

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1回変更)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	淀川水系土地改良調査管理事務所
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
施工場所	滋賀県長浜市木之本町大音地内他
工事番号	6-011-1002
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	滋賀
地区区分	長浜市
地区区方	
	(9ヶ月)
工期	105月
積算体系年月	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
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
	令和6年99号 B
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
			, <u> </u>		(390,830,000) 439,208,000	
	請負工事費				439,208,000	
					(355,300,000) 399,280,000 (35,530,000) 39,928,000	
\vdash	・総合工事価格(一括積算)				(35, 530, 000)	
	・消費税相当額(10%)				39,928,000	
	,					
	総合工事価格内訳					
					(351,770,000)	
	管水路工				395,650,000 (3,530,000) 3,630,000	
					3,630,000	
	工事内容					
\vdash	管水路工 (")	(")	(")	(")		
1	管水路工	1100	190.118	(") m		
	(-) 管水路工	(-)	(-)	(-)		
2	官水路上	1000	14.000	m		
3	(") 地盤改良工	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.000	(") 式		
	(")	(")	(")	(")		
1	(") 家屋調査		1.000	式		
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\Box						

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	<u>単年度</u>
積算区分	変更積算
<u> 積算体系区分</u>	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
<u> 亜熱帯補正</u>	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%
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

工事別工事名:管水路工 項目名	数量	単位	金額	
		, ,	(351,770,000)	110 3
工事価格			395,650,000 (307,630,000)	
- 工事原価			343,053,000	
			(054, 454, 000)	
純工事費			(251,174,000) 280,444,000	
・・直接工事費			(219,334,000) 244,367,000	
	(")		(152,693,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	171,683,000 (66,641,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000		72,684,000 (88,296,000)	
・・間接工事費			98,686,000	
・・・共通仮設費			(31,840,000) 36,077,000	
・・・・事業損失防止施設費	(")	式	(18,000) 29,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
上			(15,212,000)	
	(")		16,722,000 (14,401,000)	
・・・・連搬費	1.000	式	15,486,000	
・・・・準備費	1.000	式	1,433,000	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(")	
・・・・役務費	(") 1.000	式	(") 403,000	
	(")		(812,000)	
・・・技術管理費	1.000	式	936,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	(994,000)	
・・・・現場環境改善費			1,068,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
			(994,000) 1,068,000	
70.1月7回这小丛中(在丨)	(")		(")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(56,456,000)	
・・・現場管理費			62,609,000	
・・・・現場管理費(率計上)			(56,456,000)	
			62,609,000	
・・・・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	(")	
	(")		(")	
・・・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	0 (")	
・・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				
			(43,976,000) 48,296,000	
	(")		(164,000)	
・一括計上価格	1.000	式	4,304,000	
			(")	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			(")	
- American Company				
			(11,949,000)	
処分費等 (直接工事費の内数)			11,889,000	
処分費(準備費の内数)			1,063,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			(5,369,000) 5,589,000	
CAR A TOWN !	ı		0,000,000	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
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
万川の が7月			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (351,606,000×4.160 391,346,000×4.160)		(14,627,000) 16,280,000	
391,346,000 × 4.160			16,280,000	
	1		<u> </u>	 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	16,722,000	
B = 今回対象金額	239,870,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	15,212,000	
C 2 = 変更前の対象金額	213,983,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.08%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	7.22%	
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D	1,068,000	
B = 今回対象金額	232,478,000	
	232,478,000	
C = C1/C2	204 200	
C 1 = 変更前の合意金額	994,000	
C 2 = 変更前の対象金額	207,385,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.47%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.49%	
現場管理費 (率計上)		
B′ x C x D	62,609,000	
B ´ = 今回対象金額	274,855,000	
B = 率算定対象金額	275,116,000	
C = C1/C2	2,,	
C 1 = 変更前の合意金額	56,456,000	
C 2 = 変更前の対象金額	245,805,000	
D = D1 / D2	2.0,000,000	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.92%	
D 2 = C 2 ´を積算基準書の率式に代入した値	23.11%	
D 2 = C 2 を傾昇を卒者の卒れに代入した他 C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	23.11%	
C 2 一 タ丈刑以半昇ル別象立領	240,043,000	
An are you see are		
一般管理費等		
B x C x D	48,296,000	
B = 今回対象金額	337,464,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	43,976,000	
C 2 = 変更前の対象金額	302,261,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.47%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	14.71%	
このが土土日ッナンバーの人の心に		
· · · · · · · · · · · · · · · · ·		

工事別工事名:管水路工	44. ==	ĸ ሎ		# *
工種名称	数量	単位	金額(450,000,000)	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(152,693,000) 171,683,000	
			,000,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	-	(152,693,000)	
	1.000	式	171,683,000	
· ±I			(15,644,000)	
<u>大音工区</u> ・・掘削	1.000	式	16,677,000 (875,000)	
• 6 7年日1	1.000	式	881,000	
・・埋戻し土仮置き		- •	(0)	
	1.000	式	858,000	
・・盛土	1.000	式	(")	
・・基面整正	1.000	10	(")	
	1.000	式	33,000	
・・埋戻	4 000		(5,881,000)	
・・残土処理	1.000	式	6,015,000 (8,776,000)	
/A_1.6.4	1.000	式	8,811,000	
. +T			(0)	
・土工 三田工区	1.000	式	(0) 421,000	
··掘削			(0)	
In the	1.000	式	244,000	
・・埋戻	1.000	式	(0) 159,000	
・・作業残土処理工	1.000	Iλ	(0)	
	1.000	式	18,000	
・管体基礎工			(")	
大音工区	1.000	式	5,177,000	
・・管体基礎工			(")	
	1.000	式	5,177,000	
・管体基礎工			(0)	
三田工区	1.000	式	200,000	
・・管体基礎工	1.000	-	(0)	
	1.000	式	200,000	
・管水路工	4 222		(27,155,000)	
開削区間(大音工区) ・・既設管撤去	1.000	式	29,028,000	
が収息限 な	1.000	式	7,615,000	
・・管敷設工			(850,000)	
Mr. LL	1.000	式	865,000	
··管材	1.000	式	(18,655,000) 20,513,000	
・・埋設テープ敷設	1.000	10	(")	
	1.000	式	35,000	
・管水路工			(0)	
開削区間(三田工区)	1.000	式	4,516,000	
・・既設管撤去			(0)	
∽ ±∿T	1.000	式	698,000	
・・管布設工	1.000	式	(0) 122,000	
・・管材	1.000		(0)	
	1.000	式	3,693,000	
・・埋設テープ敷設	1.000	+	(0)	
	1.000	式	3,000	
・管水路工			(26,454,000)	
新管区間(大音工区) ・・ 新管工	1.000	式	23,941,000 (14,028,000)	
ᆩᆸᅩ	1.000	式	12,478,000	
・・管材			(12,290,000)	
\(\ldot\) □ \$+#A	1.000	式	11,327,000	
・・継目試験	1.000	式	(") 136,000	
	1.000	ΙV	130,000	
・管水路工			(0)	
朝管区間(三田工区) • · 郑等工	1.000	式	10,655,000	
··· 鞘管工	1.000	式	8,322,000	
··管材			(0)	
	1.000	式	2,333,000	

□事別工事名:管水路工 □	**- =	単位	金額	
	数量	単1/1	玉 額	加
・地盤改良工 V-JET工法	1.000	式	70,343,000	
・・音 (鞘管区間L=12.600m)	1.000		(")	
・・音 (鞘管区間L=29.063m)	1.000	式	4,206,000	
	1.000	式	8,968,000	
・・音 -1(開削区間L=89.823m)	1.000	式	(")	
・・音 -2 (開削区間L=58.632m)			(")	
・・排泥処理	1.000	式	18,166,000	
	1.000	式	12,711,000	
・スラストブロックエ	4 000		(")	
・・ジオテキスタイルスラストブロック工	1.000	式	1,694,000	
	1.000	式	1,694,000	
・既設管閉塞工	4 000	_15	(")	
・・既設管閉塞工	1.000	式	2,114,000	
閉塞区間No.32+03.084~No.32+58.497	1.000	式	2,114,000	
・道路撤去復旧工			(")	
大音工区 ・・舗装撤去工	1.000	式	1,548,000	
市道部(車道)	1.000	式	476,000	
··舗装仮復旧 市道部(車道)	1.000	式	1,047,000	
・・舗装復旧			(")	
工事用地	1.000	式	25,000	
・道路撤去復旧工 三田工区	1.000	式	(0) 46,000	
・・アスファルト舗装撤去復旧工			(0)	
	1.000	式	46,000	
・撤去復旧工 大音工区	1.000	式	(2,564,000) 4,696,000	
・・二次製品撤去処分			(")	
・・禅房分水廻り嵩上げ	1.000	式	1,000	
HP 800、SP 250再利用	1.000	式	36,000	
・・用水路撤去復旧(禅房分水廻り) BF250型 重圧管250	1.000	式	(")	
・・会所桝撤去復旧(禅房分水廻り)	1.000	I\	(26,000)	
・・農業用用水管撤去復旧工(禅房分水廻り)	1.000	式	178,000	
・・辰耒州州小昌卿公復山工(伴店ガ小連り)	1.000	式	542,000	
• · BF500型 再利用	(1.000) 0.000	式	(717,000)	
・・用水路嵩上げ工	0.000	Ι((0)	
・・BF分水桝500型	1.000	式	2,185,000 (40,000)	
塩ビ管以外は再利用	1.000	式	148,000	
・・暗渠排水路工	1.000	式	(0)	
・・プレハブ式柵渠撤去復旧工	1.000	Ι\	(")	
再利用	1.000	式	385,000	
· · 自由勾配側溝300型	1.000	式	(") 241,000	
・・低木街路樹移植	(1.000) 0.000	<u>_+</u>	(339,000)	·
再利用 ・・ 道路警戒標識撤去復旧工	0.000	土	(")	
再利用	1.000	式	15,000	
・・防災倉庫撤去復旧工 再利用	1.000	式	23,000	
・・駐車場白線引き	1 000	=+	(")	<u> </u>
・・トタン撤去工	1.000	土	62,000	
	1.000	式	88,000	
・・稲干し棒撤去工	1.000	式	(0) 104,000	
・・ゴミステーション撤去・設置工			(0)	
・・防草シート撤去・設置工	1.000	式	175,000	
······································	1.000	式	78,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・撤去復旧工			(0)	
三田工区・・水路撤去復旧工	1.000	式	627,000	
	1.000	式	(0) 627,000 (0) 499,000	
· · 駐車場白線引き			(0) 25,000 (0) 103,000	
・・街灯撤去・復旧	1.000	式	25,000	
PIVINA IXIH	1.000	式	103,000	

工事別工事名:管水路工 工種名称	数量	単位	金額	備考
五 種 名 称 直接工事費(仮設工)内訳	数 重	単111	(66,641,000)	<u> </u>
且按工学具(以放工)内部			72,684,000	
直接工事費(仮設工)			(66 641 000)	
<u>且按工事算(1次設工)</u>	1.000	式	(66,641,000) 72,684,000	
	11000		.2,00.,000	
・工事用地等造成復旧工			(5,057,000)	
・工事用地寺洹成復旧工 大音工区	1.000	式	9,941,000	
・・工事用地等造成復旧工			(4,402,000)	
・・簡易舗装	1.000	式	9,286,000	
・・間勿舗表	1.000	式	(") 590,000	
・・仮設水路			(")	
	1.000	式	65,000	
・工事用地等造成復旧工			(0)	
三田工区 ・・工事用地等造成復旧工	1.000	式	1,311,000	
・・工事用地守垣/双楼/旧工	1.000	式	1,253,000	
・・仮設水路			(0)	
	1.000	式	58,000	
・田居CS仮設閉塞工		. 15	(")	
大音工区 ・・仮止水設置撤去工	1.000	式	15,000	
IX포·기사사로 IIX 석 포	1.000	式	15,000	
・仮設閉塞工			(0)	
三田工区	1.000	式	64,000	
・・締切工	1.000		(0) 64,000	
	1.000	式	64,000	
・土留工 大音工区	1.000	式	(46,261,000) 44,755,000	
・・鋼矢板土留	1.000	IV.	(38, 187, 000)	
	1.000	式	39,621,000	
・・腹起し・切梁設置撤去工	1.000	式	(8,074,000) 5,134,000	
	1.000	10	3,134,000	
			(0)	
・土留工 三田工区	1.000	式	(0) 712,000	
・・建込簡易土留	11000		(0)	
#진 목 상점 / F 사스	1.000	式	703,000	
・・軽量鋼矢板	1.000	式	(0) 9,000	
			,	
・地盤改良仮設工			(")	
**也盛以及以政工	1.000	式	863,000	
・・地盤改良仮設工			(")	-
		式	863,000	
	1.000		l	
	1.000			
· 土棄工 + 辛工豆			(1,283,000)	
大音工区	1.000	式	1,500,000	
大音工区・・土のう用土砂運搬			1,500,000 (99,000) 269,000	
大音工区	1.000	式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000)	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工	1.000	式	1,500,000 (99,000) 269,000	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工	1.000	式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工	1.000 1.000 1.000	式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工	1.000 1.000 1.000	式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬 ・・大型土業工 ・・小型土業工 三田工区	1.000 1.000 1.000	式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工 ・・小型土嚢工 ・土嚢工	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬 ・・大型土業工 ・・小型土業工 三田工区	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000	
大音工区 ・・士のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工 ・・小型土嚢工 ・土嚢工 三田工区 ・・小型土嚢工	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000	
大音工区 ・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工 ・小型土嚢工 ・土嚢工 三田工区 ・小型土嚢工 ・下水道保護工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 ("") 893,000 (0) 111,000 (0) 111,000	
大音工区 ・土のう用土砂運搬 ・・大型土棄工 ・・小型土棄工 ・土棄工 三田工区 ・・小型土棄工	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000	
大音工区 ・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工 ・小型土嚢工 ・土嚢工 三田工区 ・小型土嚢工 ・下水道保護工 禅房分水付近	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000 (0) 111,000 (0) 111,000	
大音工区 ・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工 ・小型土嚢工 ・土嚢工 三田工区 ・小型土嚢工 ・下水道保護工 禅房分水付近	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000 (0) 111,000 (") 41,000 (")	
大音工区 ・土のう用土砂運搬 ・・大型土嚢工 ・小型土嚢工 ・土嚢工 三田工区 ・小型土嚢工 ・下水道保護工 禅房分水付近	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000 (0) 111,000 (") 41,000 (")	
大音工区 ・土型土業工 ・小型土業工 ・土業工 三田工区 ・小型土業工 ・小型土業工 ・・小型土業工 ・・小型土業工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	1,500,000 (99,000) 269,000 (291,000) 338,000 (") 893,000 (0) 111,000 (") 41,000 (") 41,000	

丁事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修丁事 (第1回変更)

工事名	湖北地区余呉	幹線水路	大台工区	<u> </u>
工事別工事	事名:管水路工			

工事別工事名:管水路工 工種名称	数量	単位	金額	備考
				*
・水替工			(3,944,000)	
大音工区	1.000	式	4,032,000	
・・水替工	1.000	式	(177,000) 265,000	
・・水替工 <u>作業時排水</u>	1.000	式	(") 600,000	
・・仮回し水路工			(")	
	1.000	式	3,167,000	
・水替工 三田工区	1.000	式	(0) 30,000	
・・水替工			(0)	
	1.000	式	30,000	
III Limit Ligania III			, ,	
・地域用水仮設設備	1.000	式	(") 6,591,000	
・・地域用水仮設設備			(")	
古保利 ・・地域用水仮設設備	1.000	式	3,345,000	
西山・・地域用水仮設設備	1.000	式	1,831,000	
・・地域用水仮設設備 西山防火水槽	1.000	式	(") 1,415,000	
・交通誘導員			(")	
大音工区・・・交通誘導員	1.000	式	2,473,000	
へんかい サス	1.000	式	2,473,000	
・交通誘導員			(0)	
三田工区・・交通誘導員	1.000	式	132,000	
	1.000	式	132,000	
				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1回変更
工事別工	事名:管水路工	

正事別工事名:管水路工	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			(18,000) 29,000	
事業損失防止施設費			(18,000) 29,000	
	1.000	式	29,000	
・濁水処理対策			(")	
大音工区	1.000	式	18,000	
・・濁水処理対策	1.000	式	(") 18,000	
・濁水処理対策			(0) 11,000	
三田工区・・濁水処理対策	1.000	式	11,000	
	1.000	式	(0) 11,000	

事別工事名:管水路工工程名 を	数量	単位	金額	備考		
里搬費内訳		T-144	(14,401,000)	im 3		
			15,486,000			
重搬費			(14,401,000)			
	1.000	式	15,486,000			
・仮設材運搬費			(14,401,000)			
大音工区	1.000	式	13,682,000			
・・敷鉄板運搬費	1.000	式	(") 1,380,000			
・・鋼矢板運搬費			(")			
・・腹起し・切梁運搬費	1.000	式	6,827,000 (1,393,000)			
	1.000	式	674,000			
・・地盤改良設備運搬費	4 000	_15	(")			
	1.000	走	4,801,000			
・仮設材運搬費三田工区	1.000	式	(0) 1,804,000			
・・敷鉄板運搬費	1.000	ΞV	(0)			
	1.000	走	1,674,000			
・・建込簡易土留運搬費	1.000	式	(0) 124,000			
・・軽量鋼矢板運搬費			(0)			
	1.000	式	6,000			
			<u> </u>			

工事別工事名:管水路工 工種名称	数量	単位	金額	備考
準備費內訳	<u> </u>	半世	並 領 (0) 1,433,000	
			1,433,000	
準備費	1.000	式	(0) 1,433,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・共通仮設 (積上げ)			(0)	
	1.000	式	(0) 1,433,000	
・・準備費 大音工区・・準備費	1.000	式	(0) 368,000	
・・準備費 三田工区	1.000	式	(0) 1,065,000	
二四上区	1.000	ΣV	1,005,000	
				·
				<u> </u>

工事別工事名:管水路工

工種名称	数量	単位	金 額	備考
後務費内訳			(") 403,000	
			403,000	
但務費			(")	
	1.000	式	(") 403,000	
・共通仮設 (積上げ)			(")	
	1.000	式	403,000	
・・電力基本料金			(") 403,000 (") 403,000	
	1.000	式	403,000	
				_
•				

工事別工事名:管水路工

工工程 名称 工工程 名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳	× ±	712	(812,000)	m -5
			936,000	
			Ι Τ	
LL / In Adv wm 4th			(040,000)	
技術管理費	1.000	式	(812,000) 936,000	
	1.000	ΙV	936,000	
・技術管理費			(812,000)	
大音工区	1.000	式	837,000	
・・継目試験	1.000		(396,000)	
	1.000	式	421,000	
網管	1.000	式	49,000	
・・チェックボーリング			(")	
	1.000	式	307,000	
・・土質試験	4 000		(")	
	1.000	式	60,000	
・技術管理費			(0)	
三田工区	1.000	式	99,000	
・・溶接試験			(0)	
鋼管	1.000	式	20,000	
・・継目試験 <u>鞘管区間 (FRPM管)</u>	1.000	式	(0) 26,000	
・・継目試験		10	(0)	
開削区間(DCIP管)	1.000	式	53,000	
			+	
			<u> </u>	

工事別工事名:管水路工 工 種 名 称 数量 単位 備考 金 額 (164,000) 一括計上価格内訳 4,304,000 一括計上価格 (164,000) 1.000 式 4,304,000 ・各種試験 (") 1.000 式 164,000 (") ・・六価クロム溶出試験 1.000 9,000 式 ・・水質試験 (") 1.000 155,000['] 式 (0) ・漏水箇所機能診断調査 1.000 1,290,000 (余呉川頭首工直下流) · · 漏水箇所機能診断調査 (0) 1.000 1,290,000 ・点在施工箇所の追加経費 (0) 1.000 式 2,850,000 ・・点在施工箇所の追加経費 (0) 2,850,000 1.000 式

፲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(仮設工を除く)		T 12	<u> </u>	(152,693,000)	- ня Э
132 3.2 (IAIA2 113.1)				171,683,000	
·±I				(15,644,000)	
<u>大音工区</u> ・・掘削	1.000	式		16,677,000 (875,000)	
• • 掘削	1.000	式		(875,000) 881,000	
000001 床堀(切梁土留)	(927.000)	20	(")		歩A・単A [単価B
A-1領域	504.000	m3	406	204,624	B単 1号
000002 床堀(切梁土留)	(466.000)		(")		歩A・単A [単価B
A-2領域 000003 床堀(切梁土留)	857.000	m3	456	390,792	B単 2号 歩A・単A [単価B
A-3領域	285.000	m3	456	129,960	B単 3号
000004 床堀(自立式土留)	(")		(")	(")	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)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
A-1領域 000006 床堀(障害物無し)	48.000	m3	283	13,584	B単 5号 歩A・単A [単価B
000000	50.000	m3	222	11,100	B単 6号
000007 排泥ピット掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
	44.000	m3	222	9,768	B単 7号
△ ±1				(874,677)	
合計				881,235	
・・埋戻し土仮置き				(0)	
	1.000	式	(0)	858,000	IF A 24 - 14 - 14
000209 埋戻し土仮置き	(0.000) 816.000	m3	(0) 1,051	(0) 857,616	歩A・単A [単価B B単 209号
	810.000	IIIO	1,001	(0)	D = 2035
合 計				857,616	
5½.+				/ " \	
··盛土	1.000	式		(") 79,000	
000008 盛土	(")	20	(")		歩A・単A [単価B
構造物周辺	3.000	m3	2,290	6,870	B単 8号
000009 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
B < 1.0m 000010 盛土法面整形	1.000	m3	2,290	2,290	B単 9号 歩A・単A [単価B
00010 盛工法国整形	(")	m²	35,296	(") 35,296	少A・平A [平岡 B B単 10号
000011 法面整形荒仕上	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
	139.000	m²	246	34,194	B単 11号
A 41				(")	
合 計				78,650	
・・基面整正				(")	
	1.000	式		33,000	
000012 基面整正	(")		(")		歩A・単A [単価B
	80.000	mf	411	32,880	B単 12号
合 計				32,880	
				(5.004.000)	
・・埋戻	1.000	式		(5,881,000) 6,015,000	
000013 土砂運搬	(728.000)	10	(")	(2,636,088)	歩A・単A [単価B
西主計土取場から	765.000	m3	3,621	2,770,065	B単 13号
000014 埋戻土運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
工事用地(工事用道路)から	111.000	m3	625	69,375	B単 14号
000015 埋戾 管頂0~30cm	(") 166.000	m3	(") 2,159	(") 358,394	歩A・単A [単価B B単 15号
000016 埋戻	(")	IIIO	(")	(")	<u>B 早 13 号</u> 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	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
	455.000	m3	2,488	1,132,040	B単 17号 歩A・単A [単価B
000018 理庆 2.5 B<4.0m	(") 491.000	m3	2,039	(") 1,001,149	歩A・単A [単価 B B単 18号
000019 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
1.0 B < 2.5m	16.000	m3	2,039	32,624	B単 19号
000020 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価 B
B<1.0m 000021 世紀ピット押户	159.000	m3	2,159	343,281	B単 20号
000021 排泥ピット埋戻	38.000	m3	2,159	(") 82,042	歩A・単A [単価 B B単 21号
	30.000	1110	2,100	(5,881,181)	JT 413
合 計				6,015,158	
ET IN 1. 43				(0.770.000)	
・・残土処理	1.000	式		(8,776,000) 8,811,000	
000022 残土運搬処分	(1,494.000)	E((")	(8,775,756)	歩A・単A [単価 B
	1,500.000	m3	5,874	8,811,000	B単 22号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	(8,775,756)	
合 計				8,811,000	
		1	1		

工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
· ±I	4 000			(0)	
・・掘削	1.000	式		421,000 (0)	
	1.000	式		244,000	
000244 建込簡易土留工	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価B]
000245 人力掘削	12.000 (0.000)	m	18,084	217,008	B単 244号 歩B・単B [単価B]
境界部(既設管廻り)	5.000	m3	5,346		B単 245号
A *1				(0)	
会 計				243,738	
· · 埋戻				(0)	
	1.000	式	(0)	159,000	
000246 埋戻 管頂0~30cm	(0.000) 8.000	m3	(0) 4,042		歩B・単B [単価B] B単 246号
000247 埋戻	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価B]
管頂30~60cm	8.000	m3	3,712		B単 247号
000248 埋戻 B < 1.0m	(0.000)		(0) 4,042		歩B・単B [単価B] B単 248号
B<1.0m 000249 埋戻	(0.000)	m3	4,042		<u>B 早 248亏</u> 歩B・単B [単価B]
1.0 B < 2.5m	25.000	m3	3,712		B単 249号
合 計				(0) 158,874	
H 11				.00,0.	
・・作業残土処理工				(0)	
000250 土砂等運搬(BA0105)	1.000	式	(0)	18,000	歩B・単B [単価B
000250 工妙寺連城(BAU105)	9.000	m3	1,864		歩B・単B [単11111B] B単 250号
000251 整地(BA0110)	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価B]
	9.000	m3	116		B単 251号
△ ±1				(0)	
合 計				17,820	
・管体基礎工				(")	
大音工区 ・・管体基礎工	1.000	式		5,177,000	
000023 パイプライン基礎	1.000	式	(")	5,177,000 [°]	
C-40	694.000	m3	7,102	4,928,788	B単 23号
000024 管基礎整形	(") 605.000	m²	(") 411	(") 248,655	歩A・単A [単価B] B単 24号
合 計				(") 5,177,443	
				0,177,440	
・管体基礎工				(0)	
三田工区	1.000	式		200,000	
・・管体基礎工				(0)	
000252 基面整正(BA0108)	1.000	式	(0)	200,000	歩B・単B [単価B]
000232	26.000	m²	411	10,686	少 B · 平 B [平 i i i b] B 単 252号
000253 砕石基礎(B07302)	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
	26.600	m3	7,102	188,913	B単 253号
合 計				199,599	
・管水路工				(27,155,000)	
開削区間(大音工区) ・・既設管撤去	1.000	式		29,028,000	
が成民自制な	1.000	式		7,615,000	
000025 既設管切断工	(")		(")	(")	
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	(") 211.400	m	(") 15,986	(") 3,379,440	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 既設管撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000028 FRPM管殼運搬	27.000	本	10,575	285,525	
000029 FRPM管処分費	13.100	m3	1,951 (")	25,558 (")	B単 28号 歩A・単A [単価B]
	17,914.000	kg	96	1,719,744	B単 29号
슴 計				7,615,426	
・・管敷設工	1.000	式		(850,000) 865,000	
000030 FRPM管敷設工	(")		(")	(")	
FRPM管 1100 5種 6.0m 000031 FRPM管敷設工	15.000	本	23,445	351,675	B単 30号 歩A・単A [単価B]
FRPM管 1100 5種 4.0m	6.000	本	17,902	107,412 [°]	B単 31号
000032 FRPM管敷設工 乙切・甲切管(4.0m以内)	9.000	本	(") 17,902	(//) 161.118	歩A・単A [単価B] B単 32号
OM TME(T.VIII以内)	9.000	平	17,302	101,110	<u> </u>

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000033 鋼管敷設工	(")	- 半世	(")	並 領 (")	
000040 WtAshtaT	3.000	本	39,749	119,247	B単 33号
000210 継輪敷設工	(0.000) 1.000	本	(0) 13,272	(0) 13,272	歩A・単A [単価B] B単 210号
000034 既設管切断(用水管)	(")	***	(")	(")	
SP1100A、t=12mm 000035 鋼管溶接	1.000	箇所	39,568	39,568	<u>B単 34号</u> 歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	60,210	60,210	B単 35号
000036 FRPM管敷設諸維費	(1.000) 0.000	式	(")	(10,874)	歩A・単A [金額B] B単 36号
000211 FRPM管敷設諸雑費	(0.000)		(0)		歩A・単A [金額B]
	1.000	式	12,732	12,732 (850,104)	B単 211号
合 計				865,234	
・・管材		_		(18,655,000)	
000037 管材費	1.000	式	(")	20,513,000	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	18,655,279	0	B単 37号
000212 管材費	(0.000) 1.000	式	(0) 20,513,301	(0) 20,513,301	歩A・単A [金額B] B単 212号
	1.000		20,313,301	(18,655,279)	D = 2125
合 計				20,513,301	
・・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]
	148.000	m	239	35,372	B単 38号
合 計				(") 35,372	
H N1				30,0.2	
・管水路工				(0)	
開削区間(三田工区)	1.000	式		4,516,000	
・・既設管撤去	1.000	式		(0) 698,000	
000254 既設管切断工	(0.000)	IV.	(0)		歩B・単B [単価B]
円周方向 1000	4.000	箇所	32,463	129,852	B単 254号
000255 既設管切断工 軸方向	(0.000) 16.000	m	(0) 25,739	(0) 411,824	歩B・単B [単価B] B単 255号
000256 既設管撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
000257 FRPM管殼運搬	2.000 (0.000)	本	10,965	21,930	B単 256号 歩B・単B [単価B]
	0.600	m3	2,740	1,644	B単 257号
000258 FRPM管処分費	(0.000) 1,380.000	kg	(0)	(0) 132,480	歩B・単B [単価B] B単 258号
	1,000.000	Ng Ng	30	(0)	
合 計				697,730	
・・管布設工	1.000	_ <u>+</u>		(0) 122,000	
000259 管布設工	(0.000)	式	(0)		歩B・単B [単価B]
DCIP 1000 L=9.000m	3.000	本	40,683	122,049	
合 計				(0) 122,049	
				,	
				(0)	
	1.000	式		3,693,000	
000260 管材費	(0.000) 1.000	式	(0) 3,693,077	(0) 3,693,077	歩B・単B [金額B] B単 260号
	1.000		5,555,677	(0)	J + 200 J
合 計				3,693,077	
・・埋設テープ敷設	1.000			(0) 3,000	
000261 埋設テープ敷設	(0.000)	式	(0)	,	歩B・単B [単価B]
	12.000	m	248	2,976	B単 261号
合 計				(0) 2,976	
				, -	
・管水路工				(26,454,000)	
鞘管区間 (大音工区)	1.000	式		23,941,000	
・・鞘管工	1.000	式		(14,028,000) 12,478,000	
000039 既設管内清掃工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000040 答引込む供給至物土工	41.663	m	9,753	406,339	B単 39号
000040 管引込設備設置撤去工	1.000	箇所	(") 826,748	826,748	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 換気設備設置撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	228,837	228,837	<u>B単 41号</u> 近畿農政局

工事別工事名:管水路工	100		/ 1	A 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名 称(規格) 000042 管吊込引込工	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
940A	96.676	m	9,573	925,479	B単 42号
000043 拡管工 940A	(40.913) 36.933	m	(") 6,038	(247,033) 223,001	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 据付工	(")		(")	(")	
940A	41.663	m	29,344	1,222,559	B単 44号
000045 溶接工(裏当金・円周) 940A	(")	箇所	(")	(") 2,158,476	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 溶接工(内面・円周)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
940A 000047 溶接工(内面・軸方向)	19.000 (40.913)	箇所	109,641	2,083,179 (1,458,303)	B単 46号 歩A・単A [単価B]
940A	36.933	m	35,644	1,316,440	B単 47号
000048 内面塗装工(内面・円周) 940A	(")	箇所	(") 72,345	(") 1,374,555	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 内面塗装工(内面・軸方向)	(40.913)	P4771	(")	(930,075)	
940A 000050 管未処理工	36.933 (3.000)	m	22,733	839,598 (1,293,687)	<u>B単 49号</u> 歩A・単A [単価B]
940A	0.000	箇所	431,229	(1,200,001)	B単 50号
000051 グラウト止工 940A	(")	## FC	(") 85,709	(") 85,709	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 グラウト充填工	(")	箇所	(")	(")	
940A	9.810	m3	59,026	579,045	B単 52号
000053 グラウトホール処理工 940A	(") 15.000	箇所	(") 11,542	(") 173,130	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 段差解消工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
1100A	18.000	箇所	1,961	35,298 (14,028,452)	B単 54号
合 計				12,478,393	
・・管材				(12,290,000)	
2000== M7-L-#P	1.000	式	(;;)	11,327,000	W
000055 管材費	(1.000) 0.000	式	(")	(12,290,337)	歩A・単A [金額B] B単 55号
000213 管材費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	11,326,966	11,326,966 (12,290,337)	B単 213号
合 計				11,326,966	
・・継目試験				(")	
ACCOUNT AND THE A CENTURY	1.000	式	(")	136,000	F A W A 1 W / E D 1
000056 継目試験 (FRPM管) 1100A	(") 11.000	箇所	(") 12,382	(") 136,202	歩A・単A [単価B] B単 56号
				(")	-
合 計				136,202	
・管水路工 鞘管区間(三田工区)	1.000	式		(0) 10,655,000	
・・鞘管工				(0)	
000262 既設管內清掃工	1.000	式	(0)	8,322,000	歩B・単B [単価B]
1000A	5.000	m	9,859	49,295	B単 262号
000263 管引込設備設置撤去工	(0.000) 1.000	## FC	(0) 783,867	(0) 783,867	歩B・単B [単価B] B単 263号
000264 換気設備設置撤去工	(0.000)	箇所	(0)		B 単 203号 歩B・単B [単価B]
	1.000	箇所	187,871	187,871	B単 264号
000265 管吊込引込工 850A	(0.000) 148.700	m	(0)	(0) 480,004	歩B・単B [単価B] B単 265号
000266 管据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
850A 000267 溶接工(裏当金・円周)	5.000	m	43,396	216,980	B単 266号 歩B・単B [単価B]
850A	1.000	箇所	93,313	93,313	B単 267号
000268 溶接工(内外面・円周) 850A	(0.000) 1.000	箇所	(0) 87,064	(0) 87,064	歩B・単B [単価B] B単 268号
000269 内面塗装工(内面・円周)	(0.000)	画7/1	(0)		B 単 200亏 歩B・単B [単価B]
850A 000270	1.000	箇所	141,773	141,773	B単 269号
000270 管末処理工 850A	(0.000) 2.000	箇所	(0) 2,188,118	(0) 4,376,236	歩B・単B [単価B] B単 270号
000271 グラウト充填工	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
850A 000272 グラウトホール処理工	0.998	m3	1,734,661	1,731,192	B単 271号 歩B・単B [単価B]
850A	6.000	箇所	15,004	90,024	B単 272号
000273 段差解消工 1000A	(0.000) 37.000	箇所	(0) 2,268	(0) 83,916	歩B・単B [単価B] B単 273号
	37.000	1/1 IEA	2,200	(0)	2 + 1/9 7
合 計				8,321,535	
· · 管材				(0)	
000274 管材費	1.000	式	(0)	2,333,000	歩B・単B [金額B]
	1.000	式	2,332,568	2,332,568	B単 274号
				(0) 2,332,568	
合 計	ı			2,332,508	近终豊政民

工事別工事名:管水路工		34 / - 1	24 /m	A 64	/# +·
名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・地盤改良工				(")	
V-JET <u>工法</u>	1.000	式		70,343,000	
・・音 (鞘管区間L=12.600m)	1.000	式		(") 4,206,000	
000057 工事費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>音 90°-R3.5</u> 000058 工事費	2.000	本	344,246	(")	
音 180°-R3.5	9.000	本	390,852	3,517,668	B単 58号
숨 計				4,206,160	
・・音 (鞘管区間L=29.063m)				(")	
	1.000	式		8,968,000	
000059 工事費 音 90°-R3.5	(") 1.000	本	(") 352,798		歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 工事費 音 180°-R3.5	(") 19.000	本	(") 393,280		歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 工事費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
音 90°-R4.0 000062 工事費	2.000	本	352,966		B単 61号 歩A・単A [単価B]
音 180°-R4.0	1.000	本	436,758	436,758	B単 62号
合 計				8,967,808	
・・音 -1(開削区間L=89.823m)	1.000	式		26,292,000	
000063 工事費 音 -1 180°-R4.0	(") 57.000	本	(") 430,687		歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 工事費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
<u>音 -1 248°-R3.0</u> 000065 工事費	1.000	本	383,143		B単 64号 歩A・単A [単価B]
音 -1 180°-R5.0 000066 工事費	1.000	本	760,395		B単 65号 歩A・単A [単価B]
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)	1.000	式		(") 18.166.000	
000067 工事費	(") 25.000		(") 459,695		歩A・単A [単価B]
音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m) 000068 工事費	(")	本	(")	(")	
音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m) 000069 工事費	7.000	本	475,023		B単 68号 歩A・単A [単価B]
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		歩A・単A [単価B] B単 70号
合 計				(") 18,165,798	
・・排泥処理	1.000	式		(") 12,711,000	
000071 排泥・吸引運搬工	(")		(")	(")	
000072 排泥処理費	1,225.000	m3	5,320	6,517,000	
	1,225.000	m3	5,056	6,193,600	B単 72号
合 計				12,710,600	
・スラストブロックエ				(")	
・・ジオテキスタイルスラストブロックエ	1.000	式		1,694,000	
000073 ジオテキスタイル教設	1.000	式	(")	1,694,000	歩A・単A [単価B]
000074 ジオテキスタイル結束工	1.000	箇所	129,066	129,066	B単 73号
	1.000	箇所	36,427	36,427	B単 74号
000075 鋼製枠組立・設置工	1.000	箇所	1,470,044	1,470,044	B単 75号
000076 中詰工(まき出し・敷均し・締固め)	(") 1.000	箇所	(") 58,028	(") 58,028	歩A・単A [単価B] B単 76号
合 計				(") 1,693,565	
・既設管閉塞工	1.000	式		(") 2,114,000	
・・既設管閉塞工 閉塞区間No.32+03.084~No.32+58.497	1.000	式		2,114,000	

[事別工事名: 管水路工					
200027 答的诗艺	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備考
000077 管内清掃工	(") 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	(")	111	(")	(")	
70 MACHINIAN I	1.000	箇所	247,851	` ,	B単 78号
00079 充填工	(")		(")	(")	
1100A	52.660	m3	21,221	1,117,498	B単 79号
00080 止壁工	(") 1.900	m²	(")	(")	歩A・単A [単価B B単 80号
<u>組積工(れんが小口積)</u> 00081 継目試験(FRPM管)	(")	m²	(")	(")	
1100A	13.000	箇所	12,382	160,966	B単 81号
合 計			, , ,	(") 2,114,242	
				,	
・道路撤去復旧工	1.000	-		(") 1,548,000	
<u>大音工区</u> ・・舗装撤去工	1.000	式		(")	
市道部(車道)	1.000	式		476,000	
00082 アスファルト舗装切断	(")		(")	(")	歩A・単A [単価 🛭
t=5cm	301.000	m	541	162,841	B単 82号
00083 濁水処理	(")		(")	(")	
	0.350	m3	10,376	3,632	B単 83号
00084 アスファルト撤去工	(") 431.000	m²	(")	(") 155,160	歩A・単A [単価E B単 84号
	(")	m	(")	(")	<u>B早 84号</u> 歩A・単A [単価E
, Al / / MY I MAKEMACE!	22.000	m3	7,019	154,418	B単 85号
	22.300		.,,,,,	(")	.,
合 計				476,051	
・・舗装仮復旧				(")	
・・舗装収復日 ・・道部(車道)	1.000	式		1,047,000	
00086 下層路盤工	(")	Δ/,	(")		歩A・単A [単価 E
t=10cm	422.000	m²	471	198,762	B単 86号
00087 上層路盤工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価 🛭
t=12cm	422.000	m²	719	303,418	B単 87号
00088 表層	(")	. 2	(")	(")	
t=3cm	422.000	m²	1,290	544,380	B単 88号
숨 計				1,046,560	
・・舗装復旧 工事用地	1.000	式		(") 25,000	
190089 下層路盤工	(")	Δ/,	(")		歩A・単A [単価 B
t=10cm	5.000	m²	471	2,355	B単 89号
00090 上層路盤工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価E
t=12cm	5.000	m²	719	3,595	B単 90号
00091 表層	(")	,	(")	, ,	歩A・単A [単価E
t=3cm	9.000	mí	2,082	18,738	B単 91号
合 計				(") 24,688	
会 計				24,000	
・道路撤去復旧工				(0)	
三田工区	1.000	式		46,000	
・・アスファルト舗装撤去復旧工	1 000	<u>+</u>		(0) 46.000	
00275 アスファルト舗装切断工	1.000	式	(0)	-,	歩B・単B [単価E
	13.600	m	609	, ,	- 30 5 年 5 [半価 5 - 8 単 275号
000276 アスファルト舗装破砕工	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価E
t=5cm	5.120	m²	4,416		B単 276号
000277 アスファルト運搬処理工	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価E
20070 NE-L-MITET	0.260	m3	6,031		
00278 濁水処理工	(0.000) 0.020	mo	(0) 8,602		歩B・単B [単価E B単 278号
000279 アスファルト舗装工	(0.000)	m3	(0)		B 単 2/8号 歩B・単B [単価E
002/3 アスファルド 調表工 t=5cm	5.120	m²	2,672	13,681	
合 計				(0) 46,313	
撤去復旧工 大音工区	1.000	-		(2,564,000) 4,696,000	
・・二次製品撤去処分		式		(")	
20000 18 /	1.000	式	, ,	1,000	IF A 322 - 322 F
100092 パイプサポート撤去	(")		(")	(")	
有価物置場へ 75 換土・加 公	0.050	空m3	3,653	183	B単 92号 歩A・単A [単価E
000093 塩ビ管VP 75撤去・処分	0.050	空m3	10,225	<u> </u>	歩A・単A [単価 B B単 93号
合 計				(") 694	
			 	034	
・・禅房分水廻り嵩上げ				(")	

