管)	(4.000)		(")		歩B・単B [単価B]
1000	0.000	箇所	13,167	(52,668)	
合 計				(52,668)	
₽ RI				0	
	<u> </u>				

工事別工事名:管水路工

工事別工事名:官水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
営繕費等				(0)	
・共通仮設(積上げ)				(0) 640,000 (0) 640,000	
・・営繕費	1.000	式		640,000	
	1.000	式		640,000	
000494 快適トイレ	1.000 (0.000) 8.000	## ## FI	(0) 80,000	(0) 640,000	歩B・単C [単価B] B単 494号
	0.000		00,000	(0) 640,000	D = 4345
合 計				640,000	

工事別工事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格	<u> </u>	- 単位	平 14	<u>並 額</u> (3,977,000)	
▽ 15 ±₽₩				5,270,000	
・各種試験	1.000	式		164,000	
・・六価クロム溶出試験	1.000	式		(") 9,000	
000207 六価クロム溶出試験	(")		(")	(")	
	3.000	検体	2,850	8,550	B単 207号
合 計				8,550	
・・水質試験	1.000	式		(") 155,000	
000208 水質試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
	57.000	検体	2,712	154,584	B単 208号
合 計				154,584	
・漏水箇所機能診断調査	4 000	式		(")	
(余呉川頭首工直下流) ・・漏水箇所機能診断調査	1.000	IV.		1,188,000	
000320 設計業務	1.000	式	(")	1,188,000	歩B・単B [金額B
	1.000	式	847,301	847,301 [°]	B単 320号
000321 現地調査	(") 1.000	式	(") 340,762	(") 340,762	歩B・単B [金額B B単 321号
	1.000	10	340,702	(")	D = 3215
合 計				1,188,063	
・点在施工箇所の追加経費	1.000	式		(2,625,000) 2,643,000	
・・点在施工箇所の追加経費				(2,625,000)	
000322 点在施工箇所の追加経費	1.000	式	(")	2,643,000	歩B・単B [金額B
	1.000	式	2,624,790	2,624,790	B単 322号
000411 点在施工箇所の追加経費 第2回変更	(0.000) 1.000	式	(0) 18,421	(0) 18,421	歩B・単B [金額B B単 411号
A +1				(2,624,790)	
合 計				2,643,211	
・漏水調査				(0)	
* 爛小調量 余呉幹線水路(N0.33+54)付近	1.000	式		880,000	
··漏水調査 余呉幹線水路(N0.33+54)付近	1.000	式		(0) 880,000	
000495 設計業務	(0.000)		(0)		歩B・単C [金額B
000496 現地調査	1.000	式	580,000		B単 495号 歩B・単C [金額B
000 1 00 개가입에도	1.000	式	300,000	300,000	
合 計				(0) 880,000	
<u> </u>					
・ウェアラブルカメラ				(0)	
	1.000	式		332,000	
・・ウェアラブルカメラ	1.000	式		(0) 332,000	
000497 ウェアラブルカメラ	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単C [金額B
	1.000	式	332,000	332,000	B単 497号
合 計				332,000	
・間接工事費諸経費動向調査	1.000	式		(0) 63,000	
・・間接工事費諸経費動向調査				(0)	
000498 間接工事費諸経費動向調査	1.000 (0.000)	式	(0)	63,000	歩B・単C [金額B
······································	1.000	式	63,000	63,000	B単 498号
合 計				(0) 63,000	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)								
工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考			
7-1	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数 里	- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 祝				
	床堀(切梁土留)								
				(")					
	A-1領域		m3	406		歩A・単A			
000003	* * * B 単 - 2号 * * * 床堀(切梁土留)								
000002				(")					
	A-2領域		m3	` 456 [′]		歩A・単A			
l .	* * * B単- 3号 * * *								
000003	床堀(切梁土留)			(")					
	A-3領域		m3	(") 456		歩A・単A			
	* * * B単 - 4号 * * *		1110	400		27 + N			
000004	床堀(自立式土留)								
				(")					
	<u>A領域</u> * * * B 単 - 5号 * * *		m3	283		歩A・単A			
000005	床堀(自立式土留)								
00000	MVM (HIPVIH)			(")					
	A-1領域		m3	283		歩A・単A			
	* * * B単-6号 * * *								
000006	床堀(障害物無し)			(")					
			m3	(") 222		歩A・単A			
	* * * B単 - 7号 * * *		IIIO			<i>></i> ∴ +∧			
000007	排泥ピット掘削								
				(")		, w			
<u> </u>	* * * B単- 8号 * * *		m3	222		歩A・単A			
000008	*** B 単 - 8号 *** 盛土								
000000	<u></u>			(")					
	構造物周辺		m3	2,290		歩A・単A			
	* * * B単 - 9号 * * *								
000009	盛土			(")					
	D < 1.0m		m3	(") 2,290		歩A・単A			
	B < 1.0m * * * * B 単 - 10号 * * * 成十注面較彰		IIIO	2,290		<u> </u>			
000010	盛土法面整形								
				(")					
			m²	35,296		歩A・単A			
	* * * B 単 - 11号 * * * 法面整形荒仕上								
000011	/// // // // // // // // // // // // //			(")					
			m²	246		歩A・単A			
	*** B単- 12号 ***								
000012	基面整正			(")					
			m²	(") 411		歩A・単A			
	*** B単- 13号 ***								
000013	土砂運搬								
				(")					
	西主計土取場から *** B単 - 14号 ***		m3	3,621		歩A・単A			
000014	埋戾土運搬								
000011				(")					
	工事用地(工事用道路)から		m3	625		歩A・単A			
0000:-	*** B単- 15号 ***								
000015	埋戻			(")					
	管頂0~30cm		m3	2,159		歩A・単A			
	* * * B単 - 16号 * * *			2,.00					
000016	埋戾								
	WIEGO GO			(")		11- A 334 6			
	管頂30~60cm * * * B 単 - 17号 * * *		m3	2,196		歩A・単A			
000017	* * * B 単 - 1/号 * * * 埋戻								
	- -			(")					
	路床H=1.0m		m3	2,488		歩A・単A			
0000:-	*** B単- 18号 ***								
000018	埋戾			1 11 1					
	2.5 B<4.0m		m3	(")		歩A・単A			
	* * * B 单 - 19号 * * *		1110	2,000		Z., T.			
000019	埋戾								
	4.0.0.0.5			(")		11- A 334 C			
	1.0 B < 2.5m * * * B 単 - 20号 * * *		m3	2,039		歩A・単A			
000020	# * * * B 里 - 20号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
555520	and of the			(")					
	B < 1.0m		m3	2,159		歩A・単A			
	*** B単- 21号 ***								
000021	排泥ピット埋戻			/ \					
			m3	(") 2,159		歩A・単A			
	* * * B単 - 22号 * * *	+	m3	2,100		ツハ・ギベ			
000022	残土運搬処分								

	事名 │ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第 2 回変更) 「別工事名:管水路工							
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考		
			m3	(") 5,874		歩A・単A		
	* * * B単 - 23号 * * *		1113	3,074		少八十年八		
00023	パイプライン基礎							
	C-40		m3	(") 7,102		歩A・単A		
	* * * B 単 - 24号 * * *		1110	7,102				
00024	管基礎整形			(")				
			m²	(") 411		歩A・単A		
	* * * B 単 - 25号 * * *							
000025	<u>既設管切断工</u>			(")				
	円周方向		箇所	38,687		歩A・単A		
	* * * B 単 - 26号 * * *							
00026	既設管切断工			(")				
	軸方向		m	15,986		歩A・単A		
000027	* * * B単 - 27号 * * * 既設管撤去							
00021				(")				
	*** B単- 28号 ***		本	10,575		歩A・単A		
000028	** * B 車 - 28号 * * * FRPM管殻運搬							
				(")				
	* * * B 単 - 29号 * * *		m3	1,951		歩A・単A		
000029	FRPM管処分費							
			1	(")		1F V 34 v		
	*** B単- 30号 ***		kg	96		歩A・単A		
000030	FRPM管敷設工							
	FRPM管 1100 5種 6.0m		本	(") 23,445		歩A・単A		
	* * * B単 - 31号 * * *			20,440		27 +7		
000031	FRPM管敷設工			(")				
	 FRPM管 1100 5種 4.0m		本	(") 17,902		歩A・単A		
	* * * B単- 32号 * * *							
000032	FRPM管敷設工			(")				
	乙切·甲切管 (4.0m以内)		本	17,902		歩A・単A		
200000	* * * B単 - 33号 * * * * 鋼管敷設工							
000033	押官款設工			(")				
			本	39,749		歩A・単A		
00034	* * * B 単 - 34号 * * * 既設管切断(用水管)							
00001	Melica de la Companya			(")				
	SP1100A、t=12mm * * * B 单 - 35号 * * *		箇所	39,568		歩A・単A		
000035	鋼管溶接							
			****	(")				
	*** B単- 38号 ***		箇所	60,210		歩A・単A		
000038	埋設テープ敷設							
			m	(") 239		歩A・単A		
	* * * B 単 - 39号 * * *		- 111	209		グス・ギス		
000039	既設管内清掃工			(;;)				
			m	(") 9,753		歩A・単A		
	*** B単- 40号 ***			2,1.00				
00040	管引込設備設置撤去工			(")				
			箇所	826,748		歩A・単A		
	* * * B 単 - 41号 * * *				<u> </u>			
JUUU41	換気設備設置撤去工			(")				
			箇所	228,837		歩A・単A		
)UUU\43	* * * B 単 - 42号 * * * 管吊込引込工							
.00042				(")				
	940A		m	9,573		歩A・単A		
000043	* * * B 単 - 43号 * * * 拡管工							
				(")				
	940A * * * * B 単 - 44号 * * *		m	6,038		歩A・単A		
00044	据付工							
				(")		JE 4 W		
	940A *** B単 - 45号 ***		m	29,344		歩A・単A		
000045	溶接工(裏当金・円周)							
	0404		AND CC	(")		1E & 244 A		
	940A		箇所	113,604		歩A・単A 近畿豊政局		

工事別工	事名:管水路工	夕 称 / 担 枚 \	数量	出店	 単 価	今 超	備考
7-1	*** B単- 46号	名 称(規 格) ***	双 重	単位	里 1 川	金額	1
	溶接工(内面・円周)						
				44.00	(")		ı
	940A * * * B 単 - 47号	* * *		箇所	109,641		歩A・単A
	溶接工(内面・軸方向)						
	0404				(") 35,644		歩A・単A
	940A * * * B 単 - 48号	* * *		m	33,644		歩A・単A
000048	内面塗装工(内面・円周)						
	940A			箇所	(") 72,345		歩A・単A
	*** B単- 49号	* * *		<u> </u>	72,040		2/A +A
000049	内面塗装工(内面・軸方向)				/ \		
	940A			m	(") 22,733		歩A・単A
	*** B単- 51号	* * *			,		
000051	グラウト止工				(")		
	940A			箇所	85,709		歩A・単A
000050	940A * * * B 単 - 52号	* * *					
000052	グラウト充填工				(")		
	940A			m3	59,026		歩A・単A
	* * * B単 - 53号	* * *					
000053	グラウトホール処理工				(")		
	940A	de de de		箇所	11,542		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 段差解消工	* * *					
000007	1 × 19771 J 1				(")		
	1100A *** B単- 56号	* * *		箇所	1,961		歩A・単A
	*						
					(")		
	1100A * * * * B 単 - 57号	* * *		箇所	12,382		歩A・単A
	工事費						
	÷ 00 ° 00 5				(")		1F 9 34 9
	音 90°-R3.5 *** B単- 58号	* * *		本	344,246		歩A・単A
	工事費						
	音 180°-R3.5			本	(") 390,852		歩A・単A
	* * * B 単 - 59号	* * *		7	000,002		2/ 1 /
000059	工事費				(")		
	音 90°-R3.5			本	(") 352,798		歩A・単A
	*** B単- 60号	* * *					
000060	工事費				(")		
	音 180°-R3.5			本	393,280		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 61号	* * *					
000061	工事費				(")		
	音 90°-R4.0			本	352,966		歩A・単A
000062	* * * B単- 62号 工事費	* * *					
000002	<u>エ</u> ヂ具				(")		1
	音 180°-R4.0 *** B単- 63号	***		本	436,758		歩A・単A
000063	* * * B 里 - 63号 工事費						
					(")		
	音 -1 180°-R4.0 *** B単- 64号	* * *		本	430,687		歩A・単A
	工事費						
	÷ 4.040 ° 50 °				(")		1E V 274 V
	音 -1 248°-R3.0 *** B単- 65号	* * *		本	383,143		歩A・単A
000065	工事費						
	音 -1 180°-R5.0			本	(") 760,395		歩A・単A
	音 -1 180°-R5.0 *** B単- 66号	* * *		4	100,395		少れ・早れ
000066	工事費						
	音 -1 292°-R4.0			本	(") 599,528		歩A・単A
	* * * B 単 - 67号	* * *			300,020		T
000067	工事費				/ " \		
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2	n)		本	(") 459,695		歩A・単A
	*** B単- 68号				22,230		
000068	工事費				(")		-
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8	n)		本	475,023		歩A・単A
	*** B単- 69号	* * *					
000069	工事費						」 近畿農政局

	事名:管水路工				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額備考
	音 -2 180°-R5.0		本	(") 760,604	歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *			700,001	<i>></i> ∧ ∓∧
000070	工事費				
	音 -2 360°-R5.0		本	(") 1,066,450	歩A・単A
	* * * B 単 - 71号 * * *		T #	1,000,400	ØA : ₹A
000071	排泥・吸引運搬工				
				(")	歩A・単A
	* * * B単- 72号 * * *		m3	5,320	少A・単A
000072	排泥処理費				
				(")	15 a 34 a
	* * * B単 - 73号 * * *		m3	5,056	歩A・単A
000073	ジオテキスタイル敷設				
			***	(")	w.
	*** B単-74号 ***		箇所	129,066	歩A・単A
000074	ジオテキスタイル結束工				
				(")	
	* * * B単 - 75号 * * *		箇所	36,427	歩A・単A
000075	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
				(")	
	***		箇所	1,470,044	歩A・単A
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 中詰工(まき出し・敷均し・締固め)				
220070	The second secon			(")	
	de de la División de la Companya de		箇所	58,028	歩A・単A
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 管内清掃工				
000011	BL3/HJIV-T			(")	
			m	9,753	歩A・単A
000070	* * * B 単 - 78号 * * *				
000076	<u>充填設備据付工</u>			(")	
			箇所	247,851	歩A・単A
	* * * B 単 - 79号 * * *				
000079	充填工			(")	
	1100A		m3	21,221	歩A・単A
	*** B単- 80号 ***				
000080	<u>止壁工</u>			(")	
	組積工(れんが小口積)		m²	25,007	歩A・単A
	*** B単- 81号 ***				
000081	継目試験 (FRPM管)			(")	
	1100A		箇所	(") 12,382	歩A・単A
	*** B単- 82号 ***			.=,55=	
000082	アスファルト舗装切断			(;;)	
	t=5cm		m	(") 541	歩A・単A
	*** B単- 83号 ***			U	ラバ デバ
000083	濁水処理		1		
			m3	(") 10,376	歩A・単A
	* * * B単 - 84号 * * *		IIIO	10,370	シハ・ギハ
000084	アスファルト撤去工				
				(")	± л № л
	*** B単- 85号 ***		m²	360	
000085	アスファルト殻運搬処分				
				(")	1F , 34 -
	* * * B単 - 86号 * * *		m3	7,019	歩A・単A
000086	下層路盤工				
			,	(")	
	t=10cm * * * * B 単 - 87号 * * *		m²	471	歩A・単A
000087					
				(")	
	t=12cm * * * * B 単 - 88号 * * *		m²	719	歩A・単A
000088					
			1	(")	
	t=3cm		m²	1,290	歩A・単A
	* * * B単 - 89号 * * * 下層路盤工				
500008	1 /日14 本上		+ +	(")	
	t=10cm		m²	` 471 [′]	步A・単A
	*** B単- 90号 ***				
000090	上層路盤工		+ +	(")	
	t=12cm		m²	719	歩A・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	***	124 /2-	₩ /≖	A \$5	# #
7-1	名 称(規 格) *** B単- 91号 ***	数量	単位	単価	金額	
	表層					
000031	牧 居			(")		
	t=3cm		m²	2,082		歩A・単A
	*** B単- 92号 ***					
000092	パイプサポート撤去			(")		
	有価物置場へ		空m3	(") 3,653		歩A・単A
	* * * B単 - 93号 * * *		<u> </u>	3,000		
000093	塩ビ管VP 75撤去・処分					
				(")		
			空m3	10,225		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 94号 * * * 嵩上げ盛士					
000094	局上17盤上			(")		
	禅房分水廻り		m3	1,049		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***			,		
000095	ヒューム管撤去据付工(再利用)					
	•••			(")		1E 4 34 4
	800 * * * B 単 - 96号 * * *		m	11,383		歩A・単A
000096	鋼管敷設工(再利用)					
000000	<u> </u>			(")		
	250		本	15,750		歩A・単A
	* * * B 単 - 97号 * * *					
000097	BF250型撤去工			1		
	蓋付き		m	(") 884		歩A・単A
	<u> </u>		"	004		ツハ・ギバ
000098	BF250型運搬·処分工					
				(")		
			m3	6,139		歩A・単A
000000	* * * B単 - 99号 * * * 季圧等提供工					
000099	重圧管据付工			(")		
			m	12,574		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***			, -		
000100	基礎砕石					
	20.40.4.420		2	(")		1E 4 34 4
	RC-40, t=150 *** B単- 101号 ***	+	m²	1,277		歩A・単A
	敷モルタル (1:3)					
				(")		
	t=20mm		m3	1,649		歩A・単A
	*** B単- 102号 ***					
000102	<u>基面整正</u>			(")		
			m²	411		歩A・単A
	* * * B 単 - 103号 * * *					Z.: T.
000103						
				(")		
	* * * B単 - 104号 * * *		m3	222		歩A・単A
	* * * B 早 - 104号 * * * * 埋戻					
000104	エバ			(")		
			m3	2,159		歩A・単A
	*** B単- 106号 ***					
000106	型枠工					
	会所桝(2)		m²	(") 8,646		歩A・単A
	<u> </u>		- "	0,040		シハ・ギハ
000107	コンクリート打設工					
				(")		
	18-8-25 (会所桝(2))		m3	32,406		歩A・単A
000400	*** B単- 108号 *** 既設管DCIP 200撤去					
000108	M政島UOTY 2001限公			(")		
	有価物置場へ		空m3	3,653		歩A・単A
	*** B単- 109号 ***			-,		
000109	管基礎工					
	小甘味			(")		1E x 24 x
	砂基礎 * * * B 単 - 110号 * * *		m3	8,826		歩A・単A
000110	基面整正					
220.10				(")		
			m²	` 411´		歩A・単A
	* * * B単 - 111号 * * *					
000111	法面荒仕上			/ \		
			m²	(") 246		歩A・単A
	* * * B単 - 112号 * * *		- "	240		ツハ・ギバ
	DCIP敷設工					
				(")		
	K型 3種管		本	12,032		歩A・単A
0001:-	*** B単- 113号 ***					
<u>000113</u>	管材					近樂農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (, , ,)	金 額	備考
			式	(") 422,912		歩A・単A
00440	* * * B 単 - 118号 * * *					
00118	BF分水桝500型撤去据付工			(")		
	再利用		基	7,345		歩A・単A
00119	* * * B単 - 119号 * * * 塩ビ製分水管敷設工					
				(")		
	* * * B 単 - 120号 * * *		m	2,824		歩A・単A
00120	塩ビ管VP 125撤去					
			m	(") 561		歩A・単A
	*** B単- 121号 ***					
00121	塩ビ管VP 125運搬・処分			(")		
			空m3	10,225		歩A・単A
	* * * B 単 - 122号 * * * プレハブ式柵渠(B形)撤去工					
				(")		1E 4 324 4
	* * * B 単 - 123号 * * *		m	2,964		歩A・単A
	底盤撤去・運搬・処分工					
			m3	(") 14,659		歩A・単A
	*** B単 - 124号 ***			,		
000124	プレハブ式柵渠 (B形)復旧工			(")		
			m	5,929		歩A・単A
00125	* * * B単 - 125号 * * * 底盤コンクリート					
				(")		
	18-8-25 *** B単- 126号 ***		m3	46,867		歩A・単A
00126	自由勾配側溝取壊・運搬・処分工					
			m3	(") 22,733		歩A・単A
	*** B単- 127号 ***			22,100		J +
00127	自由勾配側溝設置工			(")		
			m	23,892		歩A・単A
00128	* * * B単 - 128号 * * * 車道用コンクリート蓋設置					
00120				(")		
	再利用 * * * B 単 - 129号 * * *		枚	777		歩A・単A
00129	基礎砕石					
	RC-40, t=100		m3	(") 2,445		歩A・単A
	*** B単- 130号 ***			=,		
00130	均しコンクリート工			(")		
	18-8-25		m3	21,328		歩A・単A
00131	* * * B単 - 131号 * * * インバートコンクリート					
				(")		JE A W
	18-8-25 *** B単 - 132号 ***		m3	21,328		歩A・単A
00132	床掘					
			m3	(") 222		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***					
00133	埋戾			(")		
			m3	2,159		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * * 基面整正					
			,	(")		
	*** B単- 137号 ***		m²	411		歩A・単A
00137	道路警戒標識撤去復旧工					
			基	(") 7,252		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***			.,		
00138	防災倉庫撤去復旧工			(")		
			個	23,073		歩A・単A
00130	* * * B 単 - 139号 * * * 駐車場白線引き					
00108				(")		
	実線w=15cm * * * B 単 - 140号 * * *		m	254		歩A・単A
00140	* * * B単 - 140号 * * * 表土剥取・埋戻					
			m²	(") 110		歩A・単A
	1	1	111	110 [少八・半八

***********************************	工事別工	事名:管水路工 夕 称 (担 枚)	数量	単位	単価	金額	備考
1	<u> </u>		女 里	半世		並(銀	州 写
1011년							
***********************************				2			11- 4 334 4
1972년		* * * R 単 - 142号 * * *		m	242		歩A・単A
19. 14.14 19	000142	· · ·					
# *** 유명 ' 64명 ' *** 1				_			
2014年 本語のは「工事の性」		* * * R H - 144是 * * *		m3	14,229		歩A・単A
1	000144						
*** 5 単 * 10年				,	, ,		
2004年 教徒は有妻女子		* * * P \(\text{14E} = * * *		mf	246		歩A・単A
工事用度	000145						
*** 日単・40年 **** *** 日単・40年 *** *** 日単・10年 *** *** 日本・10年							
1				m²	1,764		歩A・単A
T書用性	000146	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
************************************		1275 Mr. J. Dr.S. Block states (1907) Berly states			(")		
2007日 東海道路底底上・巻き 10 10 10 10 10 10 10 1		工事用地		m²	1,611		歩A・単A
# 無限機構へ							
*** BB- 145号 *** A 生	000147	工学市是时是风盖工。队公			(")		
新田原産品級主・独立		余呉仮置場へ		m3	741		歩A・単A
西主計変型へ	0004.40						
西土村産産地へ 日本 149号 *** 日本 159号 *** 日本	υυυ 14δ	上于D是塔是以盖上· 测公			(")		
1500 1500		西主計仮置場へ		m3			歩A・単A
### 8単 150号 *** 100155	0004 40						
*** 8 単 150号 *** 20015 排記	000149	<u>盛工法画整形</u>			(")		
1500				m²			歩A・単A
Manual Mate							
# *** 8 単 - 151号 *** 1515 *** 1515 **	000150	耕地畦畔復旧工			(")		
*** B単- 151号 *** 00151 耕起工				m			歩A・単A
*** B単-152号 *** *** B単-152号 *** *** B単-153号 *** *** B単-153号 *** *** B単-153号 *** *** B単-154号 *** *** B単-155号 *** *** B単-156号 *** *** B型-156号 *** ***		*** B単- 151号 ***					
**** B単 - 152号 *** 150	000151	耕起工			, ,		
*** B単 - 152号 *** ***				m²			歩Λ・ ₩Λ
1-150		* * * B 単 - 152号 * * *			22		少ない手な
1-150	000152	路盤工					
*** B単- 153号 *** *** B単- 154号 *** *** B単- 154号 *** *** B単- 155号 *** *** B単- 155号 *** *** B単- 155号 *** *** B単- 156号 *** *** B型- 156号 ***		4.450		2			1F v 54 v
150		t=150 * * * R 単 - 153号 * * *		m	591		歩A・単A
1-30	000153						
*** B単- 154号 *** 150				2			11- 4 334 4
150 m 2,198 歩A・単A 150号 *** 150号 *** 150号 *** 150 m 2,198 歩A・単A 150号 ***		t=30 * * * R 単 - 154号 * * *		m	1,290		歩A・甲A
150							
*** B単 - 155号 *** *** B単 - 156号 *** *** B単 - 156号 *** *** B単 - 157号 *** *** B単 - 158号 *** *** B単 - 168号 *** *** B型 - 168号 ***							
1		150		m	2,198		歩A・単A
	000155						
*** B単- 156号 ***					(")		
000156 遠水シート設置・撤去工		*** D.		m3	19,674		歩A・単A
##	000156						
*** B単 - 157号 *** 000157 遮水シート連搬処理工 *** B単 - 158号 *** 000158 支保工 *** B単 - 158号 *** 000159 対象・ B単 - 159号 *** 000159 銅矢板賃料(区間 -1) *** B単 - 160号 *** 000160 銅矢板賃料(区間 -2) *** B単 - 161号 *** 000161 銅矢板賃料(区間 -2) *** B単 - 162号 *** 000162 銅矢板賃料(区間 -2) *** B単 - 162号 *** 000162 銅矢板氏入・引抜工 *** B単 - 162号 *** 000162 卵矢板圧入・引抜工 *** B単 - 163号 ***	000100				(")		
100157 適水シート連搬処理工				m²	, ,		歩A・単A
### B単 - 158号 *** *** B単 - 158号 *** *** B単 - 158号 *** *** B単 - 159号 *** *** B単 - 159号 *** *** B単 - 169号 *** *** B単 - 160号 *** *** B単 - 161号 ***	000157						
## B単 - 158号 *** 14,229	000137	たい 注放だは上			(")		
O00158 支保工				m3			歩A・単A
アルミ製腹起し 10n 98,858 歩A・単A 159号 *** 395							
### B単 - 159号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	UUU158	又体上			(")		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		アルミ製腹起し		ton			歩A・単A
世界の160日 23,746 歩A・単A 160日 23,746 歩A・単A 160日 23,746 歩A・単A 160日 21,926 歩A・単A 160日 26,720 歩A・単A 160日 26,720 歩A・単A 19,284 歩A							
世	000159	朔 失极真料(区間 -1)			(n \		
*** B単- 160号 *** 000160 銅矢板賃料(区間 -2) *** B単- 161号 *** 000161 銅矢板賃料(区間 -2) *** B単- 161号 *** 000162 銅矢板圧入・引抜工 *** B単- 163号 *** *** B単- 163号 ***				ton	, ,		歩A・単A
型 ton (") 歩A・単A *** B単 - 161号 *** (**)		*** B単- 160号 ***			-,		
世 ton 21,926 歩A・単A *** B単 - 161号 *** 回	000160	鋼矢板賃料(区間 -2)			/ \		-
*** B単- 161号 *** 000161 銅矢板賃料(区間 -2) L型 *** B単- 162号 *** の00162 銅矢板圧入・引抜工 *** B単- 163号 *** *** B単- 163号 ***		핀		ton	, ,		 歩A・単A
L型 ton (") **** B単- 162号 *** 1000162 ## 型 枚 19,284 **** B単- 163号 *** ***				1011	21,520		- TA
L型 ton 26,720 歩A・単A **** B単- 162号 *** 少数 (") 型 枚 19,284 歩A・単A **** B単- 163号 *** *** ***	000161						
**** B単- 162号 *** 000162 鋼矢板圧入・引抜工 枚 19,284 歩A・単A		1 70			, ,		华 A . 兴 A
000162 銅矢板圧入・引抜工 (") 型 枚 19,284 歩A・単A *** B単-163号 ***				ton	26,720		少A・単A
型 枚 (") *** B単- 163号 *** 歩A・単A	000162						<u> </u>
*** B単- 163号 ***							I
		型 * * * R H _ 163号 * * *		枚	19,284		歩A・単A
1000163 鋼矢板圧入・引板機振行・離体	000163	9年・163号・22 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体					

「事別工事名:管水路工 コード│ 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		1,12	(")	HV	1115
型(圧入時)			92,347		歩A・単A
* * * B単- 164号 * * * 00164 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体					
STANKE AND STANKE STANK			(")		
型(引抜時)			55,180		歩A・単A
*** B単- 165号 *** 00165 鋼矢板圧入・引抜工					
10100 超久极从人。到18年			(")		
L型		枚	29,178		歩A・単A
*** B単- 166号 *** 00166 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体					
20100 到人似几个一门放放放品的一种种			(")		
L型(圧入時) *** B単- 167号 ***			86,232		歩A・単A
* * * * B単 - 167号 * * * 00167 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体					
IOTO/ 調大似圧八・引放機括刊・群体			(")		
L型(引抜時)			52,071		歩A・単A
* * * B 単 - 168号 * * *					
20168 摩擦低減塗布工 2016年 2017年 2018年 2018			(")		
型、型、L型		m²	8,057		歩A・単A
*** B単- 170号 ***					
00170 開削区間仮設			(")		
2 セット		式	380,599.50		歩A・単A
*** B単- 171号 ***					
20171 鞘管区間仮設			(")		
		式	101,754		歩A・単A
* * * B单 - 172号 * * *					
00172 土のう用土砂運搬			(")		
余呉土取場から		m3	1,494		歩A・単A
* * * B単 - 173号 * * *					
00173 大型土嚢設置・撤去工			(")		
		袋	7,862		歩A・単A
* * * B単 - 174号 * * *			,		
00174 小型土嚢設置・撤去工			(")		
		m3	(") 30,594		歩A・単A
* * * B単 - 175号 * * *					
20175 吊防護工			(")		
		箇所	(") 40,828		歩A・単A
*** B単- 176号 ***			-,		
00176 バリケード			(")		
賃料		m	(") 1,077		歩A・単A
*** B単- 177号 ***			1,511		
00177 管内排水			(")		
 工事開始時		箇所	(") 88,332		歩A・単A
* * * B 単 - 178号 * * *		PHIM	00,002		277 77
00178 地下水排水			(;;)		
 音 -1		箇所	(") 342,539		歩A・単A
音 -1 *** B単- 179号 ***		四///	072,000		20 FA
00179 地下水排水					
音 -2		箇所	(") 257,145		歩A・単A
<u> </u>		単円	201,140		シハ・ギハ
00180 用水路					
		箇所	(") 969,136		歩A・単A
* * * B単 - 181号 * * *		直門	303,130		ツ ハ・ギハ
00181 排水路					
		## FC	(")		# v · B v
* * * B 単 - 182号 * * *		箇所	2,198,347		歩A・単A
10182 地域用水仮設設備					
		_ь	(")		JE 4 334 -
*** B単- 183号 ***		式	3,222,141		歩A・単A
0183 土嚢設置					
			(")		
* * * B単 - 184号 * * *		m3	30,594		歩A・単A
0184 地域用水仮設設備					
			(")		
*** DW 1000 ***		式	1,830,736		歩A・単A
* * * B単- 185号 * * * 00185 地域用水仮設設備					
- COM TO NICHARIA (MI			(")		
		式	1,415,223		歩A・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- '	* * * B単- 186号 * * *	<u> </u>	+177	— іщ	717 月月	C'- IHI
	交通誘導員					
	田居大音線と工事用地 隣接部		日・人	(") 13,224		歩A・単A
	<u> 田店大百線と工事用地 隣接部</u> *** B単 - 187号 ***		+	13,224		<u> 少 A ・ 早 A </u>
000187	交通誘導員					
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 			(") 13,224		1F A 224 A
	<u>大音下ノ道3号線</u> *** B単- 188号 ***		日・人	13,224		<u>歩A・単A</u>
	交通誘導員					
	RR-17/4			(")		1 - A 224 A
	<u>田居大音線</u> *** B単 - 189号 ***		日・人	13,224		歩A・単A
	交通誘導員					
				(")		
	<u>田居大音線 2</u> * * * B 単 - 190号 * * *		日・人	13,224		歩A・単A
000190	交通誘導員					
				(")		
	<u>大音下ノ道1号線</u> *** B単- 191号 ***		日・人	13,224		歩A・単A
000191	/ッチタンク					
				(")		
	* * * B 単 - 192号 * * *		個	8,881		歩A・単A
000192	へへへ B早 - 192亏 へへへ 敷鉄板運搬費					
				(")		
	*** DX 400B ***		ton	14,066		歩A・単A
000103	* * * B 単 - 193号 * * * 鋼矢板運搬費					
000133	时入似注意			(")		
	型		ton	14,066		歩A・単A
000104	* * * B単 - 194号 * * *					
000194	鋼矢板運搬費			(")		
	L型		ton	15,298		歩A・単A
000407	* * * B単 - 197号 * * *					
000197	敷鉄板運搬費			(")		
			ton	14,066		歩A・単A
	* * * B 単 - 198号 * * *					
000198	H型鋼運搬費			(")		
			ton	14,066		歩A・単A
	* * * B単 - 199号 * * *					
000199	地盤改良設備運搬			(")		
			式	4,489,974		歩A・単A
	* * * B 単 - 200号 * * *					
000200	電力基本料金			(")		
	古保利		月月	47,477		歩A・単A
	*** B単- 201号 ***			,		
000201	電力基本料金			(")		
	西山CS		月月	27,603		歩A・単A
	*** B単- 202号 ***					
000202	電力基本料金			(")		
	西山防火水槽		月月	(") 5,521		歩A・単A
	*** B単- 203号 ***		1	-,		
000203	継目試験費(FRPM管)			,		
	1100A		箇所	(") 12,382		歩A・単A
	*** B単- 204号 ***			_,		
000204	現場溶接部検査			/)		
	940A		箇所	(") 9,840		歩A・単A
	* * * B 単 - 205号 * * *		四川	3,040		20 +N
000205	チェックボーリング					
				(") 30,705		歩A・単A
	*** B単- 206号 ***		m	30,705		少れ・早8
000206	一軸圧縮試験					
			+4/+	(")		+ A . 出 A
	* * * B単 - 207号 * * *		検体	10,021		歩A・単A
000207	六価クロム溶出試験					
			10.61	(")		11- A 334 .
	*** B単- 208号 ***		検体	2,850		歩A・単A
	ハ					
				(")		
	* * * B 単 - 209号 * * *		検体	2,712		歩A・単A
	*** B車- 209号 *** 埋 <u>戻し土仮置き</u>					
		*				近畿豊政局

	事名:管水路工	***	1 W 4- 1	» / -	A 45
コード	名 称(規 格)	数量	単位	<u>単価</u> (")	金額備考
			m3	1,053	歩A・単A
000040	*** B単- 210号 ***				
000210	継輪敷設工			(")	
			本	13,292	歩A・単A
000211	* * * B 単 - 211号 * * * FRPM管敷設諸雑費				
000211	1111 三万成以旧作员			(")	
	district D.W. 1997 district		式	12,755	歩A・単A
	*** B単- 212号 *** 管材費				
				(")	
	* * * B 単 - 213号 * * *		式	20,550,274	歩A・単A
	・・・・・ D 単・ 213号 ・・・・・ 管材費				
				(")	
	* * * B単 - 214号 * * *		式	11,347,382	
000214	会所桝(1)撤去工				
				(")	1F a 324 a
	* * * B単 - 215号 * * *		m3	34,357	<u>歩A・単A</u>
000215	基礎砕石				
	今所辦(1)		m²	(") 1,169	歩A・単A
	会所桝(1) *** B単- 216号 ***		"	1,109	
000216	型枠工				
	会所桝(1)		m²	(") 8,662	 歩A・単A
	* * * B単 - 217号 * * *			0,002	シバ デバ
000217	コンクリート打設工			/ >	
	18-8-25 (会所桝(1))		m3	(") 32,465	歩A・単A
	* * * B 単 - 218号 * * *				
000218	会所桝(2)撤去工 			(")	
			m3	34,357	歩A・単A
	*** B単- 219号 ***				
000219	基礎砕石			(")	
	会所桝(2)		m²	ì,169 [°]	歩A・単A
000220	*** B単- 220号 *** BF500型撤去工				
000220	□ 300至)款公工			(")	
	再利用		m	1,633	歩A・単A
000221	* * * B 単 - 221号 * * * BF500型設置工				
				(")	
	再利用+新設 *** B単- 222号 ***		m	2,787	歩A・単A
000222	用水路嵩上げ土工				
				(")	w.
	* * * B 単 - 223号 * * *		式	784,324	歩A・単A
000223	屈曲工				
	4箇所		式	(") 65,168	 歩A・単A
	4 画所 * * * B単 - 224号 * * *		ΞV	00,108	少A・早A
000224	分水管継手			, .	
			個	(") 4,062	 歩A・単A
	* * * B 単 - 225号 * * *		114	1,002	
000225	モルタル充填			(")	
			m3	(") 24,959	歩A・単A
00000	* * * B 単 - 226号 * * *				
JUU226	工事用道路造成盛土・運搬			(")	
	余呉土取場から		m3	1,497	歩A・単A
100227	*** B単- 227号 *** 工事用道路造成盛土・運搬				
000221	<u>工</u> 学们是明是戏品工 · 连淑			(")	
	余呉土取場から *** B単- 228号 ***		m3	855	歩A・単A
000228	* * * B 単 - 228号 * * * 作業ヤード造成土運搬				
				(")	
	余呉土取場から * * * B単 - 229号 * * *		m3	1,496.59	歩A・単A
000229	*** B単- 229号 *** 作業ヤード造成盛土				
				(")	
	余呉士取場から * * * B 単 - 230号 * * *		m3	348.13	歩A・単A
000230	作業ヤード造成土運搬				
	エナシ上の担から			(")	IE . W .
	西主計土取場から	1	m3	3,627.73	

四主計士取場	B単- 232号 *** B単- 233号 *** B単- 234号 *** 成盛土・撤去 (一部基盤土へ) B単- 235号 *** 設置撤去工 B単- 236号 *** 設置撤去工 B単- 237号 *** 重搬 N	数 量	単位 m3 m3 m3 ton ton ton ton	単価 (") 348.13 (") 4,144.40 (") 348.12 (") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491 (") 14,091	金額 備考 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000231 作業ヤード造	成盛土 から B単- 232号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		m3 m3 m3 ton ton ton ton	(") 4,144.40 (") 4,144.40 (") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
西主計士取場。	B単- 232号 *** B単- 233号 *** B単- 234号 *** 成盛土・撤去 (一部基盤土へ) B単- 235号 *** 設置撤去工 B単- 236号 *** 設置撤去工 B単- 237号 *** 重搬 N		m3 m3 m3 ton ton ton ton	(") 4,144.40 (") 4,144.40 (") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** 000232 作業ヤード造/ *** 000233 作業ヤード造/ 購入士 *** 000234 作業ヤード造/ 西主計仮置場 *** 000235 腹起し・切梁/ 大音 南 *** 000236 腹起し・切梁/ 大音 北 *** 000237 土のう用土砂/ 西主計仮置場 *** 000237 土のう用土砂/ 西主計仮置場 *** 000238 管内排水 湯水箇所機能: *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し 1 の転用 *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込筒易土留。 ***	B単- 232号 *** 成盛土(購入土) B単- 234号 *** 成盛土・撤去 (一部基盤土へ) B単- 235号 *** 设置撤去工 B単- 236号 *** 设置撤去工 B単- 237号 *** (音 北)連搬費 B単- 240号 *** (音 市)連搬費		m3 m3 m3 ton ton ton ton	(") 4,144.40 (") 4,144.40 (") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000232 作業ヤード造 **** 000233 作業ヤード造 購入土 **** 000234 作業ヤード造 西主計仮置場 **** 000235 腹起し・切梁 大音 南 **** 000236 腹起し・切梁 大音 北 *** 000237 土のう用土砂 西主計仮置場 **** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留: *** 000244 建込簡易土留: *** 000244 建込簡易土留: *** 000244 2000244	成盛士(購入士) B単- 233号 *** 成盛土・ B単- 234号 *** (一部基盤士へ) B単- 235号 *** 设置撤去工 B単- 236号 *** 设置撤去工 B単- 237号 *** 重搬 B単- 238号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		m3 m3 ton ton m3 min ton	(") 2,873.45 (") 81,699 (") 2,651 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** 000233 作業ヤード造/ 購入土 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	B単- 233号 *** B単- 234号 ***		m3 m3 ton ton m3 min ton	(") 2,873.45 (") 81,699 (") 2,651 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000233	成盛土・		m3 m3 ton ton m3 min ton	(") 2,873.45 (") 81,699 (") 2,651 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000233	成盛土・		m3 m3 ton ton m3 min ton	(") 348.12 (") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
購入土	B単- 234号 * * * 成盛土・撤去 (一部基盤土へ) B単- 235号 * * * 设置撤去工 B単- 236号 * * * 设置撤去工 B単- 237号 * * * 重搬 B単- 238号 * * * 参断調査 B単- 239号 * * * (音 北)連搬費 B単- 240号 * * * (音 南)連搬費		m3 ton ton m3 箇所	(") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 000234 作業ヤード造 西主計仮置場** 000235 腹起し・切梁: 大音 南 *** 000236 腹起し・切梁: 大音 北 *** 000237 土のう用土砂: 西主計仮置場** ** 000238 管内排水 高水箇所機能: *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留: ***	成盛土・撤去 (一部基盤土へ) B単-235号 *** 設置撤去工 B単-236号 *** 設置撤去工 B単-237号 *** 重搬 S B単-238号 *** 「新調査 B単-239号 *** (音 北)連搬費 B単-240号 *** (音 南)連搬費		m3 ton ton m3 箇所	(") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 000234 作業ヤード造 西主計仮置場** 000235 腹起し・切梁: 大音 南 *** 000236 腹起し・切梁: 大音 北 *** 000237 土のう用土砂: 西主計仮置場** ** 000238 管内排水 高水箇所機能: *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留: ***	成盛土・撤去 (一部基盤土へ) B単-235号 *** 設置撤去工 B単-236号 *** 設置撤去工 B単-237号 *** 重搬 S B単-238号 *** 「新調査 B単-239号 *** (音 北)連搬費 B単-240号 *** (音 南)連搬費		m3 ton ton m3 箇所	(") 2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000234	成盛土・撤去 (一部基盤土へ) B単-235号 *** 設置撤去工 B単-236号 *** 設置撤去工 B単-237号 *** 重搬 S B単-238号 *** 「新調査 B単-239号 *** (音 北)連搬費 B単-240号 *** (音 南)連搬費		ton ton m3	2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
西主計仮置場	N(一部基盤士へ) B単- 235号 *** 設置撤去工 B単- 236号 *** 設置撤去工 B単- 237号 *** 重搬 B単- 238号 *** 参断調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		ton ton m3	2,873.45 (") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 000235 腹起し・切梁i 大音 南 *** 000236 腹起し・切梁i 大音 北 *** 000237 土のう用土砂i 西主計仮置場 *** 000238 管内排水 漏水箇所機能i *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留: ***	B単- 235号 *** 設置撤去工 B単- 236号 *** 設置撤去工 B単- 237号 *** B単- 237号 *** B単- 238号 ***		ton ton m3	(") 81,699 (") 79,982 (") 2,651 (") 88,491	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000235 腹起し・切梁 大音	設置撤去工 B単- 236号 *** 設置撤去工 B単- 237号 *** 重搬 B単- 238号 *** 参断調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		ton m3 箇所 ton	(") 2,651 (") 88,491 (")	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
大音 南	B単- 236号 *** 設置撤去工 B単- 237号 *** 重搬 B単- 238号 *** 参斯調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		ton m3 箇所 ton	(") 2,651 (") 88,491 (")	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 000236 腹起し・切梁:	日置撤去工 B単- 237号 *** B単- 238号 *** 診断調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		ton m3 箇所 ton	(") 2,651 (") 88,491 (")	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 000236 腹起し・切梁:	日置撤去工 B単- 237号 *** B単- 238号 *** 診断調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		ton m3 箇所 ton	(") 2,651 (") 88,491 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
大音 北	B単-237号 *** 重搬 B単-238号 *** 参断調査 B単-239号 *** (音 北)連搬費 B単-240号 *** (音 南)連搬費		m3 箇所 ton	(") 2,651 (") 88,491 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A
*** 000237 土のう用土砂; 西主計仮置場 *** 000238 管内排水 漏水箇所機能: *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留:	重搬 B単- 238号 *** 参断調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		m3 箇所 ton	(") 2,651 (") 88,491 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A
*** 000237 土のう用土砂; 西主計(仮置場 *** 000238 管内排水 漏水箇所機能; *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留:	重搬 B単- 238号 *** 参断調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		m3 箇所 ton	(") 2,651 (") 88,491 (") 14,091	歩A・単A 歩A・単A
000237 土のう用土砂 西主計仮置場 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	重搬 B単- 238号 *** 参断調査 B単- 239号 *** (音 北)運搬費 B単- 240号 *** (音 南)運搬費		箇所	2,651 (") 88,491 (") 14,091	歩A・単A
西主計仮置場 *** 000238 管内排水 漏水箇所機能 *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留	B単-238号 *** <a)<br="" href="mailto:smi</td><td></td><td>箇所</td><td>2,651
(">88,491 (") 14,091	歩A・単A			
*** 000238 管内排水	B単- 238号 ***		箇所	2,651 (") 88,491 (") 14,091	歩A・単A
*** 000238 管内排水 漏水箇所機能: *** 000239 切梁・腹起し 1 回転用 *** 000240 切梁・腹起し *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留。	B単- 238号 ***		箇所	(") 88,491 (") 14,091	歩A・単A
漏水箇所機能 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	 診断調査 B単-239号 *** (音 北)連搬費 B単-240号 *** (音 南)連搬費 B単-241号 ***		ton	(") 14,091	
*** 000239 切梁・腹起し 1回転用 *** 000240 切梁・腹起し 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留	B単-239号 *** (音 北)運搬費 B単-240号 *** (音 南)運搬費		ton	(") 14,091	
*** 000239 切梁・腹起し 1回転用 *** 000240 切梁・腹起し 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留	B単-239号 *** (音 北)運搬費 B単-240号 *** (音 南)運搬費		ton	(") 14,091	
000239 切梁・腹起し 1 回転用 **** 000240 切梁・腹起し *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留	(音 北)運搬費 B単-240号 *** (音 南)運搬費 B単-241号 ***			14,091	歩A・単A
1 回転用	B単- 240号 *** (音 南)運搬費 B単- 241号 ***			14,091	歩A・単A
*** 000240 切梁・腹起し *** 000241 立木撤去工 大音工区 *** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留	(音 南)運搬費 B単-241号 ***			(")	歩A・単A
000240	(音 南)運搬費 B単-241号 ***		ton		
* * * * 000241 立木撤去工 大音工区 **** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留	B単- 241号 ***		ton		
O00241 立木撤去工	•		ton		
O00241 立木撤去工	•		I toll		歩A・単A
大音工区	<u> </u>			14,001	
*** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留: ***					
*** 000242 立木運搬工 大音工区 *** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留: ***				(")	
000242 立木運搬工 大音工区 * * * * 000243 立木処分工 大音工区 * * * 000244 建込簡易土留			本	5,273	歩A・単A
大音工区	B単 - 242号 * * *				
*** 000243 立木処分工 大音工区 *** 000244 建込簡易土留				(")	
000243 立木処分工 大音工区 * * * 000244 建込簡易土留			空m3	2,234	歩A・単A
大音工区 * * * * 000244 建込簡易土留。 * * *	B単- 243号 ***				
*** 000244 建込簡易土留					
*** 000244 建込簡易土留				(")	JE . W.
000244 建込簡易土留	B単- 244号 ***		ton	12,279	歩A・単A
* * *					
I I	-			(")	
I I			m	18,116	歩B・単B
000245 人力掘削	B単- 245号 ***				
I				(")	
境界部 (既設	等廻り)		m3	(") 5,355	歩B・単B
	ョピック B単- 246号 ***		ino	3,333	グロ・モロ
000246 埋戻					
				(")	
管頂0~30cm	DW 0478 4.4.4		m3	4,050	歩B・単B
000247 埋戻	B単- 247号 ***				
550とす! 注次				(")	
管頂30~60cm			m3	3,719	歩B・単B
* * *	B単- 248号 ***				
000248 埋戻				, ,	
D < 4 0				(")	歩B・単B
B < 1.0m * * *			m3	4,050	
000249 埋戻	B単- 249号 ***	a contract of the contract of			
	B単- 249号 ***			(")	
1.0 B < 2.5m			1	^ =	歩B・単B
	· · · · · ·		m3	3,719	
000250 土砂等運搬(BA	B単- 250号 ***		m3	3,719	少0、丰0
	B単- 250号 ***		m3		№ 0 - ₹0
* * *	B単- 250号 ***		m3	3,719 (") 1,867	歩B・単B
000251 整地(BA0110)	B単- 250号 ***			(")	
	B単- 250号 *** 00105) B単- 251号 ***			(") 1,867	
ı J	B単- 250号 *** 00105) B単- 251号 ***		m3	(") 1,867	歩B・単B
* * -	B単- 250号 *** 00105) B単- 251号 ***			(") 1,867	

	[事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第 2 回変更) 事別工事名: 管水路工					
	争句·昌小邱工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	(") 412		歩B・単B
	* * * B 単 - 253号 * * *		- III	412		<u> 少 D ・ 早 B</u>
00253	砕石基礎(807302)			(")		
			m3	7,115		歩B・単B
10254	* * * B 単 - 254号 * * * 既設管切断工					
				(")		
	<u>円周方向 1000</u> *** B単- 255号 ***		箇所	32,513		歩B・単B
	* ^ ^ B 単 - 255号 * ^ ^ 既設管切断工					
	動士向			(")		华D . 畄D
	<u>軸方向</u> * * * B 単 - 256号 * * *		m	25,779		歩B・単B
)0256	既設管撤去			(")		
			本	10,982		歩B・単B
	*** B単- 257号 *** FRPM管殼運搬					
100201	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			(")		
	*** B単- 258号 ***		m3	2,745		歩B・単B
	- ^ ^ - B 早 - 258号 - ^ ^ ^ FRPM管 <u>処分費</u>					
			ka	(") 96		歩B・単B
	* * * B単- 259号 * * *		kg	30		<u> </u>
00259	管布設工			(")		
	DCIP 1000 L=9.000m		本	40,747		歩B・単B
00260	*** B単- 260号 *** 管材費					
00200	B10.5			(")		
	*** B単- 261号 ***		式	3,698,849		歩B・単B
- 1	* ^ * B単 - 261号 * ^ * 埋設テープ敷設					
			m	(") 249		歩B・単B
	* * * B単- 262号 * * *		- "	249		<u> </u>
00262	既設管内清掃工			(")		
	1000A		m	9,877		歩B・単B
ກາວຄວ	* * * B 単 - 263号 * * * 管引込設備設置撤去工					
JUZU3	ロリ心以情以旦)以ム上			(")		
	*** B単- 264号 ***		箇所	785,320		歩B・単B
00264	換気設備設置撤去工					
			箇所	(") 188,220		歩B・単B
	*** B単- 265号 ***		四川	100,220		+0
00265	管吊込引込工			(")		
	850A		m	3,234		歩B・単B
000266	*** B単- 266号 *** 管据付工					
				(")		
	850A *** B単- 267号 ***		m	43,477		歩B・単B
00267	溶接工(裏当金・円周)					
	850A		箇所	(") 93,486		歩B・単B
	* * * B 単 - 268号 * * *		四川	33,400		+0
00268	溶接工(内外面・円周)			(")		
	850A		箇所	87,225		歩B・単B
	* * * B単 - 269号 * * * 内面塗装工(内面・円周)					
				(")		
	850A * * * B 単 - 270号 * * *		箇所	142,036		歩B・単B
00270	管末処理工					
	850A		箇所	(") 2,192,174		歩B・単B
	* * * B 単 - 271号 * * *		四川	2,102,117		
00271	グラウト充填工			(")		
	850A		m3	1,737,876		歩B・単B
00272	*** B単 - 272号 *** グラウトホール処理工					
JUZ1Z	フンフェか /Vだ注上			(")		
	850A *** B単- 273号 ***		箇所	15,032		歩B・単B
	* * * B 単 - 2/3号 * * * 段差解消工					
	4000		22 55	(")		#D #D
	1000A		箇所	2,272		<u>歩B・単B</u> 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	**** =	出合	当	☆ 対5	/# **
7-7	名 称(規 格) *** B単- 274号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	~					
000274	6 70 臭			(")		
			式	2,336,892		歩B・単B
	* * * B 単 - 275号 * * *			, ,		
000275	アスファルト舗装切断工					
				(")		
	* * * B単- 276号 * * *		m	610		歩B・単B
	* * * B 単 - 2/6号 * * * アスファルト舗装破砕工					
000276	アスノアル「一冊衣飯坪工			(")		
	t=5cm		m²	4,422		歩B・単B
	* * * B 単 - 277号 * * *			.,		7 7 7
	アスファルト運搬処理工					
				(")		
			m3	6,039		歩B・単B
	* * * B 単 - 278号 * * *					
000278	濁水処理工			()		
			0	(") 8,613		#D #D
	* * * B単 - 279号 * * *		m3	0,013		歩B・単B
000279	アスファルト舗装工					
000210	ブバンブル! 間代工			(")		
	t=5cm		m²	2,675		歩B・単B
	* * * B 単 - 280号 * * *					
000280	吸水管渠 50					
				(")		
			m	1,493		歩B・単B
	* * * B 単 - 281号 * * *					
000281	集水管渠			/ ")		
	VU 50		m	(") 1,276		歩B・単B
	* * * B 単 - 282号 * * *		- 111	1,270		少D・甲D
000282	集水管渠					
000202	不少日本			(")		
	VU 65		m	1,350		歩B・単B
	<u>VU 65</u> *** B単- 283号 ***					
000283	異形管類					
				(")		
	立ち上がり部		式	15,099		歩B・単B
	* * * B 単 - 284号 * * *					
000284	異形管類			(")		
	管路部		式	22,286		歩B・単B
	* * * B単- 285号 * * *		10	22,200		90 +0
	トタン撤去工					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(")		
			式	87,806		歩B・単B
	*** B単- 286号 ***					
000286	稲干し棒撤去工					
				(")		
	+++ DX 007B +++		式	104,084		歩B・単B
000007	* * * B単 - 287号 * * * ゴミステーション撤去・設置工					
000267	コミスノークョン加太・改旦上			(")		
			式	175,612		歩B・単B
	*** B単- 288号 ***			,		
000288	防草シート撤去工					
				(")		
			m²	66		歩B・単B
	* * * B 単 - 289号 * * *					
000289	防草シート運搬処理工			/)		
				(") 14,469		作 D . 器 D
	* * * B単 - 290号 * * *		m3	14,409		歩B・単B
000290	^ ^ ^ B 早 - 290亏 ^ ^ ^ 防草シート設置工					
550200	WIT I WELL			(")		
			m²	253		歩B・単B
	* * * B 単 - 291号 * * *					
000291	床掘					
				(")		
	水路工(h300×b300)		m3	1,918		歩B・単B
000000	* * * B 单 - 292号 * * *					
000292	水路取壊・運搬・復旧工			(")		
			m3	33,251		歩B・単B
	* * * B 単 - 293号 * * *		1110	55,251		20 +D
000293	基礎コンクリート復旧工					
				(")		
			m3	65,629		歩B・単B
	* * * B 単 - 294号 * * *			,		
000294	コンクリート水路復旧工					
				(")		
	distriction D.W. 1997		m3	32,483		歩B・単B
000005	* * * B 単 - 295号 * * *					
<u>UUUZ95</u>	<u>型枠工</u>		1			

	事名:管水路工	*6 =	₩ <i>1</i> ±	₩ /≖	<u> </u>
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額 備考
			m²	8,662	歩B・単B
	* * * B 単 - 296号 * * *				
l	<u>埋戾</u> 			(")	
	水路工(h300×b300) *** B単 - 297号 ***		m3	3,875	歩B・単B
l .					
000297	<u>駐車場白線引き</u>			(")	
	実線w=15cm		m	273	歩B・単B
	*** B単- 298号 ***				
000298	<u>街灯撤去工</u>			(")	
			本	51,698	歩B・単B
	* * * B単 - 299号 * * *				
000299	街灯設置工 			(")	
			本	51,698	歩B・単B
	* * * B単- 300号 * * *				
000300	<u>敷鉄板設置撤去工</u>			(")	
			m²	1,136	歩B・単B
	* * * B単- 301号 * * *				
000301	路面整形工			(")	
	(不陸整正 + 敷均し)		m²	(") 504	歩B・単B
	*** B単- 302号 ***				
000302	BF300仮設管設置撤去			(")	
	200損料		m	(") 3,210	歩B・単B
	200損料 *** B単- 303号 ***			,	
000303	止水板			<i>(,, \</i>	
			箇所	(<i>"</i>) 14,881	歩B・単B
	* * * B単 - 304号 * * *			,	
000304	アルミ製水圧式支保工			/ \	
	設置		空m3	(") 4,499	歩B・単B
	* * * B 単 - 305号 * * *			1,100	75 +5
000305	建込簡易土留			(· · ·)	
	賃料		m²	(<i>"</i>) 9,781	歩B・単B
	* * * B 単 - 306号 * * *			0,101	20 T
000306	軽量鋼矢板			()	
	售 料		ton	(") 22,101	歩B・単B
	賃料 *** B単- 307号 *** 小型土嚢設置・撤去工		ton	22,101	70 T
000307	小型土嚢設置・撤去工			/ ··· \	
			m3	(") 31,684	歩B・単B
	*** B単- 308号 ***			01,001	75 +5
000308	水替工			/ ··· \	
			箇所	(") 30,048	歩B・単B
	* * * B 単 - 309号 * * *		四//	00,010	20 +0
000309	交通誘導員			()	
	 三田工区		日・人	(<i>"</i>) 13,248	歩B・単B
	*** B単- 310号 ***		1 7	10,240	
000310	ノッチタンク			,	
			個	(") 10,960	歩B・単B
	*** B単- 311号 ***		旧	10,300	20 +0
000311	敷鉄板運搬費				
			ton	(") 14,091	歩B・単B
	*** B単- 312号 ***		1011	17,001	
000312	建込簡易土留運搬費				
			ton	(<i>"</i>) 15,472	歩B・単B
	* * * B 単 - 313号 * * *		ton	10,412	ジロ・モロ
000313	軽量鋼矢板運搬費			,	
			ton	(<i>"</i>) 15,472	歩B・単B
	* * * B 単 - 314号 * * *		LUII	15,412	少 D · 早 D
	伐倒・枝払及び吊込				
			本	(") 35,899	歩B・単B
	* * * B 単 - 315号 * * *		4	35,699	少 5 ・ 早 5
000315	運搬工				
			#=-^	(") 1 155	1E D 24 D
	*** B単- 316号 ***		空m3	1,155	<u>歩B・単B</u>
000316	立木処分工				
				(")	IF D. W.D.
	三田工区		ton	12,279	

****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
1001			数 号	当位	当 /西	夕 茄	
1902 大工商品 1905 1907	<u> </u>		女 里	- 単位	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 韻	M 15
500							

100015				箇所	19,714		歩B・単B
1000	000210	· · · · · ·					
1000 1001	000316				(")		
100212 日本記憶を(公司等) 100212 1002				箇所	` /		歩B・単B
1000		· · · · ·					
1909	000319	継目試験費(DCIP管)			(")		
***********************************		1000		簡所			歩B・単B
### 19章 - 321号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *					,		
### 19年 - 201号 **** 100022 元和監査 100022 元和	000320	設計業務					
*** 9 単 - 221号 *** 2022 現地野野				_1			15 D 34 D
190321		* * * P H _ 221号		JI.	847,301		- 歩B・甲B
### 19年 2027年 **** 1	000321						
**** 日 年 2025 **** 00222 対抗質素的の注射機等 *** 日 年 2025 **** 00222 対抗 (***) 00222 対抗 (***) 00222 対抗 (***) 00223 対抗 (***) 00223 対抗 (***) 00224 対抗 (***) 00225 ヤント (***) 00226 ヤント (***) 00227 ・** 00227 対抗 (***) 00228 対抗 (***) 00229 対抗 (***) 0229					(")		
100022 五元初工前中の注助経費				式	340,762		歩B・単B
### 19	000000						
#** 日単、323号 **** 1	000322	点仕施工固所の追加経算			(")		
903223 日土法無序形				式			歩B・単B
1					, , , , , ,		
#** 8 単 324号 **** 100322	000323	盛土法面整形			45)		
*** 日単・324号 *** 1003224 現産(たの)							# A . # A
100324 程度(SC-40)		* * * B 単 - 324号 * * *		IV.	35,296		少れ・半れ
留形 - 30cm	000324	· · · ·					
*** 8 日本 325号 **** 000325 女					(0)		
100325 セメント改良(30kg)				m3	4,718		歩A・単A
### B単、236号 **** 1,283	000005						
*** 8 単 * 326号 *** *** 8 単 * 326号 *** *** 8 単 * 326号 *** *** 8 単 * 327号 *** *** 8 単 * 327号 *** *** 8 単 * 326号 *** *** 8 単 * 331号 *** *** 8 単 * 335号 *** *** 9 世 * ** *** 8 単 * 335号 *** *** 8 単 * 335号 *** *** 8 単 * 335号 *** *** 9 世 *	000325	ピメント以及 (30kg)			(0)		
100328 残土運搬処分				m3	` '		歩A・単A
# 2							
湖北総合開発へ	000326	残土運搬処分			(0)		
*** 8単 - 327号 *** 00337 セメト 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		湖北松会開発へ		m3	` '		歩Δ・ 単Δ
000327 セメント改良(134kg)		* * * B単 - 327号 * * *		1110	11,000		27 +7
*** 日単・328号 *** 000328 技士運搬公分 現場内質量を増入 *** 日単・329号 *** 000329 技士運搬公分 現場内質量を場から *** 日単・330号 *** 000330 消石及改良(3940) *** 日単・331号 *** 000331 技士運搬公分 *** 日単・331号 *** 000331 技士運搬公分 *** 日単・332号 *** 000331 技工運搬公分 *** 日単・332号 *** 000332 技士運搬公分 *** 日単・332号 *** 000333 技士運搬公分 *** 日単・333号 *** 000333 技士運搬公分 中間置 *** 日単・333号 *** 000333 技士運搬公分 中間置 *** 日単・333号 *** 000333 技士運搬公分 中間置 *** 日単・335号 *** 000333 技士運搬公分 中間置 *** 日単・335号 *** 000336 対土運用・335号 *** 000337 対土電子、(外面・円周) 1100A *** 日単・335号 *** 000338 対土運用・335号 *** 000338 対土運用・335号 *** 000337 対土運用・335号 *** 000338 対土運用・335号 *** 000337 対土運用・335号 *** 000338 対面達発工(外面・円周) 940A *** 日単・337号 *** 000337 営材費 *** 日単・337号 ***	000327						
*** 日単・328号 *** 1000328 技工運搬公分							
100328 独主連機の分		* * * D \(200 \)		m3	2,891		歩A・単A
現場内仮置き場へ m3							
**** B単 - 329号 *** *** B単 - 329号 *** *** B単 - 330号 *** *** B単 - 330号 *** *** B単 - 331号 *** *** B単 - 331号 *** *** B単 - 331号 *** *** B単 - 332号 *** *** B単 - 332号 *** *** B単 - 332号 *** *** B単 - 333号 *** *** B単 - 335号 *** *** B型 - 335号 ***	000020	/发上左照及2月			(0)		
独国機型分				m3	681		歩A・単A
現場内仮置を掲から							
現場内仮置き様から	000329	<u> </u>			(0)		
100330 滑石灰改良(39kg)		現場内仮置き場から		m3			歩A・単A
### B単 - 331号 *** 1,877 歩A・単A 1,877		* * * B 単 - 330号 * * *					
### B単 - 331号 *** *** B単 - 331号 *** *** B単 - 331号 *** *** B単 - 332号 *** *** B単 - 333号 *** *** B単 - 333号 *** *** B単 - 333号 *** *** B単 - 335号 *** *** B単 - 336号 *** *** B単 - 336号 *** *** B単 - 337号 *** *** B単 - 338号 *** *** B単 - 337号 *** *** B単 - 338号 ***	000330	消石灰改良(39kg)			(0)		
*** B単 - 331号 *** *** B単 - 332号 *** *** B単 - 332号 *** *** B単 - 332号 *** *** B単 - 333号 *** *** B単 - 333号 *** *** B単 - 333号 *** *** B単 - 334号 *** *** B単 - 335号 *** *** B単 - 335号 *** *** B単 - 335号 *** *** B単 - 336号 *** *** B里 - 336号 *** *** B里 - 338号 *** *** B里 - 338号 ***				m2	` '		歩 4 ・ 単 4
000331 残土連搬処分		* * * B単- 331号 * * *		III3	1,011		ツハ・ギベ
余具仮置き場へ m3 735 歩A・単A 000332 残土連搬の分 (0) (0) 歩A・単A 000333 残土連搬の分 m3 619 歩A・単A 000333 残土連搬 (0) m3 5,874 歩A・単A 000334 外面塗装工(外面・円周) (0) m3 5,874 歩A・単A 000335 外面塗装工(外面・円周) (0) m3 歩A・単A 000335 外面塗装工(外面・円周) (0) m3 歩A・単A 000336 管未処理工 (0) m3 <	000331	• • •					
**** B単- 332号 *** (0) 余呉仮置き場から m3 619 歩A・単A 000333 残土運搬 *** B単- 333号 *** (0) 歩A・単A 000334 外面塗装工(外面・円周) m3 (0) 歩A・単A 000335 外面塗装工(外面・円周) 箇所 73,035 歩A・単A 000336 常未* B単- 336号 *** ** B箇所 67,675 歩A・単A 000337 管材費 *** B単- 337号 *** 第A・単A 第A・単A <t< td=""><td></td><td>. = . = .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		. = . = .					
000332 残土運搬処分				m3	735		歩A・単A
### B単- 333号 *** (0)	000333						
余具仮置き場から	JUJUJZ	/ N			(0)		
000333 残土連搬				m3			歩A・単A
中間層	000000						
中間層	000333	%工建搬			(0)		
*** B単- 334号 *** 000334 外面塗装工(外面・円周) (0) 1100A *** B単- 335号 *** 000335 外面塗装工(外面・円周) (0) 940A *** B単- 336号 *** 000336 管末処理工 (0) 940A 第所 2,256,661 歩A・単A *** B単- 337号 *** (0) 第所 2,256,661 歩A・単A *** B単- 338号 ***		中間層		m3	` '		歩A・単A
1100A					-,		
1100A 箇所 73,035 歩A・単A 100335 歩A・単A 100335 外面塗装工(外面・円周) (0)	000334	外面塗装工(外面・円周)					
*** B単- 335号 *** 000335 外面塗装工(外面・円周) 940A *** B単- 336号 *** 000336 管末処理工 940A 第所 2,256,661 歩A・単A 000337 管材費 *** B単- 337号 *** 000337 管材費 *** B単- 338号 ***		11000		# FE	` '		# V · X v
000335 外面塗装工(外面・円周)				固州	73,035		少A・甲A
940A	000335						
*** B単- 336号 *** 000336 管末処理工 940A *** B単- 337号 *** 000337 管材費 (0) 式 12,270,098 歩A・単A *** B単- 338号 ***					` '		
000336 管末処理工 940A 箇所 2,256,661 歩A・単A 000337 管材費 **** B単- 338号 *** 式 12,270,098 歩A・単A				箇所	67,675		歩A・単A
940A	000336						
940A 箇所 2,256,661 歩A・単A 000337 管材費 式 12,270,098 歩A・単A	000000	日小だ社上			(0)		
000337 管材費 (0) 式 12,270,098 歩A・単A				箇所	` '		歩A・単A
式 12,270,098 歩A・単A		* * * B 単 - 337号 * * *					
式 12,270,098 歩A・単A	000337	管材費			(0)		
* * * B単- 338号 * * *				<u></u>			歩Λ・∺Λ
		* * * B 単 - 338号 * * *		IV.	12,210,090		少れ・半A
000338 充填設備据付工	000338						

	事名:管水路工				T
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (0)	金額備考
			箇所	(0) 242,567	歩A・単A
	*** B単- 339号 ***			2.2,00.	
000339	上層路盤工			(0)	
	t=10cm		m²	(0) 639	歩A・単A
	t=10cm				
000340	表層 			(0)	
	t=5cm		m²	2,670	歩A・単A
	t=5cm * * * * B 単 - 341号 * * *			·	
000341	パイプサポート撤去			(0)	
	三田工区へ		空m3	3,658	歩A・単A
	* * * B単- 342号 * * *				
000342	ヒューム管(新設)			(0)	
	800		本	33,920	歩A・単A
	* * * B 単 - 343号 * * *			·	
000343	ヒューム管切断			(0)	
	800		箇所	(0) 22,644	歩A・単A
	*** B単- 344号 ***			, -	
000344	ヒューム管産廃処分			(0)	
	800		m3	(0) 6,147	歩A・単A
	*** B単- 345号 ***			5,	- T/
000345	ヒューム管据付工(新設)			(0)	
	800		m	(0) 7,558	歩A・単A
	*** B単- 346号 ***		'''	7,000	20 +0
000346	鋼管撤去工			,=,	
	SP200A、L=0.63m		本	(0) 5,933	歩A・単A
	* * * B 単 - 347号 * * *			0,000	
000347	鋼管撤去運搬工(有価物置場へ)			(0)	
	SP200A、L=0.63m		· 空m3	(0) 3,658	歩A・単A
	* * * B単 - 348号 * * *		1 1 1 1 1 1 1	0,000	> 7 T
000348	DCIP 250切断工			(0)	
	再利用		箇所	(0) 5,731	歩A・単A
	*** B単- 349号 ***			5,151	2X +X
000349	DCIP 250設置工			(0)	
	 再利用 L=1.13m		本	(0) 20,302	 歩A・単A
	*** B単- 350号 ***				
000350	DCIP 250運搬工			(0)	
	有価物置場へ L=3.87m		m3	(0) 3,658	歩A・単A
	* * * B 単 - 351号 * * *			2,000	211 111
000351	会所桝撤去工			(0)	
	(1)(2)		m3	(0) 33,662	歩A・単A
	* * * B 単 - 352号 * * *			52,532	2X +X
000352	DCIP 250切断工			(0)	
	 新管2箇所、旧管1箇所		箇所	(0) 5,723	歩A・単A
	* * * B 単 - 353号 * * *		,=47/1	0,120	27 77
000353	新管DCIP 250残管運搬			(0)	
	 有価物置場へ L=1.35m		空m3	(0) 3,658	歩A・単A
	* * * B 単 - 354号 * * *			2,230	2.7. +7.
000354	DCIP敷設工			(0)	
	 K型 3種管		本	(0) 13,144	歩A・単A
	* * * B 単 - 355号 * * *		·	,	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
000355	管材			(0)	
			式	(0) 810,523	歩A・単A
	* * * B 単 - 356号 * * *			1.0,020	2.7 = 7.7
000356	BF500型撤去工			(0)	
	再利用なし		m	(0) 1,632	歩A・単A
	* * * B単 - 357号 * * *			.,552	2.7 7.7
000357	現場打ち水路取壊し・運搬処分			(0)	
			m3	(0) 34,131	歩A・単A
	*** B単- 358号 ***			01,101	
000358	BF500仮置き			(0)	
	 再利用		m3	(0) 2,325	歩A・単A
	*** B単- 359号 ***			2,020	\(\frac{1}{2} \)
000359	BF500運搬・処分			(2)	
			m3	(0) 5,117	歩A・単A
	,			0,117	12A +A

工事別工	事名:管水路工		1 '	, <u>.</u> .	A 1
コード	名 称(規 格) *** B単- 360号 ***	数量	単位	単 価	金額備考
	* * * B 单 - 360号 * * * BF500 (材料)				
000000	5.000 (pg.)			(0)	
	de de de la Nova a company de de de		式	922,648	歩A・単A
000361	* * * B 単 - 361号 * * * 用水路嵩上げ土工				
000301	· □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			(0)	
			式	462,718	歩A・単A
000000	* * * B 単 - 362号 * * *				
000362	分水管継手			(0)	
			式	18,701	
	*** B単- 363号 ***				
000363	角落し用分水栓撤去・復旧			(0)	
	新設+再利用		個	(0) 27,729	
	* * * B単 - 364号 * * *		114	21,720	2/ T/
000364	角落し用分水栓				
	D. 500		/œ	(0)	l l
	B-500 * * * * B 単 - 365号 * * *		個	11,690	
	角落し分水栓用ボルト保護カバー				
				(0)	
	B-500 *** B単- 366号 ***		個	1,289	歩A・単A
I	* * * B 早 - 366号 * * * 分水桝側壁撤去・処分工				
, , , , , , ,				(0)	
	distribution D.W. CORT.		m3	14,469	歩A・単A
000367	*** B単- 367号 *** 分水桝側壁復旧工				
UUU36/	刀小//71			(0)	
			個	1,221	歩A・単A
	* * * B単 - 368号 * * *				
000368	表土剥取			(0)	
			m²	(0) 54	 歩A・単A
	*** B単- 369号 ***		- ""	01	2A +A
000369	表土埋戻				
			. 2	(0)	1F A 324 A
	* * * B単 - 370号 * * *		m²	56	<u>歩</u> A・単A
000370	土木シート設置工				
				(0)	
	* * * B 単 - 371号 * * *		m²	177	歩A・単A
000371	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
000071				(0)	
			m²	66	歩A・単A
000070	* * * B 単 - 372号 * * *				
000372	工事用道路造成盛土・運搬			(0)	
	横断部、西主計仮置き場から		m3	3,625	歩A・単A
	* * * B単 - 373号 * * *				
000373	工事用道路造成盛土			(0)	
	横断部		m3	(0) 348	歩A・単A
	* * * B 単 - 374号 * * *			0.0	27. 77.
000374	工事用道路造成盛土・撤去				
	************************************		0	(0)	1F v 2V v
	横断部盛土、西主計仮置場へ * * * B 単 - 375号 * * *		m3	2,871	
000375	工事用道路造成盛土・撤去				
				(0)	
	田居残土置場へ		m3	1,474	歩A・単A
000376	* * * B単 - 376号 * * * 工事用道路造成盛士・撤去				
300010	上于100〜州に100年 100日			(0)	
	伊香残土置場へ		m3	796	歩A・単A
0000	* * * B 単 - 377号 * * *				
UUU377	迂回路撤去工			(0)	
			m3	180	歩A・単A
	* * * B単 - 378号 * * *				
000378	鋼矢板賃料(区間 -2)			(0)	
	펯		ton	(0) 21,434	 歩A・単A
	* * * B 単 - 379号 * * *		ton	21,704	νη: Τ η
000379	鋼矢板圧入・引抜工				
				(0)	l l
	型 *** B単- 380号 ***		枚	29,056	歩A・単A
000380	(
,,,,,,,,,,	1911 To 1911 T			(0)	
	開削区間		回	41,110	歩A・単A
000001	* * * B単 - 381号 * * *				
JUU381	<u>仮設足場板(開削区間)</u>		1		

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	<u>* * * * B単 - 382号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		m²	616		歩A・単A
000382	ウェー 102号 イン・ 管内排水					
	A IT AAA A LIEB AAA AA A		***	(0)		
	<u>余呉幹線水路(N0.33+54)付近</u> * * * * B 単 - 383号 * * * *		箇所	280,071		<u>歩A・単A</u>
000383	土砂撤去時排水					
	古保利CS		## FE	(0)		歩A・単A
	<u> 古体例の</u> * * * B単 - 384号 * * *		箇所 箇所	110,616		
000384	排水路			(0)		
			箇所	(0) 1,700,325		歩A・単A
	*** B単- 385号 ***		12//	1,1.00,1020		7 +1.
00385	排水路			(0)		
	水中ポンプ配管横断		箇所	213,772		歩A・単A
	* * * B 単 - 386号 * * *					
00386	敷鉄板設置・撤去			(0)		
	水中ポンプ配管横断		m²	1,322		歩A・単A
000007	*** B単- 387号 *** 交通誘導員					
000307	<u> </u>			(0)		
	試掘		日・人	13,225		歩A・単A
000388	* * * B 単 - 388号 * * * 交通誘導員					
				(0)		
	石灰改良時 * * * B 単 - 389号 * * *		日・人	13,225		歩A・単A
000389	文通誘導員					
	M. D. A. B. A. C. T.			(0)		1E 4 394 4
	道路補修時(音) *** B単 - 390号 ***		日・人	13,225		歩A・単A
00390	交通誘導員					
	道路補修時(音)		目・人	(0) 13,225		歩A・単A
	* * * B単- 391号 * * *		1 1 /	10,220		νη +η
000391	交通誘導員			(0)		
	古保利土砂撤去時		日人	(0) 13,225		歩A・単A
	* * * B単- 392号 * * *			10,220		
00392	鋼矢板運搬費			(0)		
	型		ton	14,067		歩A・単A
00000	* * * B 単 - 393号 * * *					
100393	電力基本料金			(0)		
	熊野揚水機場		月	23,206		歩A・単A
00394	* * * B 単 - 394号 * * * 土質試験					
00001	→ 3-4 Hotaly			(0)		
	現地採取土 * * * B 単 - 395号 * * *		試料	9,145		歩A・単A
000395	土質試験					
			* to -do -d	(0)		ле v м ·
	配合計画(セメント改良) *** B単- 396号 ***		試料	25,700		歩A・単A
00396	土質試験					
	配合計画(石灰改良)		試料	(0) 13,613		歩A・単A
	<u> </u>		በሁጥተ	13,013		<u> </u>
00397	土質試験			(0)		
	西主計仮置き土砂		試料	(0) 18,408		歩A・単A
	*** B単- 398号 ***			-,		
00398	埋戻 (RC-40)			(0)		
	管頂0~30cm		m3	5,095		歩B・単B
00200	* * * B単 - 399号 * * *					
UU399	残土運搬・処分	+		(0)		
	湖北総合開発へ		m3	5,047		歩B・単B
00400	*** B単- 400号 *** 土砂運搬					
JU TUU				(0)		
	西主計仮置き場から * * * B 単 - 401号 * * *		m3	733		歩B・単B
00401	* * * B 早 - 401号 * * * * 小運搬(暗渠排水管)					
				(0)		
	* * * B 単 - 402号 * * *	+	m	4		歩B・単B
00402	小運搬(被覆材)					
				(0)	-	#D #5
			m3	841		歩B・単B 近畿豊政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:管水路工	** =	出点	単価	☆ 対	/# *
7-7	名 称(規 格) *** B単- 403号 ***	数量	単位	里 1 川	金額	備考
	プレハブ柵工 削孔工					
000403				(0)		
			箇所	20,429		歩B・単B
	* * * B 単 - 404号 * * *					
000404	街灯撤去工			(-)		
	四四二人的地士人人。			(0)		, to 24 o
	照明電線撤去含む。仮置き含む。 * * * B単 - 405号 * * *		基	68,967		歩B・単B
	街灯設置工					
000100	[5]7] 以三上			(0)		
	照明電線設置含む		基	73,596		歩B・単B
	* * * B 単 - 406号 * * *					
000406	水圧シリンダー設置・撤去工					
				(0)		
	L=4.75m * * * B 単 - 407号 * * *		m	1,329		歩B・単B
	アルミ製腹起し設置・撤去工					
000407	ブルー 衣仮起し 収量 加ム工			(0)		
	120×75×1800		m	1,703		歩B・単B
	* * * B 単 - 408号 * * *					
000408	水圧式シリンダー					
				(0)		
	L=4.75m * * * B 単 - 409号 * * *		本	85,272		歩B・単B
	* ^ ^ B 単 - 409号 * ^ * アルミ製腹起し					
000403	ブルン 表版起 U			(0)		
	120 × 75 × 1800		本	7,116		歩B・単B
	* * * B単- 410号 * * *			,		
000410	水圧ポンプ					
	TINE THE ALL			(0)		
	<u>添加液・不凍液含む</u> * * * B単 - 411号 * * *		台	27,164		歩B・単B
000411	へへへ B単- 411号 へへへ 点在施工箇所の追加経費					
000411	点はルルエ 回 が り と 加 社 貝			(0)		
	第2回变更		式	18,421		歩B・単B
	* * * B単- 412号 * * *					
000412	アスファルト撤去工					
			,	(0)		
	* * * B単 - 413号 * * *		m²	202		歩B・単C
	*					
000413	アスファルド放建搬た力			(0)		
			m3	7,051		歩B・単C
	* * * B単 - 414号 * * *			·		
000414	下層路盤工					
			2	(0)		15 N C
	t=10cm * * * * B 単 - 415号 * * *		m ^r	495		歩B・単C
000415	上層路盤工					
000413	工/			(0)		
			m²	705		歩B・単C
	* * * B単- 416号 * * *					
000416	表層					
			2	(0)		, to 24 c
	*** B単- 417号 ***		m ^r	2,701		歩B・単C
000417	* * * B 早 - 41/号 * * * アスファルト撤去工					
000417) NO THACL			(0)		
			m²	202		歩B・単C
	*** B単- 418号 ***					
000418	アスファルト殻運搬処分					
				(0)		
	* * * P \(\text{A10} = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m3	7,051		歩B・単C
000410	* * * B 単 - 419号 * * * 下層路盤工					
JUU413	□ /జౖౖౖౖౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢ			(0)		
	t=10cm		m²	495		歩B・単C
	* * * B 単 - 420号 * * *					
000420	上層路盤工					
			,	(0)		IFD 24.5
	*** B単- 421号 ***		m²	705		歩B・単C
000421						
JUUTA 1	9八月			(0)		
			m²	2,701		歩B・単C
	*** B単- 422号 ***					
000422	アスファルト撤去工					
			. 2	(0)		#D #C
	* * * B 単 - 423号 * * *		m²	202		歩B・単C
000433	* * * * B 単 - 423号 * * * * アスファルト殻運搬処分					
JUU423	ノハノノルドが以上が以たり			(0)		
			m3	7,051		歩B・単C
	*** B単- 424号 ***			,		
000424	下層路盤工					
						近樂農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	口 你(从 117)		十世	<u> </u>	並一段	/HB5
	t=10cm		m²	495		歩B・単C
	* * * B 単 - 425号 * * *					
000425	上層路盤工			(0)		
			m²	705		歩B・単C
	* * * B 単 - 426号 * * *					
000426	表層			(0)		
			m²	(0) 2,701		歩B・単C
	* * * B単 - 427号 * * *			2,701		少日・早日
000427	大型土のう撤去					
				(0)		
	*** B単- 428号 ***		袋	676		歩B・単C
000428	大型土のう運搬処分					
				(0)		
	*** B単- 429号 ***		m3	11,766		歩B・単C
	^ ^ ^ B単 - 429号					
000120	I JIMA			(0)		
			m²	66		歩B・単C
	* * * B単 - 430号 * * *					
000430	土木シート運搬処分			(0)		
			m3	11,766		歩B・単C
	* * * B単 - 431号 * * *					
000431	FRPM管切断			(0)		
			m	25,765		歩B・単C
	* * * B 単 - 432号 * * *			20,700		7 7 7 2
000432	FRPM管撤去					
	1250			(0) 9,128		歩B・単C
	1350 * * * * B 単 - 433号 * * *		本	9,120		▽₿・単し
	FRPM管撤去					
				(0)		
	1100 *** B単- 434号 ***		本	7,973		歩B・単C
000434	FRPM管撤去					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(0)		
	幅670		本	6,224		歩B・単C
000425	* * * B 単 - 435号 * * * FRPM管運搬処分					
000435	FRPM旨建颁处力			(0)		
			m3	2,746		歩B・単C
	* * * B単 - 436号 * * *					
000436	FRPM管処分費			(0)		
			kg	96		歩B・単C
	* * * B 単 - 437号 * * *					
000437	地中埋設物運搬			(0)		
			m3	(0) 2,561		歩B・単C
	* * * B 単 - 438号 * * *			2,00.		75 TC
000438	地中埋設物処分					
			m3	(0) 39,581		歩B・単C
	* * * B単 - 439号 * * *		III3	39,301		少り・早し
	洗砂積込・運搬					
				(0)		
	* * * B 単 - 440号 * * *		m3	5,002		歩B・単C
	^ ^ ^ B 早 - 440亏					
				(0)		
	*** B単- 441号 ***		m3	234		歩B・単C
	* * * B 単 - 441号 * * * 土砂積込・運搬					
300-171	ment of the two Alle SIA			(0)		
			m3	524		歩B・単C
000440	* * * B 単 - 442号 * * *					
000442	土砂盛土			(0)		
			m3	234		歩B・単C
	* * * B 単 - 443号 * * *					
000443				(0)		
			m3	1,918		歩B・単C
	*** B単- 444号 ***		5	1,010		7
000444	埋戻し					
				(0)		华₽. ₩ C
	* * * B 単 - 445号 * * *		m3	3,178		歩B・単C
000445	無筋コンクリート					<u> </u>
				(0)		
	18-8-25		m3	35,439		歩B・単C

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	*h =	出合	当	全 超	/# **
コード	名 称(規 格) *** B単- 446号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000446						
000110	<u> </u>			(0)		
			式	311,658		歩B・単C
	*** B単- 447号 ***					
000447	基礎砕石			45)		
			2	(0)		15 D W 6
	* * * B単- 448号 * * *		m²	1,191		歩B・単C
	基面整正					
000110	在 叫正工			(0)		
			m²	411		歩B・単C
	* * * B 単 - 449号 * * *					
000449	目地材					
			,	(0)		
	* * * B単 - 450号 * * *		mí	4,741		歩B・単C
000450	底板部造成盛土運搬					
000430	从从中已成盘工产版			(0)		
			m3	686		歩B・単C
	*** B単- 451号 ***					
000451	底板部造成盛土					
				(0)		
	* * * B 単 - 452号 * * *		m3	816		歩B・単C
000452	* * * B 早 - 452号 * * * 底板コンクリート					
JUU43Z	NANA → Z Z Z Z Z			(0)		
			m3	35,439		歩B・単C
	*** B単- 453号 ***					
000453	水抜き管					
	VP 50			(0)		IFD WG
	VP 50 * * * B 単 - 454号 * * *		m	1,122		歩B・単C
000454	へ へ					
000454				(0)		
			個	293,100		歩B・単C
	*** B単- 455号 ***					
000455	止水パンド設置工					
				(0)		
	* * * B単- 456号 * * *		箇所	54,402		歩B・単C
	- ^ ^ B早 - 450亏					
000430	プスプリルI NX足頭だり			(0)		
			m3	7,054		歩B・単C
	*** B単- 457号 ***					
000457	土のう用土砂運搬			45)		
	エナは上町担かっ			(0)		# D # C
	<u>西主計土取場から</u> *** B単- 458号 ***		m3	3,644		歩B・単C
000458	大型土嚢設置・撤去工					
000.00	八王工术队正 加以工			(0)		
			袋	7,865		歩B・単C
	*** B単- 459号 ***					
000459	敷鉄板設置・撤去			(0)		
	** ロケ 日日 七か D 土		m²	(0)		华D . 出C
	道路開放時 * * * B 単 - 460号 * * *		m²	480		歩B・単C
000460	仮設用マット設置・撤去					
				(0)		
			m²	1,713		歩B・単C
	* * * B単 - 461号 * * *					
000461	埋戻し土運搬(音 全体)			/		
	西土計仮署を提から		m2	(0) 3,644		#B. #C
	<u>西主計仮置き場から</u> * * * B単 - 462号 * * *		m3	3,044		歩B・単C
000462	土のう用土砂運搬					
				(0)		
	西主計士取場から		m3	3,644		歩B・単C
	* * * B単 - 463号 * * *					
000463	大型土嚢設置・撤去工			(0)		
			袋	(0) 7,865		歩B・単C
	* * * B 単 - 464号 * * *		- 7 X	1,000		少り・半し
000464	敷鉄板設置・撤去					
				(0)		
	道路開放時		m²	480		歩B・単C
	* * * B 単 - 465号 * * *					
000465	仮設用マット設置・撤去			(0)		
			m²	(0) 1 713		歩B・単C
	* * * B単 - 466号 * * *		m	1,713		少D・甲し
000466	土のう用土砂運搬					
333-100	and the second of the second o			(0)		
	西主計土取場から		m3	3,644		歩B・単C
	*** B単- 467号 ***					
000467	大型土嚢設置・撤去工		1			
						近缕農政局

	事名:管水路工				A 1-
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (0)	金額備考
			袋	(0) 7,865	 歩B・単C
	*** B単- 468号 ***			7,000	72 70
000468	敷鉄板設置・撤去			(0)	
	道路開放時		m²	(0) 506	歩B・単C
	* * * B 単 - 469号 * * *				
000469	埋戻し土運搬			(0)	
	西主計仮置き場から		m3	3,644	歩B・単C
	* * * B 単 - 470号 * * *				
000470	地域用水仮設設備			(0)	
			式	28,946	歩B・単C
	* * * B 単 - 471号 * * *				
000471	土砂撤去工(1回目)			(0)	
			式	111,955	歩B・単C
	*** B単- 472号 ***				
000472	<u>土砂撤去工(2回目)</u>			(0)	
			式	164,955	歩B・単C
	* * * B 単 - 473号 * * *				
000473	土砂流入防止対策			(0)	
			式	198,594	歩B・単C
000474	* * * B単 - 474号 * * *				
000474	土砂撤去工(3回目)			(0)	
			式	67,955	歩B・単C
000475	* * * B 単 - 475号 * * *				
000475	土砂撤去工(4回目)			(0)	
			式	67,955	歩B・単C
000470	*** B単- 476号 ***				
000476	土砂撤去工(5回目:最終)			(0)	
			式	187,344	歩B・単C
000477	* * * B 単 - 477号 * * * 禅房分水水止め工				
000477	性房ガ小小正の工			(0)	
	フランジ蓋		式	17,420	歩B・単C
000470	* * * B 単 - 478号 * * * 4 インチ 2 台				
000476	4177 26			(0)	
			箇所	96,822	歩B・単C
000479	*** B単- 479号 *** 4インチ 3台				
000473	4127 30			(0)	
	de de la Distriction de la Constantina		箇所	63,584	歩B・単C
000480	* * * B単 - 480号 * * * 2 インチ 1台				
000.00	- 127 · H			(0)	
	de de la SW 1915 de de la		箇所	32,072	歩B・単C
000481	*** B単- 481号 *** 2インチ 2台				
				(0)	
	* * * B 単 - 482号 * * *		箇所	25,950	歩B・単C
000482	*** B単- 482号 *** 2 インチ 3 台				
				(0)	
	* * * B 単 - 483号 * * *		箇所	32,072	
000483	8インチ 1台				
				(0)	
	* * * B単 - 484号 * * *	+	箇所	128,118	
000484	ゴムマット運搬費				
				(0)	
	*** B単- 485号 ***		ton	16,800	歩B・単C
000485	アスファルト舗装破砕工				
	4 Form		2	(0)	
	t=5cm * * * * B 単 - 486号 * * *		mí	4,755	<u>歩B・単C</u>
000486	アスファルト殻運搬処分				
				(0)	
	*** B単- 487号 ***		m3	7,666	歩B・単C
	人力掘削				
				(0) 24,969	
	* * * B 単 - 488号 * * *		m3	24,909	歩B・単C
000488	機械掘削				
	金井社長人			(0) 323	
	舗装除く	1	m3	323	歩B・単C

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 489号 * * *	双 里	- 111	于 Щ	亚胡	C' III
	路床埋戻し					
000403	山水生人も			(0)		
			m3	3,053		歩B・単C
	*** B単- 490号 ***			0,000		7 7 7 0
	表層復旧					
				(0)		
	t=3cm *** B単- 491号 ***		m²	2,287		歩B・単C
	* * * B 単 - 491号 * * *					
000491	地下水排水					
				(0)		
	ded to the STM and STM and the		箇所	25,950		歩B・単C
	* * * B単 - 492号 * * *					
000492	電線防護 (6m)			(0)		
			式	(0) 54,484		歩B・単C
	*** B単- 493号 ***		16	34,404		少日・早日
	電線防護(18m)					
				(0)		
			式	63,100		歩B・単C
	*** B単- 494号 ***			,		
000494	快適トイレ					
				(0)		
			供用月	80,000		歩B・単C
[]	* * * B 単 - 495号 * * *					
000495	設計業務			(2)		
			_	(0)		LED. W.C
\vdash	* * * B単 - 496号 * * *		式	580,000		歩B・単C
000406	スペス B 早 - 496号 スペス 現地調査					
000496	がた。			(0)		
			式	300,000		歩B・単C
	*** B単- 497号 ***			500,000		7.5 +C
	ウェアラブルカメラ					
				(0)		
			式	332,000		歩B・単C
	*** B単- 498号 ***					
000498	間接工事費諸経費動向調査					
				(0)		
			式	63,000		歩B・単C
L						
L						

工事別工 コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		<u> </u>	+12	+ іщ	7F 114	
000001	*** B単-1号 *** 床堀(切梁土留)				(")	# A
	A-1領域		m3			歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	442.2	442 (")	S単 197号
	合 計				442	
	¥4 /#=				(") 406	
	単 価				406	 合意率
	官積算単価				442	0.918552
000002	* * * B 単 - 2号 * * * * 床堀(切梁土留)				(")	
\$40103	A-2領域 SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
3/10/10/3	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	495.7	496	S単 198号
					(")	
	合 計				496 (")	
	単 価				456	
						合意率
	官積算単価				496	0.919354
	*** B単- 3号 ***					
000003	床堀(切梁土留) A-3領域		m3		(") 1 000 m ³	歩 A 当たり算出
A0103	SP 床掘り	(")	IIIO		(")	
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	495.7	496	S単 198号
	合 計				(") 496	
	<u> </u>				(")	
	単 価				456	
	官積算単価				196	合意率 0.919354
	白倶弄千				430	0.919334
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 床堀(自立式土留)				(")	歩 A
	A領域		m3		1.000 m3	当たり算出
A0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	308	(")	S単 199号
	合 計				308	
	W OT				(")	
	単 価				283	
	官積算単価				308	0.918831
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 床堀 (自立式土留)				(")	步 A
	A-1領域		m3		1.000 m3	当たり算出
A0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	(")	m3	308	(") 308	S単 199号
	<u>エア , IM 干 , 日 北 20 , 7 (7) 7</u>	1.000		300	(")	
	合 計				308	
	単 価				(") 283	
	官積算単価					合意率 0.918831
	口供弃千逥				300	0.010001
000006	*** B単-6号 *** 床堀(障害物無し)				(")	歩 A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SUTUA	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	241	(") 241 (")	S単 200号
	숨 計				241	
	単価				(") 222	
	官積算単価				241	合意率 0.921161
	口以开十四				271	
	+++ D					1
	*** B単- 7号 ***					近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	排泥ピット掘削		712	IM	(") 歩A
			m3		1.000 m3 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	241	(//) 241 S単 200号
	<u> エジ, 塚羊, 無 ひ, 無 ひ, めり</u>	1.000	1113	241	(")
	合 計				241
	 単 価				(") 222
	<u></u>				合意率
	官積算単価				241 0.921161
	*** B単- 8号 ***				
800000					(//) 歩A
S01041	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,491	2,491 S単 4号
	A ±1				(")
	숨 計				2,491
	単 価				2,290
					合意率
	官積算単価				2,491 0.919309
000009	* * * B単 - 9号 * * * 盛十				(") 歩A
	B < 1.0m		m3		(**) 少人 1.000 m3 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()</u>	1.000	m3	2,491	2,491 S単 4号 (")
	合 計				2,491
	H #I				(")
	単 価				2,290
	官積算単価				合意率 2,491 0.919309
	白復昇干岬				2,491 0.919309
	*** B単- 10号 ***				
000010	盛土法面整形				(") 歩A
			m²		1.000 ㎡ 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(") 90.000	m²	426.6	(") 38,394 S単 207号
	塩土砂, 無 ∪, 無 ∪, 1/1 負土、1/1 及び1/2 負土、柏 注土, の り	30.000	111	420.0	(")
	合 計				38,394
	₩ /#				(")
	<u></u>				35,296 合意率
	官積算単価				38,394 0.91931
	*** B単- 11号 ***				
000011	法面整形荒仕上		2		(//) 歩A
S01072	 整形工(人力荒仕上げ)	(")	m²		1.000 m [†] 当たり算出 (w)
301012	型形工(人)が飛ば上げ) 土砂	1.000	m²	268	268 S単 8号
	A 41				(")
	合 計				268
	単価				246
					合意率
	官積算単価				268 0.91791
	that the D.W. stoll				
000012	* * * B 単 - 12号 * * * * 基面整正				(") 歩A
300012	<u> </u>	<u> </u>	m²		1.000 ㎡ 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")
	基面整正	1.000	m²	447.4	447 S単 206号 (")
	合 計				447
					(")
	単価				
	官積算単価				古思率 447 0.919463
	*** B単- 13号 ***				
000013	土砂運搬				(") 歩A
	西主計土取場から		m3		1.000 m3 当たり算出

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	W =			A +T	
コード	,	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 掘削	(")			(")	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1.000	m3	1,186		S単 195号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,753	2,753	S単 201号
	以下					
					(")	
	合 計				3,939	
					(")	
	単 価				3,621	
						合意率
	官積算単価				3,939	0.919268
	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	埋戾土運搬				(")	
	工事用地(工事用道路)から		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	241	241	S単 200号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	439.2	439	S単 202号
	下					
					(")	
	合 計				680	
					(")	
	単 価				` 625 [°]	
	1 177					合意率
	官積算単価				680	0.919117
	PRI (2001 1 1PR				230	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	, , ,				(")	步 A
0000.0	管頂0~30cm		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5		S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	1110	200.0	(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,091		S単 5号
	レ	1.000	IIIO	2,001	(")	
	合 計				2,348	
					(")	
	単価				2,159	
	半川				2,100	合意率
	官積算単価				2 2/19	0.919505
	<u> </u>				2,340	0.919505
	*** D\					
000040	* * * B 単 - 16号 * * * * ##中				(")	4 - A
000016			0			
040400	管頂30~60cm	/ \	m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ)	(")	•	000 5	(")	
0010::	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5		S単 196号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")	•	4 50:	(")	C 25 7 7 5
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521		S単 6号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")	_		(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	611	611	S単 9号
	A 41				(")	
	合 計				2,389	
	74 /II				(")	
	単 価				2,196	△辛 <i>泰</i>
					0.000	合意率
	官積算単価				2,389	0.919213
	+++					
0000:-	* * * B 単 - 17号 * * *				, ,	1E A
000017			0		(")	
040400	路床H=1.0m	/ \	m3			当たり算出
3AU102	SP 積込(ルーズ)	(")	^	200 -	(")	
0040 ::	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5		S単 196号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	_		(")	
016:	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521		S 単 6号
SA0142	SP 路床盛士	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928		S単 205号
					(")	
	合 計				2,706	
					(")	
	単 価				2,488	
						合意率
	官積算単価				2,706	0.919438
	* * * B 単 - 18号 * * *					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
000018		双 重	平1位	- 早 1叫	
000018	2.5 B < 4.0m		m3		(") 少人 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	IIIO		(")
50 102	土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5	257 S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521	1,521 S単 6号
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	(")		, i	(")
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	440	440 S単 10号
					(")
	合 計				2,218
					(")
	単 価				2,039
	☆ /≠徐兴/开				合意率 2.218 0.919296
	官積算単価				2,218 0.919296
	*** B単- 19号 ***				
000019	埋戾				(") 歩A
	1.0 B < 2.5m		m3		1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")
_	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5	257 S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
0010	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521	1,521 S 単 6号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")	0	440	(")
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	440	440 S単 10号 (")
	合 計				2,218
	□ RI				(")
	単価				2,039
					合意率
	官積算単価				2,218 0.919296
	* * * B 単 - 20号 * * *				
000020			_		(") 歩A
0401	B<1.0m	, .	m3		1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		200 5	(")
004044	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	233.5	257 S単 196号
501041	ヘノエエ(盤エ・埋庆) 砂・砂質土,埋庆,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,091	(") 2,091 S単 5号
	10~10 良工, 生庆, よと山 〇, 110到471/7/()	1.000	IIIO	2,031	(")
	合 計				2,348
	H W				(")
	単価				2,159
					合意率
	官積算単価				2,348 0.919505
	* * * B単 - 21号 * * *				
000021	排泥ピット埋戻		_		(") 歩A
240400	CD 接込 / II ブン	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
3AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m2	233.5	(") 257 S単 196号
S01041	工砂,工量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	233.3	(//)
501041	入り工工(盗工・埋床) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,091	(") 2,091 S単 5号
		1.000	1110	2,001	(")
	合 計				2,348
					(")
	単 価				2,159
					合意率
	官積算単価				2,348 0.919505
	*** D** 00 = 1:3:3:3				
000000	* * * B 単 - 22号 * * *				/ \ 1E A
000022	残土運搬処分		m3		(″)歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")	IIIO		(")
5/10/12/	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	1.000	m3	3,689	3,689 S単 203号
	以下	1.000	0	3,000	2,000 07 2009
S02123	粘性土処分価格	(")			(")
		1.000	m3	2,700	2,700 S単 87号
					(")
	合 計				6,389
					(")
	単 価				5,874
	eta da Alexandra				合意率
	官積算単価				6,389 0.919392
	* * * B単 - 23号 * * *				
	D+- 20-3				

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
工事別工 コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	パイプライン基礎	<u> </u>	+- 177	+ іщ	
	C-40		m3		1.000 m3 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(")			(")
	砕石・礫質土・粘性土, クラッシャラン C-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ロ-ラハンドガイト	1.000	m3	7,725	7,725 S単 105号
	·式,区分 ,なし,なし				
					(")
	合 計				7,725
					(")
	単価				7,102 合意率
	官積算単価				7,725 0.919352
	* * * B単 - 24号 * * *				
000024	管基礎整形				(") 歩A
			m²		1.000 ㎡ 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")	. 2	447.4	(")
	基面整正	1.000	m²	447.4	447 S単 206号 (")
	合 計				447
					(")
	単 価				411
	官積算単価				合意率 447 0.919463
	<u> </u>		+		447 0.919463
000005	* * * B 単 - 25号 * * * * 既設管切断工				(") 歩A
000025	既設官切断上 円周方向		箇所		(〃) 歩 A 1.000 箇所 当たり算出
S07061	管切断(FRPM管)	(")			(")
	1100mm,なし	1.000	箇所	42,082	42,082 S単 112号
	A #1				(")
	合 計				42,082
	単価				38,687
					合意率
	官積算単価				42,082 0.919324
	* * * B 単 - 26号 * * *				
000026	既設管切断工				(") 歩A
TOOOEO	軸方向 FRPM管切断(軸方向)	(")	m		1.000 m 当たり算出 (")
100050	FRM官以断(軸方向) 1100	1.000	m	17,389	(″) 17,389 T単 9号
				,000	(")
	合 計				17,389
	νν /π:				(")
	単価				15,986 合意率
	官積算単価				17,389 0.919316
	*** B単- 27号 ***				
000027	既設管撤去				(") 歩A
			本		1.000 本 当たり算出
T00051	FRPM管撤去	(")			(")
	1100A	1.000	本	11,503	11,503 T単 10号 (")
	合 計				11,503
					(")
	単 価				10,575
	中 建				合意率
	官積算単価				11,503 0.919325
0000	* * * B 単 - 28号 * * *				, , ,
000028	FRPM管殼運搬		m3		(〃)歩A 1.000 m3 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	IIIO		(")
	土砂,4.0,7.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	2,122	2,122 S単 1号
					(")
	合 計				2,122
	単価				(") 1,951
	— 1µ4				合意率
	官積算単価				2,122 0.919415
			+		
	* * * B単 - 29号 * * *				

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

<u> </u>	事名:官水路⊥ 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FRPM管処分費	~ *	<i>←</i> 1±4	1- 1144	(")	
			kg		1.000 kg	当たり算出
S02123	FRPM管処分費	(")	.		(")	
		1.000	kg	104		S単 88号
	合 計				(") 104	
	H N				(")	
	単 価				96	
						合意率
	官積算単価				104	0.923076
	* * * B 単 - 30号 * * *					
000030	FRPM管敷設工				(")	
007040	FRPM管 1100 5種 6.0m 強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)	(")	本		1.000 本	当たり算出
507042	1991にノブステック侵占官機械中設(たて込み間易工笛) 直管,6.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックが,あり,あり	1.000	本	25,502		S単 109号
	Elijotomia (Jaza) Hoommijotajii 7747 jo 7 jo 7	11000		20,002	(")	3 + 100 3
	合 計				25,502	
					(")	
	単 価				23,445	合意率
	官積算単価				25 502	百息率 0.919339
	HISTTIM				20,002	
000024	* * * B単- 31号 * * * FRPM管敷設工	+			(")	上 + A
UUUU31	FRPM官別設工 FRPM管 1100 5種 4.0m		本			歩A 当たり算出
S07042	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)	(")	· T ·		(")	
	直管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ,あり,あり	1.000	本	19,473	19,473	S単 110号
	A 1				(")	
	合計				19,473	
	単 価				(") 17,902	
					,552	合意率
	官積算単価				19,473	0.919324
		+				
	*** B単- 32号 ***					
000032	FRPM管敷設工				(")	步A
	乙切・甲切管 (4.0m以内)		本		1.000 本	当たり算出
S07042	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)	(")	.	40.4=0	(")	
	直管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ,あり,あり	1.000	本	19,473	19,473	S単 110号
	合 計				19,473	
					(")	
	単 価				17,902	
	⇔ 7≠45° ¥ /≖					合意率
	官積算単価				19,473	0.919324
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	鋼管敷設工		本		(")	歩 A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)	(")	4		1.000 本	
	明日 15 25 17 (1.000	本	43,237		S単 115号
				,	(")	
	合 計				43,237	
	単 価				(") 39,749	
	半				33,143	
	官積算単価				43,237	0.919328
	*** B単- 34号 ***					
000034	既設管切断(用水管)				(")	步A
	SP1100A、 t=12mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07062	管切断(DCIP管)	(")			(")	
	1100mm	1.000	箇所	43,040	43,040	S単 113号
	合 計				(") 43,040	
	<u> </u>				(")	
	単 価				39,568 [°]	
	and a state NAL Fitt				40.04	合意率
	'				43,040	v.91933
	官積算単価					
	巨復昇平川					
	巨復昇半川					
	*** B単- 35号 ***					
000035			箇所		(")	歩A 当たり算出

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>上事別</u> ⊥ コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管溶接(600~1900)	(")	712	IM	(")	
	1100mm,7mm	1.000	箇所	65,494	65,494	S単 116号
	A 41				(")	
	合 計				65,494 (")	
	単 価				60,210	
						合意率
	官積算単価				65,494	0.91932
000038	*** B単 - 38号 *** 埋設テープ敷設				(")	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(")	m		(")	
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	260	260	S単 193号
	A ±1				(")	
	合 計				260 (")	
	単 価				239	
						合意率
	官積算単価				260	0.91923
	*** 034 005 ***					
าบบบรด	* * * B 単 - 39号 * * * 既設管内清掃工				(")	± Δ
JUUU39	M-0X 巨 1.3/目14丁		m			歩A 当たり算出
T00052	既設管内清掃工	(")			(")	
	1100A	1.000	m	10,609		T単 11号
	Δ ±1				(")	
	合 計				10,609	
	単 価				9,753	
						合意率
	官積算単価				10,609	0.919313
	+++ DM (AP +++					
000040	* * * B 单 - 40号 * * * 管引込設備設置撤去工				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
			箇所			当たり算出
Г00053	管引込設備設置・撤去工	(")			(")	
	940A	1.000	箇所	899,301	899,301 (")	T単 12号
	合 計				899,301	
	H H				(")	
	単 価				826,748	
	⇔ 1≠45° ¥ /≖				000 004	合意率
	官積算単価				899,301	0.919322
	*** B単- 41号 ***					
000041	換気設備設置撤去工				(")	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
Γ00054	換気設備設置・撤去工	(") 1.000	** 55	240,040	(")	
	940A	1.000	箇所	248,919	248,919	T単 13号
	合 計				248,919	
					(")	
	単 価				228,837	^ *
	官積算単価				248,919	合意率 0.919323
000010	* * * B単 - 42号 * * *				, .	1E A
JUUU42	管吊込引込工 940A		m		(//) 1 000 m	歩A 当たり算出
Γ00055	管吊込・引込工	(")			(")	
	940A	1.000	m	10,413	10,413	T単 14号
	.				(")	
	合 計				10,413	
	単 価				9,573	
						合意率
	官積算単価				10,413	0.919331
2000	* * * B 単 - 43号 * * *				, ,	1E V
JUUU43	拡管工 940A		m		(//) 1 000 m	歩A 当たり算出
00056	拡管工	(")			(")	
	940A	1.000	m	6,568	6,568	T単 15号

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	***	兴丛) /#	A \$5	/# ±z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	合 計				6,568	
					(")	
	単 価				6,038	合意率
	官積算単価				6,568	0.919305
					.,	
	*** B単- 44号 ***					
000044					(")	
	940A	()	m			当たり算出
100057	管据付工 940A	(") 1.000	m	31,919	(") 31 919	T単 16号
	JTUN	1.000	- '''	01,010	(")	1 + 10 -
	合 計				31,919	
	単 価				(") 29,344	
	+ IM				20,044	合意率
	官積算単価				31,919	0.919327
	*** B単- 45号 ***					
000045	溶接工(裏当金・円周)				(")	
T00050	940A 溶接工 (裏当金・円周)	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100058	浴接上(裏当金・円周) 940A	1.000	箇所	123,574		T単 17号
			.=.*/	,	(")	
	<u> </u>				123,574	
	単 価				(") 113,604	
	T 194					合意率
	官積算単価				123,574	0.919319
000046	*** B単- 46号 *** 溶接工(内面・円周)				(")	1E A
000046	浴技工(内国・円周) 940A		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00059	溶接工(内面・円周)	(")			(")	
	940A	1.000	箇所	119,263	119,263	T単 18号
	合 計				119,263	
	₩ HI				(")	
	単 価				109,641	A 22 -
	官積算単価				119,263	合意率 0.919321
	- 1007 · 100				,	
	*** B単- 47号 ***					
000047	溶接工(内面・軸方向)				(")	
	940A	(")	m			当たり算出
100060	溶接工(内面・軸方向) 940A	1.000	m	38,772	(") 38 772	T単 19号
				33,172	(")	
	合 計				38,772	
	単 価				(") 35,644	
	т ім				33,044	合意率
	官積算単価				38,772	0.919323
000010	* * * B単 - 48号 * * *				, .	1E A
UUUU48	内面塗装工(内面・円周) 940A		箇所		(") 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00061	内面塗装工(内面・円周)	(")			(")	
	940A	1.000	箇所	78,694	78,694	T単 20号
	숨 計				(") 78,694	
	□ āi				(")	
	単 価				72,345	
	官積算単価				78,694	合意率 0.91932
	111 DW 000 1111					
000010	*** B単- 49号 *** 内面塗装工(内面・軸方向)				(")	
3000+3	940A		m		1.000 m	当たり算出
T00062	内面塗装工(内面・軸方向)	(")	2		(")	
	940A	0.300	m²	82,427	24,728	T単 21号
	合 計				24,728	
	H N				27,120	近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工	事名: 管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	右	<u> </u>	半世	半 1四	並 領 (")	
	単 価				22,733	
	官積算単価					合意率 0.919322
000051	*** B単- 51号 *** グラウト止工				(")	#= A
	940A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00063	グラウト止工 940A	1.000	箇所	93,231	(")	T単 22号
		1.000	四71	93,231	(")	
	合 計				93,231	
	単 価				85,709	
	官積算単価				93.231	合意率 0.919318
	* * * B単 - 52号 * * *				, ,	15.4
000052	グラウト充填工 940A		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
T00064	グラウト充填工	(") 1.000		04.000	(")	
	940A	1.000	m3	64,206	(")	T単 23号
	<u> </u>				64,206	
	単 価				59,026	
	官積算単価					合意率 0.919322
	与 供界 半				04,200	0.313344
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	グラウトホール処理工 940A		箇所		(") 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00065	グラウトホール処理工	(")			(")	
	940A	1.000	箇所	12,555	12,555	T単 24号
	슴 計				12,555	
	単 価				(") 11,542	
						合意率
	官積算単価				12,555	0.919315
	*** B単- 54号 ***					
000054	段差解消工				(")	
T00066	1100A 段差解消工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1100A	1.000	箇所	2,133	2,133	T単 25号
	合 計				(") 2,133	
					(")	
	単 価				1,961	合意率
	官積算単価				2,133	0.919362
	*** B単- 56号 ***					
000056	継目試験 (FRPM管)		A		(")	
S19011	1100A 管水路継目試験工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	FRPM管,1100mm,なし	1.000	箇所	13,469	13,469	S単 192号
	合 計				(") 13,469	
					(")	
	単 価				12,382	合意率
	官積算単価				13,469	0.919296
	*** B単- 57号 ***					
000057	工事費				(")	
T00080	<u>音 90°-R3.5</u> 削孔工・造成工【V2】	(")	本		1.000 本	当たり算出
	音 90°-R3.5	1.000	本	374,456	374,456	T単 31号
	合 計				(") 374,456	
					(")	
	単 価				344,246	 近畿農政局

	■名 │ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第 2 回変更) 別工事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	官積算単価				37/ /56	合意率 0.919322
	白復弃干Ⅲ				374,400	0.919322
	*** B単- 58号 ***					
00058	工事費				(")	步A
	音 180°-R3.5	(;;)	本			当たり算出
00081	削孔工・造成工【V2】 音 180°-R3.5	(")	本	425,152	(") 425 152	T単 32号
		1.000		120,102	(")	
	会 計				425,152	
	単 価				(") 390,852	
	구 [배				000,002	合意率
	官積算単価				425,152	0.919322
	* * * B 単 - 59号 * * *					, to .
00059	工事費 音 90°-R3.5		本		(//) 1 000 木	歩 A 当たり算出
00082	削孔工·造成工【V2】	(")			(")	
	<u>音 90°-R3.5</u>	1.000	本	383,759		T単 33号
	合 計				(") 383,759	
					(")	
	単 価				352,798	
	官積算単価				383 759	合意率 0.919321
	P1 10071 1 1P1				233,.30	
	*** B単- 60号 ***					
00060	工事費				(")	
20000	<u>音 180°-R3.5</u> 削孔工・造成工【V2】	(")	本		1.000 本	当たり算出
00083	削れ上・垣成上 【V2】 音 180°-R3.5	(")	本	427,793	, ,	T単 34号
			•	,	(")	
	合 計				427,793	
	単 価				(") 393,280	
					,	合意率
	官積算単価				427,793	0.919323
20061	* * * B単- 61号 * * * 工事費				(")	± ^
10001	工 学具 音 90°-R4.0		本			少 A 当たり算出
00084	削孔工・造成工【V2】	(")			(")	
	音 90°-R4.0	1.000	本	383,941		T単 35号
	合 計				(") 383,941	
					(")	
	単価				352,966	合意率
	官積算単価				383,941	0.919323
	PT 17471 1 107				,	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
00062	工事費				(")	
100°E	<u>音 180°-R4.0</u> 削孔工・造成工【V2】	(")	本		1.000 本	当たり算出
0000	削れ上・垣成上【V2】 音 180°-R4.0	1.000	本	475,087		T単 36号
					(")	
	合 計				475,087	
	単 価				436,758	
						合意率
	官積算単価				475,087	0.919322
າດດຂວ	* * * B 単 - 63号 * * * 工事費				(")	#: A
いいひろ	工事質 音 -1 180°-R4.0		本			歩Α 当たり算出
00086	削孔工・造成工【V2】	(")			(")	
	音 -1 180°-R4.0	1.000	本	468,483		T単 37号
	合 計				(") 468,483	
					(")	
	単 価				430,687	◇辛 歩
	官積算単価				468 483	合意率 0.919322
	口很开十個	1		L	700,700	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
⊥事別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13' (700 1H)		- II	-т- гра	312 11%	im 5
	*** B単- 64号 ***					
000064					(")	步A
	音 -1 248°-R3.0		本			当たり算出
T00087	削孔工・造成工【V1】 音 -1 248°-R3.0	(") 1.000	本	416,767	(") 416 767	T単 38号
	<u> </u>	1.000	4	410,707	(")	
	合 計				416,767	
	単 価				(") 383,143	
	# IIII				303,143	合意率
	官積算単価				416,767	0.919321
	* * * B単 - 65号 * * *					
000065	上事費 音 -1 180°-R5.0		本		(") 1 000 *	歩A :当たり算出
T00088	削孔工・造成工【V3】	(")	-		(")	
	音 -1 180°-R5.0	1.000	本	827,125		T単 39号
	合 計				(") 827,125	
	P ál				(")	
	単 価				760,395	
	官積算単価				907 405	合意率 0.919322
	与 使界半 训				021,125	0.313322
	* * * B 単 - 66号 * * *					
000066	工事費				(")	步A
	音 -1 292°-R4.0		本		1.000 本	当たり算出
T00089	削孔工・造成工【V2】 音 -1 292°-R4.0	(") 1.000	本	652,141	(") 652 141	T単 40号
	<u> - 232 -N4.U</u>	1.000	4	002,141	(")	
	合 計				652,141	
	単 価				(") 599,528	
	半				599,526	合意率
	官積算単価				652,141	0.919322
	*** B単- 67号 ***					
000067	工事費 音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m)		本		(")	歩A :当たり算出
T00090	削孔工·造成工【V2】	(")	*		(")	コルク井山
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m)	1.000	本	500,036	500,036	T単 41号
	合 計				(") 500,036	
	Д П				(")	
	単 価				459,695	
	官積算単価				500 036	合意率 0.919323
	ᄓᄱᇷᆓᅷᄤ				550,030	5.010020
	*** B単- 68号 ***					
000068	工事費				(")	
	音 -2 180°-R4.0 (粘L=4.8m)		本		1.000 本	当たり算出
T00091	削孔工・造成工【V2】 音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m)	(")	本	516,710	(//) 516_710	T単 42号
		1.000	*	310,710	(")	
<u> </u>	合 計				516,710	
	単 価				(") 475,023	
	ナ 偶					合意率
	官積算単価				516,710	0.919322
000000	* * * B 単 - 69号 * * * 丁重典				/ \	1± A
000069	工事費 音 -2 180°-R5.0		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
T00092	削孔工・造成工【V3】	(")			(")	
	音 -2 180°-R5.0	1.000	本	827,352		T単 43号
	合 計				(") 827,352	
					(")	
	単 価		-		760,604	◇辛 ▼
	官積算単価				827.352	合意率 0.919323
	ᄓᅜᄽᅮᄪ				527,552	2.0.0020
						に終曲な口