工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 工事別工事名:管水路工					
<u> </u>	数量	単位	単 価	金額	備考
000094 嵩上げ盛土	(")		(")	(")	
一	6.000	m3	1,049	6,294	B単 94号
000095 ヒューム管撤去据付工(再利用) 800	(") 1.200	m	(") 11,383	(") 13,660	
000096 鋼管敷設工(再利用)	(")		(")	(")	
250	1.000	本	15,750	15,750	B単 96号
合 計				(") 35,704	
				50,704	
・・用水路撤去復旧(禅房分水廻り)				(")	
BF250型 重圧管250	1.000		, ,	137,000	
000097 BF250型撤去工 蓋付き	(") 9.400	m	(") 884	(") 8,310	
000098 BF250型運搬・処分工	(")		(")	(")	
000099 重圧管据付工	0.213		6,139	1,308	B単 98号 歩A・単A [単価B
000100 基礎砕石	9.400	m	12,574	118,196	B単 99号 歩A・単A [単価B
000100 基礎評価 RC-40,t=150	4.000	m²	1,277	(") 5,108	少A・早A [早1111日 B単 100号
000101 敷モルタル (1:3)	(")		(")	(")	
t=20mm 000102 基面整正	0.043	m3	1,649	71	B単 101号 歩A・単A [単価B
000102 基面整止	(") 4.000	m²	411	(") 1,644	歩A・単A [単1回B B単 102号
000103 床掘	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
000104 埋戾	1.000	m3	222	222	B単 103号 歩A・単A [単価B
4/\(\chi_{\text{\chi}}\)	1.000	m3	2,159	2,159 [°]	B単 104号
A +1				(")	
合計				137,018	
・・会所桝撤去復旧(禅房分水廻り)				(26,000)	
	1.000	式		178,000	
000105 会所桝壁面取壊し	(0.100)	1	(")		歩A・単A [単価B
000214 会所桝(1)撤去工	0.000	m3	55,249	0	B単 105号 歩A・単A [単価B
OODER ZIMM (T) IMAZE	0.400	m3	34,295	13,718	B単 214号
000215 基礎砕石	(0.000) 1.200		(0)	, ,	歩A・単A [単価B
会所桝(1) 000216 型枠工	(0.000)	m²	1,167	1,400	B単 215号 歩A・単A [単価B
会所桝(1)	4.500	m²	8,652	38,934	B単 216号
000217 コンクリート打設工 18-8-25 (会所桝(1))	(0.000) 0.400	m3	(0)	(0) 12,972	_
000218 会所桝(2)撤去工	(0.000)		32,429		<u> B単 217号</u> 歩A・単A [単価 B
	0.600	m3	34,320	20,592	
000219 基礎砕石 会所桝(2)	(0.000) 2.300	m²	(0) 1,167	(0) 2,684	歩A・単A [単価B B単 219号
000106 型枠工	(2.000)		(")		歩A・単A [単価B
会所桝(2)	7.900		8,646		B単 106号
000107 コンクリート打設工 18-8-25 (会所桝(2))	(0.100) 0.600		(") 32,406	(3,241) 19,444	歩A・単A [単価 B B単 107号
	0.000		5=, 100	(26,058)	
合 計				178,047	
・・農業用用水管撤去復旧工(禅房分水廻り)				(")	
成未内の小目)別ムは山上(件方ガ小煌ソ)	1.000	式		542,000	
000108 既設管DCIP 200撤去	(")	1	(")	, ,	歩A・単A [単価B
有価物置場へ	0.600		3,653	2,192	B単 108号 歩A・単A [単価B
砂基礎	3.000	m3	8,826	26,478	B単 109号
000110 基面整正	(")	I .	(")	(")	
000111 法面荒仕上	8.000	m²	411	3,288	B単 110号 歩A・単A [単価B
	11.000 [°]	m²	246	2,706	B単 111号
000112 DCIP敷設工 K型 3種管	(") 7.000	本	(") 12,032	(") 84,224	歩A・単A [単価B B単 112号
000113 管材	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B
	1.000	式	422,912	422,912	B単 113号
合 計				541,800	
· · BF500型	(1.000)			(717,000)	
再利用 000114 BF500型撤去工	0.000 (153.000)		(")	(249, 390)	歩A・単A [単価B
再利用	0.000	m	1,630	(249,390)	少A・単A [単価 C B単 114号
000115 BF500型設置工	(153.000)	1	(")		歩A・単A [単価E
再利用 000116 基礎砂	0.000 (2.000)	m	2,782	(11 004)	B単 115号 歩A・単A [単価B
COULD SERVERY	0.000	m3	5,502	0	B単 116号
000117 基面整正	(76.000)		(")		歩A・単A [単価B
	0.000	mí	411	0 (717,276)	B単 117号
合 計				(717,270)	

工事別工事名∶管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
עי ויינו H / איינו איינו איינו	—	十世	+ 1m	71. EX	- HH
DARE LET					
・・用水路嵩上げ工	1.000	式		(0) 2,185,000	
000220 BF500型撤去工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B
再利用	302.800	m	1,630	493,564	B単 220号
000221 BF500型設置工 再利用	(0.000) 302.800	m	(0) 2,782		歩A・単A [単価B B単 221号
000222 用水路嵩上げ土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B
	1.000	式	783,478		B単 222号
000223 屈曲工 4 箇所	(0.000)	式	(0) 65,098	(0) 65,098	歩A・単A [金額B B単 223号
PM///	1.000		00,000	(0)	D T 220 3
合 計				2,184,530	
・・BF分水桝500型				(40,000)	
塩ビ管以外は再利用	1.000	式	(;;)	148,000	W. 12/75
000118 BF分水桝500型撤去据付工 再利用	(2.000) 10.000	基	(") 7,345	(14,690) 73,450	歩A・単A [単価B B単 118号
000119 塩ビ製分水管敷設工	(7.000)		(")	(19,768)	
	7.500	m	2,824	21,180	B単 119号
000224 分水管継手	(0.000) 10.000	個	(0) 4,057	(0) 40,570	歩A・単A [単価B B単 224号
000120 塩ビ管VP 125撤去	(7.000)	IEI	(")	(3,927)	
	`7.500 [°]	m	561	4,208	B単 120号
000121 塩ビ管VP 125運搬・処分	(0.110) 0.120	空m3	(") 10,225	(1,125) 1,227	歩A・単A [単価 B B単 121号
000225 モルタル充填	(0.000)	エミン	(0)		<u>B早 121号</u> 歩A・単A [単価B
	0.300	m3	24,932	7,480	B単 225号
合 計				(39,510) 148,115	
<u> </u>				140,115	
・・暗渠排水路工	1 000	<u> </u>		(0)	
000280 吸水管渠 50	1.000	式	(0)	298,000	歩B・単B [単価E
	153.900	m	1,491	229,465	B単 280号
000281 集水管渠	(0.000)		(0)	(0)	
VU 50 000282 集水管渠	20.100	m	1,274	25,607 (0)	B単 281号 歩B・単B [単価B
VU 65	4.000	m	1,349	5,396	B単 282号
000283 異形管類	(0.000)		(0)	(0)	
<u>立ち上がり部</u> 000284 異形管類	1.000	式	15,083	15,083	B単 283号 歩B・単B [金額B
管路部	1.000	式	22,262	22,262	B単 284号
				(0)	
合 計				297,813	
・・プレハブ式柵渠撤去復旧工	4 000			(")	
再利用 000122 プレハブ式柵渠 (B形)撤去工	1.000	式	(")	385,000	歩A・単A [単価日
000122 プレハブ100米 (ロルブ)取る工	22.500	m	2,964	66,690	B単 122号
000123 底盤撤去・運搬・処分工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
000124 プレハブ式柵渠 (B形)復旧工	3.000	m3	14,659	43,977	B単 123号 歩A・単A [単価B
000124 プレバブ式側来(ロル)接口工	22.500	m	5,929	133,403	B単 124号
000125 底盤コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
18-8-25	3.000	m3	46,867	140,601	B単 125号
合 計				384,671	
P					
白由⁄司和刚攀200刑				/ " \	
・・自由勾配側溝300型	1.000	式		(") 241,000	
000126 自由勾配側溝取壊・運搬・処分工	(")		(")	(")	
	0.725	m3	22,733	16,481	B単 126号
000407	/ . sl		(")	(")	歩A・単A [単価日
000127 自由勾配側溝設置工	(")	m	23 892	191 136	B単 127号
	(") 8.000 (")	m	23,892	191,136	B単 127号 歩A・単A [単価 B
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用	8.000 (") 8.000	m 枚	(") 777	(") 6,216	歩A・単A [単価 B B単 128号
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石	8.000 (") 8.000 (")	枚	(") 777 (")	(") 6,216 (")	歩A・単A [単価 B B単 128号 歩A・単A [単価 B
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石 RC-40,t=100	8.000 (") 8.000		(") 777	(") 6,216	歩A・単A [単価E B単 128号 歩A・単A [単価E B単 129号
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石 RC-40, t=100 000130 均しコンクリート工 18-8-25	8.000 (") 8.000 (") 0.500 (") 0.200	枚	(") 777 (") 2,445 (") 21,328	(") 6,216 (") 1,223 (") 4,266	歩A・単A [単価E B単 128号 歩A・単A [単価E B単 129号 歩A・単A [単価E B単 130号
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石 RC-40, t=100 000130 均しコンクリート工 18-8-25	8.000 (") 8.000 (") 0.500 (") 0.200 (")	枚 m3 m3	(") 777 (") 2,445 (") 21,328 (")	(") 6,216 (") 1,223 (") 4,266 (")	歩A・単A [単価 E B単 128号 歩A・単A [単価 E B単 129号 歩A・単A [単価 E B単 130号 歩A・単A [単価 E
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石 RC-40, t=100 000130 均しコンクリート工 18-8-25 000131 インパートコンクリート 18-8-25	8.000 (") 8.000 (") 0.500 (") 0.200	枚 m3	(") 777 (") 2,445 (") 21,328	(") 6,216 (") 1,223 (") 4,266	歩A・単A [単価E B単 128号 歩A・単A [単価E B単 129号 歩A・単A [単価E B単 130号 歩A・単A [単価E B単 131号
000129 基礎砕石 RC-40, t=100 000130 均しコンクリート工 18-8-25 000131 インパートコンクリート 18-8-25 000132 床掘	8.000 (") 8.000 (") 0.500 (") 0.200 (") 0.400 (") 1.000	枚 m3 m3	(") 777 (") 2,445 (") 21,328 (") 21,328 (") 222	(") 6,216 (") 1,223 (") 4,266 (") 8,531 (")	歩A・単A [単価E B単 128号 歩A・単A [単価E B単 129号 歩A・単A [単価E B単 130号 歩A・単A [単価E B単 131号 歩A・単A [単価E B単 132号
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石 RC-40, t=100 000130 均しコンクリート工 18-8-25 000131 インパートコンクリート 18-8-25	8.000 (") 8.000 (") 0.500 (") 0.200 (") 0.400 (") 1.000 (")	枚 m3 m3 m3	(") 777 (") 2,445 (") 21,328 (") 21,328 (") 222 (")	(") 6,216 (") 1,223 (") 4,266 (") 8,531 (") 222 (")	歩A・単A [単価E B単 128号 歩A・単A [単価E B単 129号 歩A・単A [単価E B単 130号 歩A・単A [単価E B単 131号 歩A・単A [単価E B単 132号
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石 RC-40, t=100 000130 均しコンクリート工 18-8-25 000131 インパートコンクリート 18-8-25 000132 床掘	8.000 (") 8.000 (") 0.500 (") 0.200 (") 0.400 (") 1.000 (") 5.000	枚 m3 m3	(") 777 (") 2,445 (") 21,328 (") 21,328 (") 222 (") 2,159	(") 6,216 (") 1,223 (") 4,266 (") 8,531 (") 222 (")	歩A・単A [単価E B単 128号 歩A・単A [単価E B単 129号 歩A・単A [単価E B単 130号 歩A・単A [単価E B単 131号 歩A・単A [単価E 財 132号 歩A・単A [単価E B単 133号
000128 車道用コンクリート蓋設置 再利用 000129 基礎砕石 RC-40,t=100 000130 均しコンクリート工 18-8-25 000131 インパートコンクリート 18-8-25 000132 床掘	8.000 (") 8.000 (") 0.500 (") 0.200 (") 0.400 (") 1.000 (")	枚 m3 m3 m3	(") 777 (") 2,445 (") 21,328 (") 21,328 (") 222 (")	(") 6,216 (") 1,223 (") 4,266 (") 8,531 (") 222 (")	歩A・単A [単価E B単 128号 歩A・単A [単価E B単 129号 歩A・単A [単価E B単 130号 歩A・単A [単価E B単 131号 歩A・単A [単価E B単 132号 歩A・単A [単価E B単 133号

工事名│湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
・・低木街路樹移植	(1.000)			(339,000)	
・・ 低不何路倒移恒 再利用	0.000	式		0	
000135 立木撤去工	(18.000) 0.000	本	(") 3,152	(56,736) 0	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 立木復旧工	(18.000)		(")	(282,042)	歩A・単A [単価B]
	0.000	本	15,669	(338,778)	
合 計				0	
・・道路警戒標識撤去復旧工				(")	
	1.000	式	(")	15,000	歩A・単A [単価B]
	2.000 [′]	基	7,252		B単 137号
合 計				14,504	
・・防災倉庫撤去復旧工				(")	
再利用 000138 防災倉庫撤去復旧工	1.000	式	(")	23,000	歩A・単A [単価B]
	1.000	個	23,073	23,073	
合 計				23,073	
・・駐車場白線引き	4 000			(")	
000139 駐車場白線引き	1.000	式	(")	62,000 (")	歩A・単A [単価B]
実線w=15cm	245.000	m	254	62,230	B単 139号
合 計				62,230	
・・トタン撤去工	1.000	式		(0) 88,000	
000285 トタン撤去工	(0.000) 1.000	式	(0) 87,711	(0) 87,711	歩B・単B [金額B] B単 285号
合 計				(0) 87,711	
15. 工工业体验 十二				(0)	
・・稲干し棒撤去工	1.000	式		(0) 104,000	
000286 稲干し棒撤去工	(0.000)	式	(0) 103,972	(0) 103,972	歩B・単B [金額B] B単 286号
	11000	20	100,012	(0)	
<u>습</u> 計				103,972	
・・ゴミステーション撤去・設置工				(0)	
	1.000	式		175,000	
000287 ゴミステーション撤去・設置工	(0.000)	式	(0) 175,423	(0) 175,423	歩B・単B [金額B] B単 287号
۵ ±۱			,	(0) 175,423	
<u> </u>				175,425	
・・防草シート撤去・設置工				(0)	
	1.000	式	(0)	78,000	
000288 防草シート撤去工	(0.000) 85.000	m²	(0) 66	5,610	歩B・単B [単価B] B単 288号
000289 防草シート運搬処理工	(0.000) 0.020	m3	(0) 14,453	(0) 289	歩B・単B [単価B] B単 289号
000290 防草シート設置工	(0.000) 286.000	m²	(0) 253		歩B・単B [単価B] B単 290号
合 計	200.000		200	(0) 78,257	
pet III				70,201	
・撤去復旧工 三田工区	1.000	式		(0) 627,000	
・・水路撤去復旧工				(0)	
000291 床掘	(0.000)	式	(0)	499,000	歩B・単B [単価B]
水路工(h300×b300)	8.000	m3	1,916	15,328	B単 291号
000292 水路取壊・運搬・復旧工	(0.000) 3.120	m3	(0) 33,215	103,631	歩B・単B [単価B] B単 292号
000293 基礎コンクリート復旧工	(0.000) 0.910	m3	(0) 65,558	(0) 59,658	歩B・単B [単価B] B単 293号
000294 コンクリート水路復旧工	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
000295 型枠工	(0.000)	m3	32,448	71,386	B単 294号 歩B・単B [単価B]
—··	25.200	m²	8,652		B単 295号 近樂農政局

工事別工事名:管水路工	*** =	μ /	24 /#	Δ \$7.	/# #Z
名 称(規格) 000296 埋戻	数量 (0.000)	単位	単 価 (0)	金額(0)	備 考 歩B・単B [単価B]
水路工(h300×b300)	8.000	m3	3,871	30,968	B単 296号
合 計				(0) 499,001	
・・駐車場白線引き				(0)	
000297 駐車場白線引き	1.000 (0.000)	式	(0)	25,000	歩B・単B [単価B]
実線w=15cm	93.700	m	272	25,486	B単 297号
合 計				(0) 25,486	
・・街灯撤去・復旧				(0)	
000298 街灯撤去工	1.000 (0.000)	式	(0)	103,000	歩B・単B [単価B]
	1.000	本	51,642	51,642	B単 298号
000299 街灯設置工	(0.000) 1.000	本	(0) 51,642	(0) 51 642	歩B・単B [単価B] B単 299号
	1.1000		0.,0.2	(0)	5 + 200 3
合 計				103,284	

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>	+14	+ іщ	(66,641,000)	m 5
・工事用地等造成復旧工				72,684,000 (5,057,000)	
大音工区	1.000	式		9,941,000	
・・工事用地等造成復旧工	1.000	式		(4,402,000) 9,286,000	
000140 表土剥取・埋戻	(2,648.000)		(")	(291,280)	
000141 土木シート設置・撤去工	2,632.000 (2,599.100)	<u>m²</u>	110	289,520 (628,982)	<u>B単 140号</u> 歩A・単A [単価B]
	2,583.000	m²	242	625,086	B単 141号
000142 土木シート運搬処理工	(25.900) 2.600	m3	(") 14,229		歩A・単A [単価B] B単 142号
000143 工事用道路造成盛士・運搬	(505.000)		(")	(1,185,235)	歩A・単A [単価B]
余呉土取場から 000226 工事用道路造成盛土・運搬	0.000	m3	2,347	0	B単 143号 歩A・単A [単価B]
余呉土取場から	561.000	m3	1,494	838,134	B単 226号
000227 工事用道路造成盛土・運搬 余呉土取場から	(0.000) 505.000	m3	(0) 853	(0) 430,765	歩A・単A [単価B] B単 227号
000228 作業ヤード造成土運搬	(0.000)	1110	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
余呉土取場から 000229 作業ヤード造成盛土 1000229 作業ヤード	176.000 (0.000)	m3	1,494	262,944	B単 228号 歩A・単A [金額B]
余呉土取場から	158.000	m3	347	54,826	B単 229号
000230 作業ヤード造成土運搬 西主計土取場から	(0.000) 262.000	m2	(0) 3,621	(0) 948,702	歩A・単A [金額B] B単 230号
四土計工収場が5 000231 作業ヤード造成盛土	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
西主計土取場から	236.000	m3	347		B単 231号 歩A・単A [金額B]
000232 作業ヤード造成盛土 (購入土)	288.000	m3	4,136	1,191,168	B単 232号
000233 作業ヤード造成盛土	(0.000)	0	(0) 347	(0)	歩A・単A [金額B]
購入土	216.000	m3	(")	74,952	B単 233号 歩A・単A [単価B]
	88.000 [°]	m²	` 246 [°]	21,648	B単 144号
000145 敷鉄板設置撤去工工事用地	(") 269.420	m²	(") 1.764	(") 475,257	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 敷鉄板設置撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	278.710 (225.000)	m²	1,611	449,002 (166,725)	B単 146号 歩A・単A [単価B]
余呉仮置場へ	100.000	m3	741	74,100	B単 147号
000148 工事用道路造成盛土・撤去 西主計仮置場へ	(227.000) 461.000	m3	(") 2,868	(651,036) 1,322,148	歩A・単A [単価B] B単 148号
000234 作業ヤード造成盛土・撤去	(0.000)	IIIO	(0)		歩A・単A [金額B]
西主計仮置場へ	678.000	m3	2,868		B単 234号
000149 盛土法面整形	(") 111.000	m²	(")	(") 43,623	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 耕地畦畔復旧工	(")		(")	(")	
000151 耕起工	50.800	m	975	49,530	B単 150号 歩A・単A [単価B]
	3,220.000	m²	22	70,840	B単 151号
合 計				(4,401,689) 9,285,636	
・・簡易舗装				(")	
000450 8989 T	1.000	式	(")	590,000	歩A・単A [単価B]
000152 路盤工 t=150	313.740	m²	591	185,420	
000153 表層工	(")	2	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 153号
t=30	313.740	mf	1,290	404,725	B 年 153亏
合 計				590,145 [°]	
・・仮設水路	4 000	-1:		(")	
000154 BF500仮設管設置撤去	1.000	式	(")	65,000 (")	歩A・単A [単価B]
150	29.500	m	2,198	6à,841 [°]	B単 154号
合 計				(") 64,841	
				,	
・工事用地等造成復旧工				(0)	
三田工区	1.000	式		1,311,000	
・・工事用地等造成復旧工	1.000	式		(0) 1,253,000	
000300 敷鉄板設置撤去工	(0.000)	_	(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
000301 路面整形工	687.000 (0.000)	mʻ	1,134	779,058	B単 300号 歩B・単B [単価B]
(不陸整正+敷均し)	942.400	m²	503	474,027	B単 301号
合 計				(0) 1,253,085	
				,,_00,,000	
・・仮設水路				(0)	
	1.000	式		58,000	
000302 BF300仮設管設置撤去 200損料	(0.000) 18.000	m	(0) 3,203		歩B・単B [単価B] B単 302号
ZUUf具个计	10.000	111	3,203	27,004	<u>B 単 302号</u> 近畿農政局

工事別工事名:管水路工 ター 称(担・株)	₩ □	単位	単価	全 箱	備考
名 称(規 格)	数 量	半1位	半 1叫	金額(0)	
合 計				57,654	
				, , , ,	
				, ,	
・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	1.000	ΙV		(")	
	1.000	式		15,000 [°]	
000155 止水板	(")	l I	(")	(")	
000156 遮水シート設置・撤去工	0.070	m3	19,674	1,377	B単 155号 歩A・単A [単価B]
000130 塩パクート設置・加公工	2.250	m²	2,518	5,666	B単 156号
000157 遮水シート運搬処理工	(")		(")	(")	
	0.200	m3	14,229	2,846	
000158 支保工	(") 0.050		(") 98,858	(") 4,943	歩A・単A [単価B] B単 158号
アルミ製腹起し	0.030	ton	30,000	(")	0年1305
合 計				14,832	
・仮設閉塞工				(0)	
三田工区	1.000	式		64,000	
				(0)	
assass it lite	1.000	式	(-)	64,000	JED W
000303 止水板	(0.000) 1.000	管師	(0) 15,148	(0) 15,148	歩B・単B [単価B] B単 303号
000304 アルミ製水圧式支保工	(0.000)	箇所	(0)	(0)	
設置	10.700	空m3	4,580	49,006	B単 304号
				(0)	
合 計				64,154	
・土留工				(46,261,000)	
大音工区	1.000	式		44,755,000	
・・鋼矢板土留	1.000	_		(38,187,000)	
000159 鋼矢板賃料(区間 -1)	(")	式	(")	39,621,000	 歩A・単A [単価B]
型	222.300	ton	23,746	5,278,736	B単 159号
000160 鋼矢板賃料(区間 -2)	(")		(")	(")	
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	ton	(") 26,720	(") 4,871,056	歩A・単A [単価B] B単 161号
	(")	ton	(")	(")	
型	638.000	枚	19,284	12,303,192	
000163 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体	(")		(")	(")	
型(圧入時) 000164 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体	(")	回	92,347	92,347	B単 163号 歩A・単A [単価B]
型(引抜時)	1.000	回	55,180	55,180 [°]	
000165 鋼矢板圧入・引抜工	(")		(")	, ,	歩A・単A [単価B]
L型 000466 短先任工》,引作機提供,短体	124.000	枚	29,178		B単 165号
000166 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体 L型(圧入時)	1.000		86,232		歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 鋼矢板圧入・引抜機据付・解体	(")		(")	(")	
L型(引抜時)	1.000	回	52,071	52,071	B単 167号
000168 摩擦低減塗布工	(1,292.000)	2	(")	(10,409,644)	
型、L型	1,470.000	m'	8,057	11,843,790 (38,187,335)	B単 168号
合 計				39,621,481	
				(0.074.000)	
・・腹起し・切梁設置撤去工	1.000	式		(8,074,000) 5,134,000	
000169 腹起し・切梁設置撤去工	(99.000)		(")		歩A・単A [単価B]
	0.000	ton	81,552	0	B単 169号
000235 腹起し・切梁設置撤去工	(0.000)	l I	(0)		歩A・単A [単価B]
大音 南 000236 腹起し・切梁設置撤去工	14.400 (0.000)	ton	81,553	1,174,363	B単 235号 歩A・単A [単価B]
大音 北	49.600	ton	79,840	3,960,064	B単 236号
			,	(8,073,648)	
合 計				5,134,427	
・ ・ ・ 土留工				(0)	
三田工区	1.000	式		712,000	
・・建込簡易土留	4 6 = =	[(0)	
000305 建込簡易土留	1.000	式	(0)	703,000	歩B・単B [単価B]
500303 建还简勿工由 賃料	72.000	m²	9,763	702,936	少 B · 平 B [平 B B 305号
****			2,1.22	(0)	
合 計				702,936	
・・軽量鋼矢板				(0)	
T 보 重	1.000	式		9,000	
000306 軽量鋼矢板	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価B]
賃 料	0.400	ton	22,061	8,824	B単 306号

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				(0)	
合 計				8,824	
・地盤改良仮設工				(")	
	1.000	式		863,000	
・・地盤改良仮設工				(")	
000170 開削区間仮設	1.000	式	(")	863,000	歩A・単A [金額B
2セット	2.000	式	380,599.50	761,199	が A・単 A [亜領 B B 単 170号
000171 鞘管区間仮設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B
	1.000	式	101,754	101,754	B単 171号
合 計				(") 862,953	
В #				002,933	
・土嚢工	4 000			(1,283,000)	
大音工区 ・・土のう用土砂運搬	1.000	式		1,500,000 (99,000)	
エジンಗエル足派	1.000	式		269,000	
000172 土のう用土砂運搬	(66.000)		(")		歩A・単A [単価B
余呉土取場から	65.000	m3	1,494	97,110	
000237 土のう用土砂運搬 西主計仮置場へ	(0.000)	m3	(0) 2,648	(0) 172,120	歩A・単A [単価B B単 237号
H-HINE.W .	35.500	1110	2,040	(98,604)	2 T 201 3
合 計				269,230	
・・大型土嚢工				(291,000)	
r vandi unim 1994 min.	1.000	式		338,000	
000173 大型土嚢設置・撤去工	(37.000)		(")	(290,894)	
	43.000	袋	7,862	338,066	B単 173号
合 計				(290,894) 338,066	
н н				555,555	
・・小型土嚢工	1.000	式		(") 893,000	
000174 小型土嚢設置・撤去工	(")	10	(")	(")	歩A・単A [単価B
	29.200	m3	30,594	893,345 [°]	B単 174号
				(")	
合 計				893,345	
・土嚢工				(0)	
	1.000	式		111,000	
・・小空工装工	1.000	式		111,000	
000307 小型土嚢設置・撤去工	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価B
	3.500	m3	31,641	110,744	
合 計				(0) 110,744	
— A A				110,744	
・下水道保護工	4 000			(")	
神房分水付近 ・・吊防護工	1.000	式		41,000	
1月7月10天工	1.000	式		41,000	
000175 吊防護工	(")		(")	(")	
	1.000	箇所	40,828	40,828	B単 175号
合 計				(") 40,828	
н ш				10,020	
・道路安全対策工	4 000			(")	
・・安全対策工	1.000	式	+	113,000	
ヘエハ 水土	1.000	式		113,000	
000176 バリケード	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
	104.700	m	1,077	112,762	B単 176号
合 計				(") 112,762	
PH H1				,	
1,44.7				/0.0	
・水替工 大音工区	1.000	式		(3,944,000) 4,032,000	
<u> </u>	1.000	ΣV		(177,000)	
	1.000	式		265,000	
000177 管内排水	(")		(")	(")	
工事開始時	2.000	箇所	88,332	176,664	B単 177号
000238 管内排水 漏水箇所機能診断調査	(0.000)	箇所	(0) 88,332	(0) 88,332	歩A・単A [単価B B単 238号
上 記述 こと こくどうにん こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょうしゃ しょうしょう しょうしょく しょうしょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく	1.500	P41/1	30,002	(176,664)	3 + 200 3
合 計				264,996	
					に総曲な口

工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
・・水替工 作業時排水	1.000	式		(") 600,000	
000178 地下水排水	(")		(")		歩A・単A [単価B]
音 -1	1.000	箇所	342,539	342,539	
000179 地下水排水 音 -2	(")	箇所	(") 257,145	(") 257,145	
				(")	
<u>슴</u> 計				599,684	
・・仮回し水路工				(")	
000180 用水路	1.000		(")		歩A・単A [単価B
000181 排水路	1.000	箇所	969,136	(")	B単 180号 歩A・単A [単価B
	1.000	箇所	2,198,347	2,198,347	
<u> </u>				3,167,483	
・水替工				(0)	
<u>三田工区</u> ・・水替工	1.000	式		30,000	
作業時排水	1.000	式		(0) 30,000	
000308 水替工	(0.000)		(0)		歩B・単B [単価B
	1.000	箇所	30,002	30,002	
슴 함				30,002	
・ 地域用水仮設設備				(")	
	1.000	式		6,591,000 [°]	
· · 地域用水仮設設備 古保利	1.000	式		(") 3,345,000	
000182 地域用水仮設設備	(")	ΙV	(")		歩A・単A [金額B
	1.000	式	3,222,141	3,222,141	
000183 土嚢設置	(")	m3	(")	(") 122,376	
合 計				(") 3,344,517	- 1 199 3
				3,044,017	
· · 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	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B
	1.000	式	1,830,736	1,830,736	B単 184号
合 計				1,830,736	
・・地域用水仮設設備				(")	
西山防火水槽 000185 地域用水仮設設備	1.000	式	(")	1,415,000	歩A・単A [金額B
000163 地域用小似弦弦桶	1.000	式	1,415,223	1,415,223	B単 185号
A ±				(")	
合 計				1,415,223	
・交通誘導員				(")	
大音工区 ・・交通誘導員	1.000	式		2,473,000	
<u> </u>	1.000	式		2,473,000	
000186 交通誘導員 田居大音線と工事用地 隣接部	(")	п. і	(") 13,224	(") 1,229,832	歩A・単A [単価B B単 186号
	93.000	日・人	(")	(")	
大音下ノ道3号線	46.000	日·人	13,224	608,304	B単 187号
000188 交通誘導員 田居大音線	(")	日・人	(") 13,224	(") 39,672	
000189 交通誘導員	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
田居大音線 2 000190 交通誘導員	40.000	日・人	13,224	528,960 (")	
大音下ノ道1号線	5.000	日·人	13,224	66,120	B単 190号
A 1				(") 2,472,888	
合 計				2,412,000	
・交通誘導員				(0)	
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	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B
三田分水工上流工区	10.000	日・人	13,225	132,250	B単 309号
合 計				132,250	
					<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
事業損失防止施設費				(18,000)	
- 濁水処理対策				29,000	
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	1.000		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.000	個	8,881	17,762	B単 191号
合 計				17,762 [°]	
・濁水処理対策	4 000			(0)	
三田工区 ・・濁水処理対策	1.000			11,000	
000310 ノッチタンク	1.000	式	(0)	11,000	
000310	(0.000) 1.000	個	(0) 11,274	11,274	歩B・単B [単価B] B単 310号
合 計				(0) 11,274	
				11,274	

数量 1.000 1.000 (") 98.120	式式式	単 価	金額 (14,401,000) 15,486,000 (14,401,000) 13,682,000	
1.000			(14,401,000) 13,682,000	
1.000			13,682,000	
(")	式			
(")	五	1	(")	
\ /		(")	1,380,000	歩A・単A [単価B
	ton	14,066	1,380,156	B単 192号
			(") 1,380,156	
			1,300,130	
			(")	
1.000	式		6,827,000	
		(")		歩A・単A [単価B
(")	ton	(")		B単 193号 歩A・単A [単価B
182.300	ton	15,298	2,788,825	B単 194号
			(1 393 000)	
1.000	式		674,000	
(43.900)		(")		歩A・単A [単価B B単 195号
(55.100)	ton	(")		B単 195号 歩A・単A [単価B
0.000	ton	14,066	0	B単 196号
	ton	(0) 14,066		歩A・単A [単価B B単 239号
(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B
17.600	ton	14,066		B単 240号
			673,762	
			(")	
1.000	式	(")	4,801,000	
15.600	ton	14,066	219,430	
(")		(")	(")	歩A・単A [単価B
	ton			
1.000	式	4,489,974	4,489,974	B単 199号
			' '	
			.,000,000	
			(0)	
1.000	式		1,804,000	
1 000	<u></u>		(0)	
	IV.	(0)	(0)	歩B・単B [単価B
119.000	ton	14,066	1,673,854	B単 311号
			,,	
	-		(0)	
1.000	式		124,000	
	ton	(0) 15 445		歩B・単B [単価B B単 312号
0.000	COII	10,440	(0)	
			123,560	
4 000			(0)	
(0.000)	IV.	(0)		歩B・単B [単価B
0.400	ton	15,445	6,178	B単 313号
			1	
	1.000 (") 182.300 1.000 (43.900) 0.000 (55.100) 0.000 (55.100) 0.000 (0.000) 17.600 1.000 (") 15.600 (") 1.000 (") 1.000 (1.000) 119.000 1.000 (1.000) 119.000 (1.000) (1.000) 119.000 (1.000)	(") 287.100 ton (") 182.300 ton 1.000 式 (43.900) 0.000 ton (55.100) 0.000 ton (0.000) 30.300 ton (0.000) 17.600 ton (") 15.600 ton (") 6.500 ton (") 1.000 式 (") 1.000 式 (0.000) 119.000 ton	(m)	(") 287.100 ton 14,066 4,038,349 (") 182.300 ton 15,298 2,788,825 (") 6,827,174 (1,393,000)

工事別工事名:管水路工	*** 5	単位	出	☆ 郊	# ≠
名 称(規 格) 準備費	数量	半11/	単価	金額 (0)	備考
・共通仮設 (積上げ)				1,433,000	
	1.000	式		1,433,000	
・・準備費 大音工区	1.000	式		(0) 368,000	
000241 立木撤去工	(0.000)	I\	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
<u>大音工区</u> 000242 立木運搬工	9.000	本	5,725	51,525	B単 241号 歩A・単A [単価B]
大音工区	34.800	空m3	(0) 2,426	84,425	B単 242号
000243 立木処分工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
大音工区	17.400	ton	13,333	231,994	B単 243号
合 計				367,944	
・・準備費	1 000			(0)	
三田工区 000314 伐倒・枝払及び吊込	1.000 (0.000)	式	(0)	1,065,000	歩B・単B [単価B]
	2.000	本	38,979	77,958	B単 314号
000315 運搬工	(0.000) 124.500	空m3	(0) 1,254	156,123	歩B・単B [単価B] B単 315号
000316 立木処分工	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
三田工区	62.300	ton	13,333	830,646	
合 計				1,064,727	
		I	1	I	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
名	以 重	半1世	平 1叫	(")	1相 1号
・共通仮設(積上げ)				403,000	
	1.000	式		403,000	
・・電力基本料金	1.000	式		(") 403,000	
000200 電力基本料金	(") 5.000		(") 47,477	(") 237,385	歩A・単A [単価B] B単 200号
古保利 000201 電力基本料金	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
西山CS 000202 電力基本料金	5.000	月	27,603	138,015	B単 201号 歩A・単A [単価B]
西山防火水槽	5.000	月	5,521	27,605	B単 202号
合 計				(") 403,005	

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1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(242,222)	備考
技術管理費				(812,000) 936,000	
・技術管理費				(812,000)	
大音工区	1.000	式		837,000	
・・継目試験				(396,000)	
FRPM管	1.000	土	(")	421,000	
000203 継目試験費 (FRPM管) 1100A	(32.000) 34.000	箇所	(")	(396,224) 420,988	歩A・単A [単価B] B単 203号
1100A	04.000		12,502	(396,224)	
合 計				420,988	
`\$\phi \phi \phi \phi \phi \phi				/ " \	
・・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	
A +1				(")	
合 計				49,200	
・・チェックボーリング				(")	
	1.000	式	()	307,000	
000205 チェックボーリング	(")	m	(") 30,705	307,050	歩A・単A [単価B] B単 205号
	10.000		30,703	(")	J+ 2005
合 計				307,050	
・・土質試験				(")	
· · · 工具的歌	1.000	式		60,000	
000206 一軸圧縮試験	(")		(")	(")	
	6.000 [°]	検体	10,021	60,126	B単 206号
A #1				(")	
合 計				60,126	
・技術管理費				(0)	
三田工区	1.000	式		99,000	
・・溶接試験	1 000	_ _		(0)	
鋼管 000317 現場溶接部検査	1.000	式	(0)	20,000	歩B・単B [単価B]
850A	1.000	箇所	19,662	19,662	B単 317号
				(0)	
合 計				19,662	
- ・・継目試験				(0)	
鞘管区間 (FRPM管)	1.000	式		26,000	
000318 継目試験費 (FRPM管)	(0.000)	****	(0)		歩B・単B [単価B]
1000	2.000	箇所	13,121	26,242	B単 318号
合 計				26,242	
				•	
				(0)	
・・継目試験 開削区間(DCIP管)	1.000	式		(0) 53,000	
開削区間 (DCIPE)	(0.000)		(0)	(0)	歩B・単B [単価B]
1000	4.000	箇所	13,133	52,532	B単 319号
				(0)	
合 計				52,532	
		<u></u>			

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	女 里	半世	半川	(164,000)	
・各種試験				4,304,000	
・・六価クロム溶出試験	1.000	式		164,000	
	1.000	式		9,000	
000207 六価クロム溶出試験	(") 3.000	検体	(") 2,850	(") 8,550	歩A・単A [単価B] B単 207号
合 計				(") 8,550	
B N				0,330	
・・水質試験				(")	
000208 水質試験	1.000	式	(")	155,000	歩A・単A [単価B]
000200 小兒的歌	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				(0)	
(余呉川頭首工直下流) ・・漏水箇所機能診断調査	1.000			1,290,000	
000320 設計業務	1.000 (0.000)	式	(0)	1,290,000	歩B・単B [金額B]
	1.000	式	920,000	920,000	B単 320号
000321 現地調査	(0.000) 1.000	式	(0) 370,000	370,000	
合 計				(0) 1,290,000	
				.,_00,000	
・ 点在施工箇所の追加経費				(0)	
・・点在施工箇所の追加経費	1.000	式		2,850,000	
	1.000	式	(0)	2,850,000	
000322 点在施工箇所の追加経費	(0.000) 1.000	式	(0) 2,850,000	2,850,000	歩B・単B [金額B] B単 322号
合 計				(0) 2,850,000	
H MI				2,000,000	

工事別コ	[事名:管水路工	***	1 12 /A	W /#	A 65	/# +×
コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	床堀(切梁土留)					
	A AATIM			(")		.w
	A-1領域 *** B単- 2号 ***		m3	406	歩A	・単 A
000002	床堀(切梁土留)					
			_	(")		w .
	A-2領域		m3	456	- 歩A	·単A
	床堀(切梁土留)					
	A DATIE			(")		
	A-3領域 * * * B 単 - 4号 * * *		m3	456	<u>歩A</u>	• 単 A
	床堀(自立式土留)					
				(")		
	A領域 * * * B 単 - 5号 * * *		m3	283	歩A	・単 A
000005	床堀(自立式土留)					
				(")		
	A-1領域 * * * B 単 - 6号 * * *		m3	283	- 歩A	・単 A
	床堀(障害物無し)					
				(")		
	* * * B単 - 7号 * * *		m3	222	步 A	・単 A
	^ ^ ^ B単- /号 ^ ^ ^ 排泥ピット掘削					
				(")		
	*** B単- 8号 ***		m3	222	歩A	・単 A
	^ ^ ^ B 早 - 8亏					
				(")		
	構造物周辺		m3	2,290	步A	・単A
	*** B単- 9号 *** 盛土					
				(")		
	B<1.0m * * * * B単 - 10号 * * *		m3	2,290	步A	・単 A
000010	* * * B 里 - 10号 * * * * 盛土法面整形					
000010	画工/公园走//			(")		
			m²	35,296	步A	・単A
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 法面整形荒仕上					
000011				(")		
			m²		步A	・単A
000010	* * * B単 - 12号 * * * 基面整正					
000012				(")		
			m²	<u>411</u>		・単A
000012	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	土砂運搬			(")		
	西主計土取場から		m3	3,621		·単A
000044	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	埋戾土運搬			(")		
	工事用地(工事用道路)から		m3	625	步A	・単A
000045	*** B単- 15号 ***					
000015	埋戾			(")		
	管頂0~30cm		m3	2,159	步A	・単A
000015	*** B単- 16号 ***					
UUUU16	埋戻			(")		
	管頂30~60cm		m3	2,196	歩A	・単A
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	埋戻			(")		
	路床H=1.0m		m3	2,488	歩A	・単A
	路床H=1.0m *** B単- 18号 ***			,		
000018	埋戾			/ n \		
	2.5 B < 4.0m		m3	(") 2,039	歩A	・単A
	* * * B単 - 19号 * * *			,		
000019	埋戻			/ " \		
			m3	(") 2,039	│ 	・単A
	1.0 B<2.5m	1	+	2,000		
	1.0 B<2.5m *** B単- 20号 ***					
000020				/ \		
000020	*** B単- 20号 *** 埋戻		m3	(") 2.159		・単 A
000020	* * * B単- 20号 * * *		m3	(") 2,159		·単A
	* * * B 単 - 20号 * * * 埋戻 B < 1.0m		m3	2,159		・単A
	* * * B単- 20号 * * * 埋戻 B<1.0m * * * B単- 21号 * * *			2,159	歩A	
	* * * B単- 20号 * * * 埋戻 B<1.0m * * * B単- 21号 * * *		m3	2,159	歩A	・単A ・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) [事名:管水路工					
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				(")		1F V 54 V
	* * * B単 - 23号 * * *		m3	5,874		歩A・単A
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	<u>管基礎整形</u>			(")		
			m²	411		歩A・単A
	* * * B単 - 25号 * * *					
00025	既設管切断工			(")		
	円周方向		箇所	38,687		歩A・単A
00000	* * * B 単 - 26号 * * *					
00026	既設管切断工			(")		
	軸方向		m	15,986		歩A・単A
00027	* * * B 単 - 27号 * * * 既設管撤去					
00021	MRX E JRA ム			(")		
			本	10,575		歩A・単A
00028	* * * B 単 - 28号 * * * FRPM管殼運搬					
				(")		
	*** B単- 29号 ***		m3	1,951		歩A・単A
00029	* * * B					
				(")		
	*** B単- 30号 ***		kg	96		歩A・単A
00030	FRPM管敷設工					
	FRPM管 1100 5種 6.0m		本	(") 23,445		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***		4	25,445		<u> </u>
00031	FRPM管敷設工			,		
	 FRPM管 1100 5種 4.0m		本	(") 17,902		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***			,002		J +
00032	FRPM管敷設工			(")		
	 乙切・甲切管 (4.0m以内)		本	17,902		歩A・単A
	* * * B単- 33号 * * *					
00033	鋼管敷設工			(")		
			本	39,749		歩A・単A
00024	* * * B 単 - 34号 * * * * 既設管切断(用水管)					
00034	成故官切断 (用小官)			(")		
	SP1100A、 t=12mm		箇所	39,568		歩A・単A
00035	*** B単- 35号 *** 鋼管溶接					
00000	N7 E-/ C1X			(")		
	*** B単- 36号 ***		箇所	60,210		歩A・単A
00036	FRPM管敷設諸雑費					
				(")		
	* * * B 単 - 37号 * * *		式	10,874		歩A・単A
00037	管材費					
				(")		1E V 54 V
	* * * B単 - 38号 * * *		式	18,655,279		歩A・単A
00038	埋設テープ敷設					
			m	(")		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***		"	200		
00039	既設管内清掃工			(")		
			m	9,753		歩A・単A
	*** B単- 40号 ***			,		
UU040	管引込設備設置撤去工			(")		
			箇所	826,748		歩A・単A
00044	*** B単- 41号 *** 換気設備設置撤去工					
0004 I	JズXIIX 開以旦測ム上			(")		
	the second secon		箇所	228,837		歩A・単A
00042	* * * B 単 - 42号 * * * 管吊込引込工					
JUU42	ETPE JIEL			(")		
	940A		m	9,573		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 拡管工					
				(")		
	940A		m	6,038		歩A・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
工事別工	事名:管水路工	***	24 A-	₩ / ≖	A \$5	# #
7-1	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	
	据付工					
000044	JR 13 T.			(")		
	940A		m	29,344		歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	溶接工(裏当金・円周)			()		
	0404		箇所	(") 113,604		1F v 34 v
	940A *** B単- 46号 *** 		<u> </u>	113,004		歩A・単A
000046	溶接工(内面・円周)					
	(1 J Pag 1 J / J /			(")		
	940A		箇所	109,641		歩A・単A
	* * * B単- 47号 * * *					
000047	溶接工(内面・軸方向)			(")		
	940A		m	(") 35,644		歩A・単A
	*** B単- 48号 ***			00,011		2A +A
000048	内面塗装工(内面・円周)					
				(")		
	940A		箇所	72,345		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 49号 * * *					
000049	内面塗装工(内面・軸方向)			(")		
	940A		m	22.733		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***			==,:::		,
000050	管末処理工					
				(")		, w.
	940A * * * B単- 51号 * * *		箇所	431,229		歩A・単A
000051	* * * * * * B 単 - 51号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000031	プラグド 正王			(")		
	940A		箇所	85,709		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	グラウト充填工			()		
	0404		0	(") 59,026		1F v 34 v
	940A *** B単- 53号 ***		m3	39,026		歩A・単A
	グラウトホール処理工					
				(")		
	940A		箇所	11,542		歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	段差解消工			(")		
	1100A		箇所	1,961		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***		12//	1,001		<u> </u>
	管材費					
				(")		
	*** B単- 56号 ***		式	12,290,337		歩A・単A
000056	#					
000000	ME II BANK (TIVINIE)			(")		
	1100A		箇所	12,382		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***					
000057	工事費			()		
	音 90°-R3.5		本	(") 344,246		歩A・単A
	<u> </u>		4	344,240		ツハ・ギバ
000058	工事費					
				(")		
	音 180°-R3.5		本	390,852		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 59号 * * *					
000059	工事費		+ +	(")		
	音 90°-R3.5		本	352,798		歩A・単A
	* * * B単- 60号 * * *		17	112,.00		
000060	工事費					
				(")		
	音 180°-R3.5 *** B単- 61号 ***		本	393,280		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 61号 * * * * 工事費					
1 00000	上 ず只			(")		
	音 90°-R4.0		本	352,966		歩A・単A
	音 90°-R4.0 *** B単-62号 ***			,		
	工事費					
	÷ 400 ° D4 0		_	(")		1E A 24 A
	音 180°-R4.0 *** B単- 63号 ***		本	436,758		歩A・単A
000063	1					
				(")		
	音 -1 180°-R4.0		本	430,687		歩A・単A
	*** B単- 64号 ***					
000064	工事費					
	辛 4.240 ° ₽2.0		_	(")		1E x 224 x
	音 -1 248°-R3.0 *** B単- 65号 ***		本	383,143		歩A・単A
000065	工事費					
200000	±40	-				近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ጌ ተው (አለ 10)	双 里	+世	<u> </u>	亚铝	/# '5
	音 -1 180°-R5.0		本	760,395		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***					
000066	工事費			(")		
	音 -1 292°-R4.0		本	(") 599,528		歩A・単A
	* * * B 単 - 67号 * * *			000,020		77. 77.
000067	工事費					
	÷ 0.400 0. D4.0 (**H. 4.0°;)			(")		1E 4 24 4
	<u>音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m)</u> *** B単- 68号 ***		本	459,695		歩A・単A
000068	工事費					
				(")		
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m)		本	475,023		歩A・単A
000060	*** B単- 69号 *** 工事費					
100003	上才具			(")		
	音 -2 180°-R5.0		本	760,604		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	工事費			(")		
	音 -2 360°-R5.0		本	1.066.450		歩A・単A
	* * * B単 - 71号 * * *			1,000,100		
000071	排泥・吸引運搬工					
				(")		1E x 24 x
	* * * B 単 - 72号 * * *		m3	5,320		歩A・単A
000072	排泥処理費					
				(")		
			m3	5,056		歩A・単A
000072	*** B単- 73号 *** ジオテキスタイル敷設					
000073	ンカナイスタイル対応			(")		
			箇所	129,066		歩A・単A
	* * * B单 - 74号 * * *					
000074	ジオテキスタイル結束工			(")		
			箇所	(") 36,427		歩A・単A
	* * * B 単 - 75号 * * *		121771	55, 121		
000075	鋼製枠組立・設置工					
			mace	(")		1F a 24 a
	* * * B単 - 76号 * * *		箇所	1,470,044		歩A・単A
000076	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)					
				(")		
	de de la D.W		箇所	58,028		歩A・単A
00077	*** B単- 77号 *** 管内清掃工					
000011	ラレンパルエ			(")		
			m	9,753		歩A・単A
	* * * B 単 - 78号 * * *					
000078	<u>充填設備据付工</u>			(")		
			箇所	247,851		歩A・単A
	*** B単- 79号 ***		1 1 1 1			
000079	充填工					
	11000			(")		华 v · 兴 v
	1100A *** B単- 80号 ***		m3	21,221		歩A・単A
080000	止壁工					
				(")		
	組積工(れんが小口積)		m²	25,007		歩A・単A
เกกกรา	* * * B 単 - 81号 * * * 継目試験(FRM管)					
1 60000	MC FIRMAN (LIVETE)			(")		
	1100A		箇所	12,382		歩A・単A
	* * * B 単 - 82号 * * *				<u> </u>	
000082	アスファルト舗装切断			(")		
	t=5cm		m	(") 541		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * *			041		TA
00083	濁水処理					
				(")		ı⊨
	* * * B 単 - 84号 * * *		m3	10,376		歩A・単A
00084	へへへ B単- 84号 へへへ アスファルト撤去工					
				(")		
			m²	360		歩A・単A
0005-	* * * B 単 - 85号 * * *					
UU085	アスファルト殻運搬処分			(")		
			m3	7,019		歩A・単A
	*** B単- 86号 ***			.,0.0		
00086	下層路盤工					
	+-10om		m²	(") 471		华 v · 兴 v
	t=10cm	1	111	4/1		歩A・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	**-	124 /2	ъ / т	A 64	/# +z
コード	名 称(規 格) *** B単-87号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000007	工眉斑盤工			(")		
	t=12cm		m²	` 719 [′]		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***					
880000	表層					
				(")		
	t=3cm *** B単- 89号 ***		m²	1,290		歩A・単A
000089	下層路盤工			(")		
	t=10cm		m²	471		歩A・単A
	* * * B 単 - 90号 * * *					77. +7.
	上層路盤工					
				(")		
	t=12cm		m²	719		歩A・単A
	* * * * B 単 - 91号 * * *					
000091	表層			()		
			. 2	(")		1F A 324 A
	t=3cm * * * * B 単 - 92号 * * *		m²	2,082		歩A・単A
000002	パイプサポート撤去					
000032	7(1) 9 / 1 III Z			(")		
	有価物置場へ		空m3	3,653		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***			0,000		
000093	塩ビ管VP 75撤去・処分					
				(")	<u></u>	
			空m3	10,225		歩A・単A
	* * * B 単 - 94号 * * *					
000094	嵩上げ盛土			1 1		
	** 中八十/7月12			(")		1F A 224 A
	<u>禅房分水廻り</u> *** B単- 95号 ***		m3	1,049		歩A・単A
000005	ヒューム管撤去据付工(再利用)					
000000	C3 A6MA加口工(每个加力)			(")		
	800		m	11,383		歩A・単A
	800 *** B単- 96号 ***			,		
000096	鋼管敷設工(再利用)					
				(")		
	250 *** B単- 97号 ***		本	15,750		歩A・単A
000097	BF250型撤去工			(")		
	蓋付き			(") 884		歩A・単A
	<u> </u>		m	004		少A・単A
	BF250型運搬・処分工					
000000	5.200至足版 之为工			(")		
			m3	6,139		歩A・単A
	*** B単- 99号 ***					
000099	重圧管据付工					
				(")		
			m	12,574		歩A・単A
	* * * B 単 - 100号 * * *					
000100	基礎砕石			(")		
	RC-40, t=150		m²	(") 1,277		歩A・単A
	* * * B 単 - 101号 * * *			1,211		20 +A
000101	敷モルタル (1:3)					
				(")		
	t=20mm		m3	ì,649 [°]		歩A・単A
	* * * B単 - 102号 * * *					
000102	基面整正					
			,	(")		
	+++ DW 400E +++		m²	411		歩A・単A
000402	* * * B単 - 103号 * * * 床掘					
000103	小河			(")		
			m3	222		歩A・単A
	* * * B単- 104号 * * *			222		Z., T.
000104	埋戾					
				(")	·	
			m3	2,159		歩A・単A
	* * * B 単 - 105号 * * *					
000105	会所桝壁面取壊し			/ \		
			m2	(") 55 249		- □ + Λ - ₩ Λ
	* * * B 単 - 106号 * * *		m3	55,249		歩A・単A
000106	型枠工					
200100				(")		
	会所桝(2)		m²	8,646		歩A・単A
	*** B単- 107号 ***			-,		
000107	コンクリート打設工					
				(")		
	18-8-25 (会所桝(2))		m3	32,406		歩A・単A
	* * * B単 - 108号 * * *					
<u>000108</u>	既設管DCIP 200撤去					

工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
[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
			(")		
有価物置場へ *** B単 - 109号 ***		空m3	3,653		歩A・単A
00109 管基礎工					
7小 サフは		0	(") 8,826		歩A・単A
<u>砂基礎</u> * * * B 単 - 110号 * * *		m3	8,820		
00110 基面整正			, ,		
		m²	(") 411		歩A・単A
*** B単- 111号 ***					
00111 法面荒仕上			(")		
		m²	246		歩A・単A
* * * B単 - 112号 * * * 10112 DCIP敷設工					
10112 DCIP券(音文上			(")		
K型 3種管		本	12,032		歩A・単A
* * * B単 - 113号 * * * 0113 管材					
			(")		
* * * B単 - 114号 * * *		式	422,912		歩A・単A
D 年 - 1145 00114 BF500型撤去工					
- AND			(")		1E A 24 A
<u>再利用</u> * * * B 単 - 115号 * * *		m	1,630		歩A・単A
00115 BF500型設置工					
再利用		m	(") 2,782		歩A・単A
* * * B単- 116号 * * *			2,102		7 7.
10116 基礎砂			(")		
		m3	5,502		歩A・単A
* * * B 単 - 117号 * * *					
00117 基面整正			(")		
		m²	411		歩A・単A
*** B単- 118号 *** 00118 BF分水桝500型撤去据付工					
5/7/1/1000至IBK公用门工			(")		
再利用 *** B単 - 119号 ***		基	7,345		歩A・単A
			(")		
* * * B 単 - 120号 * * *		m	2,824		歩A・単A
0120 塩ビ管VP 125撤去					
		m	(") 561		歩A・単A
*** B単- 121号 ***		<u> </u>	001		
0121 塩ビ管VP 125運搬・処分			(")		
		空m3	10,225		歩A・単A
* * * B単 - 122号 * * *					
0122 プレハブ式柵渠 (B形)撤去工			(")		
		m	2,964		歩A・単A
*** B単- 123号 *** 0123 底盤撤去・運搬・処分工					
			(")		
*** B単- 124号 ***		m3	14,659		歩A・単A
*** B単 - 124号 *** 0124 プレハブ式柵渠 (B形) 復旧工					
			(")		IF A 34 -
* * * B単 - 125号 * * *		m	5,929		歩A・単A
0125 底盤コンクリート					
18-8-25		m3	(") 46,867		歩A・単A
*** B単- 126号 ***		IIIO	70,001		A
0126 自由勾配側溝取壊・運搬・処分工			(")		
		m3	22,733		歩A・単A
* * * B単 - 127号 * * *			·		
0127 自由勾配側溝設置工			(")		
		m	23,892		歩A・単A
* * * B単 - 128号 * * *					
 10128 車道用コンクリート蓋設置 			(")		
再利用		枚	` 777′		歩A・単A
* * * B単 - 129号 * * * 10129 基礎砕石					
			(")		
RC-40, t=100		m3	2,445		歩A・単A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	[事名:管水路工	**-	22/2	ъ / т	A 64	/# +v
J-F	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単価	金額	
	かっから 日中 - 130号 かかか 均しコンクリートエ					
000130	201279 TI			(")		
	18-8-25		m3	21,328		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***					
000131	インバートコンクリート					
				(")		
	18-8-25 * * * B 単 - 132号 * * *		m3	21,328		歩A・単A
	床掘					
000132	<i>У</i> К-104			(")		
			m3	` 222′		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	埋戻					
				(")		
	*** B単- 134号 ***		m3	2,159		歩A・単A
000134	本					
000134	委 山走止			(")		
			m²	411		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	立木撤去工					
				(")		
			本	3,152		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	立木復旧工			(")		
			本	15,669		歩A・単A
	* * * B単 - 137号 * * *			10,000		
000137	道路警戒標識撤去復旧工					
				(")		
			基	7,252		歩A・単A
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	防災倉庫撤去復旧工			(")		
			個	(")		歩A・単A
	* * * B単- 139号 * * *		1121	23,073		₩ Y ¥ X
	駐車場白線引き					
				(")		
	実線w=15cm		m	254		歩A・単A
	* * * B単 - 140号 * * *					
000140	表土剥取・埋戻			(;;)		
			m²	(") 110		歩A・単A
	* * * B単 - 141号 * * *		111	110		少A・甲A
	土木シート設置・撤去工					
	THE THE PARTY NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF TH			(")		
			m²	242		歩A・単A
	* * * B単 - 142号 * * *					
000142	土木シート運搬処理工			()		
			m3	(") 14,229		歩A・単A
	* * * B単- 143号 * * *		III3	14,229		少A・甲A
000143	工事用道路造成盛土・運搬					
				(")		
	余呉土取場から		m3	2,347		歩A・単A
	* * * B 単 - 144号 * * *					
000144	法面荒仕上工			/ \		
			m²	(") 246		歩A・単A
	* * * B 単 - 145号 * * *		1111	240		ツハ・ギベ
000145	敷鉄板設置撤去工					
				(")		
	工事用地		m²	1,764		歩A・単A
	* * * B単 - 146号 * * *					
000146	敷鉄板設置撤去工			, ,		
	丁東田地		2	(")		作 V · R v
	工事用地 *** B単 - 147号 ***		m²	1,611		歩A・単A
000147	^^^ B早 - 14/亏 ^^^ 工事用道路造成盛土・撤去					
300171	300 PH AS 17A III also 150 PA			(")		
	余呉仮置場へ		m3	741		歩A・単A
	* * * B単 - 148号 * * *					
000148	工事用道路造成盛土・撤去					
				(")		1E 2 24 2
	西主計仮置場へ *** B単 - 149号 ***		m3	2,868		歩A・単A
000140	* * * B 早 - 149号 * * * 盛土法面整形					
000149	血工/6周正//			(")		
			m²	393		歩A・単A
	*** B単- 150号 ***					
000150	耕地畦畔復旧工					
				(")		
			m	975		歩A・単A
0001-:	* * * B単 - 151号 * * *					
UUU151	耕起工		1			

<u>工事名 湖北地</u> 工事別工事名:管	2区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 水路工					
コード		数量	単位	単価	金 額	備考
			m²	(") 22		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***					
00152 路盤工				(")		
t=150			m²	591		歩A・単A
	*** B単- 153号 ***					
00153 表層工				(")		
t=30			m²	1,290		歩A・単A
	*** B単- 154号 *** 設管設置撤去					
				(")		
150	* * * B単 - 155号 * * *		m	2,198		歩A・単A
00155 止水板						
				(") 19,674		歩A・単A
	* * * B単- 156号 * * *		m3	19,074		<u> </u>
00156 遮水シ	- ト設置・撤去工			(;;)		
			m²	(") 2,518		歩A・単A
	*** B単- 157号 ***					
00157 遮水シ	- ト運搬処理工			(")		
			m3	14,229		歩A・単A
00158 支保工	* * * B単 - 158号 * * *					
				(")		
アルミ	<u>製腹起し</u> *** B単-159号 ***		ton	98,858		歩A・単A
	5					
T11				(")		1E 4 334 4
型	*** B単- 160号 ***		ton	23,746		<u>歩A・単A</u>
	5料(区間 -2)					
型			ton	(") 21,926		歩A・単A
	*** B単- 161号 ***		ton	21,020		2/ T/
00161 鋼矢板1	<u> 賃料(区間 -2)</u>			(")		
L型			ton	26,720		歩A・単A
	* * * B 単 - 162号 * * *					
00162 鋼矢板)	王人・引抜工			(")		
型	*** B単- 163号 ***		枚	19,284		歩A・単A
I	^ ^ ^ B 単 - 163号					
				(")		
	王入時) *** B単- 164号 ***		回	92,347		歩A・単A
	王入・引抜機据付・解体					
#U (i	引抜時)			(") 55,180		歩A・単A
	* * * B単 - 165号 * * *			30,100		
00165 鋼矢板	五人・引抜工			(")		
L型			枚	29,178		歩A・単A
I	* * * B単 - 166号 * * * 王入・引抜機据付・解体					
00100 調大似/	主人・51扱機括列・解144			(")		
	圧入時) * * * B 単 - 167号 * * *			86,232		歩A・単A
	* * * B 早 - 167号 * * * 王入・引抜機据付・解体					
				(")		IF A 324 -
	引抜時) * * * B 単 - 168号 * * *		回	52,071		歩A・単A
00168 摩擦低流						
Ħij	L型		m²	(") 8,057		歩A・単A
	*** B単- 169号 ***			5,007		
00169 腹起し	・切梁設置撤去工			(")		
			ton	81,552		歩A・単A
I	* * * B単 - 170号 * * *					
00170 開削区[則以甚又			(")		
2セッ	h late a second		式	380,599.50		歩A・単A
 	*** B単- 171号 *** 間仮設					
				(")		
	* * * B 単 - 172号 * * *		式	101,754		歩A・単A
00172 ±のう/						
				(")		1F 9 24 -
余呉土	収場から しょうしゅうしゅう	1	m3	1,494		歩A・単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1回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	金額 備 考 歩A・単A 歩A・単A
000173 大型土嚢設置・撤去工	
**** B単- 174号 *** (")	
*** B単- 174号 *** 000174 小型土嚢設置・撤去工 (") *** B単- 175号 *** 000175 吊防護工 (") *** B単- 176号 *** (")	
000174 小型土嚢設置・撤去工 (") 30,594 **** B単 - 175号 *** 000175 吊防護工 **** B単 - 176号 *** 000176 パリケード 賃料 (") **** B単 - 177号 *** 000177 管内排水 (") 丁事開始時 箇所 **** B単 - 178号 *** 000178 地下水排水 (") 音 -1 箇所 **** B単 - 179号 ***	歩A・単A
*** B単- 175号 *** 100175 R防護工	歩A・単A
*** B単- 175号 *** 1	歩A・単A
000175 吊防護工	
*** B単- 176号 *** *** B単- 176号 *** *** B単- 177号 *** *** B単- 177号 *** *** B単- 177号 *** *** B単- 178号 *** *** B単- 178号 *** *** B単- 179号 *** *** B型- 1	
*** B単- 176号 *** (") (") (原料	JE . W .
000176 パリケード 賃料 m 1,077 **** B単- 177号 *** (") 56 (") 1 (") 57 (") 66 (") 67 (") 67 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 68 (") 70 (") 70 (") 80 (") <td><u>歩</u>A・単A</td>	<u>歩</u> A・単A
賃料 m 1,077 **** B単- 177号 *** (") 丁事開始時 箇所 88,332 **** B単- 178号 *** (") 音 -1 箇所 342,539 **** B単- 179号 *** (")	
**** B単- 177号 *** 000177 管内排水 工事開始時 **** B単- 178号 *** 000178 地下水排水 音 -1 **** B単- 179号 ***	,
000177 管内排水 工事開始時 (") **** B単- 178号 *** 000178 地下水排水 音-1 箇所 **** B単- 179号 ***	歩A・単A
工事開始時 箇所 88,332 **** B単- 178号 *** (") 音 -1 箇所 342,539 **** B単- 179号 *** 箇所 342,539	
000178 地下水排水 音 -1 箇所 342,539 **** B単- 179号 *** 日本	1F a 324 a
000178 地下水排水 音 -1 箇所 342,539 **** B単- 179号 *** 日本	
音 -1	
* * * B単- 179号 * * *	JE . W .
	歩A・単A
(")	1F a 324 a
音 -2 箇所 257,145 *** B単 - 180号 *** 180号 ***	<u>歩</u> A・単A
000180 用水路	
(")	16 a 34 -
000181 排水路	
0.400.047	,
	歩A・単A
000182 地域用水仮設設備	
	JE . W .
式 3,222,141 *** B単- 183号 ***	歩A・単A
000183 土嚢設置	
	JE . W .
m3 30,594 m3 30,594 m3	
000184 地域用水仮設設備	
(")	1E A 24 A
式 1,830,736 *** B単- 185号 ***	歩A・単A
000185 地域用水仮設設備	
(11)	1E A 24 A
式 1,415,223 *** B単- 186号 ***	歩A・単A
000186 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
田居大音線と工事用地 隣接部	少名・早名
000187 交通誘導員	
(") 大音下ノ道 3 号線 日・人 13,224	歩A・単A
大音トノ坦 3 号線	少A・早A
000188 交通誘導員	
	歩A・単A
由店人百餘	
000189 交通誘導員 () () () () () () () () () (
(") 日	歩A・単A
田店八目録 2 日・八 13,224	かり・キャ
000190 交通誘導員	
(") 日・人 日・人 13,224	歩A・単A
	かり・キャ
000191 ノッチタンク	
(")	歩A・単A
*** B単- 192号 ***	Pri +n
000192 敷鉄板運搬費	
ton 14,066	歩A・単A
* * * B単- 193号 * * *	ジハ・千八
000193 鋼矢板運搬費	
	歩A・単A
<u> </u>	かり・キャ
000194 鋼矢板運搬費	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	. 77			(")		JE 4 39
	<u>L型</u> * * * B単 - 195号 * * *	+	ton	15,298		歩A・単A
0195	腹起し運搬費					
			400	(") 14,066		华 A . 岩 A
	* * * B単 - 196号 * * *		ton	14,000		歩A・単A
0196	切梁運搬費					
			ton	(") 14,066		歩A・単A
	*** B単- 197号 ***		ton	11,000		
0197	敷鉄板運搬費			(")		
			ton	(") 14,066		歩A・単A
	* * * B 単 - 198号 * * *					
0198	H型鋼運搬費			(")		
			ton	14,066		歩A・単A
- 1	* * * B 单 - 199号 * * * 地盤改良設備運搬					
0133	心盤以及以神廷 淑			(")		
	*** B単- 200号 ***		式	4,489,974		歩A・単A

				(")		
	<u>古保利</u> * * * B 単 - 201号 * * *		月	47,477		歩A・単A
- 1	電力基本料金					
	西山CS			(") 27,603		歩A・単A
	<u>西山い</u> *** B単- 202号 ***		月	27,603		歩A・単A
- 1	電力基本料金					
	西山防火水槽		月月	(") 5,521		歩A・単A
	* * * B 単 - 203号 * * *		7	3,321		グル・ギル
00203	継目試験費 (FRPM管)			(")		
	1100A		箇所	(") 12,382		歩A・単A
- 1	* * * B単 - 204号 * * *			, i		
00204	現場溶接部検査	+		(")		
	940A		箇所	9,840		歩A・単A
20005	* * * B単 - 205号 * * * チェックポーリング					
10205	チェックホーリング			(")		
			m	30,705		歩A・単A
0206	*** B単- 206号 *** 一軸圧縮試験					
0200	十四十二 河田 日本市場人			(")		
	* * * B 単 - 207号 * * *		検体	10,021		歩A・単A
0207	へへへ B単- 207号 へへへ 六価クロム溶出試験					
				(")		
	* * * B 単 - 208号 * * *	+	検体	2,850		歩A・単A
00208	水質試験					
			t±./*	(")		歩Λ・₩ ^
	* * * B単- 209号 * * *		検体	2,712		歩A・単A
0209	埋戻し土仮置き			(2)		
			m3	(0) 1,051		歩A・単A
- 1	*** B単- 210号 ***		1110	1,001		Z., T.
0210	継輪敷設工			(0)		
_			本	13,272		歩A・単A
	* * * B 単 - 211号 * * *					
0211	FRPM管敷設諸維費	+		(0)		
			式	12,732		歩A・単A
	*** B単- 212号 *** 管材費					
UZ 1Z	日初見			(0)		
	*** DH 000 ***		走	20,513,301		歩A・単A
- 1	*** B単- 213号 *** 管材費					
				(0)		
	* * * B 単 - 214号 * * *		式	11,326,966		歩A・単A
- 1	- ^ ^ B単- 214号					
	·			(0)		
\dashv	* * * B 単 - 215号 * * *		m3	34,295		歩A・単A
)0215	基礎砕石					
	AEth (1)		2	(0)		1E A 24 A
$\overline{}$	会所桝(1)		m²	1,167		歩A・単A 近畿豊政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	* * * B 単 - 216号 * * *					
000216	型枠工			(0)		
	ACCIH (4)		. 2	(0)		1F a 224 a
	<u>会所桝(1)</u> *** B単- 217号 ***		m²	8,652		歩A・単A
000217	コンクリート打設工					
000217	コングリート打設工			(0)		
	18-8-25 (会所桝(1))		m3	32,429		歩A・単A
	* * * B 単 - 218号 * * *		1110	02,120		
	会所桝(2)撤去工					
				(0)		
			m3	34,320		歩A・単A
	*** B単- 219号 ***					
000219	基礎砕石					
				(0)		
	会所桝(2)		m²	1,167		歩A・単A
	*** B単- 220号 ***					
000220	BF500型撤去工					
				(0)		
	再利用		m	1,630		歩A・単A
	* * * B 単 - 221号 * * *					
000221	BF500型設置工			(0)		
	工利用			(0)		1F a 224 a
	<u>再利用</u> * * * B 単 - 222号 * * * *		m	2,782		歩A・単A
000222	* * * B 早 - 222号 * * * 用水路嵩上げ土工					
000222	四小四二二/ 土土			(0)		
			式	783,478		歩A・単A
	* * * B単 - 223号 * * *		20	100,410		7 +
000223	屈曲工					
				(0)		
	4 箇所		式	65,098		歩A・単A
	* * * B 単 - 224号 * * *			·		
000224	分水管継手					
				(0)		
			個	4,057		歩A・単A
	*** B単- 225号 ***					
000225	モルタル充填					
				(0)		
			m3	24,932		歩A・単A
	* * * B単 - 226号 * * *					
000226	工事用道路造成盛土・運搬			(0)		
	◇旧土町組み さ		0	(0)		1E 4 24 4
	<u>余呉土取場から</u> *** B単- 227号 ***		m3	1,494		歩A・単A
	工事用道路造成盛土・運搬					
000221	工事用足路足以盖工、足服			(0)		
	余呉土取場から		m3	853		歩A・単A
	* * * B単 - 228号 * * *		1110	000		J/ +/
000228	作業ヤード造成土運搬					
	11 / 12 1 Part Property and All			(0)		
	余呉土取場から		m3	1,494		歩A・単A
	*** B単- 229号 ***			,		
000229	作業ヤード造成盛土					
				(0)		
	余呉土取場から		m3	347		歩A・単A
	* * * B 単 - 230号 * * *					
000230	作業ヤード造成土運搬	1				
				(0)		
	西主計士取場から		m3	3,621		歩A・単A
0000-	* * * B単 - 231号 * * *					
υυ0231	作業ヤード造成盛士	1		(2)		
	西土計 十取担かた			(0)		卡∀∵∺ ▼
	西主計土取場から *** B単 - 232号 ***	+	m3	347		歩A・単A
000333	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
JUU232	IF末: I 足以血上(将八工 <i>)</i>	+		(0)		+
			m3	4,136		歩A・単A
	* * * B単 - 233号 * * *			7,100		
000233	作業ヤード造成盛土					
	1. Page 1-79 Address mine			(0)		
	購入土		m3	347		歩A・単A
	* * * B 単 - 234号 * * *					
000234	作業ヤード造成盛土・撤去					
				(0)		
	西主計仮置場へ		m3	2,868		歩A・単A
	* * * B 単 - 235号 * * *					
000235	腹起し・切梁設置撤去工					
				(0)		
	大音 南	1	ton	81,553		歩A・単A
	* * * B 単 - 236号 * * *					
υυ0236	腹起し・切梁設置撤去工		+	(0)		
			.	(0)		1E & 24 A
	大音 北 *** B単- 237号 ***	+	ton	79,840		歩A・単A
000227	* ^ * B単 - 23/号 * ^ * 土のう用土砂運搬					
000231	エツフロエガ圧派	1				近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)				
	[事名:管水路工 │ 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額備考
				(0)	
	西主計仮置場へ		m3	2,648	歩A・単A
000238	* * * B 単 - 238号 * * * 管内排水				
				(0)	
	湯水箇所機能診断調査		箇所	88,332	歩A・単A
000239	* * * B 单 - 239号 * * * 切梁・腹起し(音 北)運搬費				
000200	例不 版起 (日 和) 建颜色			(0)	
	1回転用		ton	14,066	歩A・単A
000240	*** B単- 240号 *** 切梁・腹起し(音 南)運搬費				
300210	例不 放起 (日 円) 建脉囊			(0)	
			ton	14,066	歩A・単A
000244	* * * B 単 - 241号 * * * 立木撤去工				
100241	工小 献云工			(0)	
	大音工区		本	5,725	歩A・単A
00040	*** B単- 242号 ***				
00242	立木運搬工 			(0)	
	大音工区		空m3	2,426	歩A・単A
00040	大音工区				
100243	立木処分工 			(0)	
	大音工区		ton	13,333	歩A・単A
000 * *	* * * B 単 - 244号 * * *				
00244	建込簡易土留工			(0)	
			m	18,084	歩B・単B
	* * * B単 - 245号 * * *				
00245	人力掘削			(0)	
	境界部(既設管廻り)		m3	5,346	歩B・単B
	* * * B 単 - 246号 * * *				
00246	埋戻			(0)	
	管頂0~30cm		m3	4,042	歩B・単B
	* * * B単 - 247号 * * *			,	
00247	世民			(0)	
	管頂30~60cm		m3	(0) 3,712	歩B・単B
	*** B単- 248号 ***			5,7.12	75 +5
000248	埋戻			(0)	
	B < 1.0m		m3	(0) 4,042	歩B・単B
	* * * B単 - 249号 * * *		IIIO	1,012	20 +0
00249	埋戻			(2)	
	1.0 B < 2.5m		m3	(0) 3,712	歩B・単B
	* * * B単 - 250号 * * *		IIIO	5,712	少 0 - 年 0
00250	土砂等運搬(BA0105)				
				(0) 1,864	歩B・単B
	* * * B単 - 251号 * * *		m3	1,004	◇□・申□
00251	整地(BA0110)				
			0	(0)	#D # D
	* * * B単 - 252号 * * *		m3	116	<u>歩B・単B</u>
00252	基面整正(BA0108)				
			2	(0)	#5 W5
	* * * B 単 - 253号 * * *		m ^r	411	<u>歩B・単B</u>
00253	碎石基礎(B07302)				
				(0)	ies ws
	* * * B 単 - 254号 * * *		m3	7,102	<u>歩B・単B</u>
	既設管切断工				
				(0)	
	円周方向 1000 *** B単- 255号 ***		箇所	32,463	<u>歩B・単B</u>
00255	既設管切断工				
				(0)	
	軸方向		m	25,739	歩B・単B
00256					
				(0)	
	*** DW 00755 ***		本	10,965	歩B・単B
00257	* * * B 単 - 257号 * * * FRPM管殼運搬				
JU201				(0)	
			m3	2,740	歩B・単B
いいった。	* * * B 単 - 258号 * * * FRPM管処分費				
JUZJ0	100 自だガス			(0)	
			kg	96	歩B・単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1回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工	事名:管水路工	**-	124 /2	14 /II	A 65 H #2
コード	名 称(規 格) *** B単- 259号 ***	数量	単位	単価	金額備考
000259	~~~ B 早 - 259亏 ~~~ 管布設工				
000200	日17版工			(0)	
	DCIP 1000 L=9.000m		本	40,683	歩B・単B
	* * * B 単 - 260号 * * *				
000260	管材費			(0)	
			式	3,693,077	歩B・単B
	* * * B 単 - 261号 * * *				
000261	埋設テープ敷設			(0)	
			m	(0) 248	歩B・単B
	* * * B 単 - 262号 * * *			240	
000262	既設管内清掃工				
				(0)	
	1000A *** B単- 263号 ***		m	9,859	
000263	管引込設備設置撤去工				
				(0)	
	de de de 19 Mar anno 17 de de de		箇所	783,867	歩B・単B
	* * * B 単 - 264号 * * * 換気設備設置撤去工				
000204	JXXtqX 闸qX 直 测 厶 工			(0)	
			箇所	187,871	歩B・単B
	* * * B 単 - 265号 * * *				
000265	管吊込引込工			(0)	
	850A		m	3,228	歩B・単B
	* * * B 単 - 266号 * * *			0,220	J 2 + 2
000266	管据付工				
				(0)	
	850A * * * B 単 - 267号 * * *		m	43,396	歩B・単B
	溶接工(裏当金・円周)				
				(0)	
	850A *** B単- 268号 ***		箇所	93,313	歩B・単B
000260	* * * B 早 - 268号 * * * 溶接工(内外面・円周)				
000208	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			(0)	
	850A		箇所	87,064	歩B・単B
	* * * B 単 - 269号 * * *				
000269	内面塗装工(内面・円周)			(0)	
	850A		箇所	(0) 141,773	
	* * * B 単 - 270号 * * *		<u> </u>	111,770	70 1 0
000270	管末処理工				
	0504		****	(0)	
	850A *** B単- 271号 ***		箇所	2,188,118	歩B・単B
000271	グラウト充填工				
				(0)	
	850A		m3	1,734,661	歩B・単B
000272	*** B単- 272号 *** グラウトホール処理工				
000272	フラブーが			(0)	
	850A		箇所	15,004	歩B・単B
0000	* * * B単 - 273号 * * *				
000273	段差解消工			(0)	
	1000A		箇所	2,268	歩B・単B
	* * * B単 - 274号 * * *			,	
000274	管材費			/	
			式	(0) 2,332,568	歩B・単B
	* * * B単 - 275号 * * *		IV.	2,002,000	少は・年は
	アスファルト舗装切断工				
				(0)	
	*** D \(\text{D} \(\text{X} \)		m	609	歩B・単B
000276	*** B単- 276号 *** アスファルト舗装破砕工				
300210	/ / / / / / I HD44 MA FT —			(0)	
	t=5cm		m²	4,416	歩B・単B
	* * * B単 - 277号 * * *				
000277	アスファルト運搬処理工			(0)	
			m3	6,031	歩B・単B
	*** B単- 278号 ***			2,23.	
000278	濁水処理工				
				(0)	
	* * * B 単 - 279号 * * *		m3	8,602	
000279	アスファルト舗装工				
				(0)	
	t=5cm		m²	2,672	歩B・単B
000200	* * * B 単 - 280号 * * * 吸水管渠 50				
JUUZ0U	%か巨木 ∪		ı		└────────────────────────────────────

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	((0)	
	de de la P.W. 2017 de de de		m	1,491	歩B・単B
000281	* * * B 単 - 281号 * * * 集水管渠				
	N. 2 2 2 2 2 2 2 2.			(0)	
	VU 50 * * * * B 単 - 282号 * * *		m	1,274	<u> 歩B・単B</u>
000282	集水管渠				
				(0)	
	VU 65 *** B単- 283号 ***		m	1,349	<u> 歩B・単B</u>
	異形管類				
	÷+ L & 13 ÷17			(0)	歩B・単B
	<u>立ち上がり部</u> *** B単 - 284号 ***		式	15,083	<u> </u>
000284	異形管類			(5)	
	管路部		式	(0) 22,262	歩B・単B
	*** B単- 285号 ***		20	22,202	<u> </u>
000285	トタン撤去工			(0)	
			式	(0) 87,711	歩B・単B
	*** B単- 286号 ***			- ,	
000286	稲干し棒撤去工		+ +	(0)	
			走	103,972	歩B・単B
	* * * B単 - 287号 * * * プラフェーン・サナ・・ハ栗丁				
UUU28/	ゴミステーション撤去・設置工			(0)	
			式	175,423	歩B・単B
000200	* * * B 単 - 288号 * * * 防草シート撤去工				
000200				(0)	
			m²	66	歩B・単B
000289	* * * B 単 - 289号 * * * 防草シート運搬処理工				
000200	70十2 「足滅だ在工			(0)	
	* * * B単 - 290号 * * *		m3	14,453	歩B・単B
000290	^ ^ ^ B単 - 290号				
			,	(0)	
	*** B単- 291号 ***		m²	253	<u> 歩B・単B</u>
000291	床掘				
	-t-176-T-(1,000, 1,000)			(0)	15 P W D
	<u>水路工(h300×b300)</u> *** B単- 292号 ***		m3	1,916	<u> 歩B・単B</u>
000292	水路取壊・運搬・復旧工				
			m3	(0) 33,215	歩B・単B
	*** B単- 293号 ***		IIIO	00,210	<i>y</i> 0 + 0
000293	基礎コンクリート復旧工			(0)	
			m3	(0) 65,558	歩B・単B
	*** B単- 294号 ***				
000294	コンクリート水路復旧工			(0)	
			m3	32,448	歩B・単B
000005	* * * B 単 - 295号 * * *				
000295	型 <u>枠工</u>			(0)	
			m²	8,652	歩B・単B
000306	* * * B単 - 296号 * * * 埋戻				
JUU230				(0)	
	水路工(h300×b300) *** B単- 297号 ***		m3	3,871	歩B・単B
000297	*** B単- 297号 *** 駐車場白線引き				
				(0)	
	実線w=15cm * * * B 単 - 298号 * * *		m	272	歩B・単B
000298	街灯撤去工				
				(0)	1F 2 24 2
	*** B単- 299号 ***		本	51,642	<u> 歩B・単B</u>
000299	街灯設置工				
			本	(0) 51,642	歩B・単B
	*** B単- 300号 ***		4	31,042	
000300	敷鉄板設置撤去工			(0)	
			m²	(0) 1,134	歩B・単B
	*** B単- 301号 ***			.,	75 +3
000301	路面整形工			(0)	
	(不陸整正 + 敷均し)		m²	503	歩B・単B