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥∌別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000070	* * * B 単 - 70号 * * * 工事費				(")	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	音 -2 360°-R5.0		本		1.000 本	当たり算出
T00093	削孔工・造成工【V3】	(") 1.000	本	1 160 039	(")	T単 44号
	<u>音 -2 360°-R5.0</u>	1.000	4	1,160,038	(")	
	숨 計				1,160,038	
	 単 価				(") 1,066,450	
						合意率
	<u>官</u> 積算単価				1,160,038	0.919323
	*** B単- 71号 ***					
000071	排泥・吸引運搬工		m3		(")	歩 A 3 当たり算出
T00095	汚泥吸引・運搬工	(")	IIIO		("))
		1.000	m3	5,787		T単 45号
	合 計				(") 5,787	
					(")	
	単 価				5,320	合意率
	官積算単価				5,787	0.919301
	*** B単- 72号 ***					
000072	排泥処理費				(")	
S02123	 汚泥処分費	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	75110.2.77.2	1.000	m3	5,500	5,500	S単 89号
	合 計				(") 5,500	
	В 11				("))
	単 価				5,056	合意率
	官積算単価				5,500	0.919272
	*** B単-73号 ***					
000073	ジオテキスタイル敷設		箇所		(")	歩A 〒当たり算出
T00100	ジオテキスタイル敷設工	(")	凹川		(")	
		1.000	箇所	140,392		T単 47号
	合 計				(") 140,392)
					(")	
	単 価				129,066	合意率
	官積算単価				140,392	0.919325
	* * * B 単 - 74号 * * *					
000074	ジオテキスタイル結束工		答乐		(")	歩A 当たり算出
T00101	 ジオテキスタイル結束工	(")	箇所		1.000 固計	
		1.000	箇所	39,624	39,624	T単 48号
	合 計				(") 39,624	
					("))
	単価				36,427	合意率
	官積算単価				39,624	0.919316
000075	* * * B単 - 75号 * * * 鋼製枠組立・設置工				(")) 步A
	銅製枠組立・設置工	(")	箇所			当たり算出
100102	\$75511 MAE 以是上	1.000	箇所	1,599,051	1,599,051	T単 49号
	合 計				(") 1,599,051	
	単 価				(")	
					1,470,044	合意率
	官積算単価				1,599,051	
	* * * B単 - 76号 * * *					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
	[事名:管水路工	**	22/2	ъ / т	A *** # **
コード		数量	単位	単価	金額備考
0/0000	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)		箇所		(〃)歩 A 1.000 箇所 当たり算出
T00103	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)	(")	四///		(")
		1.000	箇所	63,120	63,120 T単 50号
					(")
	<u></u>				63,120
	 単 価				(") 58,028
	半				
	官積算単価				63,120 0.919328
	*** B単-77号 ***				
000077	管内清掃工				(") 歩A
	E137630-Z		m		1.000 m 当たり算出
T00070	既設管内清掃工 (閉塞工)	(")			(")
	1100A	1.000	m	10,609	10,609 T単 27号
	合 計				(") 10,609
	H N				(")
	単 価				9,753
					合意率
	官積算単価				10,609 0.919313
	*** B単- 78号 ***				
000078	充填設備据付工				(") 歩A
T00074	<u> </u>	(")	箇所		1.000 箇所 当たり算出
1000/1	充填設備設置撤去工 	1.000	箇所	141,436	(〃) 141,436 T単 28号
T00072	塩ビ管設置工(閉塞工)	(")	<u> </u>	111,100	(")
		1.000	箇所	128,166	128,166 T単 29号
	<u> </u>				(")
	合 計				269,602
	 単 価				247,851
	T 1944				合意率
	官積算単価				269,602 0.919321
	*** B単-79号 ***				
000079					(") 歩A
	1100A		m3		1.000 m3 当たり算出
T00073	充填工 (閉塞工)	(")	- 0	00.000	(")
		1.000	m3	23,083	23,083 T単 30号 (")
	合 計				23,083
					(")
	単 価				21,221
	☆1≇ 体 以 /正				合意率
	官積算単価				23,083 0.919334
	* * * B単- 80号 * * *				, , , , , ,
000080	止壁工 知養工(わんが小口種)		m²		(″)歩A 1.000 m 当たり算出
T00104	組積工(れんが小口積) れんが小口積工	(")	111		1.000 m 当たり昇出 (")
		1.000	m²	27,202	7 27,202 T単 51号
					(")
	合 計				27,202
	 				(") 25,007
	于				
	官積算単価				27,202 0.919307
	*** B単- 81号 ***				
000081	継目試験 (FRPM管)				(") 歩A
	1100A		箇所		1.000 箇所 当たり算出
S19011	管水路継目試験工	(")	***	40	(")
	FRPM管,1100mm,なし	1.000	箇所	13,469	13,469 S単 192号
	 合計				(") 13,469
					(")
	単 価				12,382
					合意率
	官積算単価				13,469 0.919296
	* * * B単 - 82号 * * *				

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
<u> 上事別</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 備考
	アスファルト舗装切断	双 里	+位	т щ	
	t=5cm		m		1.000 m 当たり算出
	SP 舗装版切断	(")			(")
	<u>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>	1.000	m	588	588 S単 213号
	合 計				(") 588
	В 8				(")
	単 価				541
					合意率
	官積算単価				588 0.920068
	* * * B単 - 83号 * * *				
000083	濁水処理		m3		(〃)歩A 1.000 m3 当たり算出
T00096	濁水運搬工	(")	IIIO		(")
		1.000	m3	5,787	5,787 T単 46号
S02123	汚泥処分費	(")	_		(")
		1.000	m3	5,500	5,500 S単 89号 (")
	合 計				11,287
					(")
	単 価				10,376
	☆挂做 ※/压				合意率
	官積算単価				11,287 0.919287
00000	* * * B 単 - 84号 * * *				, , ,
UUUU84	アスファルト撤去工		m²		(〃)歩A 1.000 m 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(")	- 111		(")
	アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	195.5	196 S単 212号
	SP 舗装版破碎	(")	,	40	(")
	<u>アススファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし</u>	1.000	m²	195.5	196 S単 212号 (")
	合 計				392
					(")
	単 価				360
	宁 建筑光压				合意率
	官積算単価				392 0.918367
000005	* * * B単 - 85号 * * * アスファルト殻運搬処分				/ \ <u>IE A</u>
000085	アスプアルト放連放処方		m3		(〃)歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(")			(")
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,935	2,935 S単 209号
S02123	アスファルト処分費	(")		4 700	(")
		1.000	m3	4,700	4,700 S単 90号 (")
	合 計				7,635
					(")
	単 価				7,019
	官積算単価				合意率 7,635 0.919318
	白银弄干				1,000 0.313310
000086	*** B単- 86号 *** 下層路盤工				(") 歩A
JUUU00	ト/晋は日2金工 t=10cm		m²		(") 少A 1.000 m 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")			(")
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-30	1.000	m²	512.4	512 S単 220号
	合 計				(") 512
	合 計				(")
	単 価				471
					合意率
	官積算単価				512 0.919921
	* * * B 単 - 87号 * * *				
000087	上層路盤工		2		(") 歩A
SA0834	t=12cm SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(")	m²		1.000 m [†] 当たり算出 (")
	SF 工層的盤(半旦・時間印) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²	782.2	782 S単 221号
				-	(")
	合 計				782
	単 価				(") 719
	<u> </u>				
	官積算単価				782 0.919437

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	14 (从 16)	奴 里	1 年位	半 叫	並 領	MH 75
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088	表層				(")	
	t=3cm	/ \	m²			当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(") 1.000	. 2	4 400	(")	S単 223号
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7ススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,403	1,403	5単 223号
	工工作业及7.47(13)					
					(")	
	合 計				1,403	
					(")	
	単 価				1,290	
	☆ 在数 ¥ /正				1 402	合意率 0.919458
	官積算単価				1,403	0.919458
	*** B単- 89号 ***					
000089	下層路盤工		,		(")	
	t=10cm	/ \	m²			当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-30	(") 1.000	m²	512.4	(")	S単 220号
	100mm, 1/自/心工 , 叶 口 , '& U , 代 土 7/77 Y T / T NO 30	1.000	- ""	312.4	(")	J 千 44V与
L	合 計		L		512	
					(")	
	単 価				` 471 [°]	
					=	合意率
-	官積算単価				512	0.919921
	*** B単- 90号 ***					
000090	上層路盤工				(")	步A
	t=12cm		m²			当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(")	,		(")	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²	782.2	(")	S単 221号
	合 計				782	
	H N				(")	
	単 価				` 719 [°]	
						合意率
	官積算単価				782	0.919437
	*** B単- 91号 ***					
000091					(")	步A
	t=3cm		m²			当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(")			(")	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,265	2,265	S単 224号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(")	
	合 計				2,265	
					(")	
	単 価				2,082	
						合意率
<u> </u>	官積算単価				2,265	0.919205
	*** B単- 92号 ***					
000092	パイプサポート撤去				(")	
	有価物置場へ		空m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")			(")	
<u> </u>	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	3,974		S単 2号
	合 計				(") 3,974	
	□ āl				(")	
	単価				3,653	
						合意率
	官積算単価				3,974	0.919224
-						
	*** B単- 93号 ***					
000093	塩ビ管VP 75撤去・処分				(")	步A
			空m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")			(")	
	土砂,4.0,7.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	2,122		S単 1号
S02123	塩ビ管処分費	(")	_	2 22	(")	
<u> </u>		1.000	m3	9,000		S単 91号
	合 計				(<i>"</i>) 11,122	
	日前			ı	11,122	1

	事名:管水路工	安/- 😑	5x \+)34 /ar T		/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	単 価				10,225	
	官積算単価				11,122	合意率 0.919349
0004	* * * B 単 - 94号 * * *				(")	1 t = 4
	嵩上げ盛土 禅房分水廻り		m3		(") 1.000 m3) 歩 A 3 当たり算出
0102	SP 積込(ルーズ)	(")			("))
0141	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.100	m3	233.5	257	S単 196号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	883.5	884	S単 204号
	合 計				(") 1,141	
	д іі				("))
	単 価				1,049	合意率
	官積算単価				1,141	0.919368
	*** B単- 95号 ***					
0095	*** B単-95号 *** ヒューム管撤去据付工(再利用)				(")	
	800	1	m		1.000 m	当たり算出
J174	ヒューム管撤去据付工(再利用) 800	(") 1.000	m	12,382	(") 12,382	T単 57号
				,	("))
	合計				12,382	
	単 価				11,383	
	官積算単価				12 382	合意率 0.919318
	口(另开十)脚				12,002	3.313313
	*** B単- 96号 ***					
0096	鋼管敷設工(再利用)		本		(")	歩A 当たり算出
0120	<u>250</u> 鋼管撤去工	(")	平		("))
	250	1.000	本	5,711	5,711	T単 63号
υ119 	鋼管据付工 250	(")	本	11,421	(") 11,421) T単 62号
				,1	("))
	合 計				17,132	
	単 価				15,750	
	官積算単価				17 122	合意率 0.919332
	白倶昇千川				17,132	0.919332
	*** B単- 97号 ***					
0097	BF250型撤去工 蓋付き		m		(")	歩 A 当たり算出
	BF250撤去(SP コンクリート分水槽据付を準用)	(")	111		("))
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	1,923		S単 218号
	合 計				(") 1,923	
					("))
	単 価				884	合意率
	官積算単価				962	0.918918
0098	* * * B単 - 98号 * * * BF250型運搬・処分工				(")	上 歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	(") 1.000	m3	4,178	(") 4 178	S単 210号
2123	鉄筋コンクリート処分費	(")	IIIO		("))
		1.000	m3	2,500	2,500	S単 92号
	合 計				(") 6,678	
					(")	
	単 価				6,139	合意率
	官積算単価				6,678	0.919287
0090	* * * B単 - 99号 * * * 重圧管据付工				(")	上 歩 A
	and the state of t	1		i l		当たり算出

	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Г00113	重圧管据付工 250	(") 1.000	m	13,678	(")	T単 56号
	230	1.000	- 111	13,070	(")	1年 305
	合 計				13,678	
					(")	
	単 価				12,574	
	官積算単価				13 678	合意率 0.919286
	巨頂界干				10,070	0.919200
	*** B単- 100号 ***					
000100	基礎砕石				(")	
	RC-40, t=150		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石	(") 1.000	m²	1,389	(")	S単 214号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	- 111	1,309	(")	
	合 計				1,389	
	N				(")	
	<u>単 価</u>				1,277	合意率
	官積算単価				1,389	0.919366
					•	
	*** D** (01E ****					
00101	*** B単- 101号 *** 敷モルタル (1:3)				(")	- - - - - - -
	t=20mm		m3		1.000 m3	当たり算出
03019	モルタル工	(")			(")	
	モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,794		S単 99号
	合 計				(") 1,794	
	FI N				(")	
	単 価				1,649	
	+= += ++ \(\sigma \to \sigma \sigma \sigma \tau \sigma \sigma \tau \sigma \sigma \sigma \tau \sigma				4 70:	合意率
	官積算単価				1,794	0.919175
	*** B単- 102号 ***					
000102	基面整正		,		(")	步A
240151	SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正 単面整正	1.000	m²	447.4	447	S単 206号
	WINDER.	1.000			(")	3 + 200 3
	合 計				447	
	単 価				(") 411	
	半 14				411	合意率
	官積算単価				447	0.919463
000103	*** B単- 103号 *** 床掘				(")	
10100	OD C#413	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	241	(") 241	S単 200号
		1.000	0	271	(")	2 - 200 - 3
	合 計				241	
	単 価				(") 222	
	単 価				222	合意率
	官積算単価				241	0.921161
	*** B単- 104号 ***					
000104					(")	
10100	CD 種: \ / II プ \	/ " \	m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	233.5	(") 257	S単 196号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")	0	250.0	(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,091		S 単 5号
					(") 2,348	
	合 計				(")	
	単 価				2,159	合意率
	官積算単価				2,348	0.919505
					, -	
- 1	T T T D 24 100 D T T T			1		
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 型枠工				(")	步A

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,405	9,405	S単 217号
	合 計				(") 9,405	
	Д <u>Б</u> І				(")	
	単 価				<u>8,646</u>	
	ch states MA (TT				0 405	合意率
	官積算単価				9,405	0.919298
000107	*** B単- 107号 *** コンクリート打設工				(")	1E A
000107	18-8-25 (会所桝(2))		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	35,250	35,250	S単 215号
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(")	
	合 計				35,250	
	単価				(") 32,406	
	半川				32,400	合意率
	官積算単価				35,250	0.919319
	*** B単- 108号 ***					
000108	既設管DCIP 200撤去				(")	
204000	有価物置場へ	(")	空m3		1.000 空m3 (")	当たり算出
S01032	ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0、17.0km以下、山0.80(平0.60)m3、無し、良好	1.000	m3	3,974		S単 2号
		1.000	1110	0,014	(")	
<u> </u>	合 計				3,974	
	単価				(") 3,653	
	半 14				3,000	合意率
	官積算単価				3,974	0.919224
	* * * B単- 109号 * * *					
000109	管基礎工				(")	
007004	砂基礎	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分	(") 1.000	m3	3,615		S単 106号
	,あり,あり	11000	1110	3,0.0	0,0.0	3 + 100 -3
S02118	山砂 埋戻し用	(") 1.330	m3	4,500	(") 5 985	S単 86号
	4人の市	1.000	IIIO	4,500	(")	3+ 00-3
	合 計				9,600	
	ν. /π.				(")	
	単 価				8,826	合意率
	官積算単価				9,600	0.919375
	*** B単- 110号 ***					
000110	基面整正				(")	
040454	CD 甘西勒工	/)	m²		1.000 m	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m²	447.4		S単 206号
		1.000		111.4	(")	
	合 計				447	
	単価				(") 411	
	半 14				411	合意率
	官積算単価				447	0.919463
-						
	*** B単- 111号 ***					
000111	法面荒仕上				(")	
204070	数取りて / 1 力差分 トピン	(")	m²		1.000 m	当たり算出
3010/2	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	268		S単 8号
		1.000		200	(")	27 03
L	合 計				268	
	34. ITE				(")	
	単 価				246	合意率
L	官積算単価				268	0.91791

<u>⊥尹別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台	数 重	平1位	里 1叫	並 額	1個 号
	* * * B 単 - 112号 * * *					
000112	DCIP敷設工		_		(")	
307052	<u>K型 3種管</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")	本		1.000 本	当たり算出
	直管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	13,088	13,088	S単 111号
	A +1				(")	
	<u></u> <u> </u>				13,088	
	単 価				12,032	
	官積算単価				13,088	合意率 0.919315
00113	*** B単- 113号 *** 管材				(")	
02067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	(")	式		1.000 式 (")	当たり算出
03067	アクテイル研 録 目 内面モルタルフィニング K形 3種管 径200 長5.0m	2.000	本	65,800	131,600	
96050	ダクタイル鋳鉄管 K形	(")		,	(")	
00054	乙切管 L=2.2m (5.0m管を切断)	1.000	本	65,800	65,800	
96051	ダクタイル鋳鉄管 K形 乙切管 L=0.6m (5.0m-2.2m=3.8m管を切断)	(")	本	0	(")	
07062	管切断(DCIP管)	(")			(")	
	200mm	2.000	箇所	5,633		S単 114号
96048	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管45° 200	(")	本	44,590	(") 89,180	
96049	ダクタイル鋳鉄管 K形	(")			(")	
00444	短管2号 200	1.000	本	31,680	31,680	
96141	K形継輪 200	1.000	個	28,900	(") 28,900	
96142	K形押輪(離脱防止金具付)	(")	104		(")	
	200	8.000	個	12,700	101,600	
	 合計				(") 460,026	
	H N				(")	
	単 価				422,912	
	官積算単価				460,026	合意率
00118	* * * B 単 - 118号 * * * BF分水桝500型撤去据付工				(")	- 歩A
	再利用		基		1.000 基	当たり算出
A0551	SP コンクリート分水槽据付	(")		7 000	(")	
	据付・撤去,200kgを超え400kg以下,無し,なし	1.000	基	7,990	(")	S単 219号
	合 計				7,990	
	単価				(") 7,345	
	里 1個				7,345	合意率
	官積算単価				7,990	0.919274
00119	* * * B 単 - 119号 * * * 塩ビ製分水管敷設工				(")	
			m		1.000 m	当たり算出
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")	m	2 072	(") 3 072	S単 108号
	VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管	1.000	m	3,072	(")	3年 108号
	合 計				3,072	
	単価				(") 2 824	
	里 1畑			-	2,824	合意率
	官積算単価				3,072	0.91927
	*** B単- 120号 ***					
00120	塩ビ管VP 125撤去		m		(") 10.000 m	歩A 当たり算出
02115	土木一般世話役	(") 0.054		28,245	(")	
02115	特殊作業員	(")			(")	
02115	普通作業員	0.078		25,935	(")	S単 75号
		0.114		22,365	2,550	S単 76号
	合 計				6,098	
	単 価				` 561 [°]	合意率

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上事別</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	有 你(从 信)	双 里	丰位	半	並 誤	MH 75
	* * * B 単 - 121号 * * *					
000121	塩ビ管VP 125運搬・処分				("	
_	A. A	()	空m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")		2 422	(")) S単 1号
502122	<u>土砂,4.0,7.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u> 塩ビ管処分費	1.000	m3	2,122	2,122	
302123	塩に目処刀貝	1.000	m3	9,000		/ S単 91号
		1.000	1110	3,000	("	
	合 計				11,122	
					("	
	単 価				10,225	
						合意率
	官積算単価				11,122	0.919349
	* * * B単 - 122号 * * *					
000122	プレハブ式柵渠(B形)撤去工				("	步 A
			m		1.000 m	当たり算出
T00117	プレハブ式柵渠 (B形)撤去工	(")			(")
		1.000	m	3,224		T単 60号
					(")	
	合 計				3,224	
	単価				2,964	
	<u>+</u> щ				2,304	合意率
	官積算単価				3.224	0.919354
					-,	
	_					
	* * * B单 - 123号 * * *					
)00123	底盤撤去・運搬・処分工				("	
S02721	【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m;	当たり算出
002121	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,160		/ S単 97号
SA0221	SP 殼運搬	(")	IIIO	10,100	("	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,385		S単 211号
S02123	無筋コンクリート処分費	(")			(")
		1.000	m3	2,400	2,400	S 単 93号
					("	
	合 計				15,945	
	¥4 /#				(") 14,659	
	単価				14,009	合意率
	官積算単価				15 945	0.919347
					,	
200404	* * * B 単 - 124号 * * *				("	1 ± a
J00124	プレハブ式柵渠 (B形)復旧工		m			川歩A 山当たり算出
305012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")	- '''		("	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ² 以上 2.50m ² 以下,なし	1.000	m	6,449		S単 100号
					(")	
	合 計				6,449	
	M /#				("))
	単価				5,929	合意率
	官積算単価				6 4/0	0.919367
	口1只开十 叫				0,443	0.010001
00015	* * * B单 - 125号 * * *					
000125	底盤コンクリート				("	
SA0311	18-8-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m	当たり算出
DAUS I I	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,なし,18-8-2	1.000	m3	50,980		リ S単 216号
	77至構造物, 八月 1 放, 日	1.000	0	55,500	30,300	2 - 210-3
					(")	
	合 計				50,980	
	₩ /≖				("))
	単 価				46,867	合意率
	官積算単価				50 980	0.919321
	⊨ IATTIM				30,000	5.5.502.
						<u> </u>
	* * * B					<u> </u>
)00126	自由勾配側溝取壊・運搬・処分工		_		("	
202704	【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構定物取場し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,050) S単 98号
	1300 1 (2003 M) 1 (M) (M) 1 = 1 = 100 ± 1 / 0	1.000	0	10,000	10,000	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	**	W 44-	N /T	A 45	/# +-
コード	名 称 (規 格) SP 殼運搬	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
3AU221	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	4,178	\ /	S単 210号
S02123	鉄筋コンクリート処分費	(")		.,	(")	<u>5 + 1:0 ;</u>
		1.000	m3	2,500		S単 92号
	A #1				(")	
	合 計				24,728	
	単 価				22,733	
					,	合意率
	官積算単価				24,728	0.919322
	* * * B単 - 127号 * * *					
000127	自由勾配側溝設置工				(")	步A
			m			当たり算出
S05801		(")			(")	
D004.40	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-	1.000	m	5,689	5,689	S単 103号
P96143	横断用自由勾配側溝 幅300mm 高500mm 長2000mm	(") 0.500	個	40,600	20,300	
	YESOONIIII ESOONIIII (C2000IIIII	0.000		40,000	(")	
	合 計				25,989 [°]	
					(")	
	単 価				23,892	人在本
	官積算単価				25 020	合意率 0.919312
	<u> </u>				20,909	0.313314
	*** B単- 128号 ***					
000128	車道用コンクリート蓋設置		++-		(")	歩 A 当たり算出
S05801	再利用 【排水構造物工】	(")	枚		1.000 校	
	1 375小僧に初エ』 蓋版, 昼間施工, コンウリート・ 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, - , , - , 再利用撤去	1.000	枚	845		S単 104号
	を行なわない			2.0	2.0	
	△ ±1				(")	
	合 計				845	
	単価				777	
	1 100					合意率
	官積算単価				845	0.919526
	* * * B単- 129号 * * *					
000129	基礎砕石				(")	步A
	RC-40, t=100		m3			当たり算出
J03118	再生クラッシャラン	(") 1.330	0	2 000	(")	
	RC-40 40 ~ Omm	1.330	m3	2,000	2,660	
	合 計				2,660	
					(")	
	単 価				2,445	
	c⇒-c±-dar ¼ /Ⅲ				0.000	合意率
	官積算単価				2,660	0.919172
	* * * B単 - 130号 * * *					
000130	均しコンクリートエ				(")	
102054	18-8-25 生コンクリート(高炉B)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
JU2U54	生コングリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.000	m3	23,200	23,200	
		1.000		20,200	(")	
	合 計				23,200	
					(")	
	単価				21,328	今 音変
	官積算単価				23,200	合意率 0.91931
	₩ 15.27 T IW				20,200	
L						
000124	* * * B単 - 131号 * * * インパートコンクリート				(")	# A
000131	1 2 / 1 - F 1 / 2 / 2 / 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3			歩 A 当たり算出
J02054	生コンクリート(高炉B)	(")			(")	
L	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.000	m3	23,200	23,200	
					(")	
<u> </u>	合 計				23,200	
	<u>₩</u> /#				(")	
<u> </u>	単 価				21,328	合意率
	官積算単価				23,200	
					-, ,,	
			l			

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	有你(从情)	双 里	丰世	半川	並 領	MH 75
	* * * B単 - 132号 * * *					
000132					(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000102	M. MI		m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	0		(")	
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3	241		S単 200号
					(")	
	合 計				241	
					(")	
	単 価				222	
						合意率
	官積算単価				241	0.921161
	*** B単- 133号 ***					
000133	• • •				(")	лЕ V
000133	<i>连庆</i>		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	IIIO		(")	
0,10.02	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5		S単 196号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,091	2,091	S単 5号
					(")	
	合 計				2,348	
1					(")	
<u> </u>	単 価				2,159	
1	and the sale sale sale sale				= =	合意率
-	官積算単価				2,348	0.919505
1						
\vdash						
	 *** B単- 134号 ***					
000134	基面整正				(")	- h Δ
1000134	포떠포프		m²			少^ 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
0/10/10/	基面整正	1.000	m²	447.4		S単 206号
					(")	- 1 - 20 5
	合 計				` 447 [°]	
					(")	
	単 価				411	
						合意率
	官積算単価				447	0.919463
200407	* * * B 单 - 137号 * * *				(;;)	ı- A
000137	道路警戒標識撤去復旧工		#		(")	歩 A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】	(")	基		(//)	
300704	【 望時保護版() 標識板() 路側式) , 警戒・規制・指示・路線番号標識 , 2 基以下 , - , 無し	1.000	基	2,964		S単 118号
508703	「一直路標識設置」	(")	- AE	2,504	(")	
	標識板設置, - ,路線·規制·警戒·指示, 2基以下, - ,無し, - , - ,,0本	1.000	基	4,924		S単 117号
	[Mine [Mine]]			.,,==:	(")	
	合 計				7,888	
					(")	
	単 価				7,252	
						合意率
<u> </u>	官積算単価				7,888	0.919371
1						
<u> </u>						
1	* * * B 単 - 138号 * * *					
000120	** * B 早 - 138号 ** * 防災倉庫撤去復旧工				(")	± Δ
1000136	[까ᄉᄉᆷ[푸][Nᄉ][ᄉջ[니ㅗ		個			歩 A 当たり算出
T00118	防災倉庫撤去復旧工	(")	旧		1.000 jp	
1.33113	1777 No. 07 180 M 180 181 181 181	1.000	個	25,098		T単 61号
		11300		=5,130	(")	
1	合 計				25,098	
					(")	
	単 価				23,073	
						合意率
<u> </u>	官積算単価				25,098	0.919316
1						
-						
1	*** B単- 139号 ***					
000130	^ ^ ^ B早 - 139号 ^ ^ ^ 駐車場白線引き				(")	- h Δ
1000139	駐車場口線引き 実線w=15cm		m			歩Α 当たり算出
S08801	【区画線工】	(")			(")	
	【四線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	171		S単 119号
T00124	区画線材料費	(")			(")	
		1.000	m	105	105 [°]	T単 64号
					(")	
L	合 計		<u></u>		276	
					(")	
	単 価				254	

	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 合意率
	官積算単価				276	百息率 0.920289
	*** B単- 140号 ***					
000140	表土剥取・埋戻		,		(")	
\$15003	 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削,あり	1.000	m²	59	<u> </u>	S単 122号
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(") 1.000	m²	61	(")	S単 123号
	表土埋戻,あり	1.000	m	61	(")	3 年 1235
	合 計				120	
	単価				(<i>"</i>) 110	
						合意率
	官積算単価				120	0.916666
	to the DW of the DW					
000141	* * * B単 - 141号 * * * 土木シート設置・撤去工				(")	
			m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	2	000	(")	
	敷設~撤去	1.000	m²	263		S単 176号
	合 計				263	
	単価				(") 242	
	半 順					合意率
	官積算単価				263	0.920152
000142	* * * B単 - 142号 * * * 土木シート運搬処理工				(")	4 - A
000142	エハノ ・ 「建)		m3			歩A 当たり算出
S01032	タンプ・トラック運搬(特殊)	(")			(")	
S02123	土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 土木シート処分費	1.000	m3	5,478	5,478	S単 3号
JUL 12U	エホノート処力員 110g/m2	1.000	m3	10,000	10,000	S 単 94号
				T	(")	
	合 計				15,478	
	単 価				14,229	
	官積算単価				15 <i>1</i> 70	合意率 0.919304
	□復拜干Ⅲ				13,470	0.010004
	*** B単- 144号 ***					
000144	法面荒仕上工				(")	
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
001072	整形工(人)加州在上门) 土砂	1.000	m²	268	268	S単 8号
	A +1				(")	
	合 計				268	
	単 価				246	
	官積算単価				269	合意率 0.91791
	后(現界平IIII				200	0.31131
	*** B単- 145号 ***					
000145	敷鉄板設置撤去工				(")	
\$180E4	工事用地 敷鉄板設置・撤去工	(")	m²		1.000 m	当たり算出
010004	救鉄板設直・撤去上 設置~賃料~撤去,162,1,あり	1.000	m²	1,919	(") 1,919	S単 172号
					(")	
	合 計				1,919	
	単 価				1,764	
	官積算単価				1 010	合意率 0.919228
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				1,919	0.313220
	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146	敷鉄板設置撤去工				(")	
	工事用地		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,144,1,あり	(")	m²	1,752	(S単 173号
				.,.52	(")	
	合 計				1,752	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東夕·答水攻工					
⊥事別⊥ コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	単 価				1,611	合意率
	官積算単価				1,752	0.91952
	* * * B単 - 147号 * * *					
000147	工事用道路造成盛土・撤去 余呉仮置場へ		m3		(") 1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	(")	0		(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり SP 土砂等運搬	1.000	m3	241	241	S単 200号
3AU121	Sr エジラ連級 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	439.2	439	S単 202号
	下 イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.7		S単 208号
	合 計				(") 806	
					(")	
	単 価				741	合意率
	官積算単価				806	0.919354
				-		
	* * * B単 - 148号 * * *					
000148	工事用道路造成盛土・撤去 西主計仮置場へ		m3		(")	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	(")	1110		(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり SP 土砂等運搬	1.000	m3	241	241	S単 200号
SAU121	SP 工妙寺連搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,753		S単 201号
	以下					
SA0161	SP 整地	(")		+	(")	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.7	126	S単 208号
	合 計				(") 3,120	
	F #I				(")	
	単 価				2,868	人 辛泰
	官積算単価				3,120	合意率 0.91923
	* * * B単- 149号 * * *					
000149	盛土法面整形		m²		(")	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	426.6	(")	S単 207号
	合 計				427	
	M /#				(")	
	単 価				393	合意率
	官積算単価				427	0.920374
000150	* * * B 単 - 150号 * * * * 耕地畦畔復旧工				(")	± Δ
000130	例1℃曜平下 交Ⅱ上		m		1.000 m	当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔)	(")		4 004	(")	
	補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,061	1,061	S単 121号
	슴 計				ì,061 [°]	
	単 価				(") 975	
						合意率
	官積算単価				1,061	0.918944
	+++ DH 454E +++					
000151	* * * B 単 - 151号 * * * 耕起工				(")	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	(") 1.000	m²	24	(") 24	S単 124号
	***	1.000	111	24	(")	3年 124万
	合 計				24	
	単価				(") 22	
						合意率
	官積算単価				24	0.916666

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	口 177 (双 里	- 千世	+ m	並一锅	/m -5
000152	* * * B 単 - 152号 * * *				(")	± ∧
000132	时盛工 t=150		m²			当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(")			(")	
	<u>路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm</u>	1.000	m²	643.3		S単 222号
	合 計				(") 643	
	H #I				(")	
	単 価				591	
	官積算単価				643	合意率 0.919129
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				043	0.919129
	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153					(")	歩A
	t=30		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP表層(車道・路肩部)	(")	2	4 400	(")	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムユート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,403	1,403	S単 223号
	<u> </u>					
				1	(")	
	合 計				1,403	
	単 価				1,290	
						合意率
	官積算単価				1,403	0.919458
	* * * B単 - 154号 * * *					
000154	BF500仮設管設置撤去 150		m		(")	歩A 当たり算出
T00115	高密度ポリエチレン管設置工	(")			(")	
	150	1.000	m	1,883		T単 58号
T00116	高密度ポリエチレン管設置工	(")		500	(")	T単 59号
	150	1.000	m	508	(")	1 年 59万
	合 計				2,391 [°]	
					(")	
	単 価				2,198	合意率
	官積算単価				2,391	0.91928
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155					(")	步A
222112		(· · ·)	m3			当たり算出
	木矢板(損料) L1.5m h3.6cm b15cm	(") 1.000	m3	21,400	(") 21 400	S単 54号
	The second secon	1.000		21,100	(")	
	合 計				21,400	
	単 価				(") 19,674	
	半 順				19,074	合意率
	官積算単価				21,400	0.919345
	*** B単- 156号 ***					
000156	遮水シート設置・撤去工		2		(")	
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	典設~撤去	1.000	m²	2,739		S単 177号
					(")	
	合 計				2,739	
	単価				2,518	
						合意率
	官積算単価				2,739	0.919313
	* * * B 单 - 157号 * * *					ile A
000157	遮水シート運搬処理工		m3		(")	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	IIIO		1.000 m3	
	土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	5,478	S, 478	S 単 3号
S02123	遮水シート処分費	(") 1 000	0	40.000	(") 10,000	
		1.000	m3	10,000	(")	S 単 95号
	合 計				15,478	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> </u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	- W. (II)				(")	
	単 価				14,229	A # #
	官積算単価				15 478	合意率 0.919304
	口1827 T IM				10, 110	0.010004
	* * * B単 - 158号 * * *					
000158	支保工				(")	步A
	アルミ製腹起し		ton			当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H250,125日,1回,あり	(")	ton	107,533	(")	S単 170号
	なり,設員~貝科~加玄,□230,123日,□回,めり	1.000	ton	107,333	(")	
	合 計				107,533	
	単価				(") 98,858	
	里 1川				90,000	合意率
	官積算単価				107,533	0.919327
	* * * B 単 - 159号 * * *					
000159	鋼矢板賃料(区間 -1)				(")	
S17001	<u>型</u> 鋼矢板	(")	ton		1.000 tor (")	当たり算出
317001	鋼矢板,3型,無,141日,1回	1.000	ton	25,830	25,830 [°]	S単 152号
					(")	
	合 計				25,830 (")	
	単 価				23,746	
						合意率
	官積算単価				25,830	0.919318
000400	* * * B 单 - 160号 * * * 鋼矢板賃料(区間 -2)				(")	4E A
UUUIUU	- 調失板資料(区間 -2) 型		ton			歩 A 当たり算出
S17001	鋼矢板	(")			(")	
	鋼矢板,3型,無,119日,1回	1.000	ton	23,850		S単 153号
	合 計				(") 23,850	
					(")	
	単 価				21,926	^ -
	官積算単価				23.850	合意率 0.919329
	口782升于				20,000	0.010020
	* * * B単 - 161号 * * *					
000161	鋼矢板賃料(区間 -2)				(")	
	L型	, ,	ton			当たり算出
\$17001	鋼矢板 鋼矢板,5L型,無,113日,1回	(")	ton	29,065	(") 29 065	S単 154号
	奶入瓜,60至,煮,110日,1日	11000	ton	20,000	(")	3 + 1013
	合 計				29,065	
	 単				(") 26,720	
	т IЩ				20,120	合意率
	官積算単価				29,065	0.919318
	* * * B単 - 162号 * * *					15.
000162	鋼矢板圧入・引抜工 型		枚		(") 1 000 枚	歩A 当たり算出
S18181	至 油圧圧入工(鋼矢板)	(")	13		(")	
	普通鋼矢板, 型,9m以下,7.5,あり	1.000	枚	13,311	13,311	S単 181号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	(")	枚	7,665	(") 7 665	S単 183号
	<u> </u>	1.000	17.	7,000	(")	
	合 計				20,976	
	単 価				(") 19,284	
	半				19,204	合意率
	官積算単価				20,976	0.919336
	*** B単- 163号 ***					
000163	鋼矢板圧入・引抜機据付・解体				(")	
S18186	型(圧入時) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(")	回		1.000 旦	当たり算出
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	100,451	100,451	S単 185号
					(")	
	合 計				100,451	に終曲なり

単列	額 備 考 (") 92,347 合意率 100,451 0.919323 (") 歩A 1.000 回 当たり算出 (") 60,022 (") 60,022 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (") 10,081 S単 184号
*** B単 - 164号 *** 18186 海圧が紅圧入・引抜機据付・解体 型(引抜時)	92,347 合意率 100,451 0.919323 (") 歩A 1.000 回 当たり算出 (") 60,022 S単 186号 (") 60,022 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") まA 1.000 枚 当たり第出 (") まA 1.000 枚 当たり第出 (") まA
*** B単・164号 *** 10164 網矢板圧入・引抜機据付・解体	(") 歩A 1.000 回 当たり算出 (") 60,022 (") 60,022 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 歩名 1.000 枚 当たり算出 (") 歩名 1.000 枚 当たり算出 (") 歩名 1.000 枚 当たり算出 (") 歩名
*** B単-164号 *** 別(61 編 矢板圧入・31抜機据付・解体 型(31抜時)	(") 歩A 1.000 回 当たり算出 (") 60,022 S単 186号 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 歩名 1.000 枚 当たり算出 (")
*** B単 - 164号 *** 164 調矢板圧入・引抜機据付・解体 型(引抜時) 回 18186 油圧式抗圧入引抜機据付・解体 (") 音通鋼矢板(型・型・型)、引抜き 1.000 回 60,022 合 計 単 価 「	(") 歩A 1.000 回 当たり算出 (") 60,022 S単 186号 (") 60,022 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
9164 銅矢板圧入・引抜機据付・解体型(引抜時)	1.000 回 当たり算出 (") 60,022 S単 186号 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
10164 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体 型(引抜時)	1.000 回 当たり算出 (") 60,022 S単 186号 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
0164 銅矢板圧入・引抜機据付・解体型(引抜時)	1.000 回 当たり算出 (") 60,022 S単 186号 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
型(引抜時)	1.000 回 当たり算出 (") 60,022 S単 186号 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
#通綱矢板(型・型・型),引抜き 1.000 回 60,022 合 計 単 価 「官積算単価 *** B単-165号 *** 0165 綱矢板圧入・引抜工 L型 お田圧入工(綱矢板) 普通綱矢板、L型,15m以下,14.0,あり 1.000 枚 21,658 8181 油圧引抜工(銅矢板) (") L型,15m以下 1.000 枚 10,081	60,022 S単 186号 (") 60,022 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
会 計 単 価	(") 60,022 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 (") 21,658 S単 182号 (")
単 価	60,022 (") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
単 価	(") 55,180 合意率 60,022 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
管積算単価	60,022 白意率 0.919329 (") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
*** B単- 165号 *** 3165 鋼矢板圧入・引抜工 L型	(") 歩A 1.000 枚 1,658 S単 182号 (")
*** B単 165号 *** 0165 鋼矢板圧入・引抜工 L型 枚 8181 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、L型、15m以下、14.0,あり 1.000 枚 21,658 8185 油圧引抜工(鋼矢板) (") L型、15m以下	(") 歩A 1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
10165 調矢板圧入・引抜工 枚 枚 枚	1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
20165 銅矢板圧入・引抜工 枚 枚 枚	1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
10165 調矢板圧入・引抜工 枚 枚 枚	1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
L型 枚 油圧圧入工(鋼矢板) (") 普通鋼矢板、L型,15m以下,14.0,あり 1.000 枚 上型,15m以下 (") L型,15m以下 1.000 枚 白計 単価	1.000 枚 当たり算出 (") 21,658 S単 182号 (")
普通銅矢板、L型,15m以下,14.0,あり 1.000 枚 21,658 8185 油圧引抜工(鋼矢板) (") L型,15m以下 1.000 枚 10,081	21,658 S単 182号
8185 油圧引抜工(鋼矢板) (") L型,15m以下 1.000 枚 10,081	(")
上型,15m以下 1.000 枚 10,081 合計	
合 計 単 価	
単 価	(")
	31,739
	(") 29,178
官積算単価	合意率
	31,739 0.91931
* * * B単- 166号 * * *	
0166 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体	(//) 歩A
L型(圧入時) 回	1.000 回 当たり算出
普通鋼矢板(L型· L型),圧入 1.000 回 93,800	93,800 S単 187号
	(")
合 計	93,800
単 価	86,232
	合意率
<u> </u>	93,800 0.919317
*** B単- 167号 ***	
0167 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体	(〃)歩A 1.000 回 当たり算出
C型 (513な時) 12 (173な時) 12 (173な時) 12 (173な時) 13 (173 年) 13 (173 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(")
普通鋼矢板(L型・ L型),引抜き 1.000 回 56,641	56,641 S単 188号
	(")
<u>수</u> 함	56,641
単 価	52,071
The state of the s	合意率
官積算単価	56,641 0.919316
*** B単- 168号 ***	(") TE V
0168 摩擦低減塗布工	(") 歩A 1,000 m 当たり算出
0168 摩擦低減塗布工 型、型、L型 m ²	(") 歩A 1.000 m 当たり算出 (")
0168 摩擦低減塗布工 型、型、L型 m ²	1.000 m 当たり算出 (") 8,764
0168 摩擦低減塗布工 m² 型、型、L型 6078 プリクションカッター材工費 (") 機能塗布剤 + トップコート剤 1.000 m² 8,764	1.000 m 当たり算出 (") 8,764 (")
D168 摩擦低減塗布工 m² 型、型、L型 m² 6078 フリクションカッター材工費 (")	1.000 m 当たり算出 (") 8,764
0168 摩擦低減塗布工 m² 型、型、L型 6078 プリクションカッター材工費 (") 機能塗布剤 + トップコート剤 1.000 m² 8,764	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057
0168 摩擦低減塗布工型、型、L型 m³ 6078 プリクションカッター材工費機能塗布剤 + トップコート剤 (") 合計 単価	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057
0168 摩擦低減塗布工型、型、L型 m³ 3078 フリクションカッター材工費 (") 機能塗布剤 + トップコート剤 1.000 m² 8,764	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057
0168 摩擦低減塗布工型、型、L型 m³ 6078 プリクションカッター材工費機能塗布剤 + トップコート剤 (") 合計 単価	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057
0168 摩擦低減塗布工型、型、L型 m³ 2078 フリクションカッター材工費機能塗布剤+トップコート剤 (") 合計 1.000 m³ 単価 官積算単価	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057
0168 摩擦低減塗布工型、型、L型 m³ 6078 フリクションカッター材工費機能塗布剤+トップコート剤 (") 合計 1.000 m³ 8,764	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057 合意率 8,764 0.919329
0168 摩擦低減塗布工型、型、L型型 m² 5078 フリクションカッター材工費機能塗布剤+トップコート剤 (") 合計 自計 単価 官積算単価 *** B単-170号*** 20170 期削区間仮設	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057 合意率 8,764 0.919329
20168 摩擦低減塗布工型、型、L型型 20078 フリクションカッター材工費機能塗布剤+トップコート剤 (") m² 8,764 合計 自計 単価 官積算単価 *** B単-170号 *** 式	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057 合意率 8,764 0.919329
0168 摩擦低減塗布工型、型、L型 6078 フリクションカッター材工費機能塗布剤+トップコート剤 合計 単価 官積算単価 **** B単-170号*** 0170 開削区間仮設2セット ゴ	1.000 mi 当たり算出 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,764 (") 8,057 合意率 8,764 0.919329

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格) 日本	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13" (7% H)		7-12	- т	(")	III 3
	単 価				380,599.50	
	宣 持第4.6				414 000	合意率 0.919322
	官積算単価				414,000	0.919322
	de de de la Novembra de de de					
000171	* * * B 単 - 171号 * * * * 鞘管区間仮設				(")	- 歩Α
000171	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT		式			当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	(")	2		(")	
	設置~賃料~撤去,52,5,あり	236.000	m²	469	110,684	S単 175号
	合 計				110,684	
					(")	
	単 価				101,754	合意率
	官積算単価				110,684	
					,	
	* * * B単 - 172号 * * *					
000172	土のう用土砂運搬				(")	
	余呉土取場から	, .	m3			当たり算出
	SP 掘削	(") 1.000	m3	1,186	(//) 1 186	S単 195号
	工妙,	(")	m3	1,100	(")	3年 190万
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	439.2		S単 202号
	下					
					(")	
	合 計				1,625 [°]	
	NA CIT				(")	
	単価				1,494	 合意率
	官積算単価				1,625	0.919384
	*** B単- 173号 ***					
000173	大型土嚢設置・撤去工		4		(")	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工	(")	袋		1.000 叔	ヨにリ昇山
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,769	7,769	S単 160号
	大型土のう工	(")	44	700	(")	
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	783	(")	S単 161号
	合 計				8,552	
	¥ /#				(")	
	単 価				7,862	合意率
	官積算単価				8,552	0.919317
	* * * B 単 - 174号 * * *					
000174	小型土嚢設置・撤去工		0		(")	
\$18001	土のう工	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	上	1.000	m3	33,279	33,279	S単 159号
	A ±1				(")	
	合 計				33,279	
	単 価				30,594	
	☆建ケル/正				20.070	合意率
	官積算単価				33,279	0.919318
	* * * B単- 175号 * * *					
000175	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00130	吊防護工	(") 1.000	25 F.F.	44,411	(")	T単 65号
		1.000	箇所	44,411	(")	
	合 計				44,411	
	単 価				(") 40,828	
	半 叫				40,028	合意率
	官積算単価				44,411	0.919321
	* * * B 単 - 176号 * * *					
	バリケード				(")	步A
	賃料		m		1.000 m	当たり算出

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳(規 恰)</u> バリケード	数 重 (")	平111	平 1叫	<u></u>	
502114	NUグート A型 H80cm L120cm(基本料)	1.000	m	200		S単 62号
\$02114	バリケード	(")		200	(")	3年 025
302114	A型 H80cm L120cm (賃料)	162.000	m∙∃	6		S単 63号
	7 TOOGH E1200H (9 M)	102.000	🛏	Ŭ	(")	34 003
	会 計				1,172	
					(")	
	単 価				1,077 [°]	
						合意率
	官積算単価				1,172	0.918941
	* * * B単 - 177号 * * *				, ,	
	管内排水 工事開始時		** ==		(")	
	工事用知時 排水ポンプ運転	(")	箇所		(")	当たり算出
310003	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	10,426		S単 162号
S18004	排水ポンプ設置撤去	(")	124771	10, 120	(")	
010001	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658		S単 165号
			ш	20,000	(")	
	合 計				96,084	
					(")	
	単 価				88,332	
						合意率
	官積算単価				96,084	0.91932
	*** DW 4708 ***					
000470	* * * B単 - 178号 * * *				/ ·	1E V
UUU 1 /8	地下水排水 音 -1		箇所		(〃)	歩 A 当たり算出
S18006	宣 -1 排水ポンプ運転(小口径)	(")	画灯		1.000 固所	
	#ポポンプ運転(小口住) 57,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	352,942		S単 166号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	四//	002,042	(")	
010001	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,657	, ,	S単 169号
	HI 300000, 30 7		121771	.0,001	(")	
	合 計				372,599	
					(")	
	単 価				342,539	
						合意率
	官積算単価				372,599	0.919323
0004=0	* * * B 単 - 179号 * * *					1E A
UUU179	地下水排水 音 -2		20 CT		(")	
\$19000	<u> </u>	(")	箇所		1.000 固所	当たり算出
010000	#ホホルンク連転(小口住) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	260,054	260 054	S単 167号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	四//	200,004	(")	3+ 10/ 5
010001	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19.657	, ,	S単 169号
	HIL COMMIN, GO Y	11000	14//	10,001	(")	3 - 100 3
	合 計				279,711	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	
	単 価				257,145	
						合意率
	官積算単価				279,711	0.919323
	*** DW 400B ***					
000400	* * * B 単 - 180号 * * *				·	1E V
000180	用小路		25 FC		(")	1 *
\$18002	排水ポンプ運転	(")	箇所		1.000 固所	当たり算出
010003	#ボホルフク連転 30,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	968,526	, ,	S単 163号
\$18004	排水ポンプ設置撤去	(")	出1/	550,520	(")	3 - 100 - 100
555-1	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658	, ,	S単 165号
	•			,,,,,,,	(")	
	合 計				1,054,184 [°]	
					(")	
	単 価				969,136	
						合意率
	官積算単価				1,054,184	0.919323
	*** B単- 181号 ***					
000181	排水路				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000101	11F(1)PH		箇所			当たり算出
318003	排水ポンプ運転	(")	與[7]		(//)	コルソ弁山
	110,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	2,305,609	2,305,609	S単 164号
S18004	排水ポンプ設置撤去	(")		2,000,000	(")	2,,
	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658		S単 165号
	•			,,	(")	
	승 하				2,391,267 [°]	
						この総曲なり

۴-	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				(")	
	<u> </u>				2,198,347	合意率
	官積算単価				2,391,267	
0182	* * * B 单 - 182号 * * * 地域用水仮設設備				(")	步A
			式			当たり算出
8103	低圧引込設備	(")	** 55	176 100	(")	
8112	設置~損料~撤去,125日 低圧移動電線	1.000	箇所	176,429	(")	S単 178号
0	三相,60,設置~損料~撤去,125日	16.400	m	2,752	45,133 [°]	S単 179号
8114	分電盤設備	(")	***	4.40, 000	(")	
8004	三相3線式,60,設置~損料~撤去,125日 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	140,260	(")	S単 180号
	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658	85,658 [°]	S単 165号
0001	排水ポンプ運転 古保利 (122日)	(")	## FE	2 240 527	(")	
0004	古体列(122日) ポンプ賃料	(")	箇所	2,249,527	2,249,527	
	古保利 (125日)	1.000	箇所	202,750		T単 3号
00006	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料	(")		3,804	(")	T単 5号
8000	200損付	(")	m	3,004	(")	1年 35
	200損料	109.000´	m	595	64,855 [°]	T単 7号
00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置 150損料	(")	m	2,714	(") 105 846	T単 6号
00009	100項科 一	(")	- 111	2,714	(")	
	150損料	39.000	m	508	19,812	T単 8号
	合 計				(") 3,504,906	
	H N				(")	
	単 価				3,222,141	^==
	官積算単価				3,504,906	合意率 0.919323
	ᆸᇏᅏᅮᆘᄥ				2,23.,000	3.2.0020
	* * * B単 - 183号 * * *					
0183	土嚢設置				(")	
9001	土のうエ	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
8001	エのつエ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,279		S単 159号
	The state of the s			30,=	(")	
	合 計				33,279	
	 単 価				(") 30,594	
						合意率
					33,279	0.919318
	* * * B 単 - 184号 * * *					
0184	地域用水仮設設備		ь		(")	
8103	 低圧引込設備	(")	式		1.000 ±((")	当たり算出
	設置~損料~撤去,125日	1.000	箇所	176,429	176,429 [°]	S単 178号
8114	分電盤設備 二把20年 CO ANS 提料 物土 405日	(")	** cr	440,000	(")	
00002	三相3線式,60,設置~損料~撤去,125日 排水ポンプ運転	1.000	箇所	140,260	140,260	S単 180号
	西山CS (122日)	1.000	箇所	1,480,049	1,480,049	
00005	ポンプ賃料 西山CS (125日)	(")	## CC	100 000	(")	T 出 4 口
8004	西山CS (125日) 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	109,000	109,000	T単 4号
	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658	85,658 [°]	S単 165号
	合 計				(") 1,991,396	
	日前				(")	
	単 価				1,830,736	
	官積算単価				1,991,396	合意率 0.919322
	□ 1377-T-1M				.,00.,000	
0105	* * * B 単 - 185号 * * *				/ " \	4 - A
เบาช5	地域用水仮設設備		式		(") 1.000 式	歩 A 当たり算出
8103	低圧引込設備	(")			(")	
0144	設置~損料~撤去,125日	1.000	箇所	176,429	<u> </u>	S単 178号
ชา14	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,125日	(")	箇所	140,260	(") 140.260	S単 180号
8006	排水ポンプ運転(小口径)	(")		,	(")	
	122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	2.000	箇所	591,708	1,183,416	S単 168号
0007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")		·	(")	

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上尹別工</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	合 計				1,539,419	
	単 価				1,415,223	
						合意率
	官積算単価				1,539,419	0.919322
	* * * B単 - 186号 * * *					
	交通誘導員 田居大音線と工事用地 隣接部		日・人		(") 1.000 日·人	
	交通誘導警備員 B	(")			(")	
		1.000	人	14,385		S単 78号
	合 計				(") 14,385	
	H III				(")	
	単 価				13,224	
	官積算単価				14,385	合意率 0.01020
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				14,303	0.91929
	* * * B 単 - 187号 * * *					
000187	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	步A
	大音下ノ道3号線		日・人		1.000 日・人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(") 1.000		14,385	(")	S単 78号
		1.000		14,385	14,385	3 年 / 8号
	合 計				14,385	
Ţ	, TIE			Т	(")	
	単 価				13,224	
	官積算単価				14,385	
	* * * B 単 - 188号 * * *					
	交通誘導員				(")	
	田居大音線 交通誘導警備員 B	(")	日・人		1.000 日・人	
002113	久心の守言権党を	1.000		14,385		S単 78号
	A 41				(")	
	合 計				14,385	
	単 価				13,224	
	ch (#///)// (T				44.005	合意率
	官積算単価				14,385	0.91929
000180	* * * B 単 - 189号 * * * 交通誘導員				(")	-
	田居大音線 2		日・人		1.000 日・人	
S02115	交通誘導警備員 B	(")		44.005	(")	
		1.000	人	14,385	14,385	S単 78号
	合 計				14,385	
					(")	
	単 価				13,224	合意率
	官積算単価				14,385	
	·					
	*** B単- 190号 ***					
	交通誘導員				(")	歩A
	大音下ノ道1号線 交通誘導警備員B	(")	日・人		1.000 日・人	当たり算出
002110	ᄉᄣᄢᅻᆖᄜᆽᆸ	1.000	人	14,385		S単 78号
					(")	
	合 計				14,385	
	単 価				13,224	
	————————————————————————————————————				44.00=	合意率
	官積算単価				14,385	u.91929
			1			
000101	*** B単- 191号 ***				(")	- - - -
000191	*** B単- 191号 *** ノッチタンク		個		(") 1.000 個	歩 A 当たり算出
	ノッチタン ク ノッチタン ク	(")			1.000 個	当たり算出
	ノッチタンク		個供用月	9,660	1.000 個	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>					(")	
	単 価				8,881	小辛 亚
	官積算単価				9.660	合意率 0.919358
					-,	
	* * * B 単 - 192号 * * *					
000192	敷鉄板運搬費				(")	
S19003	輸送費(仮設材)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	15,300		S単 189号
	込•取卸),,0.0,0.0					
					(")	
	合 計				15,300	
	単価				(") 14,066	
						合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
	111 DX 400B 111					
000193	* * * B 単 - 193号 * * * 鋼矢板運搬費				(")	步A
	型		ton		1.000 tor	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	(") 1.000	ton	15,300	(") 15 300	S単 190号
	※平度員(日勤ハノナ),12m以内3,60kmよと,1年後計上,計上9 3(対数収以介),,債 込・取卸,0.0,0.0	1.000	1011	10,500	10,000	37 .003
					/ \	
	合 計				(") 15,300	
					(")	
	単 価				14,066	合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
	*** B単- 194号 ***					
000194	鋼矢板運搬費 L型		ton		(")	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")	ton		(")	
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以	1.000	ton	16,640	16,640	S単 191号
	外),,積込・取卸,0.0,0.0					
					(")	
	合 計				16,640	
	単価				15,298	
	en sin Maria				40.040	合意率
	官積算単価				16,640	0.91935
	* * * B 単 - 197号 * * *					
000197	敷鉄板運搬費				(")	
010000	輸送費(仮設材)	/ " \	ton		1.000 tor	当たり算出
519003	輸送賃(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	(") 1.000	ton	15,300		S単 189号
	込·取卸),,0.0,0.0			-,	-,	_
					(")	
	合 計				15,300	
	単 価				(") 14,066	
	半 14				14,000	合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
000100	* * * B 単 - 198号 * * * H型鋼運搬費				(")	ν 15 Λ
			ton		1.000 tor	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)	(")		45.000	(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	15,300	15,300	S単 190号
					(") 15 300	_
	合 計				15,300	
	単 価				14,066	
	官積算単価				15 300	合意率 0.919346
	白頂界半川				13,300	0.313040

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
⊥∌別⊥ コード	争台·目小始工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
)00199	* * * B 単 - 199号 * * * 地盤改良設備運搬				(") 歩A
			式		1.000 ፰	当たり算出
96094	機械据付撤去費	(")		2 256 000	("	
96095	運搬費	1.000	式	2,356,000	2,356,000	
		1.000	式	2,528,000	2,528,000	
	合 計				(" 4,884,000	
	В П				("	
	単 価				4,489,974	
	官積算単価				4,884,000	合意率 0.919323
	ᆸᆟᇨᄼᆓᅮᄦ				1,001,000	0.010020
	* * * B単 - 200号 * * *					
00200	電力基本料金 古保利		月		(") 歩 A 当たり算出
 02116	五味利 基本電力料	(")	73		1.000 F	
	低圧用業持1年未満,,	43.000	kW/月	1,201	51,643	S単 83号
	Δ ±1				(// E1 642	' l
	合 計				51,643 (")
	単 価				47,477	
	官積算単価				51 G/2	合意率 0.91933
	口19.莽千间				51,045	3.01000
	*** B単- 201号 ***					
)0201	電力基本料金				("	
02116	西山CS 基本電力料	(")	月		1.000 F	当たり算出
12110	低圧用業持1年未満,,	25.000	kW/月	1,201		/ S単 83号
					(")
	合 計				30,025	
	単 価				27,603	
	官積算単価				20 025	合意率 0.919333
	巨 惧异半1111				30,025	0.818333
	*** B単- 202号 ***					
00202	電力基本料金) 歩 A
2440	西山防火水槽	(")	月			当たり算出
UZ 1 10	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	5.000	kW/月	1,201	(<i>"</i> 6,005) S 単 83号
				, -	(")
	合 計				6,005	
	単 価				5,521	
	官積算単価				6 005	合意率 0.9194
	台 惧异半伽				6,005	0.9194
	*** B単- 203号 ***					
00203	継目試験費 (FRPM管)) 歩A
10044	1100A 公元 100 0世 中 = + E 全 丁	/ \	箇所			当たり算出
19011	管水路継目試験工 FRPM管、1100mm、なし	(")	箇所	13,469	(" 13,469) S単 192号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300		3,100	(")
	合 計				13,469	
	単 価				12,382	
	————————————————————————————————————				40, 400	合意率
	官積算単価				13,469	0.919296
	* * * B 単 - 204号 * * *					
00204	現場溶接部検査) 歩A
01.10	940A	/ \	箇所			当たり算出
JU140	超音波探査	(")	箇所	10,703	(<i>"</i> 10.703) T単 67号
		1.000	P41/1	10,700	("	
	合 計				10,703	
	単 価				(<i>"</i> 9,840	
						合意率
	官積算単価				10,703	0.919368
						に総曲なり

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	日 が(然 日)	双 里	+位	<u>+ щ</u>	亚铝	/HI -2
	* * * B 単 - 205号 * * *					
000205	チェックボーリング				(")	
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】	(")	m		1.000 m	当たり算出
302031	【機械ホーウング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、 66,礫混じり土砂、50m以下,鉛直下方	1.000	m	33,400		S単 194号
					(")	
	<u> </u>				33,400	
	 単				(") 30,705	
	+ III				00,700	合意率
	官積算単価				33,400	0.919311
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	一軸圧縮試験				(") 步 A
D00450	±4.77.765*-856	(")	検体			当たり算出
P96150	一軸圧縮試験	(") 1.000	検体	10,900	(") 10,900	
		1.000	1277	10,000	(")	
	合 計				10,900	
	単 価				(") 10.021)
	単 価				10,021	合意率
	官積算単価				10,900	0.919357
	*** B単- 207号 ***					
000207	六価クロム溶出試験		***		(")	
DQ6151	六価クロム溶出試験	(")	検体		1.000 検体 (")	当たり算出
P90131	八川リグロム/台山武	1.000	検体	3,100	3,100	
			12311	5,100	(")	
	合 計				3,100	
	単 価				(") 2,850)
	半順				2,030	合意率
	官積算単価				3,100	0.919354
	* * * B単 - 208号 * * *					
000208	水質試験				("	步A
			検体		1.000 検体	当たり算出
P96153	PH試験	(") 1.000	検体	550	(") 550	
P96154	濁度試験	(")	作来144	550	(")	
	The same services	1.000	検体	600	` 600 [°]	
P96155	SS試験	(")			("))
		1.000	検体	1,800	1,800	
	合 計				2,950	'
					("))
	単 価				2,712	4
	官積算単価				2 050	合意率 0.919322
	巨恒异半				2,950	0.919322
000200	*** B単- 209号 *** 埋戻し土仮置き				(") # . ^
000203	で大人・ストル目で		m3			リ 少 A 3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			("))
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	380.7	381	S単 239号
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	146.9		S単 241号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	233.5	(") 234) S単 196号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")	IIIO	200.0	(")) + 150.5
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	380.7	, ,	S単 239号
	下					
					(")	
	合 計				1,143	
	NV /#				(")	
	単 価				1,053	合意率
	官積算単価				1.143	百息率 0.921259
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				1,110	1.12.120
						-
	* * * B単 - 210号 * * *					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
	事名:管水路工	** =	単位	単価	
コード	名 称(規 格) 継輪敷設工	数量	- 単位	里 1叫	<u>金額</u> 備考 (〃)歩A
000210	が		本		1.000 本 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	(")			(")
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし	1.000	本	14,433	14,433 S単 236号
					(")
	<u> </u>				14,433
	N/ (77				(")
	単 価				13,292 合意率
	官積算単価				百息率 14,433 0.920945
	白悓异牛川				14,433 0.920943
	* * * B 单 - 211号 * * *				
000211	FRPM管敷設諸雑費				(") 歩A
		, ,	式		1.000 式 当たり算出
S02116	FRPM管敷設諸雑費	(")	-45	40.040	(")
	継輪追加,,	1.000	式	13,849	13,849 S単 226号
	合 計				(") 13,849
	FI RI				(")
	単 価				12,755
	——————————————————————————————————————				合意率
	官積算単価				13,849 0.921005
0000:-	* * * B 単 - 212号 * * *				, J.E.
000212	官材質				(") 歩A
PU6U13	強化プラスチック複合管	(")	式		1.000 式 当たり算出 (")
1.000.13	独化ノフスナック複合官 5種 径1100 長5m < L 6m(内圧管)	15.000	本	501,000	7,515,000
P06076	強化プラスチック複合管	(")		301,000	(")
. 55010	5種 径1100 長3m < L 4m(内圧管)	6.000	本	301,000	1,806,000
P96031	強化プラスチック複合管(甲切管)	(")		33,,223	(")
	5種 径1100 長3.007m(6.0m管切断)	1.000	本	501,000	501,000
S07061	管切断(FRPM管)	(")			(")
	1100mm,なし	1.000	箇所	42,082	42,082 S単 112号
P96033	強化プラスチック複合管(甲切管)	(")		Fa. 222	(")
207004	5種 径1100 長2.198m(6.0m管切断) 管切断(FRPM管)	1.000	本	501,000	501,000
507061	官切断(FRPW官) 1100mm,なし	2.000	箇所	42,082	(″) 84,164 S 単 112号
S02116	強化プラスチック複合管(乙切管)	(")	画別	42,002	(")
	5種 径1100 長3.257m,,	1.000	本	301,000	301,000 S単 227号
	強化プラスチック複合管(甲切管)	(")		301,000	(")
	5種 径1100 長3.632m	1.000	本	301,000	301,000
P96036	強化プラスチック複合管(甲切管)	(")			(")
	5種 径1100 長3.968m	1.000	本	301,000	301,000
P96037	強化プラスチック複合管(甲切管)	(")			(")
007004	5種 径1100 長2.000m	2.000	本	301,000	602,000
507061	管切断(FRPM管)	(") 2.000	箇所	42,082	(") 84.164 S単 112号
D06004	1100mm,なし 鋼製曲管	(")	国別	42,002	(")
1 30004	STW400 1100A t6.0 67°59 45" 3100 1960	1.000	本	4,390,000	4,390,000
P96005	鋼製曲管	(")		, ,	(")
	STW400 1100A t6.0 16°57 44" 1000 1000	1.000	本	1,950,000	1,950,000
P96006	鋼製曲管レジューサー	(")			(")
	STW400 1100A 940A t6.0 1300(同心)	1.000	本	1,760,000	1,760,000
P96007	K形押輪	(")	_	<u>.</u>	(")
000410	1100A	4.000	個	38,500	154,000
ou2116	継輪(FRPM-FRPM) 1100,,	(") 1.000	個	2,021,100	(") 2,021,100 S単 228号
	1100,,	1.000	旧	2,021,100	2,021,100 5年 228亏
	合 計				22,313,510
	Þ				(")
	単 価				20,550,274
					合意率
	官積算単価				22,313,510 0.920978
	* * * B単 - 213号 * * *				
000213					(") 歩A
300213	H 1375		式		(") 少人 1.000 式 当たり算出
P96003	裏当金 (954A)	(")			(")
	SS400 38 t6.0 3016 2つ割	19.000	組	18,100	343,900
P96008	巻込鋼製(直管)	(")			(")
	SS400 940A t7.0 5000	1.000	本	1,080,000	1,080,000
P96009	巻込鋼製(短管)	(")		<u>_,,</u>	(")
Bac -	\$\$400 940A t7.0 1600	5.000	本	513,000	2,565,000
P96010	巻込鋼製(片テーパ付直管)	(")		4 040 005	(")
DOCOAA	\$\$400 940A	1.000	本	1,010,000	1,010,000
P96011	巻込鋼製 (片テーパ付短管)	(") 1.000	*	901,000	901,000
P96012	SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管)	(")	本	901,000	(")
1 300 12	を込鋼製(万ナーバリ短官) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099	1.000	本	611,000	611,000
	55.55 5.51 11.0 2000 Emax-2000	1.000	<u>~</u>	011,000	011,000

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	*** -	** (*-	₩ /≖	A \$55	# #
コード	名称(規格)	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
r80013	巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553	1.000	本	525,000	(") 525,000	
P96014	巻込鋼製(片テーパ付短管)	(")		323,000	(")	
	SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258	1.000	本	475,000	475,000	
P96015	巻込鋼製(片テーパ付短管)	(")			(")	
	SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901	1.000	本	579,000	579,000	
P96016	巻込鋼製 (片テーパ・グラウトホール付短管)	(") 1.000	+	596,000	(") 596,000	
\$02116	SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 普通鋼管(グラウトホール付き直短管)	(")	本	390,000	(")	
002110	SS400 940A×t7.0×3980,,	1.000	本	1,042,100	1,042,100	S単 229号
P96018	巻込鋼製 (グラウトホール付直管)	(")	·	, , , , , , ,	(")	
	\$\$400 940A t7.0 5000	1.000	本	1,260,000	1,260,000	
P96019	巻込鋼製 (グラウトホール付短管)	(")			(")	
Doogoo	\$\$400 940A t7.0 1600	1.000	本	696,000	696,000	
P96020	巻込鋼製 (グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1250	(") 1.000	本	637,000	637,000	
	33400 940h 17.0 1230	1.000	4	007,000	(")	
	合 計				12,321,000	
					(")	
	単 価				11,347,382	
	ch ch th W / m					合意率
	官積算単価				12,321,000	0.920978
	*** B単- 214号 ***					
000214	会所桝(1)撤去工				(")	
			m3			当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
040001	無筋,制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	31,520		S 単 235号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	(") 1.000	m3	3,385	(") 3 385	S単 211号
S02123	1/7/-r(無 <u>加)</u>	(")	IIIJ	3,300	(")	J 干 4115
	1000	1.000	m3	2,400		S 単 93号
					(")	
	合 計				37,305	
	N2 /#				(")	
	<u></u>				34,357	<u></u> 今音変
	官積算単価				37,305	合意率 0. 920975
	⊟□次在工□				57,000	
	* * * B単 - 215号 * * *					
000215	基礎砕石		. 2		(")	
S40304	会所桝(1) SP 基礎砕石	(")	m²		1.000 m	当たり算出
UNU3U I	SP 奉姫評句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	\ /	S単 242号
		1.000		1,200	(")	-
	合 計				1,269	
					(")	
	単 価				1,169	
	☆1套66以/正					合意率 0.001407
	官積算単価				1,269	J.92119/
	* * * B 単 - 216号 * * *					
000216					(")	
0400:0	会所桝(1)	/ >	m²			当たり算出
SAU312	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m²	9,405	(") 9 405	S単 217号
	以土1下,约入以 不以乃代足70	1.000	111	3,403	(")	ン 十 411 つ
	合 計				9,405	
					(")	
	単 価				8,662	
	→ <± Μ* \\ /π					合意率
	官積算単価				9,405	u.920999
	*** B単- 217号 ***					
000217	コンクリート打設工				(")	
01	18-8-25 (会所桝(1))		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 毎年、発生機能・発力したする。特殊券件(編号 ジュットトカ) 毎日	(")		25 250	(")	C 出 245日
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-, なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	35,250	35,∠50	S単 215号
					(")	
	合 計				35,250	
					(")	
	単 価				32,465	^ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	宁 连管出席					合意率 0.020002
	官積算単価				35,250	0.920992

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	10 (At 16)	双 里	+位	+ m	亚阳	/HI -2
	*** B単- 218号 ***					
000218	会所桝(2)撤去工				("	
000704	ア・雄・ケール カロルボー	(")	m3			当たり算出
502721	【構造物取壊し】 無筋、制約無、人力、昼間施工、	1.000	m3	31.520	(") 31 520) S単 235号
SA0221	SP 殼運搬	(")	1110	01,020	("	
	コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,385		S単 211号
S02123	無筋コンクリート処分費	(")			(")	
		1.000	m3	2,400	2,400	S単 93号
	合 計				37,305	
					(")	
	単 価				34,357	
	☆1≉ 然 兴 压				27 205	合意率 0.920975
	官積算単価				37,303	0.920975
000040	* * * B 単 - 219号 * * *					\
000219	基礎砕石		m²		(")) 歩 A 引 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")			("	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269	S単 242号
	A #1				(")	
	合 計				1,269	
	単価				1,169	
					,	合意率
	官積算単価				1,269	0.921197
	* * * B 単 - 220号 * * *					<u> </u>
000220	BF500型撤去工				("	
005004	再利用	(")	m			当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	(") 10.000	m	1,773	(") 17 730) S単 101号
	○室開展, 宣問肥工, L=2000, 1000kg/ 間次下, なひ, - , - , - , 円利用服公で刊なり	10.000		1,775	("	
	合 計				17,730	
					(")	
	単価				1,633	合意率
	官積算単価				1 773	0.921037
	F 1221 1 1F				.,	
	* * * B 単 - 221号 * * *					
000221	- ^ ^ B 中 - 221号				("	- - - - - - - - - - - - - -
000221	再利用 + 新設		m			当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")			("	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, - , - , 基礎砕石の施工無し, 再利	10.000	m	3,026	30,260	S単 102号
	用撤去を行なわない					
					(")
	合 計				30,260	
			· <u> </u>		("))
	単価				2,787	
	官積算単価				3 026	合意率 0.921017
	ᄓᄱ				0,020	
	*** DX 222E ***					
000222	* * * B 单 - 222号 * * * * 用水路嵩上げ土工				("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
300222	ر برا با برهور وردر از المنظور وردر وردر وردر وردر وردر وردر وردر و		式		1.000 코	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
001011	土砂,標準,無し,無し,あり	104.600	m3	241		S単 200号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	(") 125.000	m3	2,091	(") 261 375) S 単 5号
S01041	が・が貝工,程庆,まさ山し,振動4が 77() 人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	2,091	201,373	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	39.000	m3	2,091	81,549	S単 225号
SA0152	SP 法面整形	(")			("	
000454	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	105.900	m²	426.6		S単 207号
TGI UMG	SP 基面整正 基面整正	151.900	m²	447.4	(") 67.960) S単 206号
S02118		(")		111.4	(")	
	敷砂基礎	à.700 [°]	m3	4,500	21,150	S単 232号
S02118		(")	_	. ===	(")	
	不足分土砂(購入土)	77.600	m3	4,500	349,200	S単 233号
	合 計				851,620	
					(")	
	単 価				784,324	
	☆ 建 体 以 /正				054 000	合意率
	官積算単価				051,020	0.920978

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上事別上</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 1 1 (M 1 1)	双 里	丰山	+ m	並一锅	MH -2
	* * * B 単 - 223号 * * *					
000223					("	
	4箇所		式			当たり算出
	SP 型枠	(") 4.900	. 2	9,405	(")	S単 217号
	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> SP コンクリート	(")	m²	9,405	40,085	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	0.700	m3	35,250		S単 215号
	無加 (MMR) MMR MMR 	0.700	IIIO	00,200	24,010	3 + 213 -
	G. G., . G. C. (1-3), (
					(")	
	合 計				70,760	
					(")	
	単 価				65,168	
	官積算単価				70.760	合意率 0.920972
	百 恨异半				70,700	0.920972
	* * * B 単 - 224号 * * *					
000224	分水管継手				("	
			個			当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")	/cs	4 440	(")	
	11 1/4°ベンドB形 径125,,	1.000	個	4,410	4,410	S単 230号
	合 計				4,410	
	E AI				(")	
	単価				4,062	
					·	合意率
	官積算単価				4,410	0.921088
	*** D\(\text{OCE} \) ***					
000225	* * * B単- 225号 * * * モルタル充填				("	- 振 A
00220	CIVINION		m3			当たり算出
02116	生モルタル (普通)	(")			(")	
	,配合 1:3,	1.000	m3	27,100	27,100 [°]	S単 231号
					(")	
	合 計				27,100	
					(")	
	単価				24,959	合意率
	官積算単価				27 100	0.920996
	百 復异半				21,100	0.920990
	* * * B 単 - 226号 * * *					
	工事用道路造成盛土・運搬				(")	
	余呉土取場から		m3			当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	(") 1.000		1,186	(") 1 186	 S単 195号
	工妙,万切妣則,-,-,-,-,- SP 土砂等運搬	(")	m3	1,100	(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	439.2		S単 202号
	F		-		.50	
Ţ		\neg		Т	(")	
	合 計				1,625	
	224 /III				(")	1
\longrightarrow	単価				1,497	合意率
	官積算単価				1 625	0.92123
	HIXTTIM				.,520	
	* * * B単 - 227号 * * *					
	工事用道路造成盛土・運搬				(")	
	余呉土取場から SP 路床盛土	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盤工 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928		 S単 205号
	2. いボハエコ・リ ルババ側 j ⁻ j ⁻ j ' ひ ∪	1.000	IIIO	320	(")	
	合 計				928	
					(")	
	単 価				855	
					= 4.1	合意率
	官積算単価				928	0.921336
\longrightarrow						
	* * * B 単 - 228号 * * *					
00228	作業ヤード造成土運搬				("	步A
	余呉土取場から		m3			当たり算出
	SP 掘削	(")			(")	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1.000	m3	1,186	1.186	S単 195号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> </u>	事名: 管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	(")	+12	<u>+</u> іщ	(")	MH 5
0/10/12/	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	439.2		S単 202号
	下					
					(")	
	合 計				(") 1,625	
					(")	
	単 価				1,496.59 [°]	
						合意率
	官積算単価				1,625	0.920979
	* * * B 単 - 229号 * * *					
000229	作業ヤード造成盛土				(")	
\$40142	余呉土取場から SP 路床盛土	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
0A0142	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	377.5		S単 240号
					(")	
	合 計				378	
	単 価				(") 348.13	
	# IIII				340.13	合意率
	官積算単価				378	0.920986
	* * * B単 - 230号 * * *					
000230	作業ヤード造成土運搬				(")	歩A
	西主計土取場から		m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
\$40121	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,186	1,186	S単 195号
3A0121	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,753		S単 201号
	以下			,,,,,,	=,:30	
	合 計				(") 3,939	
	A #I				(")	
	単 価				3,627.73	
	or of the NA /IT				0.000	合意率
	官積算単価				3,939	0.920979
000004	* * * B 単 - 231号 * * *				(;;)	1F A
000231	作業ヤード造成盛士 西主計土取場から		m3		(")	歩Α 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土	(")	IIIO		(")	コルク井山
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	377.5	378	S単 240号
					(")	
	合 計				378	
	単 価				348.13	
	, ,,,					合意率
	官積算単価				378	0.920982
	* * * B 単 - 232号 * * *					
000232	作業ヤード造成盛土 (購入土)				(")	
S02118	11.20	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
JUZ178	山が 埋戻し用	1.000	m3	4,500		S単 86号
				.,000	(")	
	合 計				4,500	
	234 /AE				(")	
	単 価				4,144.40	合意率
	官積算単価					0.920979
					<u> </u>	
	* * * B単 - 233号 * * *					
000233	作業ヤード造成盛土				(")	步A
	購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0142	SP 路床盛土	(")		037 5	(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	377.5	(")	S単 240号
	合 計				378	
					(")	
	単 価				348.12	A # #
	宣德 質出価				270	合意率 0.920977
	官積算単価				3/8	0.9209//

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	数量	単位	単価		備考
コード	名 称(規 格)	双 重	平1位	平 1叫	金額	1個 1号
	* * * B 単 - 234号 * * *					
000234	作業ヤード造成盛土・撤去				(")	- 指 A
000201	西主計仮置場へ(一部基盤土へ)		m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	241	241	S単 200号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,753	2,753	S単 201号
	以下					
040404	SP 整地	(")			(")	
SAUTOT	Sr 登地 残土受入れ地での処理、-、-、あり	1.000	m3	125.7		S単 208号
	73.工文八年記号での延年、	1.000	IIIO	120.7	(")	
	合 計				3,120	
					(")	
	単 価				2,873.45	
						合意率
	官積算単価				3,120	0.920978
	* * * B単 - 235号 * * *					
000235	腹起し・切梁設置撤去工				(")	步A
	大音南		ton			当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")	-		(")	
	なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,あり	1.000	ton	88,709		S単 171号
					(")	
	合 計				88,709	
	уд. /ш				(")	
	単 価				81,699	合意率
	官積算単価				88 700	百息率 0.920977
	口頂井十川				00,700	0.320377
	*** B単- 236号 ***					
000236	腹起し・切梁設置撤去工				(")	-
_	大音、北	, ,	ton			当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")		00.045	(")	
	なし,設置~賃料~撤去,H400,60日,2回,あり	1.000	ton	86,845	(")	S単 237号
	合 計				86,845	
	II II				(")	
	単 価				79,982	
						合意率
	官積算単価				86,845	0.920974
	* * * B 単 - 237号 * * *					
000237	土のう用土砂運搬				(")	- - - - - - - - - - - - - -
00020.	西主計仮置場へ		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,753	2,753	S単 201号
	以下					
016:	en atul.	, ,				
SA0161	SP 整地 まりなれるのが理 まり	(")	0	405 7	(")	C # 000 P
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.7	126	S単 208号
	合 計				2,879	
	₩1				(")	
	単 価				2,651	
						合意率
	官積算単価				2,879	0.920805
	* * * B単 - 238号 * * *					
000238	管内排水				(")	步A
	漏水箇所機能診断調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	(")			(")	
	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	10,426		S単 162号
S18004	排水ポンプ設置撤去	(")	de cr	05 050	(")	
	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658	85,658	S単 165号
	合 計				96,084	
	H BI				(")	
	単 価				88,491	
						合意率
	官積算単価				96,084	0.920975
	* * * B単 - 239号 * * *					
000230	7				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
300203	1回転用		ton			当たり算出
					101	/ /

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥∌別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	15,300	15,300	S単 190号
	込• 取卸,0.0,0.0					
					(")	
	<u> </u>				15,300	
	単価				(") 14,091	
					11,001	合意率
	官積算単価				15,300	0.92098
	* * * B単 - 240号 * * *					
000240	切梁・腹起し(音 南)運搬費		4		(")	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")	ton		("	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	15,300	15,300 [°]	S単 190号
	込・取卸,0.0,0.0					
					(")	
	会 計				15,300	
					(")	
	単価				14,091	合意率
	官積算単価				15,300	0.92098
	* * * B単 - 241号 * * *					
000241	立木撤去工				(")	
T000	大音工区	, ,	本			当たり算出
T00035	立木伐倒工(大音)	(") 1.000	本	118	(") 118	T単 68号
T00036	立木枝払工(大音)	(")	<u> </u>	110	(")	
		1.000	本	110		T単 69号
T00037	立木掘取工 (大音)	(") 1.000	本	5,497	(") 5 407	T単 70号
		1.000	— —	5,497	5,497	
	合 計				5,725	
	N				(")	
	単 価				5,273	合意率
	官積算単価				5,725	0.921048
					,	
	* * * B単 - 242号 * * *					
000242	立木運搬工				(")	步A
040005	大音工区	(")	空m3			当たり算出
\$19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	(") 1.000	空m3	2,426	(") 2 426	│ │S単 238号
	00.0km 9/ 1,02/	1.000	<u></u>	2,120	(")	
	合 計				2,426	
	単価				(") 2,234	
	于 IIII				2,234	合意率
	官積算単価				2,426	0.920857
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	立木処分工				(")	
\$02422	大音工区	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
302123	校葉、幹、根	1.000	ton	13,333	13,333	S単 234号
				-,,	(")	
	合 計				13,333	
	単価				(") 12,279	'
	T 184				12,213	合意率
	官積算単価				13,333	0.920948
	* * * B単 - 323号 * * *					
000323	盛土法面整形		-+		左(000.0) = 000.1	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	式		1.000 x	
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	90.000	m²	426.6	38,394	S単 207号
					(0)	
	合 計				38,394	
	単価				35,296	[
	T 1944					合意率
	官積算単価				38,394	0.91931

	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 324号 ***					
000324	埋戻 (RC-40)				(0.000)m3	
000116	管頂0~30cm ホナカニッシューニン	(0.000)	m3			当たり算出
502116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.330	m3	2,000	(0) 2 660	S単 369号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	1110	2,000	(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,472	2,472	S単 357号
	A 41				(0)	
	合 計				5,132 (0)	
	単価				4,718	
					.,,	合意率
	官積算単価				5,132	0.919353
	* * * B 単 - 325号 * * *					
000325	セメント改良 (30kg)				(0.000)m3	步A
			m3			当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)	(0.000)	. 2	4 074	(0)	
	30kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,374	(0)	S単 412号
	合 計				1,374	
					(0)	
	単 価				1,263	
	☆ 注 傑 兴 /프				4 274	合意率
	官積算単価				1,3/4	0.919353
	* * * B 単 - 326号 * * *				,	
000326	残土運搬処分 湖北総合開発へ		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
SA0121	MAU能自用光へ SP 土砂等運搬	(0.000)	IIIO		(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	1.000	m3	3,689	` '	S単 422号
	以下					
000400	- / N. 1. 7 - ウ - 1 加 /	(0, 000)			(0)	
502123	セメント改良土処分費	(0.000) 1.000	m3	9,000	(0) 9 000	S単 401号
		1.000	1110	3,000	(0)	3 + 1019
	合 計				12,689	
					(0)	
	単 価				11,666	合意率
	官積算単価				12 689	0.919353
	다 기었 카 구				12,000	0.010000
000227	* * * B単 - 327号 * * *				(0.000)m3	노 ^
000327	セメント改良 (134kg)		m3			ット 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)	(0.000)			(0)	
	134kg,あり,1.00m	1.000	m²	3,145		S単 413号
	A *1				(0)	
\vdash	合 計				3,145	
	単価				2,891	
	. 100					合意率
	官積算単価				3,145	0.919353
\vdash						
	*** B単- 328号 ***					
000328	残土運搬処分				(0.000)m3	
	現場内仮置き場へ	,, ,,	m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	~ ?	202.5	(0)	
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000 (0.000)	m3	233.5	(0)	S単 420号
	ボール・マキュ版 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	380.7		S単 423号
	下					_
04045	OD BITALL	/2 22-1				
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 1.000	m3	125.7	(0) 126	S単 427号
	/&工文八1 WE C V XEb主, - , - , U リ	1.000	IIIO	120.7	(0)	J 7 421 5
L I	合 計				741	
					(0)	
\vdash	単 価				681	公 辛安
	官積算単価				7,/1	合意率 0.919353
	口19.开干训				741	0.010000
	* * * B 単 - 329号 * * *					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東夕· 祭水吸工					
工事別工 コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	残土運搬処分		<u>~ 144</u>	T 11M4	(0.000)m3	
	現場内仮置き場から	,	m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	233.5	(0) 234	S単 420号
	上秒,工量30,000m3未周 SP 土砂等運搬	(0.000)	IIIJ	200.0	(0)	J + 7405
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	380.7		S単 423号
	下					
					(0)	
	合 計				615	
	単 価				(0) 565	
	+ IM				000	合意率
	官積算単価				615	0.919353
	* * * B単 - 330号 * * *				(0.000)	
000330	消石灰改良(39kg)		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)	(0.000)	1110		(0)	
	39kg,あり,1.00m	1.000	m²	2,042		S単 414号
	合 計				(0) 2,042	
	E Al				(0)	
	単 価				1,877	
	官積算単価				2 0/12	合意率 0.919353
	口识开干				2,042	0.010000
	*** B単- 331号 ***					
000331	大工運搬処分				(0.000)m3	步A
	余呉仮置き場へ		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	233.5	(0)	S単 420号
SA0121	上砂,工量50,000m3末间 SP 土砂等運搬	(0.000)	1113	233.3	(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	439.2		S単 424号
	下					
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	125.7	126	S単 427号
	△ ±1				(0) 799	
	合 計				(0)	
	単 価				735	
	宁 建修 B /本				700	合意率 0.919353
	官積算単価				799	0.313333
	* * * B単 - 332号 * * *					
000332	* * * B 車 - 332号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)m3	步A
	余呉仮置き場から		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m2	233.5	(0) 234	S単 420号
SA0121	工妙,工重50,000m3未満 SP 土砂等運搬	(0.000)	m3	233.3	(0)	3年 420万
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	439.2		S単 424号
	下					
					(0)	
	合 計				673	
	単 価				(0) 619	
	単 価				019	合意率
	官積算単価				673	0.919353
	* * * B単 - 333号 * * *					
000333	残土運搬 中間層		m2		(0.000)m3	歩A 当たり算出
SA0121	中間層 SP 土砂等運搬	(0.000)	m3		(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	1.000	m3	3,689		S単 422号
	以下					
S02123	粘性土処分価格	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	2,700	2,700	S単 402号
				T	(0)	
	合計				6,389	
	単 価				5,874	
					0.000	合意率
	官積算単価				6,389	0.919353
						

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1 10 (M. 11)	双 里	- 千世	+ m	亚阳	M -5
	* * * B 単 - 334号 * * *					
000334	外面塗装工(外面・円周)				(0.000)箇所	
T00000	1100A	(0, 000)	箇所			当たり算出
100200	外面塗装工 1100A	(0.000) 1.000	箇所	79.327	(0) 79 327	 T単 102号
	1100A	1.000	四//	19,021	(0)	1 = 1025
	合 計				79,327	
	W - 47				(0)	
	単 価				73,035	合意率
	官積算単価				79,327	0.920681
	*** B単- 335号 ***					
000335	外面塗装工(外面・円周)				(0.000)箇所	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	940A		箇所			当たり算出
T00201	外面塗装工	(0.000)			(0)	
	940A	1.000	箇所	73,505	73,505	T単 103号
	合 計				73,505	
	H H1				(0)	
	単 価				67,675	
	亡·(末於·以/巫				70 505	合意率
	官積算単価				73,505	0.920681
	* * * B 単 - 336号 * * *				,	
000336	管末処理工 940A		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
T00067	等40A 管末処理工	(0.000)	国別		1.000 固剂	
	940A	1.000	箇所	469,072		T単 97号
S02116	押輪 1	(0.000)			(0)	
000440	+⊞±A 2	1.000	個	203,400		S単 372号
S02116	が中期 Z	(0.000)	個	203,400	(0) 203 400	S単 373号
S02116	L型フランジ	(0.000)	1124	200, 100	(0)	3 + 0.03
		1.000	個	610,700		S単 374号
S02116	オーリング	(0.000)	/m	074 400	(0)	6 W 0== []
S02116	V型シーリング	1.000	個	274,490	274,490	S単 375号
002110		1.000	個	628,590		S単 376号
S02116	六角孔付ボルト	(0.000)			(0)	
		30.000	本	2,100		S単 377号
	合 計				(0) 2,452,652	
	H HI				(0)	
	単 価				2,256,661	
					0 450 050	合意率
	官積算単価				2,452,652	0.92009
	*** B単- 337号 ***					
000337	管材費				(0.000.0)	
P96003	裏当金 (954A)	(0.000)	式		1.000 ±0	当たり算出
, 55505	表当金(904A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割	18.000	組	18,100	325,800	
P96008	巻込鋼製(直管)	(0.000)		·	(0)	
Doco	\$\$400 940A t7.0 5000	1.000	本	1,080,000	1,080,000	
P96009	巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600	(0.000) 5.000	本	513,000	(0) 2,565,000	
P96010	<u> </u>	(0.000)	4	313,000	2,365,000	
	SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508	1.000	本	1,010,000	1,010,000	
P96011	巻込鋼製(片テーパ付短管)	(0.000)			(0)	
D06040	SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 券込 細刺 (ヒテーパ付石等)	1.000	本	901,000	901,000	
r 300 12	巻込鋼製 (片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099	1.000	本	611,000	(0) 611,000	
P96013	巻込鋼製(片テーパ付短管)	(0.000)		2,030	(0)	
	SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553	1.000	本	525,000	525,000	
P96014	巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 0404 +7 0 1250 mov-1259	(0.000)	*	475,000	(0) 475,000	
P96015	SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製 (片テーパ付短管)	(0.000)	本	4/5,000	475,000	
	SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901	1.000	本	579,000	579,000	
P96016	巻込鋼製 (片テーパ・グラウトホール付短管)	(0.000)			(0)	
	SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011	1.000	本	596,000	596,000	
S02116	普通鋼管 (グラウトホール付き直短管)	(0.000)	*	1 040 400	(0)	C 単 270日
P96018	SS400 940A×t7.0×3980,, 巻込鋼製(グラウトホール付直管)	1.000	本	1,042,100	1,042,100	3年 3/8号
. 55010	会込鋼級(ソフクドホール引車目) SS400 940A t7.0 5000	1.000	本	1,260,000	1,260,000	
P96019	巻込鋼製 (グラウトホール付短管)	(0.000)	-		(0)	
Doors -	\$\$400 940A t7.0 1600	1.000	本	696,000	696,000	
r96020	巻込銅製 (グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1250	(0.000) 1.000	本	637,000	(0) 637,000	
	00T0U 0TUN 17.0 1200	1.000	4	000,100	001,000	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
P96021	ストッパー短管(3分割) SS400 940A t7.0 250	(0.000) 3.000	本	340,000	(0) 1,020,000	
	55400 940A 17.0 250	3.000	4	340,000	(0)	
	合 計				13,322,900	
	単 価				12,270,098	
	☆ 1ま 佐 以 /正				13,322,900	合意率
	<u>官積算単価</u>				13,322,900	0.920978
	*** B単- 338号 ***					
00338	充填設備据付工		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
ე0071	充填設備設置撤去工	(0.000)			(0)	
00187	塩ビ管設置工(閉塞工)	1.000	箇所	141,436	141,436	T単 28号
	土嚢なし	1.000	箇所	122,418		T単 98号
	合 計				(0) 263,854	
	単価				(0) 242,567	
	<u>単価</u>				,	合意率
	官積算単価				263,854	0.919321
	*** B単- 339号 ***					
	上層路盤工		_		(0.000) m	
	t=10cm SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)	m²		1.000 m ²	当たり算出
	SF 工層超盤(単道・超層部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	694.7	695	S単 430号
	습 計				(0) 695	
					(0)	
	単価				639	合意率
	官積算単価				695	0.919437
	*** B単- 340号 ***					
00340	表層		,		(0.000) m	
A0843	t=5cm SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	m²		1.000 m ²	当たり算出
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度7スコン(13)	1.000	m²	2,905		S単 431号
					(0)	
	合 計				2,905	
	単				(0) 2,670	
						合意率
	官積算単価				2,905	0.919205
	*** B単- 341号 ***					
000341	パイプサポート撤去 三田工区へ		空m3		(0.000)空m3 1.000 空m3	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)		2	(0)	
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	3,974	3,974	S単 2号
	合 計				3,974	
	単 価				(0) 3,658	
	官積算単価					合意率 0.920485
00342	*** B単- 342号 *** ヒューム管(新設)				(0.000)本	
02116	800 遠心力鉄筋コンクリート管	(0.000)	本		1.000 本	当たり算出
WE 1 10	速心/Jsxmコンツリード官 800×長1.2m,,	1.000	本	36,850	36,850	S単 379号
	合 計				(0) 36,850	
					(0)	
	単				33,920	合意率
	官積算単価				36,850	0.920485
	* * * B 単 - 343号 * * *					近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	日本 日	双 重	平1位		
000343	800		箇所		1.000 箇所 当たり算出
T00204	管切断(ヒューム管)	(0.000)	<u> </u>		(0)
	800	1.000	箇所	24,600	24,600 T単 104号
					(0)
	合 計				24,600
	N/ (-				(0)
	単 価				22,644 合意率
	官積算単価				24,600 0.920485
	□1只开十川□				24,000 0.320403
	* * * B 単 - 344号 * * *				
000344	ヒューム管産廃処分				(0.000)m3 歩A
	800	(0.000)	m3		1.000 m3 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)		4 170	(0) 4 179 C 🛱 210号
\$02123	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 鉄筋コンクリート処分費	1.000	m3	4,178	4,178 S単 210号 (0)
302123		1.000	m3	2,500	2,500 S 単 92号
		1.000	IIIO	2,000	(0)
	合 計				6,678
					(0)
	単 価				6,147
					合意率
	官積算単価				6,678 0.920485
	*** B単- 345号 ***				
000345					(0,000) m # A
000345	ヒューム管据付工 (新設) 800		m		(0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出
T00188		(0.000)	- 111		(0)
	800	1.000	m	8,211	8,211 T単 99号
		550		-,	(0)
	合 計				8,211
					(0)
	単 価				7,558
					合意率
	官積算単価				8,211 0.920485
	*** B単- 346号 ***				
000346	鋼管撤去工				(0.000)本 歩A
	SP200A, L=0.63m		本		1.000 本 当たり算出
T00189	鋼管撤去工	(0.000)			(0)
	200A	1.000	本	6,446	6,446 T単 100号
	Δ ±1				(0)
	合 計				6,446
	単 価				5,933
					合意率
	官積算単価				6,446 0.920485
	* * * B単 - 347号 * * *				(0.00-1)
000347	鋼管撤去運搬工(有価物置場へ)		±20		(0.000)空m3 步A
\$04022	SP200A、L=0.63m ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)	空m3		1.000 空m3 当たり算出
301032	ゲ フノ トラック連版(特殊) 土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	3,974	(0) 3,974 S単 2号
	<u>エル, 1.0, 11.0mmの [*, 叫0.00(干0.00/m0, 無 0, 反灯</u>	1.000	IIIO	3,314	(0)
	合 計				3,974
					(0)
	単 価				3,658
					合意率
	官積算単価				3,974 0.920485
	*** B単- 348号 ***				
000348	DCIP 250切断工				(0.000)箇所 歩A
000340	再利用		箇所		1.000 箇所 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管)	(0.000)	PH//1		(0)
	250mm	1.000	箇所	6,226	6,226 S単 406号
				·	(0)
	合 計				6,226
					(0)
	単 価				5,731
					合意率
	官積算単価				6,226 0.920485
	* * * B単- 349号 * * *				
	. 57 5.03				

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
	DCIP 250設置工	双 里	<u>→ 1π</u>	+ іщ	(0.000)本	
	再利用 L=1.13m		本			当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0.000)			(0)	
	直管, K形, 250×5, 1種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, なし	1.000	本	22,056	22,056	S単 404号
	合 計				22,056	
	<u> </u>				(0)	
	単 価				20,302	
	☆ 1年整 以 /正					合意率
	<u>官積算単価</u>				22,056	0.920485
	that the D.W. ADD at the first					
000350	* * * B 单 - 350号 * * * * DCIP 250運搬工				(0.000)m3	# A
000330	有価物置場へ L=3.87m		m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	3,974		S 単 2号
	合 計				(0) 3,974	
	□ ĀI				(0)	
	単 価				3,658	
						合意率
	官積算単価				3,974	0.920485
	* * * B単 - 351号 * * *					
000351	会所桝撤去工		m2		(0.000)m3	
S02721	(1)(2) 【構造物取壊し】	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
552121	無筋,制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	31,520		S単 235号
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,385		S単 211号
S02123	処分費(無筋コンクリート) 湖北総合開発へ	(0.000)	m3	1,645	(0)	S単 403号
	/的礼能口用光**	1.000	IIIO	1,043	(0)	3年 4035
	合 計				36,550	
	W				(0)	
	単 価				33,662	
	官積算単価					0.920975
					,	
	*** B単- 352号 ***					
000352	DCIP 250切断工				(0.000)箇所	步 A
	新管2箇所、旧管1箇所		箇所		1.000 箇所	
S07062	管切断(DCIP管)	(0.000)			(0)	
	250mm	1.000	箇所	6,226		S単 406号
	合 計				(0) 6,226	
					(0)	
	単 価				5,723	
	官積算単価					合意率 0.919224
	<u> </u>				0,220	0.919224
000252	* * * B 单 - 353号 * * *				(0.000)空m3	# A
000353	新管DCIP 250残管運搬 有価物置場へ L=1.35m		空m3		(0.000)空m3 1.000 空m3	
S01032	9 プトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	3,974	3,974	S 単 2号
	Λ ±1				(0)	
	合 計				3,974	
	単 価				3,658	
						合意率
	官積算単価				3,974	0.920485
	* * * B 単 - 354号 * * *					
000354	DCIP敷設工				(0.000)本	
207050	K型 3種管 かかんは今年の一般では、1985年1988年1988年1988年1988年1988年1988年1988年	(0.000)	本			当たり算出
SU/U52	9 か 194 り 19	(0.000)	本	14,298	(0) 14.298	S単 405号
		1.000		11,200	(0)	- + 100 -
	合 計				14,298	
					(0)	
	単 価				13,144	
	官積算単価				14,298	
					, -	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第 2 回変更) 東京 ※ 1/1977					
<u> 上事別</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	14 彻(从位)	双 里	丰田	半 144	並 領	14 5
	* * * B単 - 355号 * * *					
000355	管材				(0.000)式	步A
			走		1.000 式	当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	(0.000)		04.000	(0)	
000440	K形 3種管 径250 長5.0m,,	4.000 (0.000)	本	81,800		S単 380号
502116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管	1.000	本	81,800	(0) 81 800	S単 380号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管(K形・類)	(0.000)		01,000	(0)	
	75 ~ 250mm, ,	0.053	ton	992,000		S単 381号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)	(0.000)			(0)	
	75 ~ 250mm, ,	0.080	ton	992,000		S単 381号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管(K形・類)	(0.000)		000 500	(0)	C 14 000 E
202116	75~250mm,, ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)	0.081 (0.000)	ton	892,500	72,293	S単 382号
302110	75~250mm,	0.044	ton	892,500		S単 382号
S02116	離脱防止金具(押輪)	(0.000)		,	(0)	
	K形用、半周タイプ、 250,,	10.000	組	13,700		S単 383号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(0.000)	4.5		(0)	
000116	K形押輪ポルト・ゴム輪 径250,,	10.000	組	7,120		S単 384号
	離脱防止金具(押輪) K形用、半周タイプ、 200,,	(0.000)	組	10,100	(0) 10, 100	S単 385号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(0.000)	WLL	10,100	(0)	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,,	1.000	組	5,240		S単 386号
S02116	パッキン + ボルトナット	(0.000)			(0)	
		1.000	組	5,615		S単 387号
	A ±1				(0)	
	合 計				881,654 (0)	
	単 価				810,523	
					010,020	合意率
	官積算単価				881,654	
	* * * B単 - 356号 * * *					
000356	*				(0.000) m	
20000	再利用なし		m			少へ 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	10.000	m	1,773		S単 101号
					(0)	
	合 計				17,730	
	単 価				(0) 1,632	
	# IW				1,032	
	官積算単価				1,773	0.920485

000357	* * * B 単 - 357号 * * * * 現場打ち水路取壊し・運搬処分				(0.000)m3	- - - -
000557	元物115小山仏域 ひ・建脈だり		m3		, ,	少
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)	0		(0)	
	無筋,制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	31,520		S単 235号
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
000400	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,914		S単 428号
S02123	処分費(無筋コンクリート) 湖北松今駅系へ	(0.000)	m2	1 GAF	(0) 1 645	S単 403号
	湖北総合開発へ	1.000	m3	1,645	1,645	3年 403万
	合 計				37,079	
					(0)	
	単 価				34,131	
						合意率
	官積算単価				37,079	0.920485
	* * * B 単 - 358号 * * *					
000358	BF500仮置き				(0.000)m3	
	再利用		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)	_	740.0	(0)	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3	742.6	/43	S単 425号
	msy 1.					
SAN102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
UNU 102	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,040	1,040	S単 421号
		(0.000)			(0)	
	SP 土砂等運搬		O	742.6	743	S単 425号
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	1.000	m3	7 12.0		
		1.000	III3	7 12.0		
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	1.000	IIIS	712.0	(0)	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2km以下	1.000	1113	112.0	(0) 2.526	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	1.000	IIIS	7.2.0	(0) 2,526 (0)	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2km以下	1.000	III3	112.0	2,526	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2km以下合計	1.000	IIIS	112.0	2,526 (0) 2,325	合意率 0.920485

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	*** =	24 / 2-	単価		/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	里 1川	金額	備考
	*** B単- 359号 ***					
000359	BF500運搬・処分				(0.000)m3	
			m3			当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)		0.044	(0)	
000400	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,</u>	1.000	m3	3,914		S単 428号
502123	処分費(無筋コンクリート) 湖北総合開発へ	(0.000)	m3	1,645	(0)	S単 403号
	/的礼総口 刊光・、	1.000	IIIO	1,043	(0)	3年 4035
	合 計				5,559	
					(0)	
	単 価				5,117 [°]	
						合意率
	官積算単価				5,559	0.920485
	* * * B 単 - 360号 * * *					
000360	BF500 (材料)				(0.000)式	
00000	2.000 (1341)		式			当たり算出
S02116	BF500	(0.000)			(0)	
		5.000	本	69,070		S単 388号
S02116	BFシート500用	(0.000)			(0)	
		90.000	本	7,300		S単 389号
					(0)	
	合 計				1,002,350	
	単 価				(0) 922,648	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				922,048	合意率
	官積算単価				1,002,350	
	HISTTIM				.,502,000	
	* * * B 単 - 361号 * * *					
000361	用水路嵩上げ土工				(0.000)式	
010100	AB ##14	(0.000)	式			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(0.000) 104.600	?	241	(0)	S単 200号
\$01041	上砂, 標準, 無し, 無し, あり 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	m3	241	25,209	3年 200号
301041	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	125.000	m3	2,091		S単 5号
S01041	人力土工(盛土・埋戾)	(0.000)	1110	2,001	(0)	3+ 03
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	39.000	m3	2,091		S単 225号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)		·	(0)	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	105.900	m²	426.6		S単 207号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	,		(0)	
000440	基面整正	151.900	m²	447.4		S単 206号
S02118	敷砂基礎	(0.000)	?	4 500	(0)	
	が、大学は	4.700	m3	4,500	(0)	S単 232号
	合 計				502,420	
	H HI				(0)	
	単 価				462,718	
						合意率
	官積算単価				502,420	0.920978
	*** B単- 362号 ***					
000362	分水管継手				(0.000.0)	步 A
			式			当たり算出
S02116	30°エルボ	(0.000)			(0)	
	125,,	4.000	個	3,675	14,700	S単 390号
S02116	ソケット(VU-DS)	(0.000)			(0)	
0001:-	125,,	2.000	個	501		S単 391号
S02116	45°エルボ	(0.000)	/==	700	(0)	
	125,,	6.000	個	769	4,614	S単 392号
	合 計				20,316	
	H W				(0)	
	単 価				18,701	
						合意率
	官積算単価				20,316	0.920485
	*** B単- 363号 ***					
000363					(0.000)個	
, , , , , , ,	新設+再利用		個			当たり算出
T00205	角落し用分水栓撤去工	(0.000)	11-4		(0)	
		1.000	個	16,390		T単 105号
T00206	角落し用分水栓設置工	(0.000)			(0)	
		1.000	個	13,734		T単 106号
					(0)	
	合 計				30,124	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東名·答水吸工					
<u>上争別工</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-					(0)	
	単価				27,729	合意率
	官積算単価				30.124	古息李 0.920485
	* * * B単 - 364号 * * *					
000364	角落し用分水栓				(0.000)個	步A
000440	B-500 角落し用分水栓	(0, 000)	個			当たり算出
502116	用洛U用分水柱 B型500,,	(0.000) 1.000	個	12,700	(0) 12.700	S単 393号
				, , , ,	(0)	
	合 計				12,700	
	単 価				11,690	
						合意率
	官積算単価				12,700	0.920485
000365	*** B単- 365号 *** 角落し分水栓用ボルト保護カバー				(0.000)個	
	B-500		個			少A 当たり算出
S02116	塩ビゲート保護カバー	(0.000)	_ [(0)	
		1.000	個	1,400	1,400	S単 394号
	合 計				1,400	
	7II.				(0)	
	単 価		+		1,289	合意率
	官積算単価				1,400	0.920485
	* * * B 単 - 366号 * * *					
000366	分水桝側壁撤去・処分工		m2		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,160	10,160	S 単 97号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	(0.000) 1.000	m3	3,914	(0)	S単 428号
S02123	<u> </u>	(0.000)	IIIO	3,914	(0)	3 = 4205
	湖北総合開発へ	1.000	m3	1,645		S単 403号
	合 計				(0) 15,719	
					(0)	
	単価				14,469	人 辛茹
	官積算単価				15.719	合意率 0.920485
					,	
	* * * B単 - 367号 * * *					
000367	分水桝側壁復旧工		_		(0.000)個	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	個		1.000 個 (0)	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.100	m²	9,405	941	S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	- 2	00 100	(0)	C # 400 E
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.010	m3	38,490	385	S単 429号
	(1/V 20)					
	<u> </u>				(0)	
	合 計				1,326	
	単 価				1,221	
	官積算単価				4 226	合意率 0.920485
	日倶界ギ				1,320	0.320400
	* * * B単 - 368号 * * *					
000368	表土剥取				(0.000) m ²	
215000	耕业海口/主土福尚·伊克	(0,000)	m²		1.000 m²	当たり算出
313003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり	(0.000) 1.000	m²	59	(0) 59	
					(0)	
	合 計				59 (0)	
	単 価				(U) 54	
						合意率
	官積算単価				59	0.916666
	* * * B 単 - 369号 * * *					近畿農政局

コード	事名:官水路上 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	表土埋戻	双 里	干世	+ m	<u>並 報</u> (0.000)㎡	
000000	WI-EN		m²			当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(0.000)			(0)	
	表土埋戻,あり	1.000	m²	61		S単 123号
	A				(0)	
	合 計				61 (0)	
	単 価				56	
	T 18					合意率
	官積算単価				61	0.916666
	* * * B 単 - 370号 * * *					
000370	土木シート設置工				(0.000) m	- - - - -
000070			m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	敷設	1.000	m²	192		S単 415号
	A *I				(0)	
	合 計				192 (0)	
	単価				177	
	T IMI					合意率
	官積算単価				192	0.920152
	* * * B 単 - 371号 * * *					
000371	*** B単- 3/1号 *** 土木シート撤去工				(0.000) m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000071			m²			当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	撤去	1.000	m²	72	72	S単 416号
					(0)	
	合 計				72	
	単 価				(0) 66	
	半川				00	合意率
	官積算単価				72	0.920152
	* * * B 単 - 372号 * * *				(0.000)	
000372	工事用道路造成盛士・運搬 横断部、西主計仮置き場から				(0.000)m3	歩A 当たり算出
SA0101	機断部、四土計版量を場から SP 掘削	(0.000)	m3		(0)	
OAO101	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1.000	m3	1,186		S単 195号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)		,	(0)	
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,753	2,753	S単 201号
	以下					
					(0)	
	合 計				(0) 3,939	
	R RI				(0)	
	単価				3,625	
						合意率
	官積算単価				3,939	0.920203
	* * * B 単 - 373号 * * *					
000373	工事用道路造成盛土				(0.000)m3	步A
	横断部		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0142	SP 路床盛土	(0.000)			(0)	
<u> </u>	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	377.5		S単 240号
	Δ ±1				(0)	
	合 計				378	
	単価				348	
					2.0	合意率
	官積算単価				378	0.920203
-						
	* * * B 単 - 374号 * * *					
000374	工事用道路造成盛土・撤去				(0.000)m3	步A
	横断部盛土、西主計仮置場へ		m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
<u> </u>	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	241		S単 200号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)	0	0.750	(0)	
<u> </u>	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,753	2,753	S単 201号
	× 1.					
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	125.7		S単 208号
					(0)	
	合 計				3,120	

工事別工	事名: 管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1-	白 你(从 位)	双 里	半世	半 14	並 領 (0)	
	単 価				2,871	
	官積算単価				3.120	合意率 0.920203
	* * * B単- 375号 * * *					
000375	工事用道路造成盛士・撤去 田居残土置場へ		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	1110		(0)	
\$01032	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u> ダンプトラック運搬(特殊)	1.000 (0.000)	m3	241	241	S単 200号
301032	土砂,2.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	1,235		S単 356号
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1.000	m3	125.7	(0)	S単 208号
	7%工文八16世との処理、-,-,のり	1.000	III3	123.7	(0)	
	合 計				1,602	
	単 価				1,474	
	☆ 往 答 以 / 正				1 600	合意率
	官積算単価				1,002	0.920203
	*** B単- 376号 ***					
000376	工事用道路造成盛士・撤去 伊香残土置場へ		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u> SP 土砂等運搬	1.000 (0.000)	m3	241	241	S単 200号
57.0121	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	1.000	m3	497.8		S単 426号
	下					
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	125.7	126	S単 208号
	合 計				865	
	単 価				(0) 796	
	∓ I⊯				790	合意率
	官積算単価				865	0.920203
	* * * B 単 - 377号 * * *					
000377	迂回路撤去工				(0.000)m3	
SA0222	SP 舗装版破砕	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	77.77ル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	195.5	196	S単 212号
	合 計				(0) 196	
					(0)	
	単 価				180	合意率
	官積算単価				196	0.920203
000378	* * * B 单 - 378号 * * * 鋼矢板賃料(区間 -2)				(0.000) ton	步A
	型 型		ton		1.000 ton	当たり算出
S17001	鋼矢板	(0.000) 1.000	ton	23,310	(0) 23,310	S単 407号
					(0)	
	合 計				23,310	
	単 価				21,434	
	官積算単価				23,310	合意率 0.91952
000370	*** B単- 379号 *** 鋼矢板圧入・引抜工				(0.000)枚	± Δ
	型		枚		1.000 枚	当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,15m以下,9.0,あり	(0.000) 1.000	枚	20,734	(0) 20.734	S単 417号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	(0.000)			(0)	
	型,15m以下	1.000	枚	10,865	10,865	S単 418号
	合 計				31,599	
	単 価				(0) 29,056	
					,	合意率
	官積算単価				31,599	0.91952 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上争別ユ</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	111 DW 000B 111					
000380	* * * B 単 - 380号 * * * 仮設足場設置・撤去				(0.000)回	± ∧
000360	開削区間		<u> </u>			当たり算出
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		2.000		22,365		S単 76号
	A ±1				(0)	
	合 計				44,730	
	単 価				41,110	
						合意率
	官積算単価				44,730	0.919062
	*** B単- 381号 ***					
000381	仮設足場板 (開削区間)		2		(0.000) m	
\$02113	杉 足場板(杉)	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
302113	AE-物似(ヤン)	1.000	m²	670		S単 359号
				51.5	(0)	
	合 計				670	
	単 価				(0) 616	
	里 1				010	 合意率
	官積算単価				670	0.919062
	*** B単- 382号 ***					
000382	管内排水				(0.000)箇所	歩A
	余呉幹線水路(N0.33+54)付近	/	箇所			当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転 21,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	** ==	218,933	(0)	S単 408号
S18004	21,1F業時排水,0以上~40米海, 発動発竜機, なし 排水ポンプ設置撤去	(0.000)	箇所	210,933	(0)	
	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658		S単 165号
					(0)	
	合 計				304,591	
	単価				(0) 280,071	
						合意率
	官積算単価				304,591	0.919498
	*** B単- 383号 ***					
000383	土砂撤去時排水		***		(0.000)箇所	
C10002	古保利CS 排水ポンプ運転	(0.000)	箇所		1.000 箇所 (0)	当たり算出
310003	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	3.000	箇所	10,426		S単 162号
S18004	排水ポンプ設置撤去	(0.000)		-, -	(0)	
	1~5台,なし	1.000	箇所	89,022		S単 410号
	合 計				(0) 120,300	
	□ RI				(0)	
	単 価				110,616	
	of the NAL FIFE				100 00-	合意率
	官積算単価				120,300	U.919498
00000	* * * B 単 - 384号 * * *				/a a ##	1 - •
000384	排水路		箇所		(0.000)箇所	歩 A 当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転	(0.000)	四川		(0)	コにソ弁山
	110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	1,763,530	1,763,530	S単 409号
S18004	排水ポンプ設置撤去	(0.000)	***	a=	(0)	
	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658	85,658 (0)	S単 165号
	合 計				1,849,188	
					(0)	
	単 価				1,700,325	人 辛安
	官積算単価				1,849,188	合意率 0.919498
	ᆸᄁᅔᆉᆍᆙᄤ				1,070,100	2.0.0100
	*** D 🛎 205 🗜 * * * *					
000385	* * * B単 - 385号 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #				(0.000)箇所	- - - - - - -
000000	水中ポンプ配管横断		箇所			」 当たり算出
T00199	SP暗渠排水管	(0.000)			(0)	
000440	500損料	12.000	m	8,124		T単 101号
ა02113	暗渠排水管90°エルボ	(0.000) 1.000	個	135,000	(0) 135,000	S単 361号
	ı l	1.000	떝	100,000	100,000	<u> </u>