000302 BF300 200	名 称(規 格) *** B単- 302号 *** D仮設管設置撤去 D損料 *** B単- 303号 *** *** B単- 304号 *** *** B単- 305号 *** 簡易土留 *** B単- 306号 *** *** B単- 307号 *** *** B単- 307号 *** *** B単- 308号 ***	数 量	単位 m 箇所 空m3	単 価 (0) 3,203 (0) 15,148 (0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061 (0) 31,641	金額 備考 歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000302 BF300 200 000303 止水机 000304 アルミ 設置 000305 建込制 賃料 000306 軽量針 000307 小型ニ	*** B単- 302号 *** // // // // // // // // // // // // //	XA 285	m 箇所 空m3	(0) 3,203 (0) 15,148 (0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000302 BF300 200 000303 止水林 000304 アルミ 設置 000305 建込能 賃料 000306 軽量針 000307 小型ニ	が設置設置撤去 が損料 *** B単- 303号 *** *** B単- 304号 *** *** B単- 305号 *** *** B単- 306号 *** #矢板 *** B単- 307号 *** *** B単- 307号 *** *** B単- 308号 ***		箇所 空m3 m²	(0) 15,148 (0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000303 止水 000304 アル 設置 000305 建込船 賃料 000306 軽量針 000307 小型=	*** B単- 303号 *** *** B単- 304号 *** *** B単- 305号 *** *** B単- 305号 *** #** B単- 306号 *** *** B単- 307号 *** *** B単- 308号 ***		箇所 空m3 m²	(0) 15,148 (0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000303 止水 000304 アル 設置 000305 建込船 賃料 000306 軽量針 000307 小型=	*** B単- 303号 *** *** B単- 304号 *** *** B単- 305号 *** *** B単- 305号 *** #** B単- 306号 *** *** B単- 307号 *** *** B単- 308号 ***		箇所 空m3 m²	(0) 15,148 (0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000303 止水材 000304 アルミ 設置 000305 建込利 000306 軽量針 000307 小型ニ 000308 水替ニ	版 *** B単- 304号 *** 製水圧式支保工		空m3 mi ton	(0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000304 アルミ 設置 000305 建込能 賃料 000306 軽量針 000307 小型ニ	*** B単- 304号 *** 製水圧式支保工		空m3 mi ton	(0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000304 アルコート 設置 000305 建込計 賃料 000307 小型コート 000308 水替コート	 *** B単- 305号 *** *** B単- 306号 *** *** B単- 307号 *** ±** B単- 307号 *** 		空m3 mi ton	(0) 4,580 (0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
000304 アルコート 設置 000305 建込配 賃料 000307 小型 000308 水替	 *** B単- 305号 *** *** B単- 306号 *** *** B単- 307号 *** ±** B単- 307号 *** 		m ²	(0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B
設置 1000305 建込能 賃料 1000306 軽量能 賃料 1000307 小型 1000308 水替 1000308 水替 1000308	*** B単- 305号 *** 簡易土留 *** B単- 306号 *** 綱矢板 *** B単- 307号 *** 土嚢設置・撤去工 *** B単- 308号 ***		m ²	(0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B
000305 建込船 賃料 000306 軽量針 000307 小型= 000308 水替=	*** B単- 305号 *** 簡易土留 *** B単- 306号 *** #天板 *** B単- 307号 *** 土嚢設置・撤去工 *** B単- 308号 ***		m ²	(0) 9,763 (0) 22,061	歩B・単B 歩B・単B
000305 建込制 賃料 000306 軽量量 賃料 000307 小型=	*** B単- 306号 *** 網矢板 *** B単- 307号 *** 土嚢設置・撤去工 *** B単- 308号 ***		ton	9,763 (0) 22,061 (0)	歩B・単B
賃料000306 軽量金賃料000307 小型000308 水替	* * * * B単- 306号 * * * * 神疾板 * * * * B単- 307号 * * * * 土嚢設置・撤去工 * * * * B単- 308号 * * * *		ton	9,763	歩B・単B
000306 軽量針 賃料 000307 小型= 000308 水替_	* * * B単 - 306号 * * * * 鋼矢板 * * * B単 - 307号 * * * 土嚢設置・撤去工 * * * B単 - 308号 * * * エ		ton	9,763	歩B・単B
000306 軽量針 賃料 000307 小型= 000308 水替_	* * * B単 - 306号 * * * * 鋼矢板 * * * B単 - 307号 * * * 土嚢設置・撤去工 * * * B単 - 308号 * * * エ		ton	(0) 22,061 (0)	歩B・単B
(質料 の00307 小型 の00308 水替 の	*** B単- 307号 *** 土 <u>囊設置・撤去工</u> *** B単- 308号 *** 工			22,061	
000307 小型-	*** B単- 307号 *** 土嚢設置・撤去工 *** B単- 308号 *** 工			22,061	
000307 小型-	*** B単- 307号 *** 土嚢設置・撤去工 *** B単- 308号 *** 工			(0)	
000307 小型=	土嚢設置・撤去工 *** B単- 308号 *** エ		m3		歩B・単B
000308 水替二	I		m3		歩B・単B
000308 水替	I		m3	31,641	
000308 水替	I				
	*** B単- 309号 ***				
	*** B単- 309号 ***			(0)	
	b早-309亏 ^^^		箇所	30,002	歩B・単B
	誘導員				
000309 文通。	30分尺			(0)	
	分水工上流工区		日・人	13,225	歩B・単B
l I	*** B単- 310号 ***				
000310 ノッラ	チタンク			(0)	
			個	11,274	歩B・単B
	*** B単- 311号 ***				
000311 敷鉄机	版運搬費 			(0)	
			ton	(0) 14,066	歩B・単B
	*** B単- 312号 ***		ton	14,000	
	簡易土留運搬費				
				(0)	, the name of the second
	* * * B 単 - 313号 * * *		ton	15,445	<u>歩B・単B</u>
	鋼矢板運搬費				
				(0)	
	*** B単- 314号 ***		ton	15,445	<u> 歩B・単B</u>
	- へへ - B車 - 314号 - へへへ ・枝払及び吊込				
000014 [20]	NACK O TIME			(0)	
			本	38,979	歩B・単B
l	*** B単- 315号 ***				
000315 運搬	<u>L</u>			(0)	
			空m3	1,254	歩B・単B
l I	* * * B 単 - 316号 * * *				
000316 立木奴	処分工		+	(0)	
=m-	IX		ton	(0) 13,333	 歩B・単B
			12.1	.0,000	
000317 現場流					
850A			箇所	(0) 19,662	歩B・単B
	*** B単- 318号 ***		直川	19,002	少 5 · 年 5
	試験費(FRPM管)				
			AND	(0)	
100	00 *** B単- 319号 ***		箇所	13,121	<u>歩B・単B</u>
	、、、、 B単- 319号 、、、 試験費 (DCIP管)				
				(0)	
100	00		箇所	13,133	歩B・単B
000320 設計業	*** B単- 320号 *** 業務				
500020 記引 3	ない が			(0)	
			式	920,000	歩B・単B
	*** B単- 321号 ***		T	T	
000321 現地記	問 笡		+	(0)	
			式	370,000	歩B・単B
	* * * B 単 - 322号 * * *			-,,	
000322 点在放	施工箇所の追加経費			(5)	
			式	(0) 2,850,000	歩B・単B
				2,000,000	シロ・モロ
					近樂典政局

	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床堀(切梁土留)				(")	
	A-1領域	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
5AU103	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
		1.000		772.2	(")	
	合 計				442	
	単 価				(") 406	
	∓ I⊯				400	合意率
	官積算単価				442	0.918552
	*** B単- 2号 ***					
	床堀(切梁土留)				(")	
	A-2領域 SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/100	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	495.7		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 ***					
	床堀(切梁土留)				(")	步A
	A-3領域 SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
UNU 100	カース (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	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 - 4号 * * *					
000004	床堀(自立式土留)		_		(")	
\$40103	A領域 SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
3A0103	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	308	308	S単 199号
					(")	
	合 計				308	
	単 価				(") 283	
	于 III				203	合意率
	官積算単価				308	0.918831
	*** B単- 5号 ***					
000005	床堀(自立式土留)				(")	
240400	A-1領域 CD 库掘口	/ \	m3			当たり算出
3AU1U3	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	(") 1.000	m3	308	(") 308	S単 199号
		1.000		550	(")	
	合 計				308	
	単 価				(") 283	
	+ іщ				203	合意率
	官積算単価				308	0.918831
	*** B単- 6号 ***					
000006	床堀 (障害物無し)				(")	
240400	の床につ	/ " \	m3			当たり算出
3AU103	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		271	(")	
	合 計				241	
	₩ <i>1</i> π.				(")	
	単 価				222	合意率
	官積算単価				241	0.921161
-						
	*** B単- 7号 ***					
	レナ ・フ					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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	- т	(") 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, 振羊, 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	<u>構造物周辺</u> 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				(")
	合 計				2,491
	単 価				2,290
	The state of the				合意率
	官積算単価				2,491 0.919309
000009	* * * B 単 - 9号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(") 歩A
	B < 1.0m		m3		(″)少A 1.000 m3 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,491	2,491 S単 4号 (")
	合 計				2,491
					(")
	単 価				2,290
	官積算単価				合意率 2,491 0.919309
	디었카구岬				2, 101 0.01000
	* * * B単 - 10号 * * *				
000010	盛土法面整形				(") 歩A
	As N = the	(;;)	m²		1.000 ㎡ 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,無し,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
	盖工即,無U,無U,所食工、₽及UP食工、相任工,₩У	00.000		120.0	(")
	合 計				38,394
	 				(") 35,296
	于 IIII				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 (")
	土砂	1.000	m²	268	268 S単 8号
	Δ ±1				(")
	合計				268
	単 価				246
	☆≉签出/再				合意率
					268 0.91791
	*** D				
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 基面整正				(") 歩A
300012			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				411
	官積算単価				合意率 447 0.919463
	⊢ 12€277 T 1M4				5.010400
	* * * 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1回変更)					
	事名:管水路工	** =	*** (1-	N /T	A 65	· · · · · · ·
コード	,	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0101	SP 掘削	(")		4 400	(")	
010101	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	0	2,753	(")	S単 201号
	<u>標準,パックルク山槙U.8m3(平槙U.8m3),工砂(石塊・玉石混り工呂U),無U,22.3km</u> 以下	1.000	m3	2,753	2,753	3年 201亏
	W.L.					
					(")	
	合 計				3,939	
	H N				(")	
	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			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	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	(")			(")	
	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					
	A 21				(")	
	合 計				680	
	ум. /ш				(")	
	単価				625	
	官積算単価				600	合意率 0.919117
	后仅昇平1叫				080	111818.0
	* * * 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)	(")	0		(")	
	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	
					(")	
	単 価				2,159	
						合意率
	官積算単価				2,348	0.919505
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016					(")	
015:	管頂30~60cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	_	222 -	(")	
0010::	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)	(")	•	4 50:	(")	C #
004000	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
ა01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")	0		(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	611	(")	S 単 9号
	合 計				2,389	
	日前				2,389	
	単 価				(<i>")</i> 2,196	
	+ 4				2,130	合意率
	官積算単価				2 389	0.919213
	日沢井丁四				2,000	
	*** B単- 17号 ***					
000017					(")	步A
	路床H=1.0m		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)	(")			(")	
	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 路床盛土	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928		S単 205号
		\neg			(")	
	合 計				2,706	
					(")	
	単 価				2,488	
						合意率
	官積算単価				2,706	0.919438
	*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	* * * B 単 - 18号 * * *					L

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)				
工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格) 人	数量	単位	単価	金額 備考
000018		数 重	平12	平 1世	
000010	理庆 2.5 B<4.0m		m3		(″) 歩 A 1.000 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	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)	(")			(")
	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
	半 1				2,039 合意率
	官積算単価				2.218 0.919296
	□ (3.77 T M				2,210 01010200
	* * * B 単 - 19号 * * *				
000019					(") 歩A
040400	1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5	(") 257 S 単 196号
S01041	上砂,工量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	233.3	(//)
501041	↑/// (塩土・埋床) 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)	(")		.,,,,	(")
	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
	宁				合意率 2,218 0.919296
	官積算単価				2,218 0.919296
	* * * B 単 - 20号 * * *				
000020					(") 歩A
	B < 1.0m		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)	(")	_		(")
	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
	<u> </u>				(")
	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
\$40100	SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
3AU 1UZ	5P 槓込(ルース) 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)	(")	IIIO	200.0	(")
501071	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
				2,00.	(")
	合 計				2,348
					(")
	単 価				2,159
					合意率
	官積算単価				2,348 0.919505
	*** B単- 22号 ***				
000022	残土運搬処分				(") 歩A
			m3		1.000 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,49.5km	1.000	m3	3,689	3,689 S単 203号
	以下				
000100	₩FAH MI_/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	/ \$			(;;)
S02123	粘性土処分価格	(")	0	0.700	(") 2,700 S単 87号
		1.000	m3	2,700	2,700 S 単 87号
	合 計				6,389
	H RI				(")
	単 価				5,874
					合意率
	官積算単価				6,389 0.919392
	### DW 000 ####				
	* * * B 単 - 23号 * * *				

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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				(") 歩A
007004	C-40 パイプライン基礎	(")	m3		<u>1.000 m3 当たり算出</u> (")
507001	ハイ ノライ ノ 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	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
	+ (M				合意率
	官積算単価				7,725 0.919352
	*** B単- 24号 ***				
000024	管基礎整形		m²		(″)歩A 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				447 0.919463
	*** B単- 25号 ***				
000025	既設管切断工		***		(//) 歩A
S07061	円周方向 管切断(FRPM管)	(")	箇所		1.000 箇所 当たり算出
	1100mm,なし	1.000	箇所	42,082	42,082 S単 112号
	合 計				(") 42,082
					(")
	単 価				38,687 合意率
	官積算単価				百息率 42,082 0.919324
	*** B単- 26号 ***				
000026	既設管切断工				(") 歩A
T00050	軸方向 FRPM管切断(軸方向)	(")	m		1.000 m 当たり算出 (")
	1100	1.000	m	17,389	17,389 T単 9号
	合 計				(") 17,389
					(")
	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
T00051	FRPM管撤去	(")	本		1.000 本 当たり算出
100001	FRFM目撤去 1100A	1.000	本	11,503	11,503 T単 10号
					(")
	습 計				11,503
	単 価				10,575
	官積算単価				合意率 11,503 0.919325
	*** B単- 28号 ***				
000028	FRPM管殼運搬		m2		(") 歩A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
	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
	官積算単価				合意率 2,122 0.919415
	口识养于顺				2,122 0.313413
	* * * 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1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	19916/77/79/複合官機機中設(たて込み間易工菌) 直管,6.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ,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	
	N/ 077				(")	
	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 the sale sale sale sale sale sale sale sal				40.04	合意率
	'				43,040	U.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1回変更)					
<u> </u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備	*
	鋼管溶接(600~1900)	(")	干世	+ III	<u> </u>	-5
	1100mm,7mm	1.000	箇所	65,494	65,494 S単 116 ⁻	号
					(")	
	合計				65,494	
	単 価				(") 60,210	
	+ III				合意率	
	官積算単価				65,494 0.91932	
000036	* * * B 単 - 36号 * * * FRPM管敷設諸維費				(") 歩A	
			式		1.000 式 当たり算	出
S02116	FRPM管敷設諸雑費	(") 1.000	式	11,828	(//) 11,828 S単 81 [±]	号
	合 計				(") 11,828	
	単 価				(") 10,874	
					合意率 11,828 0.919343	
	<u>官積算単価</u>				11,828 0.919343	
	*** B単- 37号 ***					
000037	管材費		式		(″)歩A 1.000 式 当たり算i	!!
P06013	強化プラスチック複合管	(")		F04 000	(")	ч
P06076	<u>5種 径1100 長5m<l 6m(内圧管)<="" u=""> 強化プラスチック複合管</l></u>	15.000	本	501,000	7,515,000	
P96030	5種 径1100 長3m < L 4m(内圧管) 強化プラスチック複合管(乙切管)	6.000	本	301,000	1,806,000	
	5種 径1100 長2.993m(6.0m管切断) 強化プラスチック複合管(甲切管)	1.000	本	0	0	
	5種 径1100 長3.007m(6.0m管切断)	1.000	本	501,000	501,000	
	管切断(FRPM管) 1100mm,なし	(") 1.000	箇所	42,082	(//) 42,082 S単 112 ⁹	号
P96032	強化プラスチック複合管(乙切管) 5種 径1100 長3.040m(6.0m管切断)	(") 1.000	本	0	(")	
P96033	強化プラスチック複合管(甲切管) 5種 径1100 長2.198m(6.0m管切断)	(") 1.000	· 本	501,000	(") 501,000	
S07061	管切断(FRPM管)	(")			(//) 84.164(S単 112 ⁹	
P96034	<u>1100mm, なし</u> 強化プラスチック複合管(甲切管)	2.000	箇所	42,082	(")	5
P96035	5種 径1100 長3.257m 強化プラスチック複合管(甲切管)	1.000	本	301,000	301,000	
P96036	5種 径1100 長3.632m 強化プラスチック複合管(甲切管)	1.000	本	301,000	301,000	
	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) 5種 径1100 長2.000m	(")	本	301,000	(") 602,000	
S07061	管切断(FRPM管)	(")		40.000	(")	_
DOGUOA	<u>1100mm,なし</u> 鋼製曲管	2.000	箇所	42,082	84,164 S単 112 ⁵ (号
F90004	劉炎四日 STW400 1100A t6.0 67°59 45" 3100 1960	1.000	本	4,390,000	4,390,000	
P96005	鋼製曲管	(")			(")	
DOEUUE	STW400 1100A t6.0 16°57 44" 1000 1000 鋼製曲管レジューサー	1.000	本	1,950,000	1,950,000	
. 55000	鋼製曲官レジューリー STW400 1100A 940A t6.0 1300(同心)	1.000	本	1,760,000	1,760,000	
P96007	K形押輪	(")			(")	
	1100A	4.000	個	38,500	154,000	
	合 計				(") 20,292,410	
					(")	
	単 価				18,655,279 合意率	
	官積算単価				20,292,410 0.919322	
000038	* * * B単 - 38号 * * * 埋設テープ敷設			-	(") 歩A	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(")	m		1.000 m 当たり算i (")	出
U4Z111	」生設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンウロス	1.000	m	260	260 S単 193 ⁴	号
	슴 計				(") 260	
	単 価				(") 239	
	官積算単価					
	旨 (長昇平)伽				200 0.91923	
	*** B単- 39号 ***					

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第1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	
	既設管內清掃工		712	——————————————————————————————————————	(")	
			m		1.000 m	当たり算出
T00052	既設管内清掃工	(")		40.000	(")	- "
	1100A	1.000	m	10,609	(")	T単 11号
	合 計				10,609	
					(")	
					9,753	
	官積算単価				10,609	合意率 0.040343
	<u> </u>				10,009	7.919313
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 管引込設備設置撤去工				(") :	ι. Λ
000040	自力心以相以旦加ム工		箇所		1.000 箇所	
T00053	管引込設備設置・撤去工	(")			(")	
	940A	1.000	箇所	899,301	899,301	
	合 計				(") 899,301	
	н п				(")	
	単 価				826,748	
						合意率
	官積算単価				899,301	0.919322
0000	* * * B 単 - 41号 * * *				, .	ı - •
000041	換気設備設置撤去工		箇所		("): 1.000 箇所:	歩A 当たけ質虫
T00054	換気設備設置・撤去工	(")	回門		1.000 固円	
	940A	1.000	箇所	248,919	248,919	
	A 21				(")	
	合 計				248,919	
	単 価				228,837	
						合意率
	官積算単価				248,919	0.919323
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	管吊込引込工				(")	
T00055	940A 管吊込・引込工	(")	m		1.000 m :	当たり算出
100033	940A	1.000	m	10,413	10,413	T単 14号
				,	(")	<u> </u>
	合 計				10,413	
	単 価				(") 9,573	
	# IW					 合意率
	官積算単価				10,413	
	*** B単- 43号 ***					
000043	拡管工				(")	
Toca	940A	, ,	m		1.000 m	当たり算出
T00056	拡管工 940A	(") 1.000	m	6,568	(") 6 568	T単 15号
	C-10(1	1.000	111	0,000	(")	+ 10.2
	合 計				6,568	
	, TET. , TET.				(")	
	単 価				6,038	 合意率
	官積算単価				6,568	
	*** B単- 44号 ***					
000044					(")	歩A
	940A		m		1.000 m	
T00057	管据付工	(") 1.000		31,919	(") 31 010	T単 16号
	940A	1.000	m	31,313	(")	1年 10万
	合 計				31,919	
					(")	
	単 価				29,344	小音 変
	官積算単価				31,919	合意率 0.919327
	티1X#TIM				31,313	
	+++ D					
000045	* * * B単 - 45号 * * * 溶接工(裏当金・円周)				(")	に Α
000040	合按工(表目並・□同) 940A		箇所		1.000 箇所	
					· · · V = 1/ ·	

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	*** 5	出什	出 / #	ᄼᅏ	# ±
	溶接工(裏当金・円周)	数 量 (")		単 価	金額 (")	
	940A	1.000	箇所	123,574	123,574	T単 17号
	合 計				123,574	
	単 価				(
						合意率
	<u> </u>				123,574	0.919319
	*** B単- 46号 ***					
000046	溶接工(内面・円周)		m		(")	
T00059	940A 溶接工(内面・円周)	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	940A	1.000	箇所	119,263		T単 18号
	合 計				(") 119,263	
	単価				(") 109,641	
	半川					合意率
	官積算単価				119,263	0.919321
	*** B単- 47号 ***					
000047	溶接工(内面・軸方向)				(")	
T00060	940A 溶接工(内面・軸方向)	(")	m		1.000 m	当たり算出
. 55550	940A	1.000	m	38,772	38,772	T単 19号
	合 計				(") 38,772	
					(")	
	単 価				35,644	合意率
	官積算単価				38,772	0.919323
000048	*** B単- 48号 *** 内面塗装工(内面・円周)				(")	步A
	940A	(;)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100061	内面塗装工(内面・円周) 940A	(") 1.000	箇所	78,694	(") 78,694	T単 20号
	A +1				(")	
	合 計				78,694 (")	
	単 価				72,345	合意率
	官積算単価				78,694	
					 I	
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 内面塗装工(内面・軸方向)				(")	± Δ
	940A		m		1.000 m	当たり算出
T00062	内面塗装工(内面・軸方向) 940A	(")	m²	82,427	(") 24 728	T単 21号
				,	(")	
	合 計				24,728	
	単 価				22,733	
	官積算単価				24,728	合意率 0.919322
					`	
000050	* * * B単 - 50号 * * * * 等字加理工				/ - 1	#= A
	管末処理工 940A		箇所			当たり算出
T00067	管末処理工 940A	(") 1.000	箇所	469,072	(") 469 072	T単 26号
		1.000	<u>1417/1</u>	703,072	(")	
	合 計				469,072	
	単 価				431,229	
	官積算単価				469.072	合意率 0.919323
	PH 12221 1 1PH					
	* * * B単 - 51号 * * *					15.
000051	グラウト止工 940A		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
	グラウト止工	(")			(")	
	940A	1.000	箇所	93,231	02 221	T単 22号

	また 祭-V-D-T					
コード	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FI 13 (700 18)	~ _	1 1.22		(")	112 3
	合 計				93,231	
	単 価				(") 85,709	
	# III				05,709	合意率
	官積算単価				93,231	0.919318
	* * * B 单 - 52号 * * *					
	グラウト充填工				(")	歩A
	940A グラウト充填工	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	クラフト元頃上 940A	1.000	m3	64,206		T単 23号
				·	(")	
	合 計				64,206	
	単 価				59,026	
					,.	合意率
	官積算単価				64,206	0.919322
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	グラウトホール処理工 940A		箇所		(//) 1 000 第所	歩 A 当たり算出
	940A グラウトホール処理工	(")	间別		1.000 固州	
	940A	1.000	箇所	12,555	12,555	T単 24号
	Δ ±1				(")	
	合計				12,555	
	単 価				11,542	
	<u> </u>				10 555	合意率
	官積算単価				12,555	0.919315
000054	* * * B 単 - 54号 * * * 段差解消工				(")	#= A
	PX左桁/月上 1100A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	段差解消工	(")			(")	
	1100A	1.000	箇所	2,133		T単 25号
	合 計				(") 2,133	
					(")	
	単 価				1,961	合意率
	官積算単価				2.133	日息平 0.919362
	口仅并十四				_,	
	口19开十四				2,100	
000055	*** B単- 55号 ***				(")	
	*** B単- 55号 *** 管材費		式		(") 1.000 式	
P96003	* * * B 単 - 55号 * * * 管材費 裏当金 (954A)	(") 19 000		18 100	(") 1.000 式 (")	歩A
P96003	*** B単- 55号 *** 管材費	(") 19.000 (")	式組	18,100	(") 1.000 式	歩A
P96003 P96008	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000	19.000 (") 1.000		18,100 1,080,000	(") 1.000 ± (") 343,900 (") 1,080,000	歩A
P96003 P96008 P96009	*** B単・55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管)	19.000 (") 1.000 (")	組本	1,080,000	(") 1.000 ± (") 343,900 (") 1,080,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000	19.000 (") 1.000	組	·	(") 1.000 ± (") 343,900 (") 1,080,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000	組本	1,080,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管)	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000	(") 1.000 ± (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000	組 本 本	1,080,000	(") 1.000 ± (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3800 Lmax=2099	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	組 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000	(") 1.000 式 (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込銅製(片テーパ付短管)	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	組 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込銅製(片テーパ付短管)	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込銅製(片テーパ付短管)	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000	(") 1.000 ± (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(知管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	組 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000	(") 1.000 ±t (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (") 579,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015 P96016	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込銅製(片テーパ付短管)	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000	(") 1.000 ± (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込鋼製(グラウトホール付直管)	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000 596,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 596,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	組 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000	(") 1.000 st (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 596,000 (") 1,070,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込綱製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込綱製(対管) SS400 940A t7.0 1600 巻込綱製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込綱製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込綱製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 参込綱製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込綱製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込綱製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込綱製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込綱製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込綱製(片アーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込綱製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 3980 巻込綱製(グラウトホール付直管)	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000 596,000 1,070,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 596,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017 P96018	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1504 Lmax=1553 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込鋼製(ヴラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 3980 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 5000	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000 596,000	(") 1.000 式 (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 596,000 (") 1,070,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017 P96018 P96019	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 3980 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 5000	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	組 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000 596,000 1,070,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 596,000 (") 1,070,000 (") 1,260,000 (") 696,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96014 P96015 P96016 P96017 P96018 P96019	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込銅製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込銅製(ガラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込銅製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 3980 巻込銅製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込銅製(グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込銅製(グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1600	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	組 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000 596,000 1,070,000 1,260,000 696,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 596,000 (") 1,070,000 (") 1,260,000 (") 696,000 (")	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017 P96018 P96019	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 3980 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 5000	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	組 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000 596,000 1,070,000 1,260,000	(") 1.000 xt (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 901,000 (") 611,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 596,000 (") 1,070,000 (") 1,260,000 (") 696,000	歩A
P96003 P96008 P96009 P96010 P96011 P96011 P96013 P96014 P96016 P96017 P96017 P96018 P96019 P96020	*** B単-55号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(直管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(片テーパ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901 巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 3980 巻込鋼製(グラウトホール付直管) SS400 940A t7.0 3980 巻込鋼製(グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1600 巻込鋼製(グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1600	19.000 (") 1.000 (") 5.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000	組 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,080,000 513,000 1,010,000 901,000 611,000 525,000 475,000 579,000 596,000 1,070,000 1,260,000 696,000	(") 1.000 式 (") 343,900 (") 1,080,000 (") 2,565,000 (") 1,010,000 (") 611,000 (") 525,000 (") 475,000 (") 579,000 (") 1,070,000 (") 1,260,000 (") 696,000 (") 637,000	歩A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(") 12,290,337	
	+ IW					合意率
	<u> </u>				13,368,900	0.919322
	* * * B単 - 56号 * * *					
000056	継目試験 (FRPM管)				(")	
219011	1100A 管水路継目試験工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
013011	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
00057	* * * B 単 - 57号 * * * 工事費				(")	# v
	音 90°-R3.5		本		1.000 本	当たり算出
08000	削孔工・造成工【V2】	(") 1.000	本	374,456	(") 374 456	T単 31号
	音 90°-R3.5	1.000	<u>Ф</u>	374,400	(")	
	合 計				374,456	
	単 価				344,246	
						合意率 0.919322
	官積算単価				3/4,456	0.919322
	* * * B 単 - 58号 * * *					
00058	工事費		+		(")	
00081	音 180°-R3.5 削孔エ・造成工【V2】	(")	本		(")	当たり算出
	音 180°-R3.5	1.000	本	425,152		T単 32号
	合 計				(") 425,152	
					(")	
	単 価				390,852	合意率
	官積算単価				425,152	0.919322
	*** B単- 59号 ***					
00059	工事費				(")	步A
00000	音 90°-R3.5 削孔工・造成工【V2】	(")	本		1.000 本	当たり算出
00062	前九工・追成工【V2】 音 90°-R3.5	1.000	本	383,759	383,759	T単 33号
	合 計				(") 383,759	
	Д П				(")	
	単 価				352,798	合意率
	官積算単価				383,759	0.919321
00060	* * * B 単 - 60号 * * * 工事費				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	音 180°-R3.5		本		1.000 本	当たり算出
00083	削孔工・造成工【V2】 音 180°-R3.5	(")	本	427,793	(") 427,793	T単 34号
		11300	·	,	(")	
	合 計				427,793	
	単 価				393,280	
	官積算単価				427,793	合意率 0.919323
00001	* * * B単 - 61号 * * *				, .	1E A
UU061	工事費 音 90°-R4.0		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
00084	削孔工・造成工【V2】	(")			(")	
	音 90°-R4.0	1.000	本	383,941	383,941	T単 35号
	合 計				383,941	
	単価				(") 352,966	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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 10)	<u> </u>	+12	— іщ	717 118	合意率
	官積算単価				383,941	0.919323
	*** B単- 62号 ***					
000062	工事費				("	步A
	音 180°-R4.0		本			当たり算出
T00085	削孔工・造成工【V2】	(")	_	475 007	(")	
	音 180°-R4.0	1.000	本	475,087	4/5,08/	T単 36号
	合 計				475,087	
					("	
	単				436,758	
	官積算単価				475 087	合意率 0.919322
	口兒开十川				110,001	0.313322
	districts D.W. and D. districts					
000063	* * * B単 - 63号 * * * 工事費				("	1 ± Λ
000003	上尹具 音 -1 180°-R4.0		本			当たり算出
T00086	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	
	ā fī				468,483	
	単 価				430,687	
						合意率
	官積算単価				468,483	0.919322
	* * * B 単 - 64号 * * *					
000064	工事費 音 -1 248°-R3.0		本		(")	歩A 当たり算出
T00087	<u> </u>	(")	4		1.000 4	
	音 -1 248°-R3.0	1.000	本	416,767	416,767	T単 38号
					(")	
	合 計				416,767	
	単 価				383,143	
	т 1944					合意率
	官積算単価				416,767	0.919321
	* * * B 単 - 65号 * * *					
000065			.		("	
T00088	<u>音 -1 180°-R5.0</u> 削孔工・造成工【V3】	(")	本		1.000 4	当たり算出
100000	音 -1 180°-R5.0	1.000	本	827,125		/ T単 39号
				,	("	
	合 計				827,125	
	単 価				(") 760,395	'
	+ IW				100,000	合意率
	官積算単価				827,125	0.919322
						+
	*** B単- 66号 ***					<u> </u>
000066					("	
T00000	音 -1 292°-R4.0	1 p 1	本			当たり算出
100089	削孔工・造成工【V2】 音 -1 292°-R4.0	(") 1.000	本	652,141	(") 652.141) T単 40号
	<u>, 202 171.0</u>	1.000	-	002,141	("	
	合 計				652,141	
	224 PTT				("))
	単 価				599,528	合意率
	官積算単価				652,141	0.919322
					<u> </u>	
						-
	*** B単- 67号 ***					
000067					("	步A
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m)		本		1.000 本	当たり算出
T00090	削孔工・造成工【V2】	(")	[500 000	(")	
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m)	1.000	本	500,036	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T単 41号
	合 計				(") 500,036	
					(")	
	単 価				459,695	
	☆ 1年 6年 14 /元				E00 000	合意率
	<u> </u>				500,036	0.919323

	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000000	* * * B 単 - 68号 * * * 工事典				(")	1E V
000068	工事費 音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m)		本		(") 1.000 本	歩 A <u>当たり算出</u>
T00091	削孔工・造成工【V2】	(")			(")	
	<u>音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m)</u>	1.000	本	516,710		T単 42号
	合 計				(") 516,710	
	<u> </u>				(")	
	単 価				475,023	
	官積算単価				516 710	合意率 0.919322
	白悓异千川				310,710	0.919322
	*** B単- 69号 ***					
000069					(")	步A
	音 -2 180°-R5.0		本			当たり算出
T00092	削孔工・造成工【V3】	(")	本	827,352	(")	
	音 -2 180°-R5.0	1.000	4	621,352	(")	T単 43号
	合 計				827,352	
	N. /#				(")	
	単 価				760,604	合意率
	官積算単価				827,352	0.919323
L	* * * B単 - 70号 * * *					
000070	工事費				(")	
T00000	音 -2 360°-R5.0	(")	本			当たり算出
100093	削孔工・造成工【V3】 音 -2 360°-R5.0	(")	本	1,160,038	(") 1,160,038	
		11230		, 23,230	(")	
-	合 計				1,160,038	
	単 価				(") 1,066,450	
	— т					合意率
	官積算単価				1,160,038	0.919323
0000=	* * * B単 - 71号 * * *					11- A
000071	排泥・吸引運搬工		m3		(") 1 000 m ³	歩A 当たり算出
T00095	汚泥吸引・運搬工	(")	1110		(")	
		1.000	m3	5,787		T単 45号
	合 計				(") 5,787	
	FI N				(")	
	単 価				5,320	
	宁				E 707	合意率 0.919301
	官積算単価				5,181	0.313301
	*** DB 705 ***					
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 排泥処理費				(")	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	汚泥処分費	(")			(")	
		1.000	m3	5,500	5,500	S単 89号
L	合 計				5,500	
					(")	
<u> </u>	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				(")	
Toolor	ンドナーナックノリ動化で		箇所			当たり算出
100100	ジオテキスタイル敷設工	1.000	箇所	140,392	(") 140 392	T単 47号
		1.000	四1/1	140,032	(")	
	合 計				140,392	
	単 価				(") 129,066	
	<u></u>				129,000	合意率
	官積算単価				140,392	0.919325
		1	L			I .

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	日 机(At 16)	双 里	丰位	<u>+ щ</u>	並は	M -2
	*** B単- 74号 ***					
000074	ジオテキスタイル結束工				(")	
T00404	ジオテキスタイル結束工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100101	シオテキスタイル結果工	1.000	箇所	39,624		/ T単 48号
					(")	
	<u> </u>				39,624	
	単 価				(") 36,427	1
	<u></u>				30,421	合意率
	官積算単価				39,624	0.919316
	*** B単- 75号 ***					
000075	鋼製枠組立・設置工		***		(")	
T00102	鋼製枠組立・設置工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100102	购农作品业。以且工	1.000	箇所	1,599,051		T単 49号
				, ,	(")	
	合計				1,599,051	
	単 価				(") 1,470,044	
	于 调				1,770,044	合意率
	官積算単価				1,599,051	
	* * * B 単 - 76号 * * *					
000076	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)				(")	
T00400	中共工 / 主美中 ・動物 ・絵田 ・	(")	箇所			当たり算出
100103	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)	1.000	箇所	63,120	(") 63 120	 T単 50号
		1.000	四7/1	05,120	("	
	습 計				63,120	
	NA CT				(")	
	単 価				58,028	合意率
	官積算単価				63.120	0.919328
					,	
	*** B単- 77号 ***					
000077	管内清掃工				(")	
T00070		(")	m		1.000 m	当たり算出
100070	1100A	1.000	m	10,609		T単 27号
					(")	
	<u>습</u> 計				10,609	
	単 価				(") 9,753	
	+ 1				3,700	合意率
	官積算単価				10,609	0.919313
	*** B単- 78号 ***					
000078	充填設備据付工				(")	
T000=:	<u> </u>		箇所			当たり算出
100071	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)	(")	型 [7]	171,400	(")	
L	— ··- ·	1.000	箇所	128,166	128,166	T単 29号
					(")	
\vdash	合 計				269,602	
	単 価				247,851	
						合意率
	官積算単価				269,602	0.919321
	+++ D.W. 702					
000079	* * * B単 - 79号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				("	步A
	1100A		m3		1.000 m3	当たり算出
T00073	充填工 (閉塞工)	(")			(")	
		1.000	m3	23,083		T単 30号
	合 計				(") 23,083	1
	FI 91				(")	
	単 価				21,221	
	△4≠66×247元				00.000	合意率
\vdash	官積算単価				23,083	0.919334
<u></u>						
						に終曲なり

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
1-1-	1	女 里	半世	半 順	並 銀	MH 75
	*** B単- 80号 ***					
000080					(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	組積工(れんが小口積)		m²			当たり算出
T00104	れんが小口積工	(")			(")	
		1.000	m²	27,202		T単 51号
					(")	
	<u> </u>				27,202	
	単 価				(")	
	単 価				25,007	合意率
	官積算単価				27 202	0.919307
	口投并十個				21,202	0.515507
	*** B単- 81号 ***					
000081	継目試験 (FRPM管)				(")	
	1100A	()	箇所			当たり算出
S19011	管水路継目試験工	(")	***	40, 400	(")	
	FRPM管,1100mm,なし	1.000	箇所	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
<u> </u>						
	* * * B単 - 82号 * * *					
000083	*** B単 - 82号 *** アスファルト舗装切断				(")	- - - - -
0000002	アスファルト舗表切断 t=5cm		m			歩Α 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	(")	- 111		(")	
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	588	588	S単 213号
					(")	
	合 計				588	
					(")	
	単 価				541	A ##
	宁 捷答说师				E00	合意率
	官積算単価				588	0.920068
	* * * B単 - 83号 * * *					
000083	濁水処理				(")	步A
			m3			当たり算出
T00096	濁水運搬工	(")			(")	
		1.000	m3	5,787		T単 46号
502123	汚泥処分費	1.000	m3	5,500	(") 5 500	S単 89号
		1.000	IIIO	3,300	(")	3 + 035
	合 計				11,287	
					(")	
	単 価				10,376	
						合意率
	官積算単価				11,287	0.919287
-						
	*** B単- 84号 ***					
000084	アスファルト撤去工				(")	步A
			m²		, ,	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(")			(")	
	アススフルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	195.5		S単 212号
SA0222	SP 舗装版破砕	(")	,		(")	
<u> </u>	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	195.5		S単 212号
	Δ ±+				(") 392	
—	合 計				(")	
	単価				360	
	, ,,,,,,				230	合意率
	官積算単価				392	0.918367
	*** 0					
000005	* * * B単 - 85号 * * * アスファルト殻運搬処分				(")	# A
000000	ノ ヘファルド放送 放送刀 		m3			歩A 当たり算出
SA0221	SP	(")	IIIO		(")	
5.10221	新装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,935		S単 209号
S02123	アスファルト処分費	(")	-	_,,,,,	(")	
		1.000	m3	4,700		S単 90号
					(")	
<u> </u>	合 計				7,635	
	出 /麻				(") 7 010	
	単 価				7,019	I

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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>	台 你 (双 里	半位	平 1四	立 韻	合意率
	官積算単価				7,635	0.919318
					,	
	*** DX 000 ***					
000006	*** B単- 86号 *** 下層路盤工				("	1 1
000000	下/肖/印金工 t=10cm		m²			リジス 引当たり算出
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
	A +1				(") 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				(")	
	t=12cm		m²		1.000 m	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
	四強化, 企及 阿笠坪仁 〒30, -, -, , 1	1.000	111	102.2	(")	
	合 計				782	
					(")	
	単 価				719	
	官積算単価				702	合意率 0.919437
	巨倶昇半 训				162	0.81843/
000000	*** B単- 88号 ***					1 ± 4
880000	表層 t=3cm		m²		(")	∬歩A fl当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(")	- 111		(")	
	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 各種,なし,再	1.000	m²	1,403	ì,403 [°]	S単 223号
	生密粒度アスコン(13)					
					(")	
	合 計				1,403	
	н н				(")	
	単 価				1,290	
	cha Cite (Mr. NA) (TT				4 400	合意率
	官積算単価				1,403	0.919458
	* * * B単 - 89号 * * *					
000089	下層路盤工 t=10cm		m²		(")	歩A fl当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")	III		(")	
	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	
	単 価				(<i>"</i>)	1
	T 1M				77.1	合意率
	官積算単価				512	0.919921
	*** B単- 90号 ***					
000090	上層路盤工				("	
016-	t=12cm		m²			当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 出層路盤(車道・路肩部)	(") 1.000	²	782.2	(")	S単 221号
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²	102.2	(")	
	合 計				782	
					(")	
	単 価				719	
	官積算単価				782	合意率 0.919437
	口1只开十四				102	0.010401
	*** DW 04B ***					
000091	* * * B単 - 91号 * * * * 表圖				("	
000031	セルド t=3cm		m²			リンA 引当たり算出
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	
	H W				2,200	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
		_			(")	•
	単 価				2,082	^ **
	官積算単価				2 265	合意率 0.919205
	日1837年開				2,200	0.010200
	*** B単- 92号 ***					
000092	パイプサポート撤去				(")	步A
	有価物置場へ		空m3		1.000 空m3	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	1.000	m3	3,974	(")	S単 2号
	工D,4.0,17.00m以下,由0.00(十0.00/m0,無0,反x)	1.000	IIIO	3,974	(")	<u>3 </u>
	合 計				3,974	
	単 価				(") 3,653	
	† IW				0,000	合意率
	官積算単価				3,974	0.919224
	* * * B単 - 93号 * * *					
00093	塩ビ管VP 75撤去・処分		空m3		(//) 1 000 卒m3	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	<u></u>		(")	
	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
02123	塩ビ管処分費	1.000	m3	9,000	(") 9 000	S単 91号
		1.000	IIIO	3,000	(")	J+ 315
	合 計				11,122	
	₩ /無				(") 10,225	
	<u>単 価</u>				10,225	 合意率
	官積算単価				11,122	0.919349
	*** B単- 94号 ***					
000094	嵩上げ盛士 禅房分水廻り		m2		(")	歩 A 当たり算出
A0102	伴房が水廻り SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3	コルソ昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.5	257	S単 196号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")		000 5	(")	C 出 004日
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	883.5	(")	S単 204号
	合 計				ì,141 [°]	
	₩ <i>1</i> #				(")	
	単 価				1,049	
	官積算単価				1,141	0.919368
	*** B単- 95号 ***					
000095	ヒューム管撤去据付工(再利用) 800		m		(")	歩 A 当たり算出
00114		(")	m		1.000 m	ヨにリ昇山
	800	1.000	m	12,382	12,382	T単 57号
	Δ ±1				(")	
	合 計				12,382	
	単 価				11,383	
	☆ 4 ★ 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				40.000	合意率
	官積算単価				12,382	0.919318
	*** B単- 96号 ***					
000096	96号 * * * 96号 * * * 96号 * * * 96号 * * * 96号 * 96号 * * * 96号 * 96G				(")	步A
	250		本		1.000 本	当たり算出
00120	鋼管撤去工	(")	_	F 744	(")	
00119	250 鋼管据付工	1.000	本	5,711	5,711	T単 63号
	250	1.000	本	11,421	11,421	T単 62号
					(")	
	合 計				17,132	
	単 価				15,750	
						合意率
		1 1			17,132	0.919332
	<u> </u>					
	<u>官槓算单</u> 值					
00007	官積算单価 *** B単 - 97号 *** BF250型撤去工				(")	±.Δ