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				(0) 232,488	
	日 副				(0)	
	単 価				213,772	合意率
	官積算単価				232,488	0.919498
	*** B単- 386号 ***					
	敷鉄板設置・撤去		2		(0.000) m	
	水中ポンプ配管横断 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,110,1,あり	1.000	m²	1,438	1,438	S単 411号
	合 計				(0) 1,438	
	単価				(0) 1,322	
						合意率
					1,438	0.919498
00207	* * * B単 - 387号 * * *				(0, 000) E. I	± ∧
00387	交通誘導員 試掘		日・人		(0.000)日・人 1.000 日・人	
2115	交通誘導警備員 B	(0.000)			(0)	
		1.000	人	14,385	14,385	S単 368号
	숨 計				14,385	
	単価				(0) 13,225	
						合意率
	官積算単価				14,385	0.91933
	*** B単- 388号 ***					
	交通誘導員				(0.000)日・人	
	石灰改良時 交通誘導警備員 B	(0.000)	日・人		1.000 日・人	
		1.000	人	14,385	14,385	S単 368号
	合 計				14,385	
	単 価				(0) 13,225	
	부 1씨				13,223	合意率
	官積算単価				14,385	0.91933
	*** B単- 389号 ***					
	交通誘導員 道路補修時(音)		日・人		(0.000)日・人1.000 日・人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B	(0.000)			(0)	
		1.000	人	14,385	14,385	S単 78号
	合 計				14,385	
	単 価				(0) 13,225	
						合意率
	官積算単価				14,385	0.91933
00390	* * * B 単 - 390号 * * * 交通誘導員				(0.000)日・人	步A
	道路補修時(音)		日・人		1.000 日・人	当たり算出
02115	交通誘導警備員 B	(0.000) 1.000	人	14,385		S単 78号
	合 計				(0) 14,385	
	☐ ĀI				(0)	
	単 価				13,225	合意率
	官積算単価				14,385	台恵率 0.91933
	*** B単- 391号 ***					
00391	交通誘導員				(0.000)日・人	
72445	古保利土砂撤去時 交通誘導警備員 B	(0.000)	日・人		1.000 日・人	当たり算出
JZ 175	大地の守言哺見 D	1.000	人	14,385	14,385	S単 78号
	Δ ±1				(0)	
	合 計	I			14,385	\

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東名·答水及工					
⊥事別⊥ コード	事名: 管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	₩ <i>17</i> F				(0) 13,225	
	<u></u>					合意率
	官積算単価				14,385	0.91933
	*** DB 200E ***					
000392	* * * B 単 - 392号 * * * 鋼矢板運搬費				(0.000) ton	步A
	型 輸送費(仮設材)	(0.000)	ton		1.000 ton	当たり算出
	爾达寶(饭設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	15,300	(0) 15,300	S単 419号
	合 計				(0) 15,300	
					(0)	
	<u>単価</u>				14,067	合意率
	官積算単価				15,300	0.919432
	* * * B 単 - 393号 * * * 電力基本料金				(0.000)月	
	熊野揚水機場 基本電力料	(0.000)	月		(0)	当たり算出
	低圧用業持1年未満,,	21.000	kW/月	1,201	25,221	S単 83号
	合 計				(0) 25,221	
					(0)	
	<u></u>				23,206	 合意率
	官積算単価				25,221	0.920091
	*** B単- 394号 ***					
000394	土質試験		試料		(0.000)試料 5.000 試料	歩 A 当たり算出
S02116	土の含水比試験	(0.000)		4 505	(0)	S単 395号
	土の粒度試験	1.000 (0.000)	試料	1,525	(0)	
	ふるい分析,, 土の液性限界試験	1.000	試料	7,185	7,185	S単 396号
		1.000	試料	7,620	7,620	S単 397号
S02116	土の塑性限界試験	(0.000) 1.000	試料	3,695	(0) 3.695	S単 398号
S02116	締固めた土のコーン指数試験	(0.000)			(0)	
		1.000	試料	25,700	25,700 (0)	S単 399号
	合 計				45,725	
	単				(0) 9,145	
						合意率
	官積算単価				9,145	1
	*** B単- 395号 ***					
000395	土質試験		≑ -₽-₩-1		(0.000)試料	歩A 当たり算出
S02116	配合計画(セメント改良) 締固めた土のコーン指数試験	(0.000)	試料		(0)	
		1.000	試料	25,700		S単 399号
	合 計				25,700	
	単価				(0) 25,700	
						合意率
	官積算単価				25,700	1
	* * * B単 - 396号 * * *					
000396	土質試験 配合計画(石灰改良)		試料		(0.000)試料 2.000 試料	歩 A 当たり算出
S02116	土の含水比試験	(0.000)			(0)	
S02116	締固めた土のコーン指数試験	1.000	試料	1,525	1,525	S単 395号
202110	THE ACTION OF THE ACTION	1.000	試料	25,700	25,700	S単 399号
	습 計				(0) 27,225	
					(0)	
	単価				13,613	合意率
	官積算単価				13,613	

事業名 国営施設応急対策事業

(第2回変更)

<u> </u>	湖は	比地区	余呉幹	線水路	大台人	<u>_ </u>	<u> </u>	
-=-	+ ~	** 1.1						Ī

	事名:管水路工	- N// -			A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	111 DM 0070 111					
00397	*** B単- 397号 *** 土質試験				(0.000)試料	- 歩A
	西主計仮置き土砂		試料		(0.000)試料 3.000 試料	当たり算出
2116	土の含水比試験	(0.000) 1.000	±+±44	1 525	(0)	S単 395号
02116	突固めによる土の締固め試験	(0.000)	試料	1,525	(0)	5 単 395号
		(0.000) 1.000	試料	28,000	28,000	S単 400号
)2116	締固めた土のコーン指数試験	(0.000) 1.000	試料	25,700	(0)	S単 399号
		1.000	- 高 以 个十	25,700	25,700	2 年 399元
	合 計				(0) 55,225	
	単 価				(0) 18,408	
						合意率
	官積算単価				18,408	1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	11 10 (M. 11)	双 里	丰位	<u>+ щ</u>	亚铝	MH '5
	* * * B 単 - 244号 * * *					
000244	建込簡易土留工				(")	
\$19026	たて込み簡易土留	(")	m		1.000 m	当たり算出
310020	たて込め間勿工目 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.33m,3.00m,あり	1.000	m	19,670		/ S単 329号
		11000		10,0,0	(")	
	<u>合</u> 計				19,670	
	 単				(") 18,116	
	¥ IW				10,110	合意率
	官積算単価				19,670	0.920996
	*** B単- 245号 ***					
000245	人力掘削				(")	
040404	境界部(既設管廻り)	(")	m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	(") 1.000	m3	5,815	(//) 5 815	 S単 341号
	上 () , が	1.000	1110	0,010	(")	
	合 計				5,815	
	N/ 100				(")	
	単 価				5,355	合意率
	官積算単価				5,815	0.920894
					-,	
	* * * B単 - 246号 * * *					
000246					("	步B
	管頂0~30cm		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
204044	土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	1,717	1,906	S単 342号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,491	, ,	│ S単 245号
		1.000	1110	2,101	(")	
	合 計				à,397 [°]	
	N				(")	
	単価				4,050	合意率
	官積算単価				4.397	0.921082
					,	
	* * * B 単 - 247号 * * *					
000247					("	步B
	管頂30~60cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
201041	土砂,小規模(標準以外) 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	1,717	1,906	S単 342号
	↑///エエ(盗エ・埋伏) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521		/ S単 246号
	締固工(振動□-5締固め2.5m未満)	(")	0	.,02.	(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	611		S単 247号
	△ ±1				(")	1
	合 計				4,038	
	単				3,719	
						合意率
	官積算単価				4,038	0.921
	*** B単- 248号 ***					
000248			m2		(")	
SA0102	B < 1.0m SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
J. 10 1 UZ	ナ砂, 小規模(標準以外)	1.110	m3	1,717		S単 342号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,491		S単 245号
	合 計				(") 4,397	'
	H BI				(")	
	単 価				4,050	
	☆11年 佐 以 /正				4 007	合意率
	官積算単価				4,397	0.921082
	* * * B 単 - 249号 * * *					15.0
000249	埋戾		m3		(")	歩 B 当たり算出
SA0102	1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)	(")	Clii		1.000 ms	
	土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	1,717	1,906	S単 342号
301041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,521	1,521	S単 246号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	海固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")	+111	+ іщ	(")	
0.002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	611	611	S単 247号
					(")	
	合 計				4,038	
	単価				(") 3,719	
	* IW				5,719	合意率
	官積算単価				4,038	
00250	* * * B 单 - 250号 * * * 土砂等運搬(BA0105)				(")	
10101		(")	m3			当たり算出
A0121	SP 土砂等運搬 小規模, パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5k	(") 1.000	m3	2,027	(") 2 027	S単 344号
	n以下					3 + 0.1.3
	A 41				(")	
	合 計				2,027	
	単 価				1,867	
	官積算単価				2.027	合意率 0.921065
	2001					
	*** B単- 251号 ***					
00251	整地(BA0110)				(")	
A0161	SP 整地	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
. 10 10 1	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	126.1		S単 347号
					(")	
	合 計				126	
	単価				(
	+ IM				110	合意率
	官積算単価				126	0.920634
	*** B単- 252号 ***					
00252	基面整正(BA0108)		_		(")	
10454	SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
AU151	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 346号
	在国正				(")	3 + 0.03
	合 計				<u>447</u>	
	₩ / ≡				(")	
	単 価				412	合意率
	官積算単価				447	0.9217
200050	* * * B单 - 253号 * * *				(")	# D
/00253	砕石基礎(807302)		m3			当たり算出
607001	パイプライン基礎	(")		7 700	(")	
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドがイト ・式,区分 ,なし,なし	1.000	m3	7,726	7,726	S単 296号
					(")	
	<u> </u>				7,726	
	単価				7,115	合意率
	官積算単価				7,726	0.920916
000254	* * * B 単 - 254号 * * * 既設管切断工				(")	
,∪∪∠) 4	成設官切断工 円周方向 1000		箇所			歩 B 当たり算出
07061	管切断(FRPM管)	(")		25	(")	
	1000mm,なし	1.000	箇所	35,303	35,303	S単 300号
	合 計				35,303	
	単 価				(") 32,513	
	官積算単価				35,303	合意率 0.920969
					,-30	
	*** B単- 255号 ***					
	5 + 200 3					

コード	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	既設管切断工	× ±	- HZ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(")	
	軸方向		m		1.000 m	当たり算出
	FRPM管切断(軸方向)	(")			(")	
	三田分水上流工区	1.000	m	27,991		T単 73号
	A +1				(")	
	合 計				27,991 (")	
	単 価				25,779	
	 				20,1.10	合意率
	官積算単価				27,991	0.920974
	deduction D. W. 1950 To the decide					
000256	* * * B 単 - 256号 * * * 既設管撤去				(")	# D
000230	成改旨班公		本			リグロ う当たり算出
T00077	FRPM管撤去	(")			(")	
	三田分水工上流工区	1.000	本	11,924	11,924	T単 74号
					(")	
	合 計				11,924	
	単 価				(")	
					10,982	合意率
	官積算単価				11 924	0.920999
	iii 12€27 → 1μ4				,02.	0.02000
L	* * * B 単 - 257号 * * *					
000257	FRPM管殼運搬		_		(")	
204000	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
301032	タ ソノ トフックユ連徴(特殊) 土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	2,980		 S単 243号
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	1.000	IIIO	2,500	(")	
L	合 計				2,980	<u> </u>
					(")	
	単 価				2,745	
						合意率
	官積算単価				2,980	0.92114
	* * * B 単 - 258号 * * *					
000258	FRPM管処分費				(")	步B
			kg		1.000 kg	当たり算出
S02123	FRPM管処分費	(")			(")	
		1.000	kg	104		S単 289号
	A +1				(")	
	合 計				104	
	単 価				(") 96	
	<u>+</u> щ				30	合意率
	官積算単価				104	0.923076
	4.4.4. D.W. 000 11.4.4.4.					
000250	* * * B 単 - 259号 * * * 管布設工				(")	# B
	官仲設工 DCIP 1000 L=9.000m		本)歩B こ当たり算出
	9 [*] クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)	(")	**		(")	
	直管,1000×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	44,243		S単 299号
					(")	
	合 計				44,243	
	W				(")	
	単 価				40,747	△ 辛 並
	官積算単価				11 212	合意率 0.920981
	□仅开于Ⅲ				44,243	0.020001
	* * * B単 - 260号 * * *					
000260	管材費				(")	
Door	PER A CHARACTE ALUITY OFF	/	式			当たり算出
P96069	ダクタイル鋳鉄管 ALW形 2種 1000×6	(")	本	392,000	(") 784,000	
507062	1000×6 管切断(DCIP管)	(")	4	392,000	(")	
301002	1000mm	2.000	箇所	36,107		S単 301号
P96024		(")		30,.01	(")	
	1000A (FRPM管×AL2種管)	2.000	本	1,580,000	3,160,000	
					(")	
	合 計				4,016,214	
	724 /TE				(")	1
	単 価				3,698,849	合意率
	官積算単価				4,016,214	
	口1只开十 叫				1,010,214	0.020010
1						

コード	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	מין יער וווי (אג יונר)	× ±	T 122	<u>т іщ</u>	71Z HR	m 3
	* * * B 単 - 261号 * * *					
000261	埋設テープ敷設				(")	步B
			m			当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(")			(")	
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	270		S単 340号
	A				(")	
	<u>合計</u>				270 (")	
	単 価				249	
	半				243	合意率
	官積算単価				270	0.922222
	M 19571 1 175					
	* * * B 単 - 262号 * * *					
000262	既設管内清掃工				(")	
	1000A	, ,	m			当たり算出
T00078	既設管内清掃工	(")		40.705	(")	
	三田分水工上流工区	1.000	m	10,725		T単 75号
					(")	
	合計				10,725	
	単 価				9,877	
	<u></u>				5,077	合意率
	官積算単価				10.725	0.920932
	HISTTIM				.0,.20	
	* * * B 単 - 263号 * * *					
000263	管引込設備設置撤去工				(")	
			箇所			当たり算出
	管引込設備設置・撤去工	(")			(")	
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	852,701		T単 76号
	A ±1				(")	
	合 計				852,701	
	単 価				(")	
	単 価				785,320	合意率
	官積算単価				952 701	0.920979
	<u> </u>				652,701	0.920979
	*** B単- 264号 ***					
000264	換気設備設置撤去工				(")	步B
			箇所			当たり算出
	換気設備設置・撤去工	(")			(")	
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	204,369		T単 77号
					(")	
	合 計				204,369	
					(")	
	単 価				188,220	A ***
	ch da hir M /m				004 000	合意率
	官積算単価				204,369	0.920981
	*** B単- 265号 ***					
000265	管吊込引込工				(")	步B
	850A		m			当たり算出
T00097	管吊込・引込工	(")			(")	
	三田分水工上流工区	ì.000 [°]	m	3,512		T単 78号
					(")	
	合 計				3,512	
					(")	
	単 価				3,234	^ * *
	亡·1≠ 45° ⊻ /Ⅲ				0.540	合意率
	官積算単価				3,512	0.920842
	* * * B 単 - 266号 * * *					
000266	管据付工				(")	歩B
353200	850A		m			当たり算出
T00182	管据付工	(")			(")	
	三田分水工上流工区	1.000	m	47,207		T単 92号
				,	(")	
	合 計				47,207	
					(")	
	単 価				43,477	
						合意率
	官積算単価				47,207	0.920986
			Ţ			
	deduction D.W. Com.					
	* * * B 単 - 267号 * * *					
						近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額備考
	名 柳 (規 格) 溶接工 (裏当金・円周)	双 重	平12	里 1川	
000207	850A		箇所		1.000 箇所 当たり算出
T00099	溶接工(裏当金・円周)	(")	四//		(")
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	101,507	101,507 T単 79号
					(")
	<u></u>				101,507
	N/ 07				(")
	単 価				93,486
	官積算単価				合意率 101,507 0.92098
	口识并干III				101,307 0.32030
	*** B単- 268号 ***				
000268	溶接工(内外面・円周)				(") 歩B
	850A	(;;)	箇所		1.000 箇所 当たり算出
T00068	溶接工(内外面・円周)	(") 1.000	## FC	04 700	(") 94,709 T単 71号
		1.000	箇所	94,709	(//)
	合 計				94,709
	H N				(")
	単 価				87,225
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				合意率
	官積算単価				94,709 0.920978
Ī				T	
	### DW 000E ####				
000000	* * * B 単 - 269号 * * *				/ \ 15-5
UU0269	内面塗装工(内面・円周)		ee cr		(//) 歩B
T0010E	850A	(")	箇所		1.000 箇所 当たり算出
100105	内面塗装工 三田分水工上流工区	1.000	箇所	154,223	(") 154,223 T単 80号
		1.000	四//	104,220	(")
	合 計				154,223
					(")
	単 価				142,036
					合意率
	官積算単価				154,223 0.920978
	*** B単- 270号 ***				
000270	管末処理工				(") 歩B
000270	850A		箇所		1.000 箇所 当たり算出
T00183	管末処理工	(")	<u>14771</u>		(")
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	2,380,265	2,380,265 T単 93号
					(")
	合 計				2,380,265
					(")
	単 価				2,192,174
	☆☆☆☆ /#				合意率
	官積算単価				2,380,265 0.920978
	*** B単- 271号 ***				
000271	グラウト充填工				(") 歩B
	850A		m3		1.000 m3 当たり算出
T00121	グラウト充填工	(")			(")
	三田分水工上流工区	1.000	m3	1,886,988	1,886,988 T単 81号
	A 41				(")
	合 計				1,886,988
	単 価				(") 1,737,876
	半				
	官積算単価				1,886,988 0.920978
	PIXITE				,
	* * * B 単 - 272号 * * *				
000272	グラウトホール処理工		A		(") 歩B
T00400	850A	/ " \	箇所		1.000 箇所 当たり算出
100122	グラウトホール処理工 三田分水工上流工区	(") 1.000	俗乐	16,322	(") 16,322 T単 82号
	一円刀小工工川工区	1.000	箇所	10,322	(//)
	合 計				16,322
	H HI				(")
	単 価				15,032
					合意率
	官積算単価				16,322 0.920965
0000-	* * * B 単 - 273号 * * *				, , , , , , , , ,
υ00273	段差解消工		***		(//) 歩B
	1000A		箇所		1.000 箇所 当たり算出

	事名:管水路工		W 44-	W /#	A 62	/# +-
コード T00123	名 称 (規 格) 段差解消工	数 量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
100123	三田分水工上流工区	1.000	箇所	2,467		T単 83号
					(")	
	合 計				2,467	
	単 価				2,272	
	——————————————————————————————————————					合意率
	官積算単価				2,467	0.920956
	* * * B単 - 274号 * * *					
000274	管材費		_ <u>+</u>		(")	歩 B 当たり算出
P96043	鋼製短管(ストッパー付、グラウトホール付)	(")	式		(")	
	STW400 850A×t7.9×2500 (プレ×ベベ)	2.000 [°]	本	1,260,000	2,520,000	
P96044	裏当金 850A	(")	/m	47 400	(")	
	SS400 38×t6.0×2740 2つ割	1.000	個	17,400	17,400	
	合 計				2,537,400	
					(")	
	単 価				2,336,892	合意率
	官積算単価				2,537,400	
					, , , , , ,	
	*** B単- 275号 ***					
000275	アスファルト舗装切断工				(")	
	On All Nat He I Train	, .	m			当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	662.1	(") 662	S単 351号
	/ A / / WT RHJ-老K // X 、 I ソレニック、 ト 、 ⁻ 、 ⁻	1.000	- 111	002.1	(")	
	슴 計				662	
	単 価				(") 610	
	半				610	合意率
	官積算単価				662	0.92145
000276	* * * B 単 - 276号 * * * アスファルト舗装破砕工 t=5cm		m²		(")	歩 B 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(")			(")	
	アスファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	4,801		S 単 350号
	合 計				(") 4,801	
	H HI				(")	
	単 価				4,422	
	官積算単価				4 801	合意率 0.921058
	口恨笄千逥				4,001	0.021000
	* * * B 単 - 277号 * * *					
000277	アスファルト運搬処理工				(")	步B
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000		4,912	(")	S単 348号
	舗装板破幹,機械積込(舗装板厚150m以下),無し,22.0km以下, アスファルト処分費	(")	m3	4,912	(")	
		1.000	m3	1,645	ì,645 [°]	S単 290号
					(")	
	合計				6,557	
	単 価				6,039	
	中1年6年74.7年				0.557	合意率
	官積算単価				6,557	0.921
	* * * D W 070P * * * *					
000278	* * * B 単 - 278号 * * * 濁水処理工				(")	歩B
000210	14913 11-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1		m3			当たり算出
T00157	濁水運搬工	(")			(")	
\$02122	万泥処分費	1.000	m3	3,852	3,852	T単 84号
002123	ハルルとり 晃	1.000	m3	5,500	' '	S単 291号
				-,-,-	(")	
	合 計				9,352	
	単 価				(") 8,613	
						合意率
	官積算単価				9,352	0.920979

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> </u>	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 10 (M 11)	双 里	+世	Т Щ	亚铝	MH '5
	* * * B 単 - 279号 * * *					
000279	アスファルト舗装工				(")	步B
	t=5cm		m²			当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(")	2		(")	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	<u>m²</u>	2,905	2,905	S単 355号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(")	
	合 計				2,905	
					(")	
	単価				2,675	
	官積算単価				2 905	合意率 0.920826
	口识开干III				2,000	0.020020
000000	* * * B 単 - 280号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	4E D
000280	吸水官集 50		m			│歩B │当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")			(")	
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	10.000	m	832		S単 304号
S02116	単粒度砕石	(")			(")	1
000410	,4号 30~20mm, ポリエエトンの34~6月 (東京) (東京) (東京) (東京)	1.300	m3	4,300		S単 276号
502116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径50 厚2.0 長4.0m,,	(") 10.000	m	230	(") 2 300) S単 277号
	<u>I</u> _UU <u>F</u> _L.U <u>K</u> _H.U ,	10.000		230	(")	
	合 計				16,210	
					(")	
	単 価				1,493	
	宁 捷魯出/兩				4 604	合意率
	官積算単価				1,021	0.921036
						<u> </u>
	* * * B単 - 281号 * * *					
000281	集水管渠				(")	
\$10032	VU 50 暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")	m		10.000 m	当たり算出
310032	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	10.000	m	832		S単 304号
S01041	人力土工(盛土・埋戾)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.400	m3	2,491		S単 245号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(")			(")	
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,	2.500	本	817	2,043	S単 278号
	合 計				13,850	1
	H				(")	
	単 価				1,276	
	- ct *F W (77					合意率
	官積算単価				1,385	0.921299
	* * * B 単 - 282号 * * *					
000282	集水管渠				(")	
010000	VU 65 座海サルエノバック本ウ掘削)	(")	m		10.000 m	当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	10.000	m	832		 S単 304号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		002	(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.300	m3	2,491	` '	S単 245号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(")			(")	1
	薄肉管VU 径65 長4.0m,,	2.500	本	1,240		S単 279号
	合 計				(") 14,658	'
	<u> </u>				(")	
	単 価				1,350	
						合意率
	官積算単価				1,466	0.920873
	*** B単- 283号 ***					
000283	異形管類				(")	
000440	立ち上がり部	/ \	式			当たり算出
SU2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)キャップ A形 径50,,	(") 5.000	個	159	(") 795	S単 280号
S07021	マック Aが 1250,, 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")	旧	103	(")	
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.500	m	1,704	\ /	S単 297号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")			(")	
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	5.000	m	1,022		S単 298号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(")	/E3	4 050	(")	1
202146	90°ベンド B形 径50,, 水満田研萄ポリセルビュル等雑手(TS雑手)	5.000	個	1,050	5,250	S単 281号
302176	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)ソケット A形 径50,,	5.000	個	196		リ S単 282号
	2 / 2 N// ±00,,	3.000	旧	190	(")	
	合 計				16,395	1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上争別</u> ⊥ コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		,			(")	
	単 価				15,099	A # #
	官積算単価				16 395	合意率 0.920951
	<u> </u>				10,000	0.020001
	*** B単- 284号 ***					
000284	異形管類				(")	
000440	管路部 - 小学の存成者は長いビール等例で、CTOHOT 例で、	(")	式			当たり算出
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径50,,	(") 4.000	個	1,050	(") 4.200	S単 281号
S02116	90°大曲Y(VU)	(")		.,,,,,	(")	
000440		2.000	個	189		S単 283号
502116	65×50,,	(")	個	252	(") 504	S単 284号
S02116	レジューサ (FSGP)	(")			(")	
007004	65×50,, 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	1.000	個	523	523	S単 285号
30/021	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	8.500	m	1,022		S単 298号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(")			(")	
	ソケット A形 径50,,	17.000	個	196		S単 282号
JUZ 1 10	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50,,	(") 4.000	個	196	(") 784	S単 282号
S02116	暗渠止水板	(")			(")	
200440	ネジ式水閘	1.000	枚	4,300	4,300	S単 286号
JUZ 1 10	イン 式水闸 65,,	1.000	個	1,490		S単 287号
		11330		,,,,,,,	(")	
	合 計				24,198	
	 単				(") 22,286	
						合意率
	官積算単価				24,198	0.920985
000005	* * * B 单 - 285号 * * *				(")	# D
000265	トタン撤去工		式			少┏ 当たり算出
T00184	トタン撤去工	(")			(")	
	25枚	1.000	式	95,340	95,340	T単 94号
	合 計				95,340	
					(")	
	単価				87,806	合意率
	官積算単価				95,340	0.920977
	* * * B 単 - 286号 * * *					
000286	稲干し棒撤去工		<u></u>		(")	
T00185	 稲干し棒撤去工	(")	式		1.000 式	当たり算出
23.50	The state of the s	1.000	式	113,015	113,015	T単 95号
	A ±1			T	(")	
	合 計				113,015	
	単 価				104,084	
	宁往修 出 压				442.045	合意率
					113,015	0.9209/5
	* * * B 単 - 287号 * * *					
000287					(")	步B
			式		1.000 式	当たり算出
T00186	ゴミステーション撤去・設置工 6 個	1.000	式	190,680	(") 190 680	T単 96号
		1.000	IΛ	190,000	(")	1 1 20 5
	合 計				190,680	
	単 価				(") 175,612	
	于 四				170,012	合意率
	官積算単価				190,680	0.920977
	* * * B単- 288号 * * *					
000288	防草シート撤去工		m²		(")	歩B 当たり算出
\$18062	 土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	III		1.000 m	
-	撤去	1.000	m²	72	72	S単 332号
	合 計				(") 72	
		1			12	

<u>- 野別工</u> = コード	事名: 管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-6	位 你 (女 里	平位	平 1川	並 領 (")	
	単 価				<u>66</u>	
	☆ 1ま 9年 14 / 再				70	合意率 0.916666
	宣積算単価					0.916666
	* * * B 単 - 289号 * * *					
0289					(")	步B
			m3			当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	5,710	(") 5.710	S単 244号
	防草シート処分費	(")	IIIO	0,710	(")	
		1.000	m3	10,000		S単 292号
	合 計				(") 15,710	
					(")	
	単 価				14,469	合意率
	官積算単価				15,710	0.921005
	*** B単- 290号 ***					
0290	防草シート設置工		m²		(")	歩 B 当たり算出
8062 -	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	m		1.000 m	
	數設	1.000	m²	275	275	S 単 333号
	合 計				(") 275	
	日前				(")	
	単 価				253	
	官積算単価				275	合意率 0.92
	다 19. 77 T 1월				210	3.02
	*** B単- 291号 ***					
0291 J	末掘				(")	
	水路工(h300×b300)	/ " \	m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,083	(") 2,083	S単 343号
				2,000	(")	
	<u></u> 合 計				2,083	
	単 価				1,918	
						合意率
	官積算単価				2,083	0.920787
	111 DM 0000 111					
0292 7	* * * B 単 - 292号 * * * 水路取壊・運搬・復旧工				(")	- - - - - - - - - -
0202	TOPHOLOGICAL INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.		m3		, ,	当たり算出
	【構造物取壊し】	(")	0	24 050	(")	
	無筋,なし,人力,昼間施工, SP 殻運搬	1.000	m3	31,950	(")	S単 295号
=	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,509	2,509	S単 349号
2123 \$	無筋コンクリート処分費	1.000	m3	1,645	(S単 293号
		1.000	IIIO	1,040	(")	
	合 計				36,104	
	単 価				(") 33,251	
	半				33,231	合意率
_	官積算単価				36,104	0.920978
0202	* * * B 単 - 293号 * * * 基礎コンクリート復旧工				(")	# D
JZ33 Ž			m3			⇒B 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート	(")		7/ 200	(")	
P	計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(普通)	1.000	m3	71,260	71,260	S 単 352号
	合 計				71,260	<u></u>
					(")	
-+	単 価				65,629	合意率
	官積算単価				71,260	0.920979
+			+			
1	*** B単- 294号 ***					
1	コンクリート水路復旧工				(")	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名·答水设工					
<u> </u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-, なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	35,270	35,270	S単 353号
	合 計				(") 35,270	
					(")	
	単価				32,483	合意率
	官積算単価				35,270	0.920981
	* * * B 単 - 295号 * * *					
000295	型枠工		m²		(") 1.000 m	歩 B 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	(") 1.000	m²	9,405	(")	
	合 計				(") 9,405	
	単 価				(") 8,662	
	官積算単価				9,405	合意率 0.920999
	*** B単- 296号 ***					
000296	水路工(h300×b300)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(") 1.000	m3	1,717		S単 342号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	(") 1.000	m3	2,491	(") 2 491	S単 245号
	ウ・レスエ,44次,86世()派動・ハハ)	1.000	IIIS	2,431	(") 4,208	3 = 2405
	単価				(") 3,875	
	官積算単価					合意率 0.920865
	口1只开十四				4,200	0.320003
	*** B単- 297号 ***					
	駐車場白線引き 実線w=15cm		m			当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	(") 1.000	m	191	(") 191	S単 303号
T00176	区画線材料費	(") 1.000	m	105		T単 88号
	合 計				(") 296	
	 単 価				(") 273	
	官積算単価					合意率 0.922297
	*** B単- 298号 ***					
	街灯撤去工		本			歩 B 当たり算出
T00181	コンクリート柱撤去工	(") 1.000	本	56,134		T単 91号
	合 計				(") 56,134	
	単 価				(") 51,698	A 1872
	官積算単価				56,134	合意率 0.920974
	*** B単- 299号 ***					
	街灯設置工		本		(") 1.000 本	歩B 当たり算出
S42025	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,7m以下	(") 1.000	本	56,134	(") 56,134	S単 339号
	合 計				(") 56,134	
	単 価				(") 51,698	
	官積算単価				56,134	合意率 0.920974

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F 17 (772 1F)	~ _	1 1		- HA	110 3
	* * * B単- 300号 * * *					
000300	敷鉄板設置撤去工		m²		(")	歩 B 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,88,1,あり	1.000	m²	1,234		S単 331号
	合 計				(") 1,234	
					(")	
	単 価				1,136 [°]	
	官積算単価				1,234	合意率 0.920583
	*** B単- 301号 ***					
000301	路面整形工				(")	
000040	(不陸整正 + 敷均し)	(")	m²			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,0cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,不要,なし,あり	(")	m²	547	(") 547	 S単 302号
	円工//////// 10 10,00m,2.0m×工,1下足正正・M×50,1下交,180,00 /	1.000		011	(")	
	合 計				547	
	単 価				(") 504	
	于					合意率
	官積算単価				547	0.921389
	*** B単- 302号 ***					
000302	BF300仮設管設置撤去				(")	
T00170	200損料 高密度ポリエチレン管設置工	(")	m		1.000 m	当たり算出
.00170	同公皮がりエアレン自設量工 200	1.000	m	2,635		T単 86号
T00171	高密度ポリエチレン管撤去工	(")			(")	
	200	1.000	m	850	850	T単 87号
	合 計				3,485	1
					(")	
	単 価				3,210	
	官積算単価				3 485	合意率 0.92109
	⊷ (Σ27. †* (μ				0,100	0.02.00
	*** B単- 303号 ***					
000303					("	步B
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96046	CRスポンジ	(") 0.180	m²	50,100	(<i>"</i>) 9,018	1
P96047	鋼板(中板)	(")	- '''	30,100	(")	
	厚3.2×1524×3048	0.060	ton	119,000	7,140	
	A +1				(")	
	合 計				16,158	1
	単 価				14,881	
	ch state M. Int				10.150	合意率
	官積算単価				16,158	0.920967
	that the D.W. Costs					
000304	* * * B単 - 304号 * * * アルミ製水圧式支保工				(")	- 歩B
000004	設置	<u> </u>	空m3) 少 D 3 当たり算出
S18033	支保工(小規模)	(")			(")	
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.000	空m3	4,885	4,885	S単 330号
	合 計				4,885	[
					(")	
	単価				4,499	合意率
	官積算単価				4.885	百息率 0.920982
	PR 19971 1 1PR				.,550	
	*** B単- 305号 ***					
000305	建込簡易土留				(")	步B
	賃料		m²		1.000 m	当たり算出
\$17006	たて込み簡易土留(15m当り)	(")	2	40,000	(")	
	15m,3.0m未満,3.0m,62日,1回	1.000	m²	10,620	10,620	S単 325号
	合 計				10,620	
					(")	
	単価				9,781	今音 家
	官積算単価				10, 620	合意率 0.920998
	口"以开下!!!!				10,020	

	事名:管水路工	** =	# / -)\\ /\ar		/# ±×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** DX 200E ***					
00306	* * * B 単 - 306号 * * * 軽量鋼矢板				(")	步B
	賃料		ton		1.000 tor	当たり算出
17001	軽量鋼矢板	(")		00 007	(")	
	軽量鋼矢板,軽量型,無,62日,1回	1.000	ton	23,997	(")	S単 323号
	合 計				23,997	
	N				(")	
	単 価				22,101	合意率
	官積算単価				23,997	0.92099
	*** B単- 307号 ***					
00307	小型土嚢設置・撤去工				(")	歩 B 当たり算出
A0121	SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以	1.000	m3	561.6		S単 345号
	下					
18001	土のうエ	(")			(")	
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,279	33,279	S単 326号
A0121	SP 土砂等運搬	(")		504.0	(")	C # 045 P
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下	1.000	m3	561.6	562	S単 345号
	A ±1				(")	
	合 計				34,403	
	単 価				31,684	
	□ 1主 核 ¼ /Ⅲ				04 400	合意率
	官積算単価				34,403	0.920966
	*** B単- 308号 ***					
00308	水				(")	步B
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)	(") 1.000		40.000	(")	S単 327号
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	12,969	12,969	
	口径 50mm,なし	1.000	I .	19,657	19,657 [°]	S単 328号
					(") 32,626	
	合 計				32,626	
	単 価				30,048	
	官積算単価				22 626	合意率 0.920983
	ら () 昇 半 山				32,626	0.920963
	*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
00309	* * * B 単 - 309号 * * * 交通誘導員				(")	步B
	三田工区		日・人		1.000 日・人	当たり算出
02115	交通誘導警備員 B	(") 1.000		44 005	(") 14 395	S単 270号
		1.000	人	14,385	14,385	3年 2/0号
	合 計				14,385	
) 				(")	
	単 価				13,248	合意率
	官積算単価				14,385	0.920959
	*** B単- 310号 ***					
00310	ノッチタンク		/FFI		(")	
17005	ノッチタンク	(")			(")	
	2 m3		個供用月	11,900	11,900	S単 324号
					(") 11 000	
	合 計				11,900	
	単 価				10,960	
	ein í 605 124 / III				44 000	合意率
	官積算単価				11,900	0.921008
)0311	*** B単- 311号 *** 敷鉄板運搬費				(")	歩 B

コード	事名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	15,300	15,300	S単 334号
	込· 取卸),,0.0,0.0					
					(")	
	合 計				15,300	
	<u> </u>				(")	
	単 価				14,091	
					45.000	合意率
	官積算単価				15,300	0.92098
	* * * B単 - 312号 * * *					
000312	建込簡易土留運搬費		4		(")	歩B 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)	(")	ton		1.000 tor (")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	16,800		S単 335号
	込·取卸 + 積込·取卸,0.0,0.0					
					(;)	
	습 計				(") 16,800	
	日前				(")	
	単 価				15,472	
						合意率
	官積算単価				16,800	0.920952
	*** B単- 313号 ***					
000313	軽量鋼矢板運搬費				(")	
040000	±△.\+±±.//⊏±Ω.++\		ton		1.000 tor	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	(") 1.000	ton	16,800	(") 16 800	S単 335号
	本中建員(自動/(バリ), 12 以内), 00k は €, 12 後計工, 計工 9 ℃ (別鉄板以介), 1 積	1.000	ton	10,000	10,000	3年 3335
	Z TAPP TREE TAPP, 010 JOIN					
					(")	
	合 計				16,800	
	単価				(") 15,472	
	半				15,472	合意率
	官積算単価				16,800	0.920952
	*** B単- 314号 ***					
000314	伐倒・枝払及び吊込				(")	步B
			本		1.000 本	当たり算出
T00180	立木伐倒工	(")			(")	
	幹径22~28cm	1.000	本	266	266	T単 90号
100075	立木枝払工 幹径22~28cm	(") 1.000	本	162	(") 162	T単 72号
T00163	立木堀取工(吊込)	(")	4	102	(")	1 年 725
	幹周60~90cm	1.000	本	38,551	38,551	T単 85号
					(")	
	合 計				38,979	
	単 価				(") 35,899	
	于 四				33,099	合意率
	官積算単価				38,979	0.920983
	* * * B単 - 315号 * * *					
000315					(")	步B
			空m3			当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)	(")			(")	
<u> </u>	13.5km 以下,良好	1.000	空m3	1,254		S単 338号
					(") 1,254	
	□ āl				(")	
	単 価				1,155	
						合意率
	官積算単価				1,254	0.921052
	*** B単- 316号 ***					
000316	立木処分工				(")	
000400	三田工区		ton			当たり算出
502123	伐採木処分費 枝葉、幹、根	(") 1.000	ton	13,333	(") 13 333	S単 294号
	1Aボ\ +1\ 1X	1.000	LOH	13,333	(")	
L	合 計				13,333	
					(")	
	単 価				12,279	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> </u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				13,333	0.920948
	* * * B 単 - 317号 * * *					
000317	現場溶接部検査 850A		箇所		(")	歩 B <u>当たり算出</u>
T00179	超音波探査	(")	<u> </u>		(")	
	900mm以下	1.000	箇所	21,405		T単 89号
	合 計				(") 21,405	
	H N				(")	
	単 価				19,714	
	官積算単価				21 405	合意率 0.920999
	<u> </u>					0.02000
	*** B単- 318号 ***					
000318	継目試験費 (FRPM管)				(")	
010011	1000	(;)	箇所			当たり算出
S19011	管水路継目試験工 FRPM管,1000mm,なし	(") 1.000	箇所	14.284	(") 14.284	S単 336号
		11.000		,201	(")	
	合 計				14,284	
	単 価				(") 13,155	
						合意率
	官積算単価				14,284	0.92096
000010	* * * B単 - 319号 * * *				, ,	#E D
UUU319	継目試験費 (DCIP管) 1000		箇所		(") 1.000 箇所	歩 B 当たり算出
S19011	管水路継目試験工	(")			(")	
	DCIP管,1000mm,なし	1.000	箇所	14,297		S単 337号
	合 計				(") 14,297	
					(")	
	単 価				13,167	合意率
	官積算単価				14.297	合意率 0.920962
	ᆈᅜᅏᅮᅷᆘᄥ				11,201	
	* * * B 単 - 320号 * * *					
000320	設計業務				("	
DOGOGO	±□=1-3±3x	(")	式		<u>1.000 式</u> (")	当たり算出
P90000	設計業務	1.000	式	920,000	920,000	
				, i	(")	
	合 計				920,000	
	単 価				847,301	
						合意率
	官積算単価				920,000	0.920979
	de de de la D.W. est E					
000321	* * * B単 - 321号 * * * * 現地調査				("	
000021	パル・C L IPP J. A.		式		, "), <u>1</u> .000 式	リグロ は当たり算出
P96061	調査業務	(")		272	(")	
		1.000	式	370,000	370,000	
	合 計				370,000	
					(")	
	単 価		+		340,762	合意率
	官積算単価				370,000	0.920978
	*** B単- 322号 ***					
000322	点在施工箇所の追加経費				(")	
S02116	点在施工箇所の追加経費	(")	式		1.000 式	当たり算出
110	111 particular and 111 1 77 Am (111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	1.000	式	2,850,000	2,850,000	S単 288号
					(")	
	合 計		+		2,850,000	
	単 価				2,624,790	
						合意率
	官積算単価				2,850,000	0.920978

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工	**	24 / 2 -	単価	A \$5	/# ±z
7-1	名 称(規 格)	数量	単位	平 1叫	金額	備考
	* * * B 単 - 398号 * * *					
000398	埋戻(RC-40)				(0.000)m3	步B
	管頂0~30cm		m3			当たり算出
S02116	再生クラッシャラン	(0.000)			(0)	
	,RC-40 40 ~ 0mm,	1.330	m3	2,000	2,660	S単 437号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,871		S単 432号
	A				(0)	
	合 計				5,531	
	単 価				(0) 5,095	
	半				5,095	合意率
	官積算単価				5 531	0.921225
	口况升十四				0,001	0.021220
	* * * B 単 - 399号 * * *					
000399	残土運搬・処分				(0.000)m3	
	湖北総合開発へ		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,779	2,779	S 単 456号
	以下					
\$02422	粘性土処分価格	(0.000)			(0)	
002123	THIエエペクI関行	1.000	m3	2,700		S単 447号
		1.000	1110	2,100	(0)	
	合 計				5,479	
					(0)	
	単 価				5,047	
						合意率
	官積算単価				5,479	0.921225
	7.4.4 D.M. 100E 7.4.4					
000400	* * * B単- 400号 * * * 土砂運搬			+	(0.000)m3	1 H D
000400	エジ建城 西主計仮置き場から		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	IIIO		(0)	
0.10.02	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	234.4		S単 455号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以	1.000	m3	561.6	562	S 単 345号
	下					
					(0)	
	合 計				796	
	¥4 /#				(0)	
	単 価				733	合意率
	官積算単価				796	0.921225
	口投并十一				730	0.521225
	*** B単- 401号 ***					
000401	小運搬(暗渠排水管)				(0.000) m	
			m			当たり算出
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(0.000)			(0)	
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	1.000	m	4		S単 450号
	Δ ±↓				(0) 4	
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	ナ 1時					合意率
	官積算単価				4	0.920485
	_		Ţ			
	* * * B 単 - 402号 * * *					it o
υυυ402 	小運搬(被覆材)				(0.000)m3	
\$10000	腔海北下(小海鄉(独藩林))	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
010020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車夘-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	1.000	m3	914		S単 451号
	F. 日, 上 20年以十 / 年 / 用 / 上 / 用 / 上 / 月 / 1 / 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5	1.000	1110	017	(0)	
	合 計				914	
					(0)	
	単 価				841	
						合意率
	官積算単価				914	0.920485
	_		Ţ			
00015	* * * B 単 - 403号 * * *				1 m m 1 days	i it p
JUU403	プレハブ柵工 削孔工		***		(0.000)箇所	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工	**	₩ <i>1</i> ÷	₩ /≖	今 55	/# ±z
	名 称(規格) プレハブ柵工削孔	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(0)	備考
100206	フレハフfilliu上 filific	1.000	箇所	22,194		T単 109号
		1.000		22,101	(0)	
	合 計				22,194	
					(0)	
	単 価				20,429	A
	官積算単価				22 104	合意率 0.920485
	<u> </u>				22,194	0.920465
	*** B単- 404号 ***					
000404	街灯撤去工				(0.000)基	# B
	照明電線撤去含む。仮置き含む。		基			当たり算出
	街灯撤去工	(0.000)	_		(0)	
	照明電線撤去含む。仮置き含む。	1.000	基	74,778		T単 110号
					(0) 74,778	
					(0)	
	単 価				68,967	
						合意率
	官積算単価				74,778	0.922287
	* * * B 単 - 405号 * * *					
	街灯設置工				(0.000)基	步B
	照明電線設置含む		基			当たり算出
	街灯設置工 照明電線設置含む。	(0.000)	基	79,797	(0) 70 707	T単 111号
	<u> </u>	1.000	-	19,191	(0)	
	合 計				79,797	
					(0)	
	単 価				73,596	
	宁 连签以压				70 707	合意率 0.922287
	官積算単価				19,191	0.922201
000400	* * * B単 - 406号 * * * 水圧シリンダー設置・撤去工				(0.000) m	#- D
000406	水圧ンリンター設直・撤去上 L=4.75m		m			歩 B 当たり算出
T00202	水圧シリンダー設置・撤去工	(0.000)			(0)	
I	L=4.75m	1.000	m	1,434		T単 107号
					(0)	
	合 計				1,434	
	単 価				(0) 1,329	
	т 1№				1,020	合意率
	官積算単価				1,434	0.92647
	*** B単- 407号 ***					
	アルミ製腹起し設置・撤去工				(0.000) m	
	120 × 75 × 1800	(0.000)	m			当たり算出
100203	アルミ製腹起し設置・撤去工 120×75×1800	(0.000)	_	1,838	(0) 1 838	T単 108号
	120 × 75 × 1800	1.000	m	1,030	(0)	1 年 100万
	合 計				1,838	
					(0)	
	単 価				1,703	△辛
	官積算単価				1 838	合意率 0.92647
	白視弄干岬				1,000	0.02041
000400	* * * B単 - 408号 * * * 水圧式シリンダー				(0.000)本	#: B
UUU4U8	水圧式シリンター L=4.75m		本			歩B 当たり算出
S02116	水圧式シリンダー(基本料)	(0.000)	т.		(0)	
	L=4.75,,	1.000	本	3,820	3,820	S単 438号
S02116	水圧式シリンダー(賃料)	(0.000)		000	(0)	
	L=4.75m,,	110.000	本・日	802	88,220	S単 439号
	合 計				92,040	
					(0)	
	単 価				85,272	
	rin 4 to 100 100		J		22 21-	合意率
	官積算単価		+		92,040	0.92647
			+			
	*** B単- 409号 ***					
	アルミ製腹起し				(0.000)本	步B
	120 × 75 × 1800		本		1.000 本	当たり算出

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	アルミ製腹起し(基本料)	(0.000)		— т	(0)	
	120×75×1800,,	1.000	本	751	751	S単 440号
	アルミ製腹起し(賃料)	(0.000)			(0)	3 - 1.03
	120×75×1800,	110.000	本・日	63	6.930	S単 441号
					(0)	
	合 計				7,681	
					(0)	
	単 価				7,116	
						合意率
	官積算単価				7,681	0.92647
	*** B単- 410号 ***					
000410	水圧ポンプ				(0.000)台	#- P
000410	添加液・不凍液含む		台			当たり算出
S02116	水圧ポンプ(基本料)	(0.000)			(0)	
	3.200	1.000	台	500	500	S単 442号
S02116	水圧ポンプ (賃料)	(0.000)			(0)	
		110.000	台・日	154		S単 443号
S02116	ポンプ添加液	(0.000)			(0)	
		2.000	本	1,260		S単 444号
S02116	ポンプ不凍液	(0.000)			(0)	
\vdash		4.000	本	2,340		S単 445号
	A				(0)	
	合 計				29,320	
	単 価				27,164	
	于				21,104	 合意率
	官積算単価				29,320	
	₩ 156.27 T (M				20,020	
	*** B単- 411号 ***					
000411	点在施工箇所の追加経費				(0.000)式	步B
	第2回变更		式		1.000 式	当たり算出
S02116	点在施工箇所の追加経費	(0.000)			(0)	
	第2回変更,,	1.000	式	20,000	20,000	S単 446号
	A +1				(0)	
	含 計				20,000	
	単 価				(0) 18,421	
	부 W				10,421	合意率
	官積算単価				20,000	0.921052
	口 ¹ 兄 升				20,000	0.021002
\vdash						
L						
L						
<u> </u>						
\vdash						
L						
<u> </u>						
\vdash						

	事名:管水路工	**-	w / -	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 412号 ***					
000412	アスファルト撤去工		m²		(0.000) m	歩 B 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(0.000)	- 111		(0)	
	7ススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	219.5	220	S単 527号
	合 計				(0) 220	
					(0)	
	単 価				202	合意率
	官積算単価				220	日息平 0.919786
	*** B単- 413号 ***					
000413	アスファルト殻運搬処分		m3		(0.000)m3	歩 B 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)	1110		(0)	
002122	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, アスファルト処分費	1.000 (0.000)	m3	2,966	2,966	S単 525号
302123	アスノアルド処力員	1.000	m3	4,700		S単 485号
	A #1				(0)	
	合 計				7,666	
	単 価				7,051	
	官積算単価				7 666	合意率 0.919786
	口19开十四				7,000	0.010100
	* * * B単 - 414号 * * *					
000414	下層路盤工		,		(0.000) m	
SA0832	t=10cm SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
	0. 「「一個出版(学是 品信品) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30	1.000	m²	538.3	538	S単 533号
	合 計				(0) 538	
	- H				(0)	
	単 価				495	^÷÷
	官積算単価				538	合意率 0.919786
	* * * B 単 - 415号 * * *					
000415	上層路盤工		2		(0.000) m	
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	765.8		S単 534号
	合 計				(0) 766	
					(0)	
	単 価				705	合意率
	官積算単価				766	0.919786
	* * * B 単 - 416号 * * *					
000416	表層		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 B 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,937		S単 535号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
	2 4				(0)	
	合 計				2,937	
	単 価				2,701	
	官積算単価				2 027	合意率 0.919786
	巨惧异平IIII				2,937	0.313100
	* * * B単 - 417号 * * *					
000417	アスファルト撤去工		,		(0.000) m	
SAN222	SP 舗装版破砕	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
5,10222	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	219.5	220	S単 527号
					(0)	
	合 計				220	
	単 価				202	
	官積算単価				220	合意率 0.919786
	<u> </u>			I.		<u>0.919786</u> 近畿農政局

	_事名:官亦路上	数量	単位	単 価		備考
コード	名 称(規 格)	数 重	単位	単 加	金額	1補 考
	* * * B単 - 418号 * * *					
000418	アスファルト殻運搬処分				(0.000)m3	
040004	CD #1/2F/M	(0, 000)	m3			当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕.機械積込(舗装版厚15cm以下).無し.6.5km以下,	(0.000) 1.000	m3	2,966	(0) 2 966	S単 525号
S02123	アスファルト処分費	(0.000)	1110	2,000	(0)	
		1.000	m3	4,700		S単 485号
					(0)	
	合 計				7,666	
	単 価				(0) 7,051	
	T 1M				7,001	合意率
	官積算単価				7,666	0.919786
	*** B単- 419号 ***					
000419	下層路盤工				(0.000) m	步B
	t=10cm		m²			当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30	1.000	m²	538.3		S 単 533号
					(0)	
	合 計				538	
	単価				495	
					.30	合意率
	官積算単価				538	0.919786
	* * * B単 - 420号 * * *					
000420	上層路盤工				(0.000) m	步B
			m²			当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	765.8		S単 534号
	合 計				(0) 766	
	P A				(0)	
	単価				705	
						合意率
	官積算単価				766	0.919786
	* * * B単 - 421号 * * *					
000421					(0.000) m	步B
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,77,77ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,937	2,937	S 単 535号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
	合 計				2,937	
					(0)	
	単 価				2,701	△辛並
	官積算単価				2 027	合意率 0.919786
	巨恨异半 调				2,931	0.010100
L						
	* * * B 単 - 422号 * * *					
000422	アスファルト撤去工		²		(0.000) m	
SAN222	SP 舗装版破砕	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
0,10222	P7.77	1.000	m²	219.5		S単 527号
				2.3.0	(0)	
	合 計				220	
	,				(0)	
	単価				202	合意率
	官積算単価				220	百息率 0.919786
	口以升干阀				220	
000400	* * * B 単 - 423号 * * *				/0.000: -	4E D
000423	アスファルト殻運搬処分		m3		(0.000)m3	歩 B 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)	IIIO		(0)	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,966		S単 525号
S02123	アスファルト処分費	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	4,700		S 単 485号
	A +1				(0)	
	合 計				7,666	

<u> </u>	事名:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	5
	単 価				7,051	△ ◆ ◆
	官積算単価				7 666	合意率 0.919786
	□19开 十 Ⅲ				7,000	0.010/00
	* * * B単 - 424号 * * *					
000424	下層路盤工				(0.000) m ²	
	t=10cm	(0.000)	m²			当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30	(0.000) 1.000	m²	538.3	(0) 538	S単 533号
	100mm, 1/a/62, Fr 1, 60, 17 1/7/7/10 00	1.000		000.0	(0)	3 + 000 -3
	合 計				538	
	単 価				(0) 495	
-						合意率
	官積算単価				538	0.919786
000425	* * * B 単 - 425号 * * * 上層路盤工				(0.000) m	± n
000425	上眉斑雀上		m²			歩B 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u>	1.000	m²	765.8		S単 534号
	合 計				(0) 766	
					(0)	
	単 価				705	
	官積算単価				766	合意率 0.919786
	日沢井干順				700	2.0.0.00
	* * * B 単 - 426号 * * *					
000426					(0.000) m ²	
	00 + P (+ W	,	m²			当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	(0.000) 1.000	m²	2,937	(0) 2 937	S単 535号
	1.4 木河	1.000		2,931	2,531	2 + 305
	合 計				(0) 2,937	
	□ āl				(0)	
	単 価				2,701	^ -
	官積算単価				2 027	合意率 0.919786
	□1x#〒 				2,551	2.0.0.00
	* * * B 単 - 427号 * * *					
000427	大型土のう撤去				(0.000)袋	步B
		/	袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	(0.000) 1.000	袋	734	(0) 734	S単 497号
	MA ム, n	1.000	₹₹	134	(0)	
	合 計				734	
	単価				(0) 676	
	半				0/0	合意率
	官積算単価				734	0.920485
	官積算単価				734	
	官積算単価				734	
	*** B単- 428号 ***					0.920485
000428					(0.000)m3	0.920485 歩B
	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3	0.920485 歩B 当たり算出
	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	(0.000) 1.000	m3 m3	2,782	(0.000)m3 1.000 m3 (0)	0.920485 歩B 当たり算出
	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分 SP 土砂等運搬			2,782	(0.000)m3 1.000 m3 (0)	0.920485 歩B 当たり算出
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分 SP 土砂等運搬 標準,バッかの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下			2,782	(0.000)m3 1.000 m3 (0)	0.920485 歩B 当たり算出 S単 520号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000		2,782	(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000	<u>0.920485</u> 歩B 当たり算出 S単 520号 S単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型士のう運搬処分 SP 土砂等運搬標準,パッがの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 土木シート処分費 110g/m2	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0)	<u>0.920485</u> 歩B 当たり算出 S単 520号 S単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分 SP 土砂等運搬標準,パックがり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 土木シート処分費	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0) 12,782	<u>0.920485</u> 歩B 当たり算出 S単 520号 S単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型士のう運搬処分 SP 土砂等運搬標準,パッがの山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 土木シート処分費 110g/m2	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0)	5単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型士のう運搬処分 SP 土砂等運搬 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下 土木シート処分費 110g/m2 合 計 単 価	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0) 12,782 (0) 11,766	5単 486号 かB 当たり算出 5単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分 SP 土砂等運搬標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 土木シート処分費 110g/m2 合 計	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0) 12,782 (0) 11,766	5単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型士のう運搬処分 SP 土砂等運搬 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下 土木シート処分費 110g/m2 合 計 単 価	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0) 12,782 (0) 11,766	5単 486号 かB 当たり算出 5単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型土のう運搬処分 SP 土砂等運搬標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 土木シート処分費 110g/m2 合 計 単 価 官積算単価	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0) 12,782 (0) 11,766	5単 486号 かB 当たり算出 5単 486号
SA0121	*** B単- 428号 *** 大型士のう運搬処分 SP 土砂等運搬 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下 土木シート処分費 110g/m2 合 計 単 価	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000 m3 (0) 2,782 (0) 10,000 (0) 12,782 (0) 11,766	5単 486号 合意率 0.920485

コード	事名:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	撤去	1.000	m²	72	72	S単 512号
	A *I				(0)	
	合 計				<u>72</u> (0)	
	単 価				66	
	·					合意率
	官積算単価				72	0.920485
	* * * B 単 - 430号 * * *					
000430	土木シート運搬処分				(0.000)m3	
	OD 1 TH MY VEHAN	(0.000)	m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	(0.000) 1.000	m3	2,782	(0) 2.782	S単 520号
	以下 以下 (日本 至日本 7 上 日 7)	1.000	IIIO	2,102	2,102	3 + 020 -
	土木シート処分費	(0.000)		40.000	(0)	
	110g/m2	1.000	m3	10,000	10,000	S単 486号
	合 計				12,782	
	H #J				(0)	
	単 価				11,7 <u>66</u>	
	c⇒ 4± 6位 ¼ /正				40.700	合意率 0.920485
	官積算単価				12,762	0.920485
	* * * B 単 - 431号 * * *					
000431	FRPM管切断				(0.000) m	
T00190	FRPM管切断	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
	草野揚水機場	1.000	m	27,991		T単 112号
					(0)	
	合 計				27,991	
	単 価				(0) 25,765	
	半川				23,703	合意率
	官積算単価				27,991	0.920485
	*** B単- 432号 ***					
000432	FRPM管撤去				(0.000)本	
	1350		本			当たり算出
	FRPM管撤去 1350	(0.000)			(0)	
	草野揚水機場	1.000	本	9,917		T単 113号
	合 計				(0) 9,917	
	H W				(0)	
	単 価				9,128	
						合意率
	官積算単価				9,917	0.920485
	* * * B単- 433号 * * *					
000433	FRM管撤去		_		(0.000)本	
T00103	1100 FRPM管撤去 1100	(0.000)	本		1.000 本 (0)	当たり算出
100193	草野揚水機場	1.000	本	8,662		T単 114号
				0,002	(0)	
	合 計				8,662	
	単 価				(0) 7,973	
	半 1四				1,813	合意率
	官積算単価				8,662	0.920485
					•	
	* * * B単 - 434号 * * *					
000434	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(0.000)本	步B
	幅670		本		1.000 本	当たり算出
	FRM管撤去 幅670	(0.000)			(0)	
	草野揚水機場	1.000	本	6,762		T単 115号
	合 計				(0) 6,762	
	□ āl				(0)	
	単 価				6,224	
						合意率
	官積算単価				6,762	0.920485
	* * * B 単 - 435号 * * *					
						近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FRPM管運搬処分	双 里	丰世	半 畑	並 領 (0.000)m3	
			m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	2,983		S単 457号
	合 計				(0) 2,983	
	<u>н</u> н				(0)	
	単 価				2,746	
	⇔ 1≠45 ≥ / (≖				0.000	合意率
	官積算単価				2,983	0.920485
000400	* * * B 単 - 436号 * * *				(0.000)1	IF D
000436	FRPM管処分費		kg		(0.000)kg	歩 B 当たり算出
S02123	FRPM管処分費	(0.000)	9		(0)	
		1.000	kg	104		S単 487号
	슴 핡				(0) 104	
	合 計				(0)	
	単 価				96	
						合意率
	官積算単価				104	0.920485
	*** B単- 437号 ***					
000437	地中埋設物運搬		^		(0.000)m3	
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
5/10/12/	示 エルラ学座域 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,782		S単 520号
	以下					
					(0)	
	合 計				(0) 2,782	
	A il				(0)	
	単 価				2,561	
						合意率
	官積算単価				2,782	0.920485
	* * * B 単 - 438号 * * *					
000438	地中埋設物処分		m3		(0.000)m3	歩B 当たり算出
S02123	混合廃棄物処分費	(0.000)	IIIO		(0)	
	地中埋設物	`1.000 [°]	m3	43,000	43,000	S単 488号
	A 41				(0)	
	合 計				43,000	
	単 価				39,581	
	·					合意率
	官積算単価				43,000	0.920485
	*** B単- 439号 ***					
000439	洗砂積込・運搬		_		(0.000)m3	
S02116	注	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
002110	עוטוו	1.000	m3	4,872		S単 473号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	234.7	235	S単 517号
SU1034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	327	(0) 327	S単 458号
	COMPA 1:	1.000	IIIO	321	(0)	J + 7005
	合 計				5,434	
					(0)	
	単価				5,002	合意率
	官積算単価				5.434	0.920485
					-, .51	
	* * * B単- 440号 * * *					
000440					(0.000)m3	步B
			m3			当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	254.3		S単 522号
	合 計				(0) 254	
	H III				(0)	
	単 価				234	
	the NA Fre					合意率
	官積算単価				254	0.920485

コード	事名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1 13 (Nt 11)	<u> </u>	+111	+ іщ	<u> 과</u> 도 타처	Mi 5
	* * * B単 - 441号 * * *					
000441	土砂積込・運搬				(0.000)m3	
\$40103	SP 床掘り	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
OA0103	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	242.2		S単 518号
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	80m以下	1.000	m3	327	327	S単 458号
					(0)	
	合 計				569	
	単 価				(0) 524	
	T IM				021	合意率
	官積算単価				569	0.920485
	* * * B 単 - 442号 * * *					
000442	土砂盛土				(0.000)m3	步B
			m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土·埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	254.3		S単 522号
	合 計				(0) 254	
	H W				(0)	
	単 価				234	
						合意率
\vdash	官積算単価				254	0.920485
	* * * B単 - 443号 * * *					
000443	床掘				(0.000)m3	
040400	OD 序程(3	(0.000)	m3			当たり算出
5AU103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.000) 1.000	m3	2,084	(0) 2 084	S単 519号
	<u>エル,エµUやハ/『(コ゚ンススス**), ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ </u>	1.000	IIIO	2,004	(0)	J + 5135
	合 計				2,084	
					(0)	
	単 価				1,918	<u> </u>
	官積算単価				2 094	合意率 0.920485
	后				2,004	0.920405
	* * * B 単 - 444号 * * *					
000444	埋戻し		m3		(0.000)m3	歩 B 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	IIIO		(0)	コルリ昇山
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,453	3,453	S単 459号
				, i	(0)	
	合 計				3,453	
	単価				(0) 3,178	
	半				3,178	合意率
	官積算単価				3,453	0.920485
					,	
	* * * B 単 - 445号 * * *					
000445	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)m3	
	18-8-25		m3			当たり算出
	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
			0	38,500	38,500	S単 530号
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	00,000		
		1.000	m3	30,000		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	35,555	(0)	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	33,600	(0) 38,500	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計	1.000	m3	30,000	38,500	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	35,000	38,500	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価	1.000	m3	00,000	38,500 (0) 35,439	合意率
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計	1.000	m3	35,000	38,500 (0) 35,439	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価	1.000	m3		38,500 (0) 35,439	合意率
	無筋・鉄筋構造物、パック約(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価	1.000	m3		38,500 (0) 35,439	合意率
000117	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 446号 ***	1.000	m3		38,500 (0) 35,439 38,500	合意率 0.920485
000446	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 446号 ***	1.000			38,500 (0) 35,439 38,500 (0.000)式	合意率 0.920485
	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 **** B単 - 446号 *** 型枠		式		38,500 (0) 35,439 38,500 (0.000)式 1.000 式	合意率 0.920485 歩B 当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 446号 ***	(0.000)		9,405	38,500 (0) 35,439 38,500 (0.000)式 1.000式 (0)	合意率 0.920485 歩B 当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 446号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		式		38,500 (0) 35,439 38,500 (0.000)式 1.000式 (0) 338,580 (0)	合意率 0.920485 歩B 当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 446号 *** 型枠 SP 型枠	(0.000)	式		38,500 (0) 35,439 38,500 (0,000)式 1,000式 (0) 338,580 (0) 338,580	合意率 0.920485 歩B 当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 446号 *** 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	(0.000)	式		38,500 (0) 35,439 38,500 (0.000)式 1.000式 (0) 338,580 (0)	合意率 0.920485 歩B 当たり算出

工事別工事名:管水路工

コード	_事名:官水路⊥ 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13 (770 1H)	~~	, , ,	1 12	- H/	合意率
	官積算単価				338,580	
	* * * B 単 - 447号 * * *					
000447	^ ^ ^ B 早 - 44/亏				(0.000) m	- #- R
000447			m²			当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)			(0)	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,294		S単 529号
	A ±1				(0)	
	合 計				1,294 (0)	
	単価				1,191	
						合意率
	官積算単価				1,294	0.920485
	*** B単- 448号 ***					
000448	基面整正				(0.000) m	
			m²			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	. 2	447.0	(0)	
	基面整正	1.000	m²	447.3	(0)	S単 524号
	合 計				(0) 447	
					(0)	
	単 価				411	
	and the MALE FOR				•	合意率
	官積算単価				447	0.920485
	*** B単- 449号 ***					
000449	目地材		_		(0.000) m	
040004		(0, 000)	m²			当たり算出
SAU331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	(0.000) 1.000	m²	5,151	(0) 5 151	S単 532号
	OUNCENTIAL TO STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO	1.000		0,101	(0)	
	合 計				5,1 5 1	
					(0)	
	単 価				4,741	△ 辛 壶
	官積算単価				5 151	合意率 0.920485
	口以升于				0,101	0.020400
000450	* * * B 単 - 450号 * * *				(0.000)=0	#E D
000450	底板部造成盛土運搬		m3		(0.000)m3	一歩B 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	1/C 7#H
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	242.2	242	S単 518号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	1.000	m3	503	503	S 単 521号
	下					
					(0)	
	合 計				745	
					(0)	
	単 価				686	△辛並
	官積算単価				7/15	合意率 0.920485
	白很开干III				740	0.020700
0004=:	* * * B 単 - 451号 * * *				// 000' -	#E D
000451	底板部造成盛土		m3		(0.000)m3	歩 B 当たり算出
SA0141	 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)	IIIO		1.000 m3	
L	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	887.4	887	S単 523号
					(0)	
	合 計				887	
	単 価				(0) 816	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				010	合意率
	官積算単価				887	0.920485
					·	
	*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
000452	* * * B単 - 452号 * * * 底板コンクリート				(0.000)m3	- 歩B
000702			m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,500	38,500	S単 530号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	1					1

工事別工	事名: 管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右 你(戏 恰)		半世	半 1 川	並 領 (0)	
	合 計				38,500	
	単 価				(0) 35,439	
	半川				35,439	合意率
	官積算単価				38,500	0.920485
	* * * B単- 453号 * * *					
000453	水抜き管 VP 50		m		(0.000) m	歩 B 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,219		S単 492号
	合 計				(0) 1,219	
					(0)	
	単価				1,122	合意率
	官積算単価				1,219	0.920485
	* * * B 単 - 454号 * * *					
000454	止水パンド		/m		(0.000)個	
S02116	止水バンド	(0.000)	個		1.000 個	当たり算出
	1100、幅300mm,,	1.000	組	293,100	293,100	S単 474号
	<u> </u>				(0) 293,100	
	合 計				293,100	
	単 価				293,100	
	官積算単価				293,100	合意率
	<u> </u>				293, 100	1
	*** B単- 455号 ***					
000455	止水バンド設置工				(0.000)箇所	步B
	-1 1-1-0°> 1-4-0 PP -7	(0.000)	箇所			当たり算出
100211	止水パンド設置工	(0.000) 1.000	箇所	54,402	(0) 54 402	 T単 117号
		11000	Ц///	5.,102	(0)	
	合 計				54,402	
	単 価				(0) 54,402	
						合意率
	官積算単価				54,402	1
	de de de la D.W. 1805 de de de					
000456	* * * B 単 - 456号 * * * アスファルト殻運搬処分				(0.000)m3	- 歩B
000100	7 7 7 7 7 1 MALINA, 13		m3			当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)	0	2.066	(0)	
S02123	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, アスファルト処分費	1.000 (0.000)	m3	2,966	2,966	S単 525号
		`1.000´	m3	4,700	4,700	S単 485号
	合 計				(0) 7,666	
					(0)	
	単 価				7,054	
	官積算単価				7 666	合意率 0.920203
	다'!웃 가 구 (M				7,000	
	* * * B単 - 457号 * * *					
000457	土のう用土砂運搬				(0.000)m3	
\$40101	西主計土取場から SP 掘削	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
UNU 101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,185		S単 515号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)	_	0.700	(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,782	2,782	S単 520号
					(0)	
	合計				3,967	
	単 価				3,644	
					0.007	合意率
	官積算単価				3,967	0.918554
	* * * B 単 - 458号 * * *					
	·····································			l .		 近畿農政局

<u> 上争別上</u> コード	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土嚢設置・撤去工		. ,		(0.000)袋	步B
			袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工	(0.000)	/12	7 770	(0)	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし 大型土のうエ	1.000 (0.000)	袋	7,778	7,778	S単 498号
	放去, パックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	784		S単 499号
					(0)	
	合 計				8,562	
	単 価				(0) 7,865	
	単 価				7,000	合意率
	官積算単価				8,562	0.918554
	* * * B 単 - 459号 * * *					
000459	敷鉄板設置・撤去				(0.000) m	步B
	道路開放時		m²			当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,11,1,あり	(0.000) 1.000	m²	523	(0)	S単 510号
	設員 □ 貝付 □ 胍云, □, □, のり	1.000	111	323	(0)	
	合 計				523	
					(0)	
	単価				480	△ 辛 並
	官積算単価				523	合意率 0.918554
	디IR카쿠IM				020	0.010004
	*** D% 1000 ***					
000460	* * * B単 - 460号 * * * 仮設用マット設置・撤去				(0.000) m	
JUU400	IMIX/II \ Z IX E IIM A		m²			少┏ 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	敷設~撤去	1.000	m²	1,865		S単 513号
	Δ ±4				(0) 1,865	
	合 計				(0)	
	単 価				1,713	
						合意率
	官積算単価				1,865	0.918554
	*** B単- 461号 ***					
	埋戻し土運搬(音 全体)				(0.000)m3	
SA0101	西主計仮置き場から	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	57 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,185		S単 515号
	SP 土砂等運搬	(0.000)	0	1,100	(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,782	2,782	S単 520号
	以下					
					(0)	
	合 計				3,967	
					(0)	
	単 価				3,644	A == -
	官積算単価				2 067	合意率 0.918554
	巨恨异半				3,307	0.310004
	4.4. D.W. 400 D. de de de					
000463	*** B単- 462号 *** 土のう用土砂運搬				(0.000)m3	# B
	エのつ用工が連城 一		m3		(0.000)m3 1.000 m3	一歩B 当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,185		S単 515号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	(0.000) 1.000	m3	2,782	(0)	S単 520号
	標準,パックルウ山槙∪.8㎜3(平槙∪.6㎜3),工砂(右塊・玉石底り工呂Ѹ),無し,22.5㎏ 以下	1.000	IIIO	2,102	2,102	J F J2U5
	···					<u> </u>
					(0)	
	合 計				3,967	
	単価				(0) 3,644	
	+ IW				5,044	合意率
	官積算単価				3,967	0.918554
Ţ						
	* * * B単 - 463号 * * *					
000463	大型土嚢設置・撤去工				(0.000)袋	
			袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工	(0.000)	袋		(0)	
			175	7,778	7.778	S単 498号
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし 大型+のうて	1.000	रर	1,110		
\$18002	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし 大型土のう工 撤去.パックホウ.,0m3.耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	(0.000) 1.000	袋	784	(0)	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	11 11 (Nt 11)	双 里	+位	<u>+ щ</u>	<u> </u>	M -2
	合 計				8,562	
					(0)	
	単価				7,865	<u> </u>
	官積算単価				8 562	合意率 0.918554
	ロ復昇手側				0,302	0.910334
000464	* * * B 単 - 464号 * * * 敷鉄板設置・撤去				(0.000) m ²	#-D
000464	道路開放時		m²			少 B 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,11,1,あり	1.000	m²	523		S単 510号
					(0)	
	合 計				523 (0)	
	単 価				480	
	T III				100	合意率
	官積算単価				523	0.918554
	* * * B 単 - 465号 * * *					
000465	(放射マット設置・撤去) (放射マット設置・撤去) (放射マット設置・撤去) (水流・水流・水流・水流・水流・水流・水流・水流・水流・水流・水流・水流・水流・水				(0.000) m ²	步B
, , , , , , , ,	The state of the s		m²			当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	敷設~撤去	1.000	m²	1,865		S単 513号
	合 計				(0) 1,865	
	□ 前				(0)	
	単 価				1,713	
						合意率
	官積算単価				1,865	0.918554
	* * * B単 - 466号 * * *					
000466	土のう用土砂運搬				(0.000)m3	步B
	西主計土取場から		m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
CA0424	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,185		S単 515号
5AU121	SP 工が专連版 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,782	(0) 2 782	S単 520号
	以下	1.000	1110	2,702	2,702	3 + 020 3
					(0)	
	合 計				3,967	
	単 価				(0) 3,644	
	+ III				0,044	合意率
	官積算単価				3,967	0.918554
	* * * B単 - 467号 * * *					
000467	大型土嚢設置・撤去工				(0.000)袋	步B
			袋			当たり算出
S18002	大型土のうエ	(0.000)			(0)	
0465	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,778		S単 498号
518002	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),なし,なし	(0.000) 1.000	袋	784	(0) 784	S単 499号
	スカー・アップ・アップ・アップ (「十六リルン)、なし、なし	1.000	-ZX	704	(0)	→ [→] → → → → → → → → → → → → → → → → →
	合 計				8,562	
					(0)	
	単価				7,865	人 辛劳
	官積算単価				g 562	合意率 0.918554
	白頂开干川				0,302	0.010004
000400	* * * B 单 - 468号 * * *				/0 7	# D
UUU468	敷鉄板設置・撤去 道路開放時		m²		(0.000) m ²	歩 B 当たり算出
\$18054	型的用が中	(0.000)	111		1.000 m	
	設置~賃料~撤去,14,1,あり	1.000	m²	551	551	S単 511号
					(0)	
	合 計				551	
	単価				(0) 506	
	単 価				500	合意率
	官積算単価				551	0.918554
						-
	# # B W 100F # ###					
	* * * B 単 - 469号 * * *					

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	世戻し土運搬		7-12	IM	(0.000)m3	
	西主計仮置き場から		m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,185		S単 515号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	(0.000) 1.000	m3	2,782	(0)	S単 520号
	伝字, // がが田積0.0113 (千積0.0113) , 土砂(石塊・玉石) (水り上呂も) , 無し,22.5kiii 以下	1.000	IIIO	2,702	2,702	3年 520 5
	21					
					(0)	
	合 計				3,967	
	 				(0) 3,644	
	*				3,044	合意率
	官積算単価				3,967	0.918554
	* * * B単 - 470号 * * *					
000470	地域用水仮設設備				(0.000.0)	步B
			式			当たり算出
S02116	使用電力料金	(0.000)			(0)	
	低圧用業持1年未満,,	1,574.000	k₩h	20		S単 475号
	合 計				(0) 31,480	
	H N				(0)	
	単 価				28,946	
						合意率
	官積算単価				31,480	0.919503
	*** B単- 471号 ***					
000471	土砂撤去工(1回目)		_45		(0.000.0)	
\$16000		(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
316002	75%以採甲[アクツ元表望] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	67,955		S単 493号
S02123	建設副産物処理費(建設汚泥:軟弱土)	(0.000)		21,000	(0)	
		8.800	ton	5,000		S単 489号
	A +1				(0)	
	合 計				111,955 (0)	
	単 価				111,955	
					,	合意率
	官積算単価				111,955	1
	* * * B 単 - 472号 * * *					
000472	土砂撤去工(2回目)				定(000.0)	
	VENDATI LILITERE LE LANGUISTUS	(0.000)	式			当たり算出
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(0.000) 1.000	日	67,955	(0) 67 955	S単 493号
S02123	, 慎軟員量0.01 吸入目1270 , 文目前	(0.000)	Н	07,933	(0)	
		19.400	ton	5,000		S単 489号
					(0)	
	合 計				164,955 (0)	
	 				(0) 164,955	
	— IM				.01,000	合意率
	官積算単価				164,955	
—						
	*** B単- 473号 ***					
000473	土砂流入防止対策				(0.000.0)	
			式			当たり算出
S16004	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	(0.000) 1.000		40 405	(0)	
S02124	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35),なし 運転手(特殊)	(0.000)	日	48,135	48,135	S単 496号
332124		1.000	人	26,355		S単 491号
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
0001:-	4+7+1-14-W C	1.000	人	28,245		S単 467号
S02115	特殊作業員	(0.000) 3.000	人	25,935	(0) 77, 805	S単 468号
Y00004	雑品	(0.000)	^	20,933	(0)	
		0.100		180,540	18,054	
					(0)	
	合 計				198,594	
	 				(0) 198,594	
	1 1M4					合意率
	官積算単価				198,594	
	* * * B 単 - 474号 * * *					
						近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 土争別土</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂撤去工(3回目)	- XX <u>=</u>	712	<u> </u>	(0.000)式	
			式			当たり算出
\$16002	汚泥吸排車[トラック架装型]	(0.000)	_		(0)	
	<u>,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u>	1.000	В	67,955	67,955 (0)	S単 493号
	合 計				67.955	
					(0)	
	単 価				67,955	
	☆ ≇做兴/正				67,955	合意率
	<u>官積算単価</u>				67,955	1
	*** B単- 475号 ***					
000475	土砂撤去工(4回目)				(0.000)式	步B
010000	Y Y Y AT HILL - LANGUATUS	(0.000)	式			当たり算出
\$16002	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(0.000)	日	67,955	(0) 67 955	S単 493号
		11000		0.,000	(0)	3 + 100 3
	合 計				67,955	
	N. (T				(0)	
	単 価				67,955	
	官積算単価				67,955	
	*** B単- 476号 ***					
000476	土砂撤去工(5回目:最終)		-		(0.000)式	
\$16002		(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
010002	方泥吸排車[アフック栄表望] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	67,955		S単 493号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	(0.000)			(0)	
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	В	4,759		S単 494号
S16002	散水車[トラック架装型]	(0.000)		17,484	(0)	S単 495号
S02115	,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 土木一般世話役	(0.000)	В	17,404	(0)	5年 495亏
002110		1.000	人	28,245		S単 467号
S02115	特殊作業員	(0.000)		·	(0)	
V0000 :	M+□	2.000	人	25,935		S単 468号
Y00004	**Eロロ	(0.000) 0.100		170,313	(0) 17,031	
		0.100		,010	(0)	
	合 計				187,344	
	単 価				(0) 187,344	
	<u></u>				107,344	合意率
	官積算単価				187,344	
	*** DB 4775 ***					
000477	* * * B単 - 477号 * * * 禅房分水水止め工				(0.000)式	
VUU4//	伊房が水水止め上フランジ蓋		式			歩B 当たり算出
S02116	フランジ蓋	(0.000)			(0)	
205:	18 4-> -4511 1 1	1.000	枚	11,805		S単 476号
S02116	パッキン + ボルトナット	(0.000)	% □	5 645	(0) 5.615	S単 477号
		1.000	組	5,615	5,615	3年 411万
	合 計				17,420	
					(0)	
	単 価				17,420	
	官積算単価				17,420	
000479	*** B単- 478号 *** 4インチ 2台				(0.000)箇所	
			箇所		1.000 箇所	
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	答乐	20 040	(0)	C 単 F02号
\$18007	6,作業時排水,6以上~30末満,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	39,949	39,949	S単 502号
2.3001	ロ径 100mm,なし	1.000	箇所	56,873		S単 507号
					(0)	
	合 計				96,822	
	単 価				(0) 96,822	
	十				50,022	合意率
	官積算単価				96,822	1
	*** B単- 479号 ***					
000479	4インチ 3台		***		(0.000)箇所	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出 近畿農政局

コード	事名:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	7 12	— IM	(0)	
	1,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,711		S単 503号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 100mm,なし	1.000	箇所	56,873		S単 507号
	A 41				(0)	
	合 計				63,584	
	単 価				(0) 63,584	
	半				03,304	合意率
	官積算単価				63,584	
	F 12571 1 175					
	* * * B単 - 480号 * * *					
000480	2インチ 1台		***		(0.000)箇所	
010000	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	箇所		1.000 固所(0)	当たり算出
310000	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	12,415		S単 504号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)	14//	12,110	(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,657		S単 508号
					(0)	
	合 計				32,072	
					(0)	
	単 価				32,072	
	空往旅 以 /正				20.070	合意率
	官積算単価				32,072	1
L	*** B単- 481号 ***					
000481	2 インチ 2 台				(0.000)箇所	
			箇所			当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	6,293		S単 505号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000) 1.000	** ==	10 657	(0)	S単 508号
	<u>口径 50mm,なし</u>	1.000	箇所	19,657	(0)	
	合 計				25,950	
	H HI				(0)	
	単 価				25,950	
						合意率
	官積算単価				25,950	1
	* * * B 単 - 482号 * * *					
000482	2 インチ 3 台				(0.000)箇所	
000102	2177 31		箇所			当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	12,415		S単 504号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,657		S単 508号
	A				(0)	
	合 計				32,072 (0)	
	単 価				32,072	
	T 1M				02,072	合意率
	官積算単価				32,072	
					,	
0001	*** B単- 483号 ***				/ m her	IF D
000483	8インチ 1台		25 F.C		(0.000)箇所	
\$18002	排水ポンプ運転	(0.000)	箇所		1.000 固所(0)	当たり算出
310003	排水ホンノ連転 3,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	38,997		S単 500号
\$18004	排水ポンプ設置撤去	(0.000)	141/I	50,551	(0)	
	1~5台,なし	1.000	箇所	89,121		S単 501号
				ŕ	(0)	
	合 計				128,118	
					(0)	
	単 価				128,118	
	宁 捷竺出庙				128,118	合意率
	官積算単価				120,110	1
L	*** B単- 484号 ***					
000484	ゴムマット運搬費				(0.000) ton	步B
			ton			当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	16,800	16,800	S単 514号
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
-					(0)	
	合 計				(0) 16,800	
					10,000	i .

工事別工	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額(2)	備考
	単 価				(0) 16,800	
	<u>∓</u> <u>₩</u>				10,000	 合意率
	官積算単価				16,800	1
	*** B単- 485号 ***					
00485	アスファルト舗装破砕工		2		(0.000) m ²	
A0222	t=5cm SP 舗装版破砕	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
	7スファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	4,755		S単 528号
					(0)	
	合 計				4,755	
	単 価				4,755	
						合意率
	官積算単価				4,755	1
	* * * B 単 - 486号 * * *					
00486	アスファルト殻運搬処分		~ 2		(0.000)m3	
A0221	SP 殼運搬	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,966	2,966	S単 526号
J2123	アスファルト処分費	(0.000)	•	. ===	(0)	
		1.000	m3	4,700	4,700	S単 490号
	合 計				7,666	
					(0)	
	単 価				7,666	
	官積算単価				7,666	合意率 1
	口'汉 并 干				7,000	
	* * * B単 - 487号 * * *					
00487	人力掘削				(0.000)m3	步B
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力掘削	(0.000)	•	04.000	(0)	
	試掘	1.000	m3	24,969	24,969	T単 116号
	合 計				24,969	
					(0)	
	単 価				24,969	合意率
	官積算単価				24,969	
	* * * B 単 - 488号 * * *					
00488	機械掘削				(0.000)m3	
	舗装除く	(0.000)	m3			当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(0.000)	m3	323.4	(0) 323	S単 516号
	— ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	1110	020.4	(0)	VIOT
	合 計				323	
	単 価				(0) 323	
	半				323	合意率
	官積算単価				323	1
	*** B単- 489号 ***					
00489	路床埋戻し				(0.000)m3	
01041	人力士工(盛土・埋戻)	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	1.000	m3	3,053		S単 460号
					(0)	
	合 計				3,053	
	単 価				(0) 3,053	
	1 17					合意率
	官積算単価				3,053	1
	*** B単- 490号 ***					
00490	表層復旧		,		(0.000) m	
10040	t=3cm	(0.000)	m²			当たり算出
			m²	2 287		S単 536号
	種,,再生密粒度アスコン(13)			2,207	2,237	. , 000 3
SA0843	表層復旧 t=3cm SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	(0.000)	m² m²	2,287	1.000 m ² (0)	当たり

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>上争別工</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	
	合 計				2,287	
	単 価				2,287	
	et of the NV (T				0.007	合意率
	官積算単価				2,287	1
	* * * B 単 - 491号 * * *					
000491	地下水排水				(0.000)箇所	
240006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	7Fホホンフ運転(ホロセ) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	6,293	(0) 6,293	S単 506号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)	***	10.057	(0)	
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,657	(0)	S単 509号
	合 計				25,950	
	単 価				(0) 25,950	
						合意率
	官積算単価				25,950	1
	*** B単- 492号 ***					
000492	* * * B 里 - 492号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)式	步B
		(0.0==)	式		1.000 式	当たり算出
	電線防護(6m) 材工共,,	(0.000) 1.000	式	54,484	(0) 54,484	S単 478号
				2.,.07	(0)	
	合 計				54,484 (0)	
	単 価				54,484	
	官積算単価				54,484	合意率
	口投弃十個				01,101	
	* * * B 単 - 493号 * * *					
000493	電線防護 (18m)		式		(0.000)式	歩 B 当たり算出
502116	電線防護 (18m)	(0.000)	Ι((0)	
	材工共,,	1.000	式	63,100		S単 479号
	合 計				(0) 63,100	
					(0)	
	単 価				63,100	合意率
	官積算単価				63,100	
000404	*** B単- 494号 *** 快適トイレ				(0.000)供用月	+ D
00494			供用月		1.000 供用月	
	快適トイレ 従本刑との美額(2基分)	(0.000) 1.000	供用月	80,000	(0)	S単 480号
	従来型との差額(2基分),,	1.000	洪州月	60,000	(0)	3年 400万
	合 計				80,000	
	単 価				(0) 80,000	
						合意率
	官積算単価				80,000	1
	*** B単- 495号 ***					
000495	設計業務				(0.000)式	
502116	設計業務	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	余呉幹線水路(N0.33+54)付近,,	1.000	式	580,000	580,000	S単 481号
	合 計				(0) 580,000	
					(0)	
	単 価				580,000	合意率
	官積算単価				580,000	
20015	* * * B単 - 496号 * * *				/# **	IF D
00496	現地調査		式		(0.000)式 1.000 式	歩B 当たり算出
	現地調査	(0.000)			(0)	
	余呉幹線水路(NO.33+54)付近,,	1.000	式	300,000	300,000	S単 482号 近畿農政局

工事別工	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	<u> </u>				300,000	
	単 価				300,000	
	<u>+</u> ш				300,000	合意率
	官積算単価				300,000	1
	*** B単- 497号 ***					
000497	ウェアラブルカメラ				(0.000)式	#-B
000437	71, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 77,		式		1.000 式	当たり算出
S02116	ウェアラブルカメラ	(0.000)	-		(0)	
		1.000	式	332,000	332,000	S単 483号
					(0)	
	合 計				332,000	
	単 価				(0) 332,000	
	— IM				002,000	合意率
	官積算単価				332,000	1
	*** B単- 498号 ***					
000498	間接工事費諸経費動向調査				(0.000)式	歩B
300730	17:13上了条明性克利门侧丘		式		1.000 式	当たり算出
S02116	間接工事費諸経費動向調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	63,000	63,000	S単 484号
	A ±1				(0)	
	<u> </u>				63,000	
	単 価				63,000	
	T 1M					合意率
	官積算単価				63,000	
<u> </u>						
<u> </u>						

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	***	* A A	₩ / #	今 類	/# #¥
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	
\$01032	^ ^ ^ S早 - 1号 ^ ^					
301032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,7.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	2,122		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			,		
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	3,974		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S01032	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u>					
	ダンプトラック運搬(特殊)			5 470		1F A 224 A
	<u>土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u> *** S単- 4号 ***		m3	5,478		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
001041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()		m3	2,491		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,091		歩A・単A
004044	*** 5単- 6号 ***					
JU 1U41	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
			m3	1,521		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			1,021		7 7.
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()		m3	2,871		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	268		歩A・単A
	<u>工切</u> * * * S 単 - 9号 * * *			200		少れ・平A
S01082						
001002	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	611		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし *** S単- 11号 ***		m3	440		歩A・単A
S02111	送風機					
002111	送風機					
	120m3/144m3/分			990		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S02111	ウインチ					
	ウインチ					
	22kw 3t *** S単- 13号 ***		日	6,130		歩A・単A
S02111						
302111						
	3級			2,500		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			, i		
S02111	気泡発生装置					
	気泡発生装置					
	*** CM ***		日	10,000		歩A・単A
\$02444	* * * S 単 - 15号 * * * ポンプ治耗品					
JUZITT	ポンプ消耗品ポンプ消耗品					
	ホンフ海科品 圧力計、ボールコック他		式	38,200		歩A・単A
	* * * S单 - 16号 * * *			30,200		
S02111	削孔用損耗材料費【V2】					
	削孔用損耗材料費【V2】					
	粘性土		m	1,895		歩A・単A
0001::	* * * S 単 - 17号 * * *					
502111	造成損耗材料費【V2】					
	造成損耗材料費【V2】 造成		m3	14,212		歩A・単A
	<u>垣</u> 成 *** S単- 18号 ***		IIIJ	14,212		ツハ・ギバ
S02111	造成損耗材料費【V2】					
	造成損耗材料費【1/2】					
	プレジェット		m3	5,685		歩A・単A
	* * * S単- 19号 * * *					
302111	V-JETマシン損料					
	V-JETマシン損料			00.000		1F v 774 ·
	引き上げ式35.5kw *** S単- 20号 ***		日	39,000		歩A・単A
\$02111	*** 5車 - 20号 *** V-JETマシン損料					
JUZ 1 1	V-JETマシン損料					
	V-JET マジン頂付			10,700		歩A・単A
	* * * S単 - 21号 * * *			70,700		7 +1
S02111	超高圧ポンプ損料					
	超高圧ポンプ損料					
	压力35MP、180L/分		B	95,200		歩A・単A
0001::	* * * S 単 - 22号 * * *					
302111	二重管モニター損料【V2】					1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	1				
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	二重管モニター損料【V2】					
	特殊揺動モニター			155,800		歩A・単A
	* * * S单 - 23号 * * *					
02111	ボーリングポンプ損料					
	ボーリングポンプ損料					
	200L/分		В	4,920		<u>歩A・単A</u>
	*** S単- 24号 ***					
)2111	固化剤サイロ損料					
	固化剤サイロ損料					
	30t移動型		B	12,500		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
)2111	セメントスラリーポンプ損料					
	セメントスラリーポンプ損料					
	24m3/時間		B	54,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
2111	補助加圧ポンプ損料					
	補助加圧ポンプ損料					
	口径80mm、揚程15m		日	808		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
2111	流量計損料					
	流量計損料					
	0~400L/分		日	9,040		歩A・単A
	* * * S単 - 28号 * * *					
<u>)211</u> 1	集塵機損料					
-	集塵機損料					
	60m3/分		日日	2,670		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***			, , ,		
02111	削孔用損耗材料費【V1】					
	削孔用損耗材料費【V1】					
	粘性土		m	1,381		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		1	.,00.		
2111	造成損耗材料費【V1】					
~	造成損耗材料費【V1】					
	造成		m3	10,215		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			10,210		
12111	造成損耗材料費【V1】					
12111	造成損耗材料費【V1】					
	[」]		m3	4,086		歩A・単A
	<u> </u>		GIII	4,000		シハ・ギハ
12444						
<i>I</i> Z111	二重管モニター損料【V1】		+			
	二重管モニター損料【V1】			400 700		ле v т ·
	特殊揺動モニター		日	126,700		歩A・単A
	* * * S 单 - 33号 * * *					
JZT11	削孔用損耗材料費【V3】		+			
	削孔用損耗材料費【V3】			0.507		IE & 34 ·
	粘性土		m	3,507		歩A・単A
	* * * 5 単 - 34号 * * *					
)2111	造成損耗材料費【V3】		+			
	造成損耗材料費【V3】					
	造成		m3	19,145		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
2111	造成損耗材料費【V3】					
	造成損耗材料費【V3】					
	プレジェット		m3	7,658		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
2111	V-JETマシン損料					
	V-JETマシン損料					
	引き上げ式		日	68,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
2111	超高圧ポンプ損料					
	超高圧ポンプ損料					
	压力35MP、270L/分		日	159,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
2111	二重管モニター損料【V3】					
	二重管モニター損料【V3】					
	特殊揺動モニター		日	250,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
02111	セメントスラリーポンプ損料					
	セメントスラリーポンプ損料					
	40~48m3/時間		日	78,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *					
02111	二重管モニター損料【V3】					
	二重管モニター損料【V3】					
	特殊揺動モニター (360°)		日日	167,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *		T	,		1
2112	パイプカッタ -					
	パイプカッタ -					
				1,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		+ + +	1,000		7.1 TA
2112	ル・ック赤ウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)]					
<u> </u>	// ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] // ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		+			
	// ツクルウ[クローフー2・クレープ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			16,800		歩A・単A
	標学N アット谷重 山槓U.8m3 (半槓U.6m3) 市能刀2.9t *** S単- 43号 ***		+ -	10,800		少れ・半A
00440	· · · · ·					
2112	サンドポンプ		+ +			
	サンドポンプ			F 200		1E a 24 ·
	口径100mm,揚程50m			5,900		歩A・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02112	水中ポンプ					
	水中ポンプ					
	口径100mm,揚程20m		日	546		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S02112	水中ポンプ					
	水中ポンプ					
	口径80mm,揚程20m			698		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
S02112	水中ポンプ					
	水中ポンプ					
	口径50mm,揚程30m(3台)			1,092		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *			1,002		
S02112	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
	パックホウ「クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日日	12,000		歩A・単A
	*** 5単- 48号 ***			12,000		<u> </u>
202112	パックか[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]					
302112						
	パックか[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2011)] 標準パト J 中国 よいほう 45 0 47 7 7 7 7 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			44 000		1 - A 224 A
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
	* * * S単 - 49号 * * *					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	<u>口径200mm 全揚程 15m</u>		В	436		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm 全揚程 15m		日	314		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *					
S02113	鋼製架台					
	鋼製架台					
	940A 5000L用		式	355,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S02113	先導金具					
	先導金具					
	7013 = 71		個	15,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *			.,		
S02113	高密度ポリエチレン管(損料)					
002110	高密度ポリエチレン管(損料)					
	150		m	850		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***		- ""	000		2/A +A
202112	木矢板(損料)					
302113	木矢板(損料)					
	小大似(現代) L1.5m h3.6cm b15cm		m3	21,400		歩A・単A
	* * * S 单 - 55号 * * *		IIIO	21,400		<u> </u>
000440	ワイヤーロープ (損料)					
502113	<u> ソイヤーロープ(損料)</u> ワイヤーロープ(損料)					
				0.5		1F a 224 a
	9 * * * S 単 - 56号 * * *		m	25		歩A・単A
	- 1 - 22 3					
S02113	ターンバックル (損料)					
	ターンバックル(損料)					
	9 150		個	13		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
S02113	ワイヤーグリップ (損料)					
	ワイヤーグリップ(損料)					
	#10		個	7		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					
S02113	丸太(松)(損料)					
	丸太(松)(損料)					
	L4.5m 末口15cm		本	1,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *					
S02113	桟木(エゾ松)(損料)					
	桟木(エゾ松)(損料)					
	L3.8m h2.8cm b4.8cm		本	95		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *		· · ·			
S02113	硬質ポリ塩化ビニル管(損料)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料)					
	200		本	10,505		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***		T	10,000		
S02113	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料)					
UZ113	使見がり塩化ビニル管 (損料) 一種					
	(映員がり塩化に二ル官(損料) 150		本	6,820		歩A・単A
	150 *** S単- 62号 ***		4	0,820		少な・生み
000444	- 1 +- 3					
o∪2114	バリケード バリケード					
				200		1E V 34 V
	A型 H80cm L120cm (基本料)		m	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S02114	バリケード					
	バリケード					
	A型 H80cm L120cm (賃料)		m• ⊟	6		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,245		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
S02115	普通作業員					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
		<u> </u>	+12	— іщ	7F 1X	m 5
				22,365		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員			25,935		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *		 ^ 	20,930		<i>₩</i> Λ * ∓Λ
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
	*** S単- 68号 ***		 	26,355		歩A・単A
502115	溶接工					
202110	溶接工					
			人	31,290		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
302115	<u>電工</u> 電工					
	电上		人	25,095		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***					
302115	配管工					
	配管工					
	* * * S単 - 71号 * * *			25,725		歩A・単A
	塗装工					
	塗装工					
				28,665		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
02115	左官					
	工 目		人	27,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *		^	21,500		Z., T.
02115	建築ブロック工					
	建築プロック工			00 000		11- A 334 -
	* * * S単 - 74号 * * *			29,085		歩A・単A
02115						
.020	土木一般世話役					
			人	28,245		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
302115	特殊作業員					
	付がTF来貝			25,935		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***			20,000		
302115	普通作業員					
	曾通作業員		1 . 1	00.005		11- A 334 A
	*** S単- 77号 ***		 ^ 	22,365		歩A・単A
02115	造園工					
	造園工					
				25,515		歩A・単A
00115	* * * S 単 - 78号 * * *					
002115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
				14,385		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *					
302115	技師(A)					
	技師(A)			59,850		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *		 	J3,00U		少り、キャ
02115	技師(B)					
	技師(B)					
	*** CM 000 ***			49,560		歩A・単A
N2116	* * * S 単 - 82号 * * * 電気溶接棒					
UZ 1 10	電気溶接棒					
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	442		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
02116	基本電力料					
	基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kW/月	1,201		歩A・単A
	10.1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		NII/ H	1,201		少八・千八
02117	混和剤					
	混和剤					
	起泡剤 *** S単- 85号 ***		kg	625		歩A・単A
N2110	*** S単- 85号 *** 洗砂					
υ∠ΙΙԾ	洗砂 洗砂					
	(細骨材用) 荒目		m3	4,500		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***			,		
02118	山砂					
	山砂 埋房 上田			4 500		± Λ . ₩ Λ
	埋戻U用 *** S単- 87号 ***		m3	4,500		歩A・単A
02123						
	粘性土処分価格					
			m3	2,700		歩A・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	**	W 44	W /T		/# +
コード		数量	単位	単 価	金額	
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	FRM管処分費					
	FRPM管処分費			104		歩A・単A
	* * * S 単 - 89号 * * *		kg	104		少A・甲A
502123	污泥処分費					
	污泥処分費					
	731102275 9		m3	5,500		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***			- ,		
S02123	アスファルト処分費					
	アスファルト処分費					
			m3	4,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	塩ビ管処分費					
	塩ビ管処分費					
	the transfer of Market State of the State of		m3	9,000		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 92号 * * *					
	鉄筋コンクリート処分費 鉄筋コンクリート処分費					
	以加コンプラー「たり貝		m3	2,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *		1110	2,000		2.K + K
S02123	無筋コンクリート処分費					
	無筋コンクリート処分費					
			m3	2,400		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***					
	土木シート処分費					
	土木シート処分費					
	110g/m2		m3	10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	遮水シート処分費					
	遮水シート処分費					
	the transfer of Market State of the State of		m3	10,000		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 97号 * * *					
502721	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	10,160		歩A・単A
	*** 5 单 - 98号 ***		1113	10,100		グル・ギル
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *			,		
S03019	モルタルエ					
	モルタル工					
	モルタル,床,20mm		m²	1,794		歩A・単A
	* * * S単 - 100号 * * *					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m ³ 以上 2.50m ³ 以下,なし		m	6,449		歩A・単A
	* * * S 单 - 101号 * * *					
505801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	1,773		歩A・単A
	<u>0至例構, 昼間施工, L=2000, 1000kg/ 個以下, なひ, -, -, -, 再利用撤去を行なり</u> *** S単 - 102号 ***			1,773		グス・ギス
\$05801	【排水構造物工】					
003001	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	3,026		歩A・単A
	用撤去を行なわない			-,		
	*** S単- 103号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-		m	5,689		歩A・単A
	* * * S 单 - 104号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】		+17	0.45		卡 V · R V
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	845		歩A・単A
	C J 012 04					
	* * * S 単 - 105号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハンドガイト		m3	7,725		歩A・単A
	*式,区分 ,なし,なし			, -		
	*** S単- 106号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ [°] クタ,区分		m3	3,615		歩A・単A
	,あり,あり					
	de de la C.W. comP. de la C.W.					
00705	* * * S 単 - 107号 * * *					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	1,361		歩A・単A
	VP,50mm,万 文直官Xリーノ 19,4.0m官 *** S単 - 108号 ***		m	1,301		ツハ・ギハ
S07021	要質ポリ塩化ピニル管人力布設					
			-			

工事別工事名:管水路工						

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
1-1	毎 が (数 里	1 年111	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 説	<u>IM 15</u>
	WP,125mm,片受直管スリープ 付,4.0m管		m	3,072		歩A・単A
	* * * S単 - 109号 * * *			0,0.2		77. 47.
S07042	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)					
	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)					
	直管,6.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ,あり,あり		本	25,502		歩A・単A
007040	* * * S単 - 110号 * * * 3か(ル)*=31、かちへ等機様を記(ホーズ)、3.98目上67()					
S07042	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留) 強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)					+
	直管、4.0m管 内圧管、1100mm、5種、パック材、あり、あり		本	19,473		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***			.0,		7 +
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
-	直管, K形,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり		本	13,088		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
S07061	管切断(FRPM管)					
	管切断(FRPM管) 1100mm,なし		箇所	42,082		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***		四//	72,002		1978 + R
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					
	1100mm		箇所	43,040		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管) 200mm		## FE	5,633		歩A・単A
			箇所	5,033		歩A・単A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)					
	鋼管吊込据付(600~1900)					
	4.0m管,1100mm,7mm,トラックケーン,たて込み簡易土留,あり		本	43,237		歩A・単A
	* * * S単 - 116号 * * *					
S07079	鋼管溶接(600~1900)					
	鋼管溶接(600~1900)		** ==	CE 404		1F v 54 v
	1100mm,7mm * * * S 単 - 117号 * * *		箇所	65,494		歩A・単A
S08703	【道路標識設置】					
000700	【道路標識設置】					
	標識板設置, - ,路線・規制・警戒・指示, 2基以下, - ,無し, - , - ,,0本		基	4,924		歩A・単A
	* * * S単 - 118号 * * *					
S08704	【道路標識撤去】					
	【道路標識撤去】			0.004		LE . 334 .
	標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,2基以下,-,無し *** S単- 119号 ***		基	2,964		歩A・単A
\$08801						
300001	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	171		歩A・単A
	* * * S単 - 120号 * * *					
S14603	断面修復工					
	断面修復工		,			l l
	断面修復工,10.80kg		mí	28,829		歩A・単A
015000	* * * S 単 - 121号 * * * 耕地復旧(畦畔)					
313002	耕地復旧(畦畔)					
	補助作業及び雑物除去作業、なし		m	1,061		歩A・単A
	* * * S単 - 122号 * * *			.,,,,,		77. 77.
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,あり		m²	59		歩A・単A
015000	* * * S 単 - 123号 * * * *					
315003	耕地復旧(表土掘削·埋戻) 耕地復旧(表土掘削·埋戾)					+
	表土埋戻.あり		m²	61		歩A・単A
	* * * S単 - 124号 * * *			31		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$15004	耕地復旧(耕起)					<u> </u>
	耕地復旧(耕起)					
	<u></u>		m²	24		歩A・単A
04.55.	* * * S 単 - 125号 * * *					
S16001	散水車[トラック架装型]		+			+
	散水車[トラック架装型] _,タンク容量3800L			39,629		歩A・単A
	,777台車3000C *** S単- 126号 ***		-	00,029		
\$16001	トラック[クレーン装置付]					<u> </u>
	トラック[クレーン装置付]					
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,		時間	7,237		歩A・単A
	* * * S 单 - 127号 * * *					
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]					+
	汚泥吸排車[トラック架装型] 藉載類景8 0+ IB λ 答275mm			90 025		# A . Ħ A
—	,積載質量8.0t 吸入管径75mm * * * S 単 - 128号 * * *		日	89,025		歩A・単A
\$16001	トラック[クレーン装置付]					
1.0001	トラック[クレーン装置付]					
	, ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日	42,526		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *			,		
S16002	高圧洗浄機[工事用· t-9駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動]		_			
	<u>,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外</u>			1,302		歩A・単A
						近畿農政局

	国営施設応急対策事業 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
事別工	事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 130号 ***					
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外		日	11,566		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *					
616002	グラウトミキサ[上下2槽式]					
	グラウトミキサ[上下2槽式]					
	,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外		В	3,515		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *			0,010		77. 77.
316002	グラクト流量・圧力測定装置[記録式]					
	からかが、一方が一方が一方が一方が一方が一方が一方が一方が一方が一方が一方が一方が一方が一					
			В	8,473		歩A・単A
	<u>,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外</u>			0,4/3		- ₋
	* * * S単 - 133号 * * *					
516002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	9,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *					
316002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]					
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外			966		歩A・単A
	* * * 5 単 - 135号 * * *					T T.
316003	油圧ジャッキ[手動式]					
	油圧ジャッキ[手動式]		+ +			+
			/# m c	622		1 A A A
	耐力196kN(20t) ストローク150~200mm,交替制補正対象外		供用日	622		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *					
	チェーンプ ロック[電動式]		+			
	チェーンプロック[電動式]					
	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外		供用日	530		歩A・単A
-	*** S単- 137号 ***		[
31 <u>6</u> 003	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外		供用日	157		歩A・単A
	* * * 5 単 - 138号 * * *		- MAIST	101		
246002	· •					
510003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]					
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]		/# m =	201		JE . W.
	定格電流300A,交替制補正対象外		供用日	231		歩A・単A
	* * * S 单 - 139号 * * *					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量5m3,交替制補正対象外		供用日	626		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *					
316003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
310003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量30~32m3,交替制補正対象外		供用日	2,740		歩A・単A
			一次出口	2,740		<u> 少A・単A</u>
	* * * S 単 - 141号 * * *					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		l			
	容量20m3,交替制補正対象外		供用日	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *					
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量10m3,交替制補正対象外		供用日	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *		MUNH	1,100		
316004	発動発電機[D駆動・~低騒音型]					
10004			+ +	+		+
	発動発電機[D駆動・~低騒音型]			2 444		1E a 224 a
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA		日	2,414		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		[
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り		日	39,100		歩A・単A
	* * * S単- 145号 * * *					
316004	発動発電機[D駆動· ~ 超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA			9,064		歩A・単A
	光勤 光 竜 懐 () イーセ ルエノタ ノ 秘 聖 J) , 45 N V A			3,004		少れ・年8
	· ·					
16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					-
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min		日	4,252		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *					
16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA			14,609		歩A・単A
	発動光竜機(ディーヒ ルエノシ ノ駆動),100kVA *** S単 - 148号 ***			14,003		少れ・早れ
16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA		日	18,680		歩A・単A
	*** S単- 149号 ***					
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーン/レーン (油圧伸縮) プログランデーングレーン (油圧伸縮) プログラング (加強・排列型 (~2011)			43,700		歩A・単A
$\overline{}$			 	43,700		少A・早A
	* * * S単 - 150号 * * *					
516004	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]		+			

日

*** S単-150号 ***

\$16004 トラックルーン[油圧伸縮シブ・型]
トラックルーン[油圧伸縮シブ・型]
トラックルーン[油圧伸縮シブ・型],4.9ton吊リ
*** S単-151号 ***

\$16004 トラックルーン[油圧伸縮シブ・型]

38,500

歩A・単A

_	毒	$\overline{}$	毒	~	管:	ーレ	ᇡ	$\overline{}$	

	事名:管水路工	**	W /L	ж /≖		/# +z
コード	名称(規格) トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]	数量	単位	単 価	金額	備考
			日	30,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *					
S17001	<u>鋼矢板</u>					
	鋼矢板 鋼矢板、3型、無、141日、1回		ton	25,830		歩A・単A
	*** S単- 153号 ***		ton	20,000		2A +A
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板 個 5 t			00.050		1F a 224 a
	鋼矢板,3型,無,119日,1回 *** S単- 154号 ***		ton	23,850		歩A・単A
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	<u>鋼矢板,5L型,無,113日,1回</u> *** S単- 155号 ***		ton	29,065		歩A・単A
S17002	「賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(山留主部材),300型, -,92日,9回		ton	4,068		歩A・単A
\$17002	* * * S 单 - 156号 * * * [賃料(H形鋼·山留副部材)]					
017002	「賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回		ton	12,431		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *					
\$17005	<u>ノッチタンク</u> ノッチタンク					
	2 m3		個供用月	9,660		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *					
S18001	土のう工					
	土のう工 仕拵え〜設置		m3	22,991		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *		1110	22,001		<i>></i>
S18001	土のうエ					
	土のう工			22 070		1F A 224 A
	<u>仕拵え〜設置〜撤去</u> *** S単- 160号 ***		m3	33,279		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし * * * S 単 - 161号 * * *		袋	7,769		歩A・単A
S18002						
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	783		歩A・単A
610003	* * * S単 - 162号 * * * 排水ポンプ運転					
310003	排水ポンプ運転					
	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし		箇所	10,426		歩A・単A
040000	* * * S単 - 163号 * * * 排水ポンプ運転					
310003	排水ポンプ運転					
	30,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり		箇所	968,526		歩A・単A
	* * * S 単 - 164号 * * *					
\$18003	排水ポンブ運転 排水ポンブ運転					
	110, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり		箇所	2,305,609		歩A・単A
	* * * S 単 - 165号 * * *					
\$18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり		箇所	85,658		歩A・単A
	* * * S単- 166号 * * *			55,555		111
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 57,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	352,942		歩A・単A
	* * * 5 単 - 167号 * * *		画門	332,942		少A・早A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		****	200 254		ı
	42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり *** S単- 168号 ***		箇所	260,054		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単- 169号 ***		箇所	591,708		歩A・単A
\$18007	^ ^ ^ 5早 - 109号 ^ ^ ^ 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
,	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,あり		箇所	19,657		歩A・単A
\$19004	* * * S 単 - 170号 * * * 晦記					
010027	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H250,125日,1回,あり		ton	107,533		歩A・単A
	* * * S単 - 171号 * * *					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,あり		ton	88,709		歩A・単A
	*** S単- 172号 ***			00,100		
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,162,1,あり		m²	1,919		歩A・単A
	IX基 東竹 JM 4, 104, 1, 69 7	I.		1,313		近畿農政局

	事名:管水路工			=	=	
コード	<u>名称(規格)</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
040054	* * * S 単 - 173号 * * *					
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					
	数試板設量・撤去工 設置~賃料~撤去,144,1,あり		m²	1,752		歩A・単A
	* * * S 単 - 174号 * * *			1,702		2A +A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,92,9,あり		m²	462		歩A・単A
	* * * S 単 - 175号 * * *					
	<u>敷鉄板設置・撤去工</u>					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,52,5,あり		m²	469		歩A・単A
	<u> 改直~貝科~旅去,52,5,のリー・*** S単 - 176号 ***</u>		m	409		- 歩A・早A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
010002	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	263		歩A・単A
	*** S単- 177号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	2,739		歩A・単A
	*** S単- 178号 ***					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備		***	470 400		1 - A 224 A
	<u>設置~損料~撤去,125日</u> *** S単- 179号 ***		箇所	176,429		歩A・単A
\$18112	(低圧移動電線					
010112	低圧移動電線					
	三相,60,設置~損料~撤去,125日		m	2,752		歩A・単A
	*** S単- 180号 ***			, -		į į
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,60,設置~損料~撤去,125日		箇所	140,260		歩A・単A
	*** S単- 181号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板)			40.044		,
	<u>普通鋼矢板, 型,9m以下,7.5,あり</u> *** S単 - 182号 ***		枚	13,311		歩A・単A
010101	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, L型,15m以下,14.0,あり		枚	21,658		歩A・単A
	* * * S 単 - 183号 * * *		- '^	21,000		J +
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,9m以下		枚	7,665		歩A・単A
	* * * S 単 - 184号 * * *					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		.,	40.004		
	L型,15m以下 * * * S 单 - 185号 * * *		枚	10,081		歩A・単A
C10106	カー・					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入			100,451		歩A・単A
	* * * S単 - 186号 * * *			,		1
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き		回	60,022		歩A・単A
	* * * S 单 - 187号 * * *					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (L型・L型),圧入			93,800		歩A・単A
	音速網大板 (L型・L型), 圧入			ყა, ისს		ツハ・ギハ
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
2.0.00	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(L型・ L型),引抜き		回	56,641		歩A・単A
	* * * S 単 - 189号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					L
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	15,300		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
—	* * * S 単 - 190号 * * *					
\$19003	*					
013003	朝这真(似故怀) 輸送費(仮設材)					
	棚屋員(IXXXV) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	15,300		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0			,		1
	*** S単- 191号 ***					
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					L
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以		ton	16,640		歩A・単A
	外),,積込・取卸,0.0,0.0					
\vdash	*** C					
010044	* * * S 単 - 192号 * * * * 等水吸燃日試験工					
319011	管水路継目試験工 管水路継目試験工					+
	官小路経日試験上 FRPM管,1100mm,なし		箇所	13,469		歩A・単A
			<u> </u>	10,703		近畿農政局

	│ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第 2 回変更) 『事名:管水路工					
<u>⊥∌加⊥</u> コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 193号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			000		,
	<u>,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> *** S単 - 194号 ***		m	260		歩A・単A
\$62031	へへへ 5単- 194号 へへへ 【機械ボーリング(地質調査用)】					
302031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(オールコア)、 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	33,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 195号 * * *					
	SP 掘削					
	SP 掘削		_			
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- * * * S 単 - 196号 * * *		m3	1,186		歩A・単A
\$40102	^ ^ ^ S早 - 1905					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂、土量50,000m3未満		m3	233.5		歩A・単A
	* * * S単 - 197号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り			440.0		
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり *** S単 - 198号 ***		m3	442.2		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
0/10/100	SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	495.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *	-				
	SP 床掘り					
	SP 床掘り			200		1E A 224 A
	土砂,標準,自立式,無し,あり		m3	308		歩A・単A
SA0103	^ ^ ^ S 単 - 200号					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	241		歩A・単A
	* * * S 単 - 201号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			0.750		
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下		m3	2,753		歩A・単A
	W					
	* * * S 単 - 202号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以		m3	439.2		歩A・単A
	下					
	*** S単- 203号 ***					
SAN121	SP 土砂等運搬					
ONOTZI	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km		m3	3,689		歩A・単A
	以下					
	* * * S单 - 204号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	883.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 205号 * * *		IIIO	0.00.0		<i>9</i> 77 +7
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土	·				
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	928		歩A・単A
040454	* * * S 単 - 206号 * * *					
3AU151	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正		m²	447.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 207号 * * *		 "	171.7		Z., T.
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	426.6		歩A・単A
010101	* * * S 単 - 208号 * * *					
SAU161	SP 整地 SP 整地		+			
	Sr 登地 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	125.7		歩A・単A
	*** S = 2095 ***			.20.1		7 +11
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,935		歩A・単A
040001	* * * S 単 - 210号 * * *					
SAUZZI	SP 殼運搬 SP 殼運搬		+			
	SP 放連版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	4,178		歩A・単A
	*** S単 - 211号 ***			1,170		Z., T.
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	3,385		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 212号 * * *					
5AU222	SP 舗装版破砕		+			
	P7.77		m²	195.5		歩A・単A
				.00.0		近畿農政局

コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 213号 * * *				4/	.,,,
A0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	588		歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *					
0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,389		歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *					
10311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			0= 0=0		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,		m3	35,250		歩A・単A
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 216号 * * *					
0244	^ ^ ^ S早 - 210号					
0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,なし,18-8-2		m3	50,980		歩A・単A
	5(20)(高炉B) W/C65%			23,000		7
	(),(), ()					
	*** S単- 217号 ***					
0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9,405		歩A・単A
	* * * S 単 - 218号 * * *					
0551	BF250撤去(SP コンクリート分水槽据付を準用)					
	SP コンクリート分水槽据付			,		
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし		基	1,923		歩A・単A
0551	* * * S 単 - 219号 * * *					
U551	SP コンクリート分水槽据付		+			
	SP コンクリート分水槽据付 据付・撤去,200kgを超え400kg以下,無し,なし		基	7,990		歩A・単A
	<u>描刊・撤去,200Kgを超え400Kg以下,無し,なし</u> *** S単 - 220号 ***		<u> </u>	1,990		シャ・キャ
บธรร	^ ^ ^ S 早 - 2205					
10002	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-30		m² l	512.4		歩A・単A
	* * * S単 - 221号 * * *		"	312.1		77. +7
0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm		m²	782.2		歩A・単A
	*** S単- 222号 ***					
0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,路盤材 (各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm		m²	643.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 223号 * * *					
A0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		,	4 400		
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,403		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
	+++ C% 004B +++					
10042	* * * S 单 - 224号 * * *					
10043	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)		+			
	3P 衣僧(単道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,265		歩A・単A
	1.4 木周			2,200		シハ・ギハ
	1至, , 市工出作版/ 入口 (10)					
	* * * S 単 - 225号 * * *					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,091		歩A・単A
	* * * S単 - 226号 * * *			-	·	
2116	FRPM管敷設諸雑費					
	FRPM管敷設諸雑費					
	継輪追加,,		式	13,849		歩A・単A
	* * * S 単 - 227号 * * *					
2116	強化プラスチック複合管(乙切管)					
	強化プラスチック複合管(乙切管)		_	204 222		JE 4 W -
	5種 径1100 長3.257m,, *** S単- 228号 ***		本	301,000		歩A・単A
2110						
0112	継輪 (FRPM-FRPM) 継輪 (FRPM-FRPM)					
	AEE中間 (FRPM - FRPM)		個	2,021,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 229号 * * *		旧山	2,021,100		シハ・ギハ
2116	**** 3単 - 229号 *** ***					
_110	音通綱管(グラウトホール付き直短管)					
	SS400 940A×t7.0×3980,,		本	1,042,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 230号 * * *		17.	.,0.2,100		7 +
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
_,,0	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		+			
	NDE		個	4,410		歩A・単A
	*** S = 2315 ***		11-4	., 110		
2116	生モルタル(普通)					
	生モルタル (普通)					
	,配合 1:3,		m3	27,100		歩A・単A
	*** S単- 232号 ***					
	山砂					1

事業名 国営施設応急対策事業

コード	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	山砂	~ *	T-144	. 1944		III 5
	敷砂基礎		m3	4,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 233号 * * *					
2118	山砂					
	山砂			4 500		1E A 224 A
	不足分土砂(購入土) *** S単- 234号 ***		m3	4,500		歩A・単A
2123	へへへ 5 早 - 234号 へへへ 伐採木処分費(大音)					
0	伐採木処分費(大音)					
	枝葉、幹、根		ton	13,333		歩A・単A
	* * * S 単 - 235号 * * *					
2721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,			31,520		歩A・単A
	無助, 削約無, ヘノ), 登目施工, *** S単-236号 ***		m3	31,320		少A・単A
7041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし		本	14,433		歩A・単A
	*** S 单 - 237号 ***					
8021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,60日,2回,あり		ton	86,845		歩A・単A
	* * * S 単 - 238号 * * *		ton	00,040		<u> </u>
19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	36.5km 以下,良好		空m3	2,426		歩A・単A
10101	* * * S 単 - 239号 * * *					
AU121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	SP 工砂寺連搬 標準.パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	380.7		歩A・単A
			ino	550.1		
	* * * S 単 - 240号 * * *					
A0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土			277 -		1E A 224 A
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単- 241号 ***		m3	377.5		歩A・単A
0161	^ ^ ^ S 早 - 241亏					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	146.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 242号 * * *					
A0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石			1,269		歩A・単A
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 243号 ***		m ^r	1,209		少A・早A
01032	タンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	2,980		歩B・単B
	* * * S 単 - 244号 * * *					
01032	タンプトラック運搬(特殊)					
	タ・ンプ・トラック運搬(特殊) 土砂、4.0、27.0km以下、山0.80(平0.60)m3、無し、良好		m3	5,710		歩B・単B
	工砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,民好 *** S単 - 245号 ***		IIIO	3,710		<u> </u>
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)				<u> </u>	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパパケタ()		m3	2,491		歩B・単B
14041	*** S単- 246号 ***					
J1041	人力土工(盛土·埋戾) 人力土工(盛土·埋戾)					
	入刀工工(盗工・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,521		歩B・単B
	*** S単 - 247号 ***		1110	1,021		7 7 + 5
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	611		歩B・単B
20444	* * * S 単 - 248号 * * *					
JZ111	送風機 送風機					
	120m3/144m3/分		供用日	990		歩B・単B
	* * * S単 - 249号 * * *		2777H			1 2 7 2
2111	ウインチ					
	ウインチ		_ [
	22kw 3t		日	6,130		歩B・単B
2114	* * * S 単 - 250号 * * *					
2111	気泡発生装置 気泡発生装置					
	入がむルエベ旦			10,000		歩B・単B
	* * * S 単 - 251号 * * *		H H	10,000		
02111	ポンプ消耗品					
	ポンプ消耗品					
	圧力計、ボールコック他		式	38,200		歩B・単B
	* * * S 単 - 252号 * * *					
2112	パイプカッタ -					
	パイプカッタ -			1 690		#5 W5
	* * * S 単 - 253号 * * *		日	1,680		歩B・単B
	····· 3 年 - 200 与 ·· · · ·					

	事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			40,000		IF D 24 D
	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> * * * S 単 - 254号 * * *		日	16,800		歩B・単B
S02112	. 、、、、 5 単 - 254号 、、、、 ル・ックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		В	7,030		歩B・単B
	* * * S 単 - 255号 * * *					
	鋼製架台					
	鋼製架台			200 400		#D #D
	850A×2500L *** S単- 256号 ***		式	308,400		歩B・単B
	先導金具					
002110	先導金具					
			個	61,100		歩B・単B
	* * * S 単 - 257号 * * *					
S02113	高密度ポリエチレン管 (損料)					
	高密度ポリエチレン管(損料)			4 440		15 D W D
	200 * * * * S 単 - 258号 * * *		m	1,112		歩B・単B
\$02115	土木一般世話役					
302113	土木一般世話役					
			人	28,245		歩B・単B
	* * * S 単 - 259号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	*** CM 000B ***		<u></u>	22,365		歩B・単B
S0211E	* * * S 単 - 260号 * * * 特殊作業員					
302115	特殊作業員					
	1970H A-X		人	25,935		歩B・単B
	* * * S 単 - 261号 * * *					
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)					
	de de de COM COORT COORT COM COORT COM COORT COM COORT COM COORT COM COORT COM COORT COORT COM COORT COM COORT C		人	26,355		歩B・単B
000445	* * * S 単 - 262号 * * * 添ね工					
502115	<u>溶接工</u>					
	/A1X-T			31,290		歩B・単B
	* * * S 単 - 263号 * * *			01,200		
S02115						
	電工					
			人	25,095		歩B・単B
000445	* * * S 単 - 264号 * * *					
3UZTT5	配管工 配管工					
	₽₽₽₩		人	25,725		歩B・単B
	*** S単- 265号 ***			25,.20		
S02115	塗装工					
	塗装工					
	de de de COM COORT de la COMP		人	28,665		歩B・単B
	* * * S 単 - 266号 * * * *					
S02115						
	左官			27,930		歩B・単B
	* * * S 単 - 267号 * * *			21,550		
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,245		歩B・単B
0001:-	* * * S 単 - 268号 * * *					
502115	普通作業員					
	普通作業員			22,365		歩B・単B
	* * * S 単 - 269号 * * *			22,303		少り、半り
S02115	運転手(特殊)					
	運転手 (特殊)					
			人	26,355		歩B・単B
	* * * S 单 - 270号 * * *					
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		1	14,385		歩B・単B
	* * * S 単 - 271号 * * *			14,365		少 D ・ 半 D
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	25,935		歩B・単B
	* * * S 単 - 272号 * * *					
S02115	造園工					
	造園工		.	05 54-		#D #5
	* * * S 単 - 273号 * * *		<u> </u>	25,515		歩B・単B
	* * * S 車 - 2/3号 * * * * 技師(A)					
	技師(A)					
			人	59,850		歩B・単B
	*** S単- 274号 ***			,		
	技師(B)					
	技師(B)					
				49,560		歩B・単B
						近畿農政局

	事名:管水路工	***	24 / 2-	₩ /≖	A \$5	/# ±z
7-1	名 称(規 格) *** S単- 275号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	電気溶接棒					
002110	電気溶接棒					
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	442		歩B・単B
	* * * S単 - 276号 * * *					
S02116	<u>単粒度砕石</u>					
	単粒度砕石			4 200		IF D 24 D
	.4号 30~20mm. *** S単- 277号 ***		m3	4,300		歩B・単B
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	径50 厚2.0 長4.0m,,		m	230		歩B・単B
	*** S単- 278号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管			0.1=		
	<u>薄肉管VU 径50 長4.0m,,</u> *** S単- 279号 ***		本	817		歩B・単B
\$02116	・ ^ ^ S早 - 2/9号 - ^ ^ 硬質ポリ塩化ビニル管					
002110	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径65 長4.0m,,		本	1,240		歩B・単B
	* * * S 単 - 280号 * * *			,		
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	キャップ A形 径50,,		個	159		歩B・単B
202446	* * * S単 - 281号 * * * * ****************************					
JUZ176	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	小旦所収員がり温化ビール目総子(13加工総子) 90°ベンド B形 径50,,		個	1,050		歩B・単B
	* * * S単 - 282号 * * *			1,000		
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	ソケット A形 径50,,		個	196		歩B・単B
000440	* * * S 単 - 283号 * * *					
502116	90°大曲Y(VU) 90°大曲Y(VU)					
	50,,		個	189		歩B・単B
						75 75
S02116	90°大曲Y(DV)					
	90°大曲Y(DV)					
	65 × 50, ,		個	252		歩B・単B
	* * * S 単 - 285号 * * *					
S02116	レジューサ (FSGP) レジューサ (FSGP)					
	65 × 50,,		個	523		歩B・単B
	*** S単- 286号 ***			020		75 +5
S02116	暗渠止水板					
	暗渠止水板					
			枚	4,300		歩B・単B
000440	* * * S単 - 287号 * * *					
502116	<u>ネジ式水閘</u> ネジ式水閘					
	65 ,,		個	1,490		歩B・単B
			IEI	1,430		<u> </u>
S02116	点在施工箇所の追加経費					
	点在施工箇所の追加経費					
			式	2,850,000		歩B・単B
0001	* * * S 単 - 289号 * * *					
S02123	FRM管処分費					
	FRPM管処分費		kg	104		歩B・単B
	* * * S 単 - 290号 * * *		, ry	104		グレ 干リ
S02123	アスファルト処分費					
	アスファルト処分費					
			m3	1,645		歩B・単B
	* * * S 単 - 291号 * * *					
S02123	汚泥処分費 注記加入書					
	汚泥処分費			E E00		# D . W D
	* * * S 単 - 292号 * * *		m3	5,500		歩B・単B
S02123						
	防草シート処分費					
			m3	10,000		歩B・単B
	* * * S 単 - 293号 * * *					
S02123	無筋コンクリート処分費					
	無筋コンクリート処分費			4 045		# D . # D
	* * * S 単 - 294号 * * *		m3	1,645		歩B・単B
S02123	(投採木処分費					
JUL 120	伐採木処分費					
	枝葉、幹、根		ton	13,333		歩B・単B
	* * * S 単 - 295号 * * *			.,,		
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	31,950		歩B・単B
207004	* * * S 単 - 296号 * * * パイプライン 甘藤					
ა0/001	パイプライン基礎	<u> </u>				」 近畿農政局

ㅜᆂ메	て 車 々	: 答水路工	-

本元	<u>⊥∌別⊥</u> コード	事名:官水路⊥ 名 称 (規 格) □	数量	単位	単価	金額	備考
1. 元(2-7) - (九-1) - (1-1)		パイプライン基礎					
### 1		砕石・礫質土・粘性土, クラッシャラン C-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラルント・ガイト		m3	7,726		歩B・単B
2020년 1부분 1981년 1 1월 7 1월 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		*式,区分 ,なし,なし					
2000年 1.70년 1.70년 2.50 × 1.0년 2.							
전환 West 1819 시 기원	007004	- · · · · ·					
P. Dr. A. (東京 日本) 1. 2005 (新聞) から、日本 1. 2007 (本) から、日本 2007 (本) <td>507021</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	507021						
### 15				m	1 704		- 歩 B ・ 単 B
2007 1 日本					.,		75 75
	S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
************************************		硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
300309 アクリ経験では他性を対した。「たらを開生物				m	1,022		歩B・単B
PyPupseReimannian(Maries)() (Tub-Appella (Maries)) 東 44,243							
### 5月 301号 *** 197002 登通的(1978) 登前 (1978) 受力 (1978) でからいた。		, ,,			44 040		15 D W D
2000年(日本日本 1970年) 1970年 1970				本	44,243		⇒Β・甲B
변報(FOND) 35,393	507061	· , · · · · ·					
100m_女人							
**** S 単 - 301号 ****				箇所	35,303		歩B・単B
空間の(PPI)					,		
500mm	S07062	管切断(DCIP管)					
*** S 単 30年 30年 *** 30902		管切断(DCIP管)					
2009年 分類報子工(根係)				箇所	36,107		歩B・単B
砂料製工(機制)		· · · · · ·					
## #279/773.64-06.0c_2.5m以上、不発性質・育物以上不要、左し.あり							-
*** S 早 - 309号 *** 【 区面原工】 【 区面解工】				m²	E 47		# D , 器 D
				111	547		少D・甲B
【原画生工]	SORRO1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
本学・ 京田 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	20000 I						
*** S 単・304号 *** 10020 報 報酬を「(バックカの類別) 明末				m	191		- 歩B・単B
50032 開発性大工(バックカウ理師)					.51		-
1-0.5 h 0.7m (展達財政省(定尺管)、50-75mm	S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
*** 5 年 3 30号 **** 1000 新聞報程工		暗渠排水工(バックホウ掘削)					
8146002 節節後度工 7.28 8.802				m	832		歩B・単B
### 1							
# 簡勝後程、238 8889。 # 8 5単 5 306号 * ** * 5単 306号 * ** * * 5単 306号 * ** * * 5単 306号 * ** * * 5単 307号 * ** * 5単 307号 * * * * 5 単 307号 * * 5 単 307号 * * 5 単 307号 * *							
*** 5 年 3 06号 *** *** 5 年 3 06号 *** *** 5 年 3 07号 *** *** 5 月 3 07号 *** *** 6 月 3 07号 *** *** 6 月 3 07号 *** *** 7 07号 5 070				2	26 205		#D # D
1992年 1992年 1992年 1993年 19				m	36,285		シR・市R
トラップリーン映置で付 ペーストラック・4.5 1番(2.9 日本) 2.9 日本) 2.5	\$16001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		•					
*** 5 単 3 07号 *** 57892 計画 15-792 報告 1-792 報告 1-192 に				時間	7 418		- 歩B・単B
汚形収計庫[1-7-突線型]				~31=0	.,		75 +5
汚形政計車 戸が突破型 日 89,585	S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]					
*** S 単 - 308号 *** 高圧洗浄機[工事用・七 7駆動] 高圧洗浄機[工事用・七 7駆動] 高圧洗浄機[工事用・七 7駆動] 高圧洗浄機[工事用・七 7駆動] 第16002 数水車[1/57架殻型] 数水車[1/57架殻型] 数水車[1/57架殻型] 数水車[1/57架殻型] 2		汚泥吸排車[トラック架装型]					
高圧洗浄機(工事用・モ-7駆動)				日	89,585		歩B・単B
高圧洗浄機[工事用・で短動] **** 5単 - 309号 *** \$16002 飲水車[トラク/突接型] **** 5単 - 309号 *** **** 5単 - 300号 *** \$16002 が ラウル゙ 2グ [=同種助: ストン式] **** 5単 - 310号 *** \$16002 が ラウル゙ 2グ [=同種助: ストン式] **** 5単 - 311号 *** \$16002 が ラウル゙ 2グ [=同種助: ストン式] **** 5単 - 311号 *** \$16002 が ラウル゙ 2グ [=同種助: ストン式] **** 5単 - 311号 *** \$16002 が ラウルネ型 (エリス) ##哲量200、2/間、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** 5単 - 312号 *** \$16002 が ラウル洗量 圧力測定装置 に移動式] **** 5単 - 312号 *** \$16002 が ラウル洗量 圧力測定装置 に移動式] *** 5単 - 313号 *** *** 5 単 - 313号 *** *** 5 単 - 313号 *** \$16002 小型パッかが(ハラ型・お対型(バス)] ##整パッかが(ハラ型・お対型(バス)] ##整パッかが(アー型・お対型(バス)] ##集パッかが(アー型・お対型(バス)] ##集パッかが(アー型・お対型(バス)] ##集パッかが(アー型・お対型(バス)] ##をパッかが(アー型・お対型(バス)] ##をパッかが(アー型・お対型(バス)] ##をパッかが(アー型・お対型(バス)] ##をパッかが(アー型・お対型(バス)] ##をパッかが(アー型・お対型(バス)] ##をパッかが(アー型・お対型(バス)] ##をパッかが(アープログ(電動式)) *** 5 単 - 314号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) *** 5 単 - 316号 *** \$16003 対・パーネイド(バーブ ロッ) ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Pht							
*** 5 単 309号 *** *** 5 単 309号 *** *** 5 単 310号 ***				_	4 004		it a Wa
数水車[トラック架設型] 放水車[トラック架設型] 日 16,877 歩8・単E 16,877 歩8・単E 16,877 歩8・単E 16,877 歩8・単E 16,877 歩8・単E 16,877 歩8・単E 16,877 大9を 16,877 歩8・単E 16,877 上9を 上9を 16,877				Н	4,304		歩B・甲B
散水車[1-579架装型]	216002	· , · · · · · ·					
アッ容量3800L 交替制補正対象外,運転1日当たり算出	310002						
*** S単-310号 ***				н	16.877		歩B・単B
グラ外ボブ [二筒複動: 7)×式 日					-,-		
中田量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
*** S単・311号 *** 516002		グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
516002				日	12,035		歩B・単B
9 7 うりに対「並列2槽式」		- · · · ·					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
*** S単- 312号 *** \$16002				_	2 200		#D #D
57 59):流量・圧力測定装置[記録式] 1				П	3,320		□☆R・井R
り、ラか流量・圧力測定装置[記録式] 、流量の ~ 120L/min 圧力の ~ 5.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 日 8,832 歩B・単E *** S単 - 313号 * *** \$16002 小型パッかが[2n-ラ型・排対型(1次)] 小型パッかが[2n-ラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3), 交替制補正対象外, 運転1時間当た 時間 1,955 歩B・単E リ算出 *** S単 - 314号 *** \$16003 折1-ンプロック[電動式] 元格荷重3.01 揚程6m, 交替制補正対象外 供用日 556 歩B・単E *** S単 - 315号 *** \$16003 折1-ンパーネ(スト[レパープロック] チェンルパーネ(スト[レパープロック] チェンルパーネ(スト[レパープロック] チェンルパーネ(スト[レパープロック] チェンルパーネ(スト[レパープロック] 第カコト(以、アーフ)のと対し、交替制補正対象外 供用日 163 歩B・単E *** S単 - 316号 *** 第16003 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]	\$16002						
「流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 8,832 歩 B・単 B *** S単-313号 ***							
*** S単-313号 *** 小型パックが[クローラ型・排対型(1次)] 小型パックが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.13m3(平積0.10m3), 交替制補正対象外, 運転 1 時間当た リ 算出 *** S単-314号 *** 516003		,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		ΒΙ	8.832		歩B・単B
516002 小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パ クット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),,交替制補正対象外,運転1時間当た 1,955 歩B・単E 1)算出 *** S単・314号 *** *** S単・314号 *** *** S単・314号 *** *** S単・316号 *** S■・316号 ***		*** S単- 313号 ***			-,-32		
標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1時間当た 時間 1,955 歩B・単B 1)算出	S16002						
1)算出		- , , -					
*** S単 - 314号 *** \$16003				時間	1,955		歩B・単B
S16003 f ₁ -ソプロクf電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 供用日 556 歩B・単B *** S単・315号 *** S16003 f ₁ -ソルバーポイスト[レバープロク] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 供用日 163 歩B・単B *** S単・316号 *** 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ク溶接機]		り算出					
S16003 fx-ツプロクf電動式]		*** C 🛱 2445 ***					
f	216000						
定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外		· · ·					
* * * * S 単 - 315号 * * * * S16003 チェーンルバーホイスト[レパープロック] fェーンルパーホイスト[レパープロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 * * * S 単 - 316号 * * * 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ク溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ク溶接機]		•		###	556		歩B・単B
S16003			1:	KML	550		シャ キャ
チェーンハ・ーがスト[レハ・ーブ・ロック] 供用日 163 \$16003 *** S単 - 316号 *** \$16003 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]	\$16003						
# 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 供用日 163 歩B・単B *** S単- 316号 *** \$16003 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ウ溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ウ溶接機]							
* * * S 単 - 316号 * * * S16003 電気溶接機(橋梁架設用)[交流7-ウ溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[交流7-ウ溶接機]			f	共用日	163		歩B・単B
電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ウ溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ウ溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ウ溶接機]			14		.30		·
	S16003	-					
定校電送200//							
		定格電流300A,交替制補正対象外	1	共用日	242		歩B・単B 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	*** =	₩ <i>1</i> ÷	₩ /≖		/# ±z
コード	名 称(規 格) *** S単- 317号 ***	数量	単位	単価	金額	
\$16004	発動発電機[D駆動•~超低騒音型]					
010004	光動光電機[D駆動・~超低騒音型]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし		日日	2,424		歩B・単B
	* * * S 単 - 318号 * * *					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンク[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			00.400		
	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり</u> *** S単 - 319号 ***		<u> </u>	39,100		歩B・単B
\$16004	************************************					
010004	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~ 3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし		日日	9,136		歩B・単B
	* * * S 単 - 320号 * * *					
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	<u>空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし</u>		日	4,280		歩B・単B
010004	* * * S 単 - 321号 * * * *					
516004	小型パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 小型パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	小型パック約(20-5型),山0.11(平0.08),なし			39,681		歩B・単B
	* * * S 单 - 322号 * * *			00,001		75 +5
S16004	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日	40,600		歩B・単B
	* * * S 単 - 323号 * * *					
\$17001	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板 製品 無 62日 1回		ton	23,997		歩B・単B
	軽量鋼矢板,軽量型,無,62日,1回 *** S単- 324号 ***		ton	23,997		
S17005	へへへ 5年 - 324号 へへへ ノッチタンク					
517000	ノッチタンク					1
	2 m3		個供用月	11,900		歩B・単B
	* * * S 単 - 325号 * * *					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)					
	たて込み簡易土留(15m当り)		,			
	15m,3.0m未満,3.0m,62日,1回		m²	10,620		歩B・単B
040004	* * * S 単 - 326号 * * *					
\$18001	土のう工 土のう工					+
	エのフェ 仕拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩B・単B
	*** S \(\psi \) - 327\(\psi \) ***		1110	00,270		755 75
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	12,969		歩B・単B
	* * * S 単 - 328号 * * *					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		<u>ش</u> در	19,657		歩B・単B
	<u>口径 50mm,なし</u> *** S単- 329号 ***		箇所	19,007		<u> </u>
\$18026	たて込み簡易土留					
0.0020	たて込み簡易土留					
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.33m,3.00m,あり		m	19,670		歩B・単B
	* * * S 単 - 330号 * * *					
S18033	支保工(小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 *** S単- 331号 ***		空m3	4,885		歩B・単B
\$180E4	* * * 5 早 - 331号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
510004	敷鉄板設置・撤去工					+
	設置~賃料~撤去,88,1,あり		m²	1,234		歩B・単B
	*** S単- 332号 ***			.,		1
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去		m²	72		歩B・単B
	* * * S 单 - 333号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	275		歩B・単B
	敷設 *** S単- 334号 ***		- "	2/0		<u> </u>
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					1
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	15,300		歩B・単B
	込・取卸),,0.0,0.0					
	4.4. C.W. 00FD 4.4.4.					
210000	* * * S 単 - 335号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					+
	翔送賃(NR設付) 基本運賃(自動入力)、12m以内、80kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、、積		ton	16,800		歩B・単B
	※ 中国 (日 到 八 기) , 12 以 内 八 の () の (ton	10,000		
	Pro. 1240m MAEL 1-1-1-1-1					
	*** S単- 336号 ***					
S19011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工					
	FRPM管,1000mm,なし		箇所	14,284		歩B・単B
040044	* * * S 単 - 337号 * * *					
<u>519011</u>	<u>管水路継目試験工</u>					

工事	即工	重包	· 答水 攺 .	т

コード	事名:官水路⊥ 名 称(規 格) □	数量	単位	単 価	金額	備考
	管水路継目試験工					
	<u>DCIP管,1000mm,なし</u>		箇所	14,297		歩B・単B
040005	* * * 5 単 - 338号 * * *					
519025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)					
	13.5km 以下,良好		空m3	1,254		歩B・単B
	* * * S 単 - 339号 * * *					
S42025	コンクリート柱等設置工					
	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱、7m以下		本	56,134		歩B・単B
	* * * S 単 - 340号 * * *			30,101		7 7 7 7
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			070		1FD 24D
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> *** S単- 341号 ***		m	270		歩B・単B
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- * * * S 単 - 342号 * * *		m3	5,815		歩B・単B
SA0102	^ ^ S早 - 342亏 ^ ^ ^ SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)		m3	1,717		歩B・単B
	* * * S 単 - 343号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,083		歩B・単B
	*** S = 3445 ***			_,,,,,		7 7 7 7
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			2 22-		1FD 24.2
	小規模,パックネウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5k m以下		m3	2,027		歩B・単B
	* * * S 単 - 345号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		0	561.6		歩B・単B
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下		m3	301.0		一 少 B・早 B
	* * * S 単 - 346号 * * *					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	447.3		歩B・単B
	*** S単- 347号 ***			447.0		
SA0161	SP 整地					
	SP 整地			400.4		
	残土受入れ地での処理,-,-,あり *** S単- 348号 ***		m3	126.1		歩B・単B
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	4,912		歩B・単B
040004	* * * S 単 - 349号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,509		歩B・単B
	*** S単- 350号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし		m²	4,801		歩B・単B
	*** S単 - 351号 ***		- ""	4,001		少り・手り
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	7スファル:舗装版 , 15cm以下 , - , -		m	662.1		歩B・単B
\$40273	* * * S 単 - 352号 * * * * SP 現場打基礎コンクリート					
UNUZ13	SP 現場打基礎コンクリート					
	計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(普通)		m3	71,260		歩B・単B
	* * * S 単 - 353号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SF コングリード 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,		m3	35,270		歩B・単B
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			55,=:5		
240042	* * * S 単 - 354号 * * *					
SAU312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物		m²	9,405		歩B・単B
	* * * S 単 - 355号 * * *			-,		
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		2	2 005		华D . 出D
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)		m²	2,905		歩B・単B
	121) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	* * * S 単 - 356号 * * *					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ゲンプトラック運搬(特殊) 士砂、2.0、1.0km以下、山0.80(平0.60)m3、無し、良好		m3	1,235		歩A・単A
	上 № , 2.0, 1.00m № , 由 0.00(十0.00)m3, 無 0 , 及灯		, IIIO	1,233		近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 357号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.470		1F A 224 A
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 358号 ***		m3	2,472		歩A・単A
000444						
	エンジンカッター エンジンカッター					
	エンシンカッサー		В	12,000		歩A・単A
	*** S単- 359号 ***			12,000		
502113	足場板(杉)					
	足場板(杉)					
	たっかり (12)		m²	670		歩A・単A
	*** S単- 360号 ***		1	0.0		2N +N
502113	暗渠排水管					
	暗渠排水管					
	500(高密度ポリエチレン管)		m	6,573		歩A・単A
	*** S単- 361号 ***			,		·
02113	暗渠排水管90°エルボ					
	暗渠排水管90°エルボ					
			個	135,000		歩A・単A
	*** S単- 362号 ***					
02115	塗装工					
	塗装工					
			人	28,665		歩A・単A
	* * * S 単 - 363号 * * *					
	土木一般世話役	1				
	土木一般世話役					
		1		28,245		歩A・単A
	* * * S 単 - 364号 * * *					
	特殊作業員					
	特殊作業員					
	that a W company			25,935		歩A・単A
	* * * S 単 - 365号 * * *					
	溶接工					
	溶接工		1	24 200		1F A 224 A
	* * * S 単 - 366号 * * *		+	31,290		歩A・単A
	<u>塗装工</u> 塗装工					
	坐衣工		,	28,665		歩A・単A
	* * * S 単 - 367号 * * *		1 ^ 1	20,000		グル・ギル
	左官					
	左官					
			人	27,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 368号 * * *		(`	2.,000		1
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員B					
			人	14,385		歩A・単A
	*** S単- 369号 ***					
302116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,		m3	2,000		歩A・単A
	*** S単- 370号 ***					
	ジョイントコート					
	ジョイントコート					
	1100A、熱収縮系,,	1	個	63,100		歩A・単A
0004.5	*** S単- 371号 ***					
	ジョイントコート	1				+
	ジョイントコート		/I=1	E0 770		+ A . 出 A
	940A、熱収縮系,, *** S単- 372号 ***		個	58,770		歩A・単A
202116	押輪 1					
	押輪 1 押輪 1					
	JI THE .		個	203,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 373号 * * *		11=1	250, 100		7., T
502116	押輪 2					
	押輪 2					
			個	203,400		歩A・単A
	*** S単- 374号 ***			, ,		
02116	L型フランジ					
	L型フランジ					
			個	610,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 375号 * * *					
	オ リング					
T	オーリング		Τ			
			個	274,490		歩A・単A
T	* * * S 単 - 376号 * * *		Τ Τ			
	Ⅴ型シーリング					
	∀型シーリング		Τ Τ			
			個	628,590		歩A・単A
	* * * S 単 - 377号 * * *		T			
	六角孔付ポルト					
	六角孔付ボルト					
		1	本	2,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 378号 * * *					
	普通鋼管(グラウトホール付き直短管)					

	事名:管水路工	N/ -		W (#	A 47	
コード	10 (110 1117)	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980		本	1,042,100		歩A・単A
	* * * S 单 - 379号 * * *			1,012,100		2/X +/X
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管					
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	800×長1.2m,,		本	36,850		歩A・単A
000110	* * * S 単 - 380号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
302116	<u>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング</u> ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 3種管 径250 長5.0m,,		本	81,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 381号 * * *			·		
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)					
	75~250mm,, *** S単- 382号 ***		ton	992,000		歩A・単A
\$02116	* ^ ^ S 早 - 382号					
302110	ダクタイル鋳鉄異形管(K形・類)					
	75 ~ 250mm, ,		ton	892,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 383号 * * *					
	離脱防止金具(押輪)					
	離脱防止金具(押輪)		/ Π	40.700		1F a 224 a
	<u>K形用、半周タイプ、 250,,</u> *** S単 - 384号 ***		組	13,700		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
202110	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ポルト・ゴム輪 径250,,		組	7,120		歩A・単A
	* * * S 単 - 385号 * * *					
	離脱防止金具(押輪)					
	離脱防止金具(押輪)		40	40,400		1E a 334 a
	<u>K形用、半周タイプ、 200,,</u> *** S単 - 386号 ***		組	10,100		歩A・単A
S02116	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
002110	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,,		組	5,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 387号 * * *					
	パッキン + ボルトナット					
	パッキン + ボルトナット		40	E C1E		1F v 54 v
	* * * S 単 - 388号 * * *		組	5,615		歩A・単A
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	BF500					
			本	69,070		歩A・単A
	* * * S 単 - 389号 * * *					
	BFシート500用					
	BFシート500用			7,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 390号 * * *		本	7,300		少A・半A
S02116	30°エルボ					
	30°エルボ					
	125,,		個	3,675		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 391号 * * *					
S02116	ソケット(VU-DS)					
	ソケット (VU-DS) 125,,		個	501		歩A・単A
	* * * S 単 - 392号 * * *			301		シュ チュ
S02116	45°エルボ					
	45°エルボ					
	125,,		個	769		歩A・単A
0001:-	*** S単- 393号 ***					
502116	角落し用分水栓 角落し用分水栓					
	用洛U用光水柱 B型500,,		個	12,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 394号 * * *		1124	12,700		
S02116	塩ビゲート保護カバー					
	塩ビゲート保護カバー					
	de de la C.W. CORTILLA DE		個	1,400		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 395号 * * * +の含水比試験					
SU2716	土の含水比試験					
	ー ◇ III (2) > C 日本 (試料	1,525		歩A・単A
	*** S単- 396号 ***		AFV I	.,520		
	土の粒度試験					
	土の粒度試験					
	<u>ふるい分析,,</u> *** S単- 397号 ***		試料	7,185		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 397号 * * * * 土の液性限界試験					
JUZ 1 10	土の液性限界試験					
			試料	7,620		歩A・単A
	*** S単- 398号 ***			,		
S02116	土の塑性限界試験					
	土の塑性限界試験		# B.D.			
	*** C\\ 300\\ ***		試料	3,695		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 399号 * * * 締固めた土のコーン指数試験					
002110	締固めた土のコーノ指数試験 締固めた土のコーン指数試験					
			試料	25,700		歩A・単A
						近畿農政局

	事名:管水路工			=		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S单 - 400号 * * *					
S02116	突固めによる土の締固め試験					
	突固めによる土の締固め試験		*****	00.000		1 - A 224 A
	* * * S 単 - 401号 * * *		試料	28,000		歩A・単A
\$02123	セメント改良土処分費					
302123	セメント改良土処分費					
	とハフト以及工た力員		m3	9,000		歩A・単A
	*** S単- 402号 ***					7777.
S02123	粘性土処分価格					
	粘性土処分価格					
			m3	2,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 403号 * * *					
	処分費(無筋コンクリート)					
	処分費(無筋コンクリート)					
	湖北総合開発へ		m3	1,645		歩A・単A
207052	* * * S 单 - 404号 * * * 5 95/1/鋳鉄管機械布設					
	タックル接供では アックタル接供管機械布設					
	直管, K形, 250×5, 1種, パック約(クレーン機能付), あり, なし, なし		本	22,056		歩A・単A
	* * * S 単 - 405号 * * *			22,000		2K +K
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
I I	直管, K形, 250×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり		本	14,298		歩A・単A
	* * * S 単 - 406号 * * *					
	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					L
\vdash	250mm		箇所	6,226		歩A・単A
04700.	* * * S 単 - 407号 * * *					
	鋼矢板 网络大杨					
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,113日,1回		ton	23,310		歩A・単A
			LON	۷۵,۵۱۷		少れ・早れ
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	21,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし		箇所	218,933		歩A・単A
	* * * S 単 - 409号 * * *			·		
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	1,763,530		歩A・単A
	* * * S单 - 410号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去		箇所	00.000		歩A・単A
	<u>1~5台,なし</u> *** S単- 411号 ***		画別	89,022		少れ・早れ
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,110,1,あり		m²	1,438		歩A・単A
	* * * S 単 - 412号 * * *			·		
S18055	地盤改良工 (仮設道路基礎)					
	地盤改良工 (仮設道路基礎)					
	30kg,あり,1.00m		m²	1,374		歩A・単A
	* * * S单- 413号 * * *					
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎) 134kg,あり,1.00m		m²	3,145		歩A・単A
	* * * S単 - 414号 * * *		- 111	5,140		グハ・ギハ
\$18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
1 2200	地盤改良工(仮設道路基礎)					
<u> </u>	39kg, あり,1.00m		m²	2,042		歩A・単A
	* * * S 単 - 415号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					L
	敷設		m²	192		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 416号 * * *					
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m²	72		歩A・単A
	/		111	12		ツハ・ギハ
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
2.0.01	油圧圧入工(銅矢板)					
	普通鋼矢板,型,15m以下,9.0,あり		枚	20,734		歩A・単A
	* * * S 単 - 418号 * * *			,		
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,15m以下		枚	10,865		歩A・単A
	* * * S単 - 419号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)			45.000		1E A 224 A
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	15,300		歩A・単A
i	込·取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 420号 * * *					
SAD1D2	*					
	SP 積込(ルーズ)					
	1 付送(ルース) 土砂,土量50,000m3未満		m3	233.5		歩A・単A
						近畿農政局

	事名:管水路工	**	W 44-	W /#	A 55	/# +/
コード	名 称(規 格) *** S単- 421号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	^ ^ S 早 - 421号 ^ ^ ^ SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,040		歩A・単A
010404	* * * S 単 - 422号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km		m3	3,689		歩A・単A
	以下					
\$40121	* * * S 単 - 423号 * * * SP 土砂等運搬					
CACTET	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	380.7		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 424号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以		m3	439.2		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 425号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			740.0		11- a 334 a
	小規模,パックネウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	742.6		歩A・単A
L_			<u></u>			
	* * * S 単 - 426号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以		m2	497.8		歩A・単A
	<u> 保卒, バッグがり山積0. 6/li3 (平積0. 6/li3) , 工が(石塊・玉石(むり工呂の) , 無し, 1. 0klli以</u> 下		m3	497.0		少A・早A
	* * * S 単 - 427号 * * *					
	SP 整地 SP 整地					
	37 皇心 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	125.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 428号 * * *					1
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,		m3	3,914		歩A・単A
	*** S単 - 429号 ***		IIIO	3,914		□ ØA · ¥A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	38,490		歩A・単A
	10-0-23(20)(IGJA D) W/003//					
	*** S単- 430号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm		m²	694.7		歩A・単A
	*** S単- 431号 ***		- ""	004.1		2A +A
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		2	2 005		1E A 24 A
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)		m'	2,905		歩A・単A
	•					
	* * * S 単 - 432号 * * *					
S01041	人力土工(盛土·埋戾) 人力土工(盛土·埋戾)					
	入刀工工(盗工・埋庆) 粘性土・礫質土,埋庆,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,871		歩B・単B
	* * * S 単 - 433号 * * *			2,0.1		1-
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,935		歩B・単B
	* * * S 単 - 434号 * * *		_^_	20,935		少り、半り
S02115	· • · · · · ·					
	電工					
	* * * S 単 - 435号 * * *		人	25,095		歩B・単B
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	*** C		人	28,245		歩B・単B
S02115	*** S単- 436号 *** 普通作業員					
302113	普通作業員					
			人	22,365		歩B・単B
0001:-	* * * S 単 - 437号 * * *					
SU2116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン					
	再至クラッシャラフ ,RC-40 40~0mm,		m3	2,000		歩B・単B
	* * * S 単 - 438号 * * *			2,550		
S02116	水圧式シリンダー(基本料)					
	水圧式シリンダー (基本料) L=4.75.,		本	3,820		歩B・単B
	<u> </u>		<u> </u>	5,020		近畿農政局

	事名:管水路工	**-	22/2	₩ /≖		/# +/
7-1	名 称(規 格) *** S単- 439号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	水圧式シリンダー (賃料)					
	水圧式シリンダー (賃料)					
	L=4.75m,,		本・日	802		歩B・単B
000440	* * * S単 - 440号 * * *					
	<u>アルミ製腹起し(基本料)</u> アルミ製腹起し(基本料)					
	120×75×1800,,		本	751		歩B・単B
	*** S単- 441号 ***					
	<u>アルミ製腹起し(賃料)</u>					
	アルミ製腹起し(賃料) 120×75×1800		本・日	63		歩B・単B
	* * * S 単 - 442号 * * *		~ u	00		90 +0
S02116	水圧ポンプ(基本料)					
	水圧ポンプ (基本料)					
	* * * S 単 - 443号 * * *		台	500		歩B・単B
S02116	***					
	水圧ポンプ(賃料)					
			台・日	154		歩B・単B
000440	* * * S単 - 444号 * * *					
	ポンプ添加液 ポンプ添加液					
			本	1,260		歩B・単B
	*** S単- 445号 ***					
	ポンプ不凍液					
	ポンプ不凍液		本	2,340		歩B・単B
	* * * S単 - 446号 * * *		4	2,040		少日、丰日
S02116	点在施工箇所の追加経費					
	点在施工箇所の追加経費					
	第2回変更,, *** S単- 447号 ***		式	20,000		歩B・単B
S02123	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	粘性土処分価格					
			m3	2,700		歩B・単B
	* * * S 単 - 448号 * * *					
	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)					
	连#A于(行7A)		人	26,355		歩B・単B
	*** S単- 449号 ***					
	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)			26 255		#D #D
	* * * S 単 - 450号 * * *			26,355		歩B・単B
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, *** S単- 451号 ***		m	4		歩B・単B
\$10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,		m3	914		歩B・単B
	* * * S 单 - 452号 * * *					
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	ハ タクルウインローフ室゙チルスス1室(2人)] ,標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外,運転1日当たり			25,167		歩B・単B
	算出			- /		
040000	* * * S 単 - 453号 * * *					
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]					
	・ハゲーストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			17,580		歩B・単B
	*** S単- 454号 ***			·		
	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ,ペーストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	17,580		歩B・単B
	*** 8単- 455号 ***		Н	17,300		少日、土日
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	234.4		歩B・単B
SA0121	*** S単- 456号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					<u> </u>
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km		m3	2,779		歩B・単B
	以下					
	* * * S 単 - 457号 * * *					-
S01032	・					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	2,983		歩B・単C
	* * * S 単 - 458号 * * *					
	不整地運搬 不整地運搬					+
	个登地建版 80m以下		m3	327		歩B・単C
	* * * S 単 - 459号 * * *					T
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)					

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工		W /1	W (#	A 1-	
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,453		歩B・単C
	*** S \(\text{P} \) - 460\(\text{F} \) * **		1110	0,100		77 70
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.050		15 N 6
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() *** S単- 461号 ***		m3	3,053		歩B・単C
S02112	パイプカッタ -					
	パイプカッタ -					
			日	1,680		歩B・単C
000110	* * * S 単 - 462号 * * *					
	<u>パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]</u> パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準/ ゲット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	16,800		歩B・単C
	* * * S 単 - 463号 * * *			.,		
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			00.045		IF D 24 C
	* * * S単 - 464号 * * *		人	28,245		歩B・単C
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	22,365		歩B・単C
	* * * S 単 - 465号 * * *					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,935		歩B・単C
	* * * S 単 - 466号 * * *			20,000		1 FC
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
	de de de COM COMPTE DE LA COMPT		人	26,355		歩B・単C
202445	* * * S 単 - 467号 * * * 土木一般世話役					
502115	<u>工术一般也話役</u> 土木一般世話役					
	工作。放色的区		人	28,245		歩B・単C
	* * * S単 - 468号 * * *			-,		
	特殊作業員					
	特殊作業員			05.005		15 N 6
	* * * S 単 - 469号 * * *		人	25,935		歩B・単C
S02115	普通作業員					
002110	普通作業員					
			人	22,365		歩B・単C
	* * * S単 - 470号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,245		歩B・単C
	* * * S 単 - 471号 * * *			20,240		少日 羊 C
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	25,935		歩B・単C
202115	* * * S 単 - 472号 * * * 普通作業員					
302113	自进作来员 普通作業員					
			人	22,365		歩B・単C
	* * * S 単 - 473号 * * *					
S02116						
	洗砂		m2	4 070		歩B・単C
	* * * S 単 - 474号 * * *		m3	4,872		少り・半し
S02116	止水バンド					
	止水バンド					
	1100、幅300mm,, *** S单- 475号 ***		組	293,100		歩B・単C
000440						
502116	使用電力料金 使用電力料金					
	使用电力杆型 低圧用業持1年未満,,		kWh	20		歩B・単C
	* * * S 単 - 476号 * * *					, -
S02116	フランジ蓋					
	フランジ蓋					FD 24.5
	* * * S単 - 477号 * * *		枚	11,805		歩B・単C
S02116	パッキン+ボルトナット					
	パッキン + ボルトナット					
			組	5,615		歩B・単C
	* * * S 単 - 478号 * * *	T				
S02116	電線防護(6m)					
	電線防護(6m) 材工共,,		式	54,484		歩B・単C
	<u> </u>		ΞV	04,404		少り、半し
S02116	電線防護 (18m)					
	電線防護 (18m)					
	材工共,,		走	63,100		歩B・単C
0001:-	* * * S 単 - 480号 * * *					
SU2116	快適トイレ 快適トイレ					
	*天週 トイ レ 従来型との差額(2基分),,		供用月	80,000		歩B・単C
			W V/ 13 / 3			近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

<u> 工事別工</u> コード	事名:管水路工	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** S単- 481号 ***	双 重	早111	里 1叫	五 領	1佣 1号
S02116	<u>設計業務</u>					
002110	設計業務					
	余呉幹線水路(N0.33+54)付近,,		式	580,000		歩B・単C
	* * * S 単 - 482号 * * *					
S02116	現地調査					
	現地調査			200,000		, b b w c
	<u>余呉幹線水路(N0.33+54)付近,</u> *** S単- 483号 ***		式	300,000		歩B・単C
S02116	ウェアラブルカメラ					
002110	ウェアラブルカメラ					
			式	332,000		歩B・単C
	* * * S単 - 484号 * * *					
S02116	間接工事費諸経費動向調査					
	間接工事費諸経費動向調査			00.000		
	* * * S 単 - 485号 * * *		式	63,000		歩B・単C
S02123	へへへ S 早 - 485亏 へへへ アスファルト処分費					
002.20	アスファルト処分費					
			m3	4,700		歩B・単C
	* * * S単 - 486号 * * *					
S02123	土木シート処分費					
	土木シート処分費		_	40.000		
	110g/m2 * * * S 単 - 487号 * * *		m3	10,000		歩B・単C
S02122	* * * S 早 - 487号 * * * FRPM管処分費					
002123	FRPM管処分費					1
			kg	104		歩B・単C
	* * * S 単 - 488号 * * *					
S02123	混合廃棄物処分費					
	混合廃棄物処分費					
	地中埋設物		m3	43,000		歩B・単C
C02122	* * * S 単 - 489号 * * * 建設副産物処理費(建設汚泥:軟弱土)					
302123	建設副産物処理費(建設汚泥:軟弱土)					
	在以出产的处理员(定以/J//L· +A-84工)		ton	5,000		歩B・単C
	*** S単- 490号 ***			,,,,,,		
S02123	アスファルト処分費					
	アスファルト処分費					
			m3	4,700		歩B・単C
000404	* * * S 単 - 491号 * * *					
502124	運転手(特殊) 運転手(特殊)					
			人	26,355		歩B・単C
	*** S単- 492号 ***			20,000		75 + 5
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,219		歩B・単C
040000	* * * S 单 - 493号 * * *					
\$16002	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	67,955		歩B・単C
	*** 5単- 494号 ***		Н	01,500		20 +C
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]					
	高圧洗浄機[工事用· モーク駆動]					
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	4,759		歩B・単C
	* * * S 单 - 495号 * * *					
S16002	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			17,484		歩B・単C
	,777合重3000L,交貨制開正対象が,建転「ロヨたり昇山 *** S単- 496号 ***		H -	17,404		グレ 干し
S16004	ル ックホウ[クローラ型・ ~超低・排対型(~3次)]					
-	/ ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35),なし		日	48,135		歩B・単C
0.46-	* * * S 単 - 497号 * * *					
S18002	大型土のう工					-
	大型土のう工 椒夫 パックホウ 0m3 大型+のう袋(1.0+m) あり あり		伐	734		# R • 単 C
	撤去,バックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり *** S単- 498号 ***		袋	/ 34		歩B・単C
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置, パックホウ,現地土, 0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	7,778		歩B・単C
	* * * S 単 - 499号 * * *					
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工物土 1、4/14は、0~2 耐候性土型土のう後(1年対応) なし なし		他	784		牛□. ₩ C
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単-500号 ***		袋	/84		歩B・単C
S18003	* ^ ^ S単 - 500号					
010003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	3,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし		箇所	38,997		歩B・単C
	*** S単- 501号 ***			22,23.		
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					l .
	1~5台,なし		箇所	89,121		歩B・単C
040000	* * * S単 - 502号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
<u>518006</u>	排水ポンプ運転(小口径)		l			近畿農政局

工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事	(第2回変更)
丁車別丁	車夂∵管水路丁	

	「事名:管水路工」 「「」」「おくお」は、	**-	11 /L	₩ /≖	△ ₩	/# +/
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)					
	6,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	39,949		歩B・単C
	* * * S単 - 503号 * * *					
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
010000	排水ポンプ運転(小口径)					
			****	0.744		15 D 24 C
	1,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	6,711		歩B・単C
	* * * S 単 - 504号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	12,415		歩B・単C
			国別	12,413		<u> 少D・早し </u>
	* * * S 単 - 505号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	6,293		歩B・単C
	*** 5単- 506号 ***		四//	0,233		-
_	_ ,,					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	6,293		歩B・単C
	* * * S単 - 507号 * * *			,		
040007						
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,なし		箇所	56,873		歩B・単C
	* * * S 単 - 508号 * * *			55,515		
04000-	·					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					+
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	19,657		歩B・単C
	* * * S 単 - 509号 * * *					
\$10007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
						+
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		l .			1.
	口径 50mm,あり		箇所	19,657		歩B・単C
	*** 5単- 510号 ***					
\$180E4	敷鉄板設置・撤去工					
010004						+
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,11,1,あり		m²	523		歩B・単C
	* * * S 単 - 511号 * * *					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
010004	敷鉄板設置・撤去工					
			١,			
	設置~賃料~撤去,14,1,あり		m²	551		歩B・単C
	* * * S 単 - 512号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
0.0002	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	, ,		,			
	撤去		m²	72		歩B・単C
	* * * S 単 - 513号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	i i		. 2	1,865		15 D 24 C
	敷設~撤去		m²	1,000		歩B・単C
	* * * S 単 - 514号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	16,800		歩B・単C
			ton	10,000		190 +C
	込·取卸 + 積込·取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 515号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
UNU 101						+
	SP 掘削					IE
	土砂,片切掘削,-,-,-,-		m3	1,185		歩B・単C
	*** S単- 516号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					+
						# D # C
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	323.4		歩B・単C
	* * * S 単 - 517号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					T
	土砂,土量50,000m3未満		m3	234.7		歩B・単C
			IIIO	204.1		+ × × + C
l	- 1 0.03					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	242.2		歩B・単C
	* * * S 単 - 519号 * * *					T
040400						
	SP 床掘り					+
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,084		歩B・単C
	* * * S 単 - 520号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
						+
	SP 土砂等運搬					IE
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km		m3	2,782		歩B・単C
	以下					
						+
						I
040404	*** S単- 521号 ***					
SA0121	*** S単- 521号 *** SP 土砂等運搬					
SA0121	*** S単- 521号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
SA0121	*** S単- 521号 *** SP 土砂等運搬		m3	503		歩B・単C
SA0121	*** S単- 521号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	503		歩B・単C
SA0121	*** S単- 521号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 RP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以		m3	503		歩B・単C
SA0121	*** S単- 521号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	503		歩B・単C
	*** S単- 521号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 RP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以		m3	503		歩B・単C

	管水路工

⊥事別」	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし * * * S 単 - 523号 * * *		m3	254.3		歩B・単C
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	887.4		歩B・単C
	* * * S 単 - 524号 * * *					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正		m²	447.3		歩B・単C
SA0221	* * * S 単 - 525号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,966		歩B・単C
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,966		歩B・単C
040000	* * * S 単 - 527号 * * *					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕					
	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単- 528号 ***		m²	219.5		歩B・単C
SA0222	- ^ ^ S 早 - 528号					
	SP 舗装版破砕		2	4,755		#D #4.C
	アスファ Mi		m²	4,755		歩B・単C
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,294		歩B・単C
240244	*** S単- 530号 *** SP コンクリート					
SAUS 1 1	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレー>機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	38,500		歩B・単C
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
\$40212	* * * S 単 - 531号 * * * SP 型枠					
3AU312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 单 - 532号 * * *		m²	9,405		歩B・単C
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	5,151		歩B・単C
	*** S単 - 533号 ***		- ""	3,131		→ 日・早 に
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30		m²	538.3		歩B・単C
\$40834	* * * S 単 - 534号 * * * SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	<u>路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u> *** S単- 535号 ***		m²	765.8		歩B・単C
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,937		歩B・単C
	種,,再生密粒度アスコン(13)			_,,		
	*** S単- 536号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,287		歩B・単C
	種,,再生密粒度アスコン(13)			_,		, -
						+
T00001	*** T単- 1号 *** 排水ポンプ運転					
			patri cor	0.040.50		1F 9 24 9
	古保利(122日) *** T単- 2号 ***		箇所	2,249,527		歩A・単A
T00002	排水ポンプ運転					
L	西山CS(122日)		箇所	1,480,049		歩A・単A
Toocca	* * * T単- 3号 * * *					
100004	ポンプ賃料					+
	古保利(125日) *** T単- 4号 ***		箇所	202,750		歩A・単A
T00005	* * * T 単 - 4号 * * * * ポンプ賃料					
			ph cr	400.000		1F 9 24 9
	西山CS(125日) *** T単-5号 ***		箇所	109,000		歩A・単A
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
L	200損料		m	3,804		歩A・単A
				-,		近畿農政局

工事別工	事名:管水路工	N/ -	- W.O	W (T	A 17	
コード	名 称(規 格) *** T単-6号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			m	2,714		歩A・単A
T00008	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			m	595		歩A・単A
T00009	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
			m	508		歩A・単A
T00050	FRPM管切断(軸方向)					
	1100 *** T単- 10号 ***		m	17,389		歩A・単A
T00051	・					
	1100A *** T単- 11号 ***		本	11,503		歩A・単A
T00052						
	1100A *** T単- 12号 ***		m	10,609		歩A・単A
	* * * T 早 - 12号 * * * 管引込設備設置・撤去工					
100000						
	940A		箇所	899,301		歩A・単A
T00054	* * * T 単 - 13号 * * * 換気設備設置・撤去工					
100034	大大政権政員・ 駅ム上					
	940A		箇所	248,919		歩A・単A
TOOOEE	*** T単- 14号 *** 管吊込・引込工					
100055	目中心・引込工					
	940A *** T単- 15号 ***		m	10,413		歩A・単A
T00050	* * * T 単 - 15号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
100056	拡管工					
	940A		m	6,568		歩A・単A
T00057	* * * T単 - 16号 * * *					
100057	管据付工					
	940A		m	31,919		歩A・単A
	* * * T単 - 17号 * * *					
100058	溶接工(裏当金・円周)					
	940A		箇所	123,574		歩A・単A
	*** T単- 18号 ***					
T00059	溶接工(内面・円周)					
	940A		箇所	119,263		歩A・単A
	* * * T単- 19号 * * *					
T00060	溶接工(内面・軸方向)					
	940A		m	38,772		歩A・単A
	*** T単- 20号 ***					
T00061	内面塗装工(内面・円周)					
	940A		箇所	78,694		歩A・単A
	*** T単- 21号 ***			,		·
T00062	内面塗装工(内面・軸方向)					
	940A		m²	82,427		歩A・単A
	*** T単- 22号 ***			52, 121		Z.: T/
T00063	グラウト止工					
	940A		箇所	93,231		歩A・単A
	* * * T 単 - 23号 * * *		四//	30,201		20 +D
T00064	グラウト充填工					
	940A		m3	64,206		歩A・単A
	940A *** T単- 24号 ***		IIIO	04,200		ツハ・ギハ
T00065	グラウトホール処理工					
	9404		答印	40 EEF		告Λ. ₩ Λ
	940A *** T単- 25号 ***		箇所	12,555		歩A・単A
T00066	段差解消工					
	4400		oto cr	0.400		1F 9 24 9
	1100A *** T単- 27号 ***		箇所	2,133		歩A・単A
	既設管内清掃工(閉塞工)					
				40.000		1F A 34 A
	1100A *** T単- 28号 ***		m	10,609		歩A・単A
T00071	充填設備設置撤去工					
						近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
			箇所	141,436		歩A・単A
	*** T単- 29号 ***		<u> </u>	111,100		
00072	塩ビ管設置工(閉塞工)					
			箇所	128,166		歩A・単A
00073	* * * T単 - 30号 * * * 充填工(閉塞工)					
00010	/URL (1918)					
	*** T単- 31号 ***		m3	23,083		歩A・単A
08000	削孔工・造成工【V2】					
	音 90°-R3.5		本	374,456		歩A・単A
	*** T単- 32号 ***					
00081	削孔工・造成工【V2】					
	音 180°-R3.5 *** T単-33号 ***		本	425,152		歩A・単A
00082	* * * 「単 - 33号 * * * * 削孔工・造成工【V2】					
	T			000 750		,
	音 90°-R3.5 *** T単- 34号 ***		本	383,759		歩A・単A
00083	削孔工・造成工【V2】					
	音 180°-R3.5		本	427,793		歩A・単A
	* * * T単 35号 * * * 削孔工・造成工【V2】					
00084	別九工・垣成工 【 Ⅵ2】					
	音 90°-R4.0 *** T単-36号 ***		本	383,941		歩A・単A
00085	ハ					
	音 180°-R4.0		本	475,087		歩A・単A
	* * * T単 - 37号 * * *		4	473,007		少从,主从
00086	削孔工・造成工【V2】					
	音 -1 180°-R4.0		本	468,483		歩A・単A
00087	* * * T単 - 38号 * * * 削孔工・造成工【V1】					
00001						
	<u>音 -1 248°-R3.0</u> *** T単- 39号 ***		本	416,767		歩A・単A
88000	削孔工・造成工【V3】					
	音 -1 180°-R5.0		本	827,125		歩A・単A
	*** T単- 40号 ***			, ,		
00089	削孔工・造成工【V2】					
	音 -1 292°-R4.0		本	652,141		歩A・単A
00090	* * * T単 - 41号 * * * 削孔工・造成工【V2】					
	÷ 0 4000 P4 0 (¥H 4 0 =)		_	500,036		1E A 234 A
	<u>音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m)</u> *** T単- 42号 ***		本	500,036		歩A・単A
00091	削孔工・造成工【V2】					
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m)		本	516,710		歩A・単A
กกกดว	* * * T単 - 43号 * * * 削孔工・造成工【V3】					
500JZ						
	音 -2 180°-R5.0 *** T単- 44号 ***		本	827,352		歩A・単A
00093	削孔工・造成工【V3】					
	音 -2 360°-R5.0		本	1,160,038		歩A・単A
	* * * T単 - 45号 * * *			.,.23,000		- 1-11
υ0095	汚泥吸引・運搬工					
	1 1 1 1 W 10 1 1 1 1 1 1		m3	5,787		歩A・単A
00096	* * * T 単 - 46号 * * * 濁水運搬工					
			0	E 707		1F V 24 V
	* * * T 単 - 47号 * * *		m3	5,787		歩A・単A
00100	ジオテキスタイル敷設工					
			箇所	140,392		歩A・単A
0040:	* * * T単 - 48号 * * *			1,7		
UU1U1	ジオテキスタイル結束工					
			箇所	39,624		歩A・単A
00102	* * * T単 - 49号 * * * 鋼製枠組立・設置工					
						15.0
			箇所	1,599,051		歩A・単A 近畿農政局

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> □ード	事名: 管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	* * * T単 - 50号 * * *	双 里	+位	+ m	並一訳	/# ·5
I	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)					
	* * * T単 - 51号 * * *		箇所	63,120		歩A・単A
I	れんが小口積工					
			m²	27,202		歩A・単A
	* * * T 単 - 56号 * * * 重圧管据付工					
100113	里広長加り工					
	250		m	13,678		歩A・単A
	*** T単- 57号 ***					
100114	ヒューム管撤去据付工(再利用)					
	800		m	12,382		歩A・単A
	*** T単- 58号 ***			·		
T00115	高密度ポリエチレン管設置工					
	150		m	1,883		歩A・単A
	*** T単- 59号 ***			.,000		J . +
T00116	高密度ポリエチレン管設置工					
	450			508		1F V 54 V
	150 * * * * T単 - 60号 * * *		m	506		歩A・単A
T00117	プレハプ式柵渠(B形)撤去工					
	* * * T単 - 61号 * * *		m	3,224		歩A・単A
T00118	防災倉庫撤去復旧工					
			個	25,098		歩A・単A
	* * * T 単 - 62号 * * * 鋼管据付工					
100119	到1日指17工					
			本	11,421		歩A・単A
100120	鋼管撤去工					
	250		本	5,711		歩A・単A
	250 * * * * T 単 - 64号 * * *					
T00124	区画線材料費					
			m	105		歩A・単A
	*** T単- 65号 ***					J/. +/.
T00130	吊防護工					
			箇所	44,411		歩A・単A
	* * * T単 - 66号 * * *		四川	77,711		グル・ギル
T00131	地盤改良架台移設					
	*** T単- 67号 ***		式	414,000		歩A・単A
T00140	超音波探査					
	*** ** ***		箇所	10,703		歩A・単A
T00035	* * * T単 - 68号 * * * 立木伐倒工(大音)					
. 55555	and the property of the Control of t					
			本	118		歩A・単A
TOOOSe	* * * T 単 - 69号 * * * 立木枝払工(大音)					
100030	TANKMT (VII)					
			本	110		歩A・単A
T0000-	*** T単- 70号 ***					
100037	立木掘取工(大音)					
			本	5,497		歩A・単A
	* * * T 単 - 71号 * * *			,		
T00068	溶接工(内外面・円周)					
			箇所	94,709		歩B・単B
	*** T単- 72号 ***)=4//I	31,700		Z = +3
T00075	立木枝払工					
	幹径22~28cm		本	162		歩B・単B
	<u> </u>		4	102		少り、半り
T00076	FRPM管切断(軸方向)					
	三田分水上流工区 *** T単 - 74号 ***		m	27,991		歩B・単B
T00077	へへへ I 早 - 74号 へへへ FRPM管撤去					
	三田分水工上流工区		本	11,924		歩B・単B
TOOO70	* * * T 単 - 75号 * * * 既設管内清掃工					
1000/0	Mux 曰 r 1/月]市工					近畿農政局

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名: 管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				40.705		#D #5
	<u>三田分水工上流工区</u> *** T単 - 76号 ***		m	10,725		<u> </u>
00079	管引込設備設置・撤去工					
	三田分水工上流工区		箇所	852,701		歩B・単B
	* * * T単 - 77号 * * *					
00094	換気設備設置・撤去工					
	三田分水工上流工区		箇所	204,369		歩B・単B
00097	*** T単- 78号 *** 管吊込・引込工					
00001						
	<u>三田分水工上流工区</u> *** T単- 79号 ***		m	3,512		歩B・単B
00099	溶接工(裏当金・円周)					
	三田分水工上流工区		箇所	101,507		歩B・単B
	* * * T単 - 80号 * * *		回川	101,507		少0、主0
00105	内面塗装工					
	三田分水工上流工区		箇所	154,223		歩B・単B
	*** T単- 81号 ***					
00121	グラウト充填工					
	三田分水工上流工区		m3	1,886,988		歩B・単B
00122	* * * T 単 - 82号 * * * グラウトホール処理工					
	<u>三田分水工上流工区</u> *** T単 - 83号 ***		箇所	16,322		歩B・単B
00123	段差解消工					
	三田分水工上流工区		箇所	2,467		歩B・単B
	* * * T単 - 84号 * * *		12171	2, 107		75 75
00157	濁水運搬工					
			m3	3,852		歩B・単B
00163	*** T単- 85号 *** 立木堀取工(吊込)					
00103						
	幹周60~90cm *** T単- 86号 ***		本	38,551		歩B・単B
00170	高密度ポリエチレン管設置工					
	200		m	2,635		歩B・単B
	*** T単- 87号 ***			2,000		<u> </u>
00171	高密度ポリエチレン管撤去工					
	200		m	850		歩B・単B
00476	* * * T 単 - 88号 * * * 区画線材料費					
00176	<u> </u>					
	*** T単- 89号 ***		m	105		歩B・単B
00179	超音波探査					
	900mm以下		22 FE	24 405		歩B・単B
	*** T単- 90号 ***		箇所	21,405		少D・甲D
00180	立木伐倒工					
	幹径22~28cm		本	266		歩B・単B
00464	* * * T単 - 91号 * * *					
υU181	コンクリート柱撤去工					
	*** T単- 92号 ***		本	56,134		歩B・単B
	* * * 単 - 92号 * * * 管据付工					
				47 007		#D #45
	三田分水工上流工区 *** T単- 93号 ***		m	47,207		歩B・単B
00183	管末処理工					
	三田分水工上流工区		箇所	2,380,265		歩B・単B
2042:	* * * T 単 - 94号 * * *					
UU184	トタン撤去工					
	25枚		式	95,340		歩B・単B
00185	*** T単- 95号 *** 稲干し棒撤去工					
,0100	IM I CITIBAAL					
	* * * T単- 96号 * * *		式	113,015		歩B・単B
00186	* * * 早 - 90号 * * * ゴミステーション撤去・設置工					
			-	100,000		# D . W D
	6個		式	190,680		歩B・単B 近畿農政局

1908年 日本日本		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
10000	工事別工	事名:管水路工					
15000 15	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
日本の							
100년 - 12 - 13 - 105 *** 100년 - 13	T00067	管末処理工					
### 13 - 103 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		0.404		AT CE	400, 070		1 - A 224 A
1991年 1992年 1992年 1993年 1994年 19		94UA		<u> </u>	469,072		歩A・単A
工程 1995 122-148	T00407						
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	100187	<u>塩C官設自工(闭基工)</u>					
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		十悪か!		答所	122 /18		<u>+</u> Λ . 畄 Λ
103198 2 = 上 公司を付		<u> * * * T 単 - QQ</u>		画的	122,410		<u> </u>
1000 1000							
**** 「単・ 100号 ***** 1000	100100						
**** 「単・ 100号 ***** 1000		800		m	8 211		歩A・単A
2009 1008年 1009 1008年 1009年		*** T単- 100号 ***			0,211		<i>y</i>
2016 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東							
*** T# 1915 ****							
10020 7年度 7年 74 74 74 74 74 74 74		200A		本	6,446		歩A・単A
10000		*** T単- 101号 ***					
*** T# 1002 *** 11004	T00199	SP暗渠排水管					
**** T 平 10号 *** 1100A							
10000 外面接触工		500損料		m	8,124		歩A・単A
1500A *** T単 100号 *** 第所 79,327 歩A *単A 10000 外面業工 第所 73,595 歩A *単A 100200 東田原 (ヒューム音) 第四 24,690 歩A * 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単		* * * T 単 - 102号 * * *					
*** T# 103号 *** 10000 大田田 103号 *** 10000 103号 *** 1000	T00200	外面塗装工					
*** T# 103号 *** 10000 大田田 103号 *** 10000 103号 *** 1000							
1988年1 1988年 1		1100A		箇所	79,327		歩A・単A
10000							
*** T単・105号 *** 800 *** T単・105号 *** 100008 角尾旧分水投放置工 *** T単・105号 *** 100008 角尾旧分水投放置工 *** T単・105号 *** 100008 角尾旧分水投放置工 (日 13,734 歩 A 単 A	T00201	外面塗装工					
*** T単・105号 *** 800 *** T単・105号 *** 100008 角尾旧分水投放置工 *** T単・105号 *** 100008 角尾旧分水投放置工 *** T単・105号 *** 100008 角尾旧分水投放置工 (日 13,734 歩 A 単 A		0.404		***	== ===		IE A 34 A
100008 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東		940A		箇所	73,505		歩A・単A
## 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	T0000.						
*** T単 - 100号 *** T00208 角角と用分水核酸去工	100204	官切断(ヒューム官)					
*** T単 - 100号 *** T00208 角角と用分水核酸去工		900		25.55	24 600		+ A · 出 A
100205 角形 15,390		- 000 - * * * T 畄 _ 105문 * * *	+	画町	24,000		少れ・平A
*** T単・106号 *** 100208 角形(上月分水柱設置工	T00205						
*** T単 - 106号 *** 100208 角尾 L用分水柱設置工	100203	州沿り市ガ小住職女工					
*** T単 - 106号 *** 100208 角尾 L用分水柱設置工				佃	16 390		歩Δ・ 単Δ
100208 角落し用分水栓設置工 優		*** T単- 106号 ***		IE	10,000		<i>2</i> 77 +7
### 1 ## 1 107号 *** *** 102022 水圧サンダー設置・勝去工							
*** T単 - 107号 *** 100202 米	.00200	7071 O TO T					
*** T単 - 107号 *** 100202 米				個	13.734		歩A・単A
TOO202 水圧シリンダー設置・撤去工		*** T単- 107号 ***			,		
L=4.75m							
*** 丁華 - 108号 *** 120.75×1800							
100203		L=4.75m		m	1,434		歩B・単B
120×75×1800							
*** T単 - 109号 *** T00208 プレハプ細工 削孔 *** T単 - 110号 *** T00209 街灯撤去工 照問電線設置会む。 *** T単 - 111号 *** T00210 台灯設置工 照明電線設置会む。 *** T単 - 112号 *** T00210 台灯設置工 照明電線設置会む。 *** T単 - 112号 *** T00110 FRPW管御法 1350 章野揚水機場 *** T単 - 113号 *** T00112 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00113 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00114 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00115 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00117 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00118 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00119 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 116号 *** T00207 人力超削 試題 *** T単 - 116号 *** T00211 止水パンド設置工	T00203	アルミ製腹起し設置・撤去工					
*** T単 - 109号 *** T00208 プレハプ細工 削孔 *** T単 - 110号 *** T00209 街灯撤去工 照問電線設置会む。 *** T単 - 111号 *** T00210 台灯設置工 照明電線設置会む。 *** T単 - 112号 *** T00210 台灯設置工 照明電線設置会む。 *** T単 - 112号 *** T00110 FRPW管御法 1350 章野揚水機場 *** T単 - 113号 *** T00112 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00113 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00114 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00115 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00117 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00118 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 114号 *** T00119 FRPW管撤去 1100 章野揚水機場 *** T単 - 116号 *** T00207 人力超削 試題 *** T単 - 116号 *** T00211 止水パンド設置工							
TOD208 プレハブ橋工 削孔		120 × 75 × 1800		m	1,838		歩B・単B
### 1							
*** T単- 110号 *** 照明電線機法含む、仮置き含む。 *** T単- 111号 *** 100210	T00208	プレハプ柵工 削孔					
*** T単- 110号 *** 振打撤去工 照明電線接法含む。低置き含む。 *** T単- 111号 *** 100210				****	00.404		, E D W D
100209 情が勝去工 111号 *** 111号 *** 112号 *** 113号 *** 113号 *** 114号 *** 114号 *** 115号 *** 115		+++ T M 440B +++		固川	22,194		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
照明電線撤去含む。仮置含含む。	T00000						
*** T単 - 111号 ***	100209	141以10000000000000000000000000000000000					
*** T単 - 111号 ***		照明雷線撤去含む。仮置き含む。		基	74 778		 歩B・単B
TOO210 街灯設置工		<u>**** T単 - 111号 ***</u>		240	17,110		
照明電線設置含む。	T00210	•					
*** T単- 112号 *** 10190 FRPW管切断	- 3-10	process of approximation					
*** T単- 112号 *** 10190 FRPW管切断		照明電線設置含む。		基	79.797		歩B・単B
T00190 FRPM管切断					-,		
草野揚水機場	T00190						
*** T単 - 113号 *** TO0192 FRPM管撤去 1350							
TO0192 FRPM管撤去 1350		草野揚水機場		m	27,991		歩B・単C
草野揚水機場 本							
*** T単- 114号 *** T00193 FRPM管撤去 1100 草野揚水機場 *** T単- 115号 *** T00194 FRPM管撤去 幅670 草野揚水機場 本 6,762 *** T単- 116号 *** T00207 人力掘削 *** T単- 117号 *** T00211 止水パンド設置工 *** T単- 117号 ***	T00192	FRPM管撤去 1350					
*** T単- 114号 *** T00193 FRPM管撤去 1100 草野揚水機場 *** T単- 115号 *** T00194 FRPM管撤去 幅670 草野揚水機場 本 6,762 *** T単- 116号 *** T00207 人力掘削 *** T単- 117号 *** *** T単- 117号 *** *** T単- 117号 ***							[
TO0193 FRPM管撤去 1100				本	9,917		歩B・単C
草野揚水機場 本 8,662 歩B・単C T00194 FRPM管撤去幅670 本 6,762 歩B・単C 草野揚水機場 本 6,762 歩B・単C T00207 人力掘削 m3 24,969 歩B・単C *** T単-117号 *** 上水パンド設置工							
*** T単- 115号 *** T00194 FRPM管撤去幅670 草野揚水機場 *** T単- 116号 *** T00207 人力掘削 試掘 m3 24,969 歩B・単C *** T単- 117号 *** T00211 止水パンド設置工	100193	FKPM官撤去 1100					-
*** T単- 115号 *** T00194 FRPM管撤去 幅670 草野揚水機場 *** T単- 116号 *** T00207 人力掘削 試掘 *** T単- 117号 *** T00211 止水パンド設置工 *** T単- 117号 ***		☆			2 222		1ED 24.0
T00194 FRM管撤去幅670 本 6,762 歩B・単C T00207 人力掘削 m3 24,969 歩B・単C **** T単-117号 *** 地水パンド設置工 一 ・ </td <td></td> <td>早野扬小悦场</td> <td></td> <td>本</td> <td>8,662</td> <td></td> <td>∞B・甲C</td>		早野扬小悦场		本	8,662		∞B・甲C
草野揚水機場 本 6,762 歩B・単C T00207 人力掘削 m3 24,969 歩B・単C T00211 **** T単-117号 *** *** 上水パンド設置工 ・ ・	T00404						
*** T単- 116号 *** 大力掘削 試掘	100194	11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、	+	+			
*** T単- 116号 *** 大力掘削 試掘		草野堤水機 場		_*	6 762		#B・単C
T00207 人力掘削 m3 24,969 歩B・単C T00211 止水パンド設置工 **** T単- 117号 *** 117号 *** 117号 ***			+		0,702		
試掘 m3 24,969 歩B・単C *** T単- 117号 *** T00211 止水パンド設置工 上水パンド設置工 上水パンド設置工 上水パンド設置工 円の211 上水パンド設置工 円の211 上水パンド設置工 円の211 上水パンド設置工 円の211 上水パンド設置工 円の211 円の2	T00207	• • •					
*** T単- 117号 *** T00211 止水パンド設置工							
*** T単- 117号 *** T00211 止水パンド設置工		試掘		m3	24.969		歩B・単C
T00211 止水パンド設置工					2.,000		1
	T00211	•					
箇所 54,402 歩B・単C							
				箇所	54,402		歩B・単C

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
	事名:管水路工	***		124 A-)	A 55	/# #
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	···· 3#- 15 ····						步A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,4.0,7.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>運搬機械区分(t積級)</u>	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	7.5km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分 5)DID区間	山0.80(平0.60)m3 無し					
	5)DID区间 6)路面条件	無し					
M03002	9゚ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	[KX]					
	4t積級		0.660	供用日	7,090	4,679	
N14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			1,,,,,,	7,000	.,,	
	積載重量 4.0 t 積		0.660	供用日	233	154	
P34029							
	パール給油		19.000	L	141	2,679	
R01022	運転手(一般)		0 570	١.	04.045	40.700	
			0.570		24,045	13,706	算出数量
	合 計					21 218	昇山数里 10.000 m3
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>					21,210	10.000 113
	単 価			m3		2,122	
	1 15					2,	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
501032	ダンプ・トラック運搬(特殊) グンス・トラック運搬(特殊)			m3	D土目目が5年175 キュ		当たり算出
	ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 工砂,4.0,17.0kii以下,山0.60(平0.60)ii3,無ひ,良好</u> 1)土質区分	土砂			夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)工具区刀 2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	17.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				2,111,21,112	
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
103002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	4t積級		1.240	供用日	7,090	8,792	
V14062	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		4 040	<u> </u>	000	000	
P34029	積載重量 4.0 t 積 軽油		1.240	供用日	233	289	
-34029	¥≛/四 パ°トロ−ル給油		35.000	L	141	4,935	
R01022	運転手(一般)		30.000		171	4,000	
			1.070	人	24,045	25,728	
							算出数量
	合 計					39,744	10.000 m3
	単 価			m3		3,974	
	*** S単- 3号 ***						
	3+ 03						步A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	27.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分 5)DID区間	山0.80(平0.60)m3 無し					
	5)DID区間 6)路面条件	悪し					
103002	9゚ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	PXVI					
,	4t積級		1.710	供用日	7,090	12,124	
14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)				,	,	
	積載重量 4.0 t 積		1.710	供用日	233	398	
34029							
	パール給油		49.000	L	141	6,909	
01022	運転手(一般)		4 470		04.045	05.040	
			1.470	人	24,045	35,346	算出数量
	合 計					54,777	昇山釵重 10.000 m3
	H N					57,777	.5.555 115
	単 価			m3		5,478	
	, 1994					3,0	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							歩A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	炒・炒質工 盛土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 			U.U.U	_ n=±0,001 [4]. U. U	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)	<u> </u>					
	事名:管水路工			124 77	1	4 4-2	*** **
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()					
R01002	特殊作業員		0.040		05.005	0.040	
D04000	#\Z/r-#-B		0.340		25,935	8,818	
R01003	普通作業員		0.600		22.365	15,208	
Y00004	☆★九仕声		0.680		22,365	15,208	
100004	育·#[美 10%		0.100		8,818	882	
	10%		0.100		0,010	002	算出数量
	合 計					24 908	升山妖皇 10.000 m3
	H W					2.,000	10.000 1110
	単 価			m3		2,491	
	*** S単- 5号 ***						
				_			步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	n+0046#1/46 +> 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)土質区分 2)作業区分	世戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 加工区ガ 4) 締固め区分	まる 山 し 振動コンパ [°] クタ()			/小「大下りに引. ひ. ひ	~~ YN · 코션U/NVX	
R01002	特殊作業員	#W##4/11 //\					
			0.200	人	25,935	5,187	
R01003	普通作業員			- ^ `		2,13	
			0.680	人	22,365	15,208	
Y00004	諸雑費					,	
	10%		0.100		5,187	519	
							算出数量
	合 計					20,914	10.000 m3
	単 価			m3		2,091	
	*** C% ^B ***						
	*** S単- 6号 ***						步 A
001041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 =2	歩A 当たり算出
301041	人力工工(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋庆)			III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					[백]티마마하시. 'A U	町がルチ村 町・ひ・ひ	
	砂・砂質+ 押官 まき出し 締因めを計上したし				応問制約作業時間·0 0	タ期補正・か1.	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 1)+質区分	砂・砂質十			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)土質区分	砂・砂質土埋房			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	<u>埋戻</u> まき出し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	人 ————————————————————————————————————	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 10.000 m3
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>埋戻</u> まき出し	0.680		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	人 m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>埋戻</u> まき出し	0.680		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>埋戻</u> まき出し	0.680		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	<u>埋戻</u> まき出し	0.680		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208	
R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	<u>埋戻</u> まき出し	0.680		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208	10.000 m3
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208	10.000 m3 歩A
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 ***	<u>埋戻</u> まき出し	0.680		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521	10.000 m3
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単・7号 ***	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	埋戻 まき出し 締固めを計上しない	0.680	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・(襲質土, 埋戻, まき出し, タンパ() 1)土質区分	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 粘性土・礫質土	0.680	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単・7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 粘性土・礫質土 埋戻	0.680	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
\$01041	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 料性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し		m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A
S01041 R01002	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.680	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A
S01041 R01002	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単・7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 料土土・健質土・埋戻,まき出し、タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し		m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A
S01041 R01002	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010	10.000 m3 歩A
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単・7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 料土土・健質土・埋戻,まき出し、タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締国との公分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 料性土・(襲質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 10% 合 計	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締国との公分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 料性土・(襲質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 10% 合 計	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 料性土・(襲質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 10% 合 計	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 料性土・(襲質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 10% 合 計	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 **** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710	10.000 m3 歩A 当たり算出
S01041 R01002 R01003 Y00004	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 **** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710	歩A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
S01041 R01002 R01003 Y00004	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710	5 A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
S01041 R01002 R01003 Y00004	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し タンパ()	0.340 0.850	m3 m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,935 22,365 8,818	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710 2,871	5 A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
S01041 R01002 R01003 Y00004	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し	0.340 0.850	m3 m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,935 22,365 8,818	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710 2,871	5 A 当たり算出 算出数量 10.000 m3
S01041 R01002 R01003 Y00004	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 **** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価 **** S単-8号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ)	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し タンパ()	0.340 0.850	m3 m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 22,365 表書補正:なし 基本給時間:0.0 25,935 22,365 8,818 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710 2,871 10.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 世熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 10.000 m3
S01041 R01002 R01003 Y00004	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 **** S単-7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻,まき出し,タンパ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価 **** S単-8号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ)	埋戻 まき出し 締固めを計上しない 料性土・礫質土 埋戻 まき出し タンパ()	0.340 0.850	m3 m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,935 22,365 8,818	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,208 15,208 15,208 1,521 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 19,010 882 28,710 2,871 10.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 10.000 m3

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工 名 称	*** =	1 12 /A-	₩ /#	△ \$5	/# **
コード	普通作業員	数量	単位	単価	金額	備考
KU1003	音进TF業員	0.12		22,365	2,684	
		0.12	<u> </u>	22,303	2,004	算出数量
	合 計				2.684	10.000 m²
	単		m²		268	
	* * * S単- 9号 * * *					步A
301082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.44	0 日	2,650	3,816	
34029						
0465	パール給油	5.70	0 L	141	804	
01002	特殊作業員	4 00		05.005	25.935	
		1.00		25,935	25,935	算出数量
	合 計				30,555	异山奴里 50.000 m3
					12,250	
	単 価		m3		611	
			+		+	
	*** S単- 10号 ***					
	<u> </u>		1			步A
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04062	振動ローラ[搭乗式・コンパーイント・型・~低騒・排対型(~3次)]		+		+	
0.002	質量3.0~4.0t	1.60	0 🛭	5,670	9,072	
34029						
	パール給油	17.00	0 L	141	2,397	
01021	運転手(特殊)	1.00		26,355	26,355	
		1.00		20,333	20,333	算出数量
	合 計				37,824	86.000 m3
	単 価		m3		440	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
02111	送風機		日	中期的生化, 大	1.000 各単位	当たり算出
	送風機 120m3/144m3/分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	120m3/144m3/分 1)機械器具損料コード	M96015	+	夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし	ラ	
	2)機械器具規格	120m3/144m3/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	990円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	V = III					
96015	送風機	4 00		000	000	
	120m3/144m3/分	1.00	0 日	990	990	算出数量
	合 計				990	异山奴里 1.000 各単位
	単 価				990	
	*** S単- 12号 ***					
	VT 143					步A
02111	ウインチ		日		1.000 各単位	
	ウインチ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22kw 3t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NOCOCO		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96020 22kw 3t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) (機械器具規格 3) 単価の入力	6,130円	+	華本語時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-,	-,, 3				
96020	ウインチ					
	22kw 3t	1.00	0 日	6,130	6,130	
	A +1				0.400	算出数量
	合 計		+		6,130	1.000 各単位
	単 価				6,130	
	ー 一 週	1			. 0,100	

1 年 1 日				
**** S単-13号 *** 1	単位	単価	金額	備考
1 1 1 1 1 1 1 1 1				
20111				
1				
No				步A
No			1.000 各単位	-
1)報報報用排列コード 2)報報報見規格 3級 3)単価の人力 2,500円 1,000		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 機械磁用規格 3級 2,500円 3 3 3 3 3 3 3 3 3	₩	夜間制約作業時間:0.0		
33 半値の人力 2,500円 1,000 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1,000 1,		基本 編時間:8.0	週休:4週8休以上	
3級 1.000 合 計		MIN. 31-31-31-31	2777	
# 第				
## 個 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	H B	2,500	2,500	算出数量
### 個 **** S単 - 14号 ****			2.500	异山数里 1.000 各単位
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
22111 気治発生装置 1)機械器具類科コード 2)機械器具類科 10,000円	<u> </u>		2,500	
22111 気治発生装置 1)機械器具類科コード 2)機械器具類科 10,000円				
22111 気治発生装置 1)機械器具類科コード 2)機械器具類科 10,000円				
気治発生装置				
1)機械器具類科コード 1)機械器具類科 10,000円 10,000	_			步A
1)機械器具排料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 10,000円 10,000	日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
2. 機械器具規格		時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
3 単価		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 1.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000				
# 価 *** S単- 15号 *** 02111 ポンプ消耗品 ボンブ消耗品 エカ計、ボールコック他 1)機械器具規格 3)単価の人力 38,200円 96023 だカ計、ボールコック他 38,200円 *** S単- 16号 *** 02111 削孔用機耗材料費 [v2] 耐孔用規耗材料費 [v2] NHT	В	10,000	10,000	
# 価 *** S単-15号 *** 02111 ポンプ消耗品 ボンブ消耗品 エカ計、ボールコック他 1)機械器具規格 3)単価の入力 38,200円 96023 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 名 計 単 価 *** S単-16号 *** 02111 削孔用損耗材料費 [v2] 附孔用損耗材料費 [v2] 財化性土 3)単価の入力 1,995円 96030 料性土 3)単価の入力 1,995円 97030 N代性土 1,000 合 計 単 価 *** S単-17号 *** 02111 造成損耗材料費 [v2]			40.000	算出数量
*** S単- 15号 *** 02111 ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類格 3)単価の入力 38,200円 6 計 単 価 *** S単- 16号 *** 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.0000000 1.00000000			10,000	1.000 各単位
*** S単- 15号 *** D2111 ポンプ消耗品 ポンプ消耗品			10,000	
22111 ポンプ消耗品 ボンブ消耗品				
22111 ポンプ消耗品 ボンブ消耗品				
20111 ポンプ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1 機械器具類料コード 2 機械器具類料コード 2 機械器具類料コード 3)単価の人力				
ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類格 3)単価の入力 96023 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価 **** S単・16号 *** 02111 削孔用損耗材料費【v2】 削乳用損耗材料費【v2】 割性に 1)機械器具類格 3)単価の入力 96030 削孔用損耗材料費【v2】 素性生 3)単価の入力 1,895円 96030 削孔用損耗材料費【v2】 素性生 6合計 単価 **** S単・17号 *** 02111 造成損耗材料費【v2】 造成				步A
正力計、ボールコック他	式		1.000 各単位	当たり算出
1)機械器具類科コード 2)機械器具類格 3)単価の入力 38,200円 38,200円 38,200円 38,200円 1.000 合 計 単 価 **** S単-16号 *** 1.000 別孔用類耗材料費【V2】 別孔用類耗材料費【V2】 お性土 1)機械器具類科コード 2)機械器具類格 3)単価の入力 1,895円 96030 別孔用類耗材料費【V2】 お性土 4		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
2)機械器具規格 圧力計、ボールコック他 38,200円 1,000 合計		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 1.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
E力計、ポールコック他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E力計、ポールコック他	-			
会 計 単 価	式	38,200	38,200	
単価 *** S単-16号 *** 02111 削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】 粘性土 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 1,895円 96030 削孔用損耗材料費【V2】 粘性土 1.000 合計 単価 *** S単-17号 *** 02111 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成				算出数量
*** S単- 16号 *** 02111 削孔用損耗材料費 【V2】 削孔用損耗材料費 【V2】 粘性土 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 1,895円 96030 削孔用損耗材料費 【V2】 粘性土 6 計 単 価 *** S単- 17号 *** 02111 造成損耗材料費 【V2】 造成機器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具規格	₩		38,200	1.000 各単位
*** S単- 16号 *** D2111 削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】 粘性土 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 1,895円 明孔用損耗材料費【V2】 粘性土 1.000 合 計 単 価 *** S単- 17号 *** D2111 造成損耗材料費【V2】 造成機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具規格			38,200	
102111 削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】 11 機械器具損料コード M96030 N4性土			33,233	
削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】 批性土 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 2.000 1,895円 1,895円 1,895円 1,000 1,895円 1,000 1,	<u> </u>			
削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】 批性土 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 2.000 1,895円 1,895円 1,895円 1,000 1,895円 1,000 1,				
削孔用損耗材料費【V2】 粘性土				步A
粘性土	m		1.000 各単位	-
1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 1,895円 96030 削孔用損耗材料費【V2】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)機械器具規格 粘性土 3)単価の入力 1,895円 96030 削孔用損耗材料費【V2】 粘性土 1.000 合計 単価 02111 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3)単価の入力 1,895円 1,895円 1,895円 1,895円 1,000 附孔用損耗材料費【V2】 1.000 合 計 単 価		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
粘性土 1.000 合 計 単 価 02111 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
粘性土 1.000 合 計 単 価 02111 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成	-		-	
会 計 単 価 *** S単-17号 *** 02111 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成	m	1,895	1,895	
単 価 *** S単- 17号 *** 02111 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 M96031 造成		.,550		算出数量
* * * S 単 - 17号 * * * * 02111 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 増加			1,895	1.000 各単位
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1,895	
造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成	<u> </u>		1,095	
造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成				
造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成				
造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成	_		+	步A
造成損耗材料費【V2】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 造成	m3		1.000 各単位	
1)機械器具損料コード M96031 2)機械器具規格 造成		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)機械器具規格 造成		夜間制約作業時間:0.0		
,		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
-/ / /		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1		
26031 造成損耗材料費【V2】 造成 1.000	m3	14,212	14,212	

	事名:管水路工	the same	1	334 /	A 45	/# ±
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				14 212	算出数量 1.000 各単位
					14,212	1.000 日丰և
	単 価				14,212	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	3年- 10号					步A
02111	造成損耗材料費【V2】		m3		1.000 各単位	
	造成損耗材料費【V2】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレジェット			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	プレジェット 5,685円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰 [[[]]]	3,003[]		/木1文中可目1.0.0	超州.4四0州以上	
96032	造成損耗材料費【V2】					
	プレジェット		1.000 m3	5,685	5,685	
	A 41					算出数量
	合 計				5,685	1.000 各単位
	単 価				5,685	
	- #				0,000	
	*** S単- 19号 ***					# A
02111	V-JETマシン損料				1.000 各単位	歩A 当たり算出
J=111	V-JETマシン損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	引き上げ式35.5kw			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	引き上げ式35.5kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	39,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96001	V-JETマシン損料					
	引き上げ式35.5kw		1.000 日	39,000	39,000	
						算出数量
	合 計				39,000	1.000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S単- 20号 ***					II- A
n2111	V-JETマシン損料				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
V=111	V-JETマシン損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	回転制御装置			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	回転制御装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96002	V-JETマシン損料					
20002	回転制御装置		1.000 日	10,700	10,700	
						算出数量
	合 計				10,700	1.000 各単位
	举				10.700	
					10,700	
	* * * S 単 - 21号 * * *					15.4
00444	切合にポンプ保収				4 000 52 24 45	歩A 火たい管山
UZ111	超高圧ポンプ損料 超高圧ポンプ損料		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	起同圧ホンプ領科 圧力35MP、180L/分			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	圧力35MP、180L/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	95,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
36003	超高圧ポンプ損料					
,5003	起同圧ホンプ預料 圧力35MP、180L/分		1.000 日	95,200	95,200	
				33,200	35,230	算出数量
	合 計				95,200	1.000 各単位
))\				05.000	
	単価				95,200	
	*** S単- 22号 ***					
						步A
02111	二重管モニター損料【V2】		日	ロ土 目目 かり 生川 かり ・ ナン !	1.000 各単位	当たり算出
	二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96025	- 	校间制約15美時间:0.0 豪雪補正:なし		

*** S単- 27号 ***

802111 流量計損料

	国営施設応急対策事業						,
	│ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工						
ヺ ゚゚゚゚゚ヹ	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	3)単価の入力	155,800円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	110 3
	,						
6025	二重管モニター損料【V2】						
	特殊揺動モニター		1.000	日	155,800	155,800	
							算出数量
	合 計					155,800	1.000 各単位
	 単 価					155,800	
	半 1畑					155,600	
	*** S単- 23号 ***						
	18 112 18 182 — # I I I I I I			_			步A
	ボーリングポンプ損料 ボーリングポンプ損料			B	D 生 日日 かり 生 川 かり ・ ナン	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハーリング ホン ノ 損 杯				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	200L/分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,920円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96007	ボーリングポンプ損料						
	200L/分		1.000	日	4,920	4,920	65 II #L =
	△ ±1					4 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					4,920	1.000 合単位
	 					4,920	
	—————————————————————————————————————					.,520	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
				_			步A
02111	固化剤サイロ損料			日	D+88664466 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	固化剤サイロ損料 30t移動型				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	301/参凱至 1)機械器具損料コード	M96008					
	2)機械器具規格	30t移動型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	, , , , ,					
96008	固化剤サイロ損料						
	30t移動型		1.000	日	12,500	12,500	
	A +1					40.500	算出数量
	合 計					12,500	1.000 各単位
	 					12,500	
	_					12,000	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
02111	セメントスラリーポンプ損料			- 日		1.000 各単位	当たり算出
	セメントスラリーポンプ損料 24m3/時間				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	24 37 時間	M96009			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 機械器具規格	M96009 24m3/時間			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,900円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96009	セメントスラリーポンプ損料						
	24m3/時間		1.000	日	54,900	54,900	
							算出数量
	合 計					54,900	1.000 各単位
	 					54,900	
	半 1 川					54,900	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
02111	補助加圧ポンプ損料			日	n+00464444	1.000 各単位	当たり算出
	補助加圧ポンプ損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径80mm、揚程15m 1)機械器具損料コード	M96010			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格 2)機械器具規格	M96010 口径80mm、揚程15m			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 機械器具規格 3) 単価の入力	11全8Umm、扬柱15m 808円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 im 27/ 3/3	30013				~	
96010	補助加圧ポンプ損料						
	口径80mm、揚程15m		1.000	日	808	808	
							算出数量
	合 計					808	1.000 各単位
	M. /TT						
	単価					808	
					and the second s		

## 1	工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
中国								
□ 1.000.05 (コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
□ 1.000.05 (流量計損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
日本語の表現 1 日本語の						夜間制約作業時間:0.0		
2.			M06011				一一 一 一 一 一 一 一	
3								
公益財務料				-				
1,000 日 1,		3)単価の人力	9,040円			深夜時間:0.0	週休:4週814以上	
1,000 日 1,								
# 性								
中		0~400L/分		1.000		9,040	9,040	
中の								
中の		合 計					9,040	1.000 各単位
### 5 章 26 章 *** 1,000 音楽 (表) 1,000 音楽 (表) 2,070 音楽								
### 5 章 26 章 *** 1,000 音楽 (表) 1,000 音楽 (表) 2,070 音楽		単 価					9 040	
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日		T 1M					0,010	
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日								
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日								
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日		*** C\\ 20E ***						
2世		3年- 20分						1E A
製造機制	200444	作 					4 000 5 14 14	
四の分字						n+0046#146 4x 1		ヨにリ昇山
10種類原理								
2)時候の人力 三次の分 三次の分 三次の分 三次の分 三次の分 一次のから 一次のか								
30012 第四條條件 1,000 日 2,670			M96012					
1,000 日 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070		2)機械器具規格	60m3/分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 日 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070 2,070 1,000 音楽の 2,070		3)単価の入力	2,670円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 日 2,670 2,								
1,000 日 2,670 2,	196012	集塵機捐料						
# 1月 2,670 製出発量				1 000		2 670	2 670	
# 個 2,670 1,000 各型の 3,000 1,000		OUIIIO7 /3		1.000	Н	2,070	2,070	答山粉旱
# 1 個 2,670 (2.670 (2		A *1					0.0	
*** 5単・29号 *** 1,000 会単位 当たり質的 日本の		<u> </u>					2,670	1.000 各単位
*** 5単・29号 *** 1,000 会単位 当たり質的 日本の								
202111 新孔用電影技術管 [(**)		単 価					2,670	
202111 新孔用電影技術管 [(**)	T			T				
202111 新孔用電影技術管 [(**)								<u></u>
202111 新孔用電影技術管 [(**)								
202111 新孔用電影技術管 [(**)		*** 5単- 20문 ***						
1.000 各年位 1.000 各年位 1.000 日本位 1.		<u> </u>						± Δ
静見用解除材料質 [V1] 物質の動物:なし 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	00444	当17 □ 世共 1++火 建 『 1/4 』					4 000 5 14 14	
松性生					m	D+88664146 +> I		ヨにリ昇山
1)機械器員銀料 下								
2月横板器具規格 特性士 表名給時間:8.0 超助時間:0.0 一部に対して 一部に対								
33年億の人力		1)機械器具損料コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 m		2)機械器具規格	粘性土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 m		3)単価の入力	1,381円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
会計 1,000 m 1,381 1,381 対出数量 1,000 音単位 1,000 音单位 1,000		,	, , , , ,					
会計 1,000 m 1,381 1,381 対出数量 1,000 音単位 1,000 音单位 1,000	196033	削引用指耗材料费【V1】						
自 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				1 000	m	1 201	1 201	
会計		付注上		1.000	- 111	1,301	1,301	答山米
単価 1,381		A +1					4 004	
*** S単 30号 *** 20111 造成損耗材料費 [V1]							1,381	1.000 各単位
*** S単 30号 *** 20111 造成損耗材料費 [V1]								
2011 造成損耗材料費 [VI]		単 価					1,381	
2011 造成損耗材料費 [VI]								
2011 造成損耗材料費 [VI]								
2011 造成損耗材料費 [VI]								
2011 造成損耗材料費 [VI]		*** S単- 30号 ***						
1,000 各単位 当たり算出 1,000 各単位 当たり算出 1,000 各単位 当たり算出 1,000 各単位 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期待理:1 なし 20		5+ 00)						± Δ
造成損耗材料費[V1] 時間的制約:なし 夜間制約年業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 名類相正:なし 理熱構造規格 3)単価の入力 10,215円 湿を給時間:0.0 週休:4週8休以上 96034 造成 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 30単価の入力 10,215円 湯水・4週8休以上 6 計 1.000 m3 10,215 10,215 20111 造成損耗材料費[V1] m3 10,215 10,215 20111 造成損耗材料費[V1] m3 1,000 各単位 20111 造成損耗材料費[V1] 表別的作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期待確正なし 表別権正:なし 担助的情報:0.0 別が作業時間:0.0 表別権正:なし 担助時間:0.0 別が作業時間:0.0 表別権正:なし 担助時間:0.0 別が作業時間:0.0 別が作業時間:0.0 表別権正:なし 担助時間:0.0 別が作業時間:0.0 別様、30年の人力 場別が作業時間:0.0 週休:4週8休以上 96035 素当権正:なし 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 30年の入力 4,086円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96036 合計 1.000 番単位 4,086 4,086 第出数量 1,000 各単位	202111	华·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			m2		1 000 冬畄位	
造成 機械器具操料コード 10,00 機械器具操料コード 10,215円 10,215円 10,215 10,21					IIIO	D 生 日日 かり 生 川 かり . ナン		コたり昇山
1)機械器具損料コード 2)機械器具損格 3)単価の入力 10,215円 3)単価の入力 10,215円 3)単価の入力 3)単価の入力 3)単価の 4、4週8休以上 36成 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単 価 3 10,215 10,								
2)機械器具規格 造成 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上			Lugara (
3)単価の入力 10,215円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 206034 造成損耗材料費【V1】 造成								
36034 造成損耗材料費【V1】		,						
造成		3)単価の入力	10,215円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
造成								<u></u> _
造成	96034	造成損耗材料費【V1】						
会計 10,215 単価 10,215 *** S単-31号 *** *** 02111 造成損耗材料費【V1】 造成損耗材料費【V1】 m3 1.000 各単位 1)機械器具損料コード 大シジェット 1)機械器具損料コード 大シジェット 2)機械器具規格 ブレジェット 3)単価の入力 4,086円 第雪補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96035 造成損耗材料費【V1】 ブレジェット 1.000 1.000 m3 4,086 4,086 会計 4,086				1.000	m3	10.215	10.215	
A 計						13,210	.5,210	算出数量
単 価 10,215 *** S単 - 31号 *** 造成損耗材料費【V1】		수 計					10 215	
*** S単- 31号 *** 20111 造成損耗材料費【V1】		ㅁ 훼					10,213	1.000 百半世
*** S単- 31号 *** 20111 造成損耗材料費【V1】		234 /III					40.045	
造成損耗材料費 [V1]		単 1個					10,215	
造成損耗材料費 [V1]								
造成損耗材料費 [V1]								
造成損耗材料費 [V1]								
02111 造成損耗材料費【V1】 m3 1.000 各単位 造成損耗材料費【V1】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 7レジェット 変響補正:なし 要無補正:なし 超勤時間:0.0 2)機械器具規格 ブレジェット 基本給時間:8.0 3)単価の入力 4,086円 源依時間:0.0 第四の入力 1.000 m3 4,086 第四の入力 4,086円 4,086 第四の入力 1.000 m3 4,086 第四の入力 4,086 4,086 第四の入力 4,086 4,086 第四の入力 4,086 4,086		*** S単- <u></u> 31号 ***						<u></u>
02111 造成損耗材料費【V1】 m3 1.000 各単位 造成損耗材料費【V1】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 7レジェット 変響補正:なし 要無補正:なし 超勤時間:0.0 2)機械器具規格 ブレジェット 基本給時間:8.0 3)単価の入力 4,086円 源依時間:0.0 第四の入力 1.000 m3 4,086 第四の入力 4,086円 4,086 第四の入力 1.000 m3 4,086 第四の入力 4,086 4,086 第四の入力 4,086 4,086 第四の入力 4,086 4,086								步A
造成損耗材料費【V1】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械器具損料コード 無熱情報:なし 要無帯補正:なし 超勤時間:0.0 2)機械器具規格 ブレジェット 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,086円 深夜時間:0.0 個休:4週8休以上 96035 造成損耗材料費【V1】 1.000 m3 4,086 4,086 合計 1.000 各単位	02111	造成損耗材料費【V1】			m3		1.000 各単位	1 -
プレジェット 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 無熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,086円 深夜時間:0.0 第雪補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96035 造成損耗材料費【V1】 プレジェット 1.000 m3 4,086 合計 4,086 4,086 4,086 第出数量 1.000 各単位						時間的制約・かし		
1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 M96035 プレジェット 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,086円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96035 造成損耗材料費【V1】 プレジェット 1.000 m3 4,086 4,086 合計 4,086 4,086								
2)機械器具規格 プレジェット 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,086円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96035 造成損耗材料費【V1】 1.000 m3 4,086 4,086 合計 4,086 4,086 算出数量 4,086 1.000 各単位			M06035					
3)単価の入力								
96035 造成損耗材料費【V1】 プレジェット 1.000 m3 4,086 4,086 合 計 4,086 1.000 各単位		·						
プレジェット 1.000 m3 4,086 4,086 合計 4,086 4,086 4,086 1.000 各単位		3)単価の入力	4,086円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
プレジェット 1.000 m3 4,086 4,086 合計 4,086 4,086 4,086 1.000 各単位								
プレジェット 1.000 m3 4,086 4,086 合計 4,086 4,086 4,086 1.000 各単位	196035	造成損耗材料費【V1】						
合 計 第11数量 4,086 1.000 各単位				1.000	m3	4.086	4.086	
合 計 4,086 1.000 各単位						1,000	1,000	算出数量
		스 화					4 000	
単 価 4,086		□ 計				-	4,086	1.000 合単位
単 価 4,086								
		単 価					4,086	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	**	<u> </u>	1 ₩ /≖		/# +2
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	* * * * 5 単 - 32号 * * * *					步A
202111	二重管モニター損料【V1】				1.000 各単位	
302111	二重管モニター損料【V1】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	特殊揺動モニター			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	特殊揺動モニター		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	126,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
196006	二重管モニター損料【V1】					
	特殊揺動モニター	1.	000 日	126,700	126,700	
	A #1				400 700	算出数量
	合 計				126,700	1.000 各単位
	単価				126,700	
	半 144				120,700	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
02111	削孔用損耗材料費【V3】		m		1.000 各単位	当たり算出
	削孔用損耗材料費【V3】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,507円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
106036	削孔用損耗材料費【V3】					
130030	制九用損耗材料質【V3】 粘性土	1.	000 m	3,507	3,507	
	(1) pt pts = 10.	1.	111	3,307	3,307	算出数量
	合 計				3.507	1.000 各単位
					2,23.	
	単 価				3,507	
	*** S単- 34号 ***					ı
	造成損耗材料費【V3】					歩A
200444						
302111			m3	時間的生物・おし	1.000 各単位	ヨにリ昇出
502111	造成損耗材料費【V3】		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当にリ昇出
S02111	造成損耗材料費【V3】 造成	M96037	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当にり昇出
602111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード	M96037 造成	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にり昇出
602111	造成損耗材料費【V3】 造成		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当にり昇出
502111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	造成	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にり昇山
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	ヨ だり昇山
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	造成		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 合計 単価	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 合計単価 *** S単- 35号 ***	造成 19,145円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145	算出数量 1.000 各単位 歩A
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145	算出数量 1.000 各单位 步A
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 合計 単価 *** S単- 35号 *** 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】	造成 19,145円 1.	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145	算出数量 1.000 各単位 歩A
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円 1.	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 全別約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 *** S単- 35号 *** 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具規格	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 シリカイン・シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算出数量 1.000 各単位 步A
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円 1.	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 全別約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 步A
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 が 合 計 単 価 *** S単- 35号 *** 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 シリカイン・シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算出数量 1.000 各単位 步A
602111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 *** S単- 35号 *** 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 200 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
3602111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 が 合 計 単 価 *** S単- 35号 *** 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 シリカイン・シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算出数量 1.000 各单位 步A
602111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 *** S単- 35号 *** 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 200 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
3602111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 (造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 2,145 19,145 10,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 (造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 200 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 (造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 2,145 19,145 10,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
M96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 (造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 2,145 19,145 10,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
602111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 5 (V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 1)での入力 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 1)での入力 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 1)での入力 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 1)での入力 造成損耗材料費【V3】 プレジェット	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 2,145 19,145 10,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96037	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 (造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 2,145 19,145 10,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
602111 60237	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 機械器料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 合計 単価	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 21,145 19,145 10,00 各単位 制約作業時間:0.0 連続・14週8休以上 7,658 7,658	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02111 S023111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 機械器具規格 3)単価 *** S単- 35号 *** 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 合 計 単 価	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	000 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 200 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
602111 60237	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 ()	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 20,145 19,145 19,145 19,145 10,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
602111 60237	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 プレジェット 合計 単価 *** S単- 36号 ***	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 7,658	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 7,658 7,658 7,658 7,658	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
602111 60237	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 (造成 19,145円 1. M96038 ブレジェット 7,658円	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 20,145 19,145 19,145 19,145 10,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
602111 60237	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円 1.	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 19,145 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,658	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
M96037 S02111	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット	造成 19,145円 1. M96038 プレジェット 7,658円 1.	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 不,658 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 29期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658 7,658	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
96037 802111 96038	造成 (1) 機械器具損料コード (2) 機械器具規格 (2) (3) 単価の入力 (3) 単価の入力 (4) 造成損耗材料費 (3) 単価 (4) 単 (4) 価 (5) 単 (6) 単 (6) 単 (7) 単	造成 19,145円 1. M96038 ブレジェット 7,658円 1. M96024 引き上げ式 68,800円	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 20,145 19,145 10,145	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
96037 802111 96038	造成損耗材料費【V3】 造成 1)機械器具損格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 造成 資素 (2) 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 造成損耗材料費【V3】 ブレジェット 合計 単価 *** S単- 36号 ***	造成 19,145円 1. M96038 ブレジェット 7,658円 1. M96024 引き上げ式 68,800円	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 19,145 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 不,658 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 29期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658 7,658	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
M96037 S02111 S02111	造成 (1) 機械器具損料コード (2) 機械器具規格 (2) (3) 単価の入力 (3) 単価の入力 (4) 造成損耗材料費 (3) 単価 (4) 単 (4) 価 (5) 単 (6) 単 (6) 単 (7) 単	造成 19,145円 1. M96038 ブレジェット 7,658円 1. M96024 引き上げ式 68,800円	m3 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,145	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更	<u>.</u>				
	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				68,800	
	* * * S単 - 37号 * * *					
	3 + 2 07 9					步A
2111	超高圧ポンプ損料		日		1.000 各単位	1 *
	超高圧ポンプ損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,7
	压力35MP、270L/分			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	圧力35MP、270L/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	159,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6005	超高圧ポンプ損料					
	圧力35MP、270L/分	1.0	00 日	159,000	159,000	***.1.3#4 ==
					450,000	算出数量
	合 計				159,000	1.000 各単位
	 				159,000	
	*				153,000	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
2111	二重管モニター損料【V3】				1.000 各単位	当たり算出
	二重管モニター損料【V3】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	特殊揺動モニター			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	特殊揺動モニター		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	250,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6026	 二重管モニター損料【V3】					
1020	一里目で一クー損イヤ゚┗ vo 』 特殊揺動モニター	1.0	00 日	250,800	250,800	
	19709W## C 7	1.0	~~ H	250,000	200,000	算出数量
	合 計				250,800	1.000 各単位
					,	
	単 価				250,800	
	* * * S 単 - 39号 * * *		_			
	L. / S. ¬ - -48410 W.		_			步A
2111	セメントスラリーポンプ損料		日	D±88664466 + 1	1.000 各単位	ヨたり算出
	セメントスラリーポンプ損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	40~48m3/時間 1)機械器具損料コード	M96028		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	40~48m3/時間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	78,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		10,000,0		MIA SISTER	2,111,21,112	
96028	セメントスラリーポンプ損料					
	40~48m3/時間	1.0	00 日	78,500	78,500	
						算出数量
	合 計				78,500	1.000 各単位
	単 価				78,500	
	*** S単- 40号 ***					
	3 半 - 40 5					步A
2111	 二重管モニター損料【V3】				1.000 各単位	1 *
	二重旨でニクー損料【V3】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	特殊揺動モニター (360°)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	特殊揺動モニター (360°)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	167,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96027	二重管モニター損料【V3】					
	特殊揺動モニター (360°)	1.0	00 日	167,000	167,000	Arte at a strice
	A +1				40= 05-	算出数量
	合 計				167,000	1.000 各単位
	 単 価		1		167,000	
	半 14				107,000	
				1		
	*** S単- 41号 ***					
	*** S単- 41号 ***					歩A
02112	*** S単- 41号 *** パイプカッタ -		日		1.000 各単位	
02112			日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 *
02112	パイプカッタ - パイプカッタ -		日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
)2112	パイプカッタ - パイプカッタ - 1)機械器具賃料コード	F06022	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
02112	パイプカッタ - パイプカッタ -	F06022 1,680円	日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工 名 称	** =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単価		# #
コード F06022	<u> </u>	数量	単位	単 価	金額	備考
1 00022	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.0	00 日	1,680	1,680	
						算出数量
					1,680	1.000 各単位
	単 価				1,680	
	т ш				1,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *					步A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,800円			週休:4週8休以上	
	<i>'</i>	1,1110				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			40.000		
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.0	00 日	16,800	16,800	算出数量
	合 計				16 800	异山蚁里 1.000 各単位
	H HI				10,000	1.000 日子屋
	単 価				16,800	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						歩A
S02112	サンドポンプ		日	D±88666166 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	サンドポンプ 口径100mm. 揚程50m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径100mm,揚程50m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F06004	サンドポンプ					
F96004	リントルンフ 口径100mm,揚程50m	1.0	00 日	5,900	5,900	
	H11.100mm,130/120011	113	,, H	0,000	0,000	算出数量
	合 計				5,900	1.000 各単位
	単 価				F 000	
	単 価				5,900	
	* * * S 単 - 44号 * * *					1E A
S02112	水中ポンプ		В		1.000 各単位	歩A 当たり算出
002112	水中ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	口径100mm,揚程20m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	口径100mm,揚程20m 546円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 早间00八月	340 🗇		/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
F96006	水中ポンプ					
	口径100mm,揚程20m	1.00	00 日	546	546	
	合 計				546	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI				340	1.000 日半位
	単 価				546	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
						步A
	水中ポンプ		日	n+9946#444	1.000 各単位	当たり算出
	水中ポンプ ロス80mm 担保20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	口径80mm, 揚程20m 1)機械器具賃料コード	F96007		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径80mm,揚程20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	698円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
EGEGGZ	水中ポンプ					
1.90001	水中ホンフ 口径80mm,揚程20m	1.00	00 日	698	698	
				130		算出数量
	合 計				698	1.000 各単位
	単 価				698	
	半 꿱				098	
	* * * S 単 - 46号 * * *					1E A
		1	1	I	I	步A
S02112	水中ポンプ				1 000 冬畄位	当たり賞出
S02112	水中ボンブ 水中ボンブ		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出

<u> 上事台</u>	湖北地区东共靬脉水路人百工区以修
	まれ 然しゆて

<u> </u>	[事名:管水路工	**	33/ /2-) / /T	A ##	/# +~
	名 称 1)機械器具賃料コード	数 量 F96008	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)機械器具規格	口径50mm. 揚程30m(3台)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,092円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	, , , ,				
96008	水中ポンプ					
	口径50mm,揚程30m (3台)	1.000	 B	1,092	1,092	77 . I . #L =
					1 002	算出数量 1.000 各単位
	<u>습</u> 計		+		1,092	1.000 合単位
	単価				1,092	
	T 1944		1		.,002	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
			_			歩A
02112	パ・ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ ~ 超低・排(~ 3次)] パ・ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ ~ 超低・排(~ 3次)]		H	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	「			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			↓			
)8064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	4 000	_	40.000		
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	H	12,000	12,000	20世界日
	Δ ±1				12 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計		+		12,000	1.000 合単位
	単 価				12,000	
	- IMI		1		12,000	
	* * * S 単 - 48号 * * *		+			
00445	"" h+h [hp === h). +T/fT + +1+++= / 00///2		_		1 000 5 20 11	步A
02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		B	0+8846#J/6 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F08061	1		亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・	,	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	<u> </u>	11,000	11,000	***.1**
					44 000	算出数量
	合 計		+		11,000	1.000 各単位
	単価				11,000	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
			+			步A
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				1.000 各単位	
<u></u>	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / 3/10
	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F05052		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程 15m			超勤時間:0.0	
		口径200㎜ 主物性 13m		基本給時間:8.0	起動時間.0.0	
	3)単価の入力	436円	+-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05050	,					
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	436円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05052	,		日			
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	436円	日	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436	算出数量 1.000 各単位
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	436円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436	
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	436円	日 日	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436	
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計	436円	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436 436	
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計	436円	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436 436	
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計 単 価	436円	В	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436 436	
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計	436円	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436 436	
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 合 計 単 価 *** S単-50号 ***	436円	В	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436 436 436	1.000 各単位 歩A
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計 単 価	436円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 436 436	1.000 各単位 歩A

		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東名: 第2 回変更						
1000 年曜日 1000 年			数量		単位	単価	金 額	
製料学 特別が扱い。		<u> </u>						
2000-2001日 一次の数性が開始した 次数数性が関係								当たり算出
1) 総合材料用一ド 10000 10000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 2000000 200000 200000 200000 200000								
20世紀日本日 19世紀の人力 255,000円 255,000円 256,000円 256,000円 256,000円 256,000円 256,000円 256,000円 256,000円 256,000 256			W06001					
39回のA7 385,000円 285,000円 285,000円 285,000円 285,000 385,000								
9600 1								
9695-5000月 1.000 式 355,000 355,000 1.000 1								
会計 (1 000	-	255 000	255 000	
# 個		940A 5000L用		1.000	エし	355,000	355,000	算出数量
# 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項		合 計					355,000	
202113 先発生日		- 1					,	
### 1.00 名字句 音楽 1.00 名字句 音楽 1.00 名字句 音楽 1.00 名字句 音楽 1.00 名字 1.00 名字句 音楽 1.00 1.00 音楽 1.00 音		単 価					355,000	
### 1.00 名字句 音楽 1.00 名字句 音楽 1.00 名字句 音楽 1.00 名字句 音楽 1.00 名字 1.00 名字句 音楽 1.00 1.00 音楽 1.00 音								
#A 1.00 各年的 計画		111 CM FOR 111						
大条版 (編刊)		* * * 5 里 - 52号 * * *						步A
1)仮設材操打 - F 2)仮設材機構 1,000 日 2					個			当たり算出
10.602対接対抗 15.000円 24.40回性になし		先導金具						
2点域対域格 15,000円 2点域対域 15,000円 2点域対域 15,000円 2点域対域 15,000		1)仮設材掲料コード	W96011					
33 年間の入力			1100011					
2011 大学 1.000 個		***************************************	15,000円					
1,000 個 15,000 15,000 15,000 15,000 1,000		<u> </u>						
### 1.000 音位 1.0000 音位 1.0000 音位 1.00000 音位 1.0000 音位 1.0000 音位 1.0000 音位 1.00000 音位 1.00000 音位 1.00000 音位 1.00000 音位 1.00000 音	96011	先導金具		1.000	個	15 000	15 000	
### 個						10,000	,	算出数量
*** S単- 53号 *** *** S単- 53号 *** *** S単- 54号 *** *** S単- 56号 *** *** S型- 56号 ***		合 計					15,000	1.000 各単位
*** S単- 53号 *** *** S単- 53号 *** *** S単- 54号 *** *** S単- 56号 *** *** S型- 56号 ***		举					15 000	
### 1.000 音単位		半					15,000	
202113 高密度ボリエチレン管 (横科)								
202113 高密度ボリエチレン管 (横科)								
202113 高密度ポリエチレン管 (横科) 1,000 名単位 当た 150 150 2月 150		* * * 5 里 - 53号 * * *						- - - -
高密度ポリエチレン管(損料) 150 場所能になし 変情能になし 変情的もの人力 850円 深夜時間:0.0 場体:4週8休以上 96008 高密度ポリエチレン管(損料) 150 1.000 m 850 850 850 850 9 9 1.000 m 850 850 850 850 850 850 850 850 850 850	02113	高密度ポリエチレン管(損料)			m		1.000 各単位	-
1)仮設材類科						時間的制約:なし		7.0 / // 4
2)仮設材規格								
3)単価の入力 850円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m 850 850 第350 1.000 m 850 850 第350 1.000 m 850 850 1.000 第								
1.000 m 850 850 第出 1.000 m 850 850 第出 1.000 m 850 850 第出 1.000 第出 1.000 第出 1.000 第出 1.000 第出 1.000 8里位 1.000		•						
150 1.000 m 850 850 算出 1.000 m 850 850 第日 1.000 m 850 850 第日 1.000 m 850 850 1.000 m 850		3)半回の八刀	930			/木1文1时间.0.0	週外.4週0外以上	
会 計	96008	高密度ポリエチレン管(損料)						
会計 単価 850 1.0		150		1.000	m	850	850	
# 個 850 **** S単-54号 *** 02113 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) ボ矢板 (損料) ボ矢板 (損料) ボ矢板 (損料) 11.5m h3.6cm b15cm 11.6m h3.6cm b15cm 3)単価の入力 21,400円 第雪桶正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超小・機器休以上 96007 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm 1.000 m3 21,400 21,400 中 価 **** S単-55号 *** 02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) 9							850	算出数量
*** S単-54号 *** 1.000 各単位 当た		H 11					000	1.000 日丰田
1.000 各単位 当た 1.000 名単位 1.000 名里林 1.000 名里拉 1.		単 価					850	
1.000 各単位 当た 1.000 名単位 1.000 名里林 1.000 名里拉 1.								
大矢板 (損料)		* * * S 単 - 54号 * * *						
木矢板 (損料)	00440	十ケにノ提到ン			o		4 000 42 24 42	
1.5m h3.6cm b15cm 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.5m h3.6cm b15cm 1.000 m3 21,400 21,400 21,400 1.000 単 価 21,400 1.000 平本					m3	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
1)仮設材損料コード								
3)単価の入力 21,400円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							亜熱帯補正:なし	
96007 大矢板 (損料) 1.000 m3 21,400 21,400 算出 1.000 所 21,400 1.000 算出 1.000 1.		,						
L1.5m h3.6cm b15cm 1.000 m3 21,400 21,400 合計 21,400 単価 21,400 **** S単-55号 *** *** 02113 ワイヤーローブ(損料) m 1.000 各単位 当た 同間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし		3)単価の入力	21,400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L1.5m h3.6cm b15cm 1.000 m3 21,400 21,400 自計 21,400 21,400 単価 21,400 **** S単-55号 **** *** 02113 ワイヤーローブ(損料) m 1.000 各単位 当た ワイヤーローブ(損料) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 多期補正:なし	96007	木矢板(指料)						
会計 21,400 1.000				1.000	<u>m</u> 3	21,400	21,400	
単価 21,400 *** S単-55号 *** f02113 ワイヤーローブ(損料) m 1.000 各単位 当た ワイヤーローブ(損料) 時間的制約:なし 表間制約作業時間:0.0 を期補正:なし						, , , ,		算出数量
*** S単-55号 *** 02113 ワイヤーローブ(損料)		合 計					21,400	1.000 各単位
*** S単-55号 *** 02113 ワイヤーローブ(損料)		単 価					21,400	
5A 5D2113 ワイヤーローブ (損料) m 1.000 各単位 当た							, 33	
5A 5D2113 ワイヤーローブ (損料) m 1.000 各単位 当た								
502113 ワイヤーローブ(損料) m 1.000 各単位 当た ワイヤーローブ(損料) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0		* * * S 単 - 55号 * * *						歩 Α
ワイヤーロープ (損料)時間的制約:なし制約作業時間:0.09夜間制約作業時間:0.0多期補正:なし	02113	ワイヤーロープ (損料)					1.000 各単位	
TXI-SIMSHI SKI-SI-SI CAMBEL OF S		ワイヤーロープ (損料)					制約作業時間:0.0	
14) (F = 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		·	Шааааа					
1)仮設材損料コード W96002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし 世熱帯補正:なし カンパを設せればな								
2)仮設材規格 9 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 25円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		,						
-/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-, , m	13				~FI	
96002 ワイヤーロープ(損料)	96002							
9 1.000 m 25 25		9		1.000	m	25	25	佐川半二
		슬 計					25	算出数量 1.000 各単位
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		□ 前					25	1.000 百半世
単 価 25		単 価					25	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u> </u>	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1				半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 韻	M 15
	*** S単- 56号 ***						
							步A
S02113	ターンバックル (損料)			個	n+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	ターンバックル (損料) 9 150				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 仮設材損料コード	W96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	9 150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96003	ターンバックル (損料)		1 000	/=	10	42	
	9 150		1.000	個	13	13	算出数量
	合 計					13	4.000 各単位
	単 価					13	
	*** S単- 57号 ***						
	<u> </u>						步A
S02113	ワイヤーグリップ(損料)			個		1.000 各単位	-
T	ワイヤーグリップ (損料)		T	_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96004 # 10			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)収設材規格 3)単価の入力	7円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	~ / ── IMA ~ / / \ / J	"1"3			771X F31F3.0.0	~= kiv - vezo kivev T	
W96004	ワイヤーグリップ(損料)						
	# 10		1.000	個	7	7	
						_	算出数量
	合 計					7	1.000 各単位
	単 価					7	
	T 194					·	
	* * * S 単 - 58号 * * *						± ∧
502112	丸太(松)(損料)			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	丸太(松)(損料)			4,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
I	L4.5m 末口15cm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	L4.5m 末口15cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,240円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96006	丸太(松)(損料)						1
	L4.5m 末口15cm		1.000	本	1,240	1,240	
					ĺ	,	算出数量
	合 計					1,240	1.000 各単位
	W /#					4 040	
	単 価					1,240	
							1
	*** S単- 59号 ***						
]	IB I a - Store a Podel a		T				步A
	桟木(エゾ松)(損料) はまくてがね、(提料)			本	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	桟木(エゾ松)(損料) L3.8m h2.8cm b4.8cm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 仮設材損料コード	W96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)仮設材規格	L3.8m h2.8cm b4.8cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	95円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
110000	4+ 1 / - 1241 / / 4041 /						
	桟木(エゾ松)(損料) L3.8m h2.8cm b4.8cm		1.000	本	95	95	
	LO. OIII 112.00III D4.00III		1.000	4	95	95	算出数量
	合 計					95	1.000 各単位
	単 価					95	
	*** S単- 60号 ***						
	· · · · ·						步A
	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料)			本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(損料)		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 4\/S=0.4445841.7 L	Wocooo			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96009 200			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) I	10,505円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	~ / ── IMA ~ / / \ / J	10,000[3			771X F31F3.0.0	~= kiv - vezo kivev T	
V96009	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料)						
	200		1.000	本	10,505	10,505	

	事名:管水路工	T				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	A ±1				40 505	算出数量
	合 計				10,505	1.000 各単位
	単価				10,505	
	- m				10,000	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
00440	77.55.48 11.45 /V.13 11.95 / 48.44 \				4 000 52 24 54	步A
02113	硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 硬質ポリ塩化ビニル管(損料)		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	150			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,820円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	77.55.48 11.45 //.12 11.55 / 42.44 \					
96010	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料) 150	1.00	0 本	6,820	6,820	
	130	1.00	<u> </u>	0,020	0,020	算出数量
	合 計				6,820	1.000 各単位
	単 価				6,820	
			+			
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	<u> </u>					步A
02114	バリケード		m		1.000 各単位	
	バリケード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A型 H80cm L120cm (基本料)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	A型 H80cm L120cm(基本料) 200円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	マノテートログン・ベンコ	2001 J		WIXHUIE].0.0	一元 か・・・ 一元 の か ・	
96002	バリケード					
	A型 H80cm L120cm(基本料)	1.00	0 m	200	200	
	<u> </u>				25-	算出数量
	合 計				200	1.000 各単位
	単価				200	
	* * * S 単 - 63号 * * *					步A
02114	バリケード		m·日		1.000 各単位	-
	バリケード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A型 H80cm L120cm (賃料)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	A型 H80cm L120cm (賃料)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96001	バリケード					
30001	A型 H80cm L120cm (賃料)	1.00	0 m·日	6	6	
	2.200(2,11)				-	算出数量
	合 計				6	1.000 各単位
	単価		-		6	
			+			
	*** S単- 64号 ***		\perp			
						步A
02115	土木一般世話役		人			当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R01001	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 另務」 - 2) 労務単価算定区分	基(D3)		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	,	- \-~/		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役					
		1.00	0 人	28,245	28,245	答山 #5 甲
					20 245	算出数量 1.000 人
	合 計		+		20,245	1.000 人
	 				28,245	
	. 1100					
	total a M					
	* * * S 単 - 65号 * * *					1E A
02115	 普通作業員				1 000 1	歩A 当たり算出
UZ I 13			+ ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		基(D3)	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I .