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	日本 (現 相) BF250撤去(SP コンクリート分水槽据付を準用)	(")	- Ε Ιπ	+	並 領 (//)	
, 1000 1	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	1,923	1,923	S単 218号
					(")	
	合 計				1,923	
	単価				(") 884	
	* W				004	合意率
	官積算単価				962	0.918918
	* * * B単- 98号 * * *					
)00098	BF250型運搬・処分工		m3		(")	歩A 当たり算出
A0221	SP 殼運搬	(")	III3		(")	
	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
02123	鉄筋コンクリート処分費	(") 1.000	~°	2,500	(")	S単 92号
		1.000	m3	2,500	(")	
	合 計				6,678	
					(")	
	単価				6,139	合意率
	官積算単価				6,678	0.919287
	*** B単- 99号 ***					
000099	重圧管据付工		_		(")	歩A 当たり算出
Г00113	重圧管据付工	(")	m		1.000 m	
	250	1.000	m	13,678	13,678	T単 56号
					(")	
	合 計				13,678	
	単 価				12,574	
					•	合意率
	官積算単価				13,678	0.919286
	*** B単- 100号 ***					
000100	基礎砕石				(")	步A
	RC-40, t=150		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石	(")	. 2	4 000	(")	C 24 C 4 E
	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	m²	1,389	1,389	S単 214号
	合 計				1,389	
					(")	
	単価				1,277	
	官積算単価				1 389	合意率 0.919366
	I-17,77°-7° (M				1,000	
	*** B単- 101号 ***					
000101	敷モルタル (1:3)				(")	步A
	t=20mm		m3		1.000 m3	当たり算出
03019	モルタルエ	(")	. 2	4 704	(")	
	モルタル,床,20mm	1.000	mí	1,794	1,794	S単 99号
	合 計				1,794	
					(")	
	単 価				1,649	合意率
	官積算単価				1,794	百息率 0.919175
	*** B単- 102号 ***					
000102	基面整正				(")	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m²	447.4	(") 447	S単 206号
	松 周正L	1.000	111	747.4	(")	3年 2005
	合 計				447	
	単価				(") 411	
						合意率
	官積算単価				447	0.919463
	*** B単- 103号 ***					
000103	床掘				(")	步A
			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1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
	SP 床掘り	(")	干世	<u>+</u> щ	(")
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u>	1.000	m3	241	241 S単 200号
					(")
	合 計				241
	単 価				222
					合意率
	官積算単価				241 0.921161
	*** B単- 104号 ***				
000104	埋戾		m3		(〃)歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	IIIO		(#)
	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)	(")	0	2 004	(") 2,091 S単 5号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,091	
	合 計				2,348
					(")
	単価				2,159 合意率
	官積算単価				2,348 0.919505
	*** B単- 105号 ***				
000105	会所桝壁面取壊し				(") 歩A
			m3		1.000 m3 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")	0	F0 400	(") 52 420 C # 065
SA0221	<u>有筋,制約無,人力,昼間施工,</u> SP 殼運搬	1.000	m3	53,420	53,420 S単 96号 (")
	コングリート(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
	鉄筋コンクリート処分費	(")			(")
		1.000	m3	2,500	2,500 S単 92号
	合 計				(") 60,098
	FI 81				(")
	単 価				55,249
	官積算単価				合意率 60,098 0.919315
	*** B単- 106号 ***				
000106			2		(") 歩A
	会所桝(2) SP 型枠	(")	m²		<u>1.000 ㎡ 当たり算出</u> (")
0/10012	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
	単 価				(") 8,646
	¥ IW				合意率
	官積算単価				9,405 0.919298
	*** B単- 107号 ***				
000107	コンクリート打設工				(//) 歩A
SA0311	18-8-25 (会所桝(2)) SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
	SP コングリート 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 合意率
	官積算単価				35,250 0.919319
					,
	*** B単- 108号 ***				
000108	既設管DCIP 200撤去				(") 歩A
204000	有価物置場へ	/)	空m3		1.000 空m3 当たり算出
001032	ゲンプトラック運搬(特殊) 士砂,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
	エッ,5.0,11.00m以下,叫0.00(〒0.00/m0,無0,以灯	1.000	IIIO	3,314	(#)
	合 計				3,974
	м / ш				(")
	単 価			-	3,653 合意率
	官積算単価				3,974 0.919224

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u>上尹別工</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
	*** B単- 109号 ***					
000109	管基礎工				(")	
	砂基礎		m3			当たり算出
	バイプライン基礎 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	(") 3 615	S単 106号
	,あり,あり	1.000	IIIO	0,010	0,010	3 = 1005
S02118	山砂 埋戻U用	(") 1.330	m3	4,500	(")	S単 86号
	4次0元	1.550	IIIO	4,500	(")	
	合 計				9,600	
	¥ 価				(") 8,826	
	半川				0,020	合意率
	官積算単価				9,600	0.919375
	*** B単- 110号 ***					
000110	基面整正		. 2		(")	
SA0151	SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	447.4	447	S単 206号
	A +1				(")	
	合 計				(")	
	単 価				411	
						合意率
	官積算単価				447	0.919463
000111	* * * B 単 - 111号 * * * * 法面荒仕上				(")	± Δ
000111	/公田ル 上工		m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)	(")	,		(")	
	土砂	1.000	m²	268		S 単 8号
	合 計				268	
					(")	
	単価				246	合意率
	官積算単価				268	0.91791
	* * * B 単 - 112号 * * *					
	DCIP敷設工				(")	
	<u>ド型</u> 3種管 ゲ かかい 新鉄管機械布設	(")	本		1.000 本	当たり算出
	直管, K 形, 200×5, 3種, パックが(かーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	13,088		S単 111号
					(")	
	合 計				13,088	
	単 価				12,032	
					.=	合意率
	官積算単価				13,088	0.919315
	this a New York					
000113	* * * B単 - 113号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	
000113	P 73		式		(") 1.000 式	一歩A 労たり算出
	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 ダクタイル鋳鉄管 K形	2.000	本	65,800	131,600	
	マウダイル新鉄昌 NTF 乙切管 L=2.2m(5.0m管を切断)	1.000	本	65,800	65,800	
P96051	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) 管切断(DCIP管)	1.000	本	0	0	
	200mm (DCIPE)	2.000	箇所	5,633		S単 114号
P96048	ダクタイル鋳鉄管 K形	(")		·	(")	
	曲管45° 200 ダクタイル鋳鉄管 K形	2.000	本	44,590	89,180	
	タグタイル <i>新</i> 鉄官 (ポ)	1.000	本	31,680	31,680	
	K形継輪	(")		·	(")	
006440	200	1.000	個	28,900	28,900	
90142	K形押輪(離脱防止金具付) 200	(") 8.000	個	12,700	101,600	
		2.230		.2,.00	(")	
	合 計				460,026	
	11 11				(")	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
						合意率
	官積算単価				460,026	0.919321
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	BF500型撤去工 再利用		m		(")	歩 A 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	1.000	m	1,773		S単 101号
	h h				(") 1,773	
	E il				(")	
	単 価				1,630	
	官積算単価				1 772	合意率 0.919345
					1,773	0.919345
	* * * B単 - 115号 * * *					
000115	BF500型設置工				("	步A
	再利用		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")		2 222	(")	
	<u>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</u> 用撤去を行なわない	1.000	m	3,026	3,026	S単 102号
	2 (2 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					
	A ±1				(")	
	合 計				3,026	
	単 価				2,782	
	TEAN WIT				2 25	合意率
	官積算単価				3,026	0.919365
000116	* * * B単 - 116号 * * * *				("	- - - - - - - - - - - - - -
000110	E WE IV		m3			当たり算出
S02118		(")	_	. ===	(")	
	埋戻し用	1.330	m3	4,500	5,985	S単 86号
	合 計				5,985	
					(")	
	単 価				5,502	合意率
	官積算単価				5,985	0.919298
	* * * B 単 - 117号 * * *					
000117	基面整正		,		("	
\$40151	SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
340131	基面整正	1.000	m²	447.4	` 447 [°]	S単 206号
					(")	
	合 計				(")	
	単 価				411	
						合意率
	官積算単価				447	0.919463
000110	* * * B 単 - 118号 * * * BF分水桝500型撤去据付工				("	\ ± Δ
JUU 1 10	再利用		基			一歩A 当たり算出
SA0551	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	1.000	基	7,990	7,990	S単 219号
	合 計				7,990	
					(")	
	単 価				7,345	合意率
	官積算単価				7,990	0.919274
					<u> </u>	
	* * * B単- 119号 * * *					
000119	塩ビ製分水管敷設工				("	
207004	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(")	m		1.000 m	当たり算出
ა0/021	使買す リ塩化ビコパ管人刀布設 VP,125mm,片受直管スリープ 付,4.0m管	1.000	m	3,072		S単 108号
			***	5,5.2	(")	
	合 計				3,072	
	単価				(") 2,824	
	구 184				£,0£T	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
					=.	合意率
	<u> </u>				3,072	0.91927
	*** B単- 120号 ***					
000120	塩ビ管VP 125撤去				(")	
S02115	土木一般世話役	(")	m		10.000 m	当たり算出
		0.054	人	28,245		S単 74号
S02115	特殊作業員	(")	\downarrow	25,935	(") 2,023	S単 75号
S02115	普通作業員	(")			(")	
		0.114		22,365	2,550	S単 76号
	슴 計				6,098	
	単 価				(") 561	
	ch chart W III				040	合意率
	<u> </u>				610	0.919672
	*** B単- 121号 ***					
000121	塩ビ管VP 125運搬・処分				(")	
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	空m3		1.000 空m3 (当たり算出
	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
S02123	塩ビ管処分費	(")	m3	9,000	(") 9,000	S単 91号
		1.000		3,000	(")	
	合計				11,122	
	単 価				10,225	
	官積算単価				11 122	合意率 0.919349
	₩ 12577 T 184				,.==	0.0.00.0
000122	* * * B 単 - 122号 * * * プレハブ式柵渠 (B形)撤去工				(")	
			m		1.000 m	当たり算出
T00117	プレハブ式柵渠(B形)撤去工	(")	m	3,224	(") 3 224	T単 60号
		1.000		0,224	(")	
	合 計				3,224	
	単 価				2,964	
	官積算単価				3 224	合意率 0.919354
	□ IXFT IM				0,22.	0.010001
000122	* * * B 単 - 123号 * * * 底盤撤去・運搬・処分工				(")	#= A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(")	m3	10,160	(//) 10 160	S単 97号
SA0221	SP 殼運搬	(")			(")	
S02123	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, 無筋コンクリート処分費	1.000	m3	3,385	3,385	S単 211号
302120		1.000	m3	2,400	2,400	S 単 93号
	合 計				(") 15,945	
					(")	
	単 価				14,659	合意率
	官積算単価				15,945	0.919347
000124	* * * B 単 - 124号 * * * プレハブ式柵渠(B形)復旧工				(")	步A
			m		1.000 m	当たり算出
S05012	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	(")	m	6,449	(") 6.449	S単 100号
			***	2,1.0	(")	
	合 計				6,449	
	単 価				5,929	
	官積算単価				6 <i>44</i> 9	合意率 0.919367
	口19开十 巡				0,743	0.010001
	*** B単- 125号 ***					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u> 上事別</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
	石 柳 (M	双 里	丰世	半川	金 領 (")	
000123	18-8-25		m3			当たり算出
SA0311	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	1.000	m3	50,980	50,980	S単 216号
	5(20)(高炉B) W/C65%					
					, ,	
	A				(") 50,980	
	合 計				(")	
	単価				46,867	
	— 1944				.0,00.	合意率
	官積算単価				50,980	0.919321
	* * * B単 - 126号 * * *					
000126	自由勾配側溝取壊・運搬・処分工				(")	- - - - - -
000.20	HH SHOWNER ALM ZUI		m3			当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,050		S単 98号
	SP 殼運搬	(")			(")	
202422	<u>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,</u> 鉄筋コンクリート処分費	1.000	m3	4,178		S単 210号
202723	 	(") 1.000	m3	2,500	(") 2 500	S単 92号
		1.000	IIIJ	2,500	(")	J + 345
	合 計				24,728	
					(")	
	単 価				22,733	
					a. ===	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				(")	
	FAIL LAWYERS T	, .	m			当たり算出
S05801		(")		F 000	(")	
006142	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,- 横断用自由勾配側溝	1.000	m	5,689	5,689	S単 103号
P90143	横断月日日 4 記別	0.500	個	40,600	20,300	
	·祖500////	0.000	IEI	40,000	(")	
	合 計				25,989	
					(")	
	単 価				23,892	
						合意率
	官積算単価				25,989	0.919312
	* * * B 単 - 128号 * * *					
000128	車道用コンクリート蓋設置				(")	
	再利用		枚			当たり算出
	【排水構造物工】	(")		0.45	(")	
	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	1.000	枚	845	845	S単 104号
	を行なわない					
					(")	
	合 計				` 845 [′]	
					(")	
	単 価				777	
					2.7	合意率
	官積算単価				845	0.919526
	* * * B 単 - 129号 * * *					
000129	基礎砕石				(")	
	RC-40, t=100		m3			当たり算出
J03118	再生クラッシャラン	(")	•	0.000	(")	
	RC-40 40 ~ 0mm	1.330	m3	2,000	2,660	
	合 計				2,660	
	FI RI				(")	
	単 価				2,445	
						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				(")	
	18-8-25		m3			当たり算出
J02054	生コンクリート(高炉B)	(")	-		(")	
	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.000	m3	23,200	23,200	
					(")	
	合 計			1	23,200	I .

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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	ы 15 (ላኤ 18)	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	→ 111	т іщ	並(#)	
	単 価				21,328	
	宁 捷管出伍				22 200	合意率 0.91931
	<u>官積算単価</u>				23,200	0.91931
	111 DW 404 D 111					
000131	* * * B単 - 131号 * * * インバートコンクリート				(")	步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
J02054	生コンクリート(高炉B)	(")		00.000	(")	
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.000	m3	23,200	23,200	
	습 計				23,200	
	N. 17				(")	
	単 価				21,328	合意率
	官積算単価				23,200	0.91931
	*** B単- 132号 ***					
000132	床掘				(")	
SA0103	 SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
J, 10 1 00	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	241	241	S単 200号
					(")	
	合 計				241 (")	
	単 価				222	
						合意率
	官積算単価				241	0.921161
000133	* * * B 単 - 133号 * * *				(")	± Δ
UUU I 33	*生 庆		m3			歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
004044	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) 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
		1.500		2,001	(")	
	合 計				2,348	
	 				(") 2,159	
	T IM				2,100	合意率
	官積算単価				2,348	0.919505
	* * * B 単 - 134号 * * *					15.
000134	基面整正		m²		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	コにク井田
	基面整正	1.000	m²	447.4	447	S単 206号
	合 計				(") 447	
					(")	
	単 価				411	A # #
	官積算単価				447	合意率 0.919463
	口行开十川				771	5.010400
	*** B単- 135号 ***					
000135	^ ^ ^ B早 - 135号				(")	步A
			本		1.000 本	当たり算出
T00110	立木堀取工 樹高100cm~200cm、根巻き有り	(")	本	2,582	(") 2 582	T単 53号
T00109	付高 100cm ~ 200cm 、 依容さ有り	(")	4	2,302	(")	i 手 35년
	100cm ~ 200cm	1.000	本	847	847	T単 52号
	 合 計				(") 3,429	
	<u> </u>				(")	
	単 価				3,152	
	宁 德留从				2 400	合意率 0.919218
					3,429	0.313210
000136	* * * B 単 - 136号 * * * 立木復旧工				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
			本		1.000 本	当たり算出
Γ00109	立木運搬工	(")			(")	
	100cm ~ 200cm	1.000	本	847	847	T単 52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 1 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
	立木植栽工	(")			(")	
	<u>幹周15cm未満</u> 支柱設置工	1.000	本	7,159	7,159	T単 54号
	再利用	1.000	組	9,038	9,038	T単 55号
	승 화				(") 17.044	
	p il				(")	
	単 価				15,669	^ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	官積算単価				17,044	合意率 0.919326
2004.07	* * * B 単 - 137号 * * * 道路警戒標識撤去復旧工				(")	<u></u>
00137	是时言 观惊帆脚公设山上		基			当たり算出
808704	【道路標識撤去】 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	伝越似(始則式), 言成・規則・指小・始縁笛号伝越, 2 基以下, - , 無 0 【道路標識設置】	(")	- 至	2,904	(")	
	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
	合 計				(") 7,888	
					(")	
	単 価				7,252	合意率
	官積算単価				7,888	0.919371
)UU138	* * * B 単 - 138号 * * * 防災倉庫撤去復旧工				(")	- 歩 A
,ou 130	70.7久后 圧 肌 ム 7久 1日 上		個			歩A 当たり算出
Г00118	防災倉庫撤去復旧工	(")	/m	0F 000	(")	TW 04P
		1.000	個	25,098	25,098 (")	T単 61号
	슴 計				25,098	
	単 価				(") 23,073	
	干 啊				25,075	合意率
	官積算単価				25,098	0.919316
	*** B単- 139号 ***					
	駐車場白線引き				(")	
	実線w=15cm 【区画線工】	(")	m		1.000 m (")	当たり算出
	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	171	S単 119号
Γ00124	区画線材料費	(") 1.000	m	105	(")	T単 64号
		1.000	- 111	103	(")	1 = 045
	合 計				276	
	単 価				(") 254	
						合意率
	官積算単価				276	0.920289
	*** B単- 140号 ***					
000140	表土剥取・埋戻		2		(")	
S15003	耕地復旧(表土掘削·埋戾)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削、あり	1.000	m²	59	59	S単 122号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	(") 1.000	m²	61	(") 61	S単 123号
	☆上生/ハ,₩ツ	1.000		01	(")	J + 1405
	合 計				120	
	単 価				(") 110	合意率
	官積算単価				120	0.916666
000444	*** B単- 141号 *** 土木シート設置・撤去工				/ \	#- A
JUU141	エハン一 「		m²		(") 1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")			(")	
	敷設~撤去	1.000	m²	263	263	S単 176号
	合 計				263	
					(") 242	
	単 価				242	合意率
	官積算単価				263	0.920152

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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>	<u> </u>	双 重	平1位		並 額	用
	*** B単- 142号 ***					
000142	土木シート運搬処理工				(")	
			m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")	_	5 470	(")	
000100	<u>土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し</u> 良好 土木シート処分費	1.000	m3	5,478	5,478	S単 3号
502123	エネシート処分質 110g/m2	1.000	m3	10,000		S単 94号
	TTOG/IIIZ	1.000	IIIO	10,000	(")	
	合 計				15,478 [°]	
					(")	
	単 価				14,229	
						合意率
	官積算単価				15,478	0.919304
	*** B単- 143号 ***					
000143	工事用道路造成盛土・運搬				(")	
	余呉土取場から		m3			当たり算出
3A0101	SP 掘削	(")			(")	
240421	<u> </u>	1.000	m3	1,186		S単 195号
3AU121	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	m2	439.2	(") 439	S単 202号
	標準, N - ツクルツ山槓U.8m3(平槓U.6m3),工砂(石塊・玉石混り工含む),無し,U.5Km以 下	1.000	m3	439.2	439	3年 2025
	<u> </u>					
SA0142	SP 路床盛土	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928		S単 205号
					(")	
	合 計				2,553	
	単 価				2,347	
	+ IM				2,041	合意率
	官積算単価				2,553	0.91931
	*** B単- 144号 ***					
000144	法面荒仕上工				(")	歩 Α
	78 10 12 12 12 1		m²		1.000 m	当たり算出
601072	整形工(人力荒仕上げ)	(")			(")	
	土砂	1.000	m²	268		S単 8号
					(")	
	合 計				268	
	 単 価				246	
	+ im				240	合意率
	官積算単価				268	0.91791
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	敷鉄板設置撤去工				(")	步A
	工事用地		m²		1.000 m	当たり算出
318054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,162,1,あり	1.000	m²	1,919		S単 172号
					(")	
	合 計				1,919	
	 単 価				(") 1,764	
	于 四				1,704	合意率
	官積算単価				1,919	0.919228
	*** B単- 146号 ***					
000146	敷鉄板設置撤去工				(")	步A
, 10	工事用地		m²			当たり算出
18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	段置~賃料~撤去,144,1,あり	1.000	m²	1,752		S単 173号
	A +1				(")	
	合 計			+	1,752	
	単価				1,611	
	1 15				.,011	合意率
	官積算単価				1,752	0.91952
		l				
	* * * P Hi _ 1/7 P _ * * *					
100147	*** B単- 147号 *** 丁事用道路诰成盛十・揃去				(")	- - - - - - - - - - - - - -
100147	*** B単- 147号 *** 工事用道路造成盛土・撤去 余呉仮置場へ		m3		(") 1.000 m3	
	工事用道路造成盛土・撤去	(") 1.000	m3	241	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1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	(")		,	(")	
	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
	7					
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	
	H 81				(")	
	単 価				741	A # #
	官積算単価				806	合意率 0.919354
	*** B単- 148号 ***					
000148	工事用道路造成盛土・撤去		_		(")	
SA0103	西主計仮置場へ SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
OA0103	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	(")			(")	
	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	1.000	m3	2,753	2,753	S単 201号
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	
					(")	
	単価				2,868	公音 変
	官積算単価				3.120	合意率 0.91923
					2,120	
000140	* * * B 単 - 149号 * * * 盛土法面整形				(")	告入
000149	<u> </u>		m²			リルA 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,ル+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	426.6	427	S単 207号
	合 計				(") 427	
	H HI				(")	
	単価				393	A
	官積算単価				427	合意率 0.920374
	口行开十一川				121	0.320374
	* * * B単 - 150号 * * *					
000150	耕地畦畔復旧工				(")	步A
	All III (Fig. at all)	,	m			当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 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
		1.000		1,001	(")	
	合 計				1,061	
	単価				(") 975	
	+ IM				373	合意率
	官積算単価				1,061	0.918944
	*** B単- 151号 ***					
000151	耕起工				(")	
\$15004	耕地復旧(耕起)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
J 1JUU4	無	1.000	m²	24		S単 124号
					(")	
	合 計				(")	
	単 価				22	
	and the same of th					合意率
	官積算単価				24	0.916666
	*** B単- 152号 ***					
000152	路盤工				(")	
010004	t=150	/ \	m²		1.000 m	当たり算出
งหบช34	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	(") 1.000	m²	643.3	643	S単 222号
				3.0.0	(")	3
	合 計				643	
	単 価				(") 591	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	ייי (אל יום)	<u> </u>	+122	+ іщ	717 114	合意率
	官積算単価				643	0.919129
	* * * B単 - 153号 * * *					
000153					(")	步A
	t=30		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道·路肩部)	(")	,		(")	
	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 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,403	1,403	S単 223号
	主省和及FX47(13)					
					(")	
	合 計				1,403	
					(")	
	単価				1,290	合意率
	官積算単価				1.403	0.919458
	PELISCY LIPE				.,	
	de de la Companya de la de de					
000154	* * * B単 - 154号 * * * BF500仮設管設置撤去				(")	- - - - - - -
	150		m			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
100116	高密度ポリエチレン管設置工 150	(") 1.000	m	508	(") 508	T単 59号
	100	1.000	- 111	300	(")	1 7 03 5
	合 計				2,391	
					(")	
	単価				2,198	◇辛 変
	官積算単価				2 301	合意率 0.91928
	白供笄千川				2,551	0.91920
000155	* * * B単 - 155号 * * *				(")	#= A
000133	II.7/10		m3			当たり算出
S02113	木矢板 (損料)	(")			(")	
	L1.5m h3.6cm b15cm	1.000	m3	21,400		S単 54号
	合 計				(") 21.400	
	H N				(")	
	単 価				19,674	
					04 400	合意率
	官積算単価				21,400	0.919345
	* * * B 单 - 156号 * * *					
000156	遮水シート設置・撤去工		m²		(")	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	- 111		(")	ヨたり昇山
	敷設~撤去	1.000	m²	2,739	2,739	S単 177号
					(")	
	合 計				2,739	
	単価				(<i>"</i>) 2,518	
	т іш				2,010	合意率
	官積算単価				2,739	0.919313
	* * * B 単 - 157号 * * *					
000157	遮水シート運搬処理工				(")	
	At a 2 La LATING ALTON		m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(") 1.000	m2	E 470	(") 5 479	
S02123	土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 遮水シート処分費	(")	m3	5,478	5,478	S単 3号
		1.000	m3	10,000	10,000	S単 95号
					(")	
	合 計				15,478	
	単価				(") 14,229	
	т іщ				17,223	合意率
	官積算単価				15,478	0.919304
	* * * B単 - 158号 * * *					
000158	支保工				(")	
	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)	(")		407 500	(")	
	なし,設置~賃料~撤去,H250,125日,1回,あり	1.000	ton	107,533	107,533	S単 170号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u>L</u> 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
	יני דו (אני או	<u> </u>	T 12	— іщ	(")	r m -5
	合 計				107,533	
	単 価				(") 98,858	
	里 1畑				90,000	
	官積算単価				107,533	
	* * * B单 - 159号 * * *					
00159	鋼矢板賃料(区間 -1) 型		ton		(")	歩 A 当たり算出
317001	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	(")	ton		(")	
	鋼矢板,3型,無,141日,1回	1.000	ton	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
	* * * B単 - 160号 * * *					
000160	鋼矢板賃料(区間 -2) 型		ton		(")	歩 A 当たり算出
17001	一	(")	LUII		(")	
	鋼矢板,3型,無,119日,1回	1.000	ton	23,850		S単 153号
	合 計				(") 23,850	
	H H				(")	
	単 価				21,926	
	官積算単価				23 850	合意率 0.919329
					,	
	*** B単- 161号 ***					
00161	鋼矢板賃料(区間 -2)				(")	
17001	L型 鋼矢板	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板,5L型,無,113日,1回	1.000	ton	29,065		S単 154号
	A +1				(")	
	合 計				29,065	
	単 価				26,720	
	官積算単価				20 065	合意率 0.919318
	口行开十個				20,000	0.010010
	*** B単- 162号 ***					
00162	鋼矢板圧入・引抜工				(")	
18181	型 油圧圧入工(鋼矢板)	(")	枚		1.000 枚	当たり算出
	普通鋼矢板、型,9m以下,7.5,あり	1.000	枚	13,311	13,311	S単 181号
18185	油圧引抜工(鋼矢板)	(")	+-	7 005	(")	C # 100E
	型,9m以下	1.000	枚	7,665	(")	S単 183号
	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 * * *					
00163	鋼矢板圧入・引抜機据付・解体				(")	
18185	型(圧入時) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(")	回		1.000 回	当たり算出
	油圧式机圧入引放機構的・解体 普通鋼矢板 (型・ 型・ 型),圧入	1.000	回	100,451	100,451	S単 185号
					(")	-
					100,451	
	単 価				92,347	
	官積算単価				100 451	合意率 0.919323
	巨倶昇半III				100,451	0.313323
	* * * B 単 - 164号 * * *					
00164	鋼矢板圧入・引抜機据付・解体		+		(")	
10400	型(引抜時)	/)	回			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),引抜き	(") 1.000	0	60,022	(") 60.022	S単 186号
-				,	30,022	

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1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>	- 平位	+ III	<u> </u>	
	<u> </u>				60,022	
	単 価				(<i>"</i>) 55,180	
						合意率
	官積算単価				60,022	0.919329
	* * * B 単 - 165号 * * *					
000165	鋼矢板圧入・引抜工				(")	
010101	L型 油圧圧入工(鋼矢板)	(")	枚		1.000 枚 (")	当たり算出
310101	普通鋼矢板, L型,15m以下,14.0,あり	1.000	枚	21,658		S単 182号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	(")	枚	10,081	(")	S単 184号
	L型,15m以下	1.000	111	10,001	(")	
	合 計				31,739	
	単 価				(") 29,178	
						合意率
					31,739	0.91931
	*** B単- 166号 ***					
000166	鋼矢板圧入・引抜機据付・解体				(")	
Q10106	L型(圧入時) 油圧式粒圧入引炸機塩付・解体	(")	回			当たり算出
318186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),圧入	1.000		93,800	(") 93,800	S単 187号
	A +1				(")	
	合計				93,800	
	単 価				86,232	
	官積算単価				93 800	合意率 0.919317
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				93,000	0.919317
	*** B単- 167号 ***					
000167	鋼矢板圧入・引抜機据付・解体				(")	-
S18186	L型(引抜時) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(")	回		1.000 <u> </u>	当たり算出
0.0.00	普通鋼矢板(L型・L型),引抜き	1.000	回	56,641	56,641	S単 188号
	合 計				(") 56,641	
	A 41				(")	
	単価				52,071	合意率
	官積算単価				56,641	0.919316
000400	* * * B単 - 168号 * * *					1E V
000168	摩擦低減塗布工 型、 L型		m²		(") 1.000 m	歩Α 当たり算出
P96078	フリクションカッター材工費	(")	2		(")	
	機能塗布剤 + トップコート剤 	1.000	m²	8,764	8,764	
	合 計				8,764	
	 単 価				(") 8,057	
	1 174					合意率
	官積算単価				8,764	0.919329
L		<u> </u>				
	*** D# 400P ***					
000169	* * * B単- 169号 * * * 腹起し・切梁設置撤去工				(")	步A
			ton		1.000 tor	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	(") 88.709	S単 171号
		1.550		00,100	(")	
	合 計				88,709	
	単 価				81,552	
	☆搖箅出佈————————————————————————————————————				00 700	合意率 0.01032
	官積算単価				00,709	0.91932
	* * * B単 - 170号 * * *					
000170	開削区間仮設				(")	
T00131	2 セット 地盤改良架台移設	(")	式		1.000 式	当たり算出
100131	- CIIII (전조대 12대 X	1.000	式	414,000		T単 66号
						近畿農政局

	事名:管水路工	***	W /4-)\\ /T	A 65	/# +b
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	合 計				414,000	
) /#				(")	
	単価				380,599.50	合意率
	官積算単価				414,000	0.919322
000171	* * * B 単 - 171号 * * * 鞘管区間仮設				(")	± ∧
000171	判旨 △ 司 以改		式			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(") 236.000	. 2	400	(")	S単 175号
	設置~賃料~撤去,52,5,あり	230.000	m²	469	(")	
	合 計				110,684	
	 単 価				(") 101,754	
						合意率
	官積算単価				110,684	0.919319
	*** B単- 172号 ***					
000172	* ^ ^ * B単 - 1/2号 * ^ * * 土のう用土砂運搬				(")	
	余呉土取場から		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	(") 1.000	m3	1,186	(") 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,0.5km以 下	1.000	m3	439.2	439	S単 202号
	'					
	合 計				(") 1,625	
	日前				(")	
	単 価				1,494	A # #
	官積算単価				1,625	合意率 0.919384
					,	
	*** B単- 173号 ***					
000173	大型土嚢設置・撤去工		袋		(")	歩 A 当たり算出
\$18002	大型土のう工	(")	रर		(")	
040000	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	袋	7,769	7,769	S単 160号
518002	入型エのつエ 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	
	官積算単価				8 552	合意率 0.919317
	白頂幹干川				0,002	0.919317
	* * * B 単 - 174号 * * *					
000174	小型土嚢設置・撤去工				(")	
\$18001	土のうエ	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,279	33,279	S単 159号
	合 計				(") 33,279	
					(")	
	単 価				30,594	合意率
	官積算単価				33,279	0.919318
0001	* * * B単 - 175号 * * *					III A
000175	吊防護工 		箇所		(y) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00130	吊防護工	(")			(")	
		1.000	箇所	44,411	44,411	T単 65号
	合 計				44,411	
	単 価				(") 40,828	
	学 调				40,628	合意率
	官積算単価				44,411	0.919321
	that DW ref					
	*** B単- 176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1回変更)				
	事名:管水路工	*** =	24 / 2-	₩ /≖	
コード	名 称(規 格) バリケード	数量	単位	単 価	金額 備考 (〃)歩A
000176	賃料		m		(″) 歩A 1.000 m 当たり算出
S02114	バリケード	(")	111		(")
002114	A型 H80cm L120cm (基本料)	1.000	m	200	200 S単 62号
S02114	バリケード	(")			(")
	A型 H80cm L120cm (賃料)	162.000	m∙⊟	6	972 S単 63号
					(")
	<u>合</u> 計				1,172
	岩				(") 1,077
	単 価				
	官積算単価				1,172 0.918941
	*** B単- 177号 ***				
000177	管内排水				(") 歩A
010000	工事開始時	()	箇所		1.000 箇所 当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転	(") 1.000	****	10,426	(〃) 10,426 S単 162号
\$18004	1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去	(")	箇所	10,420	(//)
310004	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658	85,658 S単 165号
	т эн, ө у	1.000	124771	00,000	(")
	合 計				96,084
					(")
	単 価				88,332
					合意率
	官積算単価		-		96,084 0.91932
	*** B単- 178号 ***				
000178	地下水排水				(") 歩A
-55110	音 -1		箇所		1.000 箇所 当たり算出
S18006	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	1.000	箇所	352,942	352,942 S単 166号
318007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")			(")
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,657	19,657 S単 169号
	A #1				(")
	合 計		+		372,599
	単 価				(") 342,539
	半 Щ				合意率
	官積算単価				372,599 0.919323
					,
	* * * B単 - 179号 * * *				
000179	地下水排水		****		(//) 歩A
\$18006	音 -2 排水ポンプ運転 (小口径)	(")	箇所		1.000 箇所 当たり算出 (")
310000	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)	(")	124771	200,001	(")
	口径 50mm,あり	ì.000 [′]	箇所	19,657	19,657 S単 169号
					(")
	合 計				279,711
					(")
	単 価				257,145
	☆往放 以 /正				合意率
	官積算単価		+		279,711 0.919323
	*** B単- 180号 ***				
000180	用水路				(") 歩A
			箇所		1.000 箇所 当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転	(")			(")
040004	30,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	968,526	968,526 S単 163号
518004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり	(") 1.000	答证	85,658	(〃) 85,658 S単 165号
	1 * 3 ロ,のソ	1.000	箇所	00,000	(//)
	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				(//) 歩A
-00101	All the seems		箇所		1.000 箇所 当たり算出
\$18003	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	1.000	箇所	2,305,609	2,305,609 S単 164号
	排水ポンプ設置撤去	(")			(")
S18004	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658	85,658 S単 165号

ード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	合 計				2,391,267	
	単 価				(") 2,198,347	
	字 1個				2,190,347	合意率
	官積算単価				2,391,267	
	* * * B 単 - 182号 * * *					
0182	地域用水仮設設備				(")	步A
			式			当たり算出
18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,125日	(")	箇所	176,429	(") 176 <i>4</i> 29	S単 178号
18112	低圧移動電線	(")	四//	170,420	(")	
	三相,60,設置~損料~撤去,125日	16.400	m	2,752		S単 179号
18114	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
18004	排水ポンプ設置撤去	(")	———		(")	
20004	1~5台,あり	1.000	箇所	85,658		S単 165号
UUUUT	排水ポンプ運転 古保利(122日)	(")	箇所	2,249,527	(") 2,249,527	 T単 1문
00004	ポンプ賃料	(")			(")	
20000	古保利(125日)	1.000	箇所	202,750		T単 3号
UUUU6	硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料	(")	m	3,804	(") 414,636	T単 5号
80000	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	(")			(")	
00007	200損料 硬質ポリ塩化ビニル管設置	109.000	m	595	64,855	T単 7号
	世質ホリ塩化ビール官設査 150損料	39.000	m	2,714	(") 105,846	T単 6号
00009	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	(")			(")	
	150損料	39.000	m	508	19,812	T単 8号
	 合計				3,504,906	
					(")	
	単 価				3,222,141	合意率
	官積算単価				3,504,906	
	土 表記署・物土	(")	m3	33 270	(")	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,279	(")	S単 159号
	合 計				33,279	
	単 価				(") 30,594	
	半川				30,394	合意率
	官積算単価				33,279	0.919318
000184	* * * B 単 - 184号 * * * 地域用水仮設設備				(")	步A
10100	低圧引込設備	(")	式		1.000 式	当たり算出
10103	10.11	1.000	箇所	176,429		S単 178号
18114	分電盤設備	(")			(")	
กบบบว	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
JUUUZ	排水ホンフ連転 西山CS (122日)	1.000	箇所	1,480,049	1,480,049	T単 2号
00005	ポンプ賃料	(")			(")	
18004	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
10004	排水ホンノ設直撤去 1 ~ 5 台,あり	1.000	箇所	85,658	,	S単 165号
	合 計			,	(") 1,991,396	
	H III				(")	
	単 価				1,830,736	^==
	官積算単価				1,991,396	合意率 0 919322
	日次子十四				.,001,000	3.070022
	1.1.1. 2.W. 12					
00195	* * * B 単 - 185号 * * * 地域用水仮設設備				(")	± Δ
UU 1 05	♪ビーラス/ロ小IX試及試案 (相)		式			歩Α 当たり算出
18103	低圧引込設備	(")			(")	
10111	設置~損料~撤去,125日	1.000	箇所	176,429	176,429	S単 178号
10114	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,125日	1.000	箇所	140,260		S単 180号
		(")		,	(")	
18006	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	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	712	IM	(")	im 5
	口径 50mm,あり	2.000 [°]	箇所	19,657	39,314	S単 169号
	A #1				(")	
	合 計				1,539,419 (")	
	単価				1,415,223	
						合意率
	官積算単価				1,539,419	0.919322
000186	*** B単- 186号 *** 交通誘導員				(_"_)	步A
200445	田居大音線と工事用地 隣接部 交通誘導警備員 B	(")	日・人		1.000 日・人	
002115	文理談等言補貝 D	1.000	人	14,385		S単 78号
	合 計				(") 14,385	
					(")	
	単 価				13,224	合意率
	官積算単価				14,385	0.91929
	* * * B単 - 187号 * * *					
000187	交通誘導員				(")	歩A
200445	大音下丿道 3 号線	(")	日・人		1.000 日・人	当たり算出
502115	交通誘導警備員 B	1.000	\downarrow	14,385	(") 14.385	S単 78号
		1.000		14,000	(")	
	合 計				14,385	
)				(")	
	単 価				13,224	
	官積算単価				14,385	0.91929
	* * * B 単 - 188号 * * *					
000188	交通誘導員				(")	步A
	田居大音線		日・人		1.000 日・人	当たり算出
302115	交通誘導警備員 B	(") 1.000		14,385	(")	S単 78号
		1.000		14,365	(")	
	合 計				14,385	
	単 価				(")	
	単価				13,224	 合意率
	官積算単価				14,385	0.91929
	*** B単- 189号 ***					
000189	交通誘導員 田居大音線 2		日・人		(") 1.000 日・人	歩A 当たい管出
02115	中国人自然 2 交通誘導警備員 B	(")	0.7		(")	ヨたり昇山
		1.000	人	14,385	14,385	S単 78号
					(") 14,385	
					(")	
	単 価				13,224	合意率
	官積算単価				14,385	
	* * * B単 - 190号 * * *					
000190	交通誘導員 大音下ノ道 1 号線		日・人		(") 1.000 日·人	
602115	大百トノ坦 「 与終 交通誘導警備員 B	(")	н' Л		(")	
		1.000	人	14,385	14,385	S単 78号
	숨 計				14,385	
	単価				(") 13,224	
	官積算単価				14,385	合意率 0.91929
	디었 카				14,000	
	this DW 15-E					1
000191	* * * B単 - 191号 * * * ノッチタンク				(")	步A
	ノッチタンク	(")	個			当たり算出
.11000	フッテタング 2 m3		個供用月	9,660		S単 157号
						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1回変更) 工事別工事名:管水路工

⊥∌ 別⊥ コード	事名:官水路上 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 15 (/ 16 /	ж. <u>ж</u>	+111	Т ІЩ	並 領 (//)	MHI '5
	合 計				9,660 [°]	
					(")	
	単 価				8,881	^ *
	官積算単価				9 660	合意率 0.919358
	口以外干调				0,000	0.010000
	*** D\\ 400\\ ***					
000192	* * * B 単 - 192号 * * * 敷鉄板運搬費				(")	- - - - - - - - - - - - - -
000102	BAN NA MENASE		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),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	15,300	15,300	S単 189号
	匹					
					(")	
	合 計				15,300	
	単 価				(") 14,066	
	T IM				11,000	合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
	*** B単- 193号 ***					
000193	鋼矢板運搬費				(")	步A
\$10002	型 輸送費(仮設材)	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
013003	翔达貨(収設が) 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		/ S単 190号
	込·取卸,0.0,0.0			12,230	,	
	合 計				(") 15,300	'
	□ āl				(")	
	単 価				14,066	
	☆1 ≉被坐/巫				45.000	合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
000104	* * * B 単 - 194号 * * * 鋼矢板運搬費				("	1± ^
000194	調大似 建 放員 L 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	
	平 1四				15,290	合意率
	官積算単価				16,640	0.91935
	*** B単- 195号 ***					
000195	腹起し運搬費				(")	
040000	±♠.'+≠₩.' / IC±0,++\	/)	ton		1.000 tor	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(敷鉄板以外),,積	(") 1.000	ton	15,300		S単 190号
		1.000		10,000	10,000	
	合 計				(") 15,300	'
	□ RI				(")	
	単 価				14,066	
	☆ (主後)从 /正				45.000	合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
000106	* * * B 単 - 196号 * * * 切梁運搬費				(")	\ 1. Δ
			ton			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
	込・取卸,0.0,0.0					
					(")	
	合 計				15,300	
	₩ /#				(") 14,066	1
	単 価				14,000	合意率
	官積算単価				<u>15,3</u> 00	0.919346
						近畿農政局

*** B単 - 197号 *** 1903		湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東名·答水路工					
1930 1930	エ <u>争がエ</u> コード		数量	単位	単 価	金額	備考
1930 1930							
1930 1930							
100		* * * B単 - 197号 * * *					
1992 株式で 1992 1993	000197	敷鉄板運搬費					
本の表現に関われた。	210002	=◆: 关弗 / / 后÷0. 廿 / \	(")	ton			
1				ton	15,300		
# 注					,		
# 注						(")	
「		合 計					
						(")	
15,300 9.91948 15		単 価				14,066	人
100 10		官積算単価				15,300	
1000 1000 1000 1000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000							
1000 1000 1000 1000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000							
100 1,000 10 1		*** B単- 198号 ***					
1903 1903 15	000198	H型鋼運搬費				(")	步A
本工業を目的入力 12-9以内, 89ma主 八田俊士上計上すら(教政を以外)、機 1,000 15,30	\$19003	輸送費/仮包材)	(")	ton			
会計 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 15,300 (***) 23,344 (***) 15,300 (***) 23,344 (***) 15,300 (***) 23,344 (***) 24,344				ton	15,300		
### 15,500 (**) 11,006 合音率 11,006 合音率 11,006 合音率 15,500 (**) 5月30 (**) 5月3		込·取卸,0.0,0.0					
### 15,500 (**) 11,006 合音率 11,006 合音率 11,006 合音率 15,500 (**) 5月30 (**) 5月3						(")	
14,066 合意本 15,300 0,319346 15,300		合 計				15,300	
		394 /ME					
15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,300 0.919346 15,000 0		単 1四				14,066	合意率
1000		官積算単価				15,300	
1000							
1000							
() (
1,000 式 2,356,000 (***)	000199	地盤改艮設備連搬		#			
1,000 式 2,528,000 (") (") (2,528,000 (") (2,528,000 (") (4,884,000 (4,884,00	P96094	機械据付撤去費	(")				カニクチ山
1,000 式 2,528,000 2,528,000 (**)*********************************				式	2,356,000		
会計 (//) 4,884,000 (//) 4,884,000 (//) 4,884,000 (//) 4,884,000 (//) 4,884,000 (//) 25 (//)	P96095	連搬費	\ /	#	2 528 000		
世 価					2,020,000		
世 億 4,488,974 合意本 合意本		合 計					
合意率		単 価					
*** B単 - 200号 *** *** B単 - 201号 *** *** B里 - 201号 ***							
日本 1,000 月		官積算単価				4,884,000	0.919323
日本 1,000 月							
日本 1,000 月							
古保利	200200				+	(")	±Δ
任圧用業持1年未満 43.000 kW/月 1,201 51,643 S単 83号				月			
会計 (") 51,643 (" ") 47,477 合意率 合意率 合意率 合意率 合意率 合意率 合意率			\ /	Larve	1 001		
会計 51,643 (低注用秉持「牛木洞、,	43.000	KW/月	1,201		
単価 47,477 合意率 0.91933 *** B単 - 201号 *** 00201 電力基本料金 西山CS 月 1.000 月 1.000 月 1		合 計				51,643	
*** B単 - 201号 *** 00201 電力基本料金 西山いS 月 (") 歩A 1.000月当たり算出 02116 基本電力料 低圧用業持1年未満, (") 25.000 kW/月 1,201 30,025 S単 83号 (") (") (") 会意率 (") 27,603 会意率 (海算単価 30,025 会意率 (2020 電力基本料金 西山防火水槽 月 (") 歩A 1,000月当たり算出 (") 大本電力料 低圧用業持1年未満, (") 5,000 kW/月 1,201 (") 6,005 S単 83号		294 /DE					
管積算単価 51,643 0.91933		里 1脚				41,411	合意率
四2011 電力基本料金 西山CS 月 1.000 月 当たり算出 1.000 月		官積算単価				51,643	
四2011 電力基本料金 西山CS 月 1.000 月 当たり算出 1.000 月							
四2011 電力基本料金 西山CS 月 1.000 月 当たり算出 1.000 月							
西山CS							
Wind Description							
(") 30,025			(")	73		(")	
合計 30,025 (") 27,603 合意率 6意率 0.919333 0.919333 *** B単-202号 *** (") 00202 電力基本料金 西山防火水槽 月 02116 基本電力料 低圧用業持1年未満, 5.000 kW/月 1,201 6,005 S単 83号 (")		低圧用業持1年未満,,	25.000	kW/月	1,201		
単価 (") 27,603 合意率 30,025 1,919333 *** B単-202号 *** (") 00202 電力基本料金 西山防火水槽 月 02116 基本電力料 低圧用業持1年未満, 5,000 kW/月 1,201 6,005 S単 83号		合計					
*** B単- 202号 *** 00202 電力基本料金						(")	
**** B単- 202号 *** 00202 電力基本料金 西山防火水槽 月 1.000 月 当たり算出 02116 基本電力料 低圧用業持1年未満., (")		単 価				27,603	
* * * * B単 - 202号 * * * * 00202 電力基本料金 西山防火水槽 月 1.000 月 当たり算出 02116 基本電力料 (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (")		官積算単価				30,025	
00202 電力基本料金 西山防火水槽 月 1.000 月 当たり算出 02116 基本電力料 低圧用業持 1 年未満,, 5.000 kW/月 1,201 6,005 S単 83号						,	
00202 電力基本料金 西山防火水槽 月 1.000 月 当たり算出 02116 基本電力料 低圧用業持 1 年未満,, 5.000 kW/月 1,201 6,005 S単 83号							
00202 電力基本料金 西山防火水槽 月 1.000 月 当たり算出 02116 基本電力料 低圧用業持 1 年未満,, 5.000 kW/月 1,201 6,005 S単 83号		* * * B単 - 202号 * * *					
02116 基本電力料 (") 低圧用業持1年未満,, 5.000 kW/月 1,201 6,005 S単 83号 (")		電力基本料金					
低圧用業持1年未満,, 5.000 kW/月 1,201 6,005 S単 83号 (")			/ " \	月			
			\ /	kW/月	1.201		
			2.230	,3	.,	(")	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u> 土争別工</u> コード	事名:管水路工 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
					(")	
	単 価				5,521	合意率
	官積算単価				6,005	0.9194
	* * * B単- 203号 * * *					
	継目試験費 (FRPM管) 1100A		箇所		(//) 1,000 第所	歩 A 当たり算出
	管水路継目試験工	(")	四//		(")	
	FRPM管,1100mm,なし	1.000	箇所	13,469	13,469	S単 192号
	合 計				13,469	
	M /#				(")	
	単 価				12,382	合意率
	官積算単価				13,469	0.919296
000204	* * * B 単 - 204号 * * * 現場溶接部検査				(")	
	現场/百姓科伊里 940A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00140	超音波探査	(")	## FF	10,703	(") 10, 703	T単 67号
		1.000	箇所	10,703	(")	
	合 計				10,703	
	単 価				(") 9,840	
						合意率
	官積算単価				10,703	0.919368
	*** B単- 205号 ***					
000205	チェックボーリング				(")	
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】	(")	m		1.000 m	当たり算出
	1、機械が一りフグ(地長調査用)】 土質ポーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	33,400	33,400	S単 194号
	A *1				(")	
	合 計				33,400	
	単 価				30,705 [°]	
	官積算単価				33 400	合意率 0.919311
	ᆸᅜᄼᅎᅮᄖ					0.0.00
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	一軸圧縮試験		検体		(")	歩 A 当たり算出
P96150	一軸圧縮試験	(")	代件		(")	
		1.000	検体	10,900	10,900	
	合 計				(") 10,900	
					(")	
	単 価				10,021	合意率
	官積算単価				10,900	0.919357
000207	*** B単- 207号 *** 六価クロム溶出試験				(")	
			検体		1.000 検体	当たり算出
P96151	六価クロム溶出試験	(") 1.000	検体	3,100	(") 3,100	
		1.000	1大 1件	3,100	(")	
	合 計				3,100	
	単 価				2,850	
	☆≄每以 無				2 100	合意率
	官積算単価				3,100	0.919354
	*** B単- 208号 ***					
000208	水質試験				(")	
P96153	PH計藝	(")	検体		1.000 検体	当たり算出
		1.000	検体	550	550	
P96154	濁度試験	(")	<u></u> †4/+	600	(") 600	
P96155	SS試験	1.000	検体	600	(")	
		1.000	検体	1,800	1,800 [°]	

	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				(") 2,950	
					(")	
	単価				2,712	A 辛安
	官積算単価				2 950	合意率 0.919322
	口18开十1脚				2,300	0.010022
	* * * B 単 - 209号 * * *					
000209	埋戻し土仮置き				(0.000)m3	步A
24015:		/2 225	m3			当たり算出
3AU121	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	(0.000) 1.000	m3	380.7	(0) 381	S単 239号
	下	1.000		500.7	301	<u> </u>
	en telli.	(0, 000)			(0)	
AU161	SP 整地	(0.000) 1.000	m3	146.9	(0) 147	S単 241号
A0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	-
2042.	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	233.5		S単 196号
AU121	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	(0.000) 1.000	m3	380.7	(0) 381	S単 239号
	下	1.000		300.7	301	3 + 200 3
					75.	
	 合計				(0) 1,143	
					(0)	
	単 価				1,051	A · · · · ·
	官積算単価				1 143	合意率 0.91937
	口以升十四				1,110	0.01007
	* * * B 単 - 210号 * * *					
00210	継輪敷設工				(0.000)本	
070 : :	34/1/-2° - 34 6/4 6/4 6/4 6/4	/2 225	本		1.000 本	当たり算出
u7041	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	(0.000) 1.000	本	14,433	(0) 14 433	S単 236号
	Man	1.000		14,433	(0)	
	合 計				14,433	
	 単 価				(0) 13,272	
	于				13,272	合意率
	官積算単価				14,433	0.919542
	* * * B単 - 211号 * * *				,	
U0211	FRPM管敷設諸維費		式		(0.000)式	歩 A 当たり算出
02116	FRM管敷設諸雑費	(0.000)			(0)	
	継輪追加,,	1.000	式	13,849	13,849	S単 226号
	 습 計				(0) 13,849	
	H #I				(0)	
	単 価				12,732	
	官積算単価				12 8/10	合意率 0.919343
	口很开干				13,049	0.010040
	* * * B単 - 212号 * * *					
00212	管材費				(0.000)式	
		(0.005)	式		1.000 式	当たり算出
06013	強化プラスチック複合管 5種 径1100 長5m < L 6m(内圧管)	(0.000) 15.000	本	501,000	(0) 7,515,000	
06076	強化プラスチック複合管	(0.000)		301,000	(0)	
	5種 径1100 長3m < L 4m(内圧管)	6.000	本	301,000	1,806,000	
96031	強化プラスチック複合管(甲切管) 5種 径1100 長3.007m(6.0m管切断)	(0.000) 1.000	本	501,000	(0) 501,000	
07061	5種 12 1100 長3.00/ (6.0 直切断) 管切断(FRPM管)	(0.000)	4	301,000	(0)	
	1100mm,なし	1.000	箇所	42,082	42,082	S単 112号
96033	強化プラスチック複合管(甲切管) 5種 径1100 長2.198m(6.0m管切断)	(0.000) 1.000	本	501,000	(0) 501,000	
07061	5種 全1100 長2.198m(6.0m官切断) 管切断(FRPM管)	(0.000)	4	301,000	(0)	
	1100mm,なし	2.000	箇所	42,082	84,164	S単 112号
02116	強化プラスチック複合管(乙切管) 5種 径1100 長3.257m,,	(0.000) 1.000	本	301,000	(0)	S単 227号
96035	5種 住1100 長3.25/m,, 強化プラスチック複合管(甲切管)	(0.000)	4	301,000	301,000	J 年 441万
	5種 径1100 長3.632m	1.000	本	301,000	301,000	
	強化プラスチック複合管(甲切管)	(0.000)		204 000	(0)	
96036	FIE 474400 E0 000		本	301,000	301,000	
	5種 径1100 長3.968m 強化プラスチック複合管(甲切管)	1.000			(0)	
96037	強化プラスチック複合管(甲切管) 5種 径1100 長2.000m	(0.000) 2.000		301,000	(0) 602,000	
96037	強化プラスチック複合管(甲切管)	(0.000)		301,000	602,000	S単 112号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 					
	事名:管水路工	** =	単位	当	全 超	# *
コード	名 称(規格)	数量 (0.000)	単1以	単 価	<u>金額</u> (0)	備考
r 30004	鋼製曲管 STW400 1100A t6.0 67°59 45" 3100 1960	1.000	本	4,390,000	4,390,000	
P96005	鋼製曲管	(0.000)		1,000,000	(0)	
	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	(0.000)			(0)	
	STW400 1100A 940A t6.0 1300 (同心)	1.000	本	1,760,000	1,760,000	
P96007	K形押輪 1100A	(0.000) 4.000	個	38,500	(0) 154,000	
S02116	継輪 (FRPM-FRPM)	(0.000)	1121	30,300	(0)	
002110	1100,,	1.000	個	2,021,100	2,021,100	S単 228号
					(0)	
	合 計				22,313,510	
	ν. /π.				(0)	
	単 価				20,513,301	合意率
	官積算単価				22,313,510	
	* * * B単 - 213号 * * *					
000213					(0.000.0)	- - - - -
000213			式			当たり算出
P96003	裏当金 (954A)	(0.000)			(0)	
	SS400 38 t6.0 3016 2つ割	19.000	組	18,100	343,900	
P96008	巻込鋼製(直管)	(0.000)		4 000 000	(0)	
PORODO	SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(短管)	1.000	本	1,080,000	1,080,000	
r90009	を込縄製(短官) SS400 940A t7.0 1600	5.000	本	513,000	2,565,000	
P96010	巻込鋼製(片テーパ付直管)	(0.000)	т.	210,000	(0)	
	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 共: A 帰事((上 ニ _ パけ 石 笠)	1.000	本	901,000	901,000	
r90012	巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099	(0.000) 1.000	本	611,000	(0) 611,000	
P96013	参込鋼製(片テーパ付短管)	(0.000)		511,000	(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)	(0.000)			(0)	
D06045	\$\$400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 #:\} (開朝 (片 二 _) (付 行 至)	1.000	本	475,000	475,000	
r90015	巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1890 Lmax=1901	(0.000) 1.000	本	579,000	(0) 579,000	
P96016	巻込鋼製(片テーパ・グラウトホール付短管)	(0.000)	74*	573,000	(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)			(0)	
D00010	\$\$400 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) SS400 940A t7.0 5000	(0.000) 1.000	本	1,260,000	(0) 1,260,000	
P96019	参込鋼製 (グラウトホール付短管)	(0.000)	4	1,200,000	(0)	
	SS400 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)	(0.000)			(0)	
	SS400 940A t7.0 1250	1.000	本	637,000	637,000	
					(0) 12,321,000	
	日前				12,321,000	
	単 価				11,326,966	
						合意率
	官積算単価				12,321,000	0.919322
	*** B単- 214号 ***					
000214	会所桝(1)撤去工				(0.000)m3	1 *
	F lith his discrepancy lith is the second se	,	m3			当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)	0	24 500	(0)	
SA0221	無筋,制約無,人力,昼間施工, SP 殼運搬	(0.000)	m3	31,520	31,520	S単 235号
JAUZZI	37 放連版 コンケリート(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	(0.000)	-	2,220	(0)	
		1.000	m3	2,400		S 単 93号
	A ±1				(0)	
	合 計				37,305	
	単 価				34,295	
					,	合意率
	官積算単価				37,305	0.919315
	* * * B単 - 215号 * * *					
000215	基礎砕石				(0.000) m	歩A
	会所桝(1)		m²		1.000 m	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	1,269		S単 242号
	合 計				(0) 1,269	
	H NI				(0)	
	単 価				1,167	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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		
	官積算単価				1 260	合意率 0.919985		
	巨慎异半逥				1,209	0.919965		
	* * * B単 - 216号 * * *							
00216	型枠工				(0.000) m	步A		
	会所桝(1)		m²		1.000 m	当たり算出		
A0312	SP型枠	(0.000)	m²	9,405	(0)	S単 217号		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	-111	9,405	9,405	3年 217号		
	合 計				9,405			
	× /=				(0) 8,652			
	単価				0,002	合意率		
	官積算単価				9,405	0.919985		
	*** B単- 217号 ***							
	コンクリート打設工				(0.000)m3			
	18-8-25 (会所桝(1)) SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出		
	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		S単 215号		
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%							
					(0)			
	合 計				35,250			
Ī	M. AT				(0)			
	単価				32,429	合意率		
	官積算単価				<u>35,25</u> 0	0.919985		
	*** B単- 218号 ***							
000218	会所桝(2)撤去工				(0.000)m3			
302721	【構造物取壊し】	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出		
	無筋,制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	31,520		S単 235号		
	SP 殼運搬	(0.000)		0.005	(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, 無筋コンクリート処分費	1.000 (0.000)	m3	3,385	3,385	S単 211号		
002123		1.000	m3	2,400		S単 93号		
					(0)			
	合 計				37,305			
	単 価				34,320			
	et of # Africa NA CIT				07.005	合意率		
	官積算単価				37,305	0.919985		
	111 DX 000 111							
000219	* * * B 単 - 219号 * * * 基礎砕石				(0.000) m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	会所桝(2)		m²		1.000 m	当たり算出		
	SP 基礎砕石 7.5cm を扱う12.5cm N T 計 トオス あり 再生カラッシャラン PC 40.40 - 0cm	(0.000)	m²	1 260	(0)	S単 242号		
	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	3年 242亏		
	合 計				1,269			
	134 /3E				(0)			
	単 価				1,167	合意率		
	官積算単価				1,269	0.919985		
	* * * B単 - 220号 * * *							
	BF500型撤去工 月利用		m		(0.000) m	歩 A 当たり算出		
05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	コにソ弁山		
	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		
	合 計				(0) 17,730			
	E ĀI				(0)			
	単 価				1,630			
	宣 禮篇 出				1 770	合意率 0.919345		
	官積算単価				1,773	0.818343		
	*** 0% 0048 ***							
00221	* * * B単 - 221号 * * * BF500型設置工				(0.000) m			
	再利用		m		10.000 m	当たり算出		
05801	【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,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 │	10.000	m	3,026	30,260	S単 102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1回変更) 工事別工事名:管水路工

原数素が7ないが34 (0.0000 1 0.000	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
会計 (2012년 1년	7-1-			半世	半 畑	並(領	湘 写
京都 1							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
世 日		合 計					
1997 1998		単 価					
### 100 2225 **** ************ *********** ******						,	合意率
10.0001 1		官積算単価				3,026	0.919365
10.0001 1							
10.0001 1							
1.00 式 性		*** B単- 222号 ***					
1940日 1947	000222	用水路嵩上げ土工					
1994年 周上島 上	640403	SD 庄振II	(0,000)				
10(1000					241		
10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000	S01041	人力土工(盛土・埋戻)				(0)	
500 10				m3	2,091		
50052 20 左右振移 10,000				m3	2 091		
1000 1000				1110	2,001		
2021年 151.900 ml 447.4 67.960 58.2 20元年 151.900 158.2 20元年 158.2 2				m²	426.6		
100-00 100-000 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-00 100-0000 100-00000 100-0000 100-0000 100-00000 100-00000 100-00000 100-00000 100-00000 100-00000 100-00000 100-000000 100-0				. 2	447.4		
数222年 (4.700 a) 5 4,500 (2.1,150 s) 24,222年 (2.1,150 s) 24,225 (2.1		_ · · —			447.4		
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1000	202110				4,500		
会 計	S02118	山砂	(0.000)			(0)	
### 10		不足分土砂(購入土)	77.600	m3	4,500		
# 10 (75 783 478		승 화					
世 信		H N					
第1,620 0,919985		単 価					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		- - 1 + 40 × 1 ⋅ 1 π				054 000	
2002223 福田下 1,000 対 当たり野出 1,000 対 1,		<u> </u>				851,620	0.919985
2002223 福田下 1,000 対 当たり野出 1,000 対 1,							
2002223 福田下 1,000 対 当たり野出 1,000 対 1,							
本・* B単	000000	·				(0, 000) =	1 t = 4
8.0012 分型枠	000223			, † ;			
80311 BP コンクリート (0.000)	SA0312		(0.000)				
無数・数額構造物、人力打設、計止する。、特殊報生(解放、ジェ2化・ウ)、・無し、、					9,405		
なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% (0) 合計 (0) 70,760 (0) 65,988 合意本 66,988 合意本 70,760 0.919885 **** B単 - 224号 *** (0.000)間 歩入 **** B単 - 224号 *** (0.000) 個 4,410 4,410 4,410 (0) **** B単 - 225号 *** (0.000) (0) **** B単 - 22					25 250		
(0)			0.700	m3	35,250	24,075	5年 215亏
会計							
単価							
単価 65,088 合意率 合意率 70,760 0.919985 200224 24号 *** 1.000 個 第九 1.000 1		合 計					
信義弊単値		単 価					
**** B単 - 224号 *** 000224 分水管艇手						·	
(0.000) ボター (0.000) (0.00		官積算単価				70,760	0.919985
(0.000) ボター (0.000) (0.00							
(0.000) ボター (0.000) (0.00							
802116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管線手(TS加工総手) (0.000) 11 1/4 * ベンドB形 径125 1.000 個 4,410 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0							
802116 水適用硬質ポリ塩化ビニル管鍵手(TS加工鍵手) (0.000) 個 4,410 4,410 (0) 4,410 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	000224	分水管継手		/⊞			
11 1/4°ベンドB形 径125, 1.000 個 4,410 4,410 5単 230号 (0)	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)	1의			
(0)				個	4,410		
単価 (0) 4,057 合意率							
単価 4,067 合意率		合 計					
管積算単価		単 価					
*** B単- 225号 *** 000225 モルタル充填 (0.000)m3 歩A 1.000 m3 当たり算出 S02116 生モルタル(普通) (0.000) ,配合 1:3, (0) 合 計 (0) 27,100 S単 231号 (0) 27,100 (0) 27,		— 1 јич				.,	合意率
1.000 m3		官積算単価				4,410	0.919985
1.000 m3							
1.000 m3							
S02116 生モルタル(普通)							
802116 生 モルタル (普通) (0.000)	000225	モルタル充填		_		, ,	
Red 1:3, 1.000 m3 27,100 5単 231号 (0)	502116	生モルタル(普通)	(0.000)	m3			
会計 (0) 27,100 (0) (27,100 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (24,932 (24,932 (27,100 (0.919985	302110			m3	27,100		
単価 24,932 合意率 127,100 合意率 0.919985 27,100 の 19985 27,100 の 19985 27,100 の 19985 1 1.000 m3 歩A 1.000 m3 当たり算出					,	(0)	
単価 24,932 合意率 合意率 0.919985 27,100 の.919985 27,100 では 1 事用道路造成盛土・運搬 (0.000)m3 歩A 余呉土取場から m3 1.000 m3 当たり算出		合 計					
合意率 合意率 0.919985		畄 4冊					
官積算単価 27,100 0.919985 *** B単 - 226号 *** 000226 工事用道路造成盛士・運搬 余呉土取場から m3 (0.000)m3 歩A 1.000 m3 当たり算出		半 1四				24,932	
000226 工事用道路造成盛土・運搬 (0.000)m3 歩A 余呉土取場から m3 1.000 m3 当たり算出		官積算単価				27,100	
000226 工事用道路造成盛土・運搬 (0.000)m3 歩A 余呉土取場から m3 1.000 m3 当たり算出							
000226 工事用道路造成盛土・運搬 (0.000)m3 歩A 余呉土取場から m3 1.000 m3 当たり算出							
000226 工事用道路造成盛土・運搬 (0.000)m3 歩A 余呉土取場から m3 1.000 m3 当たり算出		* * * B 単 - 226号 * * *					
		工事用道路造成盛土・運搬					
		余呉土取場から		m3		1.000 m3	当たり算出 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	五	(0.000)	平1/1	平 1川	金額 (0)	
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,186		S単 195号
	上沙,片切掘削,-,-,-,-,-,- SP 土砂等運搬	(0.000)	IIIO	1,100	(0)	
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,0.5km以	1.000	m3	439.2		S単 202号
	下	1.000	1110	400.2	400	3 + 202 -
					(0)	
	合 計				1,625	
					(0)	
	単 価				1,494	
	ch da kir W III				4 005	合意率
	官積算単価				1,625	0.91931
	* * * B 単 - 227号 * * *					
000227	工事用道路造成盛土・運搬				(0.000)m3	步A
	余呉土取場から		m3			当たり算出
	SP 路床盛士	(0.000)			(0)	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928		S単 205号
					(0)	
	合 計				928	
	224 /III				(0)	
	単価				853	△ 辛 並
	官積算単価				020	合意率 0.91931
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				320	16616.0
	*** B単- 228号 ***					
000228	作業ヤード造成土運搬				(0.000)m3	
	余呉土取場から		m3			当たり算出
	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,186		S単 195号
3A0121	SP 土砂等運搬	(0.000)		400.0	(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,0.5km以 下	1.000	m3	439.2	439	S単 202号
					(0)	
	合 計				1,625	
					(0)	
	単 価				1,494	
						合意率
	官積算単価				1,625	0.91931
	* * * B単 - 229号 * * *					
100229	作業ヤード造成盛士				(0.000)m3	± Δ
000223	余呉土取場から		m3			当たり算出
SA0142	SP 路床盛士	(0.000)	0		(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	377.5		S単 240号
					(0)	
	合 計				378	
					(0)	
	単 価				347	人 在 本
	⇒√≠枚5 ¼ /Ⅲ				070	合意率
	官積算単価				3/8	0.91931
	* * * B 単 - 230号 * * *					
000230	作業ヤード造成土運搬				(0.000)m3	歩A
	西主計土取場から		m3			当たり算出
	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,186		S単 195号
3A0121	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	2,753	2,753	S単 201号
	以下					
					(0)	
	合 計				3,939	
	H #1				(0)	
	単 価				3,621	
						合意率
	官積算単価				3,939	0.91931
	*** DW 004B ***					
00001	* * * B単 - 231号 * * *				/0.000\ 0	± ∧
JUU231	作業ヤード造成盛土		m2		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
Δ01/2	西主計士取場から SP 路床盛士	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	
	5F 超床盤工 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	377.5		S単 240号
		1.000	1110	3,7.0	(0)	
	合 計				378	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東夕· 等水吸工					
<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
		-			(0)	
	単 価				347	合意率
	官積算単価				378	0.91931
	*** B単- 232号 ***					
000232	作業ヤード造成盛土(購入土)		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
S02118	山砂	(0.000)	III3		(0)	
	埋戻し用	1.000	m3	4,500	4,500	S単 86号
	合 計				(0) 4,500	
	Н 41				(0)	
	単 価				4,136	合意率
	官積算単価				4,500	0.91912
	*** B単- 233号 ***					
000233	作業ヤード造成盛土 購入土		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土	(0.000)	IIIJ		(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	377.5		S単 240号
	合 計				(0) 378	
					(0)	
	単 価				347	合意率
	官積算単価				378	0.91912
	* * * B単 - 234号 * * *					
000234	作業ヤード造成盛土・撤去 西主計仮置場へ		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
CA0121	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	京 エルラ達城 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	(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				(0) 3,120	
	LI RI				(0)	
	単価				2,868	合意率
	官積算単価				3,120	0.91923
	*** B単- 235号 ***					
000235	腹起し・切梁設置撤去工大音南		ton		(0.000)ton	歩 A 当たり算出
\$18021	た日	(0.000)	(UII		(0)	
	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				(0) 88,709	
					(0)	
	単 価				81,553	合意率
	官積算単価				88,709	0.919336
000000	* * * B 単 - 236号 * * * *				(0.000):	# A
UUU236	腹起し・切梁設置撤去工 大音 北		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(0.000)		60.015	(0)	
	なし,設置~賃料~撤去,H400,60日,2回,あり	1.000	ton	86,845	86,845	S単 237号
	숨 計				86,845	
	単 価				(0) 79,840	
	半 順				19,040	合意率
	官積算単価				86,845	0.919336
000227	*** B単- 237号 *** 土のう用土砂運搬				(0.000)m3	
000231	エのフロエが連城 西主計仮置場へ		m3			歩 A 当たり算出

コード SA0121	事名:管水路工 名 称 (規 格) SP 土砂等運搬	数量 (0.000)	単位	単 価	金 額	備考
SA0121			+14	+ m	<u> 고</u>	
		(0.000)			(0)	- III 3
	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
010101	以下					
	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				2,879	
	単 価				(0) 2,648	
					,	合意率
	官積算単価				2,879	0.919713
	* * * B 単 - 238号 * * *				(0.000) ##77	
	管内排水 漏水箇所機能診断調査		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転	(0.000)	H///		(0)	
	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
\$18004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり	(0.000) 1.000	箇所	85,658	(0) 85, 658	S単 165号
		1.000		00,000	(0)	3 + 100 3
	合 計				96,084	
	単価				(0) 88,332	
	+ 1µq				30,002	合意率
	官積算単価				96,084	0.91932
005-	* * * B単 - 239号 * * *					
000239	切梁・腹起し(音 北)運搬費 1回転用		ton		(0.000) ton	(歩 A (当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)	ton		(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	15,300	15,300	S単 190号
	込· 取卸,0.0,0.0					
					(0)	
	合 計				15,300	
	単価				(0) 14,066	
	+ 18				14,000	合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
	* * * B 単 - 240号 * * *				(0.000)	
000240	切梁・腹起し(音 南)運搬費		ton		(0.000) ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)	1011		(0)	1/C)#H
	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					
					(0)	
	合 計				15,300	
	単 価				(0) 14,066	
						合意率
	官積算単価				15,300	0.919346
000244	* * * B 单 - 241号 * * *				(0.000) +	± ∧
	立木撤去工 大音工区		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
	立木伐倒工(大音)	(0.000)			(0)	
TUUUSE	立木枝払工(大音)	1.000 (0.000)	本	118	118 (0)	T単 68号
, 55050	#*************************************	1.000	本	110		T単 69号
T00037	立木掘取工(大音)	(0.000)	_,		(0)	- w
		1.000	本	5,497	5,497	T単 70号
	合 計				5,725	
	NA /III				(0)	
	単 価				5,725	合意率
	官積算単価				5,725	
	* * * B 単 - 242号 * * *					
000242	立木運搬工		₹70		(0.000)空m3	
	大音工区	(0, 000)	空m3		1.000 空m3 (0)	当たり算出
\$19025	運搬(伐開、除根、除草)	(0.000)				

工事別工	事名:管水路工	- I	w		A 1-	ALL
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額 (0)	備考
	合 計				2,426	
					(0)	
	単 価				2,426	合意率
	官積算単価				2,426	1
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	立木処分工 大音工区		ton		(0.000) ton	歩A 当たり算出
S02123	伐採木処分費 (大音)	(0.000)	ton		(0)	コにり昇山
	枝葉、幹、根	1.000	ton	13,333	13,333	S単 234号
	合 計				(0) 13,333	
					(0)	
	単 価				13,333	合意率
	官積算単価				13,333	古思 华 1
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u>∟事別」</u> コード	□事名:管水路工	数量	単位	単価	金額	備考
	1 10 (At 11)	<u> </u>	+12	— т т	AL DR	m 5
	*** B単- 244号 ***					
000244	建込簡易土留工				(0.000) m	
210026	たて込み簡易土留	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
310020	たて込め間初工曲 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
					(0)	
	<u> </u>				19,670	
	 単 価				(0) 18,084	
	+ IM				10,004	合意率
	官積算単価				19,670	0.91937
	*** B単- 245号 ***					
)00245	人力掘削				(0.000)m3	
240404	境界部(既設管廻り) SP 掘削	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
SAUTUT		1.000	m3	5,815		S単 341号
					(0)	
	合 計				5,815	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				(0) 5,346	
	単 価				5,340	合意率
	官積算単価				5,815	0.91937
	* * * B単- 246号 * * *					
00246	埋戾				(0.000)m3	
140100	管頂0~30cm	(0.000)	m3			当たり算出
AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 1.110	m3	1,717	(0) 1 906	S単 342号
01041	大力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	IIIO	1,111	(0)	
	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
	A *1				(0)	
	合 計				4,397	
	単 価				4,042	
						合意率
	官積算単価				4,397	0.91937
	* * * B単 - 247号 * * *					
000247	理民		m3		(0.000)m3	歩 B 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	IIIO		(0)	
	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)	(0.000)		4 504	(0)	S単 246号
\$01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-5締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,521	(0)	
01002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	611		S単 247号
					(0)	
	合 計				4,038	1
	 単 価				(0) 3,712	
	T 194				5,112	合意率
	官積算単価				4,038	0.91937
	*** B単- 248号 ***					
000248					(0.000)m3	
340102	B<1.0m	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
nu 102		1.110	m3	1,717		S単 342号
01041		(0.000)	m3	2,491	(0)	S単 245号
	合 計				(0) 4,397	
	M. PT				(0)	
	単 価				4,042	合意率
	官積算単価					0.91937
	*** B単- 249号 ***					
000249	, , , ,				(0.000)m3	
	1.0 B < 2.5m	(2.222)	m3			当たり算出
	op (±)) (II ==)			1	(0)	
3A0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m.3	1 717		
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) 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	(0.000) 1.110 (0.000) 1.000	m3	1,717	1,906	S単 342号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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)	(0.000)	+177	+ іщ	並 額 (0)	
70.002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	611		S単 247号
					(0)	
	合 計				4,038	
	単価				(0) 3,712	
	+ IW				0,712	合意率
	官積算単価				4,038	0.91937
100250	* * * B 単 - 250号 * * * 土砂等運搬(BA0105)				(0.000)m3	
00230	工炉 守建版 (5/10103)		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模,パックネが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5k m以下	1.000	m3	2,027	2,027	S単 344号
	合 計				(0) 2,027	
	A il				(0)	
	単 価				1,864	
	☆√ ≠6年以 /正				0.007	合意率
	官積算単価				2,027	0.91937
	* * * B 単 - 251号 * * *					
000251	整地(BA0110)		m2		(0.000)m3	歩 B 当たり算出
A0161	SP 整地	(0.000)	m3		1.000 m3	
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	126.1	126	S単 347号
					(0)	
	合 計				126 (0)	
	単 価				116	
	chora to the NA CIT				100	合意率
	官積算単価				126	0.91937
000252	* * * B 単 - 252号 * * * 基面整正(BA0108)				(0.000) m ²	步B
			m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 基面整正	(0.000)	2	447.0	(0)	
	基面整正	1.000	m²	447.3	(0)	S単 346号
	合 計				447	
					(0)	
	単 価				411	 合意率
	官積算単価				447	0.919211
00252	* * * B 单 - 253号 * * * 碎石基礎(B07302)				(0.000)~2	# B
∪∪∠53 	坪13至啶(DU/3U2)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩B 当たり算出
	パイプライン基礎	(0.000)			(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), 振動ローラルンドが イト	1.000	m3	7,726	7,726	S単 296号
	・式,区分 ,なし,なし					
	A #1				(0)	
	合 計				7,726	
	単 価				7,102	
	宁德省出席				7 706	合意率 0.919211
	官積算単価				1,126	0.919277
	* * * B単 - 254号 * * *					
00254	既設管切断工				(0.000)箇所	步B
	円周方向 1000	/=	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(FRPM管) 1000mm,なし 1	(0.000) 1.000	箇所	35,303	(0) 35 303	S単 300号
		1.000	p=41/1	30,303	(0)	
	合 計				35,303	
	単価				(0) 32,463	
	于 IIII				02,403	合意率
	官積算単価				35,303	0.919542
	*** B単- 255号 ***					
	D # - 2002					

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

コード 000255 <u>軸方向</u> T00076 FRPM管切断(軸方向) 三田分水上流工区	名 称(規 格)		単位	単 価	金 額	備考
<u>軸方向</u> T00076 FRPM管切断(軸方向)		数量	丰世	半 川	<u>並 領</u> (0.000)m	
T00076 FRPM管切断(軸方向)			m		(0.000)m	当たり算出
		(0.000)			(0)	
		1.000	m	27,991		T単 73号
				,	(0)	
	合 計				27,991	
					(0)	
	単				25,739	
	ch (± 6/5)) / T				07.004	合意率
	官積算単価				27,991	0.919542
1						
*** B単-	256号 * * *					
000256 既設管撤去					(0.000)本	步B
			本			当たり算出
T00077 FRPM管撤去		(0.000)			(0)	
三田分水工上流工区		1.000	本	11,924		T単 74号
	A +1				(0)	
	合計				11,924	
	単 価				(0) 10,965	
	<u> </u>				10,903	合意率
	官積算単価				11 924	0.919542
	口以升于一四				11,021	0.010042
*** B単-	257号 * * *					
000257 FRPM管殼運搬			_		(0.000)m3	
004000 h* \-0° ! = . E\\= 248 (4+ T) .		(0.000)	m3			当たり算出
\$01032 ダンプトラック運搬(特殊)	0.80(平0.60)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	2,980	(0)	S単 243号
<u></u>	∪.00(〒∪.00)⊪0,無 ∪ , 皮灯	1.000	IIIO	2,900	2,980	
	合 計				2,980	
	- HI				(0)	
	単 価				2,740	
						合意率
	官積算単価				2,980	0.919542
*** B単-	250모 ***					
000258 FRPM管処分費	200号 ^ ^ ^				(0.000)kg	# D
000256 FRPM官処分員			kg			少 □ 当たり算出
S02123 FRPM管処分費		(0.000)	Ng		(0)	
		1.000	kg	104		S単 289号
					(0)	
	合 計				104	
					(0)	
	単 価				96	
	中 往你坐压				404	合意率
-	官積算単価				104	0.919542
l I	259号 * * * *					
*** B単-					(0.000)本	
000259 管布設工			本			
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m			4		1.000 本	当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設((0.000)			1.000 本 (0)	当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) ックホウ(クレーン機能付),あり,あり	(0.000) 1.000	本	44,243	1.000 本 (0) 44,243	当たり算出 S単 299号
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(yクホウ(クレーン機能付),あり,あり			44,243	1.000 4 (0) 44,243 (0)	当たり算出 S単 299号
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243	当たり算出 S単 299号
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(yクホウ(クレーン機能付),あり,あり 合 計			44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0)	当たり算出 S単 299号
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(yクホウ(クレーン機能付),あり,あり			44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243	当たり算出 S単 299号
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(yクホウ(クレーン機能付),あり,あり 合 計			44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683	当たり算出 S単 299号
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ックホウ(クレーン機能付),あり,あり 合 計 単 価			44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683	当たり算出 S単 299号 合意率
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタイル鋳鉄管機械布設(ックホウ(クレーン機能付),あり,あり 合 計 単 価			44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683	当たり算出 S単 299号 合意率
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダクタルは新鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種, /\(\bar{\Lambda}\)	ックホウ(クレーン機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価			44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683	当たり算出 S単 299号 合意率
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ クタル鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種, パ	ックホウ(クレーン機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価			44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ゲクタ小鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種, /\(\bar{\Lambda}\)	ックホウ(クレーン機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価		*	44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ ケケル鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' *** B単- 000260 管材費	yyhn(yv-)機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価 260号 * * *	1.000	本	44,243	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダクタイル鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' *** B単- 000260 管材費	yyhn(yv-)機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価 260号 * * *		本	392,000	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダ ケケル鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N'	yyhn(yv-)機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価 260号 * * *	(0.000)	本		1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ゲ ケケル鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' *** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm	yyhn(yv-)機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価 260号 * * *	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 2.000	本		1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0.000)式 1.000式 (0) 784,000	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダクタル誘鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' **** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm P96024 FT継手	yyhn (N-)機能付),あり,あり 合計単価 官積算単価 260号 ***	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000)	式本箇所	392,000 36,107	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0.000)式 1.000 式 (0) 784,000 (0) 72,214	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ゲ ケケル 鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種, N' *** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル 鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm	yyhn (N-)機能付),あり,あり 合計単価 官積算単価 260号 ***	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 2.000	式本	392,000	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0) 784,000 (0) 784,000 (0) 72,214 (0) 3,160,000	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダクタル誘鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' **** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm P96024 FT継手	yyhn (N-)機能付),あり,あり 合計 単価 官積算単価 260号 ***	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000)	式本箇所	392,000 36,107	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0) 784,000 (0) 784,000 (0) 72,214 (0) 3,160,000	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダクタル誘鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' **** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm P96024 FT継手	yyhn (N-)機能付),あり,あり 合計単価 官積算単価 260号 ***	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000)	式本箇所	392,000 36,107	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0) 784,000 (0) 784,000 (0) 72,214 (0) 3,160,000 (0) 4,016,214	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダクタル鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' **** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm P96024 FT継手	yyhn (N-)機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価 260号 *** 形 2種	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000)	式本箇所	392,000 36,107	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0) 784,000 (0) 72,214 (0) 3,160,000 (0) 4,016,214 (0)	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ゲ かがは鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' *** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm P96024 FT継手	yyhn (N-)機能付),あり,あり 合計 単価 官積算単価 260号 ***	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000)	式本箇所	392,000 36,107	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0) 784,000 (0) 784,000 (0) 72,214 (0) 3,160,000 (0) 4,016,214	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩 B 当たり算出
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ゲ かがは鋳鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' *** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm P96024 FT継手	wyhn (ル-ン機能付),あり,あり 合計 単価 官積算単価 260号 *** 形 2種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000)	式本箇所	392,000 36,107	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0) 784,000 (0) 72,214 (0) 3,160,000 (0) 4,016,214 (0) 3,693,077	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出 S単 301号
000259 管布設工 DCIP 1000 L=9.000m S07059 ダクタル誘鉄管機械布設(直管,1000×6,AL2種,N' **** B単- 000260 管材費 P96069 ダクタイル鋳鉄管 ALW 1000×6 S07062 管切断(DCIP管) 1000mm P96024 FT継手	yyhn (N-)機能付),あり,あり 合 計 単 価 官積算単価 260号 *** 形 2種	(0.000) 2.000 (0.000) 2.000 (0.000)	式本箇所	392,000 36,107	1.000 本 (0) 44,243 (0) 44,243 (0) 40,683 44,243 (0) 784,000 (0) 72,214 (0) 3,160,000 (0) 4,016,214 (0)	当たり算出 S単 299号 合意率 0.919542 歩B 当たり算出 S単 301号