	│ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 「東夕・答水路工						
<u>上争別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10			- 12	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	im 3
01003	普通作業員		4 000		00.005	00.005	
			1.000		22,365	22,365	算出数量
	合 計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
	* * * S 単 - 66号 * * *						
000445	特殊作業員					4 000 1	歩A 当たり算出
002115	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	
						25 025	算出数量
	合 計					25,935	1.000 人
	単 価					25,935	
	*** S単-67号 ***						
	_ ,						步A
802115	運転手(特殊)			人			当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201021	 運転手(特殊)						
101021			1.000	人	26,355	26,355	
					==,===		算出数量
	合 計					26,355	1.000 人
	 単 価					26,355	
	半 114					20,333	
	*** S単- 68号 ***						步A
02115	溶接工			人		1.000 人	当たり算出
	溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W76- P	Paratr			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01011 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)分为十二四开定区分	4E(00)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工		1 000		24 200	24 200	
			1.000	人	31,290	31,290	算出数量
	合 計					31,290	1.000 人
	単 価					31,290	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
202445	每 丁			1		4 000 1	歩 A 当たり算出
302115	电上 電工			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/小TX Hリ 司・U・U	2217、722017以上	
R01013	電工						
			1.000	人	25,095	25,095	答山米 □
	 合計					25 005	算出数量 1.000 人
						20,095	1.000 人
	単 価					25,095	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
							步A
02115	配管工			人		1.000 人	当たり算出 近畿農政局

工事別で							
	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R02006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02006	配管工						
			1.000	人	25,725	25,725	
							算出数量
	合 計					25,725	1.000 人
						-,	
	単価					25,725	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
							步A
02115	塗装工			人		1.000 人	当たり算出
	塗装工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R02003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02003	塗装工						
			1.000	人	28,665	28,665	
					20,000	20,000	算出数量
	合 計					28 665	异山奴里 1.000 人
	H 81					20,000	
	単価					28,665	
	+					20,000	
	*** S単- 72号 ***						
	3年- 125						步A
72445	 左安			1		4 000 1	
02115			-		味明65年145 · +> !		当たり算出
	左官					制約作業時間:0.0	
	A W 76 - 1*	70000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R02005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02005	左官						
			1.000	人	27,930	27,930	
							算出数量
	合 計					27,930	1.000 人
	単 価					27,930	
							ı
	*** S単- 73号 ***						
							步A
602115	建築プロックエ				0.199466166		歩A 当たり算出
02115				<u></u> Д	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
602115	建築ブロック工建築ブロック工			Д.	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
602115	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード	R02018		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
502115	建築ブロック工建築ブロック工	R02018 基(D3)		Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
602115	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード			<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分			λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード		4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分		1.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 建築プロック工		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コ-ド 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 建築プロック工		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コ-ド 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コ-ド 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コ-ド 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
202018	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単 - 74号 ***		1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085	当たり算出 算出数量 1.000 人
R02018	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単 - 74号 *** 土木一般世話役		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単 - 74号 ***		1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
202018	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合計単価 *** S単-74号*** 土木一般世話役 士木一般世話役	基(D3)	1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合計単価 *** S単-74号*** 土木一般世話役 1)労務コード	基(D3)	1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085	当たり算出 算出数量 1.000 人
202018	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合計単価 *** S単-74号*** 土木一般世話役 士木一般世話役	基(D3)	1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合計単価 *** S単-74号*** 土木一般世話役 1)労務コード	基(D3)	1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単 - 74号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	基(D3)	1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 1)労務コード 2)労務単価算定区分 建築プロック工 合計単価 *** S単-74号*** 土木一般世話役 1)労務コード	基(D3)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 29,085 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単 - 74号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	基(D3)	1.000	λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(D3)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 29,085 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
02018	建築プロック工 建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単 - 74号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	基(D3)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 29,085 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人
02018	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コ-ド 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コ-ド 2) 労務単価算定区分	基(D3)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 29,085 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
02018	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(D3)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 29,085 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
02018	建築プロック工 建築プロック工 1) 労務コ-ド 2) 労務単価算定区分 建築プロック工 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コ-ド 2) 労務単価算定区分	基(D3)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,085 29,085 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085 29,085	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	双 重		平1位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	猫 <u>专</u>
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	3 T 10 3						步A
302115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					深仪時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	
							算出数量
	合 計					25,935	1.000 人
						05.005	
	単価					25,935	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
							步A
02115	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 另務」- ト 2) 労務単価算定区分	基(C)			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	<u>6月月9万千叫</u> 异疋匹月	奎(∪)			基本結時间: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					WIX#3161.0.0	で か・・・ 本語の かかく	
01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	
	A +1					20.00-	算出数量
	合計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
						22,000	
	*** S単- 77号 ***						15 A
202115	造園工			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
002113	造園工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	是四工				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R02001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
202001							
102001	た四工		1.000	人	25,515	25,515	
					-,	2,2	算出数量
	合 計					25,515	1.000 人
	単価					25,515	
	*** S単- 78号 ***						
							步A
02115	交通誘導警備員 B			人	=+ DD+/ # · · ·		当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P01022			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート 2) 労務単価算定区分	R01032 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>4.7737</u> 于叫开尼巴刀	至(100)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	14,385	14,385	A7.11.22 -
	Δ ±1					44 305	算出数量
	合 計					14,365	1.000 人
	単 価					14,385	
						,	
					I .		
	*** S単- 79号 ***						- 歩 A
602115						1.000 人	歩A 当たり算出
	*** S単- 79号 ***				時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	
	*** S単- 79号 *** 技師(A) 技師(A)			Д	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 79号 *** 技師(A) 技師(A)	R04004		<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 79号 *** 技師(A) 技師(A)	R04004 基(D3)		人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 79号 *** 技師(A) 技師(A)			人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 79号 * * * 技師(A) 技師(A) 技師(A) 1) 分務コード 2) 労務単価算定区分			A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 79号 *** 技師(A) 技師(A)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 79号 * * * 技師(A) 技師(A) 技師(A) 1) 分務コード 2) 労務単価算定区分		1.000	Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				59,850	
	* * * S単 - 80号 * * *					
	3 = - 00 5					步A
02115	技師(B)				1.000 人	当たり算出
020	技師(B)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)4005	技師(B)			40.500		
		1	.000 人	49,560	49,560	A7.11.#5.E
					40 560	算出数量 1.000 人
	日前				49,300	1.000 人
	 				49,560	
	-T 1M				10,000	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
						步A
2116	電気溶接棒		kg		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接棒			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P35003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5000	4)施設機械資材単価コード(K) 電気容容機					
5003	電気溶接棒 軟細田 5/3/10 棒/3/2mm	4	.000 kg	442	442	
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1	.000 kg	442	442	算出数量
	 合計				442	算出致重 1.000 各単位
	日前				742	000 日千世
	 				442	
	一 一 四				1 12	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
						步A
2116	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	当たり算出
Ī	基本電力料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧用業持1年未満,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P31005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1005	4)施設機械資材単価コード(K)					
1005	基本電力料 低压用类块 1 年末港	4	.000 kW/月	1 204	1,201	
	低圧用業持1年未満	1	.000 kW/月	1,201	1,201	算出数量
	 合計				1 201	昇出致重 1.000 各単位
					1,201	1.000 百半世
	 				1,201	
	ᅮᄤ				1,201	
	* * * S 単 - 84号 * * *					
						步A
2117	混和剤		kg		1.000 各単位	当たり算出
	混和剤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	起泡剤	2004		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P32118		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	起泡剤 625円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	020[]		/水1文中引目.U.U	週休:4週8休以上	
2112	混和剤					
_ , 10	起泡剤	1	.000 kg	625	625	
	2.0.13		. Joo Ny	020	020	算出数量
	合 計				625	1.000 各単位
	単 価				625	
	*** S単- 85号 ***					
	3 = - 00 5	i e			, <u>.</u>	歩A
2118	洗砂		m3	n+0046#### : :	1.000 各単位	ヨにリ昇山
2118	洗砂洗砂		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
2118	洗砂 洗砂 (細骨材用) 荒目	loose	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨにリ昇山
2118	洗砂 洗砂 (細骨材用) 荒目 1)地区資材単価コード	J03006 (#IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨにり昇山
)2118	洗砂 洗砂 (細骨材用) 荒目	J03006 (細骨材用)	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨにリ昇山

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u> [事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
103006	11 12	双 里		+111	+ іщ	7K 1½	ਦ⁻ #11
	(細骨材用) 荒目		1.000	m3	4,500	4,500	
							算出数量
	合 計					4,500	1.000 各単位
	単 価					4,500	
	# IW					4,500	
	4.4.4. CM -000 -0.4.4.4						
	*** S単- 86号 ***						步A
S02118	山砂			m3		1.000 各単位	
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	埋戻し用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード	J03202			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	埋戻し用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03202	山砂						
	埋戻し用		1.000	m3	4,500	4,500	
							算出数量
	合計					4,500	1.000 各単位
	単 価					4,500	
	T 1M					7,000	
	*** S単- 87号 ***						⊥ ⊨ ∧
502122	粘性土処分価格			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	松性土処分価格 粘性土処分価格			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96128			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	om.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96128	粘性土処分価格						
			1.000	m3	2,700	2,700	
							算出数量
	合 計					2,700	1.000 各単位
	単 価					2,700	
	т щ					2,700	
	* * * S 単 - 88号 * * *						1E A
502122	FRPM管処分費			kg		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	FRPM管処分費			- Ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96124			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	o.III			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
296124	FRPM管処分費						1
30127	·····		1.000	kg	104	104	
							算出数量
	合 計					104	1.000 各単位
	単 価					104	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					104	1
	*** S単- 89号 ***						
\$02422				m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	汚泥処分費 汚泥処分費			1113	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96093			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	om.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96093	汚泥処分費						
30033	/J/III.~/J 🗷		1.000	m3	5,500	5,500	
					1,100		算出数量
	合 計					5,500	1.000 各単位
	/ m						
	単 価					5,500	
	*** S単- 90号 ***						
							歩A
	アスファルト処分費			m3	D土目目655 生175 土土	1.000 各単位	当たり算出
	アスファルト処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	文期補止:なし	、C 446 曲 T-6 C

事業名 国営施設応急対策事業

*** S単- 95号 ***

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回变更	()					
[事別工 コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96120	アスファルト処分費						
			1.000	m3	4,700	4,700	算出数量
	合 計					4,700	昇山致重 1.000 各単位
	単 価					4,700	
	*** S単- 91号 ***						
	34.912						步A
	塩ビ管処分費			m3	D+88564466 45 L	1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管処分費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96126			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	C) — 1md 657 (V 3	013			MIX. GIEG. CO.	ZZPII. IZOPIIIXZ	
3 6126	塩ビ管処分費		1.000	m3	9,000	9,000	
			1.000	III3	9,000	9,000	算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単価					9,000	
	. 15					2,230	
	*** S単- 92号 ***						
02422	鉄筋コンクリート処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	<u> </u>			III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	P00407			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96127			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06127	鉄筋コンクリート処分費						
30127	型人別 コンプラー た刀 貝		1.000	m3	2,500	2,500	
	A *1					0.500	算出数量
						2,500	1.000 各単位
	単 価					2,500	
	*** S単- 93号 ***						步 A
02123	無筋コンクリート処分費			m3		1.000 各単位	
	無筋コンクリート処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96121			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96121	無筋コンクリート処分費						
			1.000	m3	2,400	2,400	算出数量
	合 計					2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価					2,400	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	ン ナ - がつ …						步A
02123	土木シート処分費			m3	ロ土月日からよりから まっし	1.000 各単位	当たり算出
	土木シート処分費 110g/m2				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96122			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	110g/m2 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,	VI J			MILEGIAL O. O	~2 kl 420 kl. 47 T	
96122	土木シート処分費		1 000		40.000	40.000	
	110g/m2		1.000	m3	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	単 価					10,000	
	—————————————————————————————————————					10,000	
	*** C						

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>L 争別工</u> コード	事名: 管水路工 名 称 名 和	数量	単位	単価	金 額	備考
	ם יפי	× ±	712	— — щ	<u> </u>	步A
02123	遮水シート処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	遮水シート処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	() - - - - - - - - - - - - - - - - - -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 貝札規格 3) 単価の入力	0円		<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)十1回027(7)	013		/X1X#3 B].0.0	是你. FEO你终工	
96123	遮水シート処分費					
		1.00	0 m3	10,000	10,000	
	A +1					算出数量
	合 計	+			10,000	1.000 各単位
	単 価				10,000	
	T 11M4				10,000	
	* * * S 単 - 97号 * * *					步 A
02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	⇒A 当たり算出
02121	【構造物取壊し】		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工する		<u> </u>		
			\perp			
	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無機械機労量間	1.00	0 m3	10,160	10,160	
	A +1				10.400	算出数量
	合計				10,160	1.000 m3
	単 価		m3		10,160	
	T III		1110		10,100	
	*** S単- 98号 ***					步A
02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
02121	【構造物取壊し】		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	する				
	a house me to a house and a ho	, ,				
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.00	0 m3	18,050	18,050	
	△ ±1				40.050	算出数量 1.000 m3
	合計				18,050	1.000 m3
	単 価		m3		18,050	
	*** S単- 99号 ***					
	2年- 885					步A
03019	モルタル工		m²		10.000 m	当たり算出
	モルタル工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,20mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)塗厚	床 20mm	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	V)±I f	ZUIIIII		/水1X H寸 町.U.U	应价.→2000小以上	
02005	左官					
		0.45	0 人	27,930	12,569	
01003	普通作業員	2.22		20.00=	0.040	
00004	諸雑費	0.09	이 스	22,365	2,013	
00004		0.23	0	14,582	3,354	
		0.20		,552	5,551	算出数量
	슴 計				17,936	10.000 m ²
	M. /TT		,			
	単価		m²	-	1,794	
	*** S単- 100号 ***		\perp			
						步A
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m	n+004/ #4//		当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
						i
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

				K 路	

	事名:管水路工		1 37/1		A 47	
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)柵渠1組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)柵渠型式	B型				
	5)柵渠材料断面の規格(㎡)	0.16㎡以上 2.50㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13232	鉄筋コンクリート柵渠					
		15.6	00 組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		1.0	00 人	28,245	28,245	
R01002	特殊作業員					
		1.0	00 人	25,935	25,935	
R01003	普通作業員					
		2.0	00 人	22,365	44,730	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.6	00 日	11,000	17,600	
R01021	運転手(特殊)					
		1.0	00 人	26,355	26,355	
P34029	軽油					
	パ゚トロール給油	57.0	00 L	141	8,037	
						算出数量
	合 計				150,902	23.400 m
	単 価		m		6,449	
			\top			
	*** S単- 101号 ***					
						步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	を行なう			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工			,,	
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用する				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	_				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12)基礎砕石の施工有無	一方が内部などりなり				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	-				
	1-2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.0	00 m	1,773	1,773	
	L=20000000 1000kg/個以下 機工方 全间半個	1.0	00 111	1,773	1,775	算出数量
	合 計				1 773	1.000 [各単位]
	H 81				1,770	1.000 [日平位]
	単 価		[各単位	,	1 773	
	単 価		[各単位]	1,773	
	単 価		[各単位]	1,773	
	単 価		[各単位		1,773	
			[各単位		1,773	
	単 価 *** S単- 102号 ***		[各単位		1,773	歩Δ
SUESUA	*** S単- 102号 ***					歩A
S05801	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】		[各単位 m		1.000 [各単位]	-
\$05801	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】			時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	-
S05801	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
\$05801	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	刊個 藩		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分	U型側溝		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分	昼間施工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面心段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用する 再利用撤去を行なわない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面炎排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A71103	*** S単-102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)施工区分 3)基格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面が段面が設定がある。 10)法面が関本の方法の対象が表現しません。 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	-
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面炎排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用する 再利用撤去を行なわない	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	*** S単-102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)施工区分 3)基格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面が段面が設定がある。 10)法面が関本の方法の対象が表現しません。 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面が段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面が段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面が段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計 単 価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面が段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	学出数量 1.000 [各単位]
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 103号 ***	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m 00 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
A71103	*** S単- 102号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計 単 価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用する L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	施工有り,-				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	自由勾配側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	11)再利用撤去の有無	- サボホテのサエナロ					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
74 404	世。大樓、生物工一点点面侧達 吐眼的生物						
71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		1.000		5,689	5,689	
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,009	3,009	算出数量
	 合 計					5 690	昇山 数里 1.000 各単位
						3,009	1.000 [音单]]
	単価			 [各単位]		5,689	
	# IM			TO±M)		0,000	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
	•						步A
05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	再利用撤去を行なわない		· 		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下		-			
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-		-			
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
74-7-	12)基礎砕石の施工有無	-		-			
71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		4 000	1	044.70	0.45	
	コパパート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	844.70	845	算出数量
	 合 計					945	昇山 数里 1.000 各単位
	☐ ĀI					043	1.000 [百年1]
	単価			 [各単位]		845	
	— T IM			[[[0.10	
	*** S単- 105号 ***						
							步A
07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動に				夜間制約作業時間:0.0		
	-ラハンドガイド式,区分 ,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	クラッシャラン C-40					
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	振動ローラハント・かイト・式					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	/	<i>'</i> & ∪					
N310E	クラッシャラン						
00100	クラッシャラフ C - 40 - 40 ~ 0mm(JIS規格品)		12.600	m3	3,200	40,320	
01001			12.000	IIIO	3,200	40,320	
J 1001			0.260		28,245	7,344	
01003	普通作業員		0.200	<u> </u>	20,240	7,044	
- 30			1.010	人	22,365	22,589	
04080	振動ローラ[ハンドガイド式]			T ,	,	, , , ,	
_	質量0.5~0.6 t		0.200	日	2,080	416	<u></u>
34029							
	パトロール給油		0.530	L	141	75	
01002	特殊作業員						
			0.130	人	25,935	3,372	
08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]						
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	15,300	1,224	
34029			4 000	.	ļ		
04001	ル°トロール給油 実おこま と 性な >		4.200	L	141	592	
01021	運転手(特殊)		0.050	.	20.05-		
			0.050	人	26,355	1,318	答山粉目
	△ ±1					77 050	算出数量
	合 計			-		//,250	10.000 m3
						7 705	
)	i .		m3		7,725	
	単 価				l	1	
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 106号 ***						
507004				m3		10 000 ~2	歩 A 当たり算む

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工 名 称	数量	単位		金額	備考
コード	<u>右 </u>	数重	平111	単価 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1個 1号
	バイフライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コン/					
	* 79,区分 ,あり,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	77,227 ,000,000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパ゚クタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
	7) 技期割51半111100万(具件機械)	رنق				
J03203	山花					
000200	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.250	人	28,245	7,061	
R01003	普通作業員					
504000	#+ 74. /L-NV. C	0.920	人	22,365	20,576	
R01002	特殊作業員	0.200		25,935	E 407	
Y00004	:	0.200	人	25,935	5,187	
100004	12%	0.120		5,187	622	
F08015	パックホウ [クロ−ラ型・~超低・排対型 (~ 2011)]	0.120		0,107	OLL	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	B	9,940	795	
P34029	軽油					
	パール給油	4.200	L	141	592	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	26,355	1,318	第山米 ロ
	Δ ±1				20.454	算出数量
	合 計				30,151	10.000 m3
	単 価		m3		3,615	
	——————————————————————————————————————		0		5,0.0	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	D+88664466 +> I		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリープ付,4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(2)官僚区分(11111)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	50mm 片受直管スリープ付		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)形状区分 4)管長区分					
	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	片受直管スリープ付 4.0m管	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05049	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m	片受直管スリープ付	本			
P05049	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440	本	深夜時間:0.0 2,180	週休:4週8休以上 5,319	
P05049 Y00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下300円 で	片受直管スリープ付 4.0m管	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05049 Y00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020		深夜時間:0.0 2,180 5,319	週休:4週8休以上 5,319 106	
P05049 Y00004 R01001	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片2ループ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440	本 人	深夜時間:0.0 2,180	週休:4週8休以上 5,319	
P05049 Y00004 R01001	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下300円 で	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020		深夜時間:0.0 2,180 5,319	週休:4週8休以上 5,319 106	
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片2ループ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	人	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853	
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070	人	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977	
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下300円 で	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u></u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355	算出数量
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u></u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355	算出数量 10.000 m
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片2ルーブ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u> </u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610	
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下300円 で	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u></u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355	
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片2ルーブ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u> </u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610	
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下はカルーブー般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u> </u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610	
P05049 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片2ルーブ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u> </u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610	10.000 m
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片カル-ブー般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	Д Д м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3) 形状区分 4) 管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ルーブ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	<u> </u>	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361	10.000 m
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-108号 ***	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	Д Д м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3) 形状区分 4) 管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ルーブ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110	Д Д м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3)形状区分 4)管長区分 硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 一 合 計 単 価 *** S単- 108号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 で質がり塩化ビニル管人力布設 で質がり塩化ビニル管人力ので	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	Д Д м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS上がリーブ・一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	Д Д м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-108号 *** 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 でア,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	Д Д м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003	3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 (本** S単-108号*** 一種質がリ塩化ピニル管人力布設 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 で質がリ塩化ピニル管人力布設 で質がリ塩化ピニル管人力の意 (ア,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ピニル管 接着受口付直管	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	人 人 	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 108号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管大力布設 VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	Д Д м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021	3)形状区分 4)管長区分 硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片双-ブー般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	人 人 	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 108号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管大力布設 VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	人 人 	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004	3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150	人 人 	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001	3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020	人 人 M	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154 28,245	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403 2,542	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープー般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・*** S単- 108号 *** ・「中華 (中華 (中華) 108号 *** 「中華 (中華) 108号 ** 「中華	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020	人 人 M	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-108号 *** 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 で質がリ塩化ピニル管人力の高数 VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.090	人 人 M	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403 2,542 3,372	10.000 m 歩A
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープー般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・*** S単- 108号 *** ・「中華 (中華 (中華) 108号 *** 「中華 (中華) 108号 ** 「中華	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020	人 人 M	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154 28,245	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403 2,542	10.000 m 歩A 当たり算出
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 *** S単-108号 *** 種質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 砂P,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.090	人 人 M	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403 2,542 3,372 4,249	10.000 m 歩A 当たり算出
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープー般管VP 径50 長4.0m 維材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・*** S単- 108号 *** ・「中華 (中華 (中華) 108号 *** 「中華 (中華) 108号 ** 「中華	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.090	人 人 M	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403 2,542 3,372 4,249	10.000 m 歩A 当たり算出
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 *** S単-108号 *** 種質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 砂P,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.090	人 人 M	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403 2,542 3,372 4,249	10.000 m 歩A 当たり算出
P05049 Y00004 R01001 R01002 R01003 S07021 P05053 Y00004 R01001 R01002	3)形状区分 4)管長区分 硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・*** S単- 108号 *** ・「理質がリ塩化ビニル管人力布設 ・「理質がリ塩化ビニル管人力布設 ・「理質がリ塩化ビニル管人力布設 ・「関質がリ塩化ビニル管人力を設 ・「関質がリ塩化ビニル管人力を設 ・「関質がリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・ 合 計	片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.070 0.110 0.150 VP 125mm 片受直管スリープ付 4.0m管 2.440 0.020 0.090	人 人 人 м	深夜時間:0.0 2,180 5,319 28,245 25,935 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,260 20,154 28,245 25,935	週休:4週8休以上 5,319 106 1,977 2,853 3,355 13,610 1,361 1,361 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,154 403 2,542 3,372 4,249 30,720	10.000 m 歩A 当たり算出

		k路T

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 109号 * * *					
_						步A
	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)		本	n+0046#146 + 1		当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,6.0m管 内圧管,1100mm,5種,パック約,あり,あり 1)管区分	直管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)目	6.0m管 内圧管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分 (mm)	1100mm		 	週休:4週8休以上	
	4)管種区分	5種		/木1文中引回.0.0	是你. + 是O 你 以 工	
	5)機械区分	ハ・ックホウ				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06013	強化プラスチック複合管					
	5種 径1100 長5m < L 6m(内圧管)	10.0	00 本	0	0	
Y00004						
	0.1%	0.0	01	0	0	
R01001	土木一般世話役					
501000	4+74./- M. C	0.7	30 人	28,245	20,619	
R01002	特殊作業員		00	05.005	F7 0F7	
D04000	並 ' なた *** B	2.2	00 人	25,935	57,057	
R01003	普通作業員	4.0	10	22.265	04.457	
EUSUGO	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4.2	10 人	22,365	94,157	
	パックルワ[クローフ空・クレーント~延低・排スマ型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	2.0	50 🛮	11,000	22,550	
P34029	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.0	<u> </u>	11,000	22,330	
	♥≊7円 パ [°] トロール給油	88.0	00 L	141	12,408	
	運転手(特殊)	30.0		141	12,400	
		1.8	30 人	26,355	48,230	
		1.0		20,000	10,200	算出数量
	合 計				255,021	10.000 本
					,	
	単 価		本		25,502	
i						
	*** S単- 110号 ***					
						歩 A
	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)		本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックが,あり,あり	± %		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管形区分 3)管径区分 (mm)	4.0m管 内圧管 1100mm	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)目住区分 (IIIII) 4)管種区分	5種		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	5)機械区分	パ・ックホウ				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	強化プラスチック複合管					
	5種 径1100 長3m < L 4m(内圧管)	10.0	00 本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.0	01	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.5	30 人	28,245	14,970	
R01002	特殊作業員					
		1.4	10 人	25,935	36,568	
R01003	普通作業員					
====	of Little will be a factor to the control of	2.8	30 人	22,365	63,293	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				a. a=-	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.9	70 日	11,000	21,670	
P34029				1		
		94.0	00 .	1.11	11 0//	
	パール給油	84.0	00 L	141	11,844	
	パール給油	84.0		26,355	11,844	算 出数量
	ルール給油 運転手(特殊)				46,385	算出数量 10.000 本
	パール給油					算出数量 10.000 本
	ルール給油 運転手(特殊)				46,385	
	パール給油 運転手(特殊) 合 計		60 人		46,385 194,730	
	パール給油 運転手(特殊) 合 計		60 人		46,385 194,730	
	パトール給油 運転手(特殊) 合計 単価		60 人		46,385 194,730	
	パール給油 運転手(特殊) 合 計		60 人		46,385 194,730	10.000 本
R01021	パール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単- 111号 ***		60 人		46,385 194,730 19,473	10.000 本 歩A
R01021 S07052	パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設		60 人	26,355	46,385 194,730 19,473	10.000 本
R01021 S07052	パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単 - 111号 *** ゲ クタイル鋳鉄管機械布設 ゲ クタイル鋳鉄管機械布設		60 人	26,355	46,385 194,730 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0	10.000 本 歩A
R01021 S07052	パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単- 111号 *** ダ クタル鋳鉄管機械布設 ダ クタル鋳鉄管機械布設 直管, K 形, 200×5, 3種, パック約 (外-ン機能付), あり, あり, あり	1.7	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	46,385 194,730 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** ダ クタイル鋳鉄管機械布設 ダ クタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり 1)管区分	直管	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	46,385 194,730 19,473 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** *** がか小場鉄管機械布設 **がか小場鉄管機械布設 直管、K形、200×5、3種、パック約(ルーン機能付)、あり、あり、あり 1)管区分 2)管形区分	直管 K形	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	46,385 194,730 19,473 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** ダウクル鋳鉄管機械布設 デウタル鋳鉄管機械布設 直管、ド形、200×5、3種、パックが(ルーン機能付)、あり、あり、あり 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	直管 K形 200×5	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	46,385 194,730 19,473 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** *** S単-111号 *** *** がかい	直管 K形 200×5 K 形	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	46,385 194,730 19,473 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** *** ** かかい 場鉄管機械布設 ** かりい 場鉄管機械布設 ** がかい 場鉄管機械布設 直管, K 形, 200 × 5, 3種, バック かり (ルーン機能付), あり, あり, あり 1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分(mm×m) 4) 管形グループ 5) 管種が ループ	直管 K形 200×5 K 形 3·4·DA種	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	46,385 194,730 19,473 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
R01021	パトール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** ダ クタイル鋳鉄管機械布設 ・ クタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形,200×5,3種,パック約(クレーン機能付),あり,あり,あり 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)等がプループ 5)管種パループ 6)管種区分	直管 K形 200×5 K 形 3·4·DA種 3種	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	46,385 194,730 19,473 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-111号 *** *** ** かかい 場鉄管機械布設 ** かりい 場鉄管機械布設 ** がかい 場鉄管機械布設 直管, K 形, 200 × 5, 3種, バック かり (ルーン機能付), あり, あり, あり 1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分(mm×m) 4) 管形グループ 5) 管種が ループ	直管 K形 200×5 K 形 3·4·DA種	60 人	26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	46,385 194,730 19,473 19,473 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東夕: 笠水吹工					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				5
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 3種管 径200 長5.0m	1.00	0 本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.00	11	0	0	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	0.00	'		0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.00	0 組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.04	.0	28,245	1,130	
R01002	特殊作業員	0.02	·	20,245	1,130	
		0.14	.0 人	25,935	3,631	
R01003	普通作業員	0.19	10 1	22,365	4,249	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.18		22,303	4,249	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.10	10 日	11,000	1,100	
P34029	軽油 パトロール給油	4.30	10 L	141	606	
	八 [u-ル給油 運転手(特殊)	4.30	ıv L	141	606	
	******	0.09	0 人	26,355	2,372	
	Δ ±1				42.000	算出数量
	合 計				13,088	1.000 本
	単 価		本		13,088	
	*** S単- 112号 ***					
	fit Like (spanish)					步A
	管切断(FRPM管) 管切断(FRPM管)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	官功的(FRFM官) 1100mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	1100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				WITE PURE TO THE	2011、小型011小人工	
F06022	パイプカッタ -					
R01001	土木一般世話役	0.37	0 日	1,680	622	
NO TOOT	工小 权巴前权	0.30	0 人	28,245	8,474	
R01002	特殊作業員			·	,	
R01002	普通作業員	0.48	0 人	25,935	12,449	
	日曜日本只	0.83	0 人	22,365	18,563	
Y00004						
	5%	0.05	iU	39,486	1,974	算出数量
	合 計				42,082	1.000 箇所
			Ash			
	単 価		箇所		42,082	
	to the transfer of the contract of the contrac					
	* * * S 単 - 113号 * * *					步A
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1100mm 1)管径区分(mm)	1100mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	·/=:24:7/ (mm/	1 TOOMIN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.30	0 人	28,245	8,474	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.48	0 人	25,935	12,449	
1003	日心「未見	0.83	10 人	22,365	18,563	
Y00004	送辦書			·		
	阳师灵			39,486	3,554	算出数量
	RHALFE	0.09	10			
	合計	0.09	10		43,040	算山数里 1.000 箇所
	合 計	0.09				
		0.09	箇所		43,040 43,040	
	合 計	0.08				
	合計	0.08				
	合 計	0.08				1.000 箇所
\$07062	合 計 単 価 *** S単- 114号 ***	0.08			43,040	
	合 計 単 価 *** S単- 114号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)	0.09	箇所	時間的制約:なし	43,040 1.000 箇所 制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 114号 *** 管切断(DCIP管)	0.09	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	43,040 1.000 箇所 制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A

R01002 特殊作業員	1.000 日 1.000 日 1	第出数量 1.000 箇所 歩A 当たり算出
R01001	週休:4週8休以上 1,130 1,815 1,815 1,734 899 5,633 5,633 5,633 5,633 6,633 6,633 6,633 6,633 6,633 6,633 7,734 899 7,734 899 7,835 8,935 8,245 8,245 8,245 8,335 8,365 8,365 8,365 8,360 8,800 8,800	算出数量 1.000 箇所
R01001 土木一般世話役	1,245 1,815 1,815 1,815 1,734 899 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 0 1,000 日	1.000 箇所 歩A
R01002 特殊作業員	1,815 1,789 1,734 899 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 1,000 日 制約作業時間:0.0 壁期補正:なし 超動時間:0.0 過休:4週8休以上 0 0 0 28,245 28,245 28,335 25,935 25,935 24,730 30,800	1.000 箇所 歩A
R01002 特殊作業員	1,815 1,789 1,734 899 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 1,000 日 制約作業時間:0.0 壁期補正:なし 超動時間:0.0 過休:4週8休以上 0 0 0 28,245 28,245 28,335 25,935 25,935 24,730 30,800	1.000 箇所 歩A
R01003 普通作業員	1,734 899 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 6,835 8,936 8,936 9,935 9,935 9,935 9,935 9,935 9,930 9,900 9,734 9,935 9,935 9,935 9,935 9,935 9,935	1.000 箇所 歩A
第36年業員 0.080 人 27 (2000年) 諸雄費 0.190	1,734 899 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 5,633 6,833 5,633 5,633 5,633 6,835 6,935 6,935 6,935 7,935	1.000 箇所 歩A
1	1.000 日 ・ 1.000 日 ・ 制約作業時間:0.0 ・ 割割・・ なし ・ 超勤・時間:0.0 ・ 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
Y00004 諸雄費	1.000 日 ・ 1.000 日 ・ 制約作業時間:0.0 ・ 割割・・ なし ・ 超勤・時間:0.0 ・ 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
1.000 1.	5,633 5,633 5,633 1.000 日 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 避熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 3,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	1.000 箇所 歩A
会 計	5,633 5,633 5,633 1.000 日 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 避熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 3,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	1.000 箇所 歩A
# 価 簡所 **** S単 - 115号 *** S07073 銅管吊込据付(600~1900)	1.000 日 1.000 日 1	1.000 箇所 歩A
*** S単- 115号 *** *** S単- 115号 *** *** SUH- 115G *** *** SUH- 115G *** *** SUH- 115G	1.000 日 が制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 28,245 28,245 5,935 25,935 25,935 244,730 9,800 30,800	-
*** S単- 115号 *** *** S単- 115号 *** *** SUH- 115G	1.000 日 が制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 28,245 28,245 5,935 25,935 25,935 244,730 9,800 30,800	-
SO7073 調管吊込据付(600~1900) 本 時間的制約:なし 夜間制約作業時 1)鋼管の単価(円/本) 0円 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 3)口径区分(m) 4)板厚区分(m) 7mm 7	制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 8,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	-
SO7073 調管吊込据付(600~1900) 本 時間的制約:なし 夜間制約作業時 1)鋼管の単価(円/本) 0円 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 3)口径区分(m) 4)板厚区分(m) 7mm 7	制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 8,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	-
SO7073 調管吊込据付(600~1900) 本 時間的制約:なし 夜間制約作業時 1)鋼管の単価(円/本) 0円 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 3)口径区分(m) 4)板厚区分(m) 7mm 7	制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 8,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	-
鋼管吊込据付(600~1900)	制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 8,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	-
鋼管吊込据付(600~1900)	制約作業時間:0.0 間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 8,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	当たり算出
4.0m管 1100mm,7mm,159ククレーン,たで込み簡易土留,あり 夜間制約作業時 1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 0円 4.0m管 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 3)口径区分(mn) 4)板厚区分(mn) 1100mm 7mm 深夜時間:0.0 5)機械区分 6)施工区分 159ククレーン たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 7)長期割引単価区分(賃料機械) あり 3.000 本 R01001 土木一般世話役 1.000 人 28 R01002 特殊作業員 1.000 人 25 R01003 普通作業員 2.000 人 25 R01001 トラックルーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.91吊 1.000 日 30	間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 4.0m管 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 3)口径区分(mm) 1100mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 3,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	
2)管長区分	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 3,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
3) 口径区分(mm)	四休:4週8休以上 0 0 3,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	
4)板厚区分(mm) 7mm 5)機械区分 6)施工区分 トラックルーン たて込み簡易土留 7)長期割引単価区分(賃料機械) あり P02001 鋼管 801001 土木一般世話役 R01002 特殊作業員 1.000 人 28 R01003 普通作業員 2.000 人 ア01021 トラックルーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力4.91吊 合計 1.000	0 0 3,245 28,245 3,935 25,935 2,365 44,730 9,800 30,800	
5)機械区分 6)施工区分 トラックルーン たて込み簡易土留 7)長期割引単価区分(賃料機械) あり P02001 鋼管 3.000 本 R01001 土木一般世話役 1.000 人 26 R01002 特殊作業員 1.000 人 25 R01003 普通作業員 2.000 人 25 F01021 トラックルーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.91吊 1.000 日 36 合計 自計 1.000 日 36	28,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
7)長期割引単価区分(賃料機械) あり 3.000 本 R01001 土木一般世話役 1.000 人 25 R01002 特殊作業員 1.000 人 25 R01003 普通作業員 2.000 人 25 R01001 トラックルーン[油圧伸縮ジプ・型] R上能力4.91吊 1.000 日 30 R01001 日 30	28,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
P02001 鋼管 3.000 本 R01001 土木一般世話役 1.000 人 28 R01002 特殊作業員 1.000 人 28 R01003 普通作業員 2.000 人 22 F01021 ドラックルーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.91吊 1.000 日 30	28,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
R01001 土木一般世話役	28,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
R01001 土木一般世話役	28,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
R01001 土木一般世話役 1.000 人 28 R01002 特殊作業員 1.000 人 25 R01003 普通作業員 2.000 人 25 F01021 トラックケーン[油圧伸縮シ・ブ・型] 吊上能力4.91吊 1.000 日 30 合計 自計 30	28,245 28,245 5,935 25,935 2,365 44,730 0,800 30,800	
R01002 特殊作業員 1.000 人 25 R01003 普通作業員 2.000 人 25 F01021 トラックルーン[油圧伸縮ジブ型] 1.000 日 30 A上能力4.9t吊 1.000 日 30	5,935 25,935 2,365 44,730 3,800 30,800	
1.000 人 25 1.000 人 25 1.000 人 25 1.000 人 27 1.000 人 27 1.000 日 36 1	2,365 44,730 0,800 30,800	
R01003 普通作業員 2.000 人 22 F01021 Fラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊 1.000 日 36	2,365 44,730 0,800 30,800	
2.000 人 22 F01021 トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	30,800	
F01021 トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊 1.000 日 3(30,800	
合 計		
		算出数量
単価	129,710	3.000 本
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43,237	
* * * S 单 - 116号 * * *		
		步A
807079 銅管溶接(600~1900) 箇所	1.000 箇所	当たり算出
鋼管溶接(600~1900) 時間的制約:なし		
1100mm,7mm 夜間制約作業時	間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1) 口 に		
	週休:4週8休以上	
R01001 土木一般世話役		
	9,886	
R01002 特殊作業員	13,746	
R01011 溶接工 0.530 人 20	13,740	
	,290 27,535	
Y00004 		
28% 0.280 51	,167 14,327	
A #1	05.404	算出数量
合 計	65,494	1.000 箇所
単価	65,494	
1 1m 1991/1	55, 754	
* * * S単- 117号 * * *		IE A
S00702 【『首吸描述52字】	4 000 10 24 14	歩A リントロ管虫
S08703 【道路標識設置】 基 【道路標識設置】 時間的制約:なし	1.000 [各単位] , 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	間:0.0 冬期補正:なし	
本	亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)標識区分 標識板設置 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)材料区分		
3) 規格区分 4) 施工規模 2 基以下		
4) 施工規模 2 基以下 5) 時間的制約 -		
√)3134-31P3M3	1	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
6)夜間作業 無し		

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	No.		W /#	A 65	/# +-
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	10)曲げ支柱使用の場合の本数(本/基)	0本				
	11)標識板の裏面塗装	裏面塗装しない				
	12)裏面塗装する場合の塗装面積(m²/基	0.000m²				
	14)アンカーボール使用の場合の質量(kg/m3)	0.00kg	-			
	15)塗装柱					
	17)共架金具の増量段数(段/基)	0段				
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)					
	路線・警戒・規制・指示	1.250	基	3,939	4,924	
						算出数量
	合 計				4,924	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,924	
	* * * S 単 - 118号 * * *					
	Face Inches - S					步A
S08704	【道路標識撤去】		基	=+ BB+(+-144	1.000 [各単位]	当たり算出
	【道路標識撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,2基以下,-,無			夜間制約作業時間:0.0		
	U			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)標識区分	標識板(路側式)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	警戒・規制・指示・路線番号標識				
	3)施工規模	2基以下				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)					
	警戒・規制・指示・路線番号標識	1.250	基	2,371	2,964	
						算出数量
	合 計				2,964	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位		2,964	
	*** S単- 119号 ***					
						步A
S08801	【区画線工】		m			当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
	U,,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	170.90	171	
						算出数量
	合 計				171	1.000 m
	–					
	単 価		m		171	
	*** S単- 120号 ***					l
	alor we has the see		.			步A
S14603	断面修復工		m²			当たり算出
	断面修復工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工,10.80kg	No. of the contract of the con		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	195円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	10.80kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	L. L. AR. III America					
R01001	土木一般世話役					
		3.330	人	28,245	94,056	
R02005	左官		l .			
	LOCAL MARIE LA	6.670	人	27,930	186,293	
P32205	水路補修材					
	ポリマーセメントモルタル	11.990	kg	195	2,338	
Y00004	諸雑費					
	2%	0.020		280,349	5,607	
						算出数量
	合 計				288,294	10.000 m²
	単 価		m²		28,829	
		İ	1	I .	I	1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上事別</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u> 村	—————————————————————————————————————	半世	半 脚	並 親	MH 75
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	5 + 12. 3					步A
S15002	耕地復旧(畦畔)		m			当たり算出
	耕地復旧(畦畔)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	補助作業及び雑物除去作業,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超州.4週0州以上	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.190	日	9,720	1,847	
P34029						
	パール給油	6.100	L	141	860	
R01021	運転手 (特殊)	0.130		26,355	3,426	
R01003	普通作業員	0.130	 ^	20,333	3,420	
	(補助労務)	0.200	人	22,365	4,473	
						算出数量
	合 計				10,606	10.000 m
	W (T				4 004	
	単 価		m		1,061	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
						步A
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²			当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土堀削,あり 1)施工区分	表土堀削		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表工堀削		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 区别的 J1 十 III 区 J (良 TT IX IX	65.9		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	日	9,940	13,817	
P34029		20,000	١.		40.400	
P01021	パール給油 運転手(特殊)	88.000	L	141	12,408	
KU IUZ I	<u>埋</u> 粒子(村外)	1.000		26,355	26,355	
		1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計				52,580	887.000 m²
	単 価		m²		59	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	5 + 120 5					步A
S15003	耕地復旧(表土掘削·埋戾)		m²		1.000 ⊟	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戾)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土埋戻,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				With 19191.0.0	~ FR. JEONNAL	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.370	日	9,940	13,618	
P34029			.			
	パール給油 電転子 (特殊)	78.000	L	141	10,998	
NU 1U21	運転手(特殊)	1.000		26,355	26,355	
		1.000		20,333	20,333	算出数量
	合 計				50,971	
	単 価		m²	-	61	
	*** S単- 124号 ***					
	. •					步A
	耕地復旧(耕起)		m²			当たり算出
Ī	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無 4) 7.7% htt/mps. +	4111		夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				W.1742191.0.0	~ FR. JEONNAL	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029						
Dovest	パール給油	0.800	L	141	113	
к01022	運転手(一般)	0.060	,	24 045	1 112	
Y00004	諾維費	0.060	<u> </u>	24,045	1,443	1
. 555554	14%	0.140		2,072	290	
		0.170		. 2,012	. 230	

変更)

	湖北地区余兵单	牟線水路大首.	仅修工事	(第2回3
工事別工	事名:管水路工			

ユード	事名:官水路上 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 2			- II.	算出数量
	合 計				2,362	100.000 m²
	単		m²		24	
	* * * S 単 - 125号 * * *					步A
16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	散水車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, <i>タンク</i> 容量3800L			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)運転1日当たり運転時間(T)</u> 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.5時間 1.70				
	5)建転口に対する供用口の割口(で) 6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	散水車[トラック架装型]		_	40.000	40.000	
	タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	
4029	軽油 パトロール給油	24.000	L	141	3,384	
	運転手(一般)					
		1.000	人	24,045	24,045	
	<u> </u>				20, 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				39,629	1.000 合単位
	単 価		各単位		39,629	
00001	単位					
	*** S単- 126号 ***					
	3# - 1205					步 A
6001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	-
	hラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	^゚ーストラック4~4.5t積 2.9t吊,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による軽油				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-	<u></u>			
	トラック[クレーン装置付]					
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
	軽油 ****					
	パール給油	5.300	L	141	747	
1021	運転手(特殊)	0.170	人	26,355	4,480	
		0.170		20,000	7,700	算出数量
	合 計				7,237	1.000 各単位
	単 価		各単位		7,237	
0001	単位		口干四		1,201	
	*** S単- 127号 ***					步A
	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm	Magaza		夜間制約作業時間:0.0		
	1) ## FF = 1' \(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\ti}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\t		I	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10062		甘木仏吐服.0 ^	土刀禁力ロ土 日日・ヘ ヘ	
	2)機械コード(同上)	M10062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)機械¬	M10062 運転 1 日当たり算出		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)機械コード(同上)	M10062				

* * * S 単 - 130号 * * *

<u>- 尹 / / ユ</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし		- 一一	71C 11H	- tH1 -5
	7)石口冊正区分8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
0062	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.000	日	53,700	53,700	
34029						
	パール給油	80.000	L	141	11,280	
1022	運転手(一般)					
		1.000	니 스	24,045	24,045	
	A +1				00.005	算出数量
	合 計				89,025	1.000 各単位
	単 価		各単位		90.005	
00001	1 17		合甲112		89,025	
1 000	单位					
	* * * S 単 - 128号 * * *					
	U T 1207					步A
3001	トラック[クレーン装置付]				1.000 各単位	
	トラック[クレーン装置付]		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,^゚-ストラック4~4.5t積 2.9t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
3104	トラック[クレーン装置付]		_			
	^ - ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	
4029		24 000		444	4 074	
4004	パール給油	31.000) L	141	4,371	
1021	運転手(特殊)	1.000		26,355	26,355	
		1.000	니 스	20,333	20,333	算出数量
	合 計				12 526	1.000 各単位
	H 11				42,020	1.000 日丰世
	単 価		各単位		42,526	
0001	1 174		1712		12,020	
	→					
	* * * S 単 - 129号 * * *					
						步A
6002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]		日		1.000 各単位	当たり算出
	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力	1			-
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0 六麸生油流工社会A				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
8204	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]		1			+
OOBI	向圧沈浄機[工事用・t-7級型] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	 供用日	710	966	
1001	<u> ・ </u>	1.300	IXMIII	710	300	
1001	低圧用業持1年未満	23.000	kWh	14.60	336	
	Indianas of New Total Control	23.000	IXIII	17.00	550	算出数量
	合 計				1 302	1.000 各単位
	H HI				1,502	ПТ-
	単 価		各単位		1,302	
0001					.,502	

	│ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 「事名:管水路工					
コード	_ 争句· 目小时工 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
			T			步A
16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法					
	7	10.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	7,7,4,4,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,					
10102	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
34029	吐出量200L/min 較油	1.630	供用日	3,030	4,939	
7-1020	パール給油	47.000) L	141	6,627	
	A +1				44 500	算出数量
	合 計				11,566	1.000 各単位
	単 価		各単位		11,566	
00001	単位					
	* * * S単 - 131号 * * *					步 A
16002	グラウトミキサ[上下2槽式]		日		1.000 各単位	-
	グラウトミキサ[上下2槽式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10161		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値による				
	7)	依機経算昇足基準値による				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	5)又目的15条州正区分	文目的開正对象小				
10161	グラウトミキサ[上下2槽式]		I			
34029	攪拌容量200L×2槽	1.630) 供用日	1,430	2,331	
34029	パ゚トロール給油	8.400) L	141	1,184	
					, -	算出数量
	合 計				3,515	1.000 各単位
	単 価		各単位		2 515	
00001			百半世		3,515	
	*** S単- 132号 ***					步A
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]		日		1.000 各単位	
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M23082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38 機械損料のみ	+			
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	(機械損料のみ)				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
20000	A' SAL'소문 (구시:예수)보통(************************************					
23082	り うりに流量・圧力測定装置[記録式]	1	1	0.440	0.470	
	流量0~120L/min 圧力0~5 9Mpa	1 380) 供田口	h 140	X 4/3	
	流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa	1.380	供用日	6,140	8,473	算出数量
	流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa 合 計	1.380) 供用日	6,140		算出数量 1.000 各単位
	合 計	1.380		,	8,473	
00001	合 計	1.380	各単位	,		
00001	合 計	1.380		,	8,473	
00001	合 計	1.380		,	8,473	
00001	合 計	1.380		,	8,473	1.000 各単位
	合 計 単 価 単位 *** S単- 133号 ***	1.380	各単位	,	8,473 8,473	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 単位 *** S単- 133号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジ・ン掛・排対型(1次)]	1.380			8,473 8,473	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 単位 *** S単- 133号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー- エンジン掛- 排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー- エンジン掛- 排対型(1次)]	1.380	各単位	時間的制約:なし	8,473 8,473 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 単位 *** S単- 133号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジ・ン掛・排対型(1次)]	1.380 M18137	各単位		8,473 8,473 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
「事別工	事名:管水路工						
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56 機械損料のみ					
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	(機械損料のみ)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
		×13/10 Ex 13/07					
18137	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]						
	<u>吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa</u>		1.560	供用日	6,090	9,500	
							算出数量
	合 計					9,500	1.000 各単位
	 			各単位		9,500	
00001				口干区		9,500	
	7- W						
	* * * S 単 - 134号 * * *						1F A
16002	 京広光海珠[丁東田.エーカ阪動]			日		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
16002	高圧洗浄機[工事用・モ-ク駆動] 高圧洗浄機[工事用・モ-ク駆動]					1.000 合単1 <u> </u> 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M28391			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
28301	 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]						
20001	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa		1.360	供用日	710	966	
				1,413,4			算出数量
	合 計					966	1.000 各単位
	単 価			各単位		966	
00001	単位						
	* * * S 単 - 135号 * * *						
	3 + 100 -						步 A
16003	油圧ジャッキ[手動式]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	油圧ジャッキ[手動式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	耐力196kN(20t) ストローク150~200mm,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M27521			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.U.U	旭怀.4週0怀以上	
27521	油圧ジャッキ[手動式]						
	耐力196kN(20t) ストローク150~200mm		1.000	供用日	622	622	
							算出数量
	合 計					622	1.000 供用日
	NV 4						
	単 価			供用日		622	
	*** S単- 136号 ***						
							步A
16003	チェーンプ・ロック[電動式]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	チェーンプ・ロック[電動式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	N00004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M22204 交替制補正対象外			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4/人は例け来間上位力	スロ 門間 正 刈 家 汀				週休:4週8休以上	
						~	
22204	チェーンプロック[電動式]						
	定格荷重3.0t 揚程6m		1.000	供用日	530	530	
							算出数量
	合 計					530	1.000 供用日
	₩ /#F			###		E20	
	単 価			供用日		530	
	*** S単- 137号 ***						
							步A
	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	チェーンレハ・ーホイスト[レハ・ーフ・ロック]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	ueer.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M26502			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1文 寸 目.U.U	世外.4週0外以上	
	I.	1			I .		

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
<u>L 争 別 工</u> コード	事名:官小路上 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	チェーンレバ・一ホイスト[レバ・ーブ・ロック]	~~	, , , , , ,	, ,,,,,,,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	1.000	供用日	157	157	
						算出数量
	合 計				157	1.000 供用日
	単 価		供用日		157	
	*** S単- 138号 ***					
					#55	步A
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーウ溶接機]		供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日	当たり昇出
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流7-7溶接機] 定格電流300A,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	た情電流300A,交貨前補近対象が 1)機械コード 単位が供用日のみ	M26361		夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		VE MINEWASKI		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20224	表 一					
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーウ溶接機] 定格電流300A	1 000	供用日	231	231	
	7E 1H - E//J00007	11000	DVISH		20.	算出数量
	合計				231	1.000 供用日
	単 価		供用日		231	
-	于		六卅口		231	
	*** S単- 139号 ***					
	2 + - 100 h					步A
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	-
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量5m3,交替制補正対象外	 	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M27942		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量5m3	1.000	供用日	626	626	算出数量
	合 計				626	算出数量 1.000 供用日
			l			
	単 価		供用日		626	
	*** S単- 140号 ***					
	3+ 1109					步A
16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量30~32m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27945		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27945	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量30~32m3	1.000	供用日	2,740	2,740	答山粉星
	合 計				2.740	算出数量 1.000 供用日
						N/UH
	単 価		供用日		2,740	
	* * * S 単 - 141号 * * *					步 A
16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	容量20m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27944		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27944	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量20m3	1.000	供用日	2,150	2,150	答山野星
	合 計				2 150	算出数量 1.000 供用日
	H HI				2,100	
	単 価		供用日		2,150	
	* * * S 単 - 142号 * * *					4 5 A
16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量10m3,交替制補正対象外	ĺ	1	夜間制約作業時間:0.0	夕 知 注 丁 . 4、1	I

事業名 国営施設応急対策事業 一一五ク 知小地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)

上事名	湖北地区余兵幹線水路	<u>大台工</u>	<u> 区内</u>	7修工事
工事別工	事名:管水路工			

	[事名:管水路工	*-	24/2	₩ /≖		/# +/
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27943		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
127042	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
127943	小信(一成工事用)[調似袋間勿小信] 容量10m3	1 000	供用日	1,100	1,100	
	<u> </u>	1.000	ИЛП	1,100	1,100	算出数量
	合 計				1.100	1.000 供用日
					1,100	1.000 00151
	単 価		供用日		1,100	
	, ,,,				.,	
	* * * S 単 - 143号 * * *					
140004	交手交易性[0版]				4 000 □	步A 火大力等山
16004	<u>発動発電機[D駆動・~低騒音型]</u> 発動発電機[D駆動・~低騒音型]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	光動光電機(ディーゼルエンダン駆動) ,5KVA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	先到元电域() 1 E Wエノノ フラビ亜リ) 5KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) ² 3) 運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 建報 日 当 たり 建報 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.18		/木1文中引目.0.0	週水.4週0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	3) 反射刮引半1個色力(具件機械)	'& U				
02075	 発動発電機[D駆動・~低騒音型]					
	定格容量5kva	1.180	日	1,460	1,723	
34029					,	
	パートロール給油	4.900	L	141	691	
						算出数量
	合 計				2,414	1.000 日
	単 価		日		2,414	
	*** CM ****					
	* * * S 単 - 144号 * * *					4E A
40004	==== VALVCACAAQV. 1° ALL (KES HEHALL) (VALV				4 000 □	步A 火大力等山
16004	ラフテレーン(加圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	n± 88 65 £1/65 . +> 1		当たり算出
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	いれ いひも に (本体) * - * - * - * - * - * - * - * - * - *		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	16ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	'	0.00		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	3) 技期割5 半	Ø1)				
01084	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ゚プ型・~低騒・排対型(~2次)					
0.00.	吊上能力16t吊	1.000		39,100	39,100	
	71			50,.00	50,.00	算出数量
	合 計				39.100	1.000 日
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価				39,100	
	*** S単- 145号 ***					
	*** S単- 145号 ***					歩A
16004	* * * S 単 - 145号 * * * 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
16004				時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	
16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
16004	発動発電機[D駆動・一起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・一起低・排対型(~3次)]	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)			制約作業時間:0.0	
16004	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ヷ゚ ィーゼ ルコンゲン駆動),45KVA	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
16004	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),45KVA 1)機械区分	,		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(プィーセ・ルエンデン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格	45KVA		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
16004	発動発電機 [D 駆動・ 超低・排対型 (~ 3次)] 発動発電機 [D 駆動・ 海低・排対型 (~ 3次)] 発動発電機 (ディービルエンジン駆動) , 45KVA 1) 機械区分 2) 規格 3) 運転1日当たり運転時間 (T)	45KVA 7.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルングン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	45KVA 7.0 1.18		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンデン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)]	45KVA 7.0 1.18 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンデン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	45KVA 7.0 1.18		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセ・ルングン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ ~超低・排対型(~3次)] 定格容量45Kva 軽油	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンデン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	45KVA 7.0 1.18 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルアグン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・hール給油	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセ・ルングン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ ~超低・排対型(~3次)] 定格容量45Kva 軽油	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセルングン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・ロール給油	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	FI L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076	当たり算出
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルアグン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・hール給油	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセルングン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・ロール給油	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	FI L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076	当たり算出
	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼ ルングン駆動), 45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パーロール給油 合 計	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	FI L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076	当たり算出
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセルングン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・ロール給油	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	FI L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076	当たり算出 算出数量 1.000 日
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(f゙ィーt・ルンジン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パトロール給油 ・ 本本 S単 - 146号 ***	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	B L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076 9,064	当たり算出 算出数量 1.000 日
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「vintonina in	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076 9,064 9,064	当たり算出 算出数量 1.000 日
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーでルエンデン駆動),45kVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・ヤール給油 合計単価 *** S単- 146号 *** 空気圧縮機[可般式・エンデン駆動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンデン駆動・ 超低・排対(~2次)]	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,380 141	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076 9,064 9,064	当たり算出 算出数量 1.000 日
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディー・ルエンデン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・hール給油 合計 単価 *** S単- 146号 *** 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)]	45KVA 7.0 1.18 ない 1.180 36.000	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,380 141 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076 9,064 9,064 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーでルフジン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・hール給油 合計 単価 *** S単- 146号 *** 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ 超低・排対(~2次)]	45KVA 7.0 1.18 なし 1.180 36.000	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,380 141 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076 9,064 9,064 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
02057	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(「駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディー・ルエンデン駆動),45KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・hール給油 合計 単価 *** S単- 146号 *** 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンデンを動・ 超低・排対(~2次)]	45KVA 7.0 1.18 ない 1.180 36.000	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,380 141 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,988 5,076 9,064 9,064 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日

車只	III T	車夕	. 22	っk B	T

	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
I	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	714	— — IM	302 HX	- m 3
	。 (
F03021	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	1.560	日	1,460	2,278	
34029				,	,	
	パール給油	14.000	L	141	1,974	
						算出数量
	合 計				4,252	1.000 日
	単 価		日		4,252	
					, -	
	* * * S 単 - 147号 * * *					
						步A
16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	100KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
02060	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	定格容量100kva	1.180	日	3,180	3,752	
34029	軽油					
	パ゚トロール給油	77.000	L	141	10,857	
						算出数量
	合 計				14,609	1.000 日
	単 価		日		14,609	
	* * * S 単 - 148号 * * *					
						步A
16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	125KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量125kva	1.180	日	4,120	4,862	
34029	軽油					
- 1				141	13,818	
- 1	パ゚トロール給油	98.000	L		· ' '	
- 1		98.000	L			算出数量
- 1	パ [・] ha-ル給油 合 計	98.000	L			算出数量 1.000 日
- 1	合 計	98.000			18,680	
- 1		98.000	L 日			
- 1	合 計	98.000			18,680	
- 1	合 計	98.000			18,680	
- 1	会 計 単 価	98.000			18,680	
- 1	合 計	98.000			18,680	1.000 日
	合 計 単 価 *** S単- 149号 ***	98.000	В		18,680 18,680	1.000 日 歩A
16004	合 計 単 価 *** S単- 149号 *** ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	98.000			18,680 18,680 1.000 日	1.000 日
16004	合 計 単 価 *** S単- 149号 *** 777レーン/リーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] 777レーン/レーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)]	98.000	В	時間的制約:なし_	18,680 18,680 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	合 計 単 価 *** S単- 149号 *** ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊じ		В	夜間制約作業時間:0.0	18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
16004	会 計 単 価 *** S単- 149号 *** ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型),25ton吊り 1)機械区分	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
16004	会計単 価 *** S単-149号 *** 777ルーン/リーン/[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] 777レーン/レーン(油圧伸縮ジ・ブ・型),25ton吊リ 1)機械区分 2)規格	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	会計単 価 *** S単-149号 *** 577ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 577ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 577ルーンルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
16004	会計単 価 *** S単-149号 *** 57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	会計単 価 *** S単-149号 *** 577ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 577ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 577ルーンルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	会計 単価 *** S単-149号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)]	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A
16004	会計 単価 *** S単-149号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A 当たり算出
16004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 777ルーンルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊リ 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
16004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)]	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A 当たり算出
16004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
16004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 777ルーンルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊リ 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
16004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
116004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
116004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 77刊-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77刊-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77刊-ンルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊リ 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777レーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
116004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01086	会計単価 *** S単-149号 *** 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 77テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合計単価 *** S単-150号 ***	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,700 43,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
D1086	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 777レーン/リーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] 77アレーン/リーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] 77アレーン/リーン(油圧伸縮ジ・ブ・型),25ton吊リ 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77アレーン/リーン/に油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] R上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-150号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型]	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,700 43,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01086	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 777レ-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777レ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-150号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,700	18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 1,000 日 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,700 43,700 43,700 1,000 日 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01004	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2011)] 777レーン/ルーン[油圧伸縮ジ ブ 型)、~低騒・排対型(~2011)] 777レーン/ルーン(油圧伸縮ジ ブ 型)、25ton吊リ 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777レーン/油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2011)] R上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-150号 *** トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型] トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型] トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型] トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型) トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型] トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型)	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 1,000 日 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 43,700 43,700 43,700 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
01086 010004	会計単価 *** S単-149号 *** 777-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊!) 0.0 0.00 あ!) 1.000	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 1,000 日制約作業時間:0.0 43,700 43,700 43,700 43,700 1,000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日
D1086	会 計 単 価 *** S単-149号 *** 777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2011)] 777レーン/ルーン[油圧伸縮ジ ブ 型)、~低騒・排対型(~2011)] 777レーン/ルーン(油圧伸縮ジ ブ 型)、25ton吊リ 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777レーン/油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2011)] R上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-150号 *** トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型] トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型] トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型] トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型) トラックルーン(油圧伸縮ジ ブ 型]	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり	B B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	18,680 18,680 18,680 18,680 18,680 1,000 日 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 43,700 43,700 43,700 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 日

		水路	

<u>エザ끼エ</u> コード	事名:官水路上 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		744	Т IM	717 11%	- m -3
	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]		4 000		00.500	00 500	
	<u>吊上能力4.9t吊</u>		1.000	日	38,500	38,500	算出数量
	<u> </u>					38,500	1.000 日
	単 価			В		38,500	
	*** S単- 151号 ***						
							步A
	トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型]			日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>トラックハーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>	1- 69 いた広休憩さ	* ====		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	トラックケレーン(油圧伸縮ジフ 4.9ton吊り	型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 あり					
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊		1.000	日	30,800	30,800	
	A *1					20, 800	算出数量
	合計					30,800	1.000 日
	単 価			日		30,800	
	* * * S 単 - 152号 * * *						
17001	鋼矢板			ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼矢板,3型,無,141日,1回</u> 1)仮設材区分	鋼矢板			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無 141日			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)供用日数</u> 5)使用回数	10					
04000	鋼矢板						
	3型 [賃料]		1.000	t 供用日	12,690	12,690	
15002	鋼矢板 3型[整備費]		1.000	ton	13,140	13,140	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·		算出数量 1.000 ton
							1.000 1011
	単 価			ton		25,830	
	*** S単- 153号 ***						
17001	鋼矢板			ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,119日,1回 1)仮設材区分	鋼矢板			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無 119日			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)供用日数</u> 5)使用回数	10					
1002	鋼矢板						
	3型 [賃料]		1.000	t 供用日	10,710	10,710	
15002	鋼矢板 3型[整備費]		1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計					23,850	算出数量 1.000 ton
	単価			ton		23,850	
	* * * S 単 - 154号 * * *						步A
	鋼矢板			ton	D+8846#1/45 + -		当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,5L型,無,113日,1回				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	5L型 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 補助工法 4)供用日数	無 113日			/木1×1寸 町.U.U	四小、4週0小以上	
	4/15/17 12 22	1100					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
G01004	** **	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年12	半 1 単	立 説	MH 15
001004	調大版 5 L型 [賃料]	1 000) t供用E	14,125	14,125	
G15004	鋼矢板		- 277732	1,.==	,.=	
	5 L型[整備費]	1.000	ton	14,940	14,940	
						算出数量
	合計				29,065	1.000 ton
	単 価		ton		29,065	
	半 叫		ton		29,000	
	* * * S 単 - 155号 * * *					
047000	r任业/ (1)TZ公园 、1,677页(1文77++)、1				4 000 4	歩A
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	H形鋼(山留主部材),300型, - ,92日,9回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	92日				
	5)使用回数	9回				
302022	H形鋼 (山留材)					
	300型 [賃料]	0.111	t 供用E	11,040	1,225	
G15032	H型鋼(山留材)				·	
	300型 [整備費]	0.111	ton	25,615	2,843	
	A ±1					算出数量
	合 計				4,068	1.000 ton
	単 価		ton		4,068	
	于		LOII		4,000	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
4700-						步A
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	[資料(Hが調・山甾副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	42日				
	5)使用回数	1回				
202004	H形鋼(杭使用)					
302001	200型[賃料]	1 000) t供用E	3,780	3,780	
315021	H型鋼(杭使用)	11000	CDOTT	0,.00	0,100	
	2 0 0 型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
						算出数量
					12,431	1.000 ton
	単 価		400		10 404	
	平 1叫		ton		12,431	
	*** S単- 157号 ***					
			l			步A
317005	ノッチタンク		個供用戶	 	1.000 各単位	当たり算出
	ノッチタンク 2 m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2 m3 1)仮設材損料コード	W10016		夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V10016	ノッチタンク	4 000	J/B/#		0.000	
	2 m3	1.000	個供用月	9,660	9,660	算出数量
	合 計				9 660	昇出致重 1.000 各単位
	□ RI				3,000	000 日子匹
	単 価		各単位		9,660	
	* * * C B					
I	*** S単- 158号 ***					步A
			m3		10.000 m3	当たり算出
S18001	土のうエ	1	1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>土のう工</u> 土のう工					l
	土のう工 仕拵え〜設置			夜間制約作業時間:0.0		
	土のう工	仕拵え~設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	土のう工 仕拵え〜設置	仕拵え~設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土のう工 仕拵え〜設置	仕拵え~設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	土のう工 仕拵え〜設置 1)施工区分	仕拵え~設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
237001	土のう工 仕拵え~設置 1)施工区分 土のう 化学繊維使用	仕拵え~設置	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
37001	土のう工 仕拵え〜設置 1)施工区分) 枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合計				229,914	10.000 m3
	N/ 17					
	単 価		m3		22,991	
	*** S単- 159号 ***					
	3年- 1095					步A
18001	土のうエ		m3		10 000 m ³	当たり算出
	<u>エックエ</u> 土のうエ		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	仕拵え~設置~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
37001	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
01003	普通作業員					
		14.500	人	22,365	324,293	
	A 41					算出数量
	合 計				332,793	10.000 m3
	ν				00.070	
	単 価		m3		33,279	
\rightarrow						
	*** S単- 160号 ***					
	J + - 100 □					步A
18002	大型土のう工		袋		1 000 🗆	少人 当たり算出
	大型土のうエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スニエッフエ 製作・設置, パックホウ,現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応),			夜間制約作業時間:0.0		
	なし、なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01001	土木一般世話役		١.			
	#+ T# /L- VK C	1.000	人	28,245	28,245	
01002	特殊作業員	1.000	١.	25,935	25,935	
01003	普通作業員	1.000	人	25,955	25,955	
01003	日旭作未見	1.000	人	22,365	22,365	
00004	諸雑費			22,000	22,000	
		0.040		76,545	3,062	
37005	耐候性大型土のう袋			,	,	
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚	3,770	135,720	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	16,800	23,352	
34029						
	パール給油	104.000	L	141	14,664	
01021	運転手(特殊)	4 222		20.055	22.25-	
		1.000	人	26,355	26,355	答山粉早
	合 計				270 600	算出数量 36.000 袋
-+	合 計				219,098	JU.UUU ₹₹
	単 価		袋		7,769	
	<u>+ m</u>		- 28		1,109	
	*** S単- 161号 ***				<u> </u>	<u></u>
						步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	八・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	'& U				
11001	土木一般世話役					
1001	上小 双 巴 同日 又	1.000	人	28,245	28,245	
11002	特殊作業員	1.000	_^	20,245	20,245	
	IAMIII WEST	1.000	人	25,935	25,935	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.000	<u> </u>	20,000	20,303	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日日	16,800	21,168	
34029				1,100	,	
	パール給油	78.000	L	141	10,998	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
□事別工 コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	☆ が	備考
		数 重	単1世	<u>単加</u>	金額	1補 考
KU1U21	運転手 (特殊)	1 000	١.	20. 255	20. 255	
		1.000		26,355	26,355	算出数量
	合 計				112 701	月山奴里 144.000 袋
					112,701	144.000 20
	単 価		袋		783	
	*		- 20		703	
	* * * S単 - 162号 * * *					
						步A
18003	排水ポンプ運転		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,作業時排水,0以上~40末満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
5041						
	口径150mm	1.200	日	484	581	
)2055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
14000	25kVA	1.200	日	2,340	2,808	
34029	撃進 パ゚トロ−ル給油	22.000	L	141	3,102	
)1002	特殊作業員	22.000		141	3,102	
		0.140	人	25,935	3,631	
)0004	諸雑費					
		0.030		10,122	304	算出数量
	合 計				10 426	昇出数量 1.000 箇所
$\overline{}$	H N				10,420	
	単 価		箇所		10,426	
	* * * S 単 - 163号 * * *					
10002	排水ポンプ運転		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
10003	排水ポンプ運転		国別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	30,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	30		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	120以上~450未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/ h) 4)動力区分					
	3)排水量(m3/h)	120以上~450未満 発動発電機				
	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	120以上~450未満 発動発電機 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05041	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	120以上~450未満 発動発電機	日			
05041	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05041	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	120以上~450未満 発動発電機 あり	B	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05041	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05041 05051 02058	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000	日日	深夜時間:0.0 314 436 2,330	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890	
05041 05051 02058 34029	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機 [D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽強加 パ・トロール給油	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000	日	深夜時間:0.0 314 436	週休:4週8休以上 10,362 28,776	
05041 05051 02058 34029	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	B L	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640	
05041 05051 02058 04029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 プ・ドロール絵油 特殊作業員	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000	日日	深夜時間:0.0 314 436 2,330	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890	
05041 05051 02058 04029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機 [D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽強加 パ・トロール給油	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	B L	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640	
05041 05051 02058 04029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	B L	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589	算出数量
05041 05051 02058 34029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 プ・ドロール絵油 特殊作業員	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	B L	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589	算出数量 1.000 箇所
05041 05051 02058 04029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パトロル給油 特殊作業員 諸維費 合 計	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	日 日 上 人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526	
05041 05051 02058 04029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	B L	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589	
05041 05051 02058 04029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽対油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	日 日 上 人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526	
05041 05051 02058 04029 01002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パトロル給油 特殊作業員 諸維費 合 計	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	日 日 上 人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526	1.000 箇所
95041 95051 12058 14029 11002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 **** S単-164号 ***	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526	1.000 箇所
95041 95051 12058 14029 11002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 が、ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 ***	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	日 日 上 人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526	1.000 箇所
15041 15051 12058 14029 11002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 が、ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 1002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パ ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水,40以上~120末満,発動発電機,あり	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 0.010	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 11002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機 [D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パ hール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単- 164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 非水ポンプ運転 110,常時排水、40以上~120未満,発動発電機,あり 1)運転日数	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 0.010	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526	1.000 箇所
1002 10004	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パ ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水,40以上~120末満,発動発電機,あり	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 11002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 が、ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水、40以上~120未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 1002	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110、常時排水、40以上~120未満、発動発電機、あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 1002 0004	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 が、ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水、40以上~120未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 1002 00004 88003	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110、常時排水、40以上~120末満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
15041 15051 12058 14029 11002 10004 8003	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸維費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110、常時排水、40以上~120未満、発動発電機、あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~1次)]	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日上人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 1.000 箇所制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 1002 0004 8003	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 が、ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水、40以上~120未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~1次)] 35kVA	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日上人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 1.000 箇所制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	1.000 箇所
5041 5051 2058 4029 1002 0004 8003	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 が、ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水、40以上~120未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~1次)] 35kVA	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 33.000 5,040.000 5.100 0.010	日日上人	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 1.000 箇所制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
05041 05051 02058 034029 010002 00004 018003 018003	3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 60kVA 軽油 が ドロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-164号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110、常時排水、40以上~120未満、発動発電機、あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~1次)] 35kVA 軽油	120以上~450未満 発動発電機 あり 33.000 66.000 5,040.000 5.100 0.010	日日 上人 箇所	深夜時間:0.0 314 436 2,330 141 25,935 958,937 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 436 1,860	週休:4週8休以上 10,362 28,776 76,890 710,640 132,269 9,589 968,526 968,526 968,526 1.000 箇所制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 52,756 225,060	1.000 箇所 歩A

그는 전 전 경우 변경 1.60		事名:管水路工					
1.00 1.00			数量	単位	単価	金額	備 考
1	100004	· 胡林昊	0.010		2,282,781	22,828	
単型 1.00							
### 1.00 日本でして対象的を						2,305,609	1.000 箇所
1940日 日本のインアは出版会		単 価		箇所		2,305,609	
1940日 日本のインアは出版会							
### 1							
1.00		*** S単- 165号 ***					
計画大学 79回動		111 L. 102		***			-
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				箇所	時間的制約・なし		当たり算出
2013年 1985年 19		1~5台,あり					
「							
1900日 19		2)長期割引甲伽区分(真料機械)	<u>あり</u>				
標準・分容権 出現られる 子鳴られる 日産的 の 3 日					7K12.51=3.0.0	Zepin izeopinyz	
### 1000 日本作品語音			0.590		11 000	6 200	
#2002			0.560		11,000	0,380	
Part			0.500	人	28,245	14,123	
2,000 大口線論 2,000 人 22,365 44,720 144 4,865 15,770 2素素(仲間) 2表素(仲間) 2,000 人 28,355 13,770 2素素(仲間) 2,000 人 28,355 13,770 2素素(仲間) 2,000 五十 2,000 2,000 五十 2,000 2,000 五十	R01002	特殊作業員	0.100	1	25 025	2 504	
Paudo 技術 1,000	R01003	普通作業員	0.100		25,935	2,594	
700202 本年 (特殊)			2.000	人	22,365	44,730	
第5000日 大学 13,178 10,00 国所 10,00	P34029		33 000	ı	141	1 653	
1.00 回所 1.	R01021		33.000		141	4,003	
### 16			0.500	人	26,355	13,178	
# # 10		 				Q5 65º	
**** 5単・166号 **** 1,000 開州 当たり		<u> </u>				05,050	1.000 固州
Stepo		単 価		箇所		85,658	
Stepo							
Stepo							
指水ボンブ素社(か口径) 日本		* * * S 単 - 166号 * * *					
特水パンプ素和 (小口径)	\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		笛昕		1 000 策所	-
1 2番6日数				14//	時間的制約:なし		コル 7 井田
2月北大方法							
3) 排水量(n3/h) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)							
5長期期1単個区分(賃料機械) あり							
F02070 発動飛電機 (S駆動・低騒音型) 定格容量2kva 62.700 日 473 29.657 794001 152 29.657 794001 19.658 794							
Page 101 対リン JIS2号 レギュラースタンド 62.700 日 473 29,657 7.980 対 ア・980 対 ア・98							
73/91		5 長期割5 早間区分(貝科機機) 	あり				
JIS2号 レギュラースタンド 547.000 L 154 84.238 84.000 特殊作業員 7.980 人 25,935 206,961 7.980 人 25,935 206,961 7.980 人 25,935 206,961 7.980 人 25,935 206,961 7.980	F02070	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型]					
7.980 人 25,935 206,961 7.980 人 25,935 206,961 7.980 人 25,935 206,961 7.980 人 25,935 32,086 32,086 32,086 32,086 352,942 7.000 箇所 単 価 1.000 面所 単 番 単 単	F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva		日	473	29,657	
YOUND 語辞費	F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	62.700			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1.00 320,856 32,086 32,086 32,086 32,086 32,086 352,942 352,943 352,942 352,943 352,948 352,943 352,948 352,943	F02070 P34001	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	62.700 547.000		154	84,238	
会計 352,942 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	62.700 547.000	L	154	84,238	
単価	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	62.700 547.000 7.980	L	154 25,935	84,238 206,961	
**** S単 - 167号 *** 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	62.700 547.000 7.980	L	154 25,935	84,238 206,961 32,086	
**** S単 - 167号 *** 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	62.700 547.000 7.980	L	154 25,935	84,238 206,961 32,086	
括3006 排水ポンプ運転 (小口径)	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	62.700 547.000 7.980	L	154 25,935	84,238 206,961 32,086 352,942	
括3006 排水ポンプ運転 (小口径)	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	62.700 547.000 7.980	L	154 25,935	84,238 206,961 32,086 352,942	
S18006 排水ポンブ運転(小口径) 箇所 1.000 箇所 均約作業時間:0.0 推水ポンブ運転(小口径) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参雪補正:なし 整新権正:なし 整動時間:0.0 本総時間:8.0 2 1)運転日数 2)排水方法 42 作業時排水 多雪補正:なし 基本給時間:8.0 運転帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)排水量(雨/內) 4)動力源区分 0以上 ~ 6未満 発動発電機 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F0207 定格容量2kva 発動発電機 21,853 P34001 カソリン J I S 2号 J I S 2号 J F ※ 1 D ※ 1 D ※ 2号 D ※ 26,062 473 B ※ 21,853 21,853 R01002 70004 特殊作業員 403.000 B ※ 25,935 152,498 Y00004 高計 1 D ※ 236,413 B ※ 240,054 236,413 B ※ 240,054 236,413 B ※ 240,054 A	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	62.700 547.000 7.980	L	154 25,935	84,238 206,961 32,086 352,942	
排水ボンブ運転(小口径)	F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	62.700 547.000 7.980	L	154 25,935	84,238 206,961 32,086 352,942	
42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)運転日数 2)排水方法 42 作業時排水 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 の以上~6未満 発動発電機 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 46.200 日 473 21,853 P34001 ガリン カエシラ レギュラースタンド 403.000 L 154 62,062 R01002 特殊作業員 5.880 人 25,935 152,498 Y00004 諸雑費 0.100 236,413 23,641 第出数量 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	62.700 547.000 7.980	L 人	154 25,935	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942	1.000 箇所 歩A
2)排水方法 作業時排水 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 の以上~6末満 発動発電機 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり 21,853 F02070 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva 46.200 日 473 21,853 P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 403.000 L 154 62,062 R01002 特殊作業員 5.880 人 25,935 152,498 Y00004 諸維費 0.100 236,413 23,641 合計 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 ***	62.700 547.000 7.980	L 人	154 25,935 320,856	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942	1.000 箇所 歩A
3)排水量(m3/h)	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)	62.700 547.000 7.980 0.100	L 人	154 25,935 320,856	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
4)動力源区分 発動発電機 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり F02070 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva 46.200 日 473 21,853 P34001 ガンリン J I S 2 号 レギュラースタンド 403.000 L 154 62,062 R01002 特殊作業員 5.880 人 25,935 152,498 Y00004 諸維費 0.100 236,413 23,641 合計 260,054 1,000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	62.700 547.000 7.980 0.100	L 人	154 25,935 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
F02070 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 21,853	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	62.700 547.000 7.980 0.100	L 人	154 25,935 320,856 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
定格容量2kva 46.200 日 473 21,853 P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 403.000 L 154 62,062 R01002 特殊作業員 5.880 人 25,935 152,498 Y00004 諸雑費 0.100 236,413 23,641 合計 260,054 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-167号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	L 人	154 25,935 320,856 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
定格容量2kva 46.200 日 473 21,853 P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 403.000 L 154 62,062 R01002 特殊作業員 5.880 人 25,935 152,498 Y00004 諸雑費 0.100 236,413 23,641 合計 260,054 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-167号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	L 人	154 25,935 320,856 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
JIS2号 レギュラースタンド 403.000 L 154 62,062 R01002 特殊作業員 5.880 人 25,935 152,498 Y00004 諸維費 0.100 236,413 23,641 合計 260,054 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水分(3) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	L 人	154 25,935 320,856 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
R01002 特殊作業員 Y00004 話雑費 0.100 236,413 23,641 第出数量 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006 F02070	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-167号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり	上 人	154 25,935 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
Y00004 話雑費 5.880 人 25,935 152,498 0.100 236,413 23,641 合計 260,054 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006 F02070	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-167号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 46.200	L 人	154 25,935 320,856 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
0.100 236,413 23,641 合計 260,054 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006 F02070 P34001	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-167号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 46.200	L 人	154 25,935 320,856 320,856 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
合 計 第出数量 260,054 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006 F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 の以上~6未満 発動発電機 あり 46.200 403.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
合 計 260,054 1.000 箇所	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006 F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 46.200 403.000 5.880	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 352,942 352,942 0	1.000 箇所 歩A
ж /=	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006 F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-167号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 46.200 403.000 5.880	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 352,942 352,942 0	1.000 箇所 歩A 当たり算出
	F02070 P34001 R01002 Y00004 S18006 F02070 P34001 R01002	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-167号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	62.700 547.000 7.980 0.100 42 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり 46.200 403.000 5.880	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,238 206,961 32,086 352,942 352,942 352,942 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,853 62,062 152,498 23,641	1.000 箇所 歩A 当たり算出

工事別工事名:管水路工

	事名:官水路上 名 称	*5 🖻	14 A-	™ /≖		備考
コード	名	数量	単位	単価	金額	1
	*** S単- 168号 ***					
	^ ^ ^ 5 里 - 100号					步A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 管所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	122		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源		/A1X#5[B].0.0	是外.中运0外以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	6,466.000	kWh	14.60	94,404	
R01002	特殊作業員	3,1001000		1	21,121	
	13/111 // 2	15.860		25,935	411,329	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	
		0.170		505,733	85,975	
		01111		000,.00	00,0.0	算出数量
	合 計				591 708	1.000 箇所
	I				001,100	1.000 [2]///
	単 価				591,708	
	— т				00.11.00	
	*** S単- 169号 ***					
	<u> </u>					步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1 000 管師	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		PI FI FI FI FI FI FI FI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	日径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 区别到1千间区分(更产品,	85.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文中可目1.0.0	週外.4週0外以上	
R01001	土木一般世話役					
101001		0.300		28,245	8,474	
R01003	普通作業員	0.300	 	20,240	0,474	
1003	自应作来员	0.500		22,365	11,183	
		0.300	1 /	22,303	11,100	算出数量
	合 計				10 657	1.000 箇所
	H 11			 	10,007	1.000 固///
	単 価		箇所		19,657	
	+ m				13,007	
	* * * S 単 - 170号 * * *					
	34- 1705					步A
\$18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1 000 tor	当たり算出
310021	腹起し切染方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	版起り切来ガスエ曲工(設置・版云) なし,設置~賃料~撤去,H250,125日,1回,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)旭工区ガ 3) H形鋼の規格	改且~貝科~ 俶云 H250		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	125.000日		/木1文1时间.0.0	週外.4週0外以上	
	(4) (米円口数 (5) 現場供用日数期間中の使用回数	1.000回	1	 	 	
	5)現場採用ロ数期間中の使用回数6)長期割引単価区分	あり				
	り 支 別 割 引 単 油 区 ガ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			+	 	
002021	250型 [賃料]	1 000	 t 供用日	15,000	15,000	
G15031	H型鋼(山留材)	1.000	- IXML	10,000	13,000	
510001	250型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材	1.000	1011	5,125	5,125	
002001	部品[賃料]	0.220	 t 供用日	44,400	9,768	
G15041	H型鋼(山留材)	0.220	- INML	77,700	5,700	
	部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材)	0.220	1	10,022	2,007	
	不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	3.010	1	200,000	.2,.20	
		0.340		28,245	9,603	
R01012	とびエ			7, 19	.,	
		0.640		27,930	17,875	
R01011	溶接工			, , ,	,	
		0.340	人	31,290	10,639	
R01003	普通作業員					
		0.340	人	22,365	7,604	
Y00004	諸雑費			, , , ,	, .	
		0.057		45,721	2,606	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			1, 1,	,	
	吊上能力25t吊	0.340		43,700	14,858	
				1, 10	,	算出数量
	合 計				107,533	1.000 ton
					, , , ,	
	単 価		ton		107,533	
	単価		ton		107,533	

コード	[事名:管水路工						
	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 171号 ***						1F A
18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H400			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	30.000日					
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり					
	の	05.0					
	400型 [賃料]		1.000	t 供用日	3,600	3,600	
	H型鋼(山留材)						
	400型 [整備費]		1.000	ton	5,123	5,123	
	鋼製山留部材				40.050		
	部品[賃料] H型鋼(山留材)		0.220	t 供用日	10,656	2,344	
	『空調(山田 <i>州)</i> 部品 [整備費]		0.220	ton	10,622	2,337	
	H型鋼(山留材)		0.220	ton	10,022	2,007	
	不足弁償金(新品)		0.040	ton	303,000	12,120	
01001	土木一般世話役						
	1.00-		0.340	人	28,245	9,603	
01012	とびエ		0.640		27,930	17,875	
201011			0.040	人	21,930	11,0/5	1
.51011	/H1X-L		0.340	人	31,290	10,639	
R01003	普通作業員		,,,,,,		0.,200	.0,000	
			0.340	人	22,365	7,604	
′00004	諸雑費						
04000	==== N.N. N.C.市庁(市場): 학교 (西東 PL*+1+++ 0.000) -		0.057		45,721	2,606	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		0.340	日	43,700	14,858	
	市工服/J2の1円		0.340		43,700	14,008	算出数量
	合 計					88,709	1.000 ton
	単 価			ton		88,709	
	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去、162,1,あり			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩 A <u>当たり算出</u>
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	162			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0		
	4)長期割引単価区分(賃料機械)				MIN X 31-3 . C . C	週休:4週8休以上	
03041		あり			, management	週休:4週8休以上	
	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料]		000 000	m²供田口			
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板		,000.000	㎡供用日		週休:4週8休以上 1,499,000	
03042	22*1524*6096 [賃料]	1	,000.000	m ^² 供用日 m ^²			
603042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1	,000.000	m²	1,499	1,499,000	
03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1			1,499	1,499,000	
03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1	2.900	㎡ 人	1,499 118 25,935	1,499,000 118,000 75,212	
03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1	,000.000	m²	1,499	1,499,000	
03042 01002 01003 08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1	2.900 2.900	m² 人	1,499 118 25,935 22,365	1,499,000 118,000 75,212 64,859	
03042 01002 01003 08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1	2.900	㎡ 人	1,499 118 25,935	1,499,000 118,000 75,212	
03042 01002 01003 01003 008063 034029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1	2.900 2.900	m² 人	1,499 118 25,935 22,365	1,499,000 118,000 75,212 64,859	
03042 01002 01003 01003 008063 034029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 人 日	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645	
803042 801002 801003 801003 708063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1	2.900 2.900 3.310	m ² 人 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410	Жим . =
R01002 R01003 R01003 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 人 日	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430	算出数量 1.000.000 ㎡
R01002 R01003 R01003 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 人 日	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430	算出数量 1,000.000 ㎡
803042 801002 801003 801003 708063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 人 日	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430	
03042 01002 01003 08063 34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[/ローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	mi 人 人 日 L	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556	
03042 01002 01003 01003 008063 034029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	mi 人 人 日 L	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556	
03042 01002 01003 08063 34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[/ローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	mi 人 人 日 L 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556	
03042 01002 01003 08063 334029 01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	mi 人 人 日 L 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556	1,000.000 ㎡ 步A
01002 01003 01003 01003 08063 34029 010021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 ボックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パックト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 バトロー総油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単・173号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919	1,000.000 ㎡ 步A
03042 01002 01003 08063 334029 01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 バック約[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油パ カール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単- 173号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,144,1,あり	1	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919	1,000.000 ㎡ 步A
03042 01002 01003 08063 34029 01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 バックが[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油パ hu-lw給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-173号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、144,1,あり 1)施工区分	设置~賃料~撤去	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡ 步A
03042 01002 01003 08063 334029 01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設置~賃料~撤去	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪奮補正:なし 基本給時間:8.0	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919 1,000.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1,000.000 ㎡ 步A
03042 01002 01003 08063 34029 01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ボックおり(カーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ・ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 173号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷置~賃料~撤去、144,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	设置~賃料~撤去 144	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡
03042 01002 01003 08063 34029 01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設置~賃料~撤去	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	㎡ 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪奮補正:なし 基本給時間:8.0	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919 1,000.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1,000.000 ㎡
803042 801002 801003 801003 801003 801021 801021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ボッケが[クローラ型・ハーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-173号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料ー撤去、144,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 1 1 記置~賃料~撤去 144 1 あり	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000	m 人 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919 1,000.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1,000.000 ㎡
803042 R01002 R01003 F08063 P34029 R01021 S18054	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油パ カール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単-173号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,144,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1 1 1 記置~賃料~撤去 144 1 あり	,000.000 2.900 2.900 3.310 345.000 2.900	m 人 日 し 人 mi mi	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1,000.000 ㎡
803042 801002 801003 801003 801003 8010021 8010021 8010021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 バック約[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パ クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油パ プール給油 運転手 (特殊) 合計 単価 *** S単- 173号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,144,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1 1 1 記置~賃料~撤去 144 1 あり	2.900 2.900 3.310 345.000 2.900	m 人 人 日 し 人	1,499 118 25,935 22,365 11,000 141 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,499,000 118,000 75,212 64,859 36,410 48,645 76,430 1,918,556 1,919 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1,000.000 ㎡

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>右 </u>	双 重		早12	里 1叫	並 額	<u>角 </u>
KU1003	百世下来貝		2.900	人	22,365	64,859	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	日	11,000	36,410	
P34029	1-1-1		345.000	L	141	48,645	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)		345.000	L	141	40,045	
1101021	Z=44.3 (197/h)		2.900	人	26,355	76,430	
							算出数量
	合 計					1,751,556	1,000.000 m ²
	単 価			m²		1,752	
	*** S単- 174号 ***						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	
0.0001	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	設置~賃料~撤去,92,9,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	92			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	9			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 軟鉄板	あり					
JUJU41	郑 秋		111.000	md供用日	851	94,461	
G03042				,/\/171	331	01,101	
	22*1524*6096 [整備費]		111.000	m²	590	65,490	
R01002	特殊作業員		2 000	ı	05.005	75 040	
R01003			2.900	人	25,935	75,212	
	日本::		2.900	人	22,365	64,859	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
	標準ルケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	В	11,000	36,410	
P34029			3/E 000		4.44	40.645	
R01021	<u>ル。トール給油</u> 運転手(特殊)	+	345.000	L	141	48,645	
1101021	Z=+4.1 (1974)		2.900	人	26,355	76,430	
						,	算出数量
	合 計					461,507	1,000.000 m²
	単 価			m²		462	
	<u>+ </u>			- '''		402	
	* * * S 単 - 175号 * * *						
0400= :	ᄬᄼ			2			步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設署・撤去工			m²	時間的割約・か!	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,52,5,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	設員~ 貝科~ 版云 , 52 , 5 , めり 1)施工区分	設置~賃料~撤去			後間前約15乗時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	52			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	5			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
G03041			200 000	_2/4L m m	45.	20.000	
G03042	22*1524*6096 [賃料]		200.000	m採用日	481	96,200	
JUJU42	製鉄板 22*1524*6096 [整備費]		200.000	m²	354	70,800	
R01002	特殊作業員				334	70,000	
			2.900	人	25,935	75,212	
R01003	普通作業員						
F000000	II. beating = III bi v. +Tiff +H-LIII/ co		2.900	人	22,365	64,859	
ru8063	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310		11,000	36,410	
P34029			3.310	H	11,000	30,410	
020	パール給油		345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)						
			2.900	人	26,355	76,430	95 J. # =
	合 計					AGO EFC	算出数量 1,000.000 ㎡
	□ 前	+				400,000	1,000.000 III
	単 価			m²		469	
	*** C 🛎 470 = * * *						
	*** S単- 176号 ***						步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
3.3002	土工用マット(シート類)敷設・撤去				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	+					
1.70107	エハメル州彻(ベッド・ン・下規)		104.000	m²	150	15,600	
				. 111	. 100	. 10,000	

	事名:管水路工		- W //			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
コード	名 称 普通作業員	数量	単位	単 価	金額	備考
KU1003	自 地 作来貝	0.480		22,365	10,735	
				==,,,,,		算出数量
	合 計				26,335	100.000 m²
	и (ж		m²		262	
					263	
	*** S単- 177号 ***					1F A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
010002	土工用マット(シート類)敷設・撤去		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	2,530		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
		104.000) m²	2,530	263,120	
R01003	普通作業員				40	
		0.480)	22,365	10,735	算出数量
	合 計				273.855	昇山致重 100.000 ㎡
	単 価		m²		2,739	
	*** S単- 178号 ***					
						步A
S18103	低圧引込設備		箇所			当たり算出
	低圧引込設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~損料~撤去,125日</u> 1)施工区分	設置~損料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	125.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	70.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	->					
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN	1.000) 本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付)	1.000) 4	25,600	25,000	
1103423	A・B形 1000×170×140	1.000	固	5,630	5,630	
W09468	ステープロック (ロッド付) No2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	\	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200)	1.000	固	20,000	20,000	
	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1.000	固	11,100	11,100	
Y00004	その他材料					
	10%	0.100)	68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.080	,	75,845	6,068	
R01013		0.000	<u> </u>	70,040	0,000	
	(設置)	2.540	人	25,095	63,741	
R01003	普通作業員				40.000	
Y00004	(設置) Magazina	2.200) 스	22,365	49,203	
100004	*EDD 0.5%	0.005	5	188,789	944	
R01013						
Da : -	(撤去)	1.270)	25,095	31,871	
к01003	普通作業員 (撤去)	1.100		22,365	24,602	
	() BA 🕰 /	1.100	'	22,300	24,002	 算出数量
	合 計				176,429	1.000 箇所
			**		4=0 455	
	単価		箇所		176,429	
	*** S単- 179号 ***		1			
\$10110	低圧移動電線				100 000	歩 A 当たり算出
310172	低圧移動電線		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	三相,60,設置~損料~撤去,125日		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープル規格(mm2)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケ-ブルの供用日数	設置~損料~撤去 125.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09228	4)ケーブ INの1共用日数 600Vキャプタイヤケーブル	123.000日				1
	60	100.000) m	4,826	482,600	
Y00002	損料					
D04040	0.0639%	0.080)	482,600	38,608	
R01013	電上 (設置)	6.200		25,095	155,589	
Y00004		0.200		20,090	100,009	
	0.5%	0.005	5	638,189	3,191	
						近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工 コード	「事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013			早1位	里 1川	五 額	1佣
1101010	(撤去)	3.100) 人	25,095	77,795	
						算出数量
	合計		+		2/5,183	100.000 m
	単価		m		2,752	
			+			
	* * * S 単 - 180号 * * *					
						步A
\$18114	分電盤設備		箇所	D+88554465 +> 1	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,125日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 125.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09412	配線用しゃ断器	125.000日				
	3P 400	1.000	固	38,200	38,200	
W09458	スイッチB (屋外用0-300)					
พบอวกว	350×590×220 6 0 0 V ビニル絶縁電線	1.000) 個	26,400	26,400	
1103233	6 U U V C / ル 紀 縁	15.000) m	2,446	36,690	
W09558	硬質ビニル電線管 (VE)					
Y00002	VE70 担料	1.000) 本	2,560	2,560	
100002	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.080		103,850	8,308	
R01013						
V00004	Δ± □	3.480) <u> </u>	25,095	87,331	
Y00004	維品 0.5%	0.005	5	191,181	956	
R01013						
		1.740)	25,095	43,665	AC.11.#4 E
	合 計				140 260	算出数量 1.000 箇所
	H				1.10,200	1.000 国///
	単 価		箇所		140,260	
	* * * S単 - 181号 * * *					
040404) 由厅厅) 工 () 四 左 4 C \		++-		40,000 ##	歩A
	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	治圧圧パエ(野ス版) 普通鋼矢板, 型,9m以下,7.5,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格 3)圧入長(m)	型 9m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 近八茂(m) 4) 鋼矢板の長さ(m/枚)	7.5		/木1文中引出,0.0	過水.4過0水以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
D19004	烟左 #6		+			
10004	鋼矢板 型	4.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
004000	₿±τ <i>៶</i> /-₩₽	0.360) 人	28,245	10,168	
kU1U02	特殊作業員	0.360		25,935	9,337	
R01012	とびエ	0.300		20,000	3,007	
	Stephie Valle West 18 Bar 18 Stephies	0.710) 人	27,930	19,830	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.520	 供用日	104,000	54,080	
P34029		0.520	八八六十二	104,000	34,000	
	/ ゚ トロ−ル給油	61.000) L	141	8,601	
MUNEUE		01.000	, -		I .	l
CUUPUIII	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			30 600	15 012	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520		30,600	15,912	
P34029	ラフテレーン/ 油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油) 供用日	30,600	15,912 4,371	
P34029	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油	0.520) 供用日) L	141	4,371	
P34029 R01021	575ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パh-ル給油 運転手(特殊)	0.520) 供用日) L			
P34029 R01021	ラフテレーン/ 油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油	0.520) 供用日) L) 人	141	4,371	
P34029 R01021	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パロ-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費	0.520 31.000 0.360) 供用日) L) 人	141 26,355	4,371 9,488 1,318	算出数量
P34029 R01021	575ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パh-ル給油 運転手(特殊)	0.520 31.000 0.360) 供用日) L) 人	141 26,355	4,371 9,488 1,318	算出数量 10.000 枚
P34029 R01021	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パロ-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費	0.520 31.000 0.360) 供用日) L) 人	141 26,355	4,371 9,488 1,318	
P34029 R01021	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パロル給油 運転手(特殊) 諸雑費	0.520 31.000 0.360) 供用日) L	141 26,355	4,371 9,488 1,318 133,105	
P34029 R01021	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パロル給油 運転手(特殊) 諸雑費	0.520 31.000 0.360) 供用日) L	141 26,355	4,371 9,488 1,318 133,105	
P34029 R01021	577ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パロル給油 運転手(特殊) 諸雑費	0.520 31.000 0.360) 供用日) L	141 26,355	4,371 9,488 1,318 133,105	
P34029 R01021 Y00004	77 元 - ングルーン [油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 25 t 吊 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-182号 ***	0.520 31.000 0.360	(共用日) L) 人) 人	141 26,355	4,371 9,488 1,318 133,105 13,311	10.000 枚 歩A
P34029 R01021 Y00004	777ルーンリーン [油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t 吊軽油 パ ロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 合計 単価 *** S単-182号 *** 油圧圧入工(鋼矢板)	0.520 31.000 0.360) 供用日) L) 人	26,355 131,787	4,371 9,488 1,318 133,105 13,311	10.000 枚
P34029 R01021 Y00004	77 元 - ングルーン [油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(2次)] 25 t 吊 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-182号 ***	0.520 31.000 0.360	(共用日) L) 人) 人	141 26,355	4,371 9,488 1,318 133,105 13,311 10.000 枚 制約作業時間:0.0	10.000 枚 歩A
P34029 R01021 Y00004	77元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 合計 単価 *** S単-182号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板)	0.520 31.000 0.360	(共用日) L) 人) 人	141 26,355 131,787 時間的制約:なし	4,371 9,488 1,318 133,105 13,311 10.000 枚 制約作業時間:0.0	10.000 枚 歩A

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	1	())		T ## +
コード	名 称 3)圧入長(m)	数 量 15m以下	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3)圧八板(III) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	14.0		/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
	5) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18008		44.700				
P01001	<u>L型</u> 土木一般世話役	14.700	ton	0	0	
KUTUUT	工小 放色的技	0.630		28,245	17,794	
R01002	特殊作業員				, -	
		0.630	人	25,935	16,339	
R01012	とびエ	1.250	١.	27,930	34.913	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]	1.250		27,930	34,913	
	広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN	0.910	供用日	91,400	83,174	
P34029						
	<u>ル。 トール給油</u>	71.000	L	141	10,011	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊	0.910	 供用日	30,600	27,846	
P34029	·	010.0	DOBE	50,000	2.,0.0	
	パトロール給油	55.000	L	141	7,755	
R01021	運転手(特殊)	0.000	١.	00.055	40.004	
Y00004	芝 姓费	0.630	人	26,355	16,604	
100004	帕种 臭	0.010		214,436	2,144	
				,		算出数量
	슴 計				216,580	10.000 枚
	単 価		±1+		21,658	
	里 1個		枚		21,058	
	* * * S 単 - 183号 * * *					
\$19195	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10 000 \$6	歩 A 当たり算出
310103	油圧引抜工(鋼矢板)		11X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	型,9m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.210	人	28,245	5,931	
R01002	特殊作業員		١.			
R01012	トバエ	0.210	人	25,935	5,446	
K01012	201	0.420		27,930	11,731	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, -	
	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.300	供用日	104,000	31,200	
P34029		35.000	L	141	4,935	
M04605	パ・ロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	35.000		141	4,933	
	25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029						
	パール給油	18.000	L	141	2,538	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	26,355	5,535	
Y00004	諸雑費	0.210		20,000	3,000	
	0.2%	0.002		76,496	153	
						算出数量
	合 計				76,649	10.000 枚
	単 価		枚		7,665	
	T 1P4		'^		7,000	
	*** CH 4040 +++					
	*** S単- 184号 ***					步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L型,15m以下	. 70		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式	L型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	15m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
			<u></u>			
R01001	土木一般世話役					
DO4000	ᄮᅩᆉ <i>ᆘ</i> ᅮᄽᄝ	0.290	人	28,245	8,191	
к01002	特殊作業員	0.290	人	25,935	7,521	
R01012	とびエ	0.290	_^	20,935	1,521	
		0.590	人	27,930	16,479	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]					
D24000	広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN	0.430	供用日	91,400	39,302	
P34029	撃活 パ [°] トロ−ル給油	33.000	L	141	4,653	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	35.000		141	4,000	
	25t吊	0.430	供用日	30,600	13,158	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	-	_				
コード		数	量	単位	単価	金額	備考
P34029	│ 撃田 │ パ・トロール給油		26.000	L	141	3,666	
R01021	運転手(特殊)		20.000		141	3,000	
	~13/11/		0.290	人	26,355	7,643	
Y00004	諸雑費						
-	0.2%		0.002		100,613	201	算出数量
	合 計					100.814	昇山数里 10.000 枚
	単 価			枚		10,081	
	* * * S 単 - 185号 * * *						
							步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			0	時間的制約:なし		当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型	[년· 型· 型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
101001			0.290	人	28,245	8,191	
R01002	特殊作業員					·	
Dava	1.787		0.290	人	25,935	7,521	
KU1U12	とび工		0.580		27,930	16,199	
M05434	 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]		0.300		21,930	10,139	
	圧入力1000kN 引抜力1100kN		0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029							
MOVEOR	パ・トロール給油		43.000	L	141	6,063	
W04603	25tR		0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029				1, 1, 1, 2		,,,,,,,,	
	パトロール給油		26.000	L	141	3,666	
R01021	運転手(特殊)		0.300		26,355	7,907	
			0.300	_^_	20,333	7,907	算出数量
	合 計					100,451	
	単 価			回		100,451	
	* * * S 単 - 186号 * * *						
010100	油厂学校区入科技概据分、额体					1 000 🗔	歩 A 当たり算出
310100	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型	웹∙ 型∙ 型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	引抜き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
			0.190	人	28,245	5,367	
R01002	特殊作業員		0.400		05.005	4 000	
R01012	とびエ		0.190	人	25,935	4,928	
101012			0.390	人	27,930	10,893	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]						
Do to	圧入力1000kN 引抜力1100kN		0.190	供用日	104,000	19,760	
P34029	軽油 パトロール給油		22.000	L	141	3,102	
M04605	ハ_トu=ル結		22.000		141	3,102	
	25t吊		0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029							
R01021	パール給油 運転手(特殊)		17.000	L	141	2,397	
101021	A		0.190	人	26,355	5,007	
			21.30		20,000	0,007	算出数量
	合 計					60,022	1.000 回
	単価					60,022	
	単 価			쁘		00,022	
L							
	* * * S 単 - 187号 * * *						步A
S18186	 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					1 000 🗇	歩 A 当たり算出
2.0100	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板(L型・L型),圧入				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(L	_ 型・ L 型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					// [大元] [日] . U . U	~ Priving Oph W.T.	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	**-		W /L	ля / п		/# +z
コード	名 称 土木一般世話役	数量		単位	単 価	金額	備考
NOTOOT	工术。放色的技		0.290		28,245	8,191	
R01002	特殊作業員						
			0.290	人	25,935	7,521	
R01012	$\mathcal{E}U$		0.580	1	27,930	16,199	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]		0.300		21,930	10,199	
	<u>広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN</u>		0.360	供用日	91,400	32,904	
P34029							
MOAGOE	パ・ロール給油 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		28.000	L	141	3,948	
W04003	25t吊		0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029							
D04004	パール給油		26.000	L	141	3,666	
R01021	運転手 (特殊)		0.300	١,	26,355	7,907	
			0.000		20,000	.,,,,,	算出数量
	合 計					93,800	1.000 回
	単 価					93,800	
	<u></u>					93,000	
	* * * S 単 - 188号 * * *						步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					1.000 🗉	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板(L型・L型),引抜き	***************************************	1 201 5		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(L型・ 引抜き	ㄴ얼丿		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2 /11-未已分	3136.2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		0.190		28,245	5,367	
R01002	特殊作業員		0.190		20,245	5,307	
	10/1/11 // //		0.190	人	25,935	4,928	
R01012	とびエ						
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]		0.390	人	27,930	10,893	
WUJ44 I	広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN		0.190	供用日	91,400	17,366	
P34029					,	,	
	パール給油		15.000	L	141	2,115	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊		0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029			0.200	МЛП	30,000	0,500	
	パ゚トロール給油		17.000	L	141	2,397	
R01021	運転手 (特殊)		0.190		26,355	5,007	
			0.190	人	20,333	3,007	算出数量
	合 計					56,641	1.000 回
	N4 /#			_		50.044	
	単 価			回		56,641	
	*** S単- 189号 ***						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板)、其地(ほこ)、四知、00000				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 80kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46608	仮設材輸送運賃料金						
D46403	80km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	13,800	13,800	
1 40402	_{慎邱し賃} 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
					.,230	,	算出数量
	合 計					15,300	1.000 ton
	単 価			ton		15,300	
	于			LOII		13,300	
	+++						
	*** S単- 190号 ***						歩A
\$19003	* * * S 単 - 190号 * * * 輸送費(仮設材)			ton		<u>1.000</u> tor	歩 A 当たり算出