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
	ם ייי (אני יום)	- XX I	T 122	<u>т іщ</u>		
	*** B単- 261号 ***					
000261	埋設テープ敷設				(0.000) m	
			m			当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)			(0)	
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	1.000	m	270		S単 340号
	合 計				(0) 270	
	<u> </u>				(0)	
	単 価				248	
	,					合意率
	官積算単価				270	0.919542
						-
	districts B.W. 1997 districts					
000000	*** B単- 262号 ***				(0, 000)	# D
000262	既設管內清掃工 1000A		m		(0.000) m 1.000 m	リグロ 当たり算出
T00078	既設管内清掃工	(0.000)			(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	m	10,725	10,725	T単 75号
					(0)	
	合 計				10,725	
					(0)	1
	単 価				9,859	A
	☆往然以/正				40 705	合意率
	官積算単価				10,725	0.919275
	* * * B単 - 263号 * * *					
000263	管引込設備設置撤去工				(0.000)箇所	步B
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管引込設備設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	852,701		T単 76号
	A +1				(0)	
	<u></u>				852,701	
	単 価				(0) 783,867	
	Т Щ				700,007	合意率
	官積算単価				852.701	0.919275
	口识开干III				002,701	0.010270
	*** B単- 264号 ***					
000264	換気設備設置撤去工				(0.000)箇所	
			箇所			当たり算出
	換気設備設置・撤去工	(0.000)	***	224 222	(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	204,369		T単 77号
					(0) 204,369	
	合 計				204,369	
	単 価				187,871	
	Т Щ				107,071	合意率
	官積算単価				204,369	0.919275
	E IXXI T IE					
	* * * B単- 265号 * * *					<u> </u>
000265	管吊込引込工				(0.000) m	
T00007	850A	(0.000)	m			当たり算出
	管吊込・引込工 三田分水工上流工区	(0.000) 1.000		3,512	(0)	T単 78号
	二四刀小工工派工区	1.000	m	3,512	3,512	
	合 計				3,512	
	H W				(0)	
	単 価	<u> </u>			3,228	
						合意率
	官積算単価				3,512	0.919275
	* * * P B 2002					
000366	* * * B 単 - 266号 * * * 管据付工			+	(0.000) m	# B
JUU200	官指17.1		m			│歩B │当たり算出
T00182	管据付工	(0.000)	***		(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	m	47,207		T単 92号
				, -	(0)	
	合 計				47,207	
					(0)	
	単 価				43,396	
						合意率
	官積算単価				47,207	0.919275
\vdash						
	*** B単- 267号 ***					
	···· D半- 20/5					 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	浴接工(裏当金·円周)	双 重	平1位	- 早 1叫	並 領 (0.000)箇所	
JUU201	浴技工(美ヨ壶・竹周) 850A		箇所			当たり算出
T00099	溶接工(裏当金・円周)	(0.000)	<u> </u>		(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	101,507		T単 79号
					(0)	
	<u> </u>				101,507	
	.ve -				(0)	
	単 価				93,313	
	官積算単価				101,507	合意率 0.010275
	<u> </u>				101,307	0.919275
	*** B単- 268号 ***					
000268	溶接工(内外面・円周)				(0.000)箇所	
	850A		箇所			当たり算出
T00068	溶接工(内外面・円周)	(0.000)	****	04.700	(0)	
		1.000	箇所	94,709		T単 71号
	合 計				(0) 94,709	
	<u>□ </u>				(0)	
	単 価				87.064	
	— јун				37,004	合意率
	官積算単価				94,709	0.919275
	* * * B単 - 269号 * * *					15.5
000269	内面塗装工(内面・円周)		***		(0.000)箇所	
T00405	850A 中西涂抹工	(0.000)	箇所			当たり算出
100105	内面塗装工 三田分水工上流工区	(0.000)	箇所	154,223	(0) 154 223	T単 80号
	二四万小工工派工区	1.000	国別	104,223	(0)	1年 00号
	合 計				154,223	
	H1				(0)	
	単 価				141,773	
						合意率
	官積算単価				154,223	0.919275
	*** B単- 270号 ***					
000270	管末処理工				(0.000)箇所	# B
000270	850A		箇所			少 □ 当たり算出
T00183	管末処理工	(0.000)	四7/1		(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	2,380,265	2,380,265	T単 93号
					(0)	
	合 計				2,380,265	
					(0)	
	単 価				2,188,118	
						合意率
	官積算単価				2,380,265	0.919275
	*** B単- 271号 ***					
000271	グラウト充填工				(0.000)m3	步B
	850A		m3			当たり算出
T00121	グラウト充填工	(0.000)			(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	m3	1,886,988	1,886,988	
	<u>.</u>				(0)	
	合 計				1,886,988	
	744 /TE				(0)	
	単価		+		1,734,661	合意率
	官積算単価				1,886,988	
	日1277年1四				1,000,000	
	* * * B単 - 272号 * * *					
000272	グラウトホール処理工				(0.000)箇所	
Tocas	850A	(0.000)	箇所			当たり算出
100122	グラウトホール処理工	(0.000)	** CC	16 222	(0)	
	三田分水工上流工区	1.000	箇所	16,322	16,322	T単 82号
	合 計				16,322	
	H N				(0)	
	単 価				15,004	
	, int				.0,001	合意率
	官積算単価				16,322	0.919275
					-,	
	* * * B単 - 273号 * * *					
000273	段差解消工		***		(0.000)箇所	步B
	1000A	1	箇所		1 000 第66	当たり算出

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	<u>名 </u>	(0.000)	<u>→-</u> Iπ	+	並 額 (0)	
. ==	三田分水工上流工区	1.000	箇所	2,467	2,467	T単 83号
	△ ±1				(0)	
	合計				2,467 (0)	
	単 価				2,268	
	亡√1.4 位 ≥ 1/正				2.467	合意率
	官積算単価				2,467	0.919275
	*** B単- 274号 ***					
000274	管材費		式		(0.000)式 1.000 式	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) STW400 850A×t7.9×2500(プレ×ベベ)	(0.000) 2.000	本	1,260,000	(0) 2,520,000	
P96044	裏当金 850A SS400 38×t6.0×2740 2つ割	(0.000) 1.000	個	17,400	(0) 17,400	
	合 計	1.000	IEI	17,400	(0) 2,537,400	
					(0)	
	単 価				2,332,568	合意率
	官積算単価				2,537,400	0.919275
	*** B単- 275号 ***					
000275	アスファルト舗装切断工				(0.000) m	
SA0223	SP 舗装版切断	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
	77.77/N-舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	662.1	662	S単 351号
	合				(0) 662	
	□ āl				(0)	
	単 価				609	^ -
	官積算単価				662	合意率 0.919786
	*** B単- 276号 ***					
000276	・				(0.000) m ²	
010000	t=5cm	(0.000)	m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	4,801	(0) 4.801	S単 350号
				1,001	(0)	
	合 計				4,801	
	 				(0) 4,416	
						合意率
	官積算単価				4,801	0.919786
	*** B単- 277号 ***					
000277	アスファルト運搬処理工				(0.000)m3	
SA0221	 SP	(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,22.0km以下,	1.000	m3	4,912	4,912	S単 348号
S02123	アスファルト処分費	(0.000)	m2	1,645	(0) 1 645	S単 290号
		1.000	m3	1,040	(0)	J 半 290万
	合 計				6,557	
	単 価				(0) 6,031	A 22 -
	官積算単価				6,557	合意率 0.919786
000270	*** B単- 278号 *** 濁水処理工				(0.000)m3	#B
		(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	濁水運搬工	(0.000) 1.000	m3	3,852	(0) 3,852	T単 84号
S02123	汚泥処分費	(0.000) 1.000	m3	5,500	(0) 5,500	S単 291号
	合 計	11530		2,222	(0) 9,352	<u>-</u>
					(0)	
	単 価				8,602	合意率
	官積算単価				9,352	0.919786

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
<u> </u>	台 你(况 恰)	X 里	半世	平 14	立 預	1相 15
	* * * B単 - 279号 * * *					
000279	アスファルト舗装工				(0.000) m ²	步B
	t=5cm		m²		1.000 m²	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	2,905	2,905	S単 355号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
	合 計				2,905	
					(0)	
	単 価				2,672	
	官積算単価				2 005	合意率 0.919786
	口恨昇千圓				2,300	0.919700
202000	* * * B 単 - 280号 * * *				(0.000)	IF D
000280	吸水管渠 50		m		(0.000) m	歩B 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(0.000)	1111		(0)	
	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	(0.000)			(0)	
	,4号 30~20mm,	1.300	m3	4,300	•	S単 276号
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	(0.000)		230	(0)	
	径50 厚2.0 長4.0m,,	10.000	m	230	2,300	S単 277号
	合 計				16,210	
					(0)	
	単 価				1,491	
						合意率
	官積算単価				1,621	0.919985
	* * * B単 - 281号 * * *					
000281	集水管渠				(0.000) m	
010000	VU 50 暗渠排水工(バックホウ掘削)	(0.000)	m			当たり算出
S10032	暗渠排水上(ハックボウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50∼75mm	(0.000) 10.000	m	832	(0) 8 320	S単 304号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		002	(0)	
	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	(0.000)			(0)	
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,	2.500	本	817		S単 278号
	合 計				(0) 13,850	
	F N				(0)	
	単 価				1,274	
						合意率
	官積算単価				1,385	0.919985
	*** B単- 282号 ***					
000282	集水管渠				(0.000) m	
0400	VU 65	(0.005)	m			当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(0.000) 10.000	m	832	(0) 8 320	S単 304号
S01041	0.5 h 0.7m, 暗渠排水管(定尺管), 50~75mm 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	m	032	(0)	
22.071	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	(0.000)			(0)	
	薄肉管VU 径65 長4.0m,,	2.500	本	1,240		S単 279号
	A ±1				(0)	
	合 計				14,658	
	単 価				1,349	
					.,	合意率
	官積算単価				1,466	0.919985
	* * * B 単 - 283号 * * *					
000283	異形管類				(0.000)式	步B
	立ち上がり部	,	式		1.000 式	当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	/🖂	450	(0)	
\$07024	キャップ A形 径50,, 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	5.000	個	159	795 (0)	S単 280号
00/021	使見がり追忆 JM	2.500	m	1,704		S単 297号
S07021	硬質がり塩化によりを入力布設	(0.000)		1,704	(0)	
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	5.000	m	1,022	5,110	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)	(0.000)			(0)	
0001:-	90°ベンド B形 径50,,	5.000	個	1,050		S単 281号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000) 5.000	/ ⊞	196	(0)	S単 282号
	ソケット A形 径50,,	5.000	個	190	(0)	3年 282万
	合 計				16,395	<u> </u>
					,	汇级曲五口

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	H 15 (700 H)		- III	IM	(0)	
	単 価				15,083	
						合意率
	官積算単価				16,395	0.919985
	* * * B 単 - 284号 * * *					
000284	異形管類 管路部		式		(0.000)式	歩 B 当たり算出
S02116	国 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(0.000)	I\		1.000 £(
	90°ベンド B形 径50,,	4.000	個	1,050		S単 281号
S02116	90°大曲Y(VU)	(0.000)			(0)	
000440	50,,	2.000	個	189		S単 283号
502116	90°大曲Y(DV) 65×50	(0.000)	個	252	(0) 504	S単 284号
S02116	レジューサ (FSGP)	(0.000)			(0)	
	65 × 50,,	1.000	個	523		S単 285号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)		4 000	(0)	
	Ⅵ,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	8.500 (0.000)	m	1,022	8,687	S単 298号
	バル	17.000	個	196		S単 282号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)			(0)	
	ソケット A形 径50,,	4.000	個	196	784	S単 282号
S02116	暗渠止水板	(0.000)	16	4 000	(0)	C 34 CC-5
502116	ネジ式水閘	1.000 (0.000)	枚	4,300	4,300	S単 286号
002110	イン 式 小闸) 65 ,,	1.000	個	1,490		S単 287号
				, , ,	(0)	
	<u> </u>				24,198	
	単 価				(0) 22,262	
	半				22,202	合意率
	官積算単価				24,198	0.919985
	*** B単- 285号 ***					
000285	トタン撤去工				(0.000)式	步B
			式		1.000 式	当たり算出
T00184	トタン撤去工	(0.000)	_15	6= 0.5	(0)	
	25枚	1.000	式	95,340	95,340 (0)	T単 94号
	合 計				95,340	
	- N				(0)	
	単 価				87,711	A # #
	官積算単価				05 240	合意率 0.919985
	后恨昇半Ⅲ				30,34 0	0.818800
000000	* * * B 単 - 286号 * * *				(0.000)	#- D
JUU286	稲干し棒撤去工		式		(0.000)式 1.000 式	歩 B 当たり算出
T00185	稲干し棒撤去工	(0.000)	-10		(0)	
	•	1.000	式	113,015	113,015	T単 95号
	^ *1			T	(0)	
	合計				113,015	
	単 価				103,972	
	i um					合意率
	官積算単価				113,015	0.919985
	*** B単- 287号 ***					
000287	ゴミステーション撤去・設置工				(0.000)式	
T00465	プラマニーン・4分十 100 里丁	(0.000)	式			当たり算出
T00186	ゴミステーション撤去・設置工 6個	(0.000) 1.000	式	190,680	(0) 190 680	T単 96号
	- 100	1.000	Δν	100,000	(0)	
	合 計				190,680	
	M. PT				(0)	
	単 価				175,423	合意率
	官積算単価				190,680	
					,	
	* * * B 単 - 288号 * * *					
000288	<u> </u>				(0.000) m ²	步 B
			m²		1.000 m²	当たり算出
318062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)	-		(0)	
	撤去	1.000	m²	72		S単 332号
	合 計				(0) 72	
	H H				14	

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

<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
	H 13° (///6 1H /	× ±	i-r	- T IM	<u> </u>	
	単 価				66	
						合意率
	官積算単価				72	0.919985
	* * * B 単 - 289号 * * *					
000289	防草シート運搬処理工				(0.000)m3	
			m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)		5 740	(0)	
502122	土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 防草シート処分費	1.000 (0.000)	m3	5,710	5,710	S単 244号
302123		1.000	m3	10,000	10.000	S単 292号
				.,	(0)	
	合 計				15,710	
	 				(0) 14,453	
-	부 1				14,455	 合意率
	官積算単価				15,710	0.919985
	* * * B 単 - 290号 * * *					
000290	<u>*** B単 - 290号 ***</u> 防草シート設置工				(0.000) m	
	100 1 - 1 100 - 1 100 -		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	1.000	m²	275		S単 333号
	±⊥				(0) 275	
	合 計				(0)	
	単価				253	<u> </u>
						合意率
	官積算単価				275	0.919985
\rightarrow						
	*** B単- 291号 ***					
000291	床掘				(0.000)m3	
	水路工(h300×b300)		m3			当たり算出
	SP 床掘り ナが、た気がありが、小規模が	(0.000) 1.000	~°	2 002	(0)	S単 343号
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 	1.000	m3	2,083	2,083	3 年 343万
	合 計				2,083	
					(0)	
	単 価				1,916	
	□ (1± 45° ¼ /II				0.000	合意率 0.919985
	官積算単価				2,083	0.919985
	* * * B単 - 292号 * * *					
000292	水路取壊・運搬・復旧工		?		(0.000)m3	歩B 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)	m3		1.000 m3	
	無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	31,950		S単 295号
	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
205:	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		S単 349号
502123	無筋コンクリート処分費	(0.000)	m3	1,645	(0) 1.645	S単 293号
		1.000	IIIO	1,045	(0)	
	合 計				36,104	
					(0)	
	単価				33,215	△辛並
	官積算単価				36 104	合意率 0.919985
-	다1x#구IW				50,104	
		1				
	that a W and T is in					
000202	*** B単- 293号 *** 				(0,000)0	#B
000293	*** B単- 293号 *** 基礎コンクリート復旧工		m3		(0.000)m3 1.000 m3	
		(0.000)	m3			当たり算出
	基礎コンクリート復旧工	(0.000)	m3 m3	71,260	1.000 m3 (0) 71,260	当たり算出 S単 352号
	基礎コンクリート復旧工 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)			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0)	当たり算出 S単 352号
	基礎コンクリート復旧工 SP 現場打基礎コンクリート			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260	当たり算出 S単 352号
	基礎コンクリート復旧工 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) 合 計			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260 (0)	当たり算出 S単 352号
	基礎コンクリート復旧工 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)			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260	当たり算出 S単 352号
	基礎コンクリート復旧工 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) 合 計			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260 (0) 65,558	当たり算出 S単 352号
	基礎コンクリート復旧工 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) 合 計 単 価			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260 (0) 65,558	当たり算出 S単 352号 合意率
	基礎コンクリート復旧工 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) 合 計 単 価			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260 (0) 65,558	当たり算出 S単 352号 合意率
	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) 合 計 単 価 官積算単価			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260 (0) 65,558	当たり算出 S単 352号 合意率
SA0273	基礎コンクリート復旧工 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) 合 計 単 価			71,260	1.000 m3 (0) 71,260 (0) 71,260 (0) 65,558	当たり算出 S単 352号 合意率 0.919985

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	■ ● 名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	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%	(0.000) 1.000	m3	35,270	(0)	
	合 計				(0) 35,270	
	単価				(0) 32,448	
	官積算単価					合意率 0.919985
000295	*** B単- 295号 *** 型枠工		m²		(0.000) m² 1.000 m²	歩B 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	(0.000) 1.000	m²	9,405	(0)	
	合 計				(0) 9,405	
	単 価				(0) 8,652	
	官積算単価				9,405	合意率 0.919985
	*** B単- 296号 ***					
000296	水路工(h300×b300)	(0.000)	m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 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()	(0.000) 1.000	m3	2,491		S単 245号
	合 計				(0) 4,208	
	単 価				(0) 3,871	
	官積算単価				4,208	合意率 0.919985
000297	*** B単- 297号 *** 駐車場白線引き				(0.000) m	# D
S08801	実線w=15cm	(0.000)	m			当たり算出
	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,,, 区画線材料費	1.000 (0.000)	m	191		S単 303号
100170	도 드라스 (기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	1.000	m	105		T単 88号
	슴 計				296 (0)	
	単 価				272	合意率
	官積算単価				296	0.919985
000298	*** B単- 298号 *** 街灯撤去工				(0.000)本	步B
	コンクリート柱撤去工	(0.000)	本		1.000 本 (0)	当たり算出
<u> </u>		1.000	本	56,134		T単 91号
	含 計				56,134 (0)	
	単 価				51,642	合意率
	官積算単価				56,134	0.919985
	*** B単- 299号 ***					
000299	街灯設置工		本		(0.000)本 1.000 本	歩B 当たり算出
S42025	コンクリート柱等設置エ コンウリート柱,7m以下	(0.000) 1.000	本	56,134	(0) 56,134	S単 339号
	合 計				(0) 56,134	
	単 価				(0) 51,642	
	官積算単価					合意率 0.919985

工事別工事名:管水路工

<u>⊥争別⊥</u> コード	事名:官水路上 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 17 (M 14)	×^ =	1-12	- F IM		
	*** B単- 300号 ***					
000300	敷鉄板設置撤去工				(0.000) m²	
0.65			m²			当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	(0.000) 1.000	m²	1,234	(0)	S単 331号
	設置~賃料~撤去,88,1,あり	1.000	ιŋ	1,234	1,234	3年 331号
	合 計				1,234	
					(0)	
	単 価				1,134	
					4 004	合意率
	官積算単価				1,234	0.91912
	*** B単- 301号 ***					
000301	路面整形工				(0.000) m²	
	(不陸整正+敷均し)	(2.222)	m²			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	(0.000) 1.000	m²	547	(0)	S単 302号
	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	1.000	III	347	(0)	
	合 計				547	
					(0)	
	単 価				503	
						合意率
	官積算単価				547	0.91912
					ļ	
						1
	*** B単- 302号 ***					
000302	BF300仮設管設置撤去				(0.000) m	
	200損料		m		1.000 m	当たり算出
T00170	高密度ポリエチレン管設置工	(0.000)		T	(0)	
	200	1.000	m	2,635		T単 86号
Г00171	高密度ポリエチレン管撤去工	(0.000)		850	(0)	
	200	1.000	m	850	(0)	T単 87号
	合 計				3,485	
					(0)	
	単 価				3,203	
						合意率
	官積算単価				3,485	0.91912
						1
	*** B単- 303号 ***				ļ	
000303					(0.000)箇所	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96046	CRスポンジ	(0.000)		T	(0)	
D000 :=	성의 선수 보다 N	0.180	m²	50,100	9,018	
r9604/	鋼板(中板) 厚3.2×1524×3048	(0.000) 0.060	ton	119,000	(0) 7,140	
	<u>/-</u>	0.000	LOH	119,000	7,140	
	合 計				16,158	
					(0)	
	単 価				15,148	
	→ <± M+ 1.1 / m				40.45	合意率
	官積算単価				16,158	0.93/5
					ļ	
	*** B単- 304号 ***	<u> </u>				
000304	アルミ製水圧式支保工				(0.000)空m3	步B
	設置		空m3			当たり算出
S18033	支保工(小規模)	(0.000)	55 ∙0	4 005	(0)	
	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	
					(0)	
	単 価				4,580	
						合意率
	官積算単価				4,885	0.9375
					ļ	
	*** B単- 305号 ***	<u> </u>				
	建込簡易土留				(0.000) m²	
000305	賃料		m²			当たり算出
		(0.000)		40.000	(0)	
	たて込み簡易土留(15m当り)		2	10,620	10 620	S単 325号
		1.000	m²	10,020		
	たて込み簡易士留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,62日,1回		m²	10,020	(0)	
	たて込み簡易土留(15m当り)		m²	10,020	(0) 10,620	
	たて込み簡易士留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,62日,1回		m²	10,020	(0)	
	たて込み簡易士留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,62日,1回 合 計		m²	10,020	(0) 10,620 (0) 9,763	

工事別工事名:管水路工

<u> </u>	事名:官水路上 名称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
_ '	אין עין (אין אין אין (אין אין אין אין אין אין אין אין אין אין			- 	과도 디저	
				\neg		
000206	* * * B 単 - 306号 * * *				(0, 000) ton	# D
JUU3U6	軽量鋼矢板		ton		(0.000) tor 1.000 tor	(歩β 3分割 3分割
S17001	軽量鋼矢板	(0.000)			(0)	
	軽量鋼矢板,軽量型,無,62日,1回	1.000	ton	23,997		S単 323号
	습 計				(0) 23,997	
	A #I				23,997	
	単 価				22,061	
						合意率
	官積算単価				23,997	0.919336
000007	* * * B 単 - 307号 * * *				(0.000)	IF D
000307	小型土嚢設置・撤去工		m3		(0.000)m3	歩Β 当たり算出
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					
\$18001	土のうエ	(0.000)			(0)	
J 1000 I	上のフェ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,279		S単 326号
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,1.5km以	1.000	m3	561.6	562	S単 345号
	T					
					(0)	
	合 計				34,403	
	単 価				(0)	
	単 価				31,641	合意率
	官積算単価				34,403	0.919713
	*** B単- 308号 ***					
000308					(0.000)箇所	步B
_		()	箇所			当たり算出
	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	(0.000) 1.000		12,969	(0)	S単 327号
	2,1F集時排水,0以上~0木凋,光勤光电機,なり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)		12,909	(0)	
0.000.	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,657		S単 328号
					(0)	
	合 計				32,626	
	単価				30,002	
					,	合意率
	官積算単価				32,626	0.919561
	*** B単- 309号 ***					
000309	交通誘導員		_ ,		(0.000)日・人	
S02115	三田分水工上流工区 交通誘導警備員 B	(0.000)	日・人	+	1.000 日・人	
502110		1.000	人	14,385		S単 270号
				,	(0)	
	合 計				14,385	
	 単 価				(0) 13,225	
	+ IW				10,220	合意率
			1		14,385	0.91933
	官積算単価					1
	官積算単価					
	官積算単価					
	*** B単- 310号 ***					
000310					(0.000)個	
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク	(0.000)	個		1.000 個	当たり算出
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク	(0.000)		11,900	1.000 個(0)	当たり算出
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3			11,900	1.000 個 (0) 11,900 (0)	当たり算出 S単 324号
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク			11,900	1.000 個 (0) 11,900 (0) 11,900	当たり算出 S単 324号
000310 S17005	*** B単- 310号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3			11,900	1.000 個 (0) 11,900 (0) 11,900 (0)	当たり算出 S単 324号
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3			11,900	1.000 個 (0) 11,900 (0) 11,900	当たり算出 S単 324号
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3			11,900	1.000 億 (0) 11,900 (0) 11,900 (0) 11,274	当たり算出 S単 324号
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3 合 計 単 価			11,900	1.000 億 (0) 11,900 (0) 11,900 (0) 11,274	当たり算出 S単 324号 合意率
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3 合 計 単 価			11,900	1.000 億 (0) 11,900 (0) 11,900 (0) 11,274	当たり算出 S単 324号 合意率
	*** B単- 310号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3 合 計 単 価			11,900	1.000 億 (0) 11,900 (0) 11,900 (0) 11,274	当たり算出 S単 324号 合意率
\$17005	*** B単- 310号 *** ノッチタンク フッチタンク 2 m3 合 計 単 価 官積算単価			11,900	1.000 億 (0) 11,900 (0) 11,900 (0) 11,274 11,900	当たり算出 S単 324号 合意率 0.947368

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	輸送費(仮設材)	(0.000)	十世	+ III	並 領 (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),基地(積	1.000	ton	15,300		S単 334号
	込・取卸),,0.0,0.0					
					(0)	
	合 計				15,300	
	ы и				(0)	
	単 価				14,066	
	宁 连签光/压				45 200	合意率 0.919369
	官積算単価				15,500	0.919309
000242	* * * B 単 - 312号 * * * 建込簡易土留運搬費				(0, 000) ton	<u></u>
000312	建 公間勿工田建颇复		ton		(0.000)ton	ッD 当たり算出
	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 335号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
					(0)	
	合 計				16,800	
					(0)	
	単 価				15,445	合意率
	官積算単価				16.800	0.919369
	PLIANT 1 III				, . 30	
	* * * B単 - 313号 * * *					
000313	軽量鋼矢板運搬費				(0.000) ton	步B
			ton		1.000 ton	当たり算出
	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 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	16,800	16,800	S単 335号
	12、 4以中 + 恒江 4以中,0.0,0.0					
					(0)	
	合 計				16,800	
	単価				(0) 15,445	
	于 IIII				10,440	合意率
	官積算単価				16,800	0.919369
	* * * B 単 - 314号 * * *					
000314	伐倒・枝払及び吊込				(0.000)本	
T00400	÷+46m=	(0, 000)	本			当たり算出
100180	立木伐倒工 幹径22~28cm	(0.000) 1.000	本	266	(0) 266	T単 90号
T00075	立木枝払工	(0.000)		200	(0)	
	幹径22~28cm	1.000	本	162		T単 72号
	立木堀取工(吊込) 幹周60~90cm	(0.000) 1.000	*	38,551	(0) 38,551	T単 85号
	무+/리OU ~ 90CIII	1.000	本	30,331	(0)	1 年 00 号
	合 計				38,979	
					(0)	
	単 価				38,979	合意率
	官積算単価				38,979	
	1000				22,2.0	
	* * * B単 - 315号 * * *					
000315					(0.000)空m3	步B
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)	(0.000)	<u>ب</u>	4.05:	(0)	C 25 000 E
	13.5km 以下,良好	1.000	空m3	1,254	1,254	S単 338号
	合 計				1,254	
					(0)	
	単価				1,254	△辛 ∞
	官積算単価				1,254	合意率
	M IXTT⊤IM				.,231	
	*** B単- 316号 ***					
000316	* * * B 里 - 316号 * * * * 立木処分工				(0.000) ton	歩B
	三田工区		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	伐採木処分費	(0.000)			(0)	
	枝葉、幹、根	1.000	ton	13,333		S単 294号
	合 計				(0) 13,333	
	H W				(0)	
	単 価				13,333	

	事名:管水路工	***	24 /2	<u>ч</u> /=	A 65	/#: -t-v
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				13,333	
000317	* * * B 単 - 317号 * * * * 現場溶接部検査				(0.000)箇所	# B
000317	850A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00179	超音波探查 900mm以下	(0.000) 1.000	## FC	24 405	(0)	T単 89号
	900mix k	1.000	箇所	21,405	(0)	
	合 計				21,405	
	単 価				(0) 19,662	
						合意率
	官積算単価				21,405	0.918552
000318	* * * B 単 - 318号 * * * 継目試験費(FRPM管)				(0.000)箇所	步B
040044	1000	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$19011	管水路継目試験工 FRPM管、1000mm、なし	(0.000)	箇所	14,284	(0) 14.284	S単 336号
		500	. 4	-,	(0)	
	合計				14,284	
	単 価				13,121	
	官積算単価				14 284	合意率 0.918552
	日次升十四				17,207	- 1.0.000 <u>-</u>
	*** B単- 319号 ***					
000319	* * * B 单 - 319号 * * * 継目試験費(DCIP管)				(0.000)箇所	步B
	1000	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
519011	管水路継目試験工 DCIP管,1000mm,なし	(0.000)	箇所	14,297	(0) 14,297	S単 337号
					(0)	
	合 計				14,297	
	単 価				13,133	
	官積算単価				14 297	合意率 0.918552
	E-12027-7-104				11,207	0.010002
	* * * B 単 - 320号 * * *					
000320	設計業務				(0.000)式	
P96060	設計業務	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	RAH A-97	1.000	式	920,000	920,000	
	合 計				(0) 920,000	
					(0)	
	単 価				920,000	合意率
	官積算単価				920,000	1
	*** B単- 321号 ***					
000321	現地調査		式		(0.000)式	歩 B 当たり算出
P96061	調査業務	(0.000)			(0)	
		1.000	式	370,000	370,000	
	会 計				370,000	
	単 価				(0) 370,000	
						合意率
					370,000	1
	*** B単- 322号 ***					<u> </u>
000322	点在施工箇所の追加経費		式		(0.000)式 1.000 式	歩B 当たり算出
S02116	点在施工箇所の追加経費	(0.000) 1.000	式	2,850,000	(0) 2,850,000	
	合 計	1.300	Σν	2,000,000	2,850,000 (0) 2,850,000	27 2003
					(0)	
	単価				2,850,000	合意率
	官積算単価				2,850,000	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1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>		女 里	1 年11	半 1川	立 积	1相 1与
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	<u>土砂,4.0,7.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u>		m3	2,122		歩A・単A
\$01032	* * * S 単 - 2号 * * * ダンプトラック運搬(特殊)					
	タンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,17.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	3,974		歩A・単A
_	* * * S 単 - 3号 * * *					
	ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊)					
	プラフトフラク 建城(行774) 土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	5,478		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			,		
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		0	2,491		歩A・単A
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ() *** S単-5号 ***		m3	2,491		歩A・早A
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() *** S単- 6号 ***		m3	2,091		歩A・単A
\$01041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3	1,521		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	ヘ기エ⊥(盛工・埋庆) 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 ***			2,0.1		
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)		. 2	000		1F A 224 A
	<u>土砂</u> *** S単- 9号 ***		m²	268		歩A・単A
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		m3	611		歩A・単A
201092	* * * S 単 - 10号 * * * 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	440		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02111						
I	送風機 120m3/144m3/分			990		歩A・単A
	* * * S単 - 12号 * * *		Н	330		<u> </u>
S02111	ウインチ					
	ウインチ		_			
	<u>22kw 3t</u> *** S単- 13号 ***		日	6,130		歩A・単A
S02111						
	ΓV, II					
	3級		日	2,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	気泡発生装置 気泡発生装置					
	XI/世九王衣旦			10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			,		
	ポンプ消耗品					
	ポンプ消耗品			20, 200		华 7 . 兴 7
	圧力計、ボールコック他 *** S単- 16号 ***		式	38,200		歩A・単A
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
S02111	* * * S 単 - 17号 * * * 造成損耗材料費【V2】					
	這成損耗材料費【V2】 造成損耗材料費【V2】					
I	造成		m3	14,212		歩A・単A
	* * * S単- 18号 * * *					
	造成損耗材料費【V2】					
I	造成損耗材料費【V2】 プレジェット		m3	5,685		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	3,000		ラグハ チハ
	V-JETマシン損料					
	V-JETマシン損料					,
	引き上げ式35.5kw * * * S 单 - 20号 * * *		日	39,000		歩A・単A
S02111	* * * * S 早 - 20号 * * * V-JETマシン損料					
	v-JETマシン損料					
	回転制御装置		日	10,700		歩A・単A
	* * * S単 - 21号 * * *					
	超高圧ポンプ損料		-			
	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分			95,200		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***		H	35,200		777 +7
S02111	<u>二重管モニター損料【V2】</u>					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工					
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		В	155,800		歩A・単A
	* * * S单- 23号 * * *					
	ボーリングポンプ損料					
I	ボーリングポンプ損料					
	200L/分		В	4,920		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	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		В	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 * * *					
2111	集塵機損料					
	集塵機損料					
- 1	60m3/分		日	2,670		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***				<u></u>	
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 ***			, , , , ,		
2111	造成損耗材料費【V1】					
	造成損耗材料費【V1】					
- 1	造成		m3	10,215		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			,=		
)2111	造成損耗材料費【V1】					
	造成損耗材料費【V1】					
- 1	プレジェット		m3	4,086		歩A・単A
	* * * S単 - 32号 * * *			.,000		7 +/
)2111	二重管モニター損料【V1】					
	二重旨でニター損料【V1】 二重管モニター損料【V1】		+ +			
- 1	――里昌モーヴー頂イヤ 【V I 】 特殊揺動モニター			126,700		歩A・単A
	*** 5単- 33号 ***		+ + +	120,700		シハ・チハ
12111	削孔用損耗材料費【V3】					
	削孔用損耗材料費【V3】 削孔用損耗材料費【V3】		+			
- 1	削れ用損耗材料質 【V3.】 粘性十			3,507		歩A・単A
	<u> </u>		m	3,307		少れ・早れ
12114	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	這成損耗材料費【V3】 造成損耗材料費【V3】		+			
				10 145		作 V · 景 v
-	造成 25号		m3	19,145		歩A・単A
	* * * 5 单 - 35号 * * *					
	造成損耗材料費【V3】		+			
	造成損耗材料費【V3】			7 050		1E & 24 .
	プレジェット		m3	7,658		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	V-JETマシン損料		+			
- 1	V-JETマシン損料			00.000		1F , 34 .
	引き上げ式		日	68,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	超高圧ポンプ損料		+ +			
- 1	超高圧ポンプ損料			450 000		IF 4 34 .
	压力35MP、270L/分		B	159,000		歩A・単A
	* * * S単 - 38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		日	250,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	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
T	* * * 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	167,000		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***					
2112	パイプカッタ・					
	パイプカッタ・					
			日日	1,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		-	,		1
)2112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	バックホウ[クロ゚ク星゙クレ゚ク 足臓 テテネス1星(2011)] バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		+			
- 1	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
\dashv	*** 5単 - 43号 ***		+ + +	10,000		
2112	サンドポンプ					
	サンドポンプ		+ +			
	リンドルフラ 口径100mm,揚程50m		В	5,900		歩A・単A
	<u> </u>	1	_ H	0,300		1 × 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1回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	単位 日日日日 日本 個 m	単価 546 698 1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	備 考 5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
So2112 水中ボンブ	日日日式個	1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
水中ボンブ	日日日式個	1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
*** S単- 45号 *** *** S単- 46号 *** *** S単- 46号 *** *** S単- 46号 *** *** S単- 47号 *** *** S型- 51号 ***	日日日式個	1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
次中ポンプ	日日日式個	1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
水中ボンブ	日日日式個	1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
口径80mm 指程20m	日日日式個	1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
*** S単- 46号 *** *** S単- 47号 *** *** S単- 47号 *** *** S単- 47号 *** *** S単- 47号 *** *** S単- 47号 *** *** S単- 48万超小旋回・小・・ 超低・排(-3次) *** S単- 48号 *** *** S単- 48号 *** *** S単- 48号 *** *** S型- 49号 *** *** S型- 50号 *** *** S型- 50号 *** *** S型- 50号 *** *** S型- 50号 *** *** S型- 51号 *** *** S型- 51号 *** *** S型- 52号 *** *** S型- 52号 *** *** S型- 53号 *** *** S型- 54号 *** *** S型- 56号 ***	日日日式個	1,092 12,000 11,000 436 314 355,000	步 步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A 5A・単A
S02112 水中ボンブ 水中ボンブ 日径0mm.指程30m(3台) *** S単 - 47号 *** S単 - 47号 *** S単 - 47号 *** S型 - 48号 *** S型 - 48号 *** S02112 パッかが12m-2型・ルーン・ 2個低・排対型(-2011) ボッかが12m-2型・ルーン・ 2個低・排対型(-2011) 標準パッケ容量 山積0・45m3 (平積0・35m3) 吊能力2・91 *** S型 - 48号 *** S型 - 58号 *** S02112 耳胛水中ボンブ (潜水ボンブ) 工事用水中ボンブ (潜水ボンブ) 工事用水中ボンブ (潜水ボンブ) 工事用水中ボンブ (潜水ボンブ) 工事用水中ボンブ (潜水ボンブ) 口径 15 0mm 全接程 15 m *** S型 - 51号 *** S02113 銀製架台 銀製架台 銀製架台 銀製架台 銀製架台 銀製架台 銀製架台 銀製架台 銀製架台 銀型 + 52号 *** S02113 西度ボリエチレン管 (損料) 高速度ボリエチレン管 (損料) 高速度ボリエチレン管 (損料) 150 *** S型 - 53号 *** S02113 A矢板 (損料) 115m 13.6cm b15cm *** S型 - 55号 *** S02113 7セーローブ (損料) 9 *** S型 - 56号 *** S02113 9 - ンバックル (損料) 9 *** S型 - 57号 *** S02113 9 - ンバックル (損料) 9 150 *** S型 - 57号 *** S02113 9 - ンバックル (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - ンバックル (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 9 150 *** S型 - 58号 *** S02113 9 - 17セーグリッブ (損料) 150	日日式個	12,000 11,000 436 314 355,000	步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A
水中ボンブ	日日式個	12,000 11,000 436 314 355,000	步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A
口径50mm,揚程30m (3台)	日日式個	12,000 11,000 436 314 355,000	步 步	5A・単A 5A・単A 5A・単A
S02112 パック約1/0-ラ型・後方超小版回・外・ブ・超低・排(-3次) ポッ約1/0-ラ型・後方超小版回・外・ブ・超低・排(-3次) 標準パッか容量 曲種0・45m3 (平穏0・35m3) 吊能力2・9t	日日式個	11,000 436 314 355,000	步 步	≅A・単A ≅A・単A ≅A・単A
ハ * *** ***	日日式個	11,000 436 314 355,000	步 步	≅A・単A ≅A・単A ≅A・単A
標準パーケッド容量 山種0.45m3 (平種0.35m3) 吊能力2.9t	日日式個	11,000 436 314 355,000	步 步	≅A・単A ≅A・単A ≅A・単A
*** S単・48号 *** *** S単・48号 *** *** S単・48号 *** *** S単・49号 *** *** S単・51号 *** *** S単・52号 *** *** S単・52号 *** *** S型・52号 *** *** S型・55号 ***	日日式個	11,000 436 314 355,000	步 步	≅A・単A ≅A・単A ≅A・単A
S02112 パック約190-ラ型・ルーツ・ 超低・排対型(-2011)	日 式 個	314 355,000 15,000	步 步	≅A・単A ≅A・単A
パッか列 (夘-ラ型・小・) ~ 起低・排対型(~2011)] 標準パット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t *** \$ 単 49号 *** *** \$ 単 49号 *** *** \$ 単 50号 *** *** \$ 単 51号 *** *** \$ 第一 52号 *** *** \$ 第四度 **/** *** \$ 第一 54号 *** *** \$ 第一 55号 *** *** \$ 第一 56号 *** *** \$ 第回 150 *** *** \$ \$ 第一 56号 *** *** \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	日 式 個	314 355,000 15,000	步 步	≅A・単A ≅A・単A
標準 がか容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日 式 個	314 355,000 15,000	步 步	ēA・単A ēA・単A ēA・単A
*** S単 - 49号 *** 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 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m *** 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) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m *** S単 - 51号 *** S02113 銅製架台 弱製架台 弱製架台 男40A 5000L用 *** S単 - 53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) 150 *** S単 - 54号 *** S02113 高・成 (損料) オ矢板 (損料) 木矢板 (損料) オケ板 (損料) フイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) ターンパックル (損料) フィヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) アイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) アイヤーグリップ (損料)	日 式 個	314 355,000 15,000	步 步	ēA・単A ēA・単A ēA・単A
工事用水中ボンブ (潜水ボンブ) 口径 2 0 mm 全規程 1 5 m *** S単 50号 *** *** S単 50号 *** *** S単 51号 *** *** S単 53号 *** *** S単 53号 *** *** S単 53号 *** *** S単 54号 *** *** S単 54号 *** *** S単 54号 *** *** S単 55号 *** *** S型 57号 *** *** S型 58号 ***	式個	314 355,000 15,000	步 歩	5A・単A 5A・単A
口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	式個	314 355,000 15,000	步 歩	5A・単A 5A・単A
*** S単 - 50号 *** T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 1 5 0 mm 全程程 1 5 m *** S単 - 51号 *** M製架台 劉製架台 劉製架台 940A 5000L用 *** S単 - 52号 *** S02113 先導金具 先導金具 *** S単 - 53号 *** 高密度ポリエチレン管 (損料) 高密度ポリエチレン管 (損料) 150 *** S単 - 54号 *** S02113 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 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 *** S単 - 56号 *** S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) リオークグリップ (損料) リオークグリップ (損料) リオークグリップ (損料)	式個	314 355,000 15,000	步 歩	5A・単A 5A・単A
*** S単 - 50号 *** T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 1 5 0 mm 全程程 1 5 m *** S単 - 51号 *** M製架台 劉製架台 劉製架台 940A 5000L用 *** S単 - 52号 *** S02113 先導金具 先導金具 *** S単 - 53号 *** 高密度ポリエチレン管 (損料) 高密度ポリエチレン管 (損料) 150 *** S単 - 54号 *** S02113 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 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 *** S単 - 56号 *** S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) リオークグリップ (損料) リオークグリップ (損料) リオークグリップ (損料)	式個	355,000 15,000	步	āA・単A
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全掲程 15m *** S単- 51号 *** \$02113 銅製架台 卵製架台 940A 5000L用 *** S単- 52号 *** \$02113 高密度ポリエチレン管 (損料) 高密度ポリエチレン管 (損料) 150 *** S単- 54号 *** \$02113 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm *** S単- 55号 *** \$02113 ワイヤーローブ (損料) 9 *** S単- 56号 *** \$02113 ターンパックル (損料) 9 150 *** S単- 56号 *** \$02113 ターンパックル (損料) 9 150 *** S単- 57号 *** \$02113 ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) リカーマグリップ (損料)	式個	355,000 15,000	步	āA・単A
口径150mm 全揚程 15m	式個	355,000 15,000	步	āA・単A
*** S単-51号 *** 902113 銅製架台 940A 5000L用 *** S単-52号 *** *** S単-53号 *** *** S単-53号 *** *** S単-53号 *** *** S単-54号 *** *** S単-54号 *** *** S単-54号 *** *** S単-54号 *** *** SU2113	式個	355,000 15,000	步	āA・単A
S02113 鋼製架台 940A 5000L用 **** S単-52号*** 502113 先導金具 **** 5単-53号*** S02113 高密度ボリエチレン管 (損料) 高密度ボリエチレン管 (損料) 150 **** S単-54号*** S02113 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm *** *** S単-55号*** S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) 9 *** S単-56号*** S02113 ターンバックル (損料) ターンバックル (損料) 9 *** S単-57号*** S02113 ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) サ10	個	15,000		
調製架台 940A 5000L用	個	15,000		
940A 5000L用	個	15,000		
* * * * S単 - 52号 * * * * S02113 先導金具 *** S単 - 53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) 150 *** S単 - 54号 * * * S02113 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 * * * S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) ターンパックル (損料) 9 *** S単 - 56号 * * * S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) タ 150 *** 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) リカイヤーグリップ (損料) サイヤーグリップ (損料) サイヤーグリップ (損料) サイヤーグリップ (損料) サイヤーグリップ (損料)	個	15,000		
 先導金具 *** S単 - 53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) 150 *** S単 - 54号 *** S02113 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) タンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) サイヤーグリッブ (損料) サイヤーグリッブ (損料) サイヤーグリッブ (損料) サイヤーグリッブ (損料) サ10 			步	
*** S単 - 53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) 150 *** S単 - 54号 *** S02113 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) 上1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) 9 *** S単 - 56号 *** S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 *** S単 - 57号 *** S02113 ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) サイヤーグリッブ (損料) サ10 *** S単 - 58号 ***			歩	^E A・単A
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) 150 *** S単 - 54号 *** S02113 木矢板 (損料) L1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) 9 *** S単 - 56号 *** S02113 ターンパックル (損料) 9 150 *** S単 - 57号 *** S02113 ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) サ10 *** S単 - 58号 ***			步	₹A・単A
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) 150 *** S単 - 54号 *** S02113 木矢板 (損料) L1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) 9 *** S単 - 56号 *** S02113 ターンバックル (損料) 9 150 *** 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) サ10	m			
高密度ポリエチレン管(損料) 150	m			
150 *** S単 - 54号 *** *** S単 - 54号 *** *** * ** * ** *** * * * * * * *	m			
* * * * S単 - 54号 * * * S02113 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) L1.5m h3.6cm b15cm * * * * S単 - 55号 * * * S02113 ワイヤーローブ (損料) 9 *** S単 - 56号 * * * S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 * * * * S単 - 57号 * * * S02113 ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) サイヤーグリップ (損料) サイヤーグリップ (損料) # 10 * * * * S単 - 58号 * * *	m			
S02113 木矢板 (損料) 木矢板 (損料) L1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 ワイヤーローブ (損料) 9 *** S単 - 56号 *** S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 *** S単 - 57号 *** S02113 ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) ワイヤーグリッブ (損料) # 10 *** S単 - 58号 ***		850	- 歩	₹A・単A
木矢板(損料) L1.5m h3.6cm b15cm				
L1.5m h3.6cm b15cm *** S単 - 55号 *** S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) *** S単 - 56号 *** S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 *** 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) サ10 *** S単 - 58号 ***				
* * * * S 単 - 55号 * * * S02113 ワイヤーローブ (損料) ワイヤーローブ (損料) * * * S 単 - 56号 * * * S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 * * * 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) サ10 * * * S 単 - 58号 * * *	m3	21,400	歩	FA・単A
ワイヤーロープ (損料) 9 *** S単 - 56号 *** \$02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 *** S単 - 57号 *** \$02113 ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) サ10 *** S単 - 58号 ***		,,.,		,
9 *** S単 - 56号 *** 802113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 *** S単 - 57号 *** 802113 ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) #10 *** S単 - 58号 ***				
* * * * S 単 - 56号 * * * S02113 ターンパックル(損料) ターンパックル(損料) 9 150 * * * * 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 * * * S 単 - 58号 * * *				
S02113 ターンパックル (損料) ターンパックル (損料) 9 150 *** 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 *** S単 - 58号 ***	m	25	步	A・単A
ターンパックル (損料) 9 150 *** 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 *** S単 - 58号 ***				
9 150 *** 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 *** S単- 58号 ***				
* * * * 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 * * * * S単 - 58号 * * *	/EI	13	<u></u>	₹A・単A
S02113 ワイヤーグリップ (損料) ワイヤーグリップ (損料) #10 *** S単 - 58号 ***	個	13	少	·A·早A
ワイヤーグリップ (損料) #10 *** S単 - 58号 ***				
#10 *** S単- 58号 ***				
	個	7	步	FA・単A
\$02113 丸太(松)(損料)				