工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事	(第2回変更)
丁車別丁	車夂∵管水路丁	

	事名:管水路工			337.73		A 47	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	701/11/122				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,				/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46608	仮設材輸送運賃料金						
	80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	13,800	13,800	
P46402	積卸し費						
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	TREE OF TABLE O		1.000	ton	1,000	1,000	算出数量
	↑ ±1					45 000	
	合 計					15,300	1.000 ton
	単 価			ton		15,300	
	*** S単- 191号 ***						
	* * * 5 里 - 191号 * * *						
	+A\\ = (IC +0.1-1)						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton	L		当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,80kmまで,往復計上,計上する				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,				/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m超~15m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46628	仮設材輸送運賃料金						
	80km以下 製品長12m超~15m以内		1.000	ton	15,140	15,140	
D46400	積卸し費		1.000	ton	10,110	10,110	
P46402			4 000		4 500	4 500	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	**
							算出数量
	合 計					16,640	1.000 ton
	単 価			ton		16,640	
	* * * S 単 - 192号 * * *						
	3年- 1925						1E A
04004.	ᅉᆉᇝᅄᄆᅼᄠᄼᅮ			an cr			步A 火牛口祭山
519011	管水路継目試験工			箇所			当たり算出
	管水路継目試験工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FRPM管,1100mm,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	FRPM管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分	1100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	v/ ᅜ찌리기 + I삐뜨기 (묫ෆਿਲੀਲ/				/水1××31間・U・U	교 M·그룹OM·사工	
D0400:	上十 加州红尔						
KU1UU1	土木一般世話役		4 000				
	41 = 4 4 4 4 5		1.000	人	28,245	28,245	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	
R01003	普通作業員						
			2.000	人	22,365	44,730	
F07023	管継目試験器(FRPM管用)			- ` `		1.,,,,,,,	
			1.000	В	8,840	8,840	
	1100mm		1.000	н	0,040	0,040	算出数量
	1100mm					I	
						107 7F0	. U. UUU (517)
	1100mm 合 計					107,750	
	合 計			and			
				箇所		107,750 13,469	
	合 計			箇所			
	合 計			箇所			
	合 計			箇所			
	合計 単価			箇所			
	合 計			箇所			
242444	合 計 単 価 *** S単- 193号 ***					13,469	歩A
S42111	合計単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			箇所 m	DE SEAL OF THE A	13,469	歩A
S42111	会計単価 単価 *** S単-193号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工				時間的制約:なし	13,469 13,469 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	歩A
	合計単価 *** S単-193号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス				夜間制約作業時間:0.0	13,469 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	会計単価 単価 *** S単-193号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	埋設標識シート				13,469 13,469 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	歩A
	合計単価 *** S単-193号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレン	גמל		夜間制約作業時間:0.0	13,469 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	合計 単価 *** S単- 193号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍がリエチンクロス 1)作業種別 3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレン	גמל		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	合計単価 単価 *** S単-193号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・塊中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレクロス 1)作業種別		גחל		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	13,469 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A

工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事	(第2回変更)
丁車別丁	車夂∵管水路丁	

全 計	38 算出数量 38 100.000 [各単f						6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 埋設物標示テープ	
## 150m 5m 26m 25m 25m 25m 25m 25m 25m 25m 25m 25m 25	38 算出数量 38 100.000 [各単f	16,000	8.000	**				P39101
### (1995) 10,038 10,038 26,038 10,038	38 算出数量 38 100.000 [各単f	10,000			2 000		幅 150mm 50m 2(空末° Tチレンカロ7	
会 計	算出数量 38 100.000 [各単f	10 038	,	۸				
### (個		,	20,000		01.00		수 ⁶⁺	
**** S単-194号 *** *** S単-196号 *** *** S世-				[各単位]				
経験ポーリング (性質調査用)]		200		10+121				Y00001
経験ポーリング (性質調査用)]								
個様ポーリング (地質調査用)							*** 5単 - 194号 ***	
「機械ポーリング (全質調査用)] 大照ボーリング (全質調査用)] 大照ボーリング (全間の)を発酵的 (2.0.1 対称 (2.0.1))))))))))))))))))))))))))))))))))	歩 A) m 当たり算出	1.000 m		m			-	S62031
1)件業区分	, <u>- 1/C) , .</u>	制約作業時間:0.0					【機械ボーリング(地質調査用)】	
3)土質区分 環境・1週8件以上 1,000 1月 1,000 1,000 1月 1,000 1,00						土質ボーリング(オールコア)	• • •	
50世人孔液度 50世人孔流液度 50世人孔流液度 50世人孔流液度 50世人孔流液度 50世人孔流液度 50世人孔流液度 50世人孔流液度 50世人孔流液度 50世代解析 50世代和							,	
33,008		週14:4週814以上	深仪时间:0.0					
68mm 裸港ビリ土砂 鉛直下方						鉛直下方		
会計 単価 m 33,400 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		33,400	33,400	m	1.000			A30088
1	算出数量 00 1.000 m	33,400					会 計	
5	00	33,400		m				
9人業 0.290 人 43,575 12,637 104043 地質調査員 分業 0.290 人 32,970 9,561 **** S単-195号 *** **** **** **** SP 掘削 m3 1.000 m3 当 SP 掘削 時間的制約: なし 夜間制が作業時間:0.0 報酬確正なし 事業補正:なし 基本給時間:8.0 運輸・間:0.0 2 施工方法 片切掘削 20 2 2 施工方法 片切掘削 2 3 沖土の有無 - 4)障害の有無 - 5)於工數量 - - - 5)於変使用 - - - 7) 破砕片除去の有無 - - 8)集積押土の有無 - - 9)集積押土の有無 - - 1,186 -	79	8,379	55,860	人	0.150		外業	
外業 0.290 人 32,970 9,561 SA0101 SP 掘削 **** S単- 195号 *** **** S単- 195号 **** **** S単- 195号 **** **** S型- 195号 **** **** S型- 195号 **** **** S型- 195号 **** **** S型- 195号 **** **** SA0101 SP 振削 SP 掘削 **** S型- 195号 **** **** S型- 195号 **** **** SA0101 SP 振制: なし を動物情間:0.0	37	12,637	43,575	人	0.290		外業	
SP 掘削	61	9,561	32,970	人	0.290			
SAO101 SP 掘削							*** S単- 195号 ***	
SP 掘削	歩 A) m3 当たり算出	1 000 m ³		m3			SP 掘削	SA0101
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 一型株補正:なし 超勤時間:0.0 1)土質 2)施工方法 土砂 片切掘削 3)押土の有無 4)障害の有無 - - 5)施工数量 6)火薬使用 - - - - 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ラ IIIO ヨルッ井田	制約作業時間:0.0					SP 掘削	
1)土質								
2)施工方法 片切掘削 3)押土の有無 - 4)障害の有無 - 5)施工数量 - 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - 単価 m3 1,186								
2)施工方法 片切掘削 3)押土の有無 - 4)障害の有無 - 5)施工数量 - 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - 単価 m3 1,186						+1/1	1)十幅	
4)障害の有無 - 5)施工数量 - 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - 単価 m3 1,186							2)施工方法	
5)施工数量 - 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - 単価 m3 1,186						-		
7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - 1,186						-		
8)集積押土の有無 - m3 1,186						-		
						-		
* * * S単- 196号 * * *	86	1,186		m3			単 価	
*** S単- 196号 ***								
							* * * S 単 - 196号 * * *	
	歩 A) m3 当たり算出	1.000 m3		m3			 SP 積込(ルーズ)	SA0102
SP 積込(ルーズ) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							SP 積込(ルーズ)	
土砂,土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし							土砂, 土量50,000m3未満	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休:4週8休以上		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0					
1)土質 土砂		週休.4週0杯以上	沐仪时间.0.0			土砂	1)土質	
2)作業内容 土量50,000m3末満						土量50,000m3未満	2)作業内容	
単 価 m3 233.5	5.5	233.5		m3			単価	
* * * S単 - 197号 * * *	歩A						*** S単- 197号 ***	
	→ A) m3 当たり算出		D生8865在1/5 去· !	m3				
SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当							SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	
SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当 SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0					

事業名	国営施設応急対策事業					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
工事別工						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H 10	<u> </u>	712			riti J
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	0) K/314351 IME23					
	₩ /m				442.2	
	単 価		m3		442.2	
	* * * S 単 - 198号 * * *					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	工じ、小赤牛、切木服を上い、白り、めり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
	4) 庠告の有無	あり				
	V/ K#J립기구IIIIC기	.J				
	単 価		m3		495.7	
	* * * S 単 - 199号 * * *					
	<u> </u>					步A
040400	00 中412				4 000 0	
SA0103	SP 床掘り		m3	D+ 0046 #11/6 #1		当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,自立式,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準		-		
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		308	
	— IM					
			_			
	* * * S 単 - 200号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				//\TX#3 EJ.U.U	교까.코巡아까以上	
		1 Tab		+		
	4) FF				I	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準無し				
	2)施工方法	標準				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準無し				
	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し				
	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し				
	2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	ma		241	
	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し	m3		241	
	2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m3		241	
	2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m3		241	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価	標準 無し 無し	m3		241	
	2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m3		241	
	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 ***	標準 無し 無し				歩A
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価	標準 無し 無し	m3			歩A 当たり算出
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 ***	標準 無し 無し		時間的制約:なし		-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	標準無し無しあり			1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	標準無し無しあり		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	標準無し無しあり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	標準無し無しあり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	標準無し無しあり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,22.5km以下	標準 無し 無し あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	標準無し無しあり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,22.5km以下	標準 無し 無し あり 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 201号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準 パッグが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,22.5km以下	標準無し無しあり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		数 量	単位	単 価	全 額	_
工事別工	事名:管水路工						
工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事	(第2回変更)					
尹未口	当 百.他以心态对象争未						

コード	事日. 自小山工 	数量	単位	単 価	金額	備考
		22.5km以下		, ,,	- HX	110 3
		ZZ. Oktinest				
	単 価		m3		2,753	
	<u> </u>		IIIO		2,755	
	+++ CM 000B +++					
	* * * S 単 - 202号 * * *					4E A
					4 000	步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+00464466 4-1		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
		パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
:	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		439.2	
	* * * S 単 - 203号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
7	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,49.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種· 規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	, 4)DID区間の有無	無し				
		49.5km以下				
	-,					
	単 価		m3		3,689	
	<u>т</u> щ		1110		0,000	
	* * * S 単 - 204号 * * *					
	3 = 2045					步A
0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 mg	当たり算出
				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし					
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 松丁福昌	2 5mlN L4 0+ :=				
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
;	3)障害の有無	-				
- 1	4)長期割引単価区分	なし				
4	,					1
	単 価		m3		883.5	
4			m3		883.5	
			m3		883.5	
4	単 価		m3		883.5	
			m3		883.5	
	単 価 *** S単- 205号 ***					歩A
0142	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
0142 \$	単 価 *** S単 - 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土			時間的制約:なし_	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛土			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0142 \$	単 価 *** S単 - 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0142 \$	単 価 *** S単 - 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単 - 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛士 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛士 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	2.5m以上4.0m未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛士 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛士 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	2.5m以上4.0m未満 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単 - 205号 *** SP 路床盛士 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	2.5m以上4.0m未満 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単 - 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	2.5m以上4.0m未満 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単 - 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	2.5m以上4.0m未満 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0142 \$	単 価 *** S単- 205号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

変更)

上事名 湖北地区	《余呉幹線水路大音工区改修工事	(弗∠四%
工事別工事名:管水	路工	

コード	事名:管水路工	***	1 11/11		A 4-	
	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文1时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	1)整形区分	基面整正				
	,					
	₩ <i>Œ</i>		m²		447.4	
	単 価		m		447.4	
	* * * S 単 - 207号 * * *					
	>1		,			步A
	SP 法面整形		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	military work of the state of t			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	4) 工員 5) 長期割引単価区分	あり あり				
	3) 反射剂 7 半 侧 区 万	0.00				
	単 価		m²		426.6	
			1			
			1			
	*** S単- 208号 ***					
						步A
0161	SP 整地		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 整地		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
- 1	残土受入れ地での処理 , - , - , あり			夜間制約作業時間:0.0		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量 3)障害の有無	-				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- あり				
	17人 交換 おり 十一回 匹グ	65.9				
	単価		m3		125.7	
- 1						
	* * * C 単 200号 * * *					
	* * * S 単 - 209号 * * *					- 歩 A
0221			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 209号 * * * SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	舗装版板板	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 殼運搬 SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殼発生作業 2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
0)221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
.0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3)カリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3) フケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 Jンリリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 210号 *** SP 殻運搬 3ア 殻運搬 3アリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,935 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 211号 * * *					1F A
240004	OD #11/\$7461				4 000	步A
AU221	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3		1.000 mg	当たり算出
	SP			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 1///</u>			夜回前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				素当開止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				/ X 平 3 回 . U . U	是外.中医0外以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	28.4km以下				
	,					
	単 価		m3		3,385	
	* * * S 単 - 212号 * * *					
						歩 A
0222	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ A+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777 11 64 14 15	<u> </u>			
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し	-			
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚 5)Co. (a./ hui:) 全株は に 5.2 Ao全株は	15cm以下	_			
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	7) 区别到71年间区分	40				
	単 価		m²		195.5	
	Т Щ				100.0	
	* * * S 単 - 213号 * * *					
	· · · · · · ·					步A
0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4 7,14
	7スファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		588	
			<u> </u>			
	* * * 「					
	* * * S 単 - 214号 * * *		-			4 - A
ารกง	SP 基礎砕石		m²		1 000	歩 A 当たり算出
JJUT	SP 基礎碎石		111	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SP 基礎幹句 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	12.5G を超え17.5G 以下,計上する,のり,再生グラッシャラフ RC-4 0 40~0mm			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	O TO SHIMI			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1			
	単 価		m²		1,389	
	* * * S 単 - 215号 * * *					
						步A
0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			夜間制約作業時間:0.0		
	- ,無し,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

$- \pm$	+ ~	· 竺 水 収 丁	

<u>⊥∌加⊥</u> コード	_事名:官水路上 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物	712	— т	31Z HR	IH 3
	2)打設工法	人力打設				
	2) 打 政 上 / 広	計上する				
		ロ上ソる				
	4)設計日打設量	- 株林善井 (佐皇 パール 5)	_			
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	- -		-		
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,250	
	* * * S 単 - 216号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(ジェットヒータ),-,無し,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(A) (10 0 23(20) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文4寸间.0.0	週水.4週0水以上	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	小开门推广生产加				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設		-		
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	detrached (L. ()	_			
	5)養生工の種類	特殊養生(ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		50,980	
	* * * S 単 - 217号 * * *					
	5 T E II J					步A
۵0312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
NU312	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	· · · · ·			夜間制約作業時間:0.0		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	八五月十年 一 七五十五	An multh				
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		9,405	
	* * * S 単 - 218号 * * *					
						步A
10551	BF250撤去(SP コンクリート分水槽据付を準用)		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	撤去				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	,					
	単 価		基		1,923	
	単 1	1		<u> </u>	1,020	
	単 価					1
	平 加					
	平 加					
	平 1m *** S単- 219号 ***					歩 Δ
10EE4	*** S単- 219号 ***		ŧ		4 000 #	歩A
N0551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付		基	D主用引力 かけんた ・・・		歩A 当たり算出
A0551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
A0551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
A0551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
N0551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
A0551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
A0551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
40551	* * * S 単 - 219号 * * * SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付	据付・撤去	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
40551	*** S単- 219号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付・撤去,200kgを超え400kg以下,無し,なし	据付・撤去 200kgを超え400kg以下	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
A0551	*** S単- 219号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付・撤去,200kgを超え400kg以下,無し,なし		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	*** =	334.73	Уч. / п .	.Λ 6F	/# ÷~
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ж / ж				7 000	
	単 価		基		7,990	
	* * * S 単 - 220号 * * *					
	<u> </u>					步A
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-30				
	単 価		m²		512.4	
			+			
	*** S単- 221号 ***					
	∨⊤ <u>⊬</u> 17					步A
A0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	1) 材料区分 2) 平均幅員	路盤材				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm 粉磨軟材 4.20				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		782.2	
	<u></u>		- 111		102.2	
	* * * S 単 - 222号 * * *					
						步A
A0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm</u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分					
	7)長期割引単価区分8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm		m3			材変
			,			
	単 価		m²		643.3	
	*** S単- 223号 ***					
	5 T -207					步 A
A0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道·路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	-/ ·/ローノ / ジルエノオ				·	L

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	5) 依期割り半側とガ 6) 材料区分	みし 再生密粒度アスコン(13)				
	♥/¹♥₹₹₽₽₽	☆エ 正作(13)				
	24 /m		m²		4 400	
	単				1,403	
			-	+		
	*** CH 04- +++					
	* * * S 単 - 224号 * * *		1	-		1E A
			١,			步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	·					
	単 価		m²		2,265	
	1 1755		T		_,_30	
-						
	* * * S 単 - 225号 * * *					
	∪ + 					步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 0002	当たり算出
	人刀エエ(盛エ・埕庆) 人力土工(盛土・埋戻)		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	砂・砂質土	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	<u>盛土</u> まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分			/木仪时间:U.U	週1小.4週81小以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()	-			
i01002	特殊作業員	0.000		05.005	F 407	
104000	サスル米ロ	0.200		25,935	5,187	
i01003	普通作業員	0.000		00.00=	45.000	
0000	±×¼ ¼ # æ	0.680	 	22,365	15,208	
′00004			.]			
	10%	0.100	+	5,187	519	9511#F
	A 1				22.24	算出数量
			-	-	20,914	10.000 m3
	νν / π		_		0.001	
	単 価		m3	-	2,091	
			-	-		
	4.4.4. C.W. 000 T. 11.11.11.					
	* * * S 単 - 226号 * * *		-	-		IF A
						步 A
	FRPM管敷設諸維費		式		1.000 各単位	当たり算出
	FRPM管敷設諸維費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	継輪追加,,		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRPM管敷設諸維費					
	継輪追加	1.000	式	13,849	13,849	
						算出数量
	合 計				13,849	1.000 各単位
	単 価		1		13,849	
	*** S単- 227号 ***					
						步A
	強化プラスチック複合管(乙切管)		本		1.000 各単位	当たり算出
Ţ	強化プラスチック複合管(乙切管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5種 径1100 長3.257m,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96067		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		\perp		<u></u>	<u> </u>
	強化プラスチック複合管(乙切管)					
	5種 径1100 長3.257m	1.000	本	301,000	301,000	
			T .	, , , , , ,	, , , , , ,	算出数量
	合 計				301.000	1.000 各単位
\neg					321,230	
	単 価				301,000	
	, Im				321,230	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)	l					
	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 228号 * * *						15.4
2116	継輪 (FRPM-FRPM)			個		1.000 各単位	歩A 出た口質出
12110	<u>終を輔(FRPM-FRPM)</u> 継輪(FRPM-FRPM)			10	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	1100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111,211,712	
6002	継輪(FRPM-FRPM)						
	1100		1.000	個	2,021,100	2,021,100	
							算出数量
	合 計					2,021,100	1.000 各単位
	単 価					2,021,100	
	* * * S 単 - 229号 * * *						
							步A
2116	普通鋼管(グラウトホール付き直短管)			本	n±8865445 ± 1	1.000 各単位	ョにリ昇出
	普通鋼管 (グラウトホール付き直短管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 940A×t7.0×3980,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球負材(Pコード) P96001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	F30001			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WIXHUIE].U.U	는 PANAGENT	
	普通鋼管(グラウトホール付き直短管)						
	SS400 940A×t7.0×3980		1.000	本	1,042,100	1,042,100	
			7.2.2		, , , , , , , , ,	, , , , , , , ,	算出数量
	合 計					1,042,100	1.000 各単位
	単 価					1,042,100	
	* * * S 単 - 230号 * * *						
				_			步A
2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	11 1/4°ベンドB形 径125,,	10.1457#1+ 4 D - 10.3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P05314			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区貝材平111111111111111111111111111111111111				沐仪时间:0.0	週休:4週8休以上	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
,0014	11 1/4°ベンドB形 径125		1.000	個	4,410	4,410	
	11 1/7 1/2 1 5/1/2 123		1.000		7,710	7,710	算出数量
	合 計					4.410	1.000 各単位
						, -	
	単 価					4,410	
	*** S単- 231号 ***						
	4 - 0 - 0 - 10 - 0						歩A
2116	生モルタル(普通)			m3	n+8846/t-1/4	1.000 各単位	当たり算出
	生モルタル(普通)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,配合 1:3, 1)資材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	J02402			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区貝材平111111111111111111111111111111111111	JUZ4UZ			/小1XH可同 . U . U	一位か、7週0か以上	
2402	4) 応設機械員が半個コード(ド) 生モルタル(普通)						
102	エニルタル (自題) 配合 1:3		1.000	m3	27,100	27,100	
	,				21,100	21,100	算出数量
	合 計					27,100	1.000 各単位
						,	
	単 価					27,100	
	*** S単- 232号 ***						
	1.74						歩A
2118				m3		1.000 各単位	当たり算出
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷砂基礎	Long			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード	J03203			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	敷砂基礎			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2000	.1.74\						
5∠03	山砂 動が其球		1.000		4,500	4,500	
	敷砂基礎		1.000	m3	4,500	4,500	算出数量
					I.	I.	升山奴里

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	• • •	- XX <u>=</u>		712	一 一	312 HR	I III 3
	単 価					4,500	
	* * * S 単 - 233号 * * *						
02118	11 12/ b			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	山砂			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	不足分土砂 (購入土)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード 2)資材規格	J03202 不足分土砂(購入土)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)員 付 税 付</u> 3) 単価 の 入力	4,500円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	O) 干 Im マンノ (ソコ	4,000[]			// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Zyn. 120phoxi	
J03202			4 000		4.500	4 500	
	不足分土砂(購入土)		1.000	m3	4,500	4,500	算出数量
	合 計					4,500	1.000 各単位
	単 価					4,500	
	*** S単- 234号 ***						
							步A
	伐採木処分費(大音) 伐採木処分費(大音)			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	枝葉、幹、根				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96059			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	枝葉、幹、根			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	伐採木処分費 (大音)						
	枝葉、幹、根		1.000	ton	13,333	13,333	算出数量
	合 計					13,333	1.000 各単位
	単 価					13,333	
	平 卿					13,333	
	*** S単- 235号 ***						
200704	F - 18 1 / 4 4 10 10 1 2 1 3					4 000	步A
502721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋,制約無,人力,昼間施工,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況 3)施工区分	制約無 人力			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工			/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以上	
	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無人力機労・昼間		1.000	m3	31,520	31,520	算出数量
	合 計					31,520	月山奴里 1.000 m3
	単 価			m3		31,520	
	*** S単- 236号 ***						
	74 //-2° - 74 1-45 / 1/2 / 1						步A
	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設			本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1		1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)答区分	行答• 異形答				면까·커먼U까以上	I
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管			// (X #) [a] . U . U		
	2) 管形区分 3) 管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1100mm			// [X-1] 10.10		
	2) 管形区分 3) 管径区分(mm) 4) 管種区分	4.0m管 内圧管 1100mm 5種			//KIXINGIAGIO		
	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 パックホウ(ケルーン機能付)			// [X-1] = 1		
	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 ルックホウ(クレーン機能付) 0円 なし			//////////////////////////////////////		
	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 5)機械区分 6)機械区・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラステック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 パックおり(クレーン機能付) 0円			/// / / / / / / / / / / / / / / / / /		
206201	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 ルックホウ(クレーン機能付) 0円 なし	10.000	本	0	0	
206201	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 5)機械区分 6)機械区・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラステック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 ルックホウ(クレーン機能付) 0円 なし	10.000	*		0	
06201	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)短値 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 ルックホウ(クレーン機能付) 0円 なし	0.001		0	0	
206201 200004 201001	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1%	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 ルックホウ(クレーン機能付) 0円 なし	0.001	<u></u>	0 0 28,245	10,451	
206201 200004 201001 201002	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 ルックホウ(クレーン機能付) 0円 なし	0.001		0	0	
006201 000004 01001 01002 01003	2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 5)機械区分 6)機械区分 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 0.1% 土木一般世話役	4.0m管 内圧管 1100mm 5種 ルックホウ(クレーン機能付) 0円 なし	0.001	<u></u>	0 0 28,245	10,451	

변경 변		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
1							
### 1			数量	単位	単価	金額	備考
1.202 本の子(特別)	P34029						
1.230 人 26.35 26.41 14.33 16.30			59.000	L	141	8,319	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R01021	運転手(特殊)		١.			
***			1.230		26,355	32,417	第山井 🗆
### 14		A +1				444 000	
### 5월 - 2025年 *** 1002 横手しに対象が式上型では ** 第四分 100 00 18 2 2 3 3 1						144,330	10.000 本
### 5월 - 2025年 *** 1002 横手しに対象が式上型では ** 第四分 100 00 18 2 2 3 3 1		₩ <i>(</i> #				14 422	
1902 投資し付限方式土耳で(29年 物名)				4		14,433	
1902 投資し付限方式土耳で(29年 物名)							
1902 投資し付限方式土耳で(29年 物名)							
1892 MEL-LURIS-FACE TET (日曜 1892)		*** S単- 237号 ***					
### 1000							步A
	S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
1)人打 57 か9 79 日の万籍		腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
20世 전우 19世 전후 출시 변호 20							
おけい部の保険 100							
40月日度 50,00日 77月-77-77-7日氏 10月日度 50,00日 77月-77-77-7日氏 10月日度 7月-77-77-7日氏 10月日度 7月-77-71-7日氏 10月日度 7月-77-71-7日に 10月日度 7月-77-71-7日氏 10月日度 7月-77-71-7日に 10月日度 7月-77-71-7日に 10月日度 7月-77-71-7日に 10月日度 7月-77-71-7日に 10月日度 7月-77-71-7日に 10月日度 7月-71-71-7日に 10月日度 7月-71-71-71-7日に 10月日度 7月-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-							
5000001 1988年日日は歌歌中の後用目数 2,000回 1988年日日は歌歌中の後用目数 3,000 1988年日日は歌歌中の後用目数 3,000 1988年日 7,200 3,600 1988年日 7,200 1,200					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1995年 1997年 19		,					
1902-02 1993 (山田村)		·					
40 0 日 (資料)	002024		עיפט				
158304 開催	002024		0.500	+ 供用口	7 200	3 600	
4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	G15034		0.500		7,200	3,000	
302.05 報告回答 1.0.110 1.0	310004		0.500	ton	7 685	3 843	
無点 (G02051		0.000	1011	7,000	0,040	
151541 地震 (旧解) 1.17	302001		0.110	t 供用F	21.312	2.344	
田島	G15041		53110		_:,:.2	_,	
510505 10505 10505 10505 10505 10505 10505 12,120 12,12			0.110	ton	15,933	1,753	
R 元分盤を(新品)	G15051						
801012 とび工		不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
17.875 17.875	R01001	土木一般世話役					
10001 消極工			0.340	人	28,245	9,603	
10000 1	R01012	とびエ					
10,639 10,639		\tau_1=	0.640	人	27,930	17,875	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01011	浴接上	2 2 2 2		04 000	40.000	
1	D04000	サスル Ψロ	0.340	<u> </u>	31,290	10,639	
700004 講演奏	ки1003	首地TF美貝	0.040	.	20.005	7 004	
F01086 57179171治圧神順シア型・-低級・相対型(-2011)] 0.340 日 43,700 14,858 部出設置 1,000 ton 14,858 部出設置 1,000 ton 単 信	V00004		0.340	^-	22,365	7,004	
Foliage Symposium Foliage	100004	时 种只	0.057		A5 721	2 606	
日上能力251吊 0.340 日 43,700 14,858 算出設置	F01086	57元-'ンクレ-'ン[油圧伸縮ジプ刑・~低騒・排対刑 / ~ 2011\1	0.037		45,721	2,000	
株	, 51000		0.340		43 700	14 858	
全 計			0.040		10,730	11,000	算出数量
## 個		合 計		L		86,845	
*** S単 - 238号 *** *** S単 - 238号 *** ***							
空n3 100,000 空n3 100,00		単 価		ton		86,845	
空n3 100,000 空n3 100,00							
空n3 100,000 空n3 100,00							
空n3 100,000 空n3 100,00							
100.000 空n3 当たり算出 100.000 空n3 100.00		* * * S 単 - 238号 * * *					
護撤(代期、除根、除草) 36.5km 以下、良好 36.5km 以下、良好 2)路面条件 2)路面条件 2)路面条件 2)路面条件 85.290 供用日 20,000 105,800 9(株498) (株用日 20,000 105,800 9(株498) (株用日 20,000 105,800 9(株498) (株用日 20,000 105,800 105		ATTIME A CINED ON THE STATE OF					-
36.5km 以下,良好 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	S19025			空m3	n+0046 #:146 +: 1		当たり算出
1) 薄瀬距離 36.5km 以下 寮雪楠正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0							
2)路面条件 良好 基本給時間:8.0 超動時間:0.0			26 Flow IVI T				
M03005		·					
M03005 9 プンプ F397[オカード・ディービル] 101積級 5.290 供用日 20,000 105,800		4)如幽水门	l×x1.				
101積級 5.290 供用日 20,000 105,800 105,800 101,800 1					/小1X 可 到.U.U	四州、中四0州以上	
101積級 5.290 供用日 20,000 105,800 105,800 101,800 1	M03005	タ`ソプトラック「オンロード・ディーヤ゙ル1					
Wi 4065 分付消耗費 (DT国産・普通・D) 有報重量 1 0.0 t積		•	5 290	供用口	20 000	105 800	
積載重量 1 0 .0 t 積 5 .290 供用日 667 3 .528 日本	W14065		0.290	N/13H	20,000	100,000	
P34029 R7		,	5.290	供用日	667	3.528	
N° HD-NAShia	P34029	*****	3.200	- PANDE	537	5,520	
運転手(一般) 4.100 人 24,045 98,585 第出数量 242,599 100.000 空m3 242,599 100.000 □	L		246.000	L L	141	34,686	
A 計 242,599 第出数量 100.000 空m3 2,426 第四 空m3 2,426 **** S単- 239号 **** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 DL,0.3km以下 東雪補正:なし 基本給時間:0.0 変調補正:なし 基本給時間:0.0 変素・補正:なし 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土砂等発生現場	R01022					,	
A			4.100	人	24,045	98,585	
単価 空m3 2,426 *** S単-239号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 極常制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 河流・4週8休以上 1)土砂等発生現場 標準 (1)土砂等発生現場 標準							
*** S単- 239号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 「時間的制約:なし では制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 と現本にはします。 「現本・パックが山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無 「は、の、3km以下 「は、ない、2km以上 「は、4週8休以上		合 計				242,599	100.000 空m3
*** S単- 239号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 「時間的制約:なし では制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 と現本にはします。 「現本・パックが山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無 「は、の、3km以下 「は、ない、2km以上 「は、4週8休以上							
SA0121 SP 土砂等運搬		単 価		空m3		2,426	
SA0121 SP 土砂等運搬							
SA0121 SP 土砂等運搬				-			
SA0121 SP 土砂等運搬		*** 5 畄 _ 220 믚 ***					
SA0121 SP 土砂等運搬 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし要素補正:なし基本給時間:8.0 を期補正:なし基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 週休:4週8休以上 1)土砂等発生現場 標準		J 手 - 408万					- h Δ
SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 し,0.3km以下 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 退動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	SA0121	SP 土砂等運搬		m2		1 000 ==	-
標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※収存時間:0.0 湯では、1)土砂等発生現場 標準	5/10/21				時間的制約・かし		コルノ井山
し,0.3km以下 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土砂等発生現場 標準							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土砂等発生現場 標準							
1)土砂等発生現場 標準							
				L			
2)積込機種·規格		1)土砂等発生現場					
		2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				

施丁単価表 単価期A (62/ 135) 事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工 単位 コード 名 称 数量 単 価 備考 3)十質 4)DID区間の有無 無し 0.3km以下 5)運搬距離 価 380.7 *** S単- 240号 *** SA0142 SP 路床盛土 1.000 m3 当たり算出 m3 時間的制約:なし SP 路床盛土 制約作業時間:0.0 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正・なし, 基本給<u>時間:8.0</u> 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休·4调8休以上 4.0m以上 1)施丁幅昌 2)施工数量 10,000m3未満 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 なし 価 m3 377.5 *** S単- 241号 *** 歩Α 1.000 m3 当たり算出 SA0161 SP 整地 m3 SP 整地 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正・なし 亜熱帯補正・なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休·4调8休以上 1)作業区分 敷均し(ルーズ) 2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 なし 146.9 価 m3 *** S単- 242号 *** 歩Α SA0301 SP 基礎砕石 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 40 ~ 0mm 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 2)砕石の計上 計上する

3)長期割引単価区分 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1,269 価 m² *** S単- 356号 *** 北Α S01032 ダンプトラック運搬(特殊) 10.000 m3 当たり算出 m3 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)土質区分 土砂 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)運搬機械区分(t積級) 2.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)運搬距離 1.0km以下 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)積込機械区分 山0.80(平0.60)m3 5)DID区間 6)路面条件 良好 M03001 ダンプトラック[オンロート・・ディーセル] 2t積級 0.440 供用日 4,710 2,072 W14061 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)

積載重量

R01022 運転手(一般)

P34029 軽油 パ・トロール給油 2.0 t積

計価

畄

供用日

0.440

7.600

0.380

163

141

24,045

算出数量 12,353 10.000 m3

72

1,072

9.137

1.235

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更))				
<u>∟事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u> </u>	<u> </u>		+ m	亚铝	MH -2
	*** S単- 357号 ***					
	<u> </u>					步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戾		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()				
01002	特殊作業員					
		0.2	00 人	25,935	5,187	
01003	普通作業員					
		0.8	50 人	22,365	19,010	
00004	諸雑費					
	10%	0.1	00	5,187	519	77.11.85 E
	A +1				04.740	算出数量
	合計				24,716	10.000 m3
	単 価				0.470	
	<u> </u>		m3		2,472	
			1			
	* * * S単 - 358号 * * *					
	<u> </u>					步A
02111	エンジンカッター				1.000 各単位	
	エンジンカッター			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96016	エンジンカッター					
		1.0	00 日	12,000	12,000	
						算出数量
	合 計				12,000	1.000 各単位
	単 価				40.000	
	単 価				12,000	
	* * * S 単 - 359号 * * *					步A
02112	足場板(杉)		m²		1.000 各単位	-
02113	足場板(杉)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	足物似(12)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	670円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-	5.513		MINA. 31-31-51-5	2,111,211,712	
96015	足場板(杉)					
		1.0	00 m²	670	670	
						算出数量
	合 計				670	1.000 各単位
	単 価				670	
	4.4.4. C.W. 2005					
	* * * S 単 - 360号 * * *					1E A
00440	応 海州・レグ				4 000 52 24	歩A ツたい管山
υ2113 -	暗渠排水管		m	1年目15年14年・1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	暗渠排水管 500(高密度ポリエチレン管)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		W96017		夜間制約17条時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)仮設材規格	500(高密度ポリエチレン管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,573円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	1,7, 1,3				
96017	暗渠排水管					
	500 (高密度ポリエチレン管)	1.0	00 m	6,573	6,573	
						算出数量
	合 計				6,573	1.000 各単位
	単 価				6,573	
	* * * C B					
	* * * S 単 - 361号 * * *					보는 A
			1		4 000 5 24 14	歩A ツたい管山
02442	应复址水等00° ▼ II ボ		/(=)			
02113	暗渠排水管90°エルボ		個	時間が生地 ・ ナン!	1.000 各単位	ヨだり昇山
02113	暗渠排水管90°エルボ 暗渠排水管90°エルボ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
02113		W96016	固	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工	事名:管水路工						
コード	名 称 3)単価の入力	数量 135,000円		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
W06016	暗渠排水管90°エルポ						
W96016	昭条排小目30 エル 小		1.000	個	135,000	135,000	
	A +1					405.000	算出数量
	<u>合計</u>					135,000	1.000 各単位
	単 価					135,000	
	* * * S 単 - 362号 * * *						
	3年 - 302号						步A
S02115				人	D+ 8855 #1/55 +5 1		当たり算出
	塗装工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R02003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	XX X4 ==						
R02003	<u> </u>		1.000	人	28,665	28,665	
	A 41						算出数量
	合 計					28,665	1.000 人
	単 価					28,665	
	*** 5単- 363号 ***						
	·						歩A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 为份平1 脚昇走色刀	<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201001	土木一般世話役						
KUTUUT	工小 放色的设		1.000	人	28,245	28,245	
	合 計					29 245	算出数量 1.000 人
	Д āl					20,243	1.000 人
	単 価					28,245	
	*** S単- 364号 ***						
							步A
S02115	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01002 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	— / 7 3 377 — 194 7 T All Line 7 3	±(50)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	佐川米 目
	合 計					25,935	算出数量 1.000 人
) III					25.025	
	単 価					25,935	
	*** S単- 365号 ***						
S02115	溶接丁			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01011			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工		4 222		2. 25-	2. 25-	
			1.000	人	31,290	31,290	算出数量
	合 計					31,290	1.000 人
	単 価					31,290	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単-366号 ***						歩A

	車夕·勞水吸丁						
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
\longrightarrow	塗装工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
-	1)労務コード	R02003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02003	塗装工						
			1.000	人	28,665	28,665	
							算出数量
	合 計					28,665	1.000 人
	単 価					28,665	
	*** S単- 367号 ***						
							步A
02115	左官			人		1.000 人	当たり算出
	左官				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R02005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02005							
			1.000	人	27,930	27,930	
				-	,	,	算出数量
	合 計					27.930	1.000 人
	H HI					21,000	
	単 価					27,930	
	— <u></u>					21,550	
	* * * S 単 - 368号 * * *						
+	3半- 300万 … ^ ^						步A
20445	六·泽廷港歌供号 D					4 000 1	
	交通誘導警備員 B			Λ	n+8866#4/6 +> I		当たり算出
:	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\rightarrow					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
;	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	14,385	14,385	
							算出数量
	合 計					14,385	1.000 人
	単 価					14,385	
\rightarrow							
					I	1	I
	* * * S 単 - 369号 * * *						
							歩A
	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
Ŧ	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分	地区資材(Jコード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
-	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地区資材 (J コード) J03118		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
303118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン	J03118			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03118	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
3118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
303118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合計	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
33118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合計	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
233118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合計	J03118	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
03118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価	J03118	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
3118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価	J03118	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
23118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1) 対材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合計 単価	J03118	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
333118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単- 370号 ***	J03118	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
3333118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 22)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単- 370号 *** ジョイントコート ジョイントコート 1100A、熱収縮系,,		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
3313118	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単-370号 *** ジョイントコート 1100A、熱収縮系,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
22116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 用と-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単-370号 *** ジョイントコート 1100A、熱収縮系,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 11 対対区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合計 単価 *** S単-370号 *** ジョイントコート ジョイントコート 1100A、熱収縮系, 11) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(P) 4) 施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96125		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 2,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 用と-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単-370号 *** ジョイントコート 1100A、熱収縮系,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96125	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単-370号 *** ジョイントコート 1100A、熱収縮系, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ジョイントコート 1100A、熱収縮系	地域資材(Pコード) P96125		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 2,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 11 対対区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合計 単価 *** S単-370号 *** ジョイントコート ジョイントコート 1100A、熱収縮系, 11) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(P) 4) 施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96125		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 2,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単-370号 *** ジョイントコート 1100A、熱収縮系,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ジョイントコート 100A、熱収縮系 合 計	地域資材(Pコード) P96125		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 2,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単-370号 *** ジョイントコート 1100A、熱収縮系, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ジョイントコート 1100A、熱収縮系	地域資材(Pコード) P96125		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000 2,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,000 2,000 2,000 2,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

工事別工事名:管水路工

⊥∌ 別⊥ コード	事名:官水路上 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	15 170		- 単位	半川	立 領	1相 写
	*** S単- 371号 ***					
	* * * 5 里 - 3/1号 * * *					ı= .
	>*		/5		+	步A
502116	ジョイントコート		個	D+884641/45 +> I	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	ジョイントコート 940A、熱収縮系			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	940A、熱収離系,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)貝科区ガ <u>2)地域資材単価コード(P)</u>	地域員例(Pコート) P96129		素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90129		 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	ジョイントコート					
1 30123	940A、熱収縮系	1	.000 個	58,770	58,770	
	OTON, SKITAMIN	1.	.000	30,770	30,770	算出数量
	合 計				58 770	1.000 各単位
	н н				00,770	1.000 日平區
	単 価				58,770	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 372号 * * *					
						步A
S02116			個		1.000 各単位	当たり算出
	押輪 1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96038	押輪 1					
		1.	.000 個	203,400	203,400	
						算出数量
	습 計				203,400	1.000 各単位
	単 価				203,400	
	* * * S 単 - 373号 * * *					IF A
S02116	押枠 つ		固		1.000 各単位	歩A
	押輪2		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	5中学用 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝科区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員例(Pコート) P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P96039		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード() /			/木1文中引目.0.0	旭州.4旭0州以上	
P96039						
1 00000	1.1.±u0 ~	1	.000 個	203,400	203,400	
				200,100	200,100	算出数量
	合 計				203.400	1.000 各単位
	単 価				203,400	
	* * * S 単 - 374号 * * *					
	3年- 3/45					步A
202116	1 FII 7 = \(\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot		個		1 000 冬畄位	
	L型フランジ L型フランジ	+	101	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	L主ノノノノ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜间前約15栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員例(Pコート) P96027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55527		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				~	
	上型フランジ					
. 55021		1	.000 個	610,700	610,700	
				3.0,.30	2.0,.00	算出数量
					610,700	1.000 各単位
	合 計		l l		, , , ,	
	<u>合計</u> 単価				610,700	
					610,700	
					610,700	
	単 価				610,700	
					610,700	JE A
600440	単 価 *** S単- 375号 ***		153			歩A
S02116	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング		個	Q本目1分4日から、チャ!	1.000 各単位	
S02116	単 価 *** S単- 375号 ***		個	時間的制約:なし を開射的作業は関いの	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング	排出28+4 / D = 10 \	個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング 1)資材区分	地域資材(Pコード)	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96028	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96028		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96028	.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	単 価 *** S単- 375号 *** オ リング オ リング 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96028		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回	変更)				
	事名:管水路工	**	W /1	724 /3F	人好	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				274,490	
					274,490	
	* * * S 単 - 376号 * * *					
						步A
502116	V型シーリング		個	D+ BB++ #4/4- +- 1	1.000 各単位	当たり算出
	V型シーリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材	地域負例(ドコード) P96029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	130023		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			MIN. 31-31-1-1	2,111,211,32	
96029	V型シーリング					
		1.00) 個	628,590	628,590	
	A +1					算出数量
	合 計				628,590	1.000 各単位
	単 価				628,590	
	<u> </u>				020,390	
	*** S単- 377号 ***					
						步A
	六角孔付ボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角孔付ボルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小次井区八	141+201+ (D - 14)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96040		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード(ド) 3) 地区資材単価コード(J)	r 30040		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(5)			WINDS 10.0	~~ kiv. → v⊆ ∩ kiv kV T	
	六角孔付ボルト					
		1.00) 本	2,100	2,100	
						算出数量
	合計				2,100	1.000 各単位
	¥ / =				0.400	
	単 価				2,100	
	*** S単- 378号 ***					
	3年- 3/05					步A
02116	普通鋼管(グラウトホール付き直短管)		本		1.000 各単位	-
	普通鋼管(グラウトホール付き直短管)		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,077,12
	SS400 940A × t7.0 × 3980,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管)					
	自題綱目(グラフトホール内と自短目) SS400 940A×t7.0×3980	1.00) _本	1,042,100	1,042,100	
	55.55 OHOLA LI .O A 5000	1.00		1,042,100	1,042,100	算出数量
	合 計				1,042,100	1.000 各単位
	単 価				1,042,100	
			+			
	* * * S 単 - 379号 * * *					
	_ ,: 0.0 3					步A
02116	遠心力鉄筋コンクリート管		本		1.000 各単位	-
	遠心力鉄筋コンクリート管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800×長1.2m,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96108		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)他設備機員材率111111111111111111111111111111111111					
20100	800×長1.2m	1.00) 本	36,850	36,850	
					,	算出数量
	合 計				36,850	1.000 各単位
)				26 050	
	単 価		+		36,850	
	*** CH 000 +++					步A
	*** S単- 380号 ***		1	1	·	-
02116	* * * S 単 - 380号 * * * * ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m,,		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m,,	地域資材(Pコード) P03068	本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出

上事 台	湖北地区东共草	干級小路人百	그스[
工事別工	事名:管水路工		

<u>∟事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称 名	数量	I	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	—————————————————————————————————————		半世	- 半 順	並 領	MH 75
03000	K形 3種管		1.000	本	81,800	81,800	
	17/17 34至日 12230		1.000		01,000	01,000	算出数量
	合 計					81 800	1.000 各単位
	H N					01,000	1.000 日丰匝
	単 価					81,800	
	——————————————————————————————————————					0.,000	
	*** S単- 381号 ***						
							步A
02116	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)			ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管(K形・ 類)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 ~ 250mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96087			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96087	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)		4 000	١.	000 000	000 000	
	75 ~ 250mm		1.000	ton	992,000	992,000	算出数量
	Δ ±1					002 000	昇出数重 1.000 各単位
	合 計					992,000	1.000 合甲12
	単 価					992,000	
	半					J92,000	
	* * * S 単 - 382号 * * *						
							步A
02116	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)			ton		1.000 各単位	-
	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75 ~ 250mm, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96088			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96088	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)						
	75 ~ 250mm		1.000	ton	892,500	892,500	
							算出数量
	合 計					892,500	1.000 各単位
	N/ /=						
	単 価					892,500	
	*** S単- 383号 ***						
							步A
02116	離脱防止金具(押輪)			組		1.000 各単位	
02110	離脱防止金具(押輪)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形用、半周タイプ、 250,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96090			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96090	離脱防止金具(押輪)						
	K形用、半周タイプ、 250		1.000	組	13,700	13,700	
							算出数量
	合 計					13,700	1.000 各単位
			7				
	単 価					13,700	
	4.4.4. CM 66.5.						
	* * * S 単 - 384号 * * *						1E A
00440	ガカカノ!! 妹外祭田校会初日			4 ₽		4 000 45 24 14	歩A 少たい等山
UZ116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鉄鉄等用接合部品			組	中期的生145·+>!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	K 大が押輪	地域資材(Pコード)			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 貝材区が 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P03517			素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 33317			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
03517	ダクタイル鋳鉄管用接合部品						
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250		1.000	組	7,120	7,120	
							算出数量
	合 計					7,120	1.000 各単位
	単 価					7,120	
							I .
	*** S単- 385号 ***						
							步A
)2116	離脱防止金具(押輪)			組		1.000 各単位	-
)2116				組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-

事業名	同类状识内会社签事 类					施工単価表 単価	期A (69/
事業石 工事名		変更)					
,	[事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96091			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96091	離脱防止金具(押輪)						
	K形用、半周タイプ、 200		1.000	組	10,100	10,100	
							算出数量
	合 計					10,100	1.000 各単
	単 価					10,100	
	*** S単- 386号 ***						
							步A
02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03516			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	I	1					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変]	更)					
	事名:管水路工	**-		24.7-	₩ /≖	A 64	/# + z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				-			步A
	30°エルボ			個		1.000 各単位	当たり算出
	30 ° エルボ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125,,	III Library I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96082			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96082	30 ° エルボ						
	125		1.000	個	3,675	3,675	
							算出数量
	合 計					3,675	1.000 各単位
	単 価					3,675	
	*** S単- 391号 ***						
							步A
2116	ソケット(VU-DS)			個		1.000 各単位	当たり算出
	ソケット(VU-DS)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96083			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96083	ソケット(VU-DS)						
	125		1.000	個	501	501	
T				_			算出数量
	合 計					501	1.000 各単位
			T				
	単 価					501	
	* * * S 単 - 392号 * * *						
							步A
02116	45°エルボ			個		1.000 各単位	当たり算出
	45°エルボ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96081			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
	45°エルボ						
	125		1.000	個	769	769	
							算出数量
	合 計					769	1.000 各単位
	単 価					769	
	*** S単- 393号 ***						
							步A
02116	角落し用分水栓			個		1.000 各単位	当たり算出
	角落し用分水栓				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B型500,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96131			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	角落し用分水栓						
	B型500		1.000	個	12,700	12,700	
							算出数量
	合 計					12,700	1.000 各単位
	単 価					12,700	
	* * * S 単 - 394号 * * *						
T				_			步A
	塩ビゲート保護カバー			個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビゲート保護カバー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96132			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	塩ビゲート保護カバー						
			1.000	個	1,400	1,400	
					1	, , ,	算出数量
	合 計					1,400	1.000 各単位
	- H					.,.30	
	単 価					1,400	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更	€)					
	事名:管水路工	**-		24/2	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 395号 ***						
							步A
302116	土の含水比試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	土の含水比試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.78±E 0	11-1-277-1-4 C D 14 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96112			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可旧1.0.0	超水.4週0水以上	
96112	土の含水比試験						
			1.000	試料	1,525	1,525	
							算出数量
	合 計					1,525	1.000 各単位
	単 価					1,525	
	*** 5単- 396号 ***						
							步A
302116	土の粒度試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	土の粒度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ふるい分析,,	10.1-0.500 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96113			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材早1111 コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×4寸 引 . U . U	世州,→四0州以上	
96113	土の粒度試験						
	ふるい分析		1.000	試料	7,185	7,185	
							算出数量
	合 計					7,185	1.000 各単位
	単 価					7,185	
	*** S単- 397号 ***						
				*-1:1/1		, and 5 W (4)	步A
02116	土の液性限界試験 土の液性限界試験			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	上の水性液が試験				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96114			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96114	土の液性限界試験						
			1.000	試料	7,620	7,620	
	合 計					7 620	算出数量 1.000 各単位
	н н					7,020	1.000 日丰匝
	単 価					7,620	
	* * * S 単 - 398号 * * *						
	- 1 333 3						步A
02116	土の塑性限界試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	土の塑性限界試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96115			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材年1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×4寸 引 . U . U	世州,→四0州以上	
96115	土の塑性限界試験						
			1.000	試料	3,695	3,695	
							算出数量
	合 計					3,695	1.000 各単位
	単 価					3,695	
	半 1 川					3,095	
	+++ CM 0000 +++						
	* * * S 単 - 399号 * * *						步A
02116	締固めた土のコーン指数試験			試料		1.000 各単位	
-	締固めた土のコーン指数試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96116			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06440	4)施設機械資材単価コード(K) 毎日めたナのコーン技術試験						
90110	締固めた土のコーン指数試験		1 000	試料	25,700	25,700	
		I	1.000	i山人个十	20,700	20,700	1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
	事名:管水路工	***		W (1-	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	A +1					05 700	算出数量
	合計					25,700	1.000 各単位
	W 177						
	単 価					25,700	
	* * * S 単 - 400号 * * *						
							步A
02116	突固めによる土の締固め試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	突固めによる土の締固め試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96071	突固めによる土の締固め試験						
			1.000	試料	28,000	28,000	
							算出数量
	合 計					28,000	1.000 各単位
	単					28,000	
	*** S単- 401号 ***						IE A
	노·/>· L 교수 L 제 八本			_			步A
02123	セメント改良土処分費			m3	n+8866#444 + · ·	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	セメント改良土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 444 + 22 + 32 / 42 - 32 52 52 52 52 52 52 52	D00440			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96118			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	0.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06440	セメント改良土処分費						
36118	セメント以民工処分質		4 000		9,000	9,000	
			1.000	m3	9,000	9,000	算出数量
	合 計					0.000	异山奴里 1.000 各単位
	合計					9,000	1.000 合甲112
	単 価					9,000	
	# W					9,000	
	* * * S 単 - 402号 * * *						
							步A
02123	粘性土処分価格			m3		1.000 各単位	当たり算出
	粘性土処分価格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96128			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96128	粘性土処分価格						
			1.000	m3	2,700	2,700	
							算出数量
	合 計					2,700	1.000 各単位
	単 価					2,700	
	* * * S 単 - 403号 * * *						
	15 (1 th)						步A
02123	処分費 (無筋コンクリート)			m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費(無筋コンクリート)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	湖北総合開発へ	20010			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96107			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	湖北総合開発へ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06467	加八連(無数コンクリート)						
96107	処分費 (無筋コンクリート) 地北松合開発。		4 000		4 045	4 045	
	湖北総合開発へ		1.000	m3	1,645	1,645	答山 粉 早
	<u> </u>					4 645	算出数量
	合 計					1,645	1.000 各単位
	· → /≖					4 645	
	単 価					1,645	
	*** 5 8 404 9 4 4 4						
	* * * S 単 - 404号 * * *						1E A
07050	h° hh / II ¢± δ+ ²⁴² +₩ +₹ / - 2.1.						步A 火牛口禁山
υ/U52	9 [*] クタイル铸鉄管機械布設			本	D土8日から生じか ナー!		当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 ・ 声等・/ K. W. 050 v. 5・4 種 リ・・カナカ / カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カリ・カ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, K 形, 250 × 5, 1種, パックホウ(クレーン機能付), あり, なし, なし	古祭			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

_	_	,	_		737	<u> </u>		-/3	,,,	T I W	20,17	· HA.
_	_	_	_	_	_	-	5 7k		_			

コード	事名:官水路上 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m)	250 × 5		712	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	- III J
	4) 管形グループ	K 形				211112111111	
	5) 管種グループ	1•2種					
	6)管種区分	1種					
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり なし					
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械)						
P03005	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	K形 1種管 径250 長5.0m		1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費						
	0.1%	(0.001		0	0	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				7 400	7 400	
	K形押輪ポルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役		1.000	組	7,120	7,120	
10010	工术一放 但		0.050	人	28,245	1,412	
01002	特殊作業員		7.000		20,210	1,112	
		(0.150	人	25,935	3,890	
01003	普通作業員						
		(0.200	人	22,365	4,473	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			_			
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.110	日	16,800	1,848	
34029			1.800	L	141	677	
	<u>ル。トロール給油</u> 運転手(特殊)		7.000	L	141	0//	
.U 1UZ I	요료 	(0.100	人	26,355	2,636	
					20,000	2,000	算出数量
	合 計					22,056	1.000 本
	単 価			本		22,056	
	* * * S単 - 405号 * * *						
							步A
07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			- 17	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	直管, K形, 250×5, 3種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 管径区分(mm×m)	250 × 5			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	K形					
	5) 管種グループ	3· 4· DA種					
	6)管種区分	3種					
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円	_				
		あり					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	10)単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり	1.000	本	0	0	
03068 00004	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費	あり あり		本			
03068 00004	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1%	あり あり	1.000	本	0	0	
203068 200004 203517	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品	あり あり	0.001	-	0	0	
P03068 /00004 P03517	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250	あり あり		本組			
203068 200004 203517	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品	あり あり 	1.000	組	0	0	
203068 200004 203517 801001	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役	あり あり 	0.001	-	0	0	
203068 200004 203517 801001	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250	あり あり 	1.000	組人	0 0 28,245	0 0 1,412	
P03068 700004 P03517 R01001	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役	あり あり 	1.000	組	0	0	
P03068 700004 P03517 R01001	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員	あり あり 	1.000	組人	0 0 28,245	0 0 1,412	
P03068 700004 P03517 R01001 R01002	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員	あり あり 	0.001	組 人 人	0 0 28,245 25,935	0 0 1,412 3,890	
P03068 Y00004 P03517 R01001 R01002 R01003 F08063	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) グクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ボッケが[20-5型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	あり あり (0.001	組 人 人	0 0 28,245 25,935	0 0 1,412 3,890	
P03068 700004 P03517 R01001 R01002 R01003 F08063	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックかり[かーラ型・ルーン ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	あり あり (().001 .000 .050 .150).200	組人人人日	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210	
203068 203068 200004 203517 201001 201002 201003 201003 201003 201003	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雄費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックあり[如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	あり あり (().001 1.000).050).150).200	組人人人人	0 0 28,245 25,935 22,365	0 0 1,412 3,890 4,473	
P03068 700004 P03517 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックかり[かーラ型・ルーン ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日上	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210	
203068 203068 200004 203517 201001 201002 201003 201003 201003 201003	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雄費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックあり[如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	あり あり).001 .000 .050 .150).200	組人人人日	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210	省山
203068 203068 203004 203517 201001 201002 201003 201003 2034029	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バッグがり「クローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準消、ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トール給油 運転手(特殊)	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日上	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636	算出数量
203068 203068 203004 203517 201001 201002 201003 201003 2034029	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雄費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックあり[如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日上	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636	算出数量 1.000 本
203068 203068 200004 203517 201001 201002 201003 201003 201003 201003	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バッグがり「クローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準消、ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トール給油 運転手(特殊)	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日上	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636	
203068 203068 200004 203517 201001 201002 201003 201003 201003 201003	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雄費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バッカか[かーラ型・かーン ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人日上人	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636	
P03068 700004 P03517 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雄費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バッカか[かーラ型・かーン ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人日上人	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636	
P03068 700004 P03517 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸鉢費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人日上人	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636	
203068 203068 200004 203517 201001 201002 201003 201003 201003 201003	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雄費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バッカか[かーラ型・かーン ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人日上人	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636	1.000 本
203068 700004 700004 7003517 701001 801002 701003 7034029 801021	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雄費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックかり「クローラ型・ケルーン・ 2超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日L人本	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636 14,298	1.000 本 歩A
000068 000004 000517 001001 001002 001003 001003 0010021	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックあり[如-ラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-406号 ***	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人日上人	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000 141 26,355	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636 14,298 14,298	1.000 本
203068 203068 200004 203517 201001 201002 201003 2010021	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-406号 ***	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日L人本	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000 141 26,355	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636 14,298 14,298 14,298	1.000 本 歩A
P03068 (00004 P03517 R01001 R01002 R01003 P08063 P08063 P080603 P080603 P080603 P080603 P080603 P080603	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸純費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・クレーント~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-406号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)	あり あり ()).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日L人本	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000 141 26,355	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636 14,298 14,298	1.000 本 歩A
P03068 Y00004 P03517 R01001 R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸雑費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 バックが[如-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-406号 ***	あり あり).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日L人本	0 28,245 25,935 22,365 11,000 141 26,355	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636 14,298 14,298 14,298	1.000 本 歩A
203068 203068 203517 301001 301002 201003 334029 301021	10)単価 0 円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m 諸純費 0.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・クレーント~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-406号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)	あり あり ()).001 1.000).050).150).200).110	組人人人日L人本	0 0 28,245 25,935 22,365 11,000 141 26,355	0 0 1,412 3,890 4,473 1,210 677 2,636 14,298 14,298	1.000 本 歩A

工事名	車々,竺→吹丁					
<u> 上事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		7-12	— IM	302 474	rm 5
	特殊作業員	0.050		28,245	1,412	
		0.080	人	25,935	2,075	
R01003	普通作業員	0.080		22,365	1,789	
Y00004	諸雑費			,	,	
		0.180		5,276	950	算出数量
	合 計				6,226	1.000 箇所
	単 価		箇所		6,226	
	* * * S 単 - 407号 * * *					步A
	鋼矢板		ton			当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼矢板,4型,無,113日,1回</u> 1) 仮設材区分	鋼矢板		夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	113日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1 000	t 供用日	10.170	10,170	
315003	鋼矢板			,		
	4 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	算出数量
	合 計				23,310	1.000 ton
	単 価		ton		23,310	
	*** S単- 408号 ***					JE A
\$18003	排水ポンプ運転		箇所		1 000 策所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	21,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	21		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 なし				
	3) 技期割5 半	74.U				
05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日	484	40.407	
	口径150mm	25 200				
	口径150mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	25.200			12,197	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 25kVA	25.200 25.200		2,340	58,968	
P34029	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ h-ル給油		日			
234029	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員	25.200	E L	2,340	58,968	
P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ h-ル給油	25.200 462.000	L L	2,340	58,968 65,142	Str. 11 W. E
P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員	25.200 462.000 2.940	L L	2,340 141 25,935	58,968 65,142 76,249 6,377	算出数量 1.000 箇所
P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ hu-ル給油 特殊作業員 諸雑費	25.200 462.000 2.940	L L	2,340 141 25,935	58,968 65,142 76,249 6,377	
P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ hu-ル給油 特殊作業員 諸雑費 合 計	25.200 462.000 2.940	日 L 人	2,340 141 25,935	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933	
P34029 R01002	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ hu-ル給油 特殊作業員 諸雑費 合 計	25.200 462.000 2.940	日 L 人	2,340 141 25,935	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933	
P34029 R01002 700004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-409号 ***	25.200 462.000 2.940	人	2,340 141 25,935	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933	1.000 箇所
P34029 R01002 Y00004 S18003	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転	25.200 462.000 2.940	上人	2,340 141 25,935 212,556	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933	1.000 箇所
P34029 R01002 V00004 S18003	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雄費 合計 単価 *** S単-409号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	25.200 462.000 2.940 0.030	上人	2,340 141 25,935 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
934029 801002 900004 900004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数	25.200 462.000 2.940 0.030	上人	2,340 141 25,935 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
P34029 R01002 /00004 S18003	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単 - 409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	25.200 462.000 2.940 0.030	上人	2,340 141 25,935 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
234029 R01002 (00004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110, 運転日数 110, 運時日数 2) 排水方法 3) 排水量 (m3/h) 4)動力区分	25.200 462.000 2.940 0.030 110 常時排水 0以上~40未満 発動発電機	上人	2,340 141 25,935 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
234029 R01002 (00004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 // 比一ル給油 特殊作業員 諸雄費 合計 単価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 3)排水分(3) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	25.200 462.000 2.940 0.030	上人	2,340 141 25,935 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
234029 101002 100004 118003	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110, 運転日数 110, 運時日数 2) 排水方法 3) 排水量 (m3/h) 4)動力区分	25.200 462.000 2.940 0.030 110 常時排水 0以上~40未満 発動発電機	日 上 人 箇所	2,340 141 25,935 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所
234029 R01002 /00004 S18003	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雄費 合計 単価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	25.200 462.000 2.940 0.030 110 常時排水 0以上~40未満 発動発電機 あり	日 上 人 箇所	2,340 141 25,935 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
734029 101002 100004 100004 118003 118003 118003 118003 118003 118003	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水声(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンブ(潜水ポンブ) 工事150mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油	25.200 462.000 2.940 0.030 110 常時排水 0以上~40未満 発動発電機 あり 121.000	日 上 人 箇所	2,340 141 25,935 212,556 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 218,933 218,933 218,933 31,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
234029 201002 700004 518003 5705041 702055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油 特殊作業員 諸雑費 合計 単価 *** S単-409号 *** 排水ポンブ運転 排水ポンブ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンブ(潜水ポンブ) 口径150mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA	25.200 462.000 2.940 0.030 110 常時排水 の以上~40未満 発動発電機 あり 121.000 121.000 7,370.000	日 上 人 箇所 日 日 日	2,340 141 25,935 212,556 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 218,933 218,933 31,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
234029 2010002 200004 200004 200004 200004 200004 200004 2000004 200004 200004 200004 200004 200004 200004 200004 200004 2000004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール絵油 特殊作業員 諸雄費 合計 単価 *** S単-409号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 110,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 軽油 パ・ロール給油	25.200 462.000 2.940 0.030 110 常時排水 0以上~40未満 発動発電機 あり 121.000	日 上 人 箇所 日 日 上	2,340 141 25,935 212,556 212,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	58,968 65,142 76,249 6,377 218,933 218,933 218,933 218,933 218,933 31,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工			N /T	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				1,763,530	
	Н Н				1,700,000	1.000 国//
	単 価		箇所		1,763,530	
	*** S単- 410号 ***					
						步A
	排水ポンプ設置撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>1~5台,なし</u> 1)ポンプ台数区分	1~5台		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/ DOM HOST IN-13 (25 1100 PM)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケットの景。いまり 8~2 / 双種の 8~2 / 又能力 2.0*	0.580		16,800	9,744	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 土木一般世話役	0.580		16,800	9,744	
101001	工作 放芒帕皮	0.500		28,245	14,123	
R01002	特殊作業員			,	,	
		0.100	人	25,935	2,594	
R01003	普通作業員	0.000	١.	00.005	44.700	
P34029	軽油	2.000		22,365	44,730	
1 04028	♥室/出 パ [°] トロール給油	33.000	L	141	4,653	
R01021	運転手(特殊)				.,.55	
		0.500	人	26,355	13,178	
	٨ •١				20.000	算出数量
	合 計				89,022	1.000 箇所
	単 価		箇所		89,022	
	— 11M4		, E4771		50,022	
	* * * S 単 - 411号 * * *					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
0.000.	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 4F III
	設置~賃料~撤去,110,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)供用日数</u> 3)使用回数	110		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
G03041	, ,					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md供用日	1,018	1,018,000	
G03042			,			
D01000	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
KU1002	何741+未見	2.900		25,935	75,212	
R01003	普通作業員			==,,,,,,,	,	
		2.900	人	22,365	64,859	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		l _			
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	♥室/出 パ゚トロール給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	010.000			10,010	
		2.900	人	26,355	76,430	
	A +1				, ,======	算出数量
	合 計				1,437,556	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,438	
	т іщ				1,700	
	* * * S 単 - 412号 * * *					± ∧
\$18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
510000	地盤改良工(仮設道路基礎)		'''	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	30kg,あり,1.00m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 固化材1t当たり単価(円/t)	16,950円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)	30.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックホウ長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深 (m)	あり 1.00m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)以及冰(III) 土木一般世話役	1.00111				
		0.360	人	28,245	10,168	
R01003	普通作業員					
Docore	노시지 호호세계부	0.630	人	22,365	14,090	
P32010	セメント安定処理材 セメント系	2.700	ton	16,950	45,765	
F08063	ゼスノト系 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.700	ton	10,930	40,700	
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420	日	11,000	15,620	
P34029	軽油					
	パール給油	83.000	L	141	11,703	
K01021	運転手(特殊)	4 000	.	26 255	26 255	
		1.000		26,355	26,355	 近畿農政局

工事別工事名:管水路工

<u>∟∌別⊥</u> コード	_事名:官水路 <u>」</u> 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計		 		123,701	90.000 m²
	単 価		m²		1,374	
	半 1個				1,374	
	* * * S 単 - 413号 * * *					步A
18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1.000 ⊟	当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	134kg,あり,1.00m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)	16,950円 134.000kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)パックか長期割引単価区分賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良深(m)	1.00m				
01001	土木一般世話役	0.000	١.	00.045	40.400	
11003	 普通作業員	0.360	人	28,245	10,168	
01005	日起作未見	0.630	人	22,365	14,090	
32010	セメント安定処理材					
	セメント系 ************************************	12.100	ton	16,950	205,095	
J8063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420		11,000	15,620	
34029	信学// プッド合重 山横U.01113(平横U.01113)市能/J2.91 軽油	1.420	 	11,000	13,020	
	パール給油	83.000	L	141	11,703	
1021	運転手(特殊)		,	22.25=	22 25-	
		1.000	人	26,355	26,355	算出数量
	合 計				283.031	昇出数重 90.000 m ²
	H H1				200,001	
	単 価		m²		3,145	
				+		
	* * * S 単 - 414号 * * *		<u> </u>			
	W 4874 A 77 . (548) W 54 A 774 .		,			步A
18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎)		m²	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	地盤以民工(1収設道路基礎) 39kg,あり,1.00m			両間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)固化材1t当たり単価(円/t)	30,250円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	39.000kg	<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックか長期割引単価区分賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	4)改良深(m) 土木一般世話役	1.00m	_	+		
01001		0.360	人	28,245	10,168	
01003	普通作業員					
00040		0.630	人	22,365	14,090	
32010	セメント安定処理材 セメント系	3.500	ton	30,250	105,875	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.300	ton	50,250	100,070	
	標準パ ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420	日	11,000	15,620	
34029		20.000			44 700	
01021	パール給油 運転手 (特殊)	83.000	L	141	11,703	
01021	建松子(初外)	1.000	人	26,355	26,355	
				25,550		算出数量
	合 計		<u> </u>		183,811	90.000 m²
	24 /m		2		2 042	
	単価		m²		2,042	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 415号 * * *					1E A
18062	 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100 000 ㎡	歩A 当たり算出
10002	土工用マット(シート類)敷設・撤去		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	敷設			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150	 	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水牧叶引电.U.U	四小.4四0孙以上	
26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)					
2466-	*** \Z \L - \times \C	104.000	m²	150	15,600	
)1003	普通作業員	0.160	1	22,365	3,578	
		0.160	 	22,305	3,578	算出数量
	合 計				19,178	#山奴里 100.000 m²
	単 価		m²		192	
	* * * S 単 - 416号 * * *					
			1			步A
1000-	 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		,	当たり算出

工事別工事名:管水路工

	_事名:官水路上 夕 和	** =	出位	出 海	全 超	/# **
コード	名 称	数 量撤去	単位	単価時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	金額 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	備考
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320		22,365	7,157	
	合 計				7,157	算出数量 100.000 m ²
	単価		m²		72	
\$18181	* * * S 単 - 417号 * * * 油圧圧入工(銅矢板)		枚		10,000 林	歩 A (当たり算出
010101	油圧圧入工(網矢板) 普通網矢板,型,15m以下,9.0,あり		12	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格 3)圧入長(m)	15m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9.0		// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Zyk. 120pkxx	
B. 10000	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	劉矢板 型	6.849	ton	0	0	
	土木一般世話役	0.560		28,245	15,817	
	特殊作業員	0.560		25,935	14,524	
	とびエ	1.110		27,930	31,002	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.810	供用日	104,000	84,240	
P34029	軽油 パ・トロール給油 ラフテレーングトンプ:油圧伸縮ジ・プ・型・排対型(2次)]	94.000	L	141	13,254	
	25t吊	0.810	供用日	30,600	24,786	
P34029	パトロール給油	49.000	L	141	6,909	
	運転手(特殊)	0.560	人	26,355	14,759	
Y00004	諸雑費	0.010		205,291	2,053	
	合 計				207,344	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		20,734	
	*** S単- 418号 ***					步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	型,15m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 15m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 対放反の感が	1311104		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	<u> </u>	28,245	8,191	
R01002	特殊作業員	0.290		25,935	7,521	
R01012	とびエ	0.290		25,935	16,479	
M05434	 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.430		104,000	44,720	
P34029		50.000		141	7,050	
M04605	777 - 70 77 77 77 77 77 7	0.430		30,600	13,158	
P34029		26.000		141	3,666	
R01021	運転手(特殊)					
Y00004	· 諸維費	0.290		26,355	7,643	
	0.2%	0.002		108,428	217	算出数量
	合 計					10.000 枚
	単 価		枚		10,865	

	事名:管水路工			1		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 419号 * * *					
						步 A
19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長 4)連搬距離(片道)	12m以内 80kmまで				
	4) 建 <u> </u>	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
46608	仮設材輸送運賃料金 	4 000		40.000		
10100	80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,800	13,800	
46402	積卸し費 ほこれ 関係に	1 000	400	1 500	1 500	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計				15 300	异山奴里 1.000 ton
	H W				10,000	
	単 価		ton		15,300	
	* * * S 単 - 420号 * * *					
10100	CD 注ソ/リープン		1			歩A
AU1U2	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 槙込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜间前約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		233.5	
	* * * S 単 - 421号 * * *					
						步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	,					
	単 価		m3		1,040	
					,	
	* * * S 単 - 422号 * * *		1			, L.
1010:	CD		1			步A
AU121	SP 土砂等運搬 CD 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>標準,パックルウ山槓∪.6iii3(平槓∪.6iii3),エ砂(石塊・玉石ルリエ召の),無</u> し,49.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(-) - · · · · · · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックが山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 49.5km以下	1			
		ין איווואניטד.				
	単 価		m3		3,689	
			1		2,230	
	*** S単- 423号 ***					
						歩A
۸0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
40121						
AUIZI	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

2)施工数量

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
<u>-</u> 事別⊥ コード	事名:官水路⊥名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	し,0.3km以下		712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m 5
	5,0.0mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種· 規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	W /T				200 7	
	単 価		m3		380.7	
	* * * S 単 - 424号 * * *					
	<u> </u>					步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,0.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)海郷児離	無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		439.2	
	<u>+ щ</u>		IIIO		403.2	
	*** S単- 425号 ***					
						步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,0.2km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 / 上小笠砂井1月1日					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種·規格	ハ祝侯 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	0.2km以下				
	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	単 価		m3		742.6	
	* * * S 単 - 426号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	U, I. WIIM P			蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				全 本	週休:4週8休以上	
				77.12.01PJ.0.0	~~ トレ・コペコロトレルタエ	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し [^]				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	N/ /#		_			
	単 価		m3		497.8	
	* * * S 単 - 427号 * * *					
	ン十 ⁻ 741 つ					步A
0161	SP 整地		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 整地		110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c >#W
	残土受入れ地での処理,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	l <u>-</u>	1	I	1	l

	· 竺 水 収 丁	

	事名:管水路工 名 称	*5 =	単位	単価		/# ±×
コード	3)障害の有無	数量	1 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	4)長期割引単価区分	- あり				
	-,05,0543511 18223					
	単 価		m3		125.7	
	* * * S 単 - 428号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	34.3km以下				
	W /#				0.044	
	単 価		m3		3,914	
	*** S単- 429号 ***		\perp			
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,ー般養生,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	, - , - , い, 10-0-23(20)(同次D) W/V03%			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				NA N	ZFITT IZOFITY	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
- 1	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- 60 mm 4L				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7) 現場内小運搬の有無	_				
- 1	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,490	
	* * * S 単 - 430号 * * *					
						步A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり	+			
- 1	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分	- なし	+			
	7)長期割り半価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm	1			
- 1	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		694.7	
			+			
	* * * S 単 - 431号 * * *					
	<u>2∓ ∾13</u>		+			步A
10843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道·路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
T	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下	+			
	7)十号幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m太周1眉江上序30mm以下				
	4川僧ヨリ十均はエリ仔				A. Company of the Com	
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別	工事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)材料区分	英 星 再生密粒度アスコン(13)	- 千世	<u>∓ I∭</u>	並は	M -2
	単 価		m²		2,905	
						近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
	事名:管水路工	**		24 A-)	A 55	/# #
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 243号 ***						
	<u> </u>						步B
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	9.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分 5)DID区間	山0.80(平0.60)m3 無し					
	6)路面条件	良好					
	ダンプトラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル]	DQX)					
	4t積級		0.900	供用日	8,310	7,479	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	積載重量 4.0 t 積		0.900	供用日	261	235	
P34029							
	パール給油		25.000	L	143	3,575	
R01022	運転手(一般)		0.770		24,045	18,515	
			0.770		24,045	16,515	算出数量
	合 計					29 804	月山奴里 10.000 m3
	H #1					20,001	101000 1110
	単 価			m3		2,980	
	* * * S 単 - 244号 * * *						IF D
004000	カ* ゝヮ° Lニ…カン宋 ヤロロ / #土 エタサ ゝ					40.000	歩B 火たい管山
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)			m3	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	ゲ 27 トフッツ連城(特殊) 土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	27.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3					
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
	タ [・] ンプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]		. ====	w			
	4t積級		1.720	供用日	8,310	14,293	
	タ作消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積		1 720	供用日	261	449	
P34029	*****		1.720	六卅口	201	449	
	¥±/ロ パ゚トロール給油		49.000	L	143	7,007	
	運転手(一般)				. 10	.,557	
			1.470	人	24,045	35,346	
							算出数量
	合計					57,095	10.000 m3
	¥4 /#					5 740	
	単			m3		5,710	
	*** S単- 245号 ***						
							步B
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
T	人力土工(盛土・埋戻)		_		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ゚クタ()	The Theory			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分 3)施工区分	世 <u>戻</u> まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 旭工区分 4) 締固め区分	まさ出し 振動コンパクタ()			/小1X H寸 削 . U . U	世内,→四0小以上	
	特殊作業員	MV=13-1/1 //)					
			0.340	人	25,935	8,818	
R01003	普通作業員			_ ´`		2,2.0	
			0.680	人	22,365	15,208	
Y00004							
	10%		0.100		8,818	882	A7.11.#4 =
	Δ ±1					04.000	算出数量
	合 計					24,908	10.000 m3
	単 価			m3		2,491	
	于			IIIO		2,491	
	* * * S 単 - 246号 * * *						
							步B
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	7th 7th55			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4) 終国め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分 普通作業員	神国ので引工しない					
.5 1005	PACITAR		0.680	٨ .	22,365	15,208	
$\overline{}$			0.000			. 10,200	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変]	史 <i>)</i>					
<u> </u>	「事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	→ 5	/# ±z
<u> </u>	白	数 重		単11/	平 1叫 	金額	備 考 算出数量
	合 計					15 208	异山奴里 10.000 m3
	H #1					10,200	10.000 1115
	単 価			m3		1,521	
	* * * S 単 - 247号 * * *						步B
:01082	│ │締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 🗆	歩β 当たり算出
01002	締固工(振動ロラ 5 5 5 5 5 5 5 5 5				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04081	振動ローラ[ハンドガイド式]		4 440		0.050	0.040	
34029	質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,650	3,816	
34029	「♥≦/田 「八° トロール給〉由		5.700	L	143	815	
01002	特殊作業員		3.700		143	013	
01002	19/417未央		1.000		25,935	25,935	
					20,000	20,000	算出数量
	合 計					30,566	50.000 m3
			<u></u>				
	単 価			m3		611	
	* * * S 単 - 248号 * * *						
	3 年 - 2485						步B
302111	送風機			供用日		1.000 各単位	
	送風機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	120m3/144m3/分				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	120m3/144m3/分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	990円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100040	\\ \C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
196013	送風機 120m3/144m3/分		1 000	供用日	990	990	
	1201137 1441137 73		1.000	一大州口	990	990	算出数量
	合 計					990	1.000 各単位
	- ":						
	単 価					990	
	* * * S 単 - 249号 * * *						
							步B
302111	ウインチ					1.000 各単位	
	ウインチ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	22kw 3t				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96020			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	22kw 3t			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,130円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
106020	ウインチ						
เฮซบ20	ワインチ 22kw 3t		1.000	日日	6,130	6,130	
	ZZIW JI		1.000		0,130	0,130	算出数量
	合 計					6.130	升山 <u>双里</u> 1.000 各単位
	- R1					2,.30	
	単 価					6,130	
	4 4 4 C 24 OF A 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
	* * * S 単 - 250号 * * *						#-D
:02111	 気泡発生装置			日日		1.000 各単位	歩B 当たけ貧出
ULIII	丸池光生表直 気泡発生装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	~VID/U_XX=				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
196022	気泡発生装置		4 000		40.000	40.000	
			1.000	日	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10 000	昇出数量 1.000 各単位
						10,000	1.000 百半世
	 単 価					10,000	
	1 3444					.0,000	
						<u> </u>	
	* * * S 単 - 251号 * * *			I	I		
	3 = 2015						.1
200111	ポンプ消耗品			式		1.000 各単位	步B

### プラスティー 1987年19月 1987年19		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
ボンプルストー 1990 19			粉豆	出合	当	全 超	備考
日本代表・アルコング目			双 重	単1位			開 专
特別機関発揮 F 19622							
2. 当機構機関							
30.00円							
1.000 ボンプ州報告 1.000 ボ 33.200		2)機械器具規格	圧力計、ボールコック他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
# 方式・ボールコング他 1.000 女 38.20		3)単価の入力			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
# 2771							
自 対 1,000			4 000		20,000	20,000	
# 18		圧刀計、ホールコック他	1.000	IV.	36,200	36,200	答山粉星
# 他 38.200 **** 5年 2025 **** 2012 バイブカック・ 日 特別が回じ、2 1 1,000 5年位 当年 1,000 5年位 当年 2,000 5年位 3,000 5年		슬 計				38 200	
### 5 単 2022 ****						30,200	1.000 日千世
1.00		単 価				38,200	
1,000 各名の 当大の		*** S単- 252号 ***					
バイブカッタ - 時間の特別	00110	パノゴカック		_		1 000 名兴什	
19開展展展開 19 日 19 日 10 日 1					時間的制約・おし		ヨだり昇山
1984年8月41 - F 198022 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		N1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
2) 対域協議規数		1)機械哭目售料コード	F06022				
1,680円			1 00022				
1.000 日			1 680円				
1,000 日 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,000 単 値		▽/〒 Щ▽ // ▽ /	1,000[]		/小TX #31回 . U . U	는 PANAGENT	
1,000 日 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,680 1,000 単 値	06022	パイプカッタ -					
# 1 1,889 (100 年 1,880 年 1 1,880 年	2022		1.000	В	1.680	1.680	
# 項					1,230	1,230	算出数量
### (1,680 年) (1,680 日)		合 計				1,680	
*** 5単 253号 *** 2212							
### 1.000 名単位		単 価				1,680	
20112							
20112							
### 2012		*** CH 050E ***					
日 1.000 各単位 当たり 日 1.000 名単位 当たり 日 1.000 名単位 当たり 日 1.000 名単位 当たり 日 日 日 日 日 日 日 日 日		^^^^ 5 甲 - 253 亏					# D
ボッカックリール・ア・超低・排対型(-2014) 標準がりか容量 山積の 45m3 (平・ 超低・排対型(-2014) 標準がりか容量 山積の 45m3 (平・ 254号 *** 1 機械器具質料コード		" https://www.niches.com/		_		4 000 52 24 /2	
#軽小 *** 2 日				 	n+ 00 44 # 1/4	1.000 各里位	当たり昇出
1. 例報報音與報子 F Pool							
2月報報音規格 現場 16,800円 日報の 16,800円 現体 16,800 日本 16,800円 日本 16,800							
30年間の人力 16,800円 深夜時間:0.0 週末:4週6株以上 2014) 1,000 日 16,800 1							
8063 パッかり(かった型・ケー) - 超低・接対型(-2014) 標準パッか容量 山積0.8n3 (平積0.6n3) 吊能力2.9t							
標準パット容量 山桶の 8m3 (平橋の 6m3) 吊能力2 9t		3) 年1400人/	16,800円		沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
標準パット容量 山桶の 8m3 (平橋の 6m3) 吊能力2 9t	ายกคว	ル゚ w/カホウ[クローラチリ。クレーン。~ 紹任。メヒシナチリ(~2014)]					
会 計			1 000	🔒	16 800	16 800	
全 計		IMPROVIDE ENGINEE (PROTOING) INDIVIDENCE	1.1000		10,000	10,000	算出数量
*** S単・254号 *** 2112 1/1 ** * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				16,800	1.000 各単位
*** S単・254号 *** 2112 1 ** *** 5単・254号 *** ***							
### 201112		単 価				16,800	
### 201112							
### 21112							
2112 パッ物が(20-7型・ルーツ・- 起低・排対型(- 2011)] イッが(20-7型・ルーツ・- 起低・排対型(- 2011)] 標準作りが容量 山積0.45m3 (平・		* * * S 単 - 254号 * * *					
ボッかり(アロー型・ル・ン・ 超低・排対型(-2011)]		"" http://pp = = h \		_		4 000 5 24 14	
標準パッか容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 7,030 7,030 2 2 2 2 2 2 2 2 2					時間的生物・かし		ヨだり昇山
1)機械器具賃料コード	- 1						
2)機械器具規格 標準// ケット容量 山積0.45m3 (平・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上			F08061				
3)単価の入力	- 1						
1.000 日 7,030 1.000 1.		,					
標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,,,,,,			~	
標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	8061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
A	- 1		1.000	日	7,030	7,030	
単価 7,030							算出数量
*** S単- 255号 *** 2113 鋼製架台		合 計				7,030	1.000 各単位
*** S単- 255号 *** 2113 鋼製架台		₩ <i>1</i> 無				7 000	
2113 鋼製架台 式		平 1脚				7,030	
22113 鋼製架台 式		*** S単- <u>2</u> 55号 ***					
鋼製架台 850A x 2500L 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 名期補正:なし 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 数50A x 2500L 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 308,400円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 36012 鋼製架台 850A x 2500L 1.000 式 308,400 308,400 6612 育出数 1.000 式 308,400 308,400							
850A x 2500L 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 場50A x 2500L 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 308,400円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 850A x 2500L 1.000 式 308,400 308,400 6012 新製架台 850A x 2500L 1.000 式 308,400 308,400 算出数 1.000				式			当たり算出
1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 W96012 850A×2500L 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 208,400円 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 208,400円 6012 編製架台 850A×2500L 1.000 式 308,400 308,400 す出数 308,400 合計 308,400	- 1						
2)仮設材規格 850A×2500L 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 308,400円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 850A×2500L 1.000 式 308,400 308,400 合計 308,400 算出数 1.000 式 308,400 1.000			WOOAA				
3)単価の入力 308,400円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 6012 鋼製架台 850A×2500L 1.000 式 308,400 308,400 合計 308,400 打.000							
Book x 2500L							
850A×2500L 1.000 式 308,400 算出数 合計 308,400 1.000		- y - 100 TT NO	,				
合 計 第出数 308,400 1.000	- 1						
合計 308,400 1.000		850A × 2500L	1.000	式	308,400	308,400	算出数量
単 価 308,400		<u> </u>				308,400	
単 値 308,400							
		単 価				308,400	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u> 工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1		双 重		早12	里 1叫	並 額	1佣 15
	* * * S 単 - 256号 * * *						
	3 + 2009						步B
S02113	先導金具			個		1.000 各単位	
	先導金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	61,100円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3/丰岡の八刀	01,100[]			/木1文中可旧1.0.0	超杯.4超0杯以上	
W96011	先導金具						
			1.000	個	61,100	61,100	
							算出数量
	合 計					61,100	1.000 各単位
	単 価					61,100	
	<u></u> ∓ I∭					01,100	
	* * * S 単 - 257号 * * *						
	=nr.4111> # (H)						步B
S02113	高密度ポリエチレン管(損料)			m	D土8日かた4145・ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 (損料) 200				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材損料コード	W96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	200			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,112円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	<u></u>
	=						
w96013	高密度ポリエチレン管(損料)		4 000		4 440	4 440	
	200		1.000	m	1,112	1,112	算出数量
	合 計					1.112	异山奴里 1.000 各単位
						.,2	
	単 価					1,112	
	*** S単- 258号 ***						
	3 + 2009						步B
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木牧时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	28,245	28,245	
							算出数量
	合 計					28,245	1.000 人
	単 価					28,245	
	半 1 川					20,245	
	*** S単- 259号 ***						
							步B
502115	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	自己「未見				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

K01003	普通作業員		1 000	1	22.205	22 205	
			1.000	人	22,365	22,365	算出数量
	合 計					22.365	昇山奴里 1.000 人
						,,,,	
	単 価					22,365	
	* * * S 単 - 260号 * * *						
	○ 구 2003						步B
502115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
.0.002	TOWN AND		1.000	人	25,935	25,935	
							算出数量
	合 計					25,935	1.000 人

	│ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更 「東タ・鈴水改工)				
<u>[事別]</u> コード	□事名:管水路工 │ 名称	数量	単位	単価	金額	備考
<u>⊣ 1°</u>	그 10	<u> </u>	<u> </u>	·	亚姆	MH 75
	単 価				25,935	
	* * * S単 - 261号 * * *					
	3 = 2015					步B
02115	運転手(特殊)				1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	477722-1,	P04004		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01021 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/77777千 岡井だ区グ	₩(b0)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01021	運転手(特殊)					
			1.000 人	26,355	26,355	年11米日
	合 計				26 355	算出数量 1.000 人
	H HI				20,000	11000 /
	単 価				26,355	
	* * * S単 - 262号 * * *					
	J T - 2023					步B
02115	溶接工		人			当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)	D01044		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)	R01011 基(D3)		豪雪伸止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / ノンソカナ 四分 へにこ ノノ	(DO)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1		
.01011	溶接工					
			1.000 人	31,290	31,290	算出数量
	合 計				31 290	昇山致重 1.000 人
					0.,200	1.000 /
	単 価				31,290	
	* * * S 単 - 263号 * * *					
						步B
02115			人			当たり算出
	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電工		4 000	05.005	05.005	
			1.000 人	25,095	25,095	算出数量
	合 計				25,095	1.000 人
	単 価			1	25,095	
				+		+
	* * * S 単 - 264号 * * *					
						步B
02115	配管工			D±8866/20166 - 2-1		当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006			冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0000	TWT					
.02006	配管工		1.000 人	25,725	25,725	
			1.000 人	20,125	20,125	算出数量
	合 計				25,725	1.000 人
	単 価				25,725	
				+		
	* * * S 単 - 265号 * * *					
						步B
02115	塗装工			n+8846#446		当たり算出
	塗装工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)	l	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 分務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 上事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R02003		<u> </u>		T-144	- 1p4	314 H/K	- m -
-			1.000	人	28,665	28,665	
							算出数量
	合計					28,665	1.000 人
	単 価					28,665	
						20,000	
	*** S単- 266号 ***						
	^ ^ ^ 3 里 - 200号						步B
302115	左官			人		1.000 人	当たり算出
	左官				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 \ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Doggos			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R02005 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / / J 3/J → M 7 + / C L = / J	±(50)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02005	左官		4 000		07.000	07.000	
			1.000	人	27,930	27,930	算出数量
	合 計					27.930	1.000 人
	単 価					27,930	
	*** S単- 267号 ***						
							步B
	土木一般世話役			人	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役						
.01001	工作 放色品及		1.000	人	28,245	28,245	
						,	算出数量
	合 計					28,245	1.000 人
	単 価					28,245	
	+					20,243	
	* * * S 単 - 268号 * * *						步B
302115	普通作業員			人		1.000 人	」 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,07,7,1
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZW. JEOWAL	
01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	答山粉 早
	合 計					22 365	算出数量 1.000 人
	口 前					22,303	1.000 人
	単 価					22,365	
	* * * S 単 - 269号 * * *						
							步B
	運転手(特殊)			人	ロ土 月日 わわまりかん まつり		当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01024	運転手(特殊)						
U 1UZ I	注 		1.000	人	26,355	26,355	
					==,=30		算出数量
	合 計					26,355	1.000 人
	224 /TE					00.055	
	単 価					26,355	
	* * * S 単 - 270号 * * *						# D
02115	交通誘導警備員 B			人		1 000 1	歩 B 当たり算出
	文理誘导音補貝 D 交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工						
<u>L 尹 別 工</u> コード	争台·昌小岭上 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01032	交通誘導警備員 B		1.000	人	14,385	14,385	
			1.000		14,303	14,303	算出数量
	合 計					14,385	1.000 人
						,	
	単 価					14,385	
	*** S単- 271号 ***						
	···· 3# - 2/15 ····						步B
)2115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	
							算出数量
	合 計					25,935	1.000 人
	w						
	単 価					25,935	
	*** S単- 272号 ***						
							步B
	造園工			人			当たり算出
	造園工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) W 7b = 1*	Pagasa			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R02001 基(C)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为務果 昇疋区方	盝(∪)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木1文時間.0.0	超杯.4超0杯以上	
02001	造園工						
			1.000	人	25,515	25,515	
							算出数量
	合 計					25,515	1.000 人
	W OT					05 545	
	単 価					25,515	
	*** S単- 273号 ***						
							步B
	技師(A)			人			当たり算出
	技師(A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/777.5p-1,	P04004			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R04004 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	노//J19/1中 岡开尼은 기	± (∪∪)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04004	技師(A)						
			1.000	人	59,850	59,850	
	٨						算出数量
						59,850	1.000 人
	単 価					59,850	
	于					39,000	
	* * * S 単 - 274号 * * *						
	HAT (B)						步B
	技師(B)			人	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	技師(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04005			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	_ \/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04005	技師(B)						
			1.000	人	49,560	49,560	44 11 #L =
	合 計					40 EEO	算出数量 1.000 人
	百 訂					49,560	1.000 人
	単 価					49,560	
	. ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;					.0,000	
	* * * S 単 - 275号 * * *						

工事別工事名:管水路工

	事名:官水路上	**		**	₩ /≖	수 현	/# #z
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步B
S02116	電気溶接棒			kg		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接棒			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/	P35003			基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード(P)	P35003				超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	電気溶接棒						
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm		1.000	kg	442	442	
							算出数量
	合 計					442	1.000 各単位
	単 価					442	
	T M					1.12	
	that and end that						
	* * * S 単 - 276号 * * *						
							步B
S02116	単粒度砕石			m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒度砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4号 30~20mm,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地区資材単価コード(J)	J03102			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		JU3 1U2			/木仪时 町:U.U	週1/1.4週81/1/以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J03102	単粒度砕石						
	4号 30 ~ 20mm		1.000	m3	4,300	4,300	
							算出数量
	合 計					4.300	1.000 各単位
						.,230	
	単 価					4,300	
						4,500	
	* * * S 単 - 277号 * * *						
							步B
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管			m		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径50 厚2.0 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分						
	2)地域資材単価コード(P)	P29201			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管						
	径50 厚2.0 長4.0m		1.000	m	230	230	
	<u></u>						算出数量
	合 計					230	1.000 各単位
	н н					200	1.000 日十四
	単 価					230	
	半					230	
	* * * S 単 - 278号 * * *						
							步B
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄肉管VU 径50 長4.0m.,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P05035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 00000	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, =				/木1文 村 目.U.U	地外.4旭0小以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管						
\vdash	薄肉管VU 径50 長4.0m		1.000	本	817	817	
							算出数量
	合 計					817	1.000 各単位
			T				
	単 価					817	
	*** S単- 279号 ***						
	J 干 - 4/3万 ·····						# D
I	TT 55 _18 + 1 1 /- // 1 2 11 /m						步B
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄肉管VU 径65 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~~ M. 그런OMVA	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径65 長4.0m		1.000	本	1,240	1,240	
							算出数量
L	合 計					1,240	1.000 各単位
	単 価					1,240	
						.,= 10	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

### 1.050 1.000 ## 個 1.050 1.050 ## ## 個 1.050 ## ## ##						- No.	事名:管水路工
### (### 1.000 ### 1.000	備考	金額	単価	単位		数 量	名
### 1.000 ###							
(日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
(日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	ĺ						* * * S 単 - 280号 * * *
本語学研究リ北化と「中華等(1988年)	步B						
本語学研究以近化に一角製造(7582年) 特別的的により 特別的的により 大型研究により 大型研究により 特別的のにより 大型研究により	当たり算出	1.000 各単位		個			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)
対対性が			時間的制約:なし				水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)
2 日本学科学院		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0				キャップ A形 径50,,
30次の存在中間に下くし)	ĺ	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし			地域資材(Pコード)	1)資材区分
() 前共製作的料理(コード (ド) 下 (ド) 下 (下) 下 (下) 下 (下) 下 (下) 下 下 (下) 下 (T) 下 (P05249	
### 1.000 ###		週休:4週8休以上	深夜時間:0.0				,
中央・プ Am 269	 	-					
# 値		450	450	/E	4 000		
### 150 1.000 日本 150 1.000 日	祭山 粉 早		159	恒	1.000		キャップ A形 径50
東 復 1,000 名称 1							
*** S単・201号 *** *** S単・201号 *** *** S単・201号 *** *** *** *** ** ** ** ** **	1.000 百辛拉	100					
*** S単・201号 *** *** S単・201号 *** *** S単・201号 *** *** *** *** ** ** ** ** **		159					単 価
502.110 末道田福賀小塚化ビニル管師子(TSBIT選手) 信 1.000 各型 1.000 名型							, ,,,,
502.110 末道田福賀小塚化ビニル管師子(TSBIT選手) 信 1.000 各型 1.000 名型							
# 1.000 各型							
2021日 ・ 光型用電子以塩化ビ上が開発 (738173年)							*** S単- 281号 ***
新規解析的にない お助の書談の	-						
99 ペンド 8時 径30. 表現特別の 表現特別の 表現特別の の 発酵性になし 対域が 対域	当たり算出			個			
1 両側を受け、							
2)地域解析単面二下 (P) 755289 基本的製造 3 の 超動機 1 の の						111.1-2.207.3.1	
3)地区保存用コード(ノ) 1,050 2次 1,050							
1,000 音報 1,050						PU3289	,
1,000 1,		四小、4四0小以上	/木1文中引目.U.U				
1,000 個 1,050 1,000 回 1,050 回 回 1,050 回 回 回 回 回 回 回 回 回							
# 1,050 1,		1.050	1.050	個	1.000		
## 個 1,050 1,000	算出数量		.,550				
## 個 1,050 日本の							合 計
**** S単・282号 *** **** S単・282号 *** *							
502116 水油用硬質水リ塩化ビニル管鍵手(TS継手)		1,050					単 価
502116 水油用硬質水リ塩化ビニル管鍵手(TS継手)							
St.	 	-					
St.							distriction of Manager and distriction
50.2116 30 * 大曲甲保賀水 以北化三川管雄手(TS継手) 地域資材(Pコード) 接番組上なし 数的評単時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始的作業時間・0.0 を開始が作業時間・0.0 を開始が作業時間・0.0 を開始が作業時間・0.0 を開始が作業時間・0.0 国体・地域資材(Pコード) 1.000 国	ut D						* * * 5 里 - 282号 * * *
水道用尾管域が耳地化ピニル溶線手(TS線手) 投資費材(Pコード) 砂型開始作業時間:0.0 を開稿に立し という 投資費材(Pコード) 投資費材(Pコード) 投資費材 Pコード) 投資費材 Pコード 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投	-			/ ⊞			水道田頑魔ポリ塩ルビュリ等継手(TC継手)
ソケット AB 径80. 技術報行 技術報行 大き 技術報行 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	コたり発山		時間的制約・かし	III			
1)資材区分 地域資材(Pコード) 数雪福正・なし 無機等補正・なし 接触等値になし 20 20 20 20 20 20 20 2							
2)地域資料備コード (P) P05207 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20						地域資材 (Pコード)	
3)地区資料権同コード(J) 3)地区資料権同コード(K) 30 株 3 地区資料権 (TS競手) 1.000 個 196 196	ĺ		基本給時間:8.0			,	, , , , , , ,
POSZOT 水道用硬質がり塩化ビニル管線手(TS線手)							
ソケット AFE 径50							
全 計							
会計 196 1.000 196 1.000 196 1.000 196 1.000 196 1.000 196 1.000 196 1.000 196 1.000 1.000 196 1.000 196 1.000 1.000 196 1.000 196 1.000 1.000 196 196	<u> </u>		196	個	1.000		ソケット A形 径50
単 値	算出数量						A +1
*** S単 - 283号 *** S02116 90 *大曲Y(VU)	1.000 各単位	196					<u> </u>
*** S単 - 283号 *** S02116 90 *大曲Y(VU)		106					₩ /≖
502116 90°大曲Y(VU) 1.000 各単位 当た! 50.1 1.000 各単位 当た! 50.2 1.000 各里位 当た! 50.2 1.000	 	190					里 1四
502116 90°大曲Y(VU) 1.000 各単位 当た! 50.1 1.000 各単位 当た! 50.2 1.000 各里位 当た! 50.2 1.000							
So2116 90 ° 大曲Y (VU) 1.000 各単位 当た! 1.000 各里福正:なし							
802116 90°大曲Y(VU)							*** S単- 283号 ***
90°大曲Y(VU) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を悪等補正:なし 変調補正:なし 超勤時間:0.0 名別権 (Pコード) 要言補正:なし 超勤時間:0.0 名別権 (Pコード) と 表本給時間:8.0 超勤時間:0.0 温休:4週8休以上 284号 ***	步B						
90°大曲Y(VU) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を悪等補正:なし 変調補正:なし 超勤時間:0.0 名別権 (Pコード) 要言補正:なし 超勤時間:0.0 名別権 (Pコード) 表表給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 個別では、4週8件以上 を	当たり算出	1.000 各単位		個			90°大曲Y(VU)
1)資材区分 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 温休:4週8休以上 日本公時間:0.0 温休:4週8休以上 日本公時間:0.0 温休:4週8休以上 日本公時間:0.0 温休:4週8休以上 日本公時間:0.0 温休:4週8休以上 日本公時間:0.0 温休:4週8休以上 日本公時間:0.0 国休:4週8休以上 日本公時間:0.0 国休:4週8休以上 日本公時間:0.0 国休:4週8休以上 日本公時間:0.0 国本公時間:0.0 国本公時間:0.0 国本公時間:0.0 国本公時間:0.0 国本公時間:0.0 国本公時間:0.0 長間前前前:なし 技能では、							
2)地域資材単価コード(P) P96064 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 P96064 P96064 P96064 P96064 P96064 P96064 P96064 P96064 P96066 P							
3)地区資材単価コード(J) 30°次世代(VU) 50 1.000 個 189 1							
4)施設機械資材単価コード(K) 90°大曲Y(VU) 50 1.000 個 189 189						P96064	
P96064 90°大曲Y(VU) 1.000 個 189		適休:4週8休以上	深 夜時間:0.0				
1.000 個 189 189 18		+				+	,
第四数 189 18		180	180	侰	1 000		
189	算出数量		109	凹	1.000		- 55
単価 189	井山奴皇 1.000 各単位						合 計
*** S単- 284号 *** S02116 90°大曲Y(DV)							
502116 90°大曲Y(DV) 個		189					単 価
502116 90°大曲Y(DV) 個							
502116 90°大曲Y(DV) 個						1	
502116 90°大曲Y(DV) 個							
S02116 90°大曲Y(DV) 個 1.000 各単位 当た! 90°大曲Y(DV) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96065 臺雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上	# D					+	* * * 5 単 - 284号 * * *
90°大曲Y(DV) 65×50,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	-			/ ₽			00 ° + th V (DV)
65×50, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	コにリ昇出		時間的制約・お!	1년			
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
2)地域資材単価コード(P) P96065 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K)							
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 2							
4)施設機械資材単価コード(K)							
		~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
P96065 90°大曲Y(DV)							
65×50 1.000 個 252 252		252	252	個	1.000		

□-F S02116 L L 68	事名:管水路工 名 称						
S02116 L L 69	名		1 11		W /=	A +-	*** ***
L 65		数量		位	単 価	金額	備考
L 65	A +1						算出数量
L 65						252	1.000 各単位
L 65	単 価					252	
L 65						252	
L 65							
L 65							
L 65	* * * S 単 - 285号 * * *						
L 65	3年- 2005 ****						步B
L 65	ンジューサ (FSGP)		4	古		1.000 各単位	
65	ンジューサ (FSGP)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	5×50,,				夜間制約作業時間:0.0		
11)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
)地域資材単価コード (P)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)	1 30000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)					起怀.中选0杯以上	
	/ル版版版版表的中間コート(ド) /ジューサ (FSGP)						
	5×50		1.000 (古	523	523	
	0.100			_	020	020	算出数量
	合 計					523	1.000 各単位
	単 価					523	
	, ,,,						
	* * * S 単 - 286号 * * *						
							步B
	音渠止水板		.	女		1.000 各単位	当たり算出
暗	音渠止水板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
)地域資材単価コード(P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)						
96023 暗	音渠止水板						
			1.000	女	4,300	4,300	
							算出数量
	合 計					4,300	1.000 各単位
	N/ (77						
	単 価					4,300	
	*** S単- 287号 ***						
							步B
02116 オ	と ジ式水閘		1	固		1.000 各単位	当たり算出
オ	トジ式水閘 おおり マングラ マングラ マングラ マングラ マングラ マングラ マング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	65,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)地域資材単価コード (P)	PF2726			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3.)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)						
4	ない おいま おいま はい						
4	6 5						
4			1.000 (古	1,490	1,490	
4	4		1.000 1	固	1,490		算出数量
4	合 計		1.000 (崮	1,490		算出数量 1.000 各単位
4			1.000 1	固	1,490	1,490	
4	<u>合</u> 計 単 価		1.000 1	固	1,490		
4			1.000 4	苗	1,490	1,490	
4			1.000 1	古	1,490	1,490	
4	単 価		1.000 1	古	1,490	1,490	
4			1.000	固	1,490	1,490	1.000 各単位
4. F2726 オ	単 価 *** S単- 288号 ***				1,490	1,490	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才	単 価 *** S単- 288号 *** 気在施工箇所の追加経費			ŧŧ		1,490 1,490 1.000 各単位	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才	単 価 *** S単- 288号 ***			±t	時間的制約:なし	1,490 1,490 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 02116 点	単 価 *** S単- 288号 *** 存在施工箇所の追加経費	地域資材(Pコード)		ŧ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 D2116 点 点	単 価 *** S単- 288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分	地域資材(Pコード) P96063		ŧŧ	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,490 1,490 1,490 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 D2116 点点 点	単 価 *** S単- 288号 *** 気在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96063		÷t.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 D2116 点点 1 2 3	単 価 *** S単-288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J)			÷t.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,490 1,490 1,490 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単- 288号 *** 気在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P)			÷t.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** A在施工箇所の追加経費 A在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K)		3	÷t.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** A在施工箇所の追加経費 A在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K)		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** A在施工箇所の追加経費 A在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K)		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩B 当たり算出
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 気在施工箇所の追加経費 合 計		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,850,000 2,850,000	歩B 当たり算出 算出数量
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** 在施工箇所の追加経費		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩B 当たり算出
4 F2726 才 D2116 点 点 1 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 気在施工箇所の追加経費 合 計		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,850,000 2,850,000	1.000 各単位 歩B 当たり算出
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 気在施工箇所の追加経費 合 計		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,850,000 2,850,000	1.000 各単位 歩B 当たり算出
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** 気在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 気在施工箇所の追加経費 合 計 単 価		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,850,000 2,850,000	1.000 各単位 歩B 当たり算出
4 F2726 才 02116 点 点 11 2 3 4	単 価 *** S単-288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 気在施工箇所の追加経費 合 計		3	#t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,850,000 2,850,000	5 B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
4 F2726 才 02116 点点 1 1 3 3 4 96063 点	単 価 *** S単-288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 気在施工箇所の追加経費 合 計 単 価 *** S単-289号 ***		1.000 5	tt.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,490 1,490 1,490 1,490 1,490 2,810 2,810 2,810 2,850,000 2,850,000 2,850,000 2,850,000	5 B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩B
902116 点点 11 3 3 4 96063 点 02123 FF	単 価 *** S単-288号 *** A		1.000 5	tt.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 2,850,000 2,850,000 2,850,000	5 B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩B
902116 点点 11 3 3 4 96063 点 02123 FF	単 価 *** S単-288号 *** 点在施工箇所の追加経費 気在施工箇所の追加経費)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 気在施工箇所の追加経費 合 計 単 価 *** S単-289号 ***		1.000 5	t t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,850,000	1,490 1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 2,850,000 2,850,000 2,850,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	5 B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩B
4 F2726 才 02116 点点 点 1: 2? 96063 点	単 価 *** S単-288号 *** A		1.000 5	t.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,490 1,490 1,490 1,490 1,490 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 2,850,000 2,850,000 2,850,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	5 B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩B

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	\$ 75	備考
	<u>右 柳</u> 3)単価の入力	0円	<u> </u>	早111	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	1個 1号
	3)	VD			/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
P96124	FRPM管処分費						
			1.000	kg	104	104	
							算出数量
						104	1.000 各単位
	N					404	
	単 価					104	
	* * * S 単 - 290号 * * *						
							步B
	アスファルト処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	アスファルト処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96120			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	1 30 120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,645円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96120	アスファルト処分費						
			1.000	m3	1,645	1,645	
	△ ±1					4 645	算出数量
	合 計				-	1,645	1.000 各単位
	単 価					1,645	
	一 					1,040	
	* * * S 単 - 291号 * * *				-		15.0
202400	年记加八 連			^		4 000 42 24 14	歩B 火たい等山
	汚泥処分費 汚泥処分費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	75. 化处力复				夜間制約に業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96093			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	NEW 2014 (1946)						
96093	汚泥処分費		1.000	0	F F00	F 500	
			1.000	m3	5,500	5,500	算出数量
	合 計					5.500	1.000 各単位
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価					5,500	
	* * * S 単 - 292号 * * *						
							步 B
502123	防草シート処分費			m3		1.000 各単位	-
	防草シート処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 4
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96068			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
อดยบยช	防草シート処分費				+		
55000	カー・ 「 だ 月 見		1.000	m3	10,000	10,000	
			1.000		10,000	10,000	算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	単 価				-	10,000	
					+		
	*** S単- 293号 ***						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步B
02123	無筋コンクリート処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	無筋コンクリート処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\1\1\+\20_+\2\1\\T	Doors			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96121			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	1,645円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0-10[3			With the state of	~ PIN - AZOPINAL	
96121	無筋コンクリート処分費						
			1.000	m3	1,645	1,645	
							算出数量
					-	1,645	1.000 各単位
	単 価					1,645	
	半				+	1,045	
	*** S単- 294号 ***						
							步B
502123	伐採木処分費			ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:管水路工					
$\overline{}$		数量	単位	単 価	金額	備考
	伐採木処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	枝葉、幹、根	P96045		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	枝葉、幹、根		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,333円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)	10,333[]		/木1文时间.0.0	過水.4週0水以上	
P96045	伐採木処分費					
	枝葉、幹、根	1.000	ton	13,333	13,333	
						算出数量
	合 計		-		13,333	1.000 各単位
	単 価				13,333	
	半 1畑				13,333	
	* * * S 単 - 295号 * * *					
	- m. a st - m. a					步B
02721	【構造物取壊し】		m3	D+88664466 +> I		当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	31,950	31,950	
	A #1				04 050	算出数量
	合 計		+		31,950	1.000 m3
	単 価		m3		31,950	
	于 1四		lii3		31,330	
	* * * S 単 - 296号 * * *					
						步B
<u>807001</u>	パイプライン基礎		m3			当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ			夜間制約作業時間:0.0		
	-ラハンドガイド式,区分 ,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分	クラッシャラン C-40		/木1文时间.0.0	過水.4週0水以工	
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ローラハント゛カ゛イド 式				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
103106	クラッシャラン					
000100	C - 40	12.600	m3	3,200	40,320	
R01001	土木一般世話役	.=.000		0,200	,	
		0.260	人	28,245	7,344	
R01003	普通作業員					
		1.010	人	22,365	22,589	
F04080	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
			l _			
D0.4000	質量0.5~0.6 t	0.200	日	2,080	416	
P34029	軽油			·		
	軽油 パール給油	0.200 0.530		2,080	416 76	
	軽油	0.530	L	143	76	
R01002	軽油 パール給油		L	·		
R01002	軽油 パトロール給油 特殊作業員	0.530	L ,	143	76	
R01002 F08015	軽油 パトロール給油 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	0.530 0.130 0.080	L 人 日	143 25,935 15,300	76 3,372 1,224	
F08015 P34029	軽油 パ トロール給油 特殊作業員 パ ックホウ[クローラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油	0.530 0.130	L 人 日	143 25,935	76 3,372	
R01002 F08015 P34029	軽油 パトロール給油 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	0.530 0.130 0.080 4.200	L 人 日 L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601	
R01002 F08015 P34029	軽油 パ トロール給油 特殊作業員 パ ックホウ[クローラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油	0.530 0.130 0.080	L 人 日	143 25,935 15,300	76 3,372 1,224	質出数量
R01002 F08015 P34029	軽油 パ トロ-ル給油 特殊作業員 パ ックホウ[クロ-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロ-ル給油 運転手(特殊)	0.530 0.130 0.080 4.200	L 人 日 L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318	算出数量 10.000 m3
R01002 F08015 P34029	軽油 パ トロール給油 特殊作業員 パ ックホウ[クローラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油	0.530 0.130 0.080 4.200	L 人 日 L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318	算出数量 10.000 m3
R01002 F08015 P34029	軽油 パ トロ-ル給油 特殊作業員 パ ックホウ[クロ-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロ-ル給油 運転手(特殊)	0.530 0.130 0.080 4.200	L 人 日 L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318	
R01002 F08015 P34029	軽油 パ トロール給油 特殊作業員 パ ックか[クローラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	0.530 0.130 0.080 4.200	L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260	
R01002 F08015 P34029	軽油 パ トロール給油 特殊作業員 パ ックか[クローラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	0.530 0.130 0.080 4.200	L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260	
R01002 F08015 P34029	軽油 パ・hつ-ル給油 特殊作業員 パ・yクが[クロ-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ・hロ-ル給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	0.530 0.130 0.080 4.200	L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260	
R01002 F08015 P34029	軽油 パ トロール給油 特殊作業員 パ ックか[クローラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	0.530 0.130 0.080 4.200	L	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260	10.000 m3
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油 パ トロ-ル給油 特殊作業員 パ ックホウ[クロ-ラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロ-ル給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-297号 ***	0.530 0.130 0.080 4.200	L A B L A	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726	10.000 m3 歩B
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油 // ドロール給油 特殊作業員 // ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 // ドロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-297号 ***	0.530 0.130 0.080 4.200	L	143 25,935 15,300 143 26,355	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726	10.000 m3
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油 パ トロ-ル給油 特殊作業員 パ ックホウ[クロ-ラ型・ - 超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロ-ル給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-297号 ***	0.530 0.130 0.080 4.200	L A B L A	143 25,935 15,300 143	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726	10.000 m3 歩B
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油	0.530 0.130 0.080 4.200	L A B L A	143 25,935 15,300 143 26,355	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726	10.000 m3 歩B
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油	0.530 0.130 0.080 4.200 0.050	L A B L A	143 25,935 15,300 143 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩B
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油	0.530 0.130 0.080 4.200 0.050 VP 75mm 直管(両差し口)	L A B L A	143 25,935 15,300 143 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩B
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油	0.530 0.130 0.080 4.200 0.050 VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管	L A B L A	143 25,935 15,300 143 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩B
R01002 F08015 P34029 R01021	軽油	0.530 0.130 0.080 4.200 0.050 VP 75mm 直管(両差し口)	L A B L A	143 25,935 15,300 143 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩B
R01002 F08015 R01021	軽油	0.530 0.130 0.080 4.200 0.050 VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管	L A B L A	143 25,935 15,300 143 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	76 3,372 1,224 601 1,318 77,260 7,726 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩B

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
	事名:管水路工	**		W 44-	W /T	A 65	/# +v
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
100004	維材料費		0.020		7,710	154	
R01001	 土木一般世話役		0.020		7,710	134	
1101001			0.080	人	28,245	2,260	
R01002	特殊作業員						
			0.120	人	25,935	3,112	
R01003	普通作業員						
			0.170	人	22,365	3,802	77.11.#LE
	△ ±1					17 020	算出数量 10.000 m
	合 計					17,030	10.000 111
	単 価			m		1,704	
	* * * S 単 - 298号 * * *						# D
\$07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	歩B 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管						
Y00004	薄肉管VU 径50 長4.0m 維材料費		2.440	本	817	1,993	
			0.020		1,993	40	
KU1001	土木一般世話役		0.070	人	28,245	1,977	
R01002	特殊作業員		0.110	1	25,935	2,853	
R01003	普通作業員						
			0.150	人	22,365	3,355	算出数量
	合 計					10,218	10.000 m
	単価			m		1,022	
	*** S単- 299号 ***						步B
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)			本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,1000×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	1000 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	AL2種			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	パ・ックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円 あり					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	- / Second 31 — IMEE / 3 (SETTING)						
P03423	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む		1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%		0.001		0	0	
R01001	10.1% 上木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.120	人	28,245	3,389	
	普通作業員		0.480	人	25,935	12,449	
			0.620	人	22,365	13,866	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.360	日	11,000	3,960	
P34029	車軽油 パトロール給油		15.000	L	143	2,145	
R01021	運転手(特殊)		0.320		26,355	8,434	
	A +1		3.320		20,000		算出数量
	合 計						1.000 本
	単 価			本		44,243	
	* * * S 単 - 300号 * * *						步B
S07061	 管切断(FRPM管)			箇所		1.000 簡所	少 P ・当たり算出
	管切断(FRPM管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000mm,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	1000mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	\C####

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	*** =	W /÷	>> /≖	2 5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				淋仪時间:0.0	週14:4週814以上	
F06022	パイプカッタ -					
		0.310	В	1,680	521	
R01001	土木一般世話役					
	4-5-1 (- 1/- 1/- 1	0.250		28,245	7,061	
R01002	特殊作業員	0.410	١.	25,935	10,633	
R01003	普通作業員	0.410		25,955	10,033	
101000	日心下未免	0.690		22,365	15,432	
Y00004	諸雑費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	5%	0.050		33,126	1,656	
	A +1				25 202	算出数量 1.000 箇所
	合 計				35,303	1.000 固肝
	単 価		箇所		35,303	
					,	
	de de de la COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA					
	*** S単- 301号 ***					步B
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 箇所	当たり算出
00.002	管切断(DCIP管)		124//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 ## H
	1000mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	1000mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				淋仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.250	人	28,245	7,061	
R01002	特殊作業員					
D04000	並ぶた米 呂	0.410	人	25,935	10,633	
R01003	普通作業員	0.690	١.	22,365	15,432	
Y00004	諸維費	0.090		22,505	10,402	
	HATE	0.090		33,126	2,981	
						算出数量
	合 計				36,107	1.000 箇所
	単 価		箇所		36,107	
	半 順		国別		30,107	
	* * * S 単 - 302号 * * *					
000040	7.1.7.1.6.4.7.4.7.7. / ## L.4.7.		2		400 000	步B
300042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,0cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,あ			夜間制約作業時間:0.0		
	ı)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 0cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正 + 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
.103112	8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	あり				
300110	円主グラックドラフ RC-40 40~0mm	0.000	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	2.000				
		0.200	人	28,245	5,649	
R01003	普通作業員	0.000		20.00=	04 4==	
M02044	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.960	人	22,365	21,470	
wu∠u41	パックルワ[クローフ型・排灯型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029		3.000	~51H	1,000	1,004	
	パール給油	22.000	L	143	3,146	
R01021	運転手(特殊)					
		0.650	人	26,355	17,131	答山粉 早
	合 計				54 720	算出数量 100.000 ㎡
	H W				54,750	.30.030 111
	単 価		m²		547	
	*** S単- 303号 ***					
	2+- 000-					步B
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
	υ,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	区画線設置		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)		// [지하기리 : U : U	~~ トレ・コペラウトレベナ	

	[事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	and the co				
	13)未供用区間への施工	#田区間拡工				
	13)木供用区间への加工	供用区間施工				
00054	反素体如果 次就老/子科》从中反明 高表征		+			
66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.00	00 m	190.50	191	
						算出数量
	合 計				191	1.000 m
	単 価		m		191	
	* * * S 単 - 304号 * * *					
						步B
10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1 000 ⊟	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm			夜間制約作業時間:0.0		
		0.5 h 0.7m	+	後間制約15葉時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m				
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分 (mm)	50 ~ 75mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.60	80 供用日	7,520	12,483	
34029						
	パトロール給油	34.00	00 L	143	4,862	
01021	運転手(特殊)					
		1.00	00 人	26,355	26,355	
01001	土木一般世話役	1.100	T ,			
		0.30	00 人	28,245	8,474	
01002	特殊作業員	5150		20,2.0	V ,	
01002	117/11/7/12	0.50)O 1	25,935	12,968	
กากกว	普通作業員	0.50	<u> </u>	20,000	12,300	
01003	日曜に未見	1.00	00	22,365	22,365	
04000	#\Z/	1.00	<u>// </u>	22,303	22,303	
U1003	普通作業員			22 25-		
		2.00	00 人	22,365	44,730	
						算出数量
	合 計				132,237	159.000 m
	単 価		m		832	
	* * * S 単 - 305号 * * *					
						步B
14603	断面修復工		m²		10.000 m	当たり算出
	断面修復工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工,238.88kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11/116111111111111111111111111111111111			S I III III I I I	шт с. С	
	2)修復材単価(円/kg)			其木於時間⋅∞∩	おび は 日・0 0	
	2)修復材単価(円/kg) 3)修復材部計量(kg/10㎡)	290円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01001	3)修復材設計量(kg/10㎡)	290円				
01001		290円 238.88kg	10	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役	290円	30 人			
	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役	290円 238.88kg 3.33		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02005	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官	290円 238.88kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02005	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人	深夜時間:0.0 28,245 27,930	週休:4週8休以上 94,056 186,293	
02005	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリマーセントモルタル	290円 238.88kg 3.33	70 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02005 32205	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896	
02005 32205	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリマーセントモルタル	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930	週休:4週8休以上 94,056 186,293	
02005 32205	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607	算出数量
02005 32205	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607	算出数量 10.000 ㎡
02005 32205	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 がリスーセメントモルグル 諸雑費 2%	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607	
02005	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 がリスーセメントモルグル 諸雑費 2%	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607	
02005	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852	
02005	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852	
02005	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852	
02005	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852	
02005	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852	10.000 m²
02005 32205 00004	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg 20 m²	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285	10.000 ㎡ 参B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ボリマーセメントモルタル 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-306号 ***	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285	10.000 ㎡ 参B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66	70 人 60 kg 20 m²	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285	10.000 ㎡ 参B
02005 32205 00004	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリス-セメントモルタル 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-306号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16	70 人 60 kg 20 m²	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 ㎡ 参B
02005 32205 00004	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02	70 人 60 kg 20 m²	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 ㎡ 参B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.1t 0.02	70 人 60 kg 20 m²	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02	70 人 60 kg 20 m²	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 ㎡ 歩B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 が リアーセメントモルタル 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-306号 *** トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] ハ・ストラック4 ~ 4.51積 2.91 吊,,運転 1 時間当たり算出 1) 機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02 M03104 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間	70 <u> </u>	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02	70 <u> </u>	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 が リアーセメントモルタル 諸雑費 2% 合 計 単 価 *** S単-306号 *** トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] ハ・ストラック4 ~ 4.51積 2.91 吊,,運転 1 時間当たり算出 1) 機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02 M03104 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間	70 <u> </u>	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ボリマーセメントモルタル 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-306号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ'-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出 1)機械コート'(同上) 3)機械規料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02 M03104 M03104 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.23	70 <u> </u>	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 参B
02005 32205 00004	3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02 M03104 M03104 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	70 <u> </u>	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 参B
02005 32205 00004	3) 修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ボリマーセメトモルタル 諸雑費 2% 合計 単価 *** S単-306号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストラック4-4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械オード 単位が時間のみ 2)機械オード (日上) 3)機械科算出区分 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	290円 238.88kg 3.33 6.66 265.16 0.02 M03104 M03104 運転1 1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務	70 <u> </u>	深夜時間:0.0 28,245 27,930 290 280,349 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 94,056 186,293 76,896 5,607 362,852 36,285 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 参B

*** S単- 309号 ***

S16002 散水車[トラック架装型]

	□事名:管水路工	W. E	332 (1	134 / T	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	144
ード		数量	単位	単 価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
20404	15)規格(消耗部品)	-	1			
03104	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
24020	ベーストラック4~4.51 位 2.91 市	1.000	時间	2,180	2,100	
34029	単金池 八°トロール給油	5.300	Ι.	143	758	
01001	運転手(特殊)	5.300	<u> </u>	143	130	
01021	(世報子(村外)	0.170	١.,	26,355	4,480	
		0:170	 ^	20,000	4,400	算出数量
	合 計				7 418	井山妖皇 1.000 各単位
					7,410	1.000 日丰田
	単価		各単位		7,418	
00001	単位		1 1 7 12		.,	
	* * * S 単 - 307号 * * *					
						步B
16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M10062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
10062	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.000	日	54,100	54,100	
34029	軽油					
	パール給油	80.000	L	143	11,440	
01022	運転手(一般)					
		1.000	<u> </u>	24,045	24,045	
						算出数量
	合 計				89,585	1.000 各単位
	M (T		- W 4		00 505	
20004	単価		各単位		89,585	
00001	単位					
	*** S単- 308号 ***					步B
16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]		日		1.000 各単位	当たり算出
_	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり			夜間制約作業時間:0.0		
	算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
20004	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]		l			
28391	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	746	1,015	
	軽油		L	143	3,289	
		23.000	-			
	軽油 パ トロール給油	23.000				算出数量
	軽油	23.000			4,304	
	軽油 パトロール給油 合計	23.000				
34029	軽油 パトロール給油 合計 単価	23.000	各単位		4,304 4,304	
34029	軽油 パトロール給油 合計	23.000				
4029	軽油 パトロール給油 合計 単価	23.000				算出数量 1.000 各単位
34029	軽油 パトロール給油 合計 単価	23.000				
34029	軽油 パトロール給油 合計 単価	23.000				

日

T車	메.	工事	夕:	答水	2.83工

コード						
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	散水車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・なし	
	1)機械コート 単位が日のみ	M17402				
	·			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
				 		
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
17402	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3800L	1 70	0 供用日	7,320	12,444	
34029			17(71311	.,020	.=,	
		24 00		140	4 400	
	パトロール給油	31.00	0 L	143	4,433	
						算出数量
	合 計				16,877	1.000 各単位
	単 価		各単位		16,877	
20004			口手匹		10,011	
00001	単位					
-+						
	* * * S 単 - 310号 * * *					
						步B
6002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				1.000 各単位	
		1	+ +	味明的生145·45!	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]			時間的制約:なし		
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			_			
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	·					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
0102	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	•		, , ,,,,,,,	0.000		
	吐出量200L/min	1.63	0 供用日	3,260	5,314	
4029						
	パトロール給油	47.00	0 L	143	6,721	
	. 202	00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	算出数量
	A +1				40.005	
	合 計				12,035	1.000 各単位
					12,035	
	単 価		各単位			
0001			各単位			
00001			各単位			
00001			各単位			
00001			各単位			
0001			各単位			
0001			各単位			
0001	単位		各単位			
0001			各単位			
	単位 *** S単- 311号 ***					歩B
	単位		日		1.000 各単位	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が ラウトミキサ[並列2糟式]			時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	MO494		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ	M10181		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	M10181 運転 1 日当たり算出		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] , 授拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 1)機械エトド・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が うりに対し、	運転1日当たり算出 7.0 1.63		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が 対決対[並列2槽式] が 対決対[並列2槽式] が 対決対[並列2槽式] が 対決対[並列2槽式] が 対決対 (運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単-311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] が 痩クトミキサ[並列2槽式] り機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が 対決対[並列2槽式] が 対決対[並列2槽式] が 対決対[並列2槽式] が 対決対[並列2槽式] が 対決対 (運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単-311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] が 痩クトミキサ[並列2槽式] り機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単-311号 *** が うから・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単-311号 *** が ラウトミキサ[並列2槽式] が ラウトミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6002	単位 *** S単- 311号 *** が うかに対し、	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
0002	単位 *** S単-311号 *** が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式) が まから (実力を) が まから (実力を) が まから (実力を) が まから (実力を) が まから (大力のみ) (大力の場合) の (大力の場合)	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
0002	単位 *** S単- 311号 *** が うかに対し、	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
5002	単位 *** S単-311号 *** が 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
0002	単位 *** S単-311号 *** が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式) が 投 (運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
0002	単位 *** S単-311号 *** が 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
0002	単位 *** S単-311号 *** が 59トミキサ[並列2槽式] が 59トミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コ・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が 59トミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 パ トロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
1181	単位 *** S単-311号 *** が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式] が うからけ (並列2槽式) が 投 (運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
0002	単位 *** S単-311号 *** が 59トミキサ[並列2槽式] が 59トミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コ・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が 59トミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 パ トロール給油	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
0002 0181 0181	単位 *** S単- 311号 *** が うかに対し、	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
D181 4029	単位 *** S単- 311号 *** が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] 規理容量200L×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械国・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が うからけ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
D181 4029	単位 *** S単- 311号 *** が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] 規理容量200L×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械国・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が うからけ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
D181 4029	単位 *** S単- 311号 *** が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] 規理容量200L×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械国・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が うからけ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
D181 4029	単位 *** S単- 311号 *** が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] 規理容量200L×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械国・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が うからけ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
D181 4029	単位 *** S単- 311号 *** が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] 規理容量200L×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械国・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が うからけ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
0181	単位 *** S単- 311号 *** が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] 規理容量200L×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械国・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が うからけ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
0002	単位 *** S単- 311号 *** が うかに対し、	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量
0181	単位 *** S単- 311号 *** が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] が うからけ[並列2槽式] 規理容量200L×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械国・ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 が うからけ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
D181 4029	単位 *** S単- 311号 *** が うかに対し、	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
0002	単位 *** S単-311号 *** が うから対[並列2槽式] が うから対[並列2槽式] 、	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位
0002	単位 *** S単- 311号 *** が うかに対し、	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	日 0 供用日 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:管水路工						
		数量		単位	単価	金額	備考
	り算出				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	 1)機械コード 単位が日のみ	M23082			 	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			/木牧時間.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]						
	流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa		1.380	供用日	6,400	8,832	
							算出数量
	合 計					8,832	1.000 各単位
	724 /III			クツル		8,832	
Y00001	単価			各単位		0,032	
100001	辛世						
	* * * S 単 - 313号 * * *						
							步B
S16002	<u>小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]</u>			時間		1.000 各単位	当たり算出
	小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),,交替制補正対象外,運転				夜間制約作業時間:0.0		
	1時間当たり算出				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4/機械は、1、 労体が口ので	N00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M02345 運転 1 時間当たけ管出			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料昇出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 7.0					
	3)連転 日当にリ連転時間(I) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78					
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]						
	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)		1.000	時間	1,440	1,440	
P34029							
	パ・トロール給油		3.600	L	143	515	me i i iii =
	A +1					4 055	算出数量
	合 計					1,955	1.000 各単位
	 			各単位		1,955	
Y00001				百半世		1,300	
	* * * S 単 - 314号 * * *						
							步B
	チェーンプロック[電動式]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	チェーンプ・ロック[電動式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	NOODO			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M22204			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木 1文 4 5 1 回 . 0 . 0	是你. F是O你以上	
i i							
M22204	 チェーンプロック[電動式]						
	チェーンブ・ロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m		1.000	供用日	556	556	
			1.000	供用日	556	556	算出数量
			1.000	供用日	556		算出数量 1.000 供用日
	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000		556	556	
	定格荷重3.0t 揚程6m		1.000	供用日	556		
	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000		556	556	
	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000		556	556	
	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価		1.000		556	556	
	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000		556	556	1.000 供用日
	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 ***		1.000	供用日	556	556 556	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 ***		1.000			556 556 1.000 供用日	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 ***		1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	556 556 1.000 供用日制約作業時間:0.0	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m	M26502	1.000	供用日	時間的制約:なし	556 556 1.000 供用日制約作業時間:0.0	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m	M26502 交替制補正対象外	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	556 556 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** 「デーンルバーホイスト[レバープロック] デエーンルバーホイスト[レバープロック] チェーンルバーホイスト[レバープロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ		1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	556 556 556 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m		1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	556 556 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m			供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	556 556 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩B
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m			供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	556 556 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 供用日 歩B 当たり算出
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** デェーンレバー・ホイスト[レバープロック] デェーンレバー・ホイスト[レバープロック] ・カ31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 デェーンレバー・ホイスト[レバープロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m			供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩B 当たり算出 算出数量
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m			供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩B 当たり算出
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m			供用日供用日供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩B 当たり算出 算出数量
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** デェーンレバー・ホイスト[レバープロック] デェーンレバー・ホイスト[レバープロック] ・カ31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 デェーンレバー・ホイスト[レバープロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m			供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 供用日 歩B 当たり算出 算出数量

*** S単- 320号 *** S16004 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]

	国営施設応急対策事業						期B (100/1;
	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工						
<u> 争別工</u> コード	事台:官小路上 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
				, ,		- HA	110 3
	*** S単- 316号 ***						
							步B
16003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ク溶接機]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格電流300A,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M26361			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0004	是一个位性 / 标》和中国 D / "大"为 5 次位性 1						
26361	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]		4 000	<u> </u>	040	040	
	定格電流300A	+	1.000	供用日	242	242	祭 川 米 日
	A +1					0.40	算出数量
	合計					242	1.000 供用日
	224 /TE			<u> </u>		242	
	単 価			供用日		242	
	* * * S 単 - 317号 * * *						15.0
				_			步B
<u>5004</u>	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]			日			当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジ	ン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5KVA			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
2075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]						
	定格容量5kva		1.180	日	1,460	1,723	
1029	軽油						
	パ・トロール給油		4.900	L	143	701	
							算出数量
	合 計					2,424	1.000 日
	単 価			日		2,424	
	* * * S 単 - 318号 * * *						
							步B
6004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジン	プ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
							<u></u>
084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]						
	吊上能力16t吊		1.000	日	39,100	39,100	
			-		,	,	算出数量
	合 計					39,100	1.000 日
						127,130	
	単 価			日日		39,100	
	, just					127,700	
	* * * S 単 - 319号 * * *						
	. · · · · ·						步B
004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			日日		1.000 ⊟	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジ	ン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	45KVA	,		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	,						
2057	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]						
	定格容量45kva		1.180	В	3,380	3,988	
1029	軽油		00		3,500	3,500	
.020	パトロール給油		36.000	L	143	5,148	
	O LE CONCEE		55.000		140	5,140	算出数量
	合 計					0 136	1.000 日
	<u> </u>					3,130	1.000 Д
	単 価			日		9,136	
_	<u> </u>					3,130	
_							
		1			I .	I .	

T車	메.	工事	夕:	答水	2.83工

コード	事名:官水路上 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンダン掛),2.0m3/min,なし		7-14	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	- m -3
	1)機械区分 2)規格	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 2.0m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.0 1.56		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa	1.560		1,460	2,278	
34029	軽油					
	<u>儿。卜口-ル給油</u>	14.000	L	143	2,002	算出数量
	合計				4,280	1.000 日
	単 価		B		4,280	
	*** S単- 321号 ***					
16004	小型パックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				1.000 ⊟	歩B 当たり算出
	小型パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 小型パックホウ(クローラ型), 山0.11(平0.08), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	小型パックホウ(クローラ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	山0.11(平0.08) 7.0 1.78		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	小型パックホウ「クローラ型・ ~ 超低・排対型(~ 3次)]					
	標準パケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	1.780	l II	5,880	10,466	
	パール給油	20.000	L	143	2,860	
01021	運転手(特殊)	1.000		26,355	26,355	
	合 計				39,681	算出数量 1.000 日
	単 価		日		39,681	
	*** S単- 322号 ***					
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				1 000 日	歩 B 当たり算出
	ラフテレーンが一ン[油圧伸縮ジプ型・~低幅・排対型(~2次)] ラフテレーンが一ン(油圧伸縮ジプ型)、4.9ton吊り、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	3,0 2,1 2
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	В	40,600	40,600	
		1.000		40,000	,	算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価				40,600	
	*** S単- 323号 ***					
17001	軽量鋼矢板		ton		1 000 tor	歩B 当たり算出
	軽量鋼矢板		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/2/
	軽量鋼矢板,軽量型,無,62日,1回 1)仮設材区分	軽量鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	軽量型 無		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)使用回数	62日				
- 1	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料]	1.000	t 供用日	8,184	8,184	
	軽量鋼矢板 軽量型[整備費]	1.000	ton	15,813	15,813	
	合 計			12,210	23,997	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		23,997	
	T 1944		1011		20,001	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
	事名:管水路工	** =		W 44-	N /#	A 65	/# +·
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步B
S17005	ノッチタンク			個供用月		1.000 各単位	当たり算出
	ノッチタンク				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2 m3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W10016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V10016	ノッチタンク						
	2 m3		1.000	個供用月	11,900	11,900	
							算出数量
	合 計					11,900	1.000 各単位
	単 価			各単位		11,900	
	* * * S 単 - 325号 * * *						
	5 + 020 J						步B
17006	たて込み簡易土留(15m当り)			m²		1.000 m²	当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15m,3.0m未満,3.0m,62日,1回				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 1 セットの延長	15m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	3.0m	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	62日					
	5)使用回数	10					
	-/ IO/ III III III						
	たて込み簡易土留(15m当り)						
	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]		1.000	md供用日	10,230	10,230	
	たて込み簡易土留(15m当り)						
	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]		1.000	m²	390	390	
							算出数量
	合 計					10,620	1.000 m ²
	単 価			m²		10,620	
	*** S単- 326号 ***						
							步B
	土のう工			m3			当たり算出
	土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
07004	1.000 7/25/4/4/4/4/17						
	土のう 化学繊維使用		500 000		4-7	0.500	
	62cm × 48cm		500.000	枚	17	8,500	
01003	普通作業員						
			14.500	人	22,365	324,293	77 11 #L E
	A ±1					222 702	算出数量 10.000 m3
	合 計					332,793	10.000 m3
	単 価			m3		33,279	
						,	
	*** S単- 327号 ***						
	3年- 321万						步B
18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1,000 簡所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	2			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機			<u></u>	<u> </u>	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]						
	定格容量2kva		2.200	日	728	1,602	
34001	ガソリン						
0465-	JIS2号 レギュラースタンド		19.000	L	154	2,926	
U1002	特殊作業員		0.280	1	25 025	7,262	
00004	諸雑費		0.280	人	25,935	1,202	
			0.100		11,790	1,179	
	合 計					12 060	算出数量 1.000 箇所
	合 計					12,909	1.000 固州
	単 価					12,969	
	*** S単- 328号 ***						

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東名: 第2 回変更					
<u> 土事別土</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步B
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
504000	#\Z /L\W D	0.300	人	28,245	8,474	
R01003	普通作業員	0.500	,	22,365	11.183	
		0.000		22,000	11,100	算出数量
	合 計				19,657	1.000 箇所
	単 価		箇所		19,657	
	— IM		101/1		10,00.	
	* * * S 単 - 329号 * * *					
						步B
S18026	たて込み簡易土留		m	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.33m,3.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	m,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	い石が存むい	4 05 N.L. 4 70 N.T.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分	1.35m以上~4.70m以下 6mまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅	2.33m				
	5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	3.00m あり				
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
DO 4000	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.240	日	11,000	13,640	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	72.000	L	143	10,296	
R01021	運転手(特殊)				,	
D04004	<u>+</u> + _ å\₩°±\Л	0.820	人	26,355	21,611	
KU1UU1	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.830		28,245	23,443	
R01002	特殊作業員			·		
D04000	掘削・たて込み作業	0.830	人	25,935	21,526	
KU1UU3	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.660	人	22,365	37,126	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				,	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.670	日	11,000	7,370	
1 34028	♥全川 パ゚トロール給油	39.000	L	143	5,577	
R01021	運転手(特殊)					
R01001	土木一般世話役	0.440	人	26,355	11,596	
	引抜作業	0.450	人	28,245	12,710	
R01002	特殊作業員	==	l .	25.05=		
R01003	引抜作業 普通作業員	0.450	人	25,935	11,671	
	引抜作業	0.900	人	22,365	20,129	
	A #1				400.05=	算出数量
	合 計				196,695	10.000 m
	単 価		m		19,670	
	* * * S 単 - 330号 * * *					
040000					40.000 ====	步B 少生-12等中
518033	支保工(小規模) 支保工(小規模)		空m3	時間的制約:なし	10.000 空m3 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.000	.	20.245	0.404	
R01009	型わく工	0.290	人	28,245	8,191	
		0.530	人	28,875	15,304	
R01012	とびエ		Ī.	27 255		
R01003	普通作業員	0.250	人	27,930	6,983	
	E AS 11 AC 35	0.570	人	22,365	12,748	
Y00004	諸雑費					
		0.130		43,226	5,619	算出数量
	合 計				48,845	昇山奴重 10.000 空m3
	単 価		空m3		4,885	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	<u> </u>	双 重		1 単位	里 1川	五 額	用
	*** S単- 331号 ***						
							步B
	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,88,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	設旦~貝科~飯云 88			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
G03041							
	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	md用E	814	814,000	
G03042			4 000 000	2	440	440.000	
	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員		1,000.000	m²	118	118,000	
1002	1774 F 未良		2.900	人	25,935	75,212	
R01003	普通作業員				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	
			2.900	人	22,365	64,859	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	日	11,000	36,410	
P34029			245 000	.	440	40.005	
	パール給油 運転手 (特殊)		345.000	L	143	49,335	
.01021	Ʊ44 J (19//↑ <i>)</i>		2.900		26,355	76,430	
				<u> </u>	20,000	70, 100	算出数量
	合 計					1,234,246	1,000.000 m²
	単 価			m²		1,234	
	*** S単- 332号 ***						
	5 + 002 3						步B
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去	141 -4-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工术安定用材のTM目だり単価	0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1文中可旧1.0.0	超杯.4超0杯以上	
R01003	普通作業員						
			0.320	人	22,365	7,157	
							算出数量
						7,157	100.000 m²
	単 価			m²		72	
				III		12	
	*** S単- 333号 ***						
							步B
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		敷設			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	230			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)						
204222	並 ' ス <i>トー</i> **□		104.000	m²	230	23,920	
kU1003	普通作業員		0.160		22,365	3,578	
			0.100		22,305	3,578	算出数量
	合 計					27.498	异山奴里 100.000 ㎡
						, .50	22 15
	単 価			m²		275	
				-			
	*** S単- 334号 ***						
	3 半 - 334万						步B
319003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		İ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	O/FER MITTER	井上海在 : 土町 : : :			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	I
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			/* 1X #3 D . U . U	~~~~~	
	2)運賃料金(円/ton)	0円			//\TX#\J =J.U.U		
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内			// (X + 1) G . U		
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	0円 12m以内 80kmまで			/A1XHJIBJ. 0.0		
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内			/#1X#4JBJ.V.V		
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	0円 12m以内 80kmまで 往復計上			//*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	今 笳	備考
7-1	<u>右 </u>	0.0		里11	単 価 	金額	1佣
		0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	<u>80km以下 製品長12m以内</u> 積卸し費		1.000	ton	13,800	13,800	
140402	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
							算出数量
	合計					15,300	1.000 ton
	単 価			ton		15,300	
	* * * S 単 - 335号 * * *						
	5 + 300 3						步B
	輸送費(仮設材)			ton	D+ 00 + 4 + 1 / 4 + 1		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 精込・取卸 + 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
DARROO	仮設材輸送運賃料金						
	10000分割达建具科金 80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	13,800	13,800	
	積卸し費						
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計					16.800	昇山奴重 1.000 ton
	単 価			ton		16,800	
	* * * S 単 - 336号 * * *						
210011	管水路継目試験工			箇所		1 000 🗆	歩 B 当たり算出
319011	<u>自小路終日試験工</u> 管水路継目試験工			直別		1.000 c 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	FRPM管,1000mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	FRPM管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	1000mm なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					// (X = 1) D O O	Zyk. 120pkxx	
R01001	土木一般世話役						
P01002	特殊作業員		1.000	人	28,245	28,245	
K01002	付7411未見		1.000	人	25,935	25,935	
R01003	普通作業員				·		
F07022	管継目試験器(FRPM管用)		2.000	人	22,365	44,730	
F07022	自然自动製品(FRPM自用) 1000mm		1.000	日	8,220	8,220	
					,	-, -	算出数量
	合計					107,130	7.500 箇所
	単 価			箇所		14,284	
	— 1144			·马1/1		17,204	
	*** S単- 337号 ***						
	2+- M/2						步B
S19011	管水路継目試験工			箇所			当たり算出
	管水路継目試験工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP管,1000mm,なし 1)管区分	DCIP管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分	1000mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
	——————————————————————————————————————		1.000	人	28,245	28,245	
R01002	特殊作業員		,				
D01002	並添作業昌		1.000	人	25,935	25,935	
KU1003	普通作業員		2.000	人	22,365	44,730	
F07042	管継目試験器(DCIP管用)				·		
	1000mm		1.000	日	8,320	8,320	答山粉早
i						i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	算出数量
	숨 計					107.230	
	合 計 単 価			箇所		107,230	7.500 箇所

工事別工事名:管水路工

ユード	事名:官水路上 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	<u>а</u> 19		712	<u>т іщ</u>	31Z HR	IM 9
	*** S単- 338号 ***					
						步B
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13.5km 以下,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	13.5km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	L*_0!= L*_1_ * -* * *					
MU3005	ダ`ンプ゚トラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	2 720	供用日	20,100	54,873	
W14065	9付が消耗費(DT国産・普通・D)	2.730	一株用口	20,100	34,073	
114005	積載重量 10.0 t 積	2 730	供用日	747	2,039	
P34029		2.700	Млы	1.7	2,000	
	パール給油	126.000	L	143	18,018	
R01022	運転手(一般)					
		2.100	人	24,045	50,495	
						算出数量
	合 計				125,425	100.000 空m3
	単 価		空m3		1,254	
			1			
	*** C景 202日 ***					
	*** S単- 339号 ***					#-D
242025	コンクリートは笙狐罢丁		+		1 000 [女器件]	歩B 当たけ管出
942025	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱等設置工		本	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	コングリート在寺設量工 コンクリート柱,7m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)電柱区分	コンクリート柱	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	7m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電工					
		0.900	人	25,095	22,586	
01003	普通作業員					
		1.500	人	22,365	33,548	
						算出数量
	合 計		1		56,134	1.000 [各単位]
	W 177					
/0005 ·	<u>単 価</u>		1		56,134	
ruu001	コンクリート柱					
			+			
	* * * S 単 - 340号 * * *					
						步B
642111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
20404	+m ±∩, f/m +m == =					
วษาบ1	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2 000	<u> </u>	0 500	47 000	
01013	***	2.000	巻	8,500	17,000	
01013	电上	0.400		25,095	10,038	
		0.400	+ ^-	20,093	10,000	算出数量
	合 計				27.038	异山奴里 100.000 [各単位]
	₩ н				21,000	
	単 価		[各単位]	<u> </u>	270	<u> </u>
/00001	埋設標識シート					
			1			
	TTT CM COLD TOTAL					
	* * * S 単 - 341号 * * *					#-D
			m3		4 000	歩 B 当たり算出
	CD		m3	時間的制約:なし		ヨにリ昇山
	SP 掘削		1		制約作業時間:0.0	
	SP 掘削					
				夜間制約作業時間:0.0		
	SP 掘削			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	SP 掘削			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 掘削			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	土砂 現場制約あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	土砂 現場制約あり -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

工事別工事名:管水路工

<u>-</u>	事名:官水路上 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
⊐ - Γ		双 里	十十四	半 1世	並 餅	/相 写
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-	+			
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		5,815	
	* * * S 単 - 342号 * * *					
						步B
40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂、小規模(標準以外)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				沭仪吋间:0.0	週休:4週814以上	
	4) 十年	土砂				
	1) 土質					
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,717	
	* * * S 単 - 343号 * * *					
						步B
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			+	 	週休:4週8休以上	
				/木1义H寸 目 . U . U	旭怀.4旭0孙以上	
	4) 土菇	+74	+			
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)	+			
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,083	
	*** S単- 344号 ***					
						步B
0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
0121	SP 土砂等運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ井山
	小規模, パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,1.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,無 O, 1.5km以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種·規格	パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		2,027	
	* * * S 単 - 345号 * * *					
						步B
0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	<u> </u>		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,1.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パープー				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.5km以下	+			
	✓ / ~= NA №= 1914					
			+			
	単 価		m3		561.6	
	半 120		1113		301.0	
		Î.				
				I .	I	
	· **					
	*** S単- 346号 ***					步B
)151			m²			歩B 当たり算出

				K 路	

コードー	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基面整正	—————————————————————————————————————	- 平位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH 75
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_	1)整形区分	基面整正				
	「) 走が匹力	泰 田 走 止				
			,			
	単価		m²		447.3	
	* * * S 単 - 347号 * * *					IF D
0161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩 B 当たり算出
	SP 整地		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	残土受入れ地での処理,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仅叶间.0.0	週外.4週0外以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
-	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		126.1	
	* * * S 単 - 348号 * * *					
	<u>2 + ⁻ 040 5</u>					步B
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/// // // // // // // // // // // // //	2,111,211,712	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	17/建)双距闸	ZZ.ONIIDA I				
	単 価		m3		4,912	
	* * * S 単 - 349号 * * *					
						步B
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 殼運搬					
	SP			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 継ば標為		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 般発生作業 2) 積込工法区分	機械積込		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 殻発生作業			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3) DID 区間の有無	機械積込無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	₽В В
A0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩B 当たり算出
\0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
\0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
.0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
\0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7,77, II 計議装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし	機械積込 無し 18.5km以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 Pスファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし 1) 舗装版種別	機械積込 無し 18.5km以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7,77, II 計議装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし	機械積込 無し 18.5km以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込 無し 18.5km以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0222	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込 無し 18.5km以下 アスファル・舗装版 有り - 4cmを超え10cm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0222	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし 1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振敗厚 5) (O+As(加・)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無	機械積込 無し 18.5km以下 7スファルト舗装版 有り - 4cmを超え10cm以下 - 有り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0222	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)	機械積込 無し 18.5km以下 アスファル・舗装版 有り - 4cmを超え10cm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,509 2,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

<u> - ド</u>	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		20 -				110 3
	* * * S 単 - 351号 * * *					
2000					4 000	步B 火大力等山
)223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	アスファル舗装版,15cm以下,-,-			時間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	/ 			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アススファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	 		m		662.1	
	<u>∓ I⊯</u>		- ""		002.1	
	* * * S 単 - 352号 * * *					
						步B
273	SP 現場打基礎コンクリート		m3			当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(普通) 		_	夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~-FIZOFIXI	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)養生工の種類	一般養生·特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(普通)				
	 		m3		71,260	
	Т Щ		IIIO		71,200	
	* * * S 単 - 353号 * * *					
						步B
0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ), -,無し,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	-,無0,-,な0,10-0-23(20)(同かり W/003% 			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- fm:1				
	7 現場内小連搬の有無 8 打設高さ、水平打設距離	無し -				
	9)長期割引単価区分	- なし	_			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		35,270	
	* * * S 単 - 354号 * * *		_			ル는 D
1212	 SP 型枠		m²		4 000	歩 B 当たり算出
13 IZ	SP 型枠		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	 		2		0.405	
	単価		m²		9,405	
	*** S単- 355号 ***					
	<u> </u>					步 B
843	 SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7ススァルト混合物 (2.35t/m3),プ	l .	1	夜間制約作業時間:0.0	タ期端正・か1.	l

事業名 国営施設応急対策事業 丁事名 湖北地区余吳幹線水路大音丁区改修丁事 (第2回恋事)

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)				
<u> 工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	*	出合	当		/# *
<u> </u>	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	数量	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	<u>2)1層当り平均仕上り厚</u> 3)比重区分	7スファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		2,905	
	, ,,,					
	* * * * S 単 - 432号 * * *					
	7 7 7 9 - 432号 7 7 7					步B
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	W-M-L 766555 L		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ [°] クタ()				
01002	特殊作業員			05.005	0.012	
กากกว	普通作業員	0.34	人 (0)	25,935	8,818	
01003	自四下未見	0.85	50 人	22,365	19,010	
00004	諸雑費					
	10%	0.10	00	8,818	882	44111#F
	合 計				29 740	算出数量 10.000 m3
					20,710	10.000 113
	単 価		m3		2,871	
	*** S単- 433号 ***					
	3 + 100 3					步B
02115	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)労務コード	R01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04000	#+ T/F /F- 344 C					
01002	特殊作業員	1.00)0 人	25,935	25,935	
		1.00	,,,	20,000	20,000	算出数量
	合 計				25,935	1.000 人
	N /#				05.005	
	単 価				25,935	
	* * * S 単 - 434号 * * *					ub n
02115	雷丁				1 000 Å	歩B 当たり算出
10	電工		 ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R01013 甘(0)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01013	電工					
		1.00	0 人	25,095	25,095	答 山粉早
	 合計				25 095	算出数量 1.000 人
	. н				25,550	1
	単 価				25,095	
				+		
	* * * S 単 - 435号 * * *					
						步B
02115	土木一般世話役		人	D+88666466		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	 1) 労務コード	R01001		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(C)	\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04001				-		
1001נ	土木一般世話役	1.00)0 人	28,245	28,245	
		1.00		20,240	20,240	答山粉星

算出数量

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変	更)				
	事名:管水路工	*5	1 124 /A	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	 単 価				28,245	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				20,240	
	* * * S 単 - 436号 * * *					
						步B
S02115	普通作業員				1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
501000	*******					
R01003	普通作業員	1	000 人	22,365	22,365	
		1.	000 人	22,303	22,303	算出数量
	合 計				22 365	1.000 人
	н п				22,000	1.000 /
	単価				22,365	
					,	
	*** S単- 437号 ***					
						步B
S02116	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,RC-40 40 ~ 0mm,	11L 57 \mathred m + 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	J03118	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	JUSTIB		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
.I03112	4) 施設機械質材単 コート(K) 再生クラッシャラン			<u> </u>		
JUJ 1 10	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1	000 m3	2,000	2,000	
	NO-40 40 OIIIII	1.	000 1110	2,000	2,000	算出数量
	合 計				2.000	1.000 各単位
					_,,,,,	
	単 価				2,000	
	* * * S 単 - 438号 * * *					
						步B
S02116	水圧式シリンダー(基本料)		本		1.000 各単位	当たり算出
	水圧式シリンダー(基本料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=4.75,,	III LENGT L		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96073		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96073	4)施設機械資材単価コード(K) 水圧式シリンダー(基本料)					
1 30073	L=4.75	1	000 本	3,820	3,820	
	2-4.70			0,020	0,020	算出数量
	合 計				3.820	1.000 各単位
	- H				2,220	
	単 価				3,820	
						_
	* * * S 単 - 439号 * * *					
	 					步B
502116	水圧式シリンダー(賃料)		本・日		1.000 各単位	ヨたリ算出
	水圧式シリンダー(賃料)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	L=4.75m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P96133		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地区資材単価コード(1 00 100		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				~FI20FI.SAT	
	4 旭畝饿饿見切半 コート・トー					
P96133	水圧式シリンダー(賃料)					i
P96133		1.	000 本・日	802	802	
P96133	水圧式シリンダー (賃料)	1.	000 本・日	802	802	算出数量
P96133	水圧式シリンダー (賃料)	1.	000 本・日	802		算出数量 1.000 各単位
P96133	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計	1.	000 本・日	802	802	
P96133	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m	1.	000 本・日	802		
P96133	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計	1.	000 本・日	802	802	
P96133	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計	1.	000 本・日	802	802	
P96133	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計 単 価	1.	000 本・日	802	802	
P96133	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計	1.	000 本・日	802	802	1.000 各単位
	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計 単 価 *** S単- 440号 ***	1.		802	802 802	1.000 各単位 歩B
	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計 単 価 *** S単- 440号 *** アルミ製腹起し (基本料)	1.	000 本・日		802 802 1.000 各単位	1.000 各単位 歩B
	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計 単 価 *** S単- 440号 *** アルミ製腹起し (基本料) アルミ製腹起し (基本料)	1.		時間的制約:なし	802 802 802 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B
	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計 単 価 *** S単- 440号 *** アルミ製腹起し(基本料) アルミ製腹起し(基本料) 120×75×1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	802 802 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩B
S02116	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計 単 価 *** S単- 440号 *** アルミ製腹起し (基本料) アルミ製腹起し (基本料) 120x75x1800,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	802 802 802 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B
S02116	水圧式シリンダー (賃料) L=4.75m 合 計 単 価 *** S単- 440号 *** アルミ製腹起し(基本料) アルミ製腹起し(基本料) 120×75×1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	802 802 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩B

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	**		N/ (1-	N /T		/# +×
コード	名 称 アルミ製腹起し(基本料)	数量		単位	単価	金額	備考
	アルミ製版起し(基本科) 120×75×1800		1.000	本	751	751	
	120 × 10 × 1000		1.000	7	701	701	算出数量
	合 計					751	1.000 各単位
						751	
	*** S単- 441号 ***						
	3 + 1113						步 B
S02116	アルミ製腹起し(賃料)			本・日		1.000 各単位	当たり算出
	アルミ製腹起し(賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	120 × 75 × 1800, ,	1111-112/1111			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 <u>2)地域資材単価コード(P)</u>	地域資材 (Pコード) P96136			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(J)	P90130			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文章引回.0.0	是你. + 是ON-9X工	
	アルミ製腹起し(賃料)						
	120 × 75 × 1800		1.000	本・日	63	63	
							算出数量
						63	1.000 各単位
	単 価					63	
\rightarrow	半					03	
	* * * S 単 - 442号 * * *						
	LC - 10 \						步B
	水圧ポンプ(基本料)			台	ロ土8日かり牛ルク・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	水圧ポンプ(基本料)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96139			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96139	水圧ポンプ(基本料)		4 000	. .	500	500	
			1.000	台	500	500	算出数量
	合 計					500	异山蚁里 1.000 各単位
	H III					000	1.000 日十四
	単 価					500	
	deducts of W. 110 P. deducts						
	* * * S 単 - 443号 * * *						歩B
S02116	水圧ポンプ (賃料)			台・日		1.000 各単位	-
	水圧ポンプ(賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,100
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96140			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	*/ル設機械員物半両コード(N) 水圧ポンプ(賃料)						
			1.000	台·日	154	154	
							算出数量
	合 計					154	1.000 各単位
	W 177						
	単 価					154	
	*** S単- 444号 ***						
							步B
	ポンプ添加液			本	=+ PD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ添加液				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝M区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P96144			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96144	ポンプ添加液		4 000				
			1.000	本	1,260	1,260	算出数量
	合 計					1 260	昇出数量 1.000 各単位
	н н					1,200	HTM
	単 価					1,260	
	*** CR 11cD +++						
	* * * S 単 - 445号 * * *				-		步B
							CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
S02116	ポンプ不凍液			本		1.000 各単位	-
	ポンプ不凍液 ポンプ不凍液			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-

<u> </u> 上事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変	更)					
工事別工	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96145			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00140			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木1文中引目.0.0	旭州.4旭0州以上	
DOC4 45	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96145	ポンプ不凍液						
			1.000	本	2,340	2,340	
							算出数量
	合 計					2,340	1.000 各単位
	単 価					2,340	
	, , ,					, , , , ,	
	* * * S 単 - 446号 * * *						
	3 + 1703						步B
S02116	点在施工箇所の追加経費			式		1.000 各単位	当たり算出
	点在施工箇所の追加経費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	第2回变更,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96110			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96110					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96110	点在施工箇所の追加経費						
	第2回变更		1.000	式	20,000	20,000	
							算出数量
	合 計					20 000	1.000 各単位
	H N					20,000	u + w
	単 価					20,000	
	単 価				-	20,000	
	* * * S 単 - 447号 * * *						
	<u> </u>						步B
S02123	粘性土処分価格			m3		1.000 各単位	当たり算出
	粘性土処分価格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96128			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	IJ→ 叫Ⅵ/八/J	OI 3			/水1X H寸 閏 . U . U	四下,7四0小以上	
P96128	粘性土処分価格						
			1.000	m3	2,700	2,700	A7.11.24 =
	合 計					2 700	算出数量 1.000 各単位
						2,700	1.000 百辛位
	単 価					2,700	
	, , ,					,	
	*** S単- 448号 ***						
	3 4 - 44 0 5 · · · · ·						步B
S02124	運転手(特殊)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(A2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						~	
R01021	運転手(特殊)	<u> </u>					
	АΞ +M J [*] (19 //\)		1.000	1	26,355	26,355	
			1.000	人	20,305	20,305	管山粉 早
	A +1						算出数量
	合 計					26,355	1.000 人
	単 価			人		26,355	
	*** S単- 449号 ***						# D
000	マキーディ 4+ 7+ ゝ						步B
502124	運転手(特殊)			人			当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(A2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)		1 000	1	20. 255	26.255	
			1.000	人	26,355	26,355	算出数量
	合 計					26,355	1.000 人
	単 価			人		26,355	
	*** S単- 450号 ***						

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	#L =	111/4	W /#	A 65	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
40040	応行サルエノ小字柳/応行サルギン				4 000 □	步B 少长12等山
	<u>暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)</u> 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	·····································			時間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 小運搬区分	人力		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	暗渠排水管 (定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離区分	50m以下		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	277112071177	
1003	普通作業員					
		1.100	人	22,365	24,602	
						算出数量
	合 計		1		24,602	5,660.000 m
	単 価		m		4	
			1			
	* * * S 単 - 451号 * * *					
	3 + 4017					步B
0020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.() t	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離区分	50m以下	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
'963	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
4000	3.0t積	1.550	供用日	3,860	5,983	
+029	軽油 (1) 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.000		440	2 000	
1024	<u>ル。トル会油</u> 運転手(特殊)	20.000) L	143	2,860	
UZI	建 	1.000		26,355	26,355	
-		1.000		20,335	20,333	算出数量
	合 計				35.198	38.500 m3
	単 価		m3		914	
	* * * S 単 - 452号 * * *		1			
	" . 644 (60 = EU) 4144 EU (604) 3		_		4 000 52 24 14	步B
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たリ昇出
	, 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 交替制補正対象外, 運転			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	11107			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02042		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0	1			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
00/12	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		1			
.042	// ツクルワ[クローフ空・チホメワ空(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.500	供用日	10,200	15,300	
1029	軽油	1.500	N/BH	10,200	10,000	
	パール給油	69.000) L	143	9,867	
		15.000	1		2,20.	算出数量
	合 計				25,167	1.000 各単位
			各単位		25,167	
1001	単位					
\dashv			1			
			1			
	* * * S 単 - 453号 * * *					
	. ** *					步B
002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	-
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,^゚ーストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算		1	夜間制約作業時間:0.0		
]	出		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03103	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	1			
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23	1			
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値による	1			
	7)燃料の計工方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経貿昇正基準値による 0.0				
	O LOWER LOT 등 목 L/1/11/20 다 1	0.0	1	l		
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工		1 11/11			· · · · · ·
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.0t吊	1.230	###	0 440	44 574	
P34029		1.230	供用日	9,410	11,574	
	♥全/H パ゚トロール給油	42.000	L	143	6,006	
	八 1 1/20 /四	42.000		143	0,000	算出数量
	<u>合</u> 計				17.580	1.000 各単位
					,	
	単 価		各単位		17,580	
Y00001	単位					
	* * * S単 - 454号 * * *					
	····· 3 # - 4045 ····					步B
S16002	トラック[クレーン装置付]		日日		1.000 各単位	-
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 2
	,^゚-ストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03103		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	-			
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.23 機械損料 + 燃料				
	5) 単個計工区分 6) 燃料区分	機械損科 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法	 				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラック[クレーン装置付]		l			
	<u>^ - ストラック4 ~ 4.5t積 2.0t吊</u>	1.230	供用日	9,410	11,574	
P34029		40.000	.		2 222	
	川。トロール給油	42.000	L	143	6,006	算出数量
	合 計				17 580	昇山致重 1.000 各単位
	A N				17,500	1.000 日干世
	単 価		各単位		17,580	
Y00001					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 455号 * * *					步B
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m3	少 B 当たり算出
0A0102	SP 積込(ルーズ)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1 = 1				
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	2)fF業内谷	工量50,000㎞3木凋				
	単 価		m3		234.4	
	· 177				201	
	* * * S 単 - 456号 * * *					
040401	のたまない。		_			步B 火牛口無山
	SP 土砂等運搬		m3	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	標準,パックルウ凹槓0.8m3(平槓0.6m3),工砂(右塊・玉石混り工呂む),無 し,22.5km以下			夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	- ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	パ・ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 22.5km以下	-			
		בב.טווויא ןי				
	単 価		m3		2,779	
L						
			1	I.	I.	1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
	事名:管水路工	***		14 A-	₩ /≖	\$E	/# #¥
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 457号 ***						
	····· 3年- 40/5 ·····						步B
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	9.0km以下 山0.80(平0.60)m3			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)積込機械区分</u> 5)DID区間	<u>Щ0.80(平0.60)m3</u> 無し					
	6)路面条件	良好					
M03002	タ`ソプトラック [オンロート・・ディーセ・ル]	2577					
	4t積級		0.900	供用日	8,310	7,479	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
501000	<u> 積載重量 4.0 t 積</u>		0.900	供用日	261	235	
P34029	撃者 パ゚トロ−ル給油		25.000	L	144	3,600	
R01022	運転手(一般)		25.000	_ L	144	3,000	
NOTOZZ			0.770		24,045	18,515	
					,	,	算出数量
	合 計					29,829	10.000 m3
	単 価			m3		2,983	
	*** S単- 458号 ***						
	· · · · · ·						步B
S01034	不整地運搬			m3			当たり算出
	不整地運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80m以下 4.) 写 thu c c ab	00-IVLT			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	80m以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					 	週休:4週8休以上	
						E W. JEOWAY	
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]						
	8.0~11.0t積		1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029							
D04004	パール給油		140.000	L	144	20,160	
R01021	運転手(特殊)		1.000		26,355	26,355	
			1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					79,132	242.000 m3
	単 価			m3		327	
	*** S単- 459号 ***						
	3 + 100-3						步B
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	振動コンパ゚クタ()			/木牧岬 目.U.U	旭水.4炮0水以上	
R01002	特殊作業員	10/20-1/1/ //)					
			0.340	人	25,935	8,818	
R01003	普通作業員				, , , , ,	,	
			1.110	人	22,365	24,825	
Y00004			0 100		2 2 2 2	200	
	10%		0.100		8,818	882	管山粉 早
	合 計					34 525	算出数量 10.000 m3
	н н					04,020	.0.000 1110
	単 価			m3		3,453	
	* * * S 単 - 460号 * * *						
	3年-400万						步 B
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m.3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	4)	が以来ルコノハ ツァ()					
	1970日 本来		0.200	人	25,935	5,187	
R01003	普通作業員		0.200		20,000	3,137	
			1.110	人	22,365	24,825	
Y00004							
	10%		0.100		5,187	519	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	位	数 <u>車</u>	半1以	半 1川	立 領	第二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
	合 計				30,531	打0.000 m3
	単		m3		3,053	
	*** S単- 461号 ***					
						步B
	パイプカッタ - パイプカッタ -		 B	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	N1 729 -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F06022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,680円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F06022	パイプカッタ -					
00022	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000	D 日	1,680	1,680	
						算出数量
					1,680	1.000 各単位
	単 価				1,680	
	+ щ				1,000	
	* * * S 単 - 462号 * * *		_	+		步B
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / /
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	標準パット容量 山積0.8m3 (平・・ 16,800円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 十 im 3 / (7)	10,00013		7. (Z. () [a] . () . ()	ZW. TEOWNE	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000) <u>B</u>	16,800	16,800	公川米 日
	合 計				16 800	算出数量 1.000 各単位
	д н				10,000	1.000 日平位
	単 価				16,800	
	* * * S 単 - 463号 * * *					
						步B
	土木一般世話役		<u> </u>	D+ 8845 #1/6 # 1		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P01001	土木一般世話役					
NO TOO T	工小 放色的技	1.000		28,245	28,245	
				,	,	算出数量
	合 計				28,245	1.000 人
	単 価				28,245	
	<u>+ III</u>				20,243	
	* * * S 単 - 464号 * * *			-		步B
S02115	普通作業員		人		1 000 Å	歩 B 当たり算出
	普通作業員		1 ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				With the state of	~2 KV - 1/20 KV V T	
R01003	普通作業員					
		1.000) 人	22,365	22,365	第 山 米 甲
	合 計				22 365	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				22,000	1.000 人
	単 価				22,365	
	*** S単- 465号 ***					
	<u> </u>					步B
	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		Ì	1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
<u>工事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u>	双 重		平111	平 1W 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	用
					// (X = 1) = 1 . 0 . 0	EM. TEOMS	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	
							算出数量
						25,935	1.000 人
	単 価					25,935	
	# W					20,000	
	* * * S 単 - 466号 * * *						ıt n
202115	運転手(特殊)					1 000 1	歩B 当たり算出
302113	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	2243 (1971)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)						
	2243 (1571)		1.000	人	26,355	26,355	
							算出数量
	合 計					26,355	1.000 人
)					26.255	
	単 価					26,355	
	*** S単- 467号 ***						
	1 1 10 11 11 11 11 11						步B
S02115	土木一般世話役			人	ロ土8日か4川45・ナン!		当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		R01001			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u>全期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		1.000		28,245	20 245	
			1.000	人	20,243	28,245	算出数量
	合 計					28,245	1.000 人
						,	
	単 価					28,245	
	*** S単- 468号 ***						
							步B
S02115	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	~ / / J J J J T	Ξ(ψ)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員			l . ¯			
			1.000	人	25,935	25,935	答山**
	合 計					25 035	算出数量 1.000 人
	H N					20,333	
	単 価					25,935	
	*** 5単- 469号 ***						
	3年- 409万 ^ ^ *						步B
S02115	普通作業員			人		1.000 人	少日 当たり算出
-	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/小1X H 3 目 . U . U	1217、7月0万人人工	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	
						20.00=	算出数量
	合計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
	工 1四					22,000	
	*** S単- 470号 ***						IF D
202445	土木一般世話役			1		4 000 1	歩 B 当たり算出
<u> </u>	エハ 以に叩込			$\overline{}$	1	1.000 🔨	コルソ昇山

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更 事名:管水路工)					
<u>- 尹 別 工</u> コード	争右·官小峪上 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	× =		7-122	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- m 3
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		, ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1001	土木一般世話役						
			1.000		28,245	28,245	77.1.#LE
	A +1					00.045	算出数量
	合 計					28,245	1.000 人
	単 価					28,245	
	<u>+</u> щ					20,240	
	* * * S 単 - 471号 * * *						IF D
12115	特殊作業員			人		1 000 Å	歩 B 当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	10/MIF#R				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)1002	特殊作業員		4 25-				
-			1.000	人	25,935	25,935	ケルキョ
	△ +1					05 005	算出数量
-	合 計					25,935	1.000 人
	単 価					25,935	
$\overline{}$	+ 4					20,900	
	* * * S 単 - 472号 * * *						
							步B
	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木牧时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	
							算出数量
	合 計					22,365	1.000 人
	W /T					00.005	
	単 価					22,365	
	*** S単- 473号 ***						
							步B
2116	洗砂			m3		1.000 各単位	当たり算出
	洗砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96117			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96117	,						
.5111	110TV		1.000	m3	4,872	4,872	
				5	1,572	1,572	算出数量
	合 計					4,872	1.000 各単位
	単 価					4,872	
	* * * S 単 - 474号 * * *						
	3 半 - 4/4万						步B
2116	止水バンド			組		1.000 各単位	
	止水バンド			mil	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 井山
	1100、幅300mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96104			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)		T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96104	止水バンド		4 25-				
	1100、幅300mm		1.000	組	293,100	293,100	谷山 ※ □
	△ +1					200 400	算出数量
	合 計					293,100	1.000 各単位
	単 価					293,100	
	半 1畑					293,100	

て 書	事々	答水路丁	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10			7-12-	— - 	302 HX	- Im 3
	*** S単- 475号 ***						
							ıt p
							步B
	使用電力料金			kWh		1.000 各単位	当たり算出
	使用電力料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧用業持1年未満,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P31001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		F31001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				/木仪吋 町.U.U	週休.4週0休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	使用電力料金						
	低圧用業持1年未満		1.000	kWh	19.69	20	
							算出数量
	合 計					20	1.000 各単位
	単 価					20	
	<u>+</u> щ					20	
	* * * S 単 - 476号 * * *						
							步B
2116	フランジ蓋			枚		1.000 各単位	当たり筻出
	<u> </u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ノフノノ益						
	1) Na++ c- 1)	10.1-8377.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96109			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				.		
	フランジ蓋						
0103	/ / / / 		1 000	+/-	44 005	44 005	
			1.000	枚	11,805	11,805	AAT.11.200
							算出数量
	合 計					11,805	1.000 各単位
Ţ							
	単 価					11,805	
						,	
	*** S単- 477号 ***						
							步B
2116	パッキン + ボルトナット			組		1.000 各単位	当たり算出
	パッキン + ボルトナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.512 3001551				夜間制約作業時間:0.0		
	八海井匠八	1014-1277-14 (D - 10)					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96119			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	パッキン + ボルトナット						
				組	5,615	5,615	
0119			1 000			0,010	
0119			1.000		,		笛 虫 数 昙
0119	A *1		1.000		,	F 045	算出数量
0119	숨 計		1.000		,	5,615	算出数量 1.000 各単位
0119			1.000		,	,	
0119	合計 単価		1.000			5,615 5,615	
0119			1.000			,	
0119			1.000			,	
5119			1.000			,	
0119	単 価		1.000			,	
0119			1.000			,	1.000 各単位
	単 価 *** S単- 478号 ***		1.000			5,615	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m)		1.000	式		5,615	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m)		1.000	式	時間的制約:なし	5,615 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m)		1.000	式		5,615 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m)	地域資材(Pコード)	1.000	式	時間的制約:なし	5,615 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分		1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,615 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96096	1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,615 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B
22116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単-478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m)			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩B
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩B 当たり算出 算出数量
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単-478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出
1116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩B 当たり算出
:116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 ***			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m)			式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪袖正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m) 電線防護(18m)			式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484	1.000 各単位制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m)			式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪袖正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m) 電線防護(18m)			式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484	1.000 各単位制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m) 電線防護(18m) オ工共, 1)資材区分	P96096 地域資材 (P コード)		式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 54,484 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
3096	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共,	P96096		式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 54,484 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m) 電線防護(18m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96096 地域資材 (P コード)		式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 54,484 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m) 材工共 1)対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96096 地域資材 (P コード)		式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 54,484 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m) 電線防護(18m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 電線防護(18m) 電線防護(18m)	P96096 地域資材 (P コード)	1.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484 時間的制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 54,484	1.000 各単位 歩B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 478号 *** 電線防護(6m) 電線防護(6m) 材工共 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電線防護(6m) 材工共 合 計 単 価 *** S単- 479号 *** 電線防護(18m) 材工共 1)対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96096 地域資材 (P コード)		式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,484 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,484 54,484 54,484 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩B 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	事名:管水路工	ye.	77 77	224 /3F		/# ÷
<u> </u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				63,100	
	* * * S 単 - 480号 * * *					
	34 100-3					步 B
2116	快適トイレ		供用月		1.000 各単位	
	快適トイレ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	従来型との差額(2基分),,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96075		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6075	快適トイレ	4 /	00 供用月	80,000	80,000	
	従来型との差額(2基分)	1.0	100 採用月	00,000	60,000	算出数量
	合 計				80,000	月山奴里 1.000 各単位
	Н #1				55,555	
	単 価				80,000	
	*** S単- 481号 ***		+			15.5
0440	는다.는 나 와 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모				1 000 5 20 11	步B 米長の無山
<u> </u>	設計業務		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	設計美務 余呉幹線水路(N0.33+54)付近,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96098		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6098	設計業務					
	余呉幹線水路 (NO.33+54) 付近	1.0	九 00	580,000	580,000	
	A ==				F00 000	算出数量
	合 計		+		580,000	1.000 各単位
	単価				580,000	
	里 1個				300,000	
	* * * S 単 - 482号 * * *					
						步B
2116	現地調査		式		1.000 各単位	当たり算出
	現地調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	余呉幹線水路(N0.33+54)付近,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96099		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6000	4)施設機械資材単価コード(K) 現地調査					
0099	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	1.0	00 式	300,000	300,000	
	次共和級小姐(No. 35154)[1]起	1.0	100	300,000	300,000	算出数量
	合 計				300.000	1.000 各単位
					,	
	単 価				300,000	
	* * * S 単 - 483号 * * *		+			# D
	I.				4 000 5 24 14	歩B 出たい管虫
2440	ウーマニブリカノニ		-12		1.000 各単位	ヨにリ昇出
2116	ウェアラブルカメラ		式	中共日日65年145 . ナ>!	4-11-451-46-34-04-141-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
2116	ウェアラブルカメラ ウェアラブルカメラ		式	時間的制約:なし 応問制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
2116	ウェアラブルカメラ	地域資材(Pコード)	式	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2116	ウェアラブルカメラ 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96074				
2116	ウェアラブルカメラ		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	GOT 11 WE ST
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合 計	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合 計	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合 計	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合 計	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000	
	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合計 単 価	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000	
6074	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合計 単 価	P96074		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000 332,000	1.000 各単位 歩B
6074	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合計 単価 *** S単- 484号 ***	P96074	000 武	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 332,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 332,000 332,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩B
6074	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合 計 単 価 *** S単- 484号 *** 間接工事費諸経費動向調査 間接工事費諸経費動向調査	P96074 1	000 武	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 332,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000 332,000 332,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩B
6074	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合 計 単 価 *** S単-484号 *** 間接工事費諸経費動向調査 間接工事費諸経費動向調査	P96074 1.(000 武	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 332,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000 332,000 332,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩B
6074	ウェアラブルカメラ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ウェアラブルカメラ 合 計 単 価 *** S単- 484号 *** 間接工事費諸経費動向調査 間接工事費諸経費動向調査	P96074 1	000 武	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 332,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 332,000 332,000 332,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩B

事業名 国営施設応急対策事業

	事名:管水路工			100.00		4 44	
1- F	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
96092	間接工事費諸経費動向調査		1.000	式	63,000	63,000	
			1.000	ΙV	65,000	65,000	算出数量
	合 計					63,000	1.000 各単位
	単 価					63,000	
	* * * S 単 - 485号 * * *						
2122	アスファルト処分費			m3		1.000 各単位	歩B 出たい管虫
2123	アスファルト処分費			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96120			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6120	アスファルト処分費						
			1.000	m3	4,700	4,700	祭山 井 目
	合 計					4.700	算出数量 1.000 各単位
						,	
	単 価					4,700	
	* * * S 単 - 486号 * * *						
				_		1 000 5 27 11	步B 火大力等山
2123	土木シート処分費 土木シート処分費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにリ昇出
	エホン 12万員 110g/m2				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96122			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	110g/m2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6122	土木シート処分費						
	110g/m2		1.000	m3	10,000	10,000	
						10.000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					10,000	1.000 合単位
	単価					10,000	
	* * * S 単 - 487号 * * *						步B
	FRPM管処分費			kg		1.000 各単位	-
	FRPM管処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 \ in t : 次 +	Doorod			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96124			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, and the second						
6124	FRPM管処分費		4 000		40.	40.	
			1.000	kg	104	104	算出数量
	合 計					104	昇山数里 1.000 各単位
	単価					104	
	* * * S 単 - 488号 * * *						步B
2123	混合廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	
	混合廃棄物処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	地中埋設物				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96030			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	地中埋設物 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		VI J				~	
6030	混合廃棄物処分費						
	地中埋設物		1.000	m3	43,000	43,000	算出数量
	 					43,000	昇山
						·	
	単価					43,000	
	*** S単- 489号 ***						
0400	建設副産物処理費(建設汚泥:軟弱土)			ton		1.000 各単位	歩 B 当たけ質出
	建以则压彻处注具(建议기ル,**从羽上丿			LUII			コルソ昇山
2123	建設副産物処理費(建設汚泥:軟弱土)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

事業名 国営施設応急対策事業

回変更)

工事名	湖北地区余呉	幹線水路大音_	10000000000000000000000000000000000000	(第2回
工事別工	事名:管水路工			

	事名:管水路工	14		/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		
コード		数量	単	位 単 価	金額	備考
	1)地域資材単価コード	P96079		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
96079	建設副産物処理費(建設汚泥:軟弱土)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.000 to	on 5,000	5,000	
						算出数量
	合 計				5 000	1.000 各単位
	1 4				0,000	1.000 日子应
	単 価				5,000	
	<u>+ III</u>				3,000	
	*** S単- 490号 ***					
						步B
	ファールト加入書				4 000 82 24 /4	1 *
	アスファルト処分費		m		1.000 各単位	自たり昇出
	アスファルト処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96120		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96120	アスファルト処分費					
			1.000 m	3 4,700	4,700	
						算出数量
	合 計				4,700	1.000 各単位
	単 価				4,700	
					, , , ,	
	*** S単- 491号 ***					
	ン十 - でし					步B
02424	運転手(特殊)				4 000 1	歩 B 当たり算出
	<u>埋転手(特殊)</u> 運転手(特殊)		/	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	コにリ昇田
	埋 车(行外)					
	1) Tata Waking ()	\'ア±= デ		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(A2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01021	運転手(特殊)					
			1.000	26,355	26,355	
						算出数量
	合 計				26,355	1.000 人
	単 価				26,355	
	, ,,,				<u> </u>	
	* * * S 単 - 492号 * * *					
	3 + 102 9					步B
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		r	,	10 000 m	当たり算出
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			- 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	使員がり温化に _1/6目入り中設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	VP, 30 , 直目()	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(㎜)	50mm 古答(西美L口)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管			-	
	5. 埃一南班				I .	1
	5)接合箇所	0箇所				
		0固所				
	硬質ポリ塩化ビニル管	0箇所	0.410			
05025	- 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	U固 <i>門</i>	2.440 z	x 1,610	3,928	
05025	硬質ポリ塩化ビニル管	山西 が				
05025	硬質ポリ塩化ビニル管一般管VP 径50 長4.0m雑材料費	U園所	2.440 z 0.020	x 1,610 3,928		
05025	- 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	() 園 所	0.020	3,928	79	
05025 00004	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役	() 国所		3,928	79	
05025 00004	硬質ポリ塩化ビニル管一般管VP 径50 長4.0m雑材料費	() 国所	0.020	3,928	79 1,977	
05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役	U園所	0.020	3,928	79	
05025 000004 01001 01002	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役	U園所	0.020	3,928	79 1,977	
05025 00004 01001 01002	硬質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員	U園所	0.020	3,928 28,245 25,935	79 1,977	
05025 000004 01001 01002	硬質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員	U園所	0.020 0.070 0.110	3,928 28,245 25,935	79 1,977 2,853	算出数量
05025 00004 01001 01002	硬質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員	() 園所	0.020 0.070 0.110	3,928 28,245 25,935	79 1,977 2,853	
05025 00004 01001 01002	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費土木一般世話役特殊作業員普通作業員	U園所	0.020 0.070 0.110	3,928 28,245 25,935	79 1,977 2,853 3,355	
05025 00004 01001 01002	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員普通作業員合 計	U園所	0.020 0.070 0.110	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355	
05025 000004 01001 01002	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員普通作業員合 計	U園所	0.020 0.070 0.110 0.150	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192	
05025 000004 01001 01002	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員普通作業員合 計	() 国所	0.020 0.070 0.110 0.150	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192	
705025 700004 801001 801002	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員普通作業員合 計	U園所	0.020 0.070 0.110 0.150	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192	
05025 000004 01001 01002	 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 	U園所	0.020 0.070 0.110 0.150	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192	
05025 00004 01001 01002	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m維材料費土木一般世話役特殊作業員普通作業員合 計	U園所	0.020 0.070 0.110 0.150	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192	10.000 m
05025 00004 01001 01002 01003	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-493号 ***	U園所	0.020 0.070 / 0.110 / 0.150 /	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192 1,219	10.000 m 歩B
05025 000004 01001 01002 01003	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 493号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型]	U園所	0.020 0.070 0.110 0.150	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192 1,219	10.000 m 歩B
05025 000004 01001 01002 01003	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・ 合 計 単 価 ・ * * S 単 - 493号 * * * 活泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]		0.020 0.070 / 0.110 / 0.150 /	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192 1,219 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩B
05025 000004 01001 01002 01003	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 493号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型]		0.020 0.070 / 0.110 / 0.150 /	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192 1,219 1,000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし	10.000 m 歩B
05025 000004 01001 01002 01003	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・ 合 計 単 価 ・ * * S 単 - 493号 * * * 活泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]		0.020 0.070 / 0.110 / 0.150 /	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192 1,219 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩B
000025 000004 01001 01002 01003	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.020 0.070 / 0.110 / 0.150 /	3,928 28,245 25,935 22,365	79 1,977 2,853 3,355 12,192 1,219 1,000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし	10.000 m 歩B
000025 000004 001001 001002 001003	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.020 0.070 / 0.110 / 0.150 /	3,928 28,245 25,935 22,365 1 1 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	79 1,977 2,853 3,355 12,192 1,219 1,219 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩B

工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	8.0				
I	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
I						
	6)燃料区分	軽油	+			
I	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10062	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	看載質量8.0t 吸入管径75mm	1.330) 供用日	40,700	54.131	
P34029						
I	パトロール給油	96.000) L	144	13,824	
	N IH WMH/H	00.000	<u> </u>		10,021	算出数量
	合 計				67.055	1.000 各単位
					07,933	1.000 百年位
	ш /ш		- W		67,955	
	単 価		各単位		07,955	
Y00001	単位					
			1			
	* * * S 単 - 494号 * * *					
						步B
\$16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]				1.000 各単位	当たり算出
	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / / /
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>,社田里30.1に/ </u>		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	71 4		1	素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械元ピー単位がロのフ	M28391	+	基本結時间:8.0 深夜時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ		1	/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	+	-		
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	8.0	1			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36	1			
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料	1			
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	7,744,741,741,741,741,741,741,741,741,74					
M28391	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動]					
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1 360	(供用日	746	1,015	
P34029		1.500		740	1,013	
I		00.000		444	0.744	
	パール給油	26.000) L	144	3,744	77 II #L =
						算出数量
	合 計				4,759	1.000 各単位
	単 価		各単位		4,759	
Y00001	単位					
	*** 5単- 495号 ***					
	3+ - +00 -					步B
	#4-1- 670 1- 11				4 000 52 24 64	1 *
	散水車[トラック架装型]		- □	=+ PD+1 +-111 +-1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	散水車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M17402	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
T	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料	1			
	6)燃料区分	軽油				<u></u>
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0	1			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	,		1			
M17402	散水車[トラック架装型]		1			
	放小平[1777未表至] タンク容量3800L	1 700) 供用日	7,320	12,444	
P34029		1.700	- IXMI	7,320	12,777	
		25 000		144	E 040	
	パール給油	35.000) L	144	5,040	答山粉早
	A 41		1			算出数量
	合 計		1		17,484	1.000 各単位
			1			
			各単位		17,484	
Y00001	単位		1			
			1			
	* * * S 単 - 496号 * * *		1			
	> - -₩0		+			步B
216004	* w/b本立[/bロ_号开 。 +2/(氏・せいか+开 / ・ つンセンコ				4 000 0	-
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		日	D土8日かり牛ルか・ナン!		当たり算出
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35),なし	#* htt che	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	パックホウ(クローラ型)	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 | 国営施設応急対策事業 | 工事名 | 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) | 工事別工事名:管水路工

-	かられていたとうパンプサールからいかにつく	
車回丁	事夕·答水败丁	

- 1*	事名:管水路工	*** =	14 / - -	₩ /≖	A \$5	/# ±×
コード	名 称	数量 0.0	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	-	5.0				
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.500	日	9,720	14,580	
34029						
	パール給油	50.000	L	144	7,200	
)1021	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	
		1.000		20,333	20,333	算出数量
	合 計				48.135	1.000 日
	単 価		日		48,135	
-						
	*** S単- 497号 ***					
	•					步B
8002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,バックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3		-		
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
1001	土木一般世話役					
.001		1.000	人	28,245	28,245	
1002	特殊作業員	1.000		20,210	20,210	
		1.000	人	25,935	25,935	
8063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	11,000	13,860	
4029		70 000			44 000	
	パ [°] トロ−ル給油 澤重モディ クキラセヒ ゝ	78.000	L	144	11,232	
1021	運転手(特殊)	1.000	1	26,355	26,355	
		1.000	人	20,355	20,355	算出数量
	合 計				105 627	月山奴里 144.000 袋
	P ĀI				100,021	144.000 20
	単 価		袋		734	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S単 - 498号 * * *					
	3 = 400 5					步B
8002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	八<u>ーー</u> ・ 			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	・ーー・・ー 製作・設置, パックホウ,現地土, 0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ				
	3)採取土区分	現地土				
_	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
_	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		-		
1001	土木一般世話役	1.000	1	28,245	28,245	
		1.000	人	20,245	20,245	
1002	性 秩作 業昌			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	25,935	
1002	特殊作業員	1 000	٨	25 935		
	特殊作業員 普通作業員	1.000	人	25,935	,	
		1.000	人 人	25,935 22,365	22,365	
1003		1.000		22,365	22,365	
1003	普通作業員					
1003 = 0004 i	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋	1.000	人	22,365 76,545	22,365 3,062	
1003 = 0004 17005 1	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	1.000		22,365	22,365	
1003 : 0004 7005 8063	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.000 0.040 36.000	人	22,365 76,545 3,770	22,365 3,062 135,720	
1003 = 10004 10004 10005	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応) パックホク[クローラ型・クレーン・ - 超低・排対型(~2014)] 標準パ クット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	人	22,365 76,545	22,365 3,062	
1003 = 10004 10004 100004	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応) パックホク[クローラ型・クレーン・ - 超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.000 0.040 36.000 1.390	枚日	22,365 76,545 3,770 16,800	22,365 3,062 135,720 23,352	
11003 3 10004 1 17005 1 18063 1 14029 1	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) パックホウ[クローラ型・クレーント・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1.000 0.040 36.000	人	22,365 76,545 3,770	22,365 3,062 135,720	
11003 3 10004 1 17005 1 18063 1 14029 1	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応) パックホク[クローラ型・クレーン・ - 超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.000 0.040 36.000 1.390	枚日	22,365 76,545 3,770 16,800	22,365 3,062 135,720 23,352	
1003 ³ 0004 ¹ 7005 ¹ 8063 ³ 4029 ¹	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) パックホウ[クローラ型・クレーント・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1.000 0.040 36.000 1.390 104.000	人 枚 日 L	22,365 76,545 3,770 16,800	22,365 3,062 135,720 23,352 14,976	算出数量
11003 3 10004 1 17005 1 18063 1 14029 1	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) パックホウ[クローラ型・クレーント・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1.000 0.040 36.000 1.390 104.000	人 枚 日 L	22,365 76,545 3,770 16,800	22,365 3,062 135,720 23,352 14,976 26,355	算出数量 36.000 袋
1003 ¹ 1004 ¹ 17005 ¹ 18063 ¹ 14029 ¹	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応) パックが[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	1.000 0.040 36.000 1.390 104.000	人 枚 日 し 人	22,365 76,545 3,770 16,800	22,365 3,062 135,720 23,352 14,976 26,355 280,010	
1003 ³ 0004 ¹ 7005 ¹ 8063 ³ 4029 ¹	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応) パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	1.000 0.040 36.000 1.390 104.000	人 枚 日 L	22,365 76,545 3,770 16,800	22,365 3,062 135,720 23,352 14,976 26,355	
1003 ³ 0004 ¹ 7005 ¹ 8063 ³ 4029 ¹	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応) パックが[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・ 排対型(~ 2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊)	1.000 0.040 36.000 1.390 104.000	人 枚 日 し 人	22,365 76,545 3,770 16,800	22,365 3,062 135,720 23,352 14,976 26,355 280,010	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	14 10	—————————————————————————————————————	半世	半川	並領	歩B
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	47h -+-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パックホウ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)旭工機械区ガ</u> 4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		<u>基本組時間:0.0</u> 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3		7. 12 FG 163.0.0	E M. TEOMS	
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P01001	土木一般世話役					
KOTOOT	工小 放色品设	1.000		28.245	28,245	
R01002	特殊作業員		, ``	==,=.	==,=:	
		1.000	人	25,935	25,935	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)]		_	40.000		
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,800	21,168	
P34029	♥≊7円 パ [°] トロール給油	78.000	L	144	11,232	
R01021	運転手(特殊)	70.000			11,202	
		1.000	人	26,355	26,355	
						算出数量
	合計				112,935	144.000 袋
	単 価		袋		784	
	半		衣		704	
	*** S単- 500号 ***					
040000	+トーレーダン - 一 [*] '室キ¯		***			步B
518003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	40以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm	3.600	日	671	2,416	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)]					
	35kVA	3.600	日	2,860	10,296	
P34029	撃を冲 パ・トロール給油	99.000	L	144	14,256	
R01002	特殊作業員	33.000		144	14,200	
		0.420	人	25,935	10,893	
Y00004	諸雑費					
		0.030		37,861	1,136	
	合 計				39 007	算出数量 1.000 箇所
	日前				30,997	1.000 固別
	単 価		箇所		38,997	
	*** S単- 501号 ***					
	^^^ > 1 = 10			+		步B
\$18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 簡所	」少 □ 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1~5台,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日	16,800	9,744	
R01001	土木一般世話役					
DO4000	ᄮᅭᄭ <i>ᆘ</i> ᆠᄽᄝ	0.500	人	28,245	14,123	
KU1UU2	特殊作業員	0.100	人	25,935	2,594	
R01003	普通作業員	0.100		25,935	2,594	
		2.000	人	22,365	44,730	
P34029						
DO: 27	パール給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)	0.500	,	26.255	40 470	
		0.500	人	26,355	13,178	算出数量
	合 計				89,121	1.000 箇所
					55,.21	
	単 価		箇所		89,121	
	*** S単- 502号 ***					
	J + - UU4 'J	1		1		

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	H 10.	×^ ±	7 7 14		71K 114	步B
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 答所	当たり算出
310000	排水ポンプ運転(小口径)		四//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	6,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	6		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	<u>発動発電機</u>				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]					
	定格容量5kva	6.600	<u> </u>	1,460	9,636	
P34029						
	パ゚トロール給油	34.000) L	144	4,896	
R01002	特殊作業員					
		0.840) 人	25,935	21,785	
Y00004	諸雑費					
		0.100)	36,317	3,632	
						算出数量
	合 計				39,949	1.000 箇所
	単 価				39,949	
-						
	* * * S 単 - 503号 * * *				<u></u>	<u> </u>
						步B
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
,	排水ポンプ運転(小口径)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機			~	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	た おし				
	V/ CRIDIJI + IMCJI (홋카IXIX /	·• U				
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]	<u> </u>				
02010	光動光电機[D駆動・~ 桓瓜融百至] 定格容量5kva	1.100		1,460	1,606	
P34029		1.100	 	1,400	1,000	
1 34029		0.000	, ,	444	004	
D04000	パ [*] トロール給油	6.000) L	144	864	
KU1002	特殊作業員	6.44		05.005	2 221	
V0000 :	± ★ 九 ト 走車	0.140	기 스	25,935	3,631	
Y00004	伯 班貝	2.10		0.404	0.40	
		0.100	۱ ر	6,101	610	第112年 日
	^ ±1					算出数量
	合 計		+		6,711	1.000 箇所
	M /#					
	単 価		+		6,711	
	w					
	* * * S 単 - 504号 * * *					
	111 L. 18					步B
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
		2.200) n	473	1,041	
	定格容量2kva	2.200) 日			
P34001	<u> </u>	2.200	7			
P34001		19.000		157	2,983	
	ガソリン			157	2,983	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド) L	157 25,935	2,983 7,262	
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	19.000) L			
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	19.000) L			
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	19.000) L	25,935	7,262	算出数量
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	19.000) L	25,935	7,262 1,129	
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	19.000) L	25,935	7,262 1,129	算出数量 1.000 箇所
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	19.000) L	25,935	7,262 1,129	
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	19.000) L	25,935	7,262 1,129 12,415	
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	19.000) L	25,935	7,262 1,129 12,415	
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	19.000) L	25,935	7,262 1,129 12,415	
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	19.000) L	25,935	7,262 1,129 12,415	
R01002	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	19.000) L	25,935	7,262 1,129 12,415	1.000 箇所
R01002 Y00004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	19.000) L	25,935	7,262 1,129 12,415 12,415	1.000 箇所 歩B
R01002 Y00004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-505号 *** 排水ポンブ運転(小口径)	19.000) L	25,935 11,286	7,262 1,129 12,415 12,415	1.000 箇所
R01002 Y00004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-505号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)	19.000) L	25,935 11,286 時間的制約:なし	7,262 1,129 12,415 12,415 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩B
R01002 Y00004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-505号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	0.286 0.100) L	25,935 11,286 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,262 1,129 12,415 12,415 12,415 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩B
R01002 Y00004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-505号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	19.000) L	25,935 11,286 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,262 1,129 12,415 12,415 12,415 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩B
R01002 Y00004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-505号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	19.00(0.28(0.10(0.10(0.10(0.10(0.10(0.10(0.10(0.1) L	25,935 11,286 11,286 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,262 1,129 12,415 12,415 12,415 1000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩B
R01002 Y00004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-505号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	19.000) L	25,935 11,286 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,262 1,129 12,415 12,415 12,415 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩B

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

1.00	5)長期割引単価区分(賃料機械) あり F02070 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva 1.100 日 473 P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 10.000 L 157 R01002 特殊作業員 0.140 人 25,935 Y00004 諸雑費 0.100 5,721	520 1,570 3,631 572 算出数量
1.100 日本の	F02070 発動発電機[G駆動・- 低騒音型] 定格容量2kva 1.100 日 473 P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 10.000 L 157 P34002 特殊作業員 V00004 諸維費 0.100 5,721	1,570 3,631 572 算出数量
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	定格容量2kva 1.100 日 473 P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 10.000 L 157 R01002 特殊作業員 0.140 人 25,935 Y00004 諸雑費 0.100 5,721	1,570 3,631 572 算出数量
11.5.72 11.5.72 11.5.70 1.5.7	P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 10.000 L 157 R01002 特殊作業員 0.140 人 25.935 Y00004 諸雑費 0.100 5,721	1,570 3,631 572 算出数量
1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	JIS2号 レギュラースタンド 10.000 L 157 R01002 特殊作業員 0.140 人 25,935 Y00004 諸雑費 0.100 5,721	3,631 572 算出数量
1,140 人 25,935 3,851 1,000 対	Y00004 新維費 0.140 人 25,935 0.100 5,721	572 算出数量
10000 2000	Y00004 諸維費 0.100 5,721	572 算出数量
1.00 回	0.100 5,721	算出数量
# 16	合 計	
## 値		
# ** 5 単 - 500号 *** 1,000		0,293 1.000 固州
1.000	単価	6,293
1.000 日本ボアンプ級を(小口径)		
1.000 日本ボアンプ級を(小口径)		
35000	* * * S単- 506号 * * *	
計水ボンブ語歌(小口径)	\$18006 排水ポンプ運転(小口径)	-
1		
対策大方法 行政の		
3)計水量の3/h) 30以下の3/h		
Formation 日本の		
FOODTO		
技術音量が会 1,100 日 473 520	3) 技期割51半1個区分(資料機械) あり	
カリン カリ		
15.2号 レギュラースタンド		520
1,100 大き 1,000		1,570
Year Year	R01002 特殊作業員	
会計		3,631
会 計		572
*** 5単・507号 *** *** 5単・507号 *** *** 5単・507号 *** *** 5単・508号 *** *** 5世・508号 *** *** 5世・50		算出数量
*** S単・507号 *** *** S単・507号 *** *** S単・507号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	合計	6,293 1.000 箇所
### 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000	単 価	6,293
### 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000		
### 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 100mm 2 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000 百径 1,000 1 1,000		
排水ボンブ設置撤去(小口径)	*** S単- 507号 ***	
排水ボンブ設置棚法(小口径)	0.000m Ht 1.125 = 220 PR 251.4 c 1. P. (7.)	-
日径 100mm なし 一日径 100mm なし 一日径 100mm		
2)長期割引単価区分(賃料機械) なし	口径 100mm,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な	î U
R01001		
R01001 土木一般世話役		
R01003		
F08063 パッかり[70-ラ型・ケル・テー 起低・排対型(-2014)] 標準パッテ容量 山種0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.500 日 16,800 8,400		14 123
F08063 パックが[クロ-ラ型・ルーツー 起低・排対型(~2014)] 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.500 日 16,800 8,400 8,400		14,120
標準用、かり容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		22,365
運転手(特殊)		8.400
P34029 軽油 パトロート給油 21.000 L 144 3,024 第出数量 1.000 億 第出数量 1.000 億 **** S単 - 508号 *** 箇所 1.000 億所 **** S単 - 508号 *** 1.000 億所 1.000 億所 排水ポンプ設置撤去(小口径) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1 別ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 口径 50mm なし 豪雪補正:なし 墨本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 R01001 土木一般世話役 0.300 人 28,245 8,474 R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量		
A Houng Hamiltonia		8,961
会 計 56,873 1.000 億 第 56,873 1.000 億 第 1.000 億 第 56,873 1.000		3,024
単価 箇所 56,873 \$18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 箇所 当たり争 排水ポンプ設置撤去(小口径) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表別補正:なし 2)長期割引単価区分(賃料機械) 参雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 0.300 人 28,245 8,474 R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量		算出数量
*** S単-508号 *** S18007 排水ボンブ設置撤去(小口径)	合 計	56,873 1.000 箇所
*** S単-508号 *** S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径)	単価準備	56,873
1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 当たり身 1.000 箇所 1.000 箇所 当たり身 1.000 箇所 1.000		
1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 当たり身 1.000 箇所 1.000 箇所 当たり身 1.000 箇所 1.000		
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 箇所 当たり算用がポンプ設置撤去(小口径) 日径 50mm, なし 存間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)ポンプ規格 田径 50mm 要需補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)長期割引単価区分(賃料機械) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01001 土木一般世話役 0.300 人 28,245 8,474 R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量 9.500 人 22,365 11,183	*** S単- 508号 ***	
排水ポンプ設置撤去(小口径) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 口径 50mm なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 R01001 土木一般世話役 0.300 人 28,245 8,474 R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量	040007 H-14-22	1.
口径 50mm,なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)ポンプ規格 豆径 50mm 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)長期割引単価区分(賃料機械) なし 基本給時間:0.0 湿疹時間:0.0 R01001 土木一般世話役 0.300 人 28,245 8,474 R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 第1000 中、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、		
2)長期割引単価区分(賃料機械) なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01001 土木一般世話役 0.300 人 28,245 8,474 R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量	口径 50mm,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な	î U
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		
R01001 土木一般世話役 0.300 人 28,245 8,474 R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量		
R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量		··· -
R01003 普通作業員 0.500 人 22,365 11,183 算出数量		0 474
0.500 人 22,365 11,183 算出数量 第		0,414
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		算出数量 19,657 1,000 第所
		13,007 1.000 国町
単 価 箇所 19.657	単 価 箇所	19,657 近畿農政局

	事名:管水路工			334 /1)M 17F		/# J
1-F	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 509号 * * *						
0007	Hrvr			***		4 000 ***	歩 B 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所_	 時間的制約:なし	1.000	ヨにリ昇山
	口径 50mm,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役						
	44.57 (F. NV C)		0.300	人	28,245	8,474	
01003	普通作業員		0.500		22,365	11,183	
			0.500		22,303	11,103	算出数量
	合 計					19,657	1.000 箇所
)) /II			***		10.657	
	単 価			箇所		19,657	
	* * * S 単 - 510号 * * *						步B
18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,11,1,あり	加里 任业 协士			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
U3041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	4 (000 000	m [*] 供用日	102	102,000	
03042	<u> </u>	1,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	…	102	102,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,0	000.000	m²	118	118,000	
01002	特殊作業員		2 000		05.005	75.040	
01003	普通作業員		2.900	人	25,935	75,212	
	I~!! ^X		2.900	人	22,365	64,859	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					·	
34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	日	11,000	36,410	
34UZY	撃性 パール 給油		345.000	L	144	49,680	
01021	運転手(特殊)			_		10,000	
			2.900	人	26,355	76,430	Artis and
	合 計					522 591	算出数量 1,000.000 m
	I H					022,001	1,000.000 111
	単 価			m²		523	
	*** S単- 511号 ***						
40054	動·살··C÷□ 모 ·· · · · · · · ·			2		4 000 000	步B 少长 10 無山
18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	設置~賃料~撤去,14,1,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	14			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	3)使用凹敛 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			小小1×中寸 日・U・U	·교M·카뭰OM以上	
	敷鉄板						
20.40	22*1524*6096 [賃料]	1,0	000.000	m供用日	130	130,000	
J3U42	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1 (000.000	m²	118	118,000	
01002	特殊作業員	1,0	. 55.000		110	110,000	
			2.900	人	25,935	75,212	
01003	普通作業員		2 000		00.005	04.050	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		2.900	人	22,365	64,859	
-5555	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	日	11,000	36,410	
34029	軽油				,	·	
	パール給油 運転手 (特殊)	3	345.000	L	144	49,680	
11024	Æ Ŧ4 丁 (付7/ħ <i>)</i>		2.900	人	26,355	76,430	
01021					20,000	. 3, .30	算出数量
01021						550,591	1,000.000 m
01021	合 計						
01021				²		EE4	
01021	合 計 単 価			m²		551	
01021				m²		551	
01021	単 価			m²		551	
01021				m²		551	歩B

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)						
	事名:管水路工	W .			W 17	A +T	***
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1003	普通作業員						
			0.320	人	22,365	7,157	
							算出数量
	合 計					7,157	100.000 m²
	単			m²		72	
	* * * S 単 - 513号 * * *						
9063	十丁中元(/: 1 括) 動≐几 拉十			m²		100 000	歩 B 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去						ヨにリ昇山
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去	#k+n +t++			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	1,690			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6102	土木安定用材(マット・シ・ト類)		40 1	_			
			104.000	m²	1,690	175,760	
1003	普通作業員		0 400		20.00-	10 70-	
			0.480	人	22,365	10,735	谷山半日
	۸ +۱					400 40-	算出数量
	合 計					186,495	100.000 m²
				-			
	単 価			m²		1,865	
	deduction of Management of the Control of the Contr						
	* * * S 単 - 514号 * * *						ı. b
	+AN# ## (IC+01+1)						步B
	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	-/ - NOB F1 () - NO	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)						
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金		4 000		12.800	12.800	
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	13,800	13,800	
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金		1.000	ton	13,800	13,800	
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費						算出数量
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費					3,000	算出数量 1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し					3,000	
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し					3,000	
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し			ton		3,000 16,800	
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し			ton		3,000 16,800	
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計			ton		3,000 16,800	
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し			ton		3,000 16,800	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合計 単価 *** S単-515号 ***			ton		3,000 16,800 16,800	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 ***			ton	3,000	3,000 16,800 16,800	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削			ton	時間的制約:なし	3,000 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 ***			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,000 16,800 16,800 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合計単価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 ま砂,片切掘削,-,-,-,-,-	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
0101	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 515号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
000000000000000000000000000000000000000	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 515号 *** SP 掘削 SP 掘削 エ砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 515号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
0101	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 515号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押工の有無 4)障害の有無 5)施工数量	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
6608	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 515号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
5401 D101	10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押士の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単- 515号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削 エ砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	0.0		ton ton m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 16,800 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
6608 6401	10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押士の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	0.0		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
5608	10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削 エ砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	0.0		ton ton m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 16,800 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
5608	10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削 エ砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	0.0		ton ton m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 16,800 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
5608	10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-515号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削 エ砂,片切掘削,-,-,-,-,- 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	0.0		ton ton m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,000 16,800 16,800 16,800 16,800 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名称	数量	単位	単価	金額	備考
	2	~ _			- HA	步B
A0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ。ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	- / 2/3/13/3 / / 2/3/3					
	単 価		m3		323.4	
	* * * S 単 - 517号 * * *					
						步B
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
$\overline{}$				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
\neg				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		234.7	
	* * * S 単 - 518号 * * *					
						步B
A0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	7,					
	単 価		m3		242.2	
	- [
$\overline{}$						
	* * * S 単 - 519号 * * *					
-	_ 1					步B
ا ۱۹۸۵	SP 床掘り		m3		1 000 m3	当たり算出
7010.5			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,
	SP 休眠リ					
	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、					
	5P 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		土砂		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>士砂, 上記以外(小規模), -, -,</u>	土砂 上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩B
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩B 当たり算出
A0121	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 520号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0121	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 520号 *** SP 土砂等運搬	上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,084 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0121	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 520号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,084 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0121	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 520号 *** SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,084 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0121	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 520号 *** SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,084 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0121	土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)士質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 520号 *** SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,084 2,084 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営施設応急対策事業 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	3) 土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)連搬距離	22.5km以下				
	単価		m3		2.782	
	*** S単- 521号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩 B 当たり算出
	SP 土砂等連搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	4,000
	U,1.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				

m3

単 価

価

*** S単- 522号 ***

	* * * S 単 - 523号 * * *				
					步B
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
2)施工数量	-				
3)障害の有無	-				
4)長期割引単価区分	なし				
単 価		m3		887.4	

	* * * S 単 - 524号 * * *				
					步B
SA0151	SP 基面整正	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	* * * S 単 - 524号 * * *					
						步B
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		447.3	
	* * * S 単 - 525号 * * *					
						步B
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬				制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
						近缕農政民

503

254.3

I H		ᆫ	
工事別工	事名:管水路工		

L事 加工 コード	事名:官水路⊥名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	単 価				2,966	
	里 1		m3		2,900	
	* * * S 単 - 526号 * * *					ih n
:40221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩 B 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	1)殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		2,966	
	·				_,	
	*** S単- 527号 ***					
	3年- 32/5 ** ***					步B
A0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		219.5	
	*** C					
	*** S単- 528号 ***					步B
A0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
- 1	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	有り				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	- 4cmを超え10cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	,			1		
- 1	7)長期割引単価区分	あり				
	7)長期割引単価区分	あり 				
	7)長期割引単価区分	<u>あり</u>	m²		4.755	
		a U	m²		4,755	
		5 0	m²		4,755	
	単 価	5 0	m²		4,755	
		5 0	m²		4,755	#π B
	単 価	あ り	m² m²			歩B 当たり算出
40301	単 価 *** S単- 529号 ***	5 0		時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
A0301	単 価 *** S単- 529号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0301	単 価 *** S単- 529号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0301	単 価 *** S単- 529号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0301	単 価 *** S単- 529号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

事業名	国営施設応急対策事業	
工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事	(第2回変更)
工事別工	事名:管水路工	

コード	[事名:管水路工	*5. 😑	14 A-	₩ / ≖	☆ 好	/# ±z
		数量	単位	単 価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	あり 事件 タラッシュラン 1 PO 40 40 0000				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,294	
	里 1 川		m		1,294	
	* * * S 単 - 530号 * * *					
	3 = - 300 -					步B
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	コンフラー 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				M(X-3 =3:0:0	ZFITT IZOFITT	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,500	
	* * * S 単 - 531号 * * *					
			_			步B
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O THE ACTIVE	40 70 14				
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	N4 /TF		2		0.405	
	単 価		m²		9,405	
	* * * * S 単 - 532号 * * *					
	* * * 5 里 - 532号 * * *					#E D
	OD THE		. 2		4 000 .3	步B
	SP 目地板		m²	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小 IX Hリロ・U・U	~~~~~~~	
	 1)1工事当り使用量	30m2未満				
	1) 工事当り使用量 2) 目地板の計上 1	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	· /······	··· - ··· / ··· · · · · · · · · · · · ·			ı	
	単価		m²		5.151	
	単価		m²		5,151	
	単 価		m²		5,151	
			m²		5,151	
	単 価 *** S単- 533号 ***		m²		5,151	
						歩B
	* * * S 単 - 533号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部)		m² m²		1.000 m	歩B 当たり算出
	* * * * S 単 - 533号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 533号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * * S 単 - 533号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * * S 単 - 533号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * * S 単 - 533号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S単 - 533号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30	100mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分	1層施工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 533号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						步B
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	四曲77,742及剛正計日 11-30, -, -, , 1/自ル12, なり, 011111, 10011111			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分					
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		765.8	
	+++ CM 505F +++					
	* * * S 単 - 535号 * * *		+			步B
0843	 SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
55 10	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 衣僧(単道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ		1	時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
			+			
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	0)434467	再主監征及7、17(13)				
	単 価		m²		2,937	
	* * * S 単 - 536号 * * *					
						步B
U8/13	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
10040	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
					亜熱帯補正:なし	
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)		1	豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	U)1431ተ1△刀	サエ宮(社)友(ハコ/(13)				
	単 価		m²		2,287	
					, -	
			-			
_			+			
			<u>L</u>			

	事名:管水路工	***	** /*	₩ / ≖		/# **
コード	名 称(規格)サンドポンプ	数量	単位	単 価	金額	備考
F96004	口径100mm,揚程50m		日	5,900		
FOCOOC	水中ポンプ 口径100mm,揚程20m		日日	546		
F90000	水中ポンプ			340		
F96007	口径80mm,揚程20m		В	698		
F96008	水中ポンプ 口径50mm, 揚程30m (3台)			1,092		
	バリケード			,		
G96001	A型 H80cm L120cm(賃料) バリケード		m•∃	6		
G96002	A型 H80cm L120cm (基本料)		m	200		
	V-JETマシン損料					
M96001	<u>引き上げ式35.5kw</u> V-JETマシン損料		日	39,000		
M96002	回転制御装置		В	10,700		
MUEUUS	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分			95,200		
W30003	超高圧ポンプ損料		H H	95,200		
M96005	<u>圧力35MP、270L/分</u>		日	159,000		
M96006	二重管モニター損料【V1】 特殊揺動モニター			126,700		
	ボーリングポンプ損料					
M96007	200L/分 固化剤サイロ損料			4,920		
M96008	回化削り1 ロ損料 30t移動型		日	12,500		
	セメントスラリーポンプ損料			E4 000		
M96009	24m3/時間 補助加圧ポンプ損料		日	54,900		
M96010	口径80mm、揚程15m		日	808		
M06011	流量計損料 0~400L/分			9,040		
W90011	集塵機損料			9,040		
M96012	60m3/分		<u> </u>	2,670		
M96015	送風機 120m3/144m3/分			990		
	エンジンカッター					
M96016	ウインチ		<u> </u>	12,000		
M96020	22kw 3t		日	6,130		
	気泡発生装置			40.000		
M96022	ポンプ消耗品		日	10,000		
	圧力計、ボールコック他		式	38,200		
M06004	V-JETマシン損料 引き上げ式			68,800		
M90024	三重管モニター損料【V2】		日	00,000		
M96025	特殊揺動モニター		日	155,800		
M96026	二重管モニター損料【V3】 特殊揺動モニター			250,800		
11100020	二重管モニター損料【V3】			200,000		
M96027	特殊揺動モニター (360°)		日	167,000		
M96028	セメントスラリーポンプ損料 40~48m3/時間			78,500		
	削孔用損耗材料費【V2】					
M96030	粘性土 造成損耗材料費【V2】	+	m	1,895		
M96031	造成		m3	14,212		
Moeoss	造成損耗材料費【V2】 プレジェット		, mo	E 60F		
W30U32	リスティット 削孔用損耗材料費【V1】		m3	5,685		
M96033	粘性土		m	1,381		
M96034	造成損耗材料費【V1】 造成		m3	10,215		
	造成損耗材料費【V1】			·		
M96035	プレジェット 当辺 田福託材料書『1/2』		m3	4,086		
M96036	削孔用損耗材料費【V3】 粘性土		m	3,507		
	造成損耗材料費【V3】					
M96037	造成 造成損耗材料費【V3】		m3	19,145		
M96038	プレジェット		m3	7,658		
DOCOC4	普通鋼管 (グラウトホール付き直短管)		_	1 042 400		
1,0006.1	SS400_940A×t7.0×3980 継輪 (FRPM-FRPM)		本	1,042,100		
P96002	1100		個	2,021,100		
P96003	裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割		組	18,100		
1 50003	鋼製曲管		邢丘	10,100		
P96004	STW400 1100A t6.0 67 ° 59 45" 3100 1960		本	4,390,000		
P96005	鋼製曲管 STW400 1100A t6.0 16°57 44" 1000 1000		本	1,950,000		
	鋼製曲管レジューサー					
P96006	STW400 1100A 940A t6.0 1300(同心) K形押輪		本	1,760,000		
P96007		<u></u>	個	38,500		
					_	近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>- ド</u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	巻込鋼製(直管)		1,12		JH 177	110 3
800	SS400 940A t7.0 5000		本	1,080,000		
200	巻込鋼製(短管)			F12 000		
009	<u>SS400 940A t7.0 1600</u> 巻込銅製 (片テーパ付直管)		本	513,000		
010	SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508		本	1,010,000		
	巻込鋼製(片テーパ付短管)					
5011	SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込銅製 (片テーパ付短管)		本	901,000		
012			本	611.000		
	巻込鋼製(片テーパ付短管)			,,,,,,,		
013	SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553		本	525,000		
:014	巻込鋼製 (片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258		本	475,000		
0014			4	475,000		
015	SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901		本	579,000		
	巻込鋼製 (片テーパ・グラウトホール付短管)					
016	SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込鋼製 (グラウトホール付直管)		本	596,000		
018	SS400 940A t7.0 5000		本	1,260,000		
	巻込鋼製(グラウトホール付短管)			.,,		
019	SS400 940A t7.0 1600		本	696,000		
റാറ	巻込鋼製(グラウトホール付短管)		本	637,000		
uZU	SS400 940A t7.0 1250 ストッパー短管(3分割)		4	007,000		
021	SS400 940A t7.0 250		本	340,000		
	FRPM管敷設諸雑費			40.040		
022	継輪追加 L型フランジ		式	13,849		
027			個	610,700		
	オ リング			510,100		
028			個	274,490		
029	∀型シーリング		個	628,590		
029	 強化プラスチック複合管(甲切管)		1121	020,390		
031	5種 径1100 長3.007m(6.0m管切断)		本	501,000		
	強化プラスチック複合管(甲切管)					
033	5種 径1100 長2.198m(6.0m管切断)		本	501,000		
3035	強化プラスチック複合管(甲切管) 5種 径1100 長3.632m		本	301,000		
	強化プラスチック複合管(甲切管)		T-	001,000		
036	5種 径1100 長3.968m		本	301,000		
	強化プラスチック複合管(甲切管)			004 000		
037	5種 径1100 長2.000m 押輪 1		本	301,000		
6038	3.1.+u0 .		個	203,400		
	押輪 2					
039	<u> </u>		個	203,400		
040	六角孔付ボルト 		本	2,100		
0+0	ダクタイル鋳鉄管 K形		7	2,100		
048	曲管45° 200		本	44,590		
20.42	ダクタイル鋳鉄管 K形			24 000		
049	短管2号 200 ダクタイル鋳鉄管 K形		本	31,680		
050	乙切管 L=2.2m (5.0m管を切断)		本	65,800		
	ダクタイル鋳鉄管 K形					
051	乙切管 L=0.6m (5.0m-2.2m=3.8m管を切断)		本	0		
052	溶接電力料		kW	14.60		
JJL	ゴムライナーA		ISIT	17.00		
053			個	11,100		
054	ゴムライナーB		/65	40, 400		
054	 無溶剤形エポキシ樹脂塗料		個	10,100		
056	MANAGOVY ナッ・1 < MANA エイエ		kg	3,235		
	急結モルタル					
057	 喜欢海ポリエエリン。		kg	700		
058	高発泡ポリエチレン 		式	12,000		
,,,,0	(伐採木処分費 (大音)		10	12,000		
6059	枝葉、幹、根		ton	13,333		
	強化プラスチック複合管(乙切管)			221 222		
067	5種 径1100 長3.257m 空田めによる土の奈田の試験		本	301,000		
071	突固めによる土の締固め試験		試料	28,000		
	BF500		H-V-I''I	23,000		
)76			本	69,070		
	BFシート500用		.]			
6077			本	7,300		-

P96080

P96081 125

7リクションカッター材工費 P96078 機能塗布剤 + トップコート剤 固化剤 (標準タイプ)

45°エルボ

8,764 18,000

769

m²

m3

個

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
⊥事別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	30°エルボ	~ _			<u> </u>	110 3
P96082	125 ソケット (VU-DS)		個	3,675		
P96083	125		個	501		
P96084	動力費			141		
	用水費					
P96085	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類)		m3	350		
P96087	75 ~ 250mm		ton	992,000		
P96088	ダクタイル鋳鉄異形管 (K形・ 類) 75~250mm		ton	892,500		
	特許料			900		
P96089	離脱防止金具(押輪)		m3	800		
P96090	K形用、半周タイプ、 250 離脱防止金具(押輪)		組	13,700		
P96091	K形用、半周タイプ、 200		組	10,100		
P96093	汚泥処分費		m3	5,500		
	機械据付撤去費					
P96094	運搬費		式	2,356,000		
P96095			式	2,528,000		
P96100	ジオテキスタイル材料 HMT-100 縫製加工		m²	3,740		
P96101	結束ロープ		本	120		
P96101	鋼製枠			120		
P96102	HO.3 L2.0 普通れんが		組	3,000		
P96103	210 100 60		個	105		
P96107	処分費(無筋コンクリート) 湖北総合開発へ		m3	1,645		
	遠心力鉄筋コンクリート管					
P96108	800×長1.2m 土の含水比試験		本	36,850		+
P96112	土の粒度試験		試料	1,525		
P96113	ふるい分析		試料	7,185		
P96114	土の液性限界試験		試料	7,620		
	土の塑性限界試験			·		
P96115	締固めた土のコーン指数試験		試料	3,695		
P96116	セメント改良土処分費		試料	25,700		
P96118			m3	9,000		
P96119	パッキン + ボルトナット		組	5,615		
P96120	アスファルト処分費		m3	4,700		
1 30120	無筋コンクリート処分費		IIIO	·		
P96121	土木シート処分費		m3	2,400		
P96122	110g/m2		m3	10,000		1
P96123	遮水シート処分費		m3	10,000		<u> </u>
	FRPM管処分費			104		
	ジョイントコート		kg			1
P96125	1100A、熱収縮系 塩ビ管処分費		個	63,100		
P96126			m3	9,000		
P96127	鉄筋コンクリート処分費		m3	2,500		
	粘性土処分価格					
P96128	ジョイントコート		m3	2,700		
P96129	940A、熱収縮系 等辺山形鋼(振れ止め)損料		個	58,770		+
P96130	L-150 150		ton	13,600		
P96131	角落し用分水栓 B型500		個	12,700		
	塩ピゲート保護カバー					
P96132	普通鉄線		個	1,400		+
P96135	# 4		kg	177		-
P96137			本	28		
P96138	重圧管 250		本	16,800	<u></u>	
	K形継輪					
P96141	200 K形押輪(離脱防止金具付)		固	28,900		
P96142	200		個	12,700		

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	N//	W /1	W /#	A +7	
コード	名 称(規 格) 横断用自由勾配側溝	数量	単位	単 価	金額	備考
	(東町)月日日 4 6 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		個	40,600		
	一軸圧縮試験					
P96150	六価クロム溶出試験		検体	10,900		
P96151	八 プロム/台山武		検体	3,100		
	PH試験					
P96153	濁度試験		検体	550		
P96154	/坦 /又 04时X		検体	600		
	SS試験					
P96155	鋼製架台		検体	1,800		
	940A 5000L用		式	355,000		
	ワイヤーロープ(損料)			0.5		
W96002	9 ターンバックル (損料)		m	25		
W96003	9 150		個	13		
Wocood	ワイヤーグリップ (損料)		/m	7		
W96004	#10 桟木(エゾ松)(損料)		個	1		
W96005	L3.8m h2.8cm b4.8cm		本	95		
	丸太(松)(損料)			4 240		
พลดบบต	L4.5m 末口15cm 木矢板(損料)		本	1,240		
W96007	L1.5m h3.6cm b15cm		m3	21,400		
W96008	高密度ポリエチレン管 (損料) 150		m	850		
	ででは、 で質ポリ塩化ビニル管(損料)		111	630		
W96009	200		本	10,505		
W96010	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料) 150		本	6,820		
W90010	先導金具		4	0,020		
W96011			個	15,000		
W96015	足場板(杉)		m²	670		
1190013	暗渠排水管90°エルボ		- '''	070		
W96016			個	135,000		
W96017	暗渠排水管 500(高密度ポリエチレン管)		m	6,573		
1130017	3000(同品及がプエグレン目)			0,070		
<u> </u>						
-						
L						
-						
L						
-						
\vdash						
-						
-						
					l	I

⊥事別⊥ コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
MOEU43	送風機 120m3/144m3/分		供用日	990		
	ウインチ					
M96020	22kw 3t 気泡発生装置 3t		日	6,130		
M96022			且	10,000		
M96023	ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他		走	38,200		
P96023	暗渠止水板		枚	4,300		
	FT継手					
P96024	1000A (FRPM管×AL2種管) ゴムスペーサーA		本	1,580,000		
P96025	ゴムスペーサーB		個	14,950		
P96026			個	13,650		
P96027	L型フランジ		個	515,290		
P96028	オ リング		個	259,510		
	∀型シーリング					
P96029	押輪 1		個	612,020		
P96038			個	171,210		1
P96039	押輪 2		個	171,210		
P96040	六角孔付ボルト		本	2,100		
	鋼製短管(ストッパー付、グラウトホール付)					
P96043	STW400 850A×t7.9×2500(プレ×ベベ) 裏当金 850A		本	1,260,000		
P96044	SS400 38×t6.0×2740 2つ割 伐採木処分費		固	17,400		
P96045	枝葉、幹、根		ton	13,333		
P96046	CRスポンジ		m²	50,100		
	鋼板(中板) 厚3.2×1524×3048			119,000		
P96047	序3.2×1524×3048 溶接電力料		ton	119,000		
P96052	管据付金具B		kW	35		
P96055			式	1,430		
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料		kg	4,990		
P96057	急結モルタル		kg	700		
	設計業務					
P96060	調査業務		式	920,000		
P96061	点在施工箇所の追加経費		式	370,000		
P96063			式	2,850,000		
P96064	90°大曲Y(VU) 50		個	189		
P96065	90°大曲Y(DV)		個	252		
	レジューサ (FSGP)					
P96066	65×50 防草シート処分費		個	523		
P96068	ダクタイル鋳鉄管 ALW形 2種		m3	10,000		
P96069	1000 × 6		本	392,000		
P96073	水圧式シリンダー (基本料) L=4.75		本	3,820		
P96093	汚泥処分費		m3	5,500		
	点在施工箇所の追加経費					
P96110	第 2 回変更 アスファルト処分費		式	20,000		
P96120			m3	1,645		
P96121	無筋コンクリート処分費		m3	1,645		
P96124	FRPM管処分費		kg	104		
	粘性土処分価格					
P96128	水圧式シリンダー(賃料)		m3	2,700		
P96133	L=4.75m アルミ製腹起し (基本料)		本・日	802		
P96134	120 × 75 × 1800		本	751		
P96136	アルミ製腹起し(賃料) 120×75×1800		本・日	63		
	水圧ポンプ(基本料)					
P96139	水圧ポンプ(賃料)		台	500		
P96140			台・日	154		近畿農政局

工重	메T	重夕	· 答水 5	这工

コード	事名:官水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
P96144	ポンプ添加液		本	1,260		
P96145	ポンプ不凍液		本	2,340		
	ネジ式水閘		個	1,490		
WQ6011	6 5 先導金具		個	61,100		
W96012	鋼製架台 850A×2500L 高密度ポリエチレン管(損料)		式	308,400		
W96013	高密度ポリエチレン管 (損料) 200		m	1,112		
						近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工 コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	混合廃棄物処分費 地中埋設物		m3	43,000		
	ウェアラブルカメラ					
P96074	快適トイレ		式	332,000		
P96075	従来型との差額(2基分) 建設副産物処理費(建設汚泥:軟弱土)		供用月	80,000		
P96079	間接工事費諸経費動向調査		ton	5,000		
P96092			式	63,000		
P96096			式	54,484		
P96097	電線防護 (18m) 材工共		式	63,100		
P96098	設計業務 余吳幹線水路 (N0.33+54) 付近		式	580,000		
	現地調査 余呉幹線水路(N0.33+54)付近		式	300,000		
	止水バンド					
	<u>1100、幅300mm</u> フランジ蓋		組	293,100		
P96109	洗砂		枚	11,805		
P96117	パッキン + ボルトナット		m3	4,872		
P96119			組	5,615		
P96120	アスファルト処分費		m3	4,700		
P96122	土木シート処分費 110g/m2		m3	10,000		
P96124	FRPM管処分費		kg	104		
			g			
						近畿農政局

コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	白 彻(从 伯)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半位	半	並(説	14 15
	*** T単- 1号 ***					
10001	サルポン、プロボ		箇所		1.000 箇所	歩A ツたい笹山
0001 1	排水ポンプ運転		- 固川		1.000 固州	ヨにリ昇山
	古保利(122日)					
	使用電力料金	405 004 000		44.00	4 000 400	
	低 <u>圧用業持1年未満</u> 特殊作業員	125,904.000	kWh	14.60	1,838,198	
2110	19/MIF #54	15.860	人	25,935		S単 66号
	合 計				2,249,527	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,249,527	
	*** T単- 2号 ***					步 A
0002	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	-
	西山CS(122日)					
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	73,200.000	kWh	14.60	1,068,720	
	特殊作業員		IXIII			
		15.860		25,935	411,329	S単 66号
	合 計				1,480,049	算出数量 1 000 簡所
-+	H N				1,700,078	四川
	単 価		箇所		1,480,049	
	*** T単- 3号 ***					
			***			步A
0004 7	ポンプ賃料		箇所		1.000 箇所	当たり算出
.	古保利(125日)					
2112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程 15m	125.000	日	436	54,500	S単 49号
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15 m	125.000	В	436	54.500	S単 49号
2112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	125.000	日	436	54,500	S単 49号
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 15m	125.000	В	314	39 250	S単 50号
		.231300	-	5		算出数量
\rightarrow	合 計				202,750	1.000 箇所
	単 価		箇所		202,750	
	÷ 1M		PE(1/1		202,100	
	*** T単- 4号 ***					
0005	ポンプ賃料		箇所		1.000 箇所	歩A 当たけ質出
			PE(1/1		1.000 四川	コルソ弁山
	西山CS (125日) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中がフノ (浴水がフノ) 口径200mm 全揚程 15m	125.000	В	436	54.500	S単 49号
2112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径 2 0 0 mm 全 全	125.000	日	436	54,500	S単 49号
	合 計				109 000	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		109,000	
		1				
	* * * T单 - 5号 * * *					
0006 1	* * * T単 - 5号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
0006	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	
			m		10.000 m	
2113 }	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 200	2.440	m 本	10,505		
	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 200	2.440		10,505		当たり算出
2113 } 0004 }	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 200	0.020	本	25,632	25,632 513	当たり算出 S単 60号
2113 } 0004 } 2115 :	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 200 雑品 土木一般世話役				25,632 513	当たり算出
2113 } 0004 } 2115 :	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 200 雑品	0.020	本	25,632	25,632 513 2,825	当たり算出 S単 60号 S単 74号
2113 } 00004 \$ 2115 :	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 200 雑品 土木一般世話役	0.020	本	25,632 28,245	25,632 513 2,825 4,150	当たり算出

<u>L事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1		- × ±		-7° 1944		
	単 価		m		3,804	
	* * * T 単 - 6号 * * *					
00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	150損料		•••			
02113	硬質ポリ塩化ビニル管(損料)					
00004	<u>150</u> 雑品	2.440	本	6,820	16,641	S単 61号
02115	土木一般世話役	0.020		16,641	333	
		0.090	人	28,245	2,542	S単 74号
	特殊作業員	0.130	人	25,935	3,372	S単 75号
02115	普通作業員	0.190	\downarrow	22,365	4.249	S単 76号
	A ±1			==,000		算出数量
	合計					10.000 m
	単 価		m		2,714	
	*** T単- 7号 ***					1 - A
80000	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	200損料			T		
02115	土木一般世話役	0.100		28,245	0.005	S単 74号
02115	特殊作業員		人			
02115	普通作業員	0.160	人	25,935	4,150	S単 75号
		0.220	人	22,365	4,920	S単 76号 算出数量
	合 計				11,895	20.000 m
	単 価		m		595	
	* * * T単 - 8号 * * *					步A
00009	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		20.000 m	当たり算出
00115	150損料 土木一般世話役					
		0.090	人	28,245	2,542	S単 74号
02115	特殊作業員	0.130	人	25,935	3,372	S単 75号
02115	普通作業員	0.190	人	22,365		S単 76号
	A *1	0.190		22,000		算出数量
	合計					20.000 m
	単 価		m		508	
	*** T単- 9号 ***					
00050	FRPM管切断(軸方向)		m		4.840 m	歩 A 当たり算出
	1100					
	土木一般世話役	0.000		20.045	40.047	C# 04E
02115	普通作業員	0.600		28,245		S単 64号
02115	特殊作業員	1.660	人	22,365	37,126	S単 65号
00004		0.960	人	25,935	24,898	S単 66号
		0.050		78,971	3,949	
02112	パイプカッタ -	0.740	日	1,680	1,243	S単 41号
	合 計					算出数量 4.840 m
	単 価		m		17,389	

	│湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 「事名:管水路工					
⊥事別⊥ コード	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00054	CDDN谷协士		*		40,000 +	歩A 当たい管虫
100051	FRPM管撤去		本		10.000 本	当たり算出
002445	1100A 土木一般世話役					
502115	工术一般世話役	0.306	人	28,245	8,643	S単 64号
S02115	普通作業員	0.924		22,365	20, 665	S単 65号
S02115	特殊作業員					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.770	人	25,935	45,905	S単 66号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.858	B	16,800	14,414	S単 42号
P34029	♥全川 パ゚トロール給油	36.600	L	141	5,161	
S02115	運転手(特殊)	0.768		26,355	20 241	S単 67号
		0.700		20,000		算出数量
	合計				115,029	10.000 本
	単 価		本		11,503	
	*** T単- 11号 ***					
	•					步A
T00052	既設管内清掃工		m		23.000 m	当たり算出
000445	1100A					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
S02115	普通作業員	4.000	,	22,365	90 460	S単 65号
S02115	特殊作業員					
Y00004	維品	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
		0.130		143,640	18,673	
516002	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	日	1,302	1,302	S単 129号
	発動発電機[D駆動・~低騒音型] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),5KVA	1.000	日	2,414	2 414	S単 143号
	散水車[トラック架装型]			·		
S16001	, タンク容量3800L トラック[クレーン装置付]	1.000	日	39,629	39,629	S単 125号
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	5.300	時間	7,237	38,356	S単 126号
	合 計				244,014	算出数量 23.000 m
	単 価		m		10,609	
	+ IW				10,003	
	*** T単- 12号 ***					ı - A
T00053	管引込設備設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	940A					
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	2.000	人	28,245	56,490	S単 64号
		8.000	人	22,365	178,920	S単 65号
	特殊作業員	4.000	人	25,935	103,740	S単 66号
S02115	溶接工	1.500	人	31,290	46 935	S単 68号
S02115	電工					
Y00004		1.500	人	25,095	37,643	S単 69号
		0.100		423,728	42,373	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	2.000	日	39,100	78,200	S単 144号
S02113	鋼製架台 940A 5000L用	1.000	茳	355,000	355 000	S単 51号
		1.000	±V	333,000		算出数量
	合計				899,301	1.000 箇所
	単 価		箇所		899,301	
	*** T単- 13号 ***					
						歩A
T00054	換気設備設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
205:	940A					
502115	土木一般世話役	1.000	\downarrow	28,245	28.245	S単 64号
						近樂農政局

	事名:管水路工	#L =	224 52	224 17	.A. 47	J++ +-
コード 802115	名 称(規 格) 普通作業員	数量	単位	単価	金額	備考
		4.000	人	22,365	89,460	S単 65号
S02115	溶接工	1.000	۱ ,	31,290	31 290	S単 68号
S02115	電工					
Y00004	雑品	1.000		25,095	25,095	S単 69号
	送風機	0.100		174,090	17,409	
502111	120m3/144m3/分	58.000	日	990	57,420	S単 11号
	合 計				248 010	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固州
	単 価		箇所		248,919	
	* * * T単 - 14号 * * *					
T000FF	жру эрут				22, 222,	步A 火牛 12等出
100055	管吊込・引込工		m		32.200 m	当たり算出
202115	940A					
		1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
S02115	特殊作業員	4.000		25,935	103 740	S単 66号
S02115	配管工			,		
Y00004	雑品	3.000	人	25,725	77,175	S単 70号
		0.100		209,160	20,916	
S16004	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1.000	日	39,100	39,100	S単 144号
S02111	ウインチ	1.000	В	6,130		S単 12号
S02113	22kw 3t 先導金具	1.000		6,130	6,130	5 年 12亏
		4.000	個	15,000	60,000	S 単 52号 算出数量
	合 計				335,306	32.200 m
	単価		m		10,413	
	T 1M				10,110	
	* * * T 単 - 15号 * * *					步A
T00056	拡管工		m		24.000 m	一歩A 当たり算出
	940A					
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.500	人	28,245	14,123	S単 64号
		3.000	人	25,935	77,805	S単 66号
S02115	溶接工	2.000	人	31,290	62,580	S単 68号
S16003	油圧ジャッキ[手動式]					
S02111	耐力196kN(20t) ストローク150~200mm,交替制補正対象外 い゛ル	1.000	供用日	622	622	S単 135号
	3級	1.000	日	2,500	2,500	S単 13号
	合 計				157,630	算出数量 24.000 m
	単価		m		6,568	
	于 四		- 111		0,000	
<u> </u>						
	*** T単- 16号 ***					11- A
T00057	管据付工		m		10.400 m	歩 A 当たり算出
S02115	940A 土木一般世話役					
		0.500	人	28,245	14,123	S単 64号
	溶接工	2.000	人	31,290	62,580	S単 68号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,935	103 7/10	S単 66号
\$16003	チェーンプロック[電動式]				·	
\$16003	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 チェーンレバーホイスト「レバープロック]	1.000	供用日	530	530	S単 136号
	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	1.000	供用日	157	157	S単 137号
S16003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流7-7溶接機] 定格電流300A,交替制補正対象外	1.000	供用日	231	231	S単 138号
S02116	電気溶接棒					
P96052	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,, 溶接電力料	5.000	kg	442	2,210	S単 82号
		18.200	k₩	14.60	266	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ゴムライナーA					ma -5
P96054	ゴムライナーB	4.700	個	11,100	52,170	
		9.500	個	10,100	95,950	
	合 計				331,957	算出数量 10.400 m
					31,919	
	<u>単 価</u>		m		31,919	
	*** T単- 17号 ***					
T00058	溶接工(裏当金・円周)		箇所		0.930 箇所	歩 A 当たり算出
	940A					
S02115						
S02115	特殊作業員	1.070	人	31,290	33,480	S 単 68号
		1.960	人	25,935	50,833	S単 66号
S02115	土木一般世話役	0.890	人	28,245	25,138	S単 64号
Y00004	雑品		, ,			
		0.050		109,451	5,473	算出数量
	<u>含計</u>				114,924	0.930 箇所
	単 価		箇所		123,574	
	111 TW 100 TOTAL					
	* * * T 単 - 18号 * * *					步A
T00059	溶接工(内面・円周)		箇所		0.940 箇所	当たり算出
	940A					
S02115	溶接工	1.060	人	31,290	33 167	S単 68号
S02115	特殊作業員					
S02115	土木一般世話役	1.930	人	25,935	50,055	S単 66号
		0.870	人	28,245	24,573	S単 64号
Y00004	維品	0.040		107,795	4,312	
	合 計				112 107	算出数量 0.940 箇所
						0.540 固//
	単 価		箇所		119,263	
	*** T単- 19号 ***					
T00060	溶接工(内面・軸方向)		m		2 950 m	歩A 当たり算出
100000			- 111		2.950 11	「ヨたり弁山
S02115	940A 溶接工					
		1.070	人	31,290	33,480	S単 68号
502115	特殊作業員	1.960	人	25,935	50,833	S単 66号
S02115	土木一般世話役	0.890	人	28,245	2F 120	S単 64号
Y00004	維品					
		0.045		109,451	4,925	算出数量
	슴 計				114,376	2.950 m
	単 価		m		38,772	
	*** T単- 20号 ***					步A
T00061	内面塗装工(内面・円周)		箇所		0.630 箇所	当たり算出
	940A					
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	1.530	kg	3,235	4,950	
Y00002	損料		кy			
S02115	塗装工	0.750		4,950	3,713	
		1.600	人	28,665	45,864	S単 71号
	숨 計				49,577	算出数量 0.630 箇所
			## Cr			
	単 価		箇所		78,694	近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 21号 ***					
	+		2			步A
100062	内面塗装工(内面・軸方向)		m²		0.620 m	当たり算出
	940A					
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	2.160	kg	3,235	6,988	
Y00002	損料	2.100	- Kg	0,200	0,300	
200445	塗装工	0.750		6,988	5,241	
302113	坐衣上	1.600	人	28,665	45,864	S単 71号
	A +1				E4 40E	算出数量
	合 計				51,105	0.620 m²
	単 価		m²		82,427	
	* * * T 単 - 22号 * * *					步A
Г00063	グラウト止工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	940A					
02115	土木一般世話役					
202115	特殊作業員	0.250	人	28,245	7,061	S単 64号
JUZ I 15	何亦止未見	0.250	人	25,935	6,484	S単 66号
502115	普通作業員				F 501	C # 0.E
302115	左官	0.250	人	22,365	5,591	S単 65号
		0.250	人	27,930	6,983	S単 72号
/00004	雅品	0.100		26,119	2,612	
96057	急結モルタル					
96058	高発泡ポリエチレン	75.000	kg	700	52,500	
50000	14070/BM 7 = 7 7 7 7	1.000	式	12,000	12,000	
	合 計				03 231	算出数量 1.000 箇所
						1.000 [2]//
	単 価		箇所		93,231	
	*** T単- 23号 ***					
	1 年 - 23号					步A
Г00064	グラウト充填工		m3		9.810 m3	当たり算出
	940A					
16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
\$16002	,吐出量200L/min,交替制補正対象外 が ラウトミキサ「上下2槽式]	1.000	日	11,566	11,566	S単 130号
	,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	3,515	3,515	S単 131号
316004	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	1.000	日日	9,064	a ne4	S単 145号
616002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
02111	,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外 気泡発生装置	1.000	日	8,473	8,473	S単 132号
		1.000	日	10,000	10,000	S単 14号
616004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	4 000		4 050	4.050	C W 440 P
602111	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min ポンプ消耗品	1.000	日	4,252	4,252	S単 146号
	圧力計、ボールコック他	1.000	式	38,200	38,200	S単 15号
/00004	年 面	0.150		85,070	12,761	
02115	土木一般世話役					G.W : =
02115	特殊作業員	1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
		4.000	人	25,935	103,740	S単 66号
02115	普通作業員	6.000	人	22,365	134 190	S単 65号
J02402	生モルタル(普通)					2 T 00 3
	配合 1:3	9.810	m3	27,100	265,851	算出数量
	合 計				629,857	昇山致重 9.810 m3
			0		04.000	
	単 価		m3		64,206	
	*** T単- 24号 ***					
						步A
00065	グラウトホール処理工		箇所		10.000 箇所	当たり算出 近畿農政局

工事別工事名:管水路工

コード	事台:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	L 10 (M 11)	<u> </u>	<u>+14</u>	+ іщ	717 日米	MB 5
S02115	940A 土木一般世話役					
		1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
	特殊作業員	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
S02115	溶接工	1.000		31,290	31,290	S単 68号
S02115	塗装工	1.000		28,665		S単 71号
Y00004	雑品			·		3年 /1号
		0.100		114,135	11,414	算出数量
	<u> </u>				125,549	10.000 箇所
	単 価		箇所		12,555	
	* * * T 単 - 25号 * * *					
			Merc		4 000 7777	步A
T00066	段差解消工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S14603	1100A 断面修復工					
	断面修復工,10.80kg	0.074	m²	28,829	2,133	S単 120号
	合 計				2,133	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,133	
	T 1M				2,100	
	* * * T単 - 27号 * * *					步A
T00070	既設管內清掃工(閉塞工)		m		23.000 m	当たり算出
	1100A					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,245	28.245	S単 64号
S02115	普通作業員					S単 65号
S02115	特殊作業員	4.000	人	22,365		
Y00004	維品	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
	高圧洗浄機[工事用·モ-ク駆動]	0.130		143,640	18,673	
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	日	1,302	1,302	S単 129号
S16004	発動発電機[D駆動・~ 低騒音型] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),5KVA	1.000	日	2,414	2,414	S単 143号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L	1.000	日	39,629	30 620	S単 125号
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	5.300	時間	7,237		S単 126号 算出数量
	合 計				244,014	23.000 m
	単 価		m		10,609	
	*** T単- 28号 ***					
T00071	充填設備設置撤去工		箇所		1 000 答師	歩A 当たり算出
100071	/グラスは 1回込み 1854年		141/1		1.000 週刊	コルノ井山
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
	特殊作業員	2.000	人	22,365	44,730	S単 65号
		1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
S16001	トラック[クレーン装置付] ,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	42,526	42,526	S単 128号
	숨 하					算出数量 1.000 箇所
			ph cr			
	単 価		箇所		141,436	
	*** T単- 29号 ***					1E A
T00072	塩ビ管設置工(閉塞工)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	•					

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		+14			
DOESEO	<u>VP,50mm, 片受直管スリープ付,4.0m管</u> 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	88.900	m	1,361	120,993	S単 107号
PU3260	小垣用便貝がり塩化ビール自総子(18総子) エルボ A形 径50	5.000	個	285	1,425	
\$18001	土のう工 仕拵え~設置	0.250	m3	22,991	E 740	S単 158号
	Ⅲ份人~故且	0.250	III3	22,991	5,740	算出数量
	合 計				128,166	1.000 箇所
	単 価		箇所		128,166	
	*** T単- 30号 ***					步A
T00073	充填工 (閉塞工)		m3		10.000 m3	当たり算出
S16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
S16002	,吐出量200L/min,交替制補正対象外 が ラウトミキサ「上下2槽式]	1.000	日	11,566	11,566	S単 130号
	,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	3,515	3,515	S単 131号
Y00004	雑品	0.150		15,081	2,262	
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	4 000		0.004	0.004	6 W 44=0
S02115	<u>発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),45KVA</u> 土木一般世話役	1.000	日	9,064	9,064	S単 145号
	特殊作業員	1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
		2.000	人	25,935	51,870	S単 66号
S02115	普通作業員	2.000		22,365	44 730	S単 65号
Y00009	小計	2.000		22,305		J 平 005
P32012	普通ポルトランドセメント				133,909	
	25kg詰袋	2.250	ton	24,400	54,900	
S02118	洗砂 (細骨材用)	3.400	m3	4,500	15 300	S単 85号
S02117	混和剤			,		
	起泡剤	15.000	kg	625	9,375	S単 84号 算出数量
	合 計				230,827	10.000 m3
	単 価		m3		23,083	
	*** T単- 31号 ***					步A
T00080	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
	音 90°-R3.5					
S02115	土木一般世話役			20.045	40.454	
S02115	特殊作業員	0.370	人	28,245	10,451	S単 64号
000115	サストルロ	1.090	人	25,935	28,269	S 単 66号
	普通作業員	1.090	人	22,365	24,378	S単 65号
S02115	普通作業員	0.730		22,365		S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)		人			3年 00万
S02111	削孔用損耗材料費【V2】	2.180	m3	18,000	39,240	
	粘性土	2.900	m	1,895	5,496	S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】 造成	2.180	m3	14,212	30 982	S単 17号
S02111	造成損耗材料費【V2】			·		
S02111	プレジェット V-JETマシン損料	0.810	m3	5,685	4,605	S単 18号
	引き上げ式35.5kw	0.370	日	39,000	14,430	S単 19号
S02111	V-JETマシン損料 回転制御装置	0.370	日	10,700	3,959	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料					
S16002	圧力35MP、180L/分 空気圧縮機[可搬式・スクリュ・・エンジン掛・排対型(1次)]	0.370	日	95,200	35,224	S単 21号
\$02444	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.370	日	9,500	3,515	S単 133号
302111	二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター	0.370	日	155,800	57,646	S単 22号
S02111	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.370		4,920	1 000	S単 23号
S02111	200L/分 固化剤サイロ損料	0.370	日	4,920	1,020	3年 20万
\$02111	30t移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.370	日	12,500	4,625	S単 24号
	24m3/時間	0.370	日	54,900	20,313	S単 25号
S02111	補助加圧ポンプ損料 口径80mm、 揚程15m	0.370	В	808	200	S単 26号
	山 T T OUTBIII、 1勿任 T OUT	0.370		008		<u> 5 単 26号</u> 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 土事別土</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02111	流量計損料					
	0~400L/分 集塵機損料	0.370	且	9,040	3,345	S単 27号
	60%3/分 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	0.370	日	2,670	988	S単 28号
	容量5m3,交替制補正対象外	0.370	供用日	626	232	S単 139号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3.交替制補正対象外	0.730	供用日	2,740	2,000	S単 140号
S02112	サンドポンプ 口径100mm,揚程50m	0.370	日	5,900	2,183	S単 43号
\$16002	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	0.730	日	966	705	S単 134号
S02112	水中ポンプ 口径100mm,揚程20m	0.370	В	546		S単 44号
	ロ (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.370	B	698		S単 45号
S02112	水中ポンプ					S単 46号
\$16004	口径50mm,揚程30m (3台) 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.090	日	1,092	·	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.370	日	14,609	5,405	S単 147号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.370	日	18,680	6,912	S単 148号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.370	日	43,700	16,169	S単 149号
P96084	動力費	198.000	L	141	27,918	
P96085	用水費	7.100	m3	350	2,485	
P96089	特許料	3.608	m3	800	2,886	
	合 計	0.000	IIIO	300	,	算出数量 1.000 本
					·	1.000 本
	単 価		本		374,456	
	* * * T 単 - 32号 * * *					步A
T00081	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
S02115	音 180°-R3.5 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.390	人	28,245	11,016	S単 64号
		1.150	人	25,935	29,825	S単 66号
	普通作業員	1.150	人	22,365	25,720	S単 65号
S02115	普通作業員	0.770	人	22,365	17,221	S単 65号
	固化剤(標準タイプ)	3.070	m3	18,000	55,260	
S02111	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土	2.900	m	1,895	5,496	S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】 造成	3.070	m3	14,212	43.631	S単 17号
S02111	<u>ニル</u> 造成損耗材料費【V2】 ブレジェット	1.350	m3	5,685		S単 18号
	V-JETマシン損料					
S02111	引き上げ式35.5kw V-JETマシン損料	0.390	日	39,000		S単 19号
S02111	回転制御装置 超高圧ポンプ損料	0.390	日	10,700		S単 20号
	圧力35MP、180L/分 空気圧縮機[可搬式・スクリュ-・エンジン掛・排対型(1次)]	0.390	日	95,200	37,128	S単 21号
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外 二重管モニター損料【V2】	0.390	日	9,500	3,705	S単 133号
	特殊揺動モニター ポーリングポンプ損料	0.390	日	155,800	60,762	S単 22号
	2001/分	0.390	日	4,920	1,919	S単 23号
	回 10月17 1 日現代 3017 参助型 セメントスラリーポンプ損料	0.390	日	12,500	4,875	S単 24号
	24m3/時間	0.390	日	54,900	21,411	S単 25号
	補助加圧ボンブ損料 口径80mm、揚程15m	0.390	日	808	315	S単 26号
	流量計損料 0~400L/分	0.390	日	9,040	3,526	S単 27号
	集塵機損料 60m3/分	0.390	日	2,670	1,041	S単 28号
	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	0.390	供用日	626	244	S単 139号
	水槽(一般工事用)[綱板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	0.770	供用日	2,740		S単 140号
	サンドポンプ			,		
	口径100mm,揚程50m	0.390	日	5,900	2,301	S単 43号 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東名, 第2					
工事別工 コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧洗浄機[工事用· モ-タ駆動]					
S02112	<u>,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外</u> 水中ポンプ	0.770	日	966	744	S単 134号
S02112	<u>口径100mm. 揚程20m</u> 水中ポンプ	0.390	日	546	213	S単 44号
	口径80mm,揚程20m	0.390	且	698	272	S単 45号
	水中ポンプ 口径50mm,揚程30m (3台)	1.150	且	1,092	1,256	S単 46号
\$16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	0.390	日	14,609	5 698	S単 147号
\$16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
\$16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.390	日	18,680	·	S単 148号
P96084	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u> 動力費	0.390	日	43,700	17,043	S単 149号
P96085		209.000	L	141	29,469	
		8.100	m3	350	2,835	
P96089	特許料	7.216	m3	800	5,773	
	合 計				425 152	算出数量 1.000 本
						1.000 本
	単 価		本		425,152	
	*** T単- 33号 ***					JE A
T00082	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	音 90°-R3.5					
S02115	土木一般世話役	0.380	ı	28,245	40.700	S単 64号
S02115	特殊作業員		<u> </u>			
S02115	普通作業員	1.120	人	25,935	29,047	S単 66号
	普通作業員	1.120	人	22,365	25,049	S単 65号
		0.750	人	22,365	16,774	S 単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	2.180	m3	18,000	39,240	
S02111	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土	3.200	m	1,895	6 064	S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】			,	,	
S02111	造成 造成損耗材料費【V2】	2.180	m3	14,212		S単 17号
S02111	プレジェット V-JETマシン損料	0.810	m3	5,685	4,605	S単 18号
S02111	引き上げ式35.5kw V-JETマシン損料	0.380	日	39,000	14,820	S単 19号
	回転制御装置	0.380	日	10,700	4,066	S単 20号
	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	0.380	日	95,200	36,176	S単 21号
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュ・・エンデン掛・排対型(1次)] ,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.380	日	9,500	3.610	S単 133号
S02111	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			,	,	S単 22号
S02111	ボーリングポンプ損料	0.380	日	155,800	,	
S02111	200L/分 固化剤サイロ損料	0.380	日	4,920	1,870	S単 23号
	30t移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.380	日	12,500	4,750	S単 24号
	24m3/時間	0.380	日	54,900	20,862	S 単 25号
	補助加圧ポンプ損料 口径80mm、揚程15m	0.380	日	808	307	S単 26号
S02111	流量計損料 0~400L/分	0.380	日	9,040	3.435	S単 27号
S02111	5 - 16027.77 集塵機損料 60m3/分	0.380	B	2,670		S単 28号
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
S16003	容量5m3,交替制補正対象外 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.380	供用日	626	238	S単 139号
	容量30~32m3, 交替制補正対象外 サンドポンプ	0.750	供用日	2,740	2,055	S単 140号
	口径100mm,揚程50m	0.380	日	5,900	2,242	S単 43号
	高圧洗浄機[工事用·モ-9駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	0.750	日	966	725	S単 134号
S02112	水中ポンプ 口径100mm,揚程20m	0.380	日	546	207	S単 44号
S02112	水中ポンプ					
S02112	口径80mm,揚程20m 水中ポンプ	0.380	日	698		S単 45号
\$16004	口径50mm,揚程30m (3台) 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.120	日	1,092	1,223	S単 46号
2.5554	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,100KVA	0.380	В	14,609	5,551	S単 147号

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工 コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
-	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		丰世	半 14	並領	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.380	日	18,680	7,098	S単 148号
S16004	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.380	目	43,700	16 606	S単 149号
P96084						3 + 1.10 3
P96085	田水费	204.000	L	141	28,764	
F90005	加小 兵	9.400	m3	350	3,290	
P96089	特許料	3.608	m3	800	2,886	
		3.000	IIIO	800	2,000	算出数量
	合 計				383,759	1.000 本
	単 価		本		383,759	
	* * * T単- 34号 * * *					
T00083	削孔工・造成工【V2】		本		1 000 本	歩 A 当たり算出
						4,6 7 7, 11
\$02115	音 180°-R3.5 土木一般世話役					
302113	上小 放に向収	0.390	人	28,245	11,016	S単 64号
S02115	特殊作業員	1.180	1	25,935	30 603	S単 66号
S02115	普通作業員	1.180	人	25,935	30,003	3年 00万
202445	普通作業員	1.180	人	22,365	26,391	S 単 65号
302115	日週1十未見	0.790	人	22,365	17,668	S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	0.070		40,000	55,000	
S02111	削孔用損耗材料費【V2】	3.070	m3	18,000	55,260	
	粘性土	3.200	m	1,895	6,064	S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】 造成	3.070	m3	14,212	43.631	S単 17号
S02111	造成損耗材料費【V2】			,		
S02111	プレジェット V-JETマシン損料	1.350	m3	5,685	7,675	S単 18号
	引き上げ式35.5kw	0.390	日	39,000	15,210	S単 19号
S02111	V-JETマシン損料 回転制御装置	0.390	日	10,700	1 173	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料	0.390	_ н	10,700		
046000	圧力35MP、180L/分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	0.390	日	95,200	37,128	S単 21号
316002		0.390	日	9,500	3,705	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V2】	0.000		455,000		
S02111	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.390	日	155,800	60,762	S単 22号
	200L/分	0.390	日	4,920	1,919	S 単 23号
502111	固化剤サイロ損料 30t移動型	0.390	日	12,500	4,875	S単 24号
S02111	セメントスラリーポンプ損料	0.000		54.000	04,444	- " =
S02111	24m3/時間 補助加圧ポンプ損料	0.390	日	54,900	21,411	S単 25号
	口径80㎜、揚程15㎜	0.390	日	808	315	S単 26号
S02111	流量計損料 0~400L/分	0.390	日	9,040	3.526	S単 27号
S02111	集塵機損料			·		
\$16003	60m3/分 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	0.390	日	2,670	1,041	S単 28号
	容量5m3,交替制補正対象外	0.390	供用日	626	244	S単 139号
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	0.790	供用日	2,740	2 165	S単 140号
S02112	サンドポンプ			·		
\$16002	口径100mm, 揚程50m 高圧洗浄機[工事用・モ- 9 駆動]	0.390	日	5,900	2,301	S単 43号
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	0.790	日	966	763	S単 134号
S02112	水中ポンプ 口径100mm,揚程20m	0.200		E40	040	C 出 44日
S02112	口径100mm, 揚程20m 水中ポンプ	0.390	日	546	213	S単 44号
0004:0	口径80mm,揚程20m	0.390	日	698	272	S 単 45号
502112	水中ポンプ 口径50mm,揚程30m (3台)	1.180	日	1,092	1,289	S単 46号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			·		
S16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	0.390	日	14,609	5,698	S単 147号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.390	日	18,680	7,285	S単 148号
S16004	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.390	日	43,700	17 0/13	S単 149号
P96084				·		37 .703
P96085	田水費	209.000	L	141	29,469	
		8.300	m3	350	2,905	
P96089	特許料	7.216	m3	800	5,773	
		1.216	m3	800	5,7/3	近畿農政局

<u>L </u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	17 (7% 187	20	, ,			算出数量
	合 計				427,793	1.000 本
	単価		本		427,793	
	this TW and the					
	*** T単- 35号 ***					歩A
00084	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
)2115	音 90°-R4.0 土木一般世話役					
)2115	特殊作業員	0.380	人	28,245	10,733	S単 64号
		1.120	人	25,935	29,047	S単 66号
	普通作業員	1.120	人	22,365	25,049	S単 65号
)2115	普通作業員	0.750	人	22,365	16,774	S単 65号
96080	固化剤(標準タイプ)	2.180	m3	18,000	39,240	
2111	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土	3.200	m	1,895	6 064	S単 16号
)2111	祖 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2.180		14,212		S単 17号
)2111	造成損耗材料費【V2】		m3			
)2111	プレジェット V-JETマシン損料	0.810	m3	5,685		S単 18号
)2111	引き上げ式35.5kw V-JETマシン損料	0.380	日	39,000	14,820	S単 19号
)2111	回転制御装置超高圧ポンプ損料	0.380	日	10,700	4,066	S単 20号
	<u> </u>	0.380	日	95,200	36,176	S単 21号
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.380	日	9,500	3,610	S単 133号
	二重管モニター損料【V2】特殊揺動モニター	0.380	日	155,800	59,204	S単 22号
2111	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.380	日	4,920	1,870	S単 23号
2111	固化剤サイロ損料 30t移動型	0.380	В	12,500		S単 24号
2111	セメントスラリーポンプ損料 24m3/時間	0.380	B	54,900		S単 25号
2111	補助加圧ポンプ損料					
2111	<u>口径80mm、揚程15m</u> 流量計損料	0.380	日	808		S単 26号
2111	0~400L/分 集塵機損料	0.380	日	9,040	3,435	S単 27号
6003	60m3/分 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.380	日	2,670	1,015	S単 28号
	容量5m3,交替制補正対象外	0.380	供用日	626	238	S単 139号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	0.750	供用日	2,740	2,055	S単 140号
)2112	サンドポンプ 口径100mm, 揚程50 m	0.380	日	5,900	2,242	S単 43号
6002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	0.750	В	966	725	S単 134号
2112	水中ボンブ	0.380	B	546		S単 44号
)2112	水中ポンプ					
2112	口径80mm,揚程20m 水中ポンプ	0.380	日	698		S 単 45号
6004	口径50mm,揚程30m (3台) 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)]	1.120	日	1,092	1,223	S単 46号
6004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)]	0.380	日	14,609	5,551	S単 147号
	発動発電機(ディー・ルエンジン駆動),125KVA	0.380	日	18,680	7,098	S単 148号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.380	日	43,700	16,606	S単 149号
	動力費	204.000	L	141	28,764	
	用水費	7.400	m3	350	2,590	
6089	特許料	4.710	m3	800	3,768	
	合 計				383,941	算出数量 1.000 本
	単価		本		383,941	
_						
	*** T単- 36号 ***					步A
0085	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

⊥∌加⊥ コード	事名:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	FI 13 (770 111)		, ,		ш нд	110 3
_	音 180°-R4.0					
S02115	土木一般世話役	0.410		28,245	11 580	S単 64号
S02115	特殊作業員	0.410		20,240	11,000	3+ 0+9
_		1.220	人	25,935	31,641	S単 66号
S02115	普通作業員	1.220		22,365	27 285	S単 65号
S02115	普通作業員	1.220		22,500	21,203	3 = 03 5
<u> </u>	<u> </u>	0.810	人	22,365	18,116	S 単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	3.960	m3	18,000	71,280	
S02111		3.960	IIIO	10,000	71,200	
	粘性土	3.200	m	1,895	6,064	S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】 造成	3.960	m3	14,212	56 280	S単 17号
S02111	造成損耗材料費【V2】	3.900	IIIO	14,212	30,200	3年 1/5
ļ	プレジェット	1.620	m3	5,685	9,210	S単 18号
S02111	V-JETマシン損料 引き上げ式35.5kw	0.410	日日	39,000	15 000	S単 19号
S02111	V-JETマシン損料	0.410	Н	33,000	10,990	3 = 185
	回転制御装置	0.410	日	10,700	4,387	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	0.410	日	95,200	30 033	S単 21号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)	0.410	В	95,200	39,032	3年 21号
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.410	日	9,500	3,895	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V2】	0.410	日	155.800	60 070	く出 22号
S02111	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.410		155,800	03,878	S単 22号
	200L/分	0.410	日	4,920	2,017	S 単 23号
S02111	固化剤サイロ損料	0.440		40.500	5 405	C 14 0.4 E
S02111	30t移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.410	日	12,500	5,125	S単 24号
	24m3/時間	0.410	日	54,900	22,509	S 単 25号
S02111	補助加圧ポンプ損料	0.440		000	204	6 W 20 E
S02111	口径80mm、揚程15m 流量計損料	0.410	日	808	331	S単 26号
002	0~400L/分	0.410	日	9,040	3,706	S単 27号
S02111	集塵機損料	0.440		0.070	4 005	6 W 20 E
\$16003	60m3/分 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.410	日	2,670	1,095	S単 28号
	容量5m3,交替制補正対象外	0.410	供用日	626	257	S単 139号
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
\$02112	容量30~32m3,交替制補正対象外 サンドポンプ	0.810	供用日	2,740	2,219	S単 140号
002112	ロ径100mm,揚程50m	0.410	日	5,900	2,419	S単 43号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]		_		=00	
S02112	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 水中ポンプ	0.810	日	966	782	S単 134号
	ロ径100mm,揚程20m	0.410	日	546	224	S単 44号
S02112	水中ポンプ		_			
\$02112	口径80mm,揚程20m 水中ポンプ	0.410	日	698	286	S単 45号
002112	口径50mm,揚程30m (3台)	1.220	日	1,092	1,332	S単 46号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.440		44.000	5 000	6 W 4 4 = E
\$16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	0.410	日	14,609	5,990	S単 147号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.410	日	18,680	7,659	S単 148号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			10 ====	4= 6:=	C 1 4 1 2 1 1
P96084	ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 動力費	0.410	日	43,700	17,917	S単 149号
. 555504	2011374	220.000	L	141	31,020	
P96085	用水費					
P96089	特許料	11.500	m3	350	4,025	
. 55555		9.420	m3	800	7,536	
					475 007	算出数量
	合 計				475,087	1.000 本
	単 価		本		475,087	
	*** T単- 37号 ***					
T000	WIZ T V ** T \$10\$					步A
100086	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
	音 -1 180°-R4.0					
S02115	土木一般世話役					G.W:-
S02115	사고다 /r~ ** 므	0.400	人	28,245	11,298	S単 64号
	'	1	l .	25,935	30, 603	S単 66号
0020	特殊作業員	1.180	人	20,000		
	普通作業員					
S02115	普通作業員	1.180	<u> </u>	22,365		S単 65号
S02115					26,391	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東夕·答水段工					
⊥事別⊥ コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96080	固化剤(標準タイプ)	3.960	m3	18,000	71,280	
S02111	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土	4.400	m3 m	1,895		S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】 造成	3.960	m3	14.212	56 280	S単 17号
S02111	造成損耗材料費【V2】			,		-
S02111	プレジェット V-JETマシン損料	1.620	m3	5,685	9,210	S単 18号
S02111	引き上げ式35.5kw V-JETマシン損料	0.400	日	39,000	15,600	S単 19号
	回転制御装置 超高圧ポンプ損料	0.400	日	10,700	4,280	S単 20号
	压力35MP、180L/分	0.400	日	95,200	38,080	S単 21号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュ-・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.400	日	9,500	3,800	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター	0.400	日	155,800	62,320	S単 22号
S02111	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.400	В	4,920	1 968	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料 30t移動型	0.400	 	12,500		S単 24号
S02111	セメントスラリーポンプ損料				.,	
S02111	24m3/時間 補助加圧ボンブ損料	0.400	日	54,900		S単 25号
S02111	口径80mm、揚程15m 流量計損料	0.400	日	808	323	S単 26号
	0~400L/分 集塵機損料	0.400	日	9,040	3,616	S単 27号
	水煙(水)(水槽 (一般工事用)[銅板製簡易水槽]	0.400	日	2,670	1,068	S単 28号
	容量5m3,交替制補正対象外	0.400	供用日	626	250	S単 139号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	0.790	供用日	2,740	2,165	S単 140号
S02112	サンドポンプ 口径100mm,揚程50m	0.400	日	5,900	2,360	S単 43号
\$16002	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	0.790	日	966	763	S単 134号
S02112	水中ポンプ 口径100mm,揚程20m	0.400	 	546		S単 44号
S02112	ロ15:100mil,196/ほと011 水中ポンプ 口径80mm, 揚程20m	0.400	 	698		S単 45号
S02112	水中ポンプ					-
S16004	口径50mm,揚程30m (3台) 発動発電機[D駆動· ~ 超低·排対型(~3次)]	1.180	<u> </u>	1,092		S単 46号
\$16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	0.400	日	14,609	,	S単 147号
\$16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.400	日	18,680	7,472	S単 148号
P96084	ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 動力費	0.400	日	43,700	17,480	S単 149号
P96085		214.000	L	141	30,174	
		10.200	m3	350	3,570	
P96089	特許料	9.420	m3	800	7,536	
	合 計				468,483	算出数量 1.000 本
	単 価		本		468,483	
					·	
	*** T単- 38号 ***					
T00087	削孔工・造成工【V1】		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	音 -1 248°-R3.0					
S02115	土木一般世話役	0.430	人	28,245	12 1/15	S単 64号
S02115	特殊作業員	1.280		25,935		S単 66号
S02115	普通作業員			·		
S02115	普通作業員	1.280	人	22,365		S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	0.860	<u> </u>	22,365		S単 65号
S02111	削孔用損耗材料費【V1】	3.040	m3	18,000	54,720	
S02111	粘性土 造成損耗材料費【V1】	4.400	m	1,381	6,076	S単 29号
S02111	造成 造成損耗材料費【V1】	3.040	m3	10,215	31,054	S 単 30号
	プレジェット V-JETマシン損料	1.260	m3	4,086	5,148	S単 31号
JUZ 111	V-JETマシン頂行 引き上げ式35.5kw	0.430	日	39,000	16,770	S単 19号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> 土事別土</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	V-JETマシン損料					
000444	<u>回転制御装置</u> 超高圧ポンプ損料	0.430	日	10,700	4,601	S単 20号
302111	短向性がブラ境や 圧力35MP、180L/分	0.430	日	95,200	40,936	S単 21号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンダン掛・排対型(1次)]	0.400		0.500	4 005	5 W 400 F
S02111	<u>,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外</u> 二重管モニター損料【V1】	0.430	<u> </u>	9,500	4,085	S単 133号
	特殊揺動モニター	0.430	且	126,700	54,481	S単 32号
S02111	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.430	日	4,920	2 116	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料	0.400	Н	·		
S02111	301移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.430	В	12,500	5,375	S単 24号
	24m3/時間	0.430	日	54,900	23,607	S単 25号
S02111	補助加圧ポンプ損料 口径80mm、揚程15m	0.430	日	808	3/17	S単 26号
S02111	流量計損料					
902111	0~400L/分 集塵機損料	0.430	日	9,040	3,887	S単 27号
302111	60m3/分	0.430	日	2,670	1,148	S単 28号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	0.430	供用日	626	260	S単 139号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.430	-	020	209	3 年 1395
902442	容量20m3,交替制補正対象外 サンドポンプ	0.430	供用日	2,150	925	S単 141号
	口径100mm,揚程50m	0.430	日	5,900	2,537	S単 43号
\$16002	高圧洗浄機[工事用・モ-ケ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa.交替制補正対象外	0.860	日	966	024	S単 134号
S02112	,吐出量30.1L/MIN 圧月4.9Mpa,交替制相止対象外 水中ポンプ	0.000	П	300	031	3 年 134万
902442	口径100mm,揚程20m 水中ポンプ	0.430	日	546	235	S単 44号
	口径80mm,揚程20m	0.430	日	698	300	S単 45号
S02112	水中ポンプ 口径50mm,揚程30m (3台)	1.280	日	1,092	1 209	S単 46号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		Н	1,092	1,590	3 = 405
\$16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.430	日	14,609	6,282	S単 147号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.430	日	18,680	8,032	S単 148号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.430	日	43,700	18 791	S単 149号
P96084				,	·	37 1103
P96085	用水費	147.000	L	141	20,727	
		8.700	m3	350	3,045	
P96089	特許科	7.301	m3	800	5,841	
	A				·	算出数量
	合計				416,767	1.000 本
	単 価		本		416,767	
	data TW and data					
	*** T単- 39号 ***					步 A
T00088	削孔工・造成工【V3】		本		1.000 本	当たり算出
	音 -1 180°-R5.0					
S02115	土木一般世話役	0.540		28,245	15 252	S単 64号
S02115	特殊作業員		人	·		
S02115	普通作業員	1.620	人	25,935	42,015	S単 66号
		1.620	人	22,365	36,231	S単 65号
S02115	普通作業員	1.080	人	22,365	24.154	S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)			,		
S02111	削孔用損耗材料費【V3】	5.940	m3	18,000	106,920	
	粘性土	4.400	m	3,507	15,431	S単 33号
	造成損耗材料費【V3】 造成	5.940	m3	19,145	<u>1</u> 13,721	S単 34号
S02111	造成損耗材料費【V3】	2.430	m2	7,658	19 600	S単 35号
S02111	プレジェット V-JETマシン損料		m3	,	·	
\$02111	引き上げ式 V-JETマシン損料	0.540	日	68,800	37,152	S単 36号
	回転制御装置	0.540	日	10,700	5,778	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、270L/分	0.540	日	159,000	85 860	S単 37号
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			,		
\$02111	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外 二重管モニター損料【V3】	0.540	日	9,500	5,130	S単 133号
	特殊揺動モニター	0.540	日	250,800	135,432	S単 38号
S02111	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.540	日	4,920	2 657	S単 23号
		0.070		1,020	2,007	近樂農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	固化剤サイロ損料	<u> </u>	+14	— іщ	715 114	m 5
	30t移動型	0.540	日	12,500	6,750	S単 24号
	セメントスラリーポンプ損料 40~48m3/時間	0.540	日	78,500	42 300	S単 39号
	40~40 5/19 5 補助加圧ポンプ損料	0.540		76,500	42,390	2年 39号
	口径80mm、揚程15m	1.080	В	808	873	S単 26号
	流量計損料	1.080		9.040	0.762	C 25 0.7 E
	<u>0~400L/分</u> 集塵機損料	1.000	且	9,040	9,703	S単 27号
	60m3/分	0.540	日	2,670	1,442	S 単 28号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.540	供用日	4 400	504	C ** 440 E
	容量10m3,交替制補正対象外 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.540		1,100	594	S単 142号
	容量30~32m3,交替制補正対象外	1.080	供用日	2,740	2,959	S単 140号
	サンドポンプ 口径100mm, 揚程50m	0.540	日	5,900	2 106	S単 43号
	口径100㎜,扬性30㎜ 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	0.540		5,900	3,100	5年 43亏
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.080	日	966	1,043	S単 134号
	水中ポンプ 口径100mm, 揚程20m	1.080	日	546	E00	S単 44号
	ロ1至100回回,7 <u>7</u> 7年20日 水中ポンプ	1.000		340		3 年 44 号
	口径80mm,揚程20m	0.540	日	698	377	S単 45号
S02112	水中ポンプ 口径50mm,揚程30m (3台)	1.620	日	1,092	1 760	S単 46号
S16004	11至50mm, 病性30mm (3台) 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.020		1,092	1,709	<u> </u>
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	0.540	日	14,609	7,889	S単 147号
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.540	日	18,680	10 097	S単 148号
	光動光电機(デイーピルユクク ン駆動),125NVA ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.540	Н	10,000	10,007	J + 140 5
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.540	日	43,700	23,598	S単 149号
P96084	動刀賃	368.000	L	141	51,888	
P96085	用水費	300.000		141	31,000	
_		16.600	m3	350	5,810	
P96089	特許料	14.719	m3	800	11,775	
		111110	IIIO	000	11,770	算出数量
	合 計				827,125	1.000 本
	単 価		本		827,125	
			·			
	*** T単- 40号 ***					
						步A
T00089	<u>削孔工・造成工【V2】</u>		本		1.000 本	当たり算出
	音 -1 292°-R4.0					
S02115	土木一般世話役					
000445	杜叶优米昌	0.520	人	28,245	14,687	S単 64号
502115	特殊作業員	1.540		25,935	39.940	S単 66号
S02115	普通作業員			,		
000445	************************************	1.540	人	22,365	34,442	S単 65号
აu∠175	普通作業員	1.030	人	22,365	23,036	S単 65号
P96080	固化剤 (標準タイプ)					_
\$02111	削孔用損耗材料費【V2】	6.340	m3	18,000	114,120	
	制允用摄耗材料算【V2】 粘性土	4.400	m	1,895	8,338	S単 16号
	造成損耗材料費【V2】		_		·	
	造成 造成損耗材料費【V2】	6.340	m3	14,212	90,104	S単 17号
	短成損代材料員【V2】 プレジェット	2.700	m3	5,685	15,350	S単 18号
	V-JETマシン損料	2 = 2		22.22		
	引き上げ式35.5kw V-JETマシン損料	0.520	日	39,000	20,280	S単 19号
	回転制御装置	0.520	日	10,700	5,564	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料					
\$16002	圧力35MP、180L/分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	0.520	日	95,200	49,504	S単 21号
3.3002	- 大学 - 1 m 3 m in 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.520	日	9,500	4,940	S単 133号
	二重管モニター損料【V2】	0.500		455.000	04.040	
	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.520	日	155,800	81,016	S単 22号
	200L/分	0.520	日	4,920	2,558	S単 23号
I	固化剤サイロ損料	0.500		10.500	0.500	C# 01E
	30t移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.520	日	12,500	6,500	S単 24号
I	24m3/時間	0.520	日	54,900	28,548	S単 25号
S02111	補助加圧ポンプ損料					
502111	口径80mm、揚程15m 流量計損料	0.520	日	808	420	S単 26号
	が重計 現代 0~400L/分	0.520	日	9,040	4,701	S単 27号
S02111	集塵機損料					
	60m3/分	0.520	日	2,670	1,388	S単 28号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
	事名:管水路工	***	W 44-	N /#	A 65	/# +v
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
310003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	0.520	供用日	626	326	S単 139号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.020	МЛЦ	020	020	3 + 100 -
	容量30~32m3, 交替制補正対象外	1.030	供用日	2,740	2,822	S単 140号
S02112	サンドポンプ					
_	口径100mm, 揚程50m	0.520	В	5,900	3,068	S単 43号
S16002	高圧洗浄機[工事用·モ-タ駆動]	1.030		966	005	C 24 404 E
\$02112	<u>,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外</u> 水中ポンプ	1.030	В	900	995	S単 134号
302112	ホールフラ □径100mm,揚程20m	0.520	В	546	284	S単 44号
S02112	水中ポンプ	0.020		0.0	20.	<u> </u>
	口径80mm,揚程20m	0.520	日	698	363	S 単 45号
S02112	水中ポンプ					
010001	口径50mm, 揚程30m (3台)	1.540	日	1,092	1,682	S単 46号
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	0.520	日	14,609	7 507	S単 147号
\$16004	光動光電機(アイービルエクタン総動),100kVA 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.320		14,009	7,597	3年 14/5
0.000.	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.520	目	18,680	9,714	S単 148号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.520	日	43,700	22,724	S単 149号
P96084	動力費	200 200			00.400	
P96085	田北黒	280.000	L	141	39,480	
P96085	用小質	15.500	m3	350	5,425	
P96089	特許料	13.300	1110	330	5,425	
		15.281	m3	800	12,225	
						算出数量
	合 計				652,141	1.000 本
	244 /DE				050 444	
	単 価		本		652,141	
	*** T単- 41号 ***					
						歩A
T00090	<u>削孔工・造成工【V2】</u>		本		1.000 本	当たり算出
	÷ 2 400 ° D4 0 (** 4 2m)					
\$02115	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m) 土木一般世話役					
302113	工术 放色的议	0.440	人	28,245	12.428	S単 64号
S02115	特殊作業員	01110		20,210	12,120	<u> </u>
		1.310	人	25,935	33,975	S単 66号
S02115	普通作業員					
_		1.310	人	22,365	29,298	S 単 65号
S02115	普通作業員	0.870	١.	22,365	10 450	S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	0.670	人	22,303	19,430	3年 00号
1 00000		3.960	m3	18,000	71,280	
S02111	削孔用損耗材料費【V2】			2,224	, , , ,	
	粘性土	4.200	m	1,895	7,959	S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】				=0.05=	C 34 L
\$02444	造成 造成損耗材料費【V2】	3.960	m3	14,212	56,280	S単 17号
302111	垃放損耗材料負【V2】 プレジェット	1.620	m3	5,685	9 210	S単 18号
S02111	フレジェット V-JETマシン損料	1.020	1110	3,000	5,210	- T 107
	引き上げ式35.5kw	0.440	B	39,000	17,160	S 単 19号
S02111	V-JETマシン損料					
00	回転制御装置	0.440	日	10,700	4,708	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料 (5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	0.440		05 000	44 000	S単 21号
\$16002	圧力35MP、180L/分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	0.440	日	95,200	41,888	3年 275
310002	全対圧組機[円成式・パパコ・コンプ語・排料室(「人)」 , 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外	0.440	日日	9,500	4.180	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V2】	0.110		5,550	1,100	,
	特殊揺動モニター	0.440	日	155,800	68,552	S 単 22号
S02111	ボーリングポンプ損料					
0001::	200L/分 图/(划) + CD H M	0.440	日	4,920	2,165	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料	0.440		40 500	E E00	도월 24분
S02111	301移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.440	日	12,500	5,500	S単 24号
	24m3/時間	0.440	В	54,900	24.156	S単 25号
S02111	補助加圧ポンプ損料	30		0.,000	2.,.50	· 3
	口径80mm、揚程15m	0.440	日	808	356	S単 26号
S02111	流量計損料		_		= == :	
000444	0~400L/分 售	0.440	日	9,040	3,978	S単 27号
302111	集塵機損料 60m3/分	0.440		2,670	1 175	S単 28号
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.440	Н	2,010	1,173	J + 405
	容量5m3,交替制補正対象外	0.440	供用日	626	275	S単 139号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	21110		120	•	
	容量30~32m3,交替制補正対象外	0.870	供用日	2,740	2,384	S単 140号
S02112	サンドポンプ					
040000	口径100mm, 揚程50m 京広が20mmに下東RLI AER5和1	0.440	日	5,900	2,596	S単 43号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動] - 叶出島30.11/min. 圧力4.00m2 交替制補正対象外	0.870	日日	966	840	S単 134号
S02112	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 水中ポンプ	0.070		900	040	3年 134万
302112	小中がフラ □径100mm,揚程20m	0.440	В	546	240	S単 44号

工事別工事名: 管水路工	1,431 6,428 8,219 19,228 33,276 3,570 7,536	備 考 S単 45号 S単 46号 S単 147号 S単 148号
S02112 水中ボンブ	307 1,431 6,428 8,219 19,228 33,276 3,570 7,536	S単 45号 S単 46号 S単 147号
Substituting Su	1,431 6,428 8,219 19,228 33,276 3,570 7,536	S単 46号 S単 147号 S単 148号
□径50mm, 揚程30m (3台) 1.310 日 1,092 S16004 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 接動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 接動発電機[ブィーセルングン駆動), 125KVA 0.440 日 18,680 S16004 ラフテレーンハーン[油圧伸縮ジプ型・ ~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型), 25ton吊ワ 0.440 日 43,700 P96084 動力費 236.000 L 141 P96085 用水費 10.200 m3 350	6,428 8,219 19,228 33,276 3,570 7,536	S単 147号 S単 148号
発動発電機(ディーセルアジン駆動),100KVA 0.440 日 14,609 S16004 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセルアジン駆動),125KVA 0.440 日 18,680 S16004 ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型・ ~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊リ 0.440 日 43,700 P96084 動力費 236.000 L 141 P96085 用水費 10.200 m3 350	8,219 19,228 33,276 3,570 7,536	S単 148号
S16004 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[ブィーセ・ルフジン駆動).125KVA 0.440 日 S16004 ラフテレーンハーン[油圧伸縮ジブ型・ ~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊リ 0.440 日 P96084 動力費 日本 236.000 L 日本 10.200 m3 10.200 m3 350	8,219 19,228 33,276 3,570 7,536	S単 148号
S16004 ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ・型・~低騒・排対型(~2011)] 0.440 日 43,700 P96084 動力費 236.000 L 141 P96085 用水費 10.200 m3 350 P96089 特許料	19,228 33,276 3,570 7,536	
ファルーン(油圧伸縮デブ型),25ton吊ワ	33,276 3,570 7,536	S単 149号
P96085 用水費 P96089 特許料	3,570 7,536	
P96085 用水費 10.200 m3 350	3,570 7,536	
P96089 特許料	7,536	
	,	
	E00, 026	
合 計	SUU. USB	算出数量 1.000 本
		1
単 価	500,036	
		歩A
T00091 削孔工・造成工【V2】 本	1.000 本	当たり算出
音 -2 180°-R4.0 (粘L=4.8m)		
S02115 土木一般世話役	12,993	S単 64号
502115 特殊作業員	,	
1.360 人 25,935 S02115 普通作業員 1.360 内 25,935 1.360 h 25,935 1.	35,272	S単 66号
1.360 人 22,365	30,416	S単 65号
\$02115 普通作業員	20,352	S単 65号
P96080 固化剤(標準タイプ) 3.960 m3 18,000	74 200	
3.960 m3 18,000 S02111 削孔用損耗材料費【V2】	71,280	
粘性士	9,096	S単 16号
S02111 造成損耗材料費【V2】	56,280	S単 17号
S02111 造成損耗材料費【V2】	0.210	S単 18号
	9,210	3年 10号
引き上げ式35.5kw	17,940	S単 19号
回転制御装置 0.460 日 10,700	4,922	S単 20号
S02111 超高圧ポンプ損料	43 792	S単 21号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンジン掛・排対型(1次)]		
,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外 0.460 日 9,500 S02111 二重管モニター損料【V2】	4,370	S単 133号
特殊揺動モニター 0.460 日 155,800	71,668	S単 22号
S02111 ボーリングポンプ損料	2.263	S単 23号
502111 固化剤サイロ損料		
30t移動型	5,750	S単 24号
24m3/時間 0.460 日 54,900	25,254	S単 25号
S02111 補助加圧ポンプ損料 口径80mm、揚程15m 0.460 日	372	S単 26号
S02111 流量計損料		
0~400L/分	4,158	S単 27号
60m3/分	1,228	S単 28号
S16003 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	288	S単 139号
S16003 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外 0.910 供用日 2,740	0.400	C 出 140号
容量30~32m3,交替制補正対象外 0.910 供用日 2,740 S02112 サンドポンプ	2,493	S単 140号
□径100mm, 揚程50m 0.460 日 5,900 S16002 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	2,714	S単 43号
,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 0.910 日 966	879	S単 134号
S02112 水中ポンプ 口径100mm,揚程20m 0.460 日 546	251	S単 44号
802112 水中ポンプ		
口径80mm, 揚程20m 0.460 日 698 S02112 水中ポンプ	321	S単 45号
口径50㎜,揚程30m(3台) 1.360 日 1,092	1,485	S単 46号
S16004 発動発電機[D駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセルエンジン駆動),100KVA 0.460 日 14,609	6 720	S単 147号
S16004 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA 0.460 日 18,680 S16004 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	8,593	S単 148号
	20,102	S単 149号 近畿農政局

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96084	動力費	247.000	L	141	34.827	
P96085	用水費		_			
P96089	特許料	11.100	m3	350	3,885	
		9.420	m3	800	7,536	算出数量
	<u>合</u> 計				516,710	1.000 本
	単 価		本		516,710	
	*** T単- 43号 ***					
T00092	削孔工・造成工【V3】		本		1 000 本	歩A 当たり算出
100032					1.000 4	コルク井山
S02115	音 -2 180°-R5.0 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.540	人	28,245	15,252	S単 64号
S02115	普通作業員	1.600	人	25,935	41,496	S単 66号
		1.600	人	22,365	35,784	S単 65号
	普通作業員	1.070	人	22,365	23,931	S単 65号
	固化剤(標準タイプ)	5.940	m3	18,000	106,920	
S02111	削孔用損耗材料費【V3】 粘性土	4.800	m	3,507	16.834	S単 33号
S02111	造成損耗材料費【V3】	5.940		,	,	
S02111	造成 造成損耗材料費【V3】		m3	19,145	·	S単 34号
S02111	プレジェット V-JETマシン損料	2.430	m3	7,658	18,609	S単 35号
S02111	<u>引き上げ式</u> V-JETマシン損料	0.540	日	68,800	37,152	S単 36号
	回転制御装置 超高圧ポンプ損料	0.540	日	10,700	5,778	S単 20号
	圧力35MP、270L/分	0.540	日	159,000	85,860	S単 37号
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンジン掛・ 排対型(1次)] ,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.540	日	9,500	5,130	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V3】 特殊揺動モニター	0.540	日	250,800	135,432	S単 38号
S02111	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.540	日	4,920	2 657	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料			,		
	30t移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.540	日	12,500		S単 24号
	40~48m3/時間 補助加圧ポンプ損料	0.540	日	78,500	42,390	S単 39号
S02111	口径80mm、	1.070	日	808	865	S単 26号
	0~400L/分 集塵機損料	1.070	日	9,040	9,673	S単 27号
	60m3/分	0.540	日	2,670	1,442	S単 28号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	0.540	供用日	1,100	594	S単 142号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	1.070	供用日	2,740	2,932	S単 140号
S02112	サンドポンプ 口径100mm, 揚程50m	0.540	8	5,900		S単 43号
\$16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]				,	
S02112	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 水中ポンプ	1.070	日	966		S単 134号
S02112	口径100mm,揚程20m 水中ポンプ	1.070	日	546	584	S単 44号
S02112	口径80mm,揚程20m 水中ポンプ	0.540	日	698	377	S単 45号
	元代の元 口径50mn,揚程30m (3台) 発動発電機 [D駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)]	1.600	日	1,092	1,747	S単 46号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	0.540	日	14,609	7,889	S単 147号
	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.540	日	18,680	10,087	S単 148号
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.540	目	43,700	23,598	S単 149号
P96084		368.000	L	141	51,888	
P96085	用水費					
P96089	特許料	17.100	m3	350	5,985	
		14.719	m3	800	11,775	算出数量
	슴 計				827,352	1.000 本
	単 価		本		827,352	近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	**	W /A-	W /T	A 65	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T 単 - 44号 * * *					
00093	 削孔工・造成工【V3】		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	音 -2 360°-R5.0					
02115	土木一般世話役	0.540	,	20.045	45,050	C# 01B
02115	特殊作業員	0.540	人	28,245		S単 64号
02115	普通作業員	1.600	人	25,935	41,496	S単 66号
		1.600	人	22,365	35,784	S単 65号
02115	普通作業員	1.070	人	22,365	23,931	S単 65号
96080	固化剤(標準タイプ) 	11.880	m3	18,000	213,840	
02111	削孔用損耗材料費【V3】 粘性土	4.800	m	3,507	16 83/	S単 33号
02111	造成損耗材料費【V3】				,	
02111	造成 造成損耗材料費【V3】	11.880	m3	19,145	227,443	S単 34号
02111	プレジェット V-JETマシン損料	4.860	m3	7,658	37,218	S単 35号
	引き上げ式	0.540	日	68,800	37,152	S単 36号
	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、270L/分	1.070	日	159,000	170,130	S単 37号
16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.540	日	9,500	5.130	S単 133号
02111	二重管モニター損料【V3】 特殊揺動モニター (360°)	0.540		167,000	,	S単 40号
02111	ボーリングポンプ損料					
02111	200L/分 固化剤サイロ損料	0.540	日	4,920	2,657	S単 23号
02111	30t移動型 セメントスラリーポンプ損料	1.070	日	12,500	13,375	S単 24号
	40~48m3/時間	0.540	日	78,500	42,390	S単 39号
02111	補助加圧ポンプ損料 口径80mm、揚程15m	1.070	日	808	865	S単 26号
	流量計損料 0~400L/分	1.070	日	9,040	9.673	S単 27号
02111	集塵機損料			,		
	60m3/分 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.540	日	2,670		S単 28号
16003	容量10m3,交替制補正対象外 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.540	供用日	1,100	594	S単 142号
	容量30~32m3, 交替制補正対象外 サンドポンプ	1.070	供用日	2,740	2,932	S単 140号
	口径100mm,揚程50m	0.540	日	5,900	3,186	S単 43号
16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.070	日	966	1,034	S単 134号
02112	水中ポンプ 口径100mm,揚程20m	1.070	日	546	584	S単 44号
02112	水中ポンプ			698		
02112	口径80mm,揚程20m 水中ボンブ	0.540	日			S単 45号
16004	口径50mm, 揚程30m (3台) 発動発電機[D駆動· ~ 超低·排対型(~3次)]	1.600	日	1,092	1,747	S単 46号
16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	0.540	日	14,609	7,889	S単 147号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.540	日	18,680	10,087	S単 148号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊!)	0.540	日	43,700	23,598	S単 149号
96084	動力費	653.000	L	141	92,073	
96085	用水費	21.700		350	7,595	
96089	特許料		m3			
		29.438	m3	800	23,550	算出数量
	含 計				1,160,038	1.000 本
	単 価		本		1,160,038	
	* * * T単 - 45号 * * *					
00005	-		m2		400 000 -0	歩A 出たい質出
UUU95	汚泥吸引・運搬工		m3		100.000 m3	当たり算出
16001	 汚泥吸排車[トラック架装型]					
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm	6.500	日	89,025	578,663	S単 127号 算出数量
	合 計				578,663	并山奴里 100.000 m3

事名: 管水路工 名 称 (規 格) 単 価	数量	単位 m3	単 価	金 額 5,787	備考
		m3		5 787	
*** *** (00 ***				3,101	
*** T# (0D ***	1				
*** T単- 46号 ***					步A
蜀水運搬工		m3		100.000 m3	当たり算出
汚泥吸排車[トラック架装型] .積載質量8.0t 吸入管径75mm	6.500	В	89.025	578 663	S単 127号
	0.500		00,020		算出数量
合 計				578,663	100.000 m3
単 価		m3		5,787	
*** T単- 47号 ***					
· -		** **		4 000 ##	歩A 火牛口第出
シオテキスタイル敷設工		固川		1.000 固州	ヨにリ昇山
十木一般世話役					
	0.040		28,245	1,130	S単 64号
	0.220	人	22,365	4,920	S単 65号
持殊作業員	0.110		25.935	2.853	S単 66号
ジオテキスタイル材料				,	
MNI-100 縫製加工 推品		m			
	0.050		133,707	6,685	算出数量
合 計				140,392	1.000 箇所
単 価		箇所		140,392	
that the TW specific test to					
* * * 単 - 48号 * * *					步A
ジオテキスタイル結束工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
L. L. ADULATOR					
	0.030	人	28,245	847	S単 64号
普通作業員	0.290		22 365	6 486	S単 65号
持殊作業員					
推品	0.150		25,935	3,890	5里 66号
は 古口 ープ	0.050		11,223	561	
	232.000	本	120	27,840	75 11 #L E
合 計				39,624	算出数量 1.000 箇所
		簡所		39 624	
т ім		j=1/1		55,024	
*** T単- 49号 ***					步A
綱製枠組立・設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
土木一般世話役	3 720	7	28 245	105 071	5単 64문
普通作業員					
持殊作業員	37.200	<u> </u>	22,365	831,978	S単 65号
	18.600	人	25,935	482,391	S単 66号
H0.3 L2.0	25.000	組	3,000	75,000	
雄品	0.070		1,494,440	104,611	
			. ,		算出数量 1.000 箇所
					1.000 固州
単 価		箇所		1,599,051	
	*** T単・47号 *** ジオテキスタイル敷設工 上木一般世話役 ・	単価 *** T単・47号 *** 2プテキスタイル敷設工 は本一般世話役 0.040 計画作業員 0.110 プオテキスタイル材料 33.370 世価 *** T単・48号 *** プオテキスタイル結束工 *** 七木一般世話役 0.030 計画作業員 0.290 持済作業員 0.150 合計 単価 *** T単・43号 *** 18.60 財務作業員 3.720 持体業員 3.720 持体業員 3.720 持体業員 18.60 0.3 12.0 25.000 自計 0.070	単価 no **** T単-47号 *** 面所 上木一般世話役 0.040 人 計算作業員 0.220 人 分才テキスタイル材料 33.370 ㎡ 日語 0.050 合計 単価 **** T単-48号 *** 面所 **** T単-48号 *** 0.030 人 計算作業員 0.050 10.050 人 10.050 本 10.050 本 <	# 個	# 値

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東タ· 等水吸工					
⊥事別⊥ コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00103	中共工厂主关中1.。 動物1.。 統甲基、		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
100103	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)		固肝		1.000 固所	当にリ昇出
S02115	土木一般世話役					
		0.110	人	28,245	3,107	S単 64号
	普通作業員	0.230		22,365	5,144	S単 65号
S02115	特殊作業員	0.460		25,935	11.930	S単 66号
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性士・礫質士,埋戻,まき出し,タンパ()	5.520	m3	2,871		S単 7号
Y00004			IIIO	·		<u>3</u>
J03106	クラッシャラン	0.100		36,029	3,603	
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	7.340	m3	3,200	23,488	算出数量
	合 計				63,120	1.000 箇所
	単 価		箇所		63,120	
	*** T単- 51号 ***					
						步A
T00104	れんが小口積工		m²		1.000 m	当たり算出
P96103	普通れんが					
	210 100 60	136.000	個	105	14,280	
	生モルタル(普通) 配合 1:3	0.055	m3	27,100	1,491	
S02115	建築プロック工	0.270	人	29,085	7 853	S単 73号
S02115	普通作業員					
		0.160	人	22,365		S 単 65号 算出数量
	合計				27,202	1.000 m²
	単 価		m²		27,202	
	* * * T単 - 56号 * * *					
T00113	重圧管据付工		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100113					1.000 111	コルク井山
S02112	250 パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 普通作業員	0.056	日	12,000	672	S単 47号
	運転手(特殊)	0.090	人	22,365	2,013	S単 65号
		0.039	人	26,355	1,028	S単 67号
S02115	土木一般世話役	0.029	人	28,245	819	S単 64号
S02115	特殊作業員	0.019	人	25,935	493	S単 66号
P96138				,		<u> </u>
P34029		0.499	本	16,800	8,383	1
	パール給油	1.916	L	141	270	算出数量
	合 計				13,678	1.000 m
	単 価		m		13,678	
	*** T単- 57号 ***					
Tocass						步A
100114	ヒューム管撤去据付工(再利用)		m		1.000 m	当たり算出
S02112	800 バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
	標準1 7 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0.127	日	12,000	1,524	S単 47号
		0.209	人	22,365	4,674	S 単 65号
S02115	運転手(特殊)	0.089	人	26,355	2.346	S単 67号
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.074	人	28,245		S単 64号
P34029	軽油	0.044	人	25,935	1,141	S 単 66号
	パ゚トロール給油	4.304	L	141	607	近畿農政局

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
⊥∌別⊥ コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				12 202	算出数量 1.000 m
	日前					1.000 111
	単 価		m		12,382	
	*** T単- 58号 ***					
						步A
T00115	高密度ポリエチレン管設置工		m		10.000 m	当たり算出
_	150					
S02113	高密度ポリエチレン管(損料) 150	10.000	m	850	8,500	S単 53号
Y00004	雑品			0.500	170	
S02115	土木一般世話役	0.020		8,500	170	
202115	特殊作業員	0.090	人	28,245	2,542	S単 64号
		0.130	人	25,935	3,372	S単 66号
S02115	普通作業員	0.190	\downarrow	22,365	4 249	S単 65号
		0.100		22,000		算出数量
	合 計				18,833	10.000 m
	単 価		m		1,883	
	*** T単- 59号 ***					
	1 半 - 355 ~~~					步A
T00116	高密度ポリエチレン管設置工		m		20.000 m	当たり算出
	150					
S02115	土木一般世話役	0.090	\downarrow	28,245	2 542	S単 64号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.130	人	25,935	3,372	S単 66号
		0.190	人	22,365	4,249	S 単 65号
	合 計				10,163	算出数量 20.000 m
	単 価				508	
	半 1川		m		306	
	*** T単- 60号 ***					
T00117	プレハブ式柵渠 (B形)撤去工		m		46.800 m	歩 A 当たり算出
	The state of the s					
S02115	土木一般世話役					
000445	#±TH/II-144-B	1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
302113	特殊作業員	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
\$02115	普通作業員	2.000	人	22,365	44 730	S単 65号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			·		
S02115	標準パッパ 中 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊)	1.600	B	11,000	17,600	S単 48号
		1.000	人	26,355	26,355	S単 67号
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	57.000	L	141	8,037	
	合 計				150 002	算出数量 46.800 m
						70.000 III
	単 価		m		3,224	
	* * * T単 - 61号 * * *					
T00442			/m			歩A
100118	防災倉庫撤去復旧工		個		1.000 個	当たり算出
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シ゚プ型),25ton吊り	0.104	日	43,700	4,545	S単 149号
S02115	普通作業員	0.449	人	22,365	10 0/2	S単 65号
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.194	人	28,245	5,480	S単 64号
-0-110	1770 I 257	0.194	人	25,935	5,031	S単 66号
	合 計				25 098	算出数量 1.000 個
	H 81	1			-0,000	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
	単 価		個		25,098		
	-T 184				20,000		
	* * * T単 - 62号 * * *					步A	
T00119	鋼管据付工		本		7.600 本	歩 A 当たり算出	
	250						
S02115	特殊作業員						
S02115	普通作業員	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号	
216004	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]	1.000	人	22,365	22,365	S単 65号	
	トラックルーン(油圧伸縮) プロン (油圧伸縮) プロン (油圧伸縮) プロン (油圧伸縮) プロン (油圧伸縮) プロン (地圧伸縮) (1.000	日	38,500	38,500	S単 150号	
	合 計				86.800	算出数量 7.600 本	
	単 価		本		11,421		
	*** T単- 63号 ***						
T00120	鋼管撤去工		本		15 200 木	歩 A 当たり算出	
.00120			~		13.200 4	コルフ井山	
S02115	250 特殊作業員						
	普通作業員	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号	
		1.000	人	22,365	22,365	S単 65号	
	トラックハーン[油圧伸縮ジプ型] トラックハーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊じ	1.000	日	38,500	38 500	S単 150号	
		1.000	-	30,300		算出数量	
	合 計				86,800	15.200 本	
	単 価		本		5,711		
	*** T単- 64号 ***						
	· -					步A	
100124	区画線材料費		m		1,000.000 m	当たり昇出	
D35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)						
	溶融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白	390.000	kg	202	78,780		
	が ラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg	165	4,125		
P35311	接着用プライマー						
P34029	<u>区画線用</u> 軽油	25.000	kg	450	11,250		
	パール給油 雑品	40.000	L	141	5,640		
100004	ф р. Пи	0.050		99,795	4,990		
	合 計				104,785	算出数量 1,000.000 m	
	—————————————————————————————————————				105		
	単 価		m		105		
	*** T単- 65号 ***					15.4	
T00130	吊防護工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出	
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]						
	H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回 等辺山形鋼(振れ止め)損料	1.420	ton	12,431	17,652	S単 156号	
	L-150 150	0.160	ton	13,600	2,176		
502113	ワイヤーロープ(損料) 9	115.360	m	25	2,884	S単 55号	
502113	ターンバックル (損料)	34.000	個	13	442		
S02113	9 150 ワイヤーグリップ (損料)						
502113	#10 丸太(松)(損料)	272.000	個	7	1,904	S単 57号	
	L4.5m 末口15cm	4.000	本	1,240	4,960	S単 58号	
	桟木(エゾ松)(損料) L3.8m h2.8cm b4.8cm	136.000	本	95	12 920	S単 59号	
	普通鉄線						
96137	#4 かすがい	7.687	kg	177	1,361		
	9 150	4.000	本	28	112		

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
⊥∌別⊥ コード	·事台·官小姆工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
					44,411	1.000 箇所
	単 価		箇所		44,411	
	* * * T単 - 66号 * * *					
T00131	地盤改良架台移設		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(山留主部材),300型,-,92日,9回	58.500	ton	4,068	237,978	S単 155号
	トラックカレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックカレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊じ	3.000	日	30,800	92 400	S単 151号
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,92,9,あり	181.000	m²	462	83,622	S 単 174号 算出数量
	会 計				414,000	
	単 価		式		414,000	
	半 14		I(414,000	
	*** T単- 67号 ***					
			***			步A
100140	超音波探査		箇所		12.000 箇所	当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	59,850	50 850	S単 79号
S02115	技師(B)					
	普通作業員	1.000	人	49,560	49,560	S単 80号
ou2115	目地下来見	0.500	人	22,365	11,183	S単 65号
Y00004	維品	0.005		400 500	7 000	
		0.065		120,593	7,839	算出数量
	合 計				128,432	12.000 箇所
	単 価		箇所		10,703	
			—		,	
	*** T単- 68号 ***					
T00035	立木伐倒工 (大音)		本		100 000 🛧	歩 A 当たり算出
100033			4		100.000 4	コにり弁山
202115	特殊作業員					
		0.230	人	25,935	5,965	S 単 75号
S02115	普通作業員	0.230		22.265	F 444	C 14 70 E
Y00004	雑品	0.230	人	22,365	5,144	S単 76号
		0.060		11,109	667	第山粉 □
	合 計				11.776	算出数量 100.000 本
	単 価		本		118	
	*** 丁単- 69号 ***					
						步A
T00036	立木枝払工 (大音)		本		100.000 本	当たり算出
\$02115	特殊作業員	0.040		25 225	F 440	C 出 7F P
S02115	普通作業員	0.210	人	25,935	5,446	S 単 75号
		0.210	人	22,365	4,697	S単 76号
Y00004	維 面	0.080		10,143	811	
	A 21			-, -		算出数量
					10,954	100.000 本
	単 価		本		110	
	*** T単- 70号 ***					± ∧
						步A
T00037	立木掘取工(大音)		本		100.000 本	当たり算出

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> </u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	<u> </u>	+14	+ іщ	75 18	MH 5
S02115	造園工	1.400	人	28,245	39,543	S単 74号
S02115	普通作業員	10.000	人	25,515	255,150	S単 77号
	日巡门来来	11.400		22,365	254,961	S単 76号
	合 計				549,654	算出数量 100.000 本
	単 価		本		5,497	
	*** T単- 97号 ***					
						步A
T00067	<u>管末処理工</u>		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$02115	940A 土木一般世話役					
		2.000	人	28,245	56,490	S単 363号
S02115	特殊作業員	8.000	人	25,935	207,480	S単 364号
S02115	溶接工	2.000		31,290	62.580	S単 365号
S02115	塗装工	2.000	人	28,665	57 330	S単 366号
S02115	左官			·		
Y00004	雑品	1.000	人	27,930	•	S単 367号
P96057	急結モルタル	0.050		411,810	20,591	
	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	51.000	kg	700	35,700	
F90030	無治剤がエルイン物剤室科	0.300	kg	3,235	971	
	合 計				469,072	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		469,072	
	—— IM		<u> </u>		100,012	
	* * * T 単 - 98号 * * *					步A
T00187	塩ビ管設置工(閉塞工)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土嚢なし					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設VP,50mm,片受直管スリープ付,4.0m管	88.900	m	1,361	120 993	S単 107号
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	00.300		1,001	120,000	3 + 107 -
	エルボ A形 径50	5.000	個	285	1,425	算出数量
	合 計				122,418	1.000 箇所
	単 価		箇所		122,418	
	*** T単- 99号 ***					
						步A
100188	ヒューム管据付工		m		1.000 m	当たり算出
S02112	800 バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.084	日	12,000	1,008	S単 47号
	普通作業員	0.139	人	22,365	3,109	S 単 65号
	運転手(特殊)	0.059	人	26,355	1,555	S単 67号
S02115	土木一般世話役	0.049	人	28,245	1.384	S単 64号
S02115	特殊作業員	0.029		25,935		S単 66号
P34029			人 .			
	パ・トロール給油	2.861	L	141	403	算出数量
	合 計				8,211	1.000 m
	単 価		m		8,211	
	* * * T単 - 100号 * * *					
T00400			*		45 000 +	歩A ・光をい管虫
100189	鋼管撤去工		本		15.200 4	当たり算出
L	200A					いた松曲な口

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
エ	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員	4 000		05.005	05.005	5.W
S02115	普通作業員	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
010001	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]	1.500	人	22,365	33,548	S単 65号
316004	トラックルーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り	1.000	日	38,500	38,500	S単 150号
	合 計				97 983	算出数量 15.200 本
						13.200 4
	単 価 		本		6,446	
	*** T単- 101号 ***					
						步A
T00199	SP暗渠排水管		m		1.000 m	当たり算出
	500損料					
802115	普通作業員	0.022	人	22,365	492	S単 76号
S02115	土木一般世話役	0.007				
S02113		0.007	人	28,245	198	S単 74号
	500 (高密度ポリエチレン管)	1.131	m	6,573	7,434	S単 360号
	合 計				8,124	算出数量 1.000 m
	単 価				8,124	
	里 1脚		m		8,124	
	* * * T 単 - 102号 * * *					
TUUSUU	外面塗装工		箇所		1 000 笹邨	歩 A 当たり算出
100200			<u>⊫</u>		1.000 国門	コにソ弁山
S02116	1100A ジョイントコート					
	1100A、熱収縮系,,	1.000	個	63,100	63,100	S単 370号
Y00004	雑品	0.080		63,100	5,048	
S02115	塗装工				•	
		0.390	人	28,665	11,179	S 単 362号 算出数量
	合 計				79,327	1.000 箇所
	単 価		箇所		79,327	
	* * * T 単 - 103号 * * *					步 A
T00201	外面塗装工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	940A					
S02116	ジョイントコート					
Y00004	940A、熱収縮系,, 雑品	1.000	個	58,770	58,770	S単 371号
		0.080		58,770	4,702	
\$02115	塗 袋工	0.350	人	28,665	10 033	S単 362号
		2.230		20,000		算出数量
	合計				73,505	1.000 箇所
	単 価		箇所		73,505	
	*** TB 404P ***					
	*** T単- 104号 ***					步A
T00204	管切断(ヒューム管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	800					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,245	2 825	S単 74号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.330	人	25,935	8,559	S単 75号
		0.330	人	22,365	7,380	S単 76号
Y00004	雑品	0.100		18,764	1,876	
S02111	エンジンカッター					
		0.330	日	12,000	3,960	S 単 358号 算出数量
	숨 計				24,600	1.000 箇所
	単 価		箇所		24,600	
			141/I		27,000	\C44 ## Tb =

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	日 19 (At 16)	<u> </u>	丰位	+ m	並一開	M -5
	*** T単- 105号 ***					步A
T00205	角落し用分水栓撤去工		個		1.000 個	当たり算出
000115	<u> </u>					
802115	土木一般世話役	0.100	人	28,245	2 825	S単 74号
S02115	特殊作業員					
		0.250	人	25,935	6,484	S単 75号
S02115	普通作業員	0.250	人	22,365	5 501	S単 76号
Y00004	雑品	0.230		22,303	3,331	3年 705
		0.100		14,900	1,490	
	A ±1				16 200	算出数量 1.000 個
	合 計				10,390	1.000 旭
	単 価		個		16,390	
	* * * T単 - 106号 * * *					
						歩A
T00206	角落し用分水栓設置工		個		1.000 個	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		0.100	人	28,245	2,825	S単 74号
S02115	特殊作業員	0.200	人	25,935	5 187	S単 75号
S02115	普通作業員					
		0.200	人	22,365	4,473	S単 76号
Y00004	雑品	0.100		12,485	1,249	
		0.100		12,403		算出数量
	合 計				13,734	1.000 個
	単 価		/==		40 704	
	単 個		個		13,734	
-						
-						

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
⊥ 	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 71号 * * *					步B
T00068	溶接工(内外面・円周)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	溶接工					
202115	特殊作業員	0.890		31,290	27,848	S単 262号
302113	付外IF素貝	1.620	人	25,935	42,015	S単 260号
S02115	土木一般世話役	0.720		28,245	00.000	S単 258号
Y00004	雑品	0.720	人	28,245	20,336	5年 258亏
		0.050		90,199	4,510	
	合 計				94.709	算出数量 1.000 箇所

	単 価		箇所		94,709	
	* * * T 単 - 72号 * * *					
	1 + 1/2 7/2					步B
T00075	立木枝払工		本		100.000 本	当たり算出
	幹径22~28cm					
S02115	特殊作業員	0.040		25 025	0.040	C 出 200号
S02115	普通作業員	0.310	人	25,935	8,040	S単 260号
		0.310	人	22,365	6,933	S単 259号
Y00004	維品	0.080		14,973	1,198	
		3.330		,		算出数量
	숨 計				16,171	100.000 本
	単 価		本		162	
	*** T単- 73号 ***					步B
T00076	FRPM管切断(軸方向)		m		3.280 m	当たり算出
S02115	三田分水上流工区 土木一般世話役					
		0.650	人	28,245	18,359	S単 258号
S02115	普通作業員	1.790	人	22,365	40.033	S単 259号
S02115	特殊作業員			·		
Y00004	維品	1.070		25,935	27,750	S単 260号
		0.050		86,142	4,307	
S02112	パイプカッタ -	0.810	日	1,680	1 361	S単 252号
		01010		.,000		算出数量
	合 計				91,810	3.280 m
	単 価		m		27,991	
	* * * T 単 - 74号 * * *					步B
T00077	FRPM管撤去		本		10.000 本	歩B 当たり算出
					<u> </u>	
S02115	三田分水工上流工区 土木一般世話役					
		0.306	人	28,245	8,643	S単 258号
502115	普通作業員	1.626	人	22,365	36.365	S単 259号
S02115	特殊作業員					
302112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.816	人	25,935	21,163	S単 260号
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.140	日	16,800	19,152	S単 253号
P34029	軽油 パ゚トロール給油	49.200	L	143	7,036	
502115	運転手(特殊)					
		1.020	人	26,355	26,882	S 単 261号 算出数量
	合 計				119,241	昇出致重 10.000 本
	単 価		本		11,924	
	*** T単- 75号 ***					
	<u>'</u>	1				1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
工事が1	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00070					04.000	歩B 当たい第中
100078	既設管内清掃工		m		21.000 m	当たり算出
000445	三田分水工上流工区					
502115	土木一般世話役	1.000	人	28,245	28,245	S単 258号
S02115	普通作業員	4.000	1	22,365	89 460	S単 259号
S02115	特殊作業員					
Y00004	維品	1.000	人	25,935	25,935	S単 260号
		0.130		143,640	18,673	
\$16002	高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	4,304	4,304	S単 308号
\$16004	発動発電機[D駆動・~ 超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,424	2 424	S単 317号
S16002	散水車[トラック架装型]					
\$16001	, タンク容量3800L, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 トラック[クレーン装置付]	1.000	日	16,877	16,877	S単 309号
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	5.300	時間	7,418	39,315	S単 306号
	合 計				225,233	算出数量 21.000 m
	単価		m		10,725	
	于 III		111		10,723	
	* * * T単 - 76号 * * *					IF D
T00079	管引込設備設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩 B 当たり算出
S02115	三田分水工上流工区 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	2.000	人	28,245	56,490	S単 258号
		8.000	人	22,365	178,920	S単 259号
S02115	特殊作業員	4.000		25,935	103,740	S単 260号
S02115	溶接工	1 500		24, 200	•	
S02115	電工	1.500	人	31,290	•	S単 262号
Y00004	2000年	1.500	人	25,095	37,643	S単 263号
		0.100		423,728	42,373	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	2.000	日日	39,100	78.200	S単 318号
S02113	鋼製架台			, i		-
	850A × 2500L	1.000	式	308,400	308,400	S 単 255号 算出数量
	合 計				852,701	1.000 箇所
	単 価		箇所		852,701	
	* * * T単 - 77号 * * *					步B
T00094	換気設備設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	三田分水工上流工区					
S02115	土木一般世話役	1.000		28,245	28 245	S単 258号
S02115	普通作業員					
S02115	 	4.000	人	22,365	89,460	S単 259号
S02115		1.000	人	31,290	31,290	S単 262号
		1.000	人	25,095	25,095	S単 263号
Y00004	維品	0.100		174,090	17,409	
S02111			#m=			C 24 C 15 C
	120m3/144m3/分	13.000	供用日	990	12,870	S単 248号 算出数量
	合 計				204,369	1.000 箇所
	単 価		箇所		204,369	
	* * * T 単 - 78号 * * *					步B
T00097	管吊込・引込工		m		148.000 m	当たり算出
	 三田分水工上流工区					
S02115	土木一般世話役	4.000	,	00.045	00.045	C # 050 F
	<u> </u>	1.000	人	28,245	28,245	S単 258号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 東名: 第2回変更					
<u>⊥争別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員	4.000	1	25,935	102 740	S単 260号
S02115	配管工	3.000		25,725	·	S単 264号
Y00004	雑品			,		<u> </u>
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.100		209,160	20,916	
S02111	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり</u> ウインチ	1.000	В	39,100	39,100	S単 318号
	22kw 3t 先導金具	1.000	日	6,130	6,130	S単 249号
		4.000	個	61,100	244,400	S単 256号 算出数量
	合 計				519,706	148.000 m
	単 価		m		3,512	
	*** T単- 79号 ***					
T00099	溶接工(裏当金・円周)		箇所		1.000 箇所	歩 B 当たり算出
	三田分水工上流工区					
S02115						_
S02115	特殊作業員	0.970	人	31,290	,	S単 262号
S02115	土木一般世話役	1.740	人	25,935	45,127	S単 260号
Y00004		0.800	人	28,245	22,596	S単 258号
100004	乔佐山	0.035		98,074	3,433	77.11.25 B
	合 計				101,507	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		101,507	
	*** T単- 80号 ***					# D
T00105	内面塗装工		箇所		1.000 箇所	歩B 当たり算出
	三田分水工上流工区					
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	1.380	kg	4,990	6,886	
Y00002	損料	0.750		6,886	5,165	
S02115	塗装工	5.200	人	28,665		S単 265号
	A 41	3.200		20,000		算出数量
	合計					1.000 箇所
	単 価		箇所		154,223	
	*** T単- 81号 ***					
T00404			0		0.050	歩B
100121	グラウト充填工		m3		0.250 m3	当たり算出
\$16002	三田分水工上流工区 グラウトボンプ・[二筒複動化・ストン式]					
\$16002	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 が ラウトミキサ[並列2槽式]	1.000	日	12,035	12,035	S単 310号
	・ 現実容量200L×2槽、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 発動発電機 D駆動・ 超低・排対型(~3次)	1.000	日	3,320	3,320	S単 311号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし	1.000	日	9,136	9,136	S単 319号
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	8,832	8,832	S単 312号
	気泡発生装置	1.000	日	10,000	10,000	S単 250号
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし	1.000	日	4,280	4,280	S単 320号
	ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他	1.000	式	38,200	38,200	S単 251号
Y00004	雑品	0.150		85,803	12,870	
S02115	土木一般世話役	1.300	人	28,245	·	S単 258号
S02115	特殊作業員	5.200	人	25,935		S単 260号
S02115	普通作業員					
J02402	生モルタル(普通)	7.800	人	22,365		S単 259号
	配合 1:3	0.998	m3	27,100	27,046	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
<u> </u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	♠ ±1				474 747	算出数量
	合計				471,747	0.250 M3
	単 価		m3		1,886,988	
	*** T単- 82号 ***					
			***		in one Mirr	步B
100122	グラウトホール処理工		箇所		10.000 箇所	当たり昇出
902115	三田分水工上流工区 土木一般世話役					
		1.300	人	28,245	36,719	S単 258号
S02115	特殊作業員	1.300	\downarrow	25,935	33,716	S単 260号
S02115	溶接工	1.300		31,290	40 677	S単 262号
S02115	塗装工					
Y00004	维品	1.300		28,665	37,265	S単 265号
	- От НИ	0.100		148,377	14,838	Marita Maria
	<u>습</u> 함				163,215	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		16,322	
	<u>半 </u>		道門		10,322	
	* * * T単 - 83号 * * *					# D
T00123	段差解消工		箇所		1.000 箇所	歩 B 当たり算出
	三田分水工上流工区					
S14603	断面修復工					
	断面修復工,238.88kg	0.068	m²	36,285	2,467	S 単 305号 算出数量
	合 計				2,467	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,467	
	* * * T単 - 84号 * * *					步B
T00157	濁水運搬工		m3		100.000 m3	当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	4.300	日	89,585	385,216	S単 307号
	숨 핡				295 216	算出数量 100.000 m3
					•	100.000 m3
	単 価		m3		3,852	
	* * * T単 - 85号 * * *					
T00163	立木堀取工(吊込)		本		100 000 *	歩 B 当たり算出
.00100			~~		100.000 4	コにノ井山
S02115	幹周60~90cm 土木一般世話役					
		14.000	人	28,245	395,430	S単 267号
	造園工	78.000	人	25,515	1,990,170	S単 272号
S02115	普通作業員	34.000	,	22,365	760 410	S単 268号
S16004	小型パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
\$16004	小型パックホウ (クロ-ラ型) , 山0.11(平0.08), なし ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒: 排対型(~2次)]	14.800	日	39,681	587,279	S単 321号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	40,600	121,800	S 単 322号 算出数量
	숨 計				3,855,089	
	 単		本		38,551	
			·		22,221	
	*** T単- 86号 ***					步B
T00170	高密度ポリエチレン管設置工		m		10.000 m	当たり算出
	200					
S02113	高密度ポリエチレン管(損料)			,		G W
	200	10.000	m	1,112	11,120	S単 257号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
⊥∌別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004						
S02115	土木一般世話役	0.020		11,120	222	
S02115	特殊作業員	0.080		28,245		S単 258号
S02115	普通作業員	0.160		25,935		S単 260号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーント ~超低・排対型(~2011)]	0.230		22,365		S単 259号
P34029		0.120	В	7,030		S単 254号
S02115	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	3.500	L	143	501	
		0.080	人	26,355		S単 261号 算出数量
	<u> </u>					10.000 m
	単 価		m		2,635	
	*** T単- 87号 ***					步B
T00171	高密度ポリエチレン管撤去工		m		10.000 m	当たり算出
S02115	200 土木一般世話役					G W 6
S02115	特殊作業員	0.048		28,245		S単 258号
S02115	普通作業員	0.096		25,935	,	S単 260号
P34029		0.138		22,365		S単 259号
S02115	パ hd-ル給油 運転手(特殊)	2.100	L	143	300	
		0.048		26,355		S単 261号 算出数量
	合 計				·	10.000 m
	単 価		m		850	
	*** T単- 88号 ***					步B
T00176	区画線材料費		m		1,000.000 m	当たり算出
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
P35313	<u>溶融式 3種1号 がラスビーズ 15~18% 白</u> がラスビーズ (JIS R 3301)	390.000	kg	202	78,780	
P35311	1号(0.106~0.850mm) 接着用プ [*] ライマー	25.000	kg	165	4,125	
P34029	区画線用 軽油	25.000	kg	450	11,250	
	ル・h	40.000	L	143	5,720	
Y00004	жЕ DD	0.050		99,875	4,994	算出数量
	合 計				104,869	异山效里 1,000.000 m
	単 価		m		105	
	*** T単- 89号 ***					歩B
T00179	超音波探査		箇所		6.000 箇所	当たり算出
S02115	900mm以下 技師(A)					
	技師(B)	1.000	人	59,850	59,850	S単 273号
	普通作業員	1.000	人	49,560	49,560	S単 274号
Y00004		0.500	人	22,365	11,183	S単 259号
100004	THE MAN	0.065		120,593	7,839	算出数量
	合 計				128,432	6.000 箇所
	単 価		箇所		21,405	
	*** T単- 90号 ***					

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	N//		W /#	A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩B
T00180	立木伐倒工		本		100.000 本	当たり算出
	幹径22~28cm					
S02115	特殊作業員					
		0.520		25,935	13,486	S単 271号
S02115	普通作業員	0.520	,	22,365	11.630	S単 268号
Y00004	雑品					3 + 200 -3
		0.060		25,116	1,507	算出数量
	合 計				26,623	100.000 本
	単 価				200	
	単 価		本		266	
	*** T単- 91号 ***					
						步B
T00181	コンクリート柱撤去工		本		1.000 本	当たり算出
	コンクリート柱等設置工コンクリート柱、7m以下	1.000	本	56,134	56 134	S単 339号
		1.000	4	30,134	30,134	算出数量
	<u>合</u> 計				56,134	1.000 本
	単 価		本		56,134	
			·			
	* * * T 単 - 92号 * * *					
T00492	管据付工		m		10.000	歩 B 当たり算出
100162	目描刊工		- 111		10.000 111	ヨたり昇山
	三田分水工上流工区					
502115	土木一般世話役	0.500	人	28,245	14.123	S単 258号
S02115	溶接工			·		
\$02115	特殊作業員	2.000	人	31,290	62,580	S単 262号
		4.000	人	25,935	103,740	S単 260号
S16003	チェーンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	1.000	供用日	556	EEG	S単 314号
S16003	た信何里3.01 物性0川, 文質的 相近対象クト チェーンレバーホイスト[レバープロック]	1.000	洪州口	336	330	3年 314号
	能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	1.000	供用日	163	163	S単 315号
\$16003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流7-7溶接機] 定格電流300A,交替制補正対象外	1.000	供用日	242	242	S単 316号
	電気溶接棒					
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,, 溶接電力料	5.000	kg	442	2,210	S単 275号
		18.200	kW	35	637	
P96025	ゴムスペーサーA	6.000	個	14,950	89,700	
P96026	ゴムスペーサーB	0.000	12	14,300	03,700	
DOCOFF	並収 け会日p	12.000	個	13,650	163,800	
F90055	管据付金具B	24.000	式	1,430	34,320	
	A #1			,		算出数量
	合 計				472,071	10.000 m
	単 価		m		47,207	
	*** T単- 93号 ***					步B
T00183	管末処理工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	三田分水工上流工区 土木一般世話役					
		2.600	人	28,245	73,437	S単 258号
S02115	特殊作業員	10.400	人	25,935	269 724	S単 260号
S02115	溶接工					
S02115	涂芒丁	2.410	人	31,290	75,409	S単 262号
		2.600	人	28,665	74,529	S単 265号
S02115	左官			·		
Y00004	維品	1.300	人	27,930	36,309	S単 266号
		0.050		529,408	26,470	
P96057	急結モルタル	38.000	kg	700	26,600	
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料		, ny			
		0.270	kg	4,990	1,347	近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更)					
⊥事別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96038						110 3
P96039	押輪 2	1.000	個	171,210	171,210	
P96027	L型フランジ	1.000	個	171,210	171,210	
P96028	オーリング	1.000	個	515,290	515,290	
P96029	V型シーリング	1.000	個	259,510	259,510	
P96040	六角孔付ポルト	1.000	個	612,020	612,020	
		32.000	本	2,100	67,200	算出数量
	含 計				2,380,265	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,380,265	
	*** T単- 94号 ***					# D
T00184	トタン撤去工		式		1.000 式	歩 B 当たり算出
	25枚					
	土木一般世話役	1.000	人	28,245	28,245	S単 267号
S02115	普通作業員	3.000	人	22,365	67,095	S単 268号
	合 計				95.340	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,340	
	——————————————————————————————————————		20		00,010	
	+++ TW 000 +++					
	*** T単- 95号 ***					步B
T00185	稲干し棒撤去工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役	4 000		00.045	00.045	G W 00=17
S02115	普通作業員	1.000	人	28,245		S単 267号
S02115	運転手(特殊)	2.000	人	22,365		S単 268号
S16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	1.000	人	26,355		S単 269号
	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),,交替制補正対象外,運転1時間当た り算出	7.000	時間	1,955	13,685	S単 313号
						算出数量
	合 計				113,015	1.000 式
	単 価		式		113,015	
	*** T単- 96号 ***					步B
T00186	ゴミステーション撤去・設置工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	6個 土木一般世話役					
	普通作業員	2.000	人	28,245	56,490	S単 267号
		6.000	人	22,365	134,190	S単 268号 算出数量
	슴 計				190,680	1.000 式
	単 価		式		190,680	
	*** T単- 107号 ***					# D
T00202	水圧シリンダー設置・撤去工		m		100.000 m	歩 B 当たり算出
	L=4.75m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,245	28,245	S単 435号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人 人	26,355		S単 449号
S02115	普通作業員	2.400	人 人	22,365		S単 436号
\$16002	トラック[ルーン装置付] - ^ 7 トラック - 4 トト・4 - 2 0・2	2.000				
	,^゚-ストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	17,580	35,160	S単 453号 近畿農政局

	事名:管水路工	N/A			A 1-	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				143,436	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		1,434	
	* * * T単 - 108号 * * *					步B
00203	アルミ製腹起し設置・撤去工		m		100.000 m	当たり算出
)2115	120×75×1800 土木一般世話役					
		1.400	人	28,245	39,543	S単 267号
2115	特殊作業員	1 100		25 025	26 200	C 14 400 E
2115	普通作業員	1.400		25,935	36,309	S単 433号
		4.200	人	22,365	93,933	S単 268号
6002	トラック[クレーン装置付] ^^ -ストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.800	日	17,580	14 064	S単 454号
	,ハースアンググ4~4.51 慎 2.01市,文首前開正対象が,建転「ロヨたり昇山	0.600		17,360	14,004	算出数量
	合 計				183,849	100.000 m
	単価		m		1,838	
	平 川山		111		1,038	
	* * * T単 - 109号 * * *					
						步B
0208	プレハブ柵工 削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
2115	土木一般世話役					
12445	#±难/左张吕	0.150	人	28,245	4,237	S単 267号
2115	特殊作業員	0.330	人	25,935	8,559	S単 433号
2115	普通作業員		, ,	,		
0004	雑品	0.330	人	22,365	7,380	S単 268号
0004	本注 □□	0.100		20,176	2,018	
						算出数量
	合 計				22,194	1.000 箇所
	単 価		箇所		22,194	
	*** T単- 110号 ***					
20200	 街灯撤去工		基		4 000 Ħ	歩 B 当たり算出
00209	(本) A D D D D D D D D D D D D D D D D D D				1.000 基	コルソ昇山
	照明電線撤去含む。仮置き含む。					
2115	土木一般世話役	0.500	人	28,245	1/ 123	S単 267号
2115	普通作業員	0.300		20,240	14,125	3年 2015
		1.500	人	22,365	33,548	S単 268号
2124	運転手(特殊)	0.380		26 355	10 015	S単 448号
2115	電工	0.360	人	26,355	10,015	3年 440万
		0.300	人	25,095	7,529	S単 434号
6002	パックが[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外,運転1日当たり	0.380	日	25,167	0.562	S単 452号
	, 標準パ 797谷里 山橋0.43(13)(平橋0.33(13), 文省制制正対象が, 建転 1 ロヨたり 算出	0.300	Н	23, 107	9,303	J + 404 5
						AVE.11.207
	合 計				74 779	算出数量 1.000 基
					17,110	
	単 価		基		74,778	
	*** T単- 111号 ***					# D
0210	 街灯設置工		基		1.000 基	歩 B 当たり算出
2115	照明電線設置含む。 土木一般世話役					
ı∠115	上	0.500	人	28,245	14,123	S単 267号
	普通作業員					
2115	自四下来見	1.500	人	22,365	33,548	S単 268号
		1.500				
	運転手(特殊)	0.380		26,355	10.015	S単 448号
02124		0.380	Д			
)2124)2115	運転手(特殊)			26,355 25,095		S単 448号 S単 434号

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別!	「事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	算出	200			11/5	3
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基		79,797	
	1	l		I .	I.	 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 112号 * * *					
	····· ¥ - 1125 ····					步B
T00190	FRPM管切断		m		3.280 m	当たり算出
	草野揚水機場					
S02115	土木一般世話役	0.650	Y	28,245	18.359	S単 463号
S02115	普通作業員			·		
S02115		1.790		22,365	40,033	S単 464号
V00004	**	1.070	人	25,935	27,750	S単 465号
Y00004	維 西	0.050		86,142	4,307	
S02112	パイプカッタ -	0.810	日	1,680	1 361	S単 461号
		0.010	_ н	1,000		算出数量
	合 計				91,810	3.280 m
	単 価		m		27,991	
	that the TM staff state to					
	* * * T単 - 113号 * * *					步B
T00192	FRPM管撤去 1350		本		10.000 本	当たり算出
	草野揚水機場					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	28,245	6 779	S単 463号
S02115	特殊作業員				,	
S02115	普通作業員	0.720	人	25,935	18,673	S単 465号
		1.440	人	22,365	32,206	S単 464号
502112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.890	日	16,800	14,952	S単 462号
P34029	軽油 パ゚トロール給油	38.000	L	144	5,472	
S02115	運転手(特殊)				,	
		0.800	人	26,355	21,084	S単 466号 算出数量
	合 計				99,166	10.000 本
	単 価		本		9,917	
	*** T単- 114号 ***					步B
T00193	FRPM管撤去 1100		本		10.000 本	当たり算出
	草野揚水機場					
S02115	土木一般世話役	0.220		20. 245	6 244	C 14 400 E
S02115	特殊作業員	0.220	人	28,245	0,214	S単 463号
902115	普通作業員	0.590	人	25,935	15,302	S単 465号
		1.190	人	22,365	26,614	S単 464号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.830	日	16,800	13.944	S単 462号
P34029	軽油					
S02115	パール給油 運転手 (特殊)	35.000	L	144	5,040	
		0.740	人	26,355	19,503	S単 466号 算出数量
	合 計				86,617	月山
	単 価		本		8,662	
	1 101		•		3,332	
	* * * T単 - 115号 * * *					# D
T00194	FRPM管撤去 幅670		本		10.000 本	歩 B 当たり算出
	草野揚水機場					
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.130	人	28,245	3,672	S単 463号
		0.440	人	25,935	11,411	S単 465号
S02115	普通作業員	0.880	人	22,365	19,681	S単 464号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0.710	日	16,800		S単 462号
	パール給油	30.000	L	144	4,320	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第2回変更) 事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
802115	運転手(特殊)	0.630	人	26,355	16 604	S単 466号
				20,000		算出数量
	合 計				67,616	10.000 本
	単 価		本		6,762	
	*** T単- 116号 ***					
00207	人力掘削		m3			歩B 当たり算出
	試掘					
02115	土木一般世話役	0.200	人	28,245	5.649	S単 470号
02115	特殊作業員	0.400	人	25,935		S単 471号
02115	普通作業員					
		0.400	人	22,365		S単 472号 算出数量
	含 計					1.000 m3
	単 価		m3		24,969	
	*** T単- 117号 ***					
00211	止水バンド設置工		箇所		1 000 箇所	歩 B 当たり算出
JUE 11	The state of the s		41/I		1.000 闰川	-1.C 7#H
02115	土木一般世話役					,,
02115	特殊作業員	0.500	人	28,245		S単 467号
02115	普通作業員	0.500	人	25,935	12,968	S単 468号
00004		1.000	人	22,365	22,365	S単 469号
00004	* 本在 口口	0.100		49,456	4,946	
	合 計				54,402	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		54,402	
	* -		四7/1		54,402	

項目名	内 容
業務名	., .
業務区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	用地調査業務
工種区分	用地調查業務
工種体系区分	用地調查業務
施工地域区分	(") 補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし
•	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
用地調査業務価格			3,640,000	
・業務原価			2,366,000	
・・直接原価			1,588,000	
・・・直接人件費	(") 1.000	式	1,444,000	
・・・直接経費			(") 144,000	
・・・・材料費等			()	
	(;;)		(") 101,215	
・・・・旅費交通費	(") 1.000	式	(") 43,000	
・・・・作業費	(") 1.000	式	(")	
・・・・その他	(") 1.000	式	(")	
・・その他原価			(")	
			778,000	
・一般管理費等			(")	
			1,274,000	

1. Laborator dete		
<u>材料費等</u> B × C × D	101,215	
B = 今回対象金額	1,444,000	
C = C1/C2	1,111,000	
C 1 = 変更前の合意金額	101,215	
C 2 = 変更前の対象金額	1,444,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.00%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	7.00%	
その他原価		
B x C x D	778,000	
B = 今回対象金額	1,444,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	778,000	
C 2 = 変更前の対象金額	1,444,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	53.85%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	53.85%	
一般管理費等		
B x C x D	1,274,000	
B = 今回対象金額	2,366,000	
C = C1/C2	2,000,000	
C 1 = 変更前の合意金額	1,274,000	
C 2 = 変更前の対象金額	2,366,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	53.85%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	53.85%	
	<u> </u>	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			1,444,000	
直接人件費	1.000	式	(") 1,444,000	
・直接人件費	1.000	式	(") 1,444,000	ı
・・直接人件費	1.000		(") 1,444,000	
・・・作業計画の策定	1.000		(") 42,000	
・・・ 地盤変動影響調査等 (現地踏査)	1.000		(") 51,000	
・・・ 事前調査 (木造建物)	1.000		(") 392,000	
・・・事前調査(木造建物)	1.000		(") 255,000	
・・・ 事前調査(非木造建物)	1.000		(") 414,000	
· · · 事前調査(工作物)	1.000		(") 134,000	
・・・ 打合せ協議 (着手・成果)	1.000		(") 156,000	
	1.000	IV.	150,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
旅費交通費内訳			(") 43,000	
旅費交通費	1.000	式	(") 43,000	
· 旅費交通費	1.000	式	(") 43,000	
・・旅費交通費	1.000	式	(") 43,000	
・・・ 打合せ (用地調査旅費・交通費)	1.000	式	(") 10,000	
・・・ 旅費交通費 (用地調査外業日帰用)	1.000	式	(")	
				I

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接人件費				(") 1,444,000	
・直接人件費	4 000			(")	
・・直接人件費	1.000			1,444,000	
・・・作業計画の策定	1.000	式	(")	1,444,000	1 業務当たり [単価の
	1.000	業務	42,000	42,000	
S70062 作業計画の策定	(")	業務	46,284		歩A・単A S単 1号
습 하				(")	合意率 0.913043
F 11				40,204	0.913043
・・・ 地盤変動影響調査等 (現地踏査)	(")		(")	(")	1 業務当たり [単価 0
	1.000		51,000	51,000	
S71097 地盤変動影響調査等(現地踏査)	1.000	業務	55,614	55,614	S単 6号
合 計				(") 55 614	合意率 0.910714
H #1				30,0	0.0.0
・・・ 事前調査(木造建物)	(")		(")	(")	1 棟当たり [単価C]
S71082 事前調査 (木造建物)	2.000	棟	196,000	392,000	歩A・単A
5/1082	1.000	棟	213,216	213,216	S 単 2号
合 計					合意率 0.920187
				,	-
・・・事前調査(木造建物)	(")		(")		1 棟当たり [単価C]
S71082 事前調査 (木造建物)	1.000	棟	255,000	255,000	歩A・単A
木造建物 A , 130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行う場合	1.000	棟	276,600	276,600	S 単 3号
合 計					合意率 0.920577
・・・事前調査(非木造建物)	(")		(")		1 棟当たり [単価C]
S71084 事前調査(非木造建物)	3.000	棟	138,000	414,000	歩A・単A
非木造建物八,200㎡未満,建物内部の調査を行う場合	1.000	棟	150,332	150,332	S単 4号
合 計				(") 150,332	
・・・事前調査(工作物)	(")		(")		1 a当たり [単価C]
S71086 事前調査 (工作物)	5.840	a	23,000	134,000	歩A・単A
	1.000	a	25,358	25,358	S単 5号 合意率
슴 計				25,358	
・・・ 打合せ協議 (着手・成果)	(") 1.000	式	(") 156,000	(") 156,000	1 式当たり [金額C]
S72006 用地調査基準日額	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	169,000	169,000	S単 9号 合意率
合 計				, ,	0.923076
					いて松曲で

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
旅費交通費				(") 43,000	
・旅費交通費				(")	
・・旅費交通費	1.000			43,000	
・・・ 打合せ (用地調査旅費・交通費)	1.000	式	(")	43,000	1 回当たり [単価C]
	2.000	回	5,000	10,000	
S72008 打合せ(用地調査旅費・交通費)	(") 1.000		5,292	5,292	歩A・単A S単 8号
合 計				(") 5,292	合意率
H N/				0,202	
・・・ 旅費交通費 (用地調査外業日帰用)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
X72004 旅費交通費(用地調査外業日帰用)	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A
	1.000	式	36,428	36,428	X単 1号
合 計				36,428	0.916666

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		7-12	— Ти	JIL HA	III J
	作業計画の策定					
	作業計画の策定		業務	46,284		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		末1 77	40,204		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	事前調査(木造建物)					
	事前調査(木造建物) 木造建物A,70㎡以上130㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	213,216		歩A・単A
	*** S単-3号 ***		1/4	210,210		20 +0
	事前調査(木造建物)					
	事前調査(木造建物) 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	276,600		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		PK .	2.0,000		
	事前調査(非木造建物)					
	事前調査(非木造建物) 非木造建物八,200㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	150,332		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	<u>事前調査 (工作物)</u> 事前調査 (工作物)					
	尹則嗣且(工1670)		a	25,358		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
	地盤変動影響調査等(現地踏査) 地盤変動影響調査等(現地踏査)					
			業務	55,614		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *					
	打合せ(用地調査旅費・交通費) 打合せ(用地調査旅費・交通費)					
			回	5,292		歩A・単A
	* * * S単 - 9号 * * *					
S72006	用地調查基準日額 用地調查基準日額					
	게건에도로구니다.		式	169,000		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	旅費交通費(用地調査外業日帰用)					
	旅費交通費(用地調査外業日帰用)			26, 420		1F v 54 v
			式	36,428		歩A・単A
	<u> </u>					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
						歩A
\$70062	作業計画の策定 作業計画の策定		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	歩掛		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	及三至万年(J1日) . U . U	
R04003	主任技師					
	内業	0.38	80 人	64,800	24,624	
R04004	技師(A) 内業	0.38	30 J	57,000	21,660	
						算出数量
	合計				46,284	1.000 業務
	単 価		業務		46,284	

	* * * S 単 - 2号 * * *					步A
S71082	事前調査(木造建物)		棟	D+ 2246 #166 + 1		当たり算出
	事前調査(木造建物) 木造建物A,70㎡以上130㎡未満,建物内部の調査を行う場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	1)作業区分	木造建物 A		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積 3)調査区分	70㎡以上130㎡未満 建物内部の調査を行う場合		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
D04004	+±0∓ (A)					
KU4UU4	技師(A) 内業	0.30	00 人	57,000	17,100	
R04004	技師(A) 外業	0.78	20 1	57,000	44,460	
R04005	<u>が美</u> 技師(B)	0.70	50 1	57,000	44,460	
D0400E	内業 # # (P)	0.93	30 人	47,200	43,896	
KU4UU5	技師(B) 外業	0.78	80 人	47,200	36,816	
R04006	技師(C) 内業	0.56	50 人	38,400	21,504	
R04006	技師(C)	0.50	50 1	36,400	21,304	
R04007	外業 甘佐昌	0.78	80 人	38,400	29,952	
K04007	内業	0.58	30 人	33,600	19,488	
	合 計				213 216	算出数量 1.000 棟
						1.000 1
	単 価		棟		213,216	
	*** S単- 3号 ***					
						歩A
S71082	事前調査(木造建物) 事前調査(木造建物)			時間的制約:なし	1.000 株 制約作業時間:0.0	当たり算出
	木造建物 A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行う場合			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)建物延べ面積	木造建物 A 130㎡以上200㎡未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
R04004	技師(A)					
R04004	内業 技師 (A)	0.39	90 人	57,000	22,230	
	外業	1.0	10 人	57,000	57,570	
R04005	技師(B) 内業	1.2	10 人	47,200	57,112	
R04005	技師(B)					
R04006	外業 技師 (C)	1.0	10 人	47,200	47,672	
	内業	0.73	80 人	38,400	28,032	
R04006	技師(C) 外業	1.0	10 人	38,400	38,784	
R04007	技術員					
	内業	0.75	50 人	33,600	25,200	算出数量
	슴 計				276,600	1.000 棟
	単 価		棟		276,600	
					.,	
	* * * S単 - 4号 * * *					1F V
S71084	事前調査(非木造建物)		棟		1.000 棟	歩 A 当たり算出
	事前調査(非木造建物)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	非木造建物八,200㎡未満,建物内部の調査を行う場合	1		夜間制約作業時間:0.0		 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	非木造建物八	- 平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)建物延べ面積	200㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	起動時間.0.0	
	UNITED //	(年間)が1000両直で11万場口		/木1文中引回.0.0		
R04004	技師 (A)					
	内業	0.240	人	57,000	13,680	
R04004	技師(A)					
	外業	0.540		57,000	30,780	
R04005	技師(B)					
	内業	0.620	人	47,200	29,264	
	技師(B)	0.540		4= 000		
	外業	0.540	 	47,200	25,488	
KU4UU6	技師 (C) 内業	0.380		38,400	14,592	
R04006	技師(С)	0.300		30,400	14,002	
	外業	0.540		38,400	20,736	
R04007		0.10.10		00,100	20,.00	
	内業	0.470	人	33,600	15,792	
						算出数量
	合 計				150,332	1.000 棟
	単 価		棟		150,332	
	*** S単- 5号 ***		-	-		1
\$71096	事前調査(工作物)		-		1 000 -	歩 A 当たり算出
07 1000	事削調査(工作物) 事前調査(工作物)		a	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	テ D3 M3 点 (上 I F T W <i>)</i>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	歩掛		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	······ 			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師(A)					
	内業	0.120	人	57,000	6,840	
	技師(A)					
	外業	0.110	人	57,000	6,270	
R04005	技師(B)					
	内業	0.060	人	47,200	2,832	
R04005	技師(B)	0.440	Ι.	47,000	5 400	
D04006	<u>外業</u> 技師(C)	0.110	<u> </u>	47,200	5,192	
	外業	0.110	人	38,400	4,224	
	//·*	0.110		00,400	7,227	算出数量
	合 計				25.358	1.000 a
	7 "				.,	
	単 価		a		25,358	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
			NK 24		4 000 31475	步A
	地盤変動影響調査等(現地踏査)		業務	D主 8日かり生まれた。 ナン I		当たり算出
	地盤変動影響調査等(現地踏査)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	歩掛			亜熱帯補正:なし	
	1/11・未匹刀	∑)E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	~	
R04004	技師(A)					
	外業	0.390	人	57,000	22,230	
	技師(B)					
	外業	0.390	人	47,200	18,408	
	技師(C)		.			
	外業	0.390	人	38,400	14,976	佐山米 =
	۸ ا				55 0//	算出数量
	合 計			1	55,614	1.000 業務
	単 価		業務		55,614	
	半		未份	-	30,014	
		1				
	*** S単- 8号 ***			1		步A
	*** S単- 8号 ***					N/ + 12 55 III
	打合せ(用地調査旅費・交通費)		0		1.000 🛭	ヨにリ昇出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	打合せ (用地調査旅費・交通費) 打合せ (用地調査旅費・交通費)			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨにリ昇山
	打合せ (用地調査旅費・交通費) 打合せ (用地調査旅費・交通費) 1)主任技師人数	0.500人	0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にり昇出
	打合せ (用地調査旅費・交通費) 打合せ (用地調査旅費・交通費) 1)主任技師人数 2)技師 A 人数	0.500人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当にリ昇山
	打合せ(用地調査旅費・交通費) 打合せ(用地調査旅費・交通費) 1)主任技師人数 2)技師A人数 3)技師B人数	0.500人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨにリ昇山
	打合せ(用地調査旅費・交通費) 打合せ(用地調査旅費・交通費) 1)主任技師人数 2)技師A人数 3)技師B人数 4)技師C人数	0.500人 0.500人 0.000人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当だり昇 山
	打合せ(用地調査旅費・交通費) 打合せ(用地調査旅費・交通費) 1)主任技師人数 2)技師A人数 3)技師B人数 4)技師C人数 5)打合せ日数	0.500人 0.500人 0.000人 1.000日	0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当だり昇山
	打合せ (用地調査旅費・交通費) 打合せ (用地調査旅費・交通費) 1)主任技師人数 2)技師A人数 3)技師B人数 4)技師C人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	0.500人 0.500人 0.000人 1.000日 1.000日	Q	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にリ昇山
	打合せ(用地調査旅費・交通費) 打合せ(用地調査旅費・交通費) 1)主任技師人数 2)技師A人数 3)技師B人数 4)技師C人数 5)打合せ日数	0.500人 0.500人 0.000人 1.000日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にリ昇 山

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		i	早12	早 1川	並 額	1個 1 5
	10)高速道路往復料金(税別)	0.000				
	11)鉄道往復1人当料金(税別)	1,764.000	-	-		
	12)バス往復1人当料金(税別)	0.000				
	13)船舶往復 1 人当料金 (税別)	0.000				
	14)航空往復1人当料金(税別)	0.000				
	15) ライトバン使用日数	0日	-			
	17)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
	18)補正区分	なし				
	鉄道料金					
	消費税抜き	3.000	人	1,764	5,292	
						算出数量
	合 計				5,292	1.000 回
	単 価		回		5,292	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						步A
S72006	用地調査基準日額		式		1.000 式	当たり算出
	用地調査基準日額			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	1.000人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師Aの人数	1.000人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師Bの人数	1.000人		深夜時間:0.0	,	
	4)技師Cの人数	0.000人		W. V. W.		
	5)技師Dの人数	0.000人				
	6)打合せ日数	1.000日				
	7)往復移動日数	0.000日				
	1 / 1工1支1グ型ルロ 女X	0.000E				
D04000	主任技師		_			
KU4U03	土江坟師	4 000	l .	0.4.000	0.4.000	
50.000	HAT ()	1.000		64,800	64,800	
R04004	技師(A)		١.			
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
		1.000	人	47,200	47,200	
						算出数量
	合 計				169,000	1.000 式
	単 価		式		169,000	
		ĺ				
			<u> </u>	 		
\vdash						
			-	+		
<u> </u>		<u> </u>	-			
<u> </u>						
]						
			<u> </u>			
<u> </u>			-	-		
\vdash						
			-			
		Ĺ				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+111	+ іщ	- AE EM	III 5
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V72004	旅費交通費(用地調査外業日帰用)		式		1 000 =	歩 A , 当たり算出
	旅費交通費(用地調査外業日帰用)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, コルリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	4,854.000 0.000		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0.000		7.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0.000				
	6)航空往復1人当料金(税別) 7)時間区分	0.000 2時間まで				
	8)ライトバン使用日数	5日				
	9)主任技師外業日数	0.000日				
	10)技師A外業日数	1.000日				
	11)技師 B 外業日数 12)技師 C 外業日数	1.000日				
	13)技師 D外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	5 000		4,854	24 270	
M28121	月貨税扱さ ライトパン[二輪駆動]	5.000	(元)	4,654	24,270	
	乗車定員5名 排気量1.5L	5.000	l B	1,600	8,000	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	27.000) L	154	4,158	算出数量
<u></u>	合 計				36,428	昇山奴重 1.000 式
	単価		1		36,428	
<u> </u>			1			
<u> </u>			1			
			1			
			1			
			1			
<u></u>						
			1			
			1			
		l .	1	I	L	近幾農政民