丸太(松)(損料)	. 7			
L4.5m 末口15cm	本	1,240	步	A・単A
* * * S単 - 59号 * * *				
S02113 桟木(エゾ松)(損料)				
	本	95		₹A・単A
L3.8m N2.8cm D4.8cm	4	30		·n · F A
S02113 硬質ポリ塩化ピニル管(損料)				
一切 では、				
200	本	10,505	步	RA・単A
* * * S単- 61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)				
150	本	6,820	步	FA・単A
* * * S単- 62号 * * *				
\$02114 パリケード パリケード				
	m	200		₹A・単A
A22 H8UCM L1ZUCM (基本科)	111	200		·^ · ~ ^ /
S02114 パリケード				
パリケード				
A型 H80cm L120cm (賃料)	ļ	6	歩	FA・単A
*** S単- 64号 ***	m∙⊟			
S02115 土木一般世話役	m·日			
土木一般世話役	m·日			
	m·日		歩	FA・単A
* * * S 単 - 65号 * * *	m·日 人	28,245	2	
802115 普通作業員		28,245		

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
<u>∟∌別⊥</u> コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員			22.22		IF A 34
	* * * S単 - 66号 * * *		 	22,365		歩A・単A
02115	特殊作業員					
	特殊作業員			25,935		#A . # A
	*** S単- 67号 ***			25,935		<u> 歩A・単A</u>
02115	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)			26,355		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***			20,000		27 +7
02115	溶接工					
	溶接工			31,290		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			0.,200		
)2115	電工					
	電工		人	25,095		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
02115	<u>配管工</u> 配管工					
			人	25,725		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
U∠115	<u>塗装工</u> 塗装工					
				28,665		歩A・単A
	*** S単- 72号 *** 左官					
302113	左官					
	* * * S単 - 73号 * * *			27,930		歩A・単A
02115	* * * S 早 - /3号 * * * 建築プロック工					
002110	建築プロック工					
	* * * S単 - 74号 * * *		 	29,085		歩A・単A
502115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			20 245		±Λ. ₩ Λ
	* * * S 単 - 75号 * * *		 \ 	28,245		歩A・単A
02115	特殊作業員					
	特殊作業員			25,935		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***			20,000		2/ T/
02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
			人	22,365		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
02115	造園工					
			人	25,515		歩A・単A
02115	*** S単- 78号 *** 交通誘導警備員B					
02113	文通誘導警備員 B					
	*** S単- 79号 ***		人	14,385		歩A・単A
02115	大師(A)					
	技師(A)					
	* * * S単 - 80号 * * *			59,850		歩A・単A
02115	技師(B)					
	技師(B)			40, 500		1F V 24 ·
	* * * S 単 - 81号 * * *		 \ 	49,560		歩A・単A
02116	FRPM管敷設諸雑費					
	FRPM管敷設諸維費		式	11,828		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***			11,020		>/\ +A
02116	電気溶接棒					
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	442		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
2116	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
00447	* * * S 単 - 84号 * * *					
1211/	混和剤 混和剤					
	起泡剤		kg	625		歩A・単A
2110	*** S単- 85号 *** 洗砂					
12110	洗砂					
	(細骨材用) 荒目		m3	4,500		歩A・単A
)2118	*** S単- 86号 *** 山砂					
	山砂					
	埋戻し用		m3	4,500		歩A・単A

_ , ,	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	ち か(水 11) *** S単- 87号 ***	双 里	1 年世	+ m	並留	- MH - 与
S02123	粘性土処分価格					
	粘性土処分価格					
	*** S単- 88号 ***		m3	2,700		歩A・単A
S02123	FRPM管処分費					
	FRPM管処分費					
	to to the COM COST of the to		kg	104		歩A・単A
\$02123	* * * S 単 - 89号 * * * 汚泥処分費					
002123	污泥処分費					
			m3	5,500		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 90号 * * *					
302123	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 * * *					
S02123	塩ビ管処分費塩ビ管処分費					
	塩に目だり貝		m3	9,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *					
S02123	鉄筋コンクリート処分費					
	鉄筋コンクリート処分費		m3	2,500		歩A・単A
	*** S単- 93号 ***			2,000		
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 ***		lii0	2,400		20 +A
S02123	土木シート処分費					
	土木シート処分費		0	40.000		1E V 34 V
	110g/m2 * * * * S 単 - 95号 * * *		m3	10,000		歩A・単A
S02123	遮水シート処分費					
	遮水シート処分費					
	* * * S単 - 96号 * * *		m3	10,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	53,420		歩A・単A
S02721	*** S単- 97号 *** 【構造物取壊し】					
002/2/	【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
\$02721	*** S単- 98号 *** 【構造物取壊し】					
302721	【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
002040	* * * S 単 - 99号 * * * モルタルエ					
303019	モルタルエ					
	モルタル,床,20mm		m²	1,794		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***					
S05012	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,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし		m	6,449		歩A・単A
	* * * S 単 - 101号 * * *					
S05801	【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,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	1,773		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *		1	.,		
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		m	3,026		歩A・単A
	回室開海, 昼間旭上, L=2000, 1000kg/間以下, なり, -, -, - , - , - , -			5,020		20 +A
S05801	* * * S 単 - 103号 * * * 【排水罐连枷工】					
303601	【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
005004	* * * S 単 - 104号 * * *					
ას5801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	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		枚	845		歩A・単A
	を行なわない					
	* * * 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 ***					
S07001	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),振動コンパクタ、区分		m3	3,615		歩A・単A
	<u> </u>		, IIIJ	3,013		<u> </u>

		て紹と

	事名:管水路工	*** =	W /L	ъ /ж		/# +/
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,あり,あり					
	*** C ** 107E ***					
007004	* * * S 单 - 107号 * * *					
507021	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					
	VP,50mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	1,361		歩A・単A
	* * * S 単 - 108号 * * *		- "	1,301		グル・手ル
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
55.52.	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	3,072		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *			.,.		
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
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	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,パックホウ,あり,あり		本	19,473		歩A・単A
	* * * S单 - 111号 * * *					
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設 た、たちょりなきないできないであった。					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 売祭 ト/ Tic 200 x 5 2番 パックキウ/クレ ト/燃給けたまにまたままま		+	12 000		<u></u> . ж .
	直管, K 形, 200 × 5, 3種, パックホウ(タレーン機能付), あり, あり, あり		本	13,088		歩A・単A
207061	(
	EUMI(FRFM管)					
	1100mm,なし		箇所	42,082		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *		194171	72,002		
S07062	音切断(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		箇所	5,633		歩A・単A
	* * * S単 - 115号 * * *					
	鋼管吊込据付(600~1900)					
	鋼管吊込据付(600~1900)					
	4.0m管,1100mm,7mm,トラックルーン,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		1E A 244 A
	1100mm,7mm * * * S 单 - 117号 * * *		箇所	65,494		歩A・単A
508703	【道路標識設置】					
300703	【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 * * *			.,		77. 77.
S08704	【道路標識撤去】					
	【道路標識撤去】					
	標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,2基以下,-,無し		基	2,964		歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *					
S08801	【区画線工】					
	【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		2	00.000		1E 9 224 9
	断面修復工,10.80kg * * * S 単 - 121号 * * *		m²	28,829		歩A・単A
\$15000	* * * S 早 - 121号 * * * * 耕地復旧(畦畔)					
	<u> 耕地復旧(畦畔)</u> 耕地復旧(畦畔)					
	新地段(ロ(畦叶) 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 ***			1,001		J., T.
\$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
	* * * S 単 - 123号 * * *					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土埋戻,あり		m²	61		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		,	_		
	無	1	m²	24		歩A・単A
04000.	* * * S 単 - 125号 * * *					
516001	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型]			00.000		1E A 234 A
	, タシク容量3800L * * * * S 単 - 126号 * * *		日	39,629		歩A・単A
010004						
3 10001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]					
	アフック[クレーク突直イト] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,		時間	7,237		歩A・単A
	ハーAP7994~4.5t模 2.5t市, *** S単- 127号 ***		바카티	1,231		ツハ・ギハ
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]					
3.3001	汚泥吸排車[トラック架装型]					
<u>∟</u> !	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm		日	89,025		歩A・単A
				30,020		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 単 - 128号 * * *					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	<u>,^^ストラック4~4.5t積 2.9t吊</u>		В	42,526		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *					
S16002	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]			4 202		11- A 224 A
	<u>, 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外</u> * * * S 単 - 130号 * * *			1,302		歩A・単A
040000						
	<u>グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]</u>					
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]			44 500		11- A 224 A
	<u>, 吐出量200L/min, 交替制補正対象外</u> * * * S 単 - 131号 * * *			11,566		歩A・単A
040000	^ ^ ^ S早 - 131号 ^ ^ ^ ^ / からいませば上下2槽式1					
	<u>ク フクトミキサリ、エ ト2情式)</u> グラウトミキサ「上下2槽式]					
	クラパミャリ[エト2僧式] , 攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外			3,515		歩A・単A
	<u>, 虎奸谷重200L×2檔, 交省前補止対象外</u> *** S単 - 132号 ***		日	3,313		一
216002	が ラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
	か うり が 一 か 一 か 一 か 一 か 一 か 一 か 一 か 一 か 一 か 一					
	,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外			8,473		歩A・単A
	<u> * * * S 単 - 133号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>			0,413		グル・ギャ
646000						
310002	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・ストリュー・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			9,500		歩A・単A
	, <u>吐出重10.5~11m3/min 吐出注0./MPa, 交替制桶止刈家外</u> *** S単- 134号 ***			9,500		少れ・早A
\$16000	^ ^ ^ 5 単 - 134号					
010002	<u>高圧沈尹懱[工事用・t-7駆動]</u> 高圧洗浄機[工事用・t-7駆動]		+			
	尚庄冼净悈[工事用・t=7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
	<u>, 中山重30.1L/min 圧/J4.9mpa, 文質前補正対象が</u> *** S単 - 135号 ***		H	300		ツハ・干ハ
S16002	油圧ジャッキ[手動式]					
-10000	油圧ジャッキ[手動式]		 			
	元(エフィッチ[子勤(ス)] 耐力196kN(20t) ストローケ150~200mm,交替制補正対象外		供用日	622		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *		MUH	022		
\$16003	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 * * *		1771311	000		ΣΛ ΤΛ
\$16003	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
	チェーンレバ・ホイスト[レバ・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
	*** S単 - 138号 ***		MAH	107		2A +A
\$16003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーウ溶接機]					
010000	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		供用日	231		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *		Mad	201		<i>></i>
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
010000	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 * * *		77734			7
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
0.0000	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
	* * * S単 - 141号 * * *		1771314	2,1.0		J / T / T
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
0.0000	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量20m3,交替制補正対象外		供用日	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *			2,.50		
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10m3,交替制補正対象外		供用日	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *			.,		
S16004	発動発電機[D駆動·~低騒音型]					
	発動発電機[D駆動・~低騒音型]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA			2,414		歩A・単A
	* * * S単 - 144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)]					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り		日	39,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *			-,		
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(ディーゼルエンジン駆動),45KVA		日	9,064		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *			,		
316004	空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・~ 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 ***			,		
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)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA			14,609		歩A・単A
	* * * S単 - 148号 * * *		-	,000		
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)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,125KVA			18,680		歩A・単A
	*** S単 - 149号 ***			-,,		-

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	[事名:管水路工	** =	出合	当 /雨	今 超	/# *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
	フノブレーブリレーフ [油圧中編9 プ 望 ・ ~ 1に軸・3F 対 望 (~ 2011)]			43,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 150号 * * *			40,700		2/X +X
316004	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	38,500		歩A・単A
	* * * S単 - 151号 * * *					
316004	トラックリーン[油圧伸縮ジプ型]					
	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),4.9ton吊り		日日	30,800		歩A・単A
	*** S単 - 152号 ***		-	30,000		<u> </u>
317001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,141日,1回		ton	25,830		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *					
317001	鋼矢板					
	鋼矢板		ton	23,850		歩A・単A
	新大阪,5至,無,119日,1日 *** S単- 154号 ***		ton	23,030		少れ・年れ
17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,5L型,無,113日,1回		ton	29,065		歩A・単A
	* * * S 単 - 155号 * * *					
317002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			4 000		1E & 24.
	H形鋼(山留主部材),300型, -,92日,9回 *** S単- 156号 ***		ton	4,068		歩A・単A
\$17002	^ ^ ^ S早 - 1505					
	[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 * * *					
S17005	ノッチタンク					
	ノッチタンク		/m/// m =	0.000		1E 4 24 .
	2 m3 *** S単- 158号 ***		個供用月	9,660		歩A・単A
\$18001	土のう工					
310001	土のうエ					
	仕拵え~設置		m3	22,991		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *					
S18001	土のう工					
	土のう工			00.070		1E . 334 .
	仕拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩A・単A
\$18002						
J10002	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	7,769		歩A・単A
	*** S単- 161号 ***					
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工		444	700		1F A 324 A
	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 - 162号 ***		袋	783		歩A・単A
\$18003	排水ポンプ運転					
310000	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
	* * * S 単 - 163号 * * *					
818003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 200 450		** FC	060 526		± л . Ж л
	30,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり *** S単- 164号 ***		箇所	968,526		歩A・単A
318003	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		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		mer	05 050		1E & 24.
	1 ~ 5台,あり *** S単- 166号 ***		箇所	85,658		歩A・単A
18006	・ へへ 5単 - 100号 へへへ 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
	* * * S 単 - 167号 * * *	·			·	
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		200	260 054		1E V 374 v
	42,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	260,054		歩A・単A
	*** 5 単 - 168 문 ***					
318006	* * * S単 - 168号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
618006	*** S単 - 168号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)			l l		
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	591,708		歩A・単A
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(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
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単-169号 *** 排水ポンブ設置撤去(小口径)		箇所	591,708		歩A・単A
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単-169号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単-169号 *** 排水ポンブ設置撤去(小口径) 排水ポンブ設置撤去(小口径) 口径50mm,あり		箇所	591,708 19,657		歩A・単A 歩A・単A
18007	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単-169号 *** 排水ポンブ設置撤去(小口径) 排水ポンブ設置撤去(小口径) 口径50mm,あり *** S単-170号 ***					
18007	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 122,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単-169号 *** 排水ポンブ設置撤去(小口径) 排水ポンブ設置撤去(小口径) 口径50mm,あり					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	**-	24/2	14 /II		/# ±
コード	名 称(規 格) *** S単- 171号 ***	数量	単位	単 価	金額	
\$18021	たった。 5年 - 1/1号 - たたた。 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
310021	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 * * *		ton	00,700		- J. K. + K.
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
	* * * S単 - 173号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2	4 750		
	<u>設置~賃料~撤去,144,1,あり</u> * * * S単 - 174号 * * *		m²	1,752		歩A・単A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
010004	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 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,52,5,あり		m²	469		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *					
\$18062	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					
	工工用(ツト(ツート短)		m²	263		歩A・単A
	<u> </u>		- "	203		ツロ・ギベ
\$18062	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 <u></u>		m²	2,739		歩A・単A
	* * * S 単 - 178号 * * *					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備		****	170 100		1F A 334 .
	<u>設置~損料~撤去,125日</u> *** S単- 179号 ***		箇所	176,429		歩A・単A
010112	(低圧移動電線					
310112	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 * * *			,		
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单 - 181号 * * *					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,7.5,あり		枚	13,311		歩A・単A
	* * * S単 - 182号 * * *		17X	13,311		<u> </u>
S18181	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 * * *					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)			7 005		15 a 334 a
	型,9m以下 * * * S 単 - 184号 * * *		枚	7,665		歩A・単A
C10105	油圧引抜工(鋼矢板)					
010100	油圧引抜工(銅矢板)					+
	L型,15m以下		枚	10,081		歩A・単A
	* * * S 単 - 185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(型・型・型),圧入		回	100,451		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 186号 * * *					
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					
	油圧式机圧へ引放機括列・解4A 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),引抜き			60,022		歩A・単A
	* * * S 単 - 187号 * * *		1 121	00,022		<u> </u>
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		回	93,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 188号 * * *				<u></u>	
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			EC 044		1E V 334 V
	普通鋼矢板(L型・L型),引抜き *** S単-189号 ***			56,641		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					
3.3000	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		ton	15,300		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 190号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)			45 000		1E 8 224 4
	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		ton	15,300		歩A・単A
	<u>из</u> ндер, 0.0, 0.0					
	* * * S 単 - 191号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	送費(仮設材) た深係(京社) たいたいは、45 以上、20 まで、徐徳さし、1 1 まで、株がたい			40.040		1F a 224 a
	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 ,,積込・取卸,0.0,0.0		ton	16,640		歩A・単A
717)	, , 有反 <u>(な)</u> " 4入(に) , U . U . U					
	* * * S 単 - 192号 * * *					
	<u>水路継目試験工</u>					
	水路継目試験工		****	12 460		1E A 24 A
FRP	M管,1100mm,なし *** S単- 193号 ***		箇所	13,469		歩A・単A
42111 埋部	投標識シート・地中埋設標敷設工					
埋設	投標識シート・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		m	260		歩A・単A
	* * * S 単 - 194号 * * *					
	機械ボーリング(地質調査用)】					
I	機械ボーリング(地質調査用)】 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 单 - 195号 * * *			30,400		<i>₩ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ</i>
0101 SP	掘削					
	掘削					
土砂	沙,片切掘削,-,-,-,-,-		m3	1,186		歩A・単A
	* * * S 単 - 196号 * * *					
	<u>積込(ルーズ)</u> 積込(ルーズ)					
I	(少, 土量50, 000m3未満		m3	233.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 197号 * * *					1
0103 SP						
1 - 1	床掘り			4:00		JE . W .
	沙,標準,切梁腹起式,無し,あり *** S単 - 198号 ***		m3	442.2		歩A・単A
A0103 SP						
	床掘り					
土砂	沙,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	495.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *					
10103 SP						
	床掘り			200		1F A 224 A
	少,標準,自立式,無し,あり *** S単- 200号 ***		m3	308		歩A・単A
A0103 SP	·					
	床掘り					
土砂	少,標準,無し,無し,あり		m3	241		歩A・単A
	* * * S 単 - 201号 * * *					
	土砂等運搬					
	土砂等運搬 隼,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			2,753		歩A・単A
以下			m3	2,733		<u> </u>
1	'					
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	土砂等運搬					
	土砂等運搬			400.0		1F A 224 A
下	隼,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
	*** S単- 203号 ***					
A0121 SP	土砂等運搬					
	土砂等運搬					
	隼,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,49.5km		m3	3,689		歩A・単A
以T	r					
	* * * S 単 - 204号 * * *					
A0141 SP	路体(築堤)盛土・埋戻					
	路体(築堤)盛土・埋戻					
2.5	m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	883.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 205号 * * *					
A0142 SP						_
	路床盛士		m3	928		歩A・単A
2.5			IIIO	920		ツハ・半ハ
0151 SP						
	基面整正					
基面	1整正		m²	447.4		歩A・単A
0450	* * * S 単 - 207号 * * *					
0152 SP						+
	法面整形 上部,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
	* * * S単 - 208号 * * *		"	720.0		シハ・ギハ
0161 SP						
SP	整地					
残士	土受入れ地での処理, - , - , あり		m3	125.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 209号 * * *					
0221 SP						
	殼運搬 		m3	2,935		歩A・単A
司用之	大放販呼, 機械復込(舗表放序 I 3 CIII 以下), 無 U, 0.3 KIII 以下, *** S単 - 210号 ***		IIIO	2,300		シハ・ギハ
0221 SP						
SP	殼運搬					
	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

ㅜᆂ메	て 車 々	: 答水路工	-

エザがエ	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 211号 * * *	<u>~ = </u>	7-12	- IM	302 474	- Im 5
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	<u>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,</u>		m3	3,385		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 212号 * * *					
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕					
	プスファル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	195.5		歩A・単A
	* * * S単- 213号 * * *		- "	10010		
SA0223	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 * * *					
SA0301	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 ***		- ""	1,000		<u> </u>
SA0311	SP コンクリート					
	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,-,		m3	35,250		歩A・単A
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 216号 * * *					
040044	- 1					
SAUS 1 1	SP コンクリート 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%			33,333		77. 77.
	, , , ,					
	* * * S 単 - 217号 * * *					
	SP 型枠					
	SP 型枠		2	0.405		1E A . 24 A
	<u>一般型枠, 鉄筋・無筋構造物</u> * * * S 単 - 218号 * * *		m²	9,405		歩A・単A
SA0551	BF250撤去(SP コンクリート分水槽据付を準用)					
O/10001	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
	* * * S 単 - 219号 * * *					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					w.
	据付・撤去,200kgを超え400kg以下,無し,なし		基	7,990		歩A・単A
cvuoss	* * * S 単 - 220号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部)					
3AU032	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	37 下層印盤(単位・昭月印) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-30		m²	512.4		歩A・単A
	* * * S単 - 221号 * * *			Ţ. <u>_</u>		1
SA0834	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 * * *					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	Sr 工層超盤(単連・超層部) 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 * * *		- "	010.0		
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,403		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
	de de de COM COMP de de de de					
640043	* * * S 単 - 224号 * * *					
UNU043	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	2,265		歩A・単A
	種,,再生密粒度アスコン(13)			_,		
	1-//10					
	* * * S 単 - 225号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					1E A 34 A
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() *** S単 - 226号 ***		m3	2,091		歩A・単A
S02116	*** S早 - 226号 *** FRPM管敷設諸雑費					
JUZ 1 10	FRPM管敷設諸維費					
	継輪追加,,		式	13,849		歩A・単A
	*** S単- 227号 ***			.0,0.0		1
S02116	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)		. 7			
	5種 径1100 長3.257m,,		本	301,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 228号 * * *					
SU2716	継輪 (FRPM-FRPM) 継輪 (FRPM-FRPM)					
	AEPm (FRPM-FRPM) 1100,,		個	2,021,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 229号 * * *			2,021,100		1 T.
S02116	普通鋼管(グラウトホール付き直短管)					
	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
005	* * * S 単 - 230号 * * *					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					

工事口	啊心地区示兴针 称	小四八日	111
工事別工	事名:管水路工		

	事名:管水路工					
<u>コード</u>		数量	単位	単 価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		_			
	11 1/4°ベンドB形 径125,,		個	4,410		歩A・単A
	* * * S 単 - 231号 * * *					
S02116	生モルタル(普通)					
	生モルタル(普通)		0	27 400		±
	,配合 1:3, *** S単- 232号 ***		m3	27,100		歩A・単A
000440						
S02118	山砂					
	敷砂基礎		m3	4,500		歩A・単A
	*** S単- 233号 ***		IIIO	4,500		少れ・年れ
202110	山砂					
302110	山砂					
	山砂 不足分土砂(購入土)		m3	4,500		歩A・単A
	*** S单- 234号 ***		IIIO	4,300		少れ・年れ
502123	伐採木処分費(大音)					
302123	伐採木処分費(大音)					
	枝葉、幹、根		ton	13,333		歩A・単A
	* * * S 単 - 235号 * * *		ton	10,000		2/ T/
302721	【構造物取壊し】					
002121	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	31,520		歩A・単A
	*** 5 单 - 236号 ***		IIIO	31,320		少ハ・ギハ
207044	強化プラスチック複合管機械布設					
307041						
	強化プラスチック複合管機械布設 短筒・鬼形筒 4.0mm 5種 ゚ックオセウ/クレーンサ蝶がイナン かし かし		本	14,433		牛 / , 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),なし,なし *** S単 - 237号 ***		—	14,433		歩A・単A
240004	: =					
10021	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		+	06 045		歩A・単A
			ton	86,845		少A・早A
240005	* * * S 单 - 238号 * * * 運搬(伐開、除根、除草)					
19025						
	運搬(伐開、除根、除草)		m 0	0.400		1 × 24 ×
	36.5km 以下,良好		空m3	2,426		歩A・単A
	* * * S 単 - 239号 * * *					
A0121	SP 土砂等運搬					+
	SP 土砂等運搬		•	200. 7		1 × 224 A
	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 - 240号 * * *					
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	377.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 241号 * * *					
SA0161	SP 整地					
	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 * * *					
SA0301	SP 基礎砕石					
	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		mʻ	1,269		歩A・単A
	* * * S 単 - 243号 * * *					
01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					L
	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	ダンプトラック運搬(特殊)					1
	ダンプトラック運搬(特殊)					1
	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
	* * * S 単 - 245号 * * *					
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					1.
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,491		歩B・単B
	* * * S 単 - 246号 * * *					
301041	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,締固めを計上しない		m3	1,521		歩B・単B
	* * * S 単 - 247号 * * *					
01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)				-	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	611		歩B・単B
	* * * S単 - 248号 * * *					
02111	送風機					
	送風機					
	120m3/144m3/分		供用日	990		歩B・単B
	* * * S単- 249号 * * *					
302111	ウインチ					
	ウインチ					
	22kw 3t		日	6,130		歩B・単B
	*** S単- 250号 ***		-	0,100		7
	気泡発生装置					
02111						+
02111						
02111	気泡発生装置		Д	10 000		- 歩 R ・ 単 R
502111			日	10,000		歩B・単B

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	***	W (1-	W /T	A 65	/# +-
コード		数量	単位	単 価	金額	
	ポンプ消耗品			00.000		15 D W D
	<u>圧力計、ボールコック他</u> *** S単 - 252号 ***		式	38,200		歩B・単B
200440						
502112	<u>パイプカッタ - パイプカッタ - パイプカッタ - </u>					
	ハイフカッタ -			1,680		歩B・単B
	* * * S 単 - 253号 * * *			1,000		
202112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
002112	ハ・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			16,800		歩B・単B
	* * * S 単 - 254号 * * *			10,000		<u> </u>
302112	パックホウ[クローラ型・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		日日	7,030		歩B・単B
	* * * S 単 - 255号 * * *			,		
02113	鋼製架台					
	鋼製架台					
	850A × 2500L		式	308,400		歩B・単B
	* * * S 単 - 256号 * * *					
02113	先導金具					
	先導金具					
			個	61,100		歩B・単B
	*** S単- 257号 ***					
02113	高密度ポリエチレン管(損料)		+ +			
	高密度ポリエチレン管(損料)			=		
	200		m	1,112		歩B・単B
	* * * S 单 - 258号 * * *					
U2115	土木一般世話役		+			
	土木一般世話役			00.045		#D #2
	* * * S 単 - 259号 * * *		 \ 	28,245		歩B・単B
202115	* * * S 早 - 259号 * * * 普通作業員					
02115	音週17 美臭					
	音进TF 美貝			22,365		歩B・単B
	* * * S単- 260号 * * *			22,303		<u> </u>
202115	特殊作業員					
002113	特殊作業員					
	10/MIF#92			25,935		歩B・単B
	*** S単- 261号 ***			20,000		75 +5
02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	26,355		歩B・単B
	* * * S 単 - 262号 * * *					
S02115	溶接工					
	溶接工					
			人	31,290		歩B・単B
	* * * S 単 - 263号 * * *					
302115						
	電工					
				25,095		歩B・単B
	* * * S 単 - 264号 * * *					
02115	配管工					
	配管工			05 705		1FD 24D
	* * * S 単 - 265号 * * *		 \ 	25,725		歩B・単B
02115	*					
V£110	<u> </u>		+ +			
	土 以上		人	28,665		歩B・単B
	* * * S単- 266号 * * *		^	20,000		
02115	左官					
	左官		+ +			
			人	27,930		歩B・単B
	* * * S 単 - 267号 * * *		1 1	,000		1
	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,245		歩B・単B
	*** S単- 268号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員				<u> </u>	
			人	22,365		歩B・単B
	*** S単- 269号 ***					
02115	運転手(特殊)					
Ī	運転手 (特殊)					
			人	26,355		歩B・単B
	* * * S 单 - 270号 * * *					
02115	交通誘導警備員 B		1			
	交通誘導警備員B		. [44.00=		IF D W =
	* * * S 単 - 271号 * * *		 \ 	14,385		歩B・単B
00445						
∪∠115	特殊作業員		+			
	特殊作業員			25 025		# D . 出 D
	* * * S 単 - 272号 * * *		 \ 	25,935		歩B・単B
02115						
JZ115	造園工					
	본岡工		₁	25,515		歩B・単B
				-0,010		122 TU

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 273号 * * *					
S02115	技師(A)					
	技師(A)					
			人	59,850		歩B・単B
	* * * S 单 - 274号 * * *					
S02115	技師(B)					
	技師(B)					
				49,560		歩B・単B
	* * * S 単 - 275号 * * *			.0,000		75 75
902116	電気溶接棒					
302110						
	電気溶接棒		l.a	442		歩B・単B
	<u>軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,</u> *** S単- 276号 ***		kg	442		少D・半D
S02116	単粒度砕石					
	単粒度砕石			4 000		
	,4号 30~20mm,		m3	4,300		歩B・単B
	*** S単- 277号 ***					
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 * * *					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,		本	817		歩B・単B
	* * * S単- 279号 * * *					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 マール できます かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた					
	薄肉管VU 径65 長4.0m,,		本	1,240		歩B・単B
	*** S単- 280号 ***			1,270		7 7 7 7
\$02116						
JUZ 1 10	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)		+			
			/E	450		#D #F
	<u>キャップ A形 径50,,</u>		個	159		歩B・単B
	* * * S 単 - 281号 * * *					
S02116	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)					
	90°ベンド B形 径50,,		個	1,050		歩B・単B
	*** S単- 282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)					
	ソケット A形 径50,,		個	196		歩B・単B
	* * * S 単 - 283号 * * *					
S02116	90°大曲Y(VU)					
	90°大曲Y(VU)					
	50		個	189		歩B・単B
	* * * S 単 - 284号 * * *		T "-			75 +5
\$02116	90°大曲Y(DV)					
302110	90°大曲Y(DV)					
			/ =	252		歩B・単B
	65×50,, *** S単- 285号 ***		個	202		<u> </u>
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 * * *					
S02116	暗渠止水板					
	暗渠止水板					
			枚	4,300		歩B・単B
	* * * S 単 - 287号 * * *					
S02116	ネジ式水閘					
	ネジ式水閘					
	65,,		個	1,490		歩B・単B
	*** S単- 288号 ***			.,		1
S02116	点在施工箇所の追加経費					
302110	点在施工箇所の追加経費					
	か、 上ル・上間 リマ たがた ス		式	2,850,000		歩B・単B
	* * * S 単 - 289号 * * *			2,000,000		
502122	FRPM管処分費					
JUZ 123	FRPM管処分費					
	INTMEだり見			404		# D . 岩 D
	*** C 🛱 200日 ***		kg	104		歩B・単B
0001	* * * 5 単 - 290号 * * *					
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					
	汚泥処分費					
			m3	5,500		歩B・単B
	* * * S 単 - 292号 * * *					
S02123	防草シート処分費					
	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					
302 120	無筋コンクリート処分費					
	MANUTE OF A LAND		m3	1,645		歩B・単B
	* * * S 単 - 294号 * * *		0	1,040		
000400	伐採木処分費					
JUZ 123	MJ소사본기 롯					

一击	古々	· 答水 攺 丁	

ユ ザ 加工 コード	事名:官水路上 名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	伐採木処分費 枝葉、幹、根	,,, <u>=</u>	ton	13,333		歩B・単B
	* * * S 単 - 295号 * * * 【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
	* * * S 単 - 296号 * * * パイプライン基礎			0.,000		
	パイプライン基礎					
	<u>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),振動ローラバンドが 休</u> ・式,区分 ,なし,なし		m3	7,726		歩B・単B
	*** S単- 297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,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,704		歩B・単B
	* * * S 単 - 298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 ∀U,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,022		歩B・単B
507059	* * * S 単 - 299号 * * * ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		4	44.040		
	<u>直管,1000×6,AL2種,パックホウ(か->機能付),あり,あり</u> *** S単- 300号 ***		本	44,243		歩B・単B
	管切断(FRPM管) 管切断(FRPM管)					
	1000mm,なし *** S単- 301号 ***		箇所	35,303		歩B・単B
	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管) 1000mm		箇所	36,107		歩B・単B
S08042	* * * S 単 - 302号 * * * 砂利舗装工(機械)					
	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		歩B・単B
	* * * S 単 - 303号 * * *		- '''	347		
	【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,,, *** S単- 304号 ***		m	191		歩B・単B
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)					
1	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm		m	832		歩B・単B
	*** S単- 305号 *** 断面修復工					
	断面修復工		m²	36,285		歩B・単B
\$16001	*** 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]		n±88	7 440		#D #D
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出 *** S単- 307号 ***		時間	7,418		歩B・単B
	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,運転1日当たり算出 *** S単- 308号 ***		日	89,585		歩B・単B
	高圧洗浄機[工事用・モ-/駆動] 高圧洗浄機[工事用・モ-/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	4,304		歩B・単B
	* * * S 単 - 309号 * * * 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		日	16,877		歩B・単B
\$16002	* * * S 単 - 310号 * * * グラウトボンプ[二筒複動ピストン式]					
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]			40.005		IFD # D
	<u>,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単- 311号 ***		日	12,035		歩B・単B
	グラウトミキサ[並列2槽式] グラウトミキサ[並列2槽式]					
	, <u></u> , <u></u> 携拌容量200L×2槽 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 *** S単 - 312号 ***		日	3,320		歩B・単B
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
	グラ外流量・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		日	8,832		歩B・単B
\$16002	* * * S 単 - 313号 * * * 小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	小型パックホク[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		時間	1,955		歩B・単B
	13年代 7万日里 日頃で、10回の(〒頃で、10回の),,スロロの商品のスタスド,足様の下の同日に		oned	1,000		Z = +2
	* * * S 単 - 314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	556		歩B・単B 近畿農政局

<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
	*** S単- 315号 ***					
	₹x->\/\\^`-\$\fan{a}\\\\`-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	チェーンレバーホイスト[レバーブロック] 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)[交流アーク溶接機]					
	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		供用日	242		歩B・単B
	* * * S 単 - 317号 * * *		77731			
	発動発電機[D駆動・~ 超低騒音型]					
I	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			2,424		歩B・単B
	*** S単 - 318号 ***			2,121		- J- D - T- D
	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・~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			39,100		歩B・単B
	* * * S 単 - 319号 * * *			03,100		少日、土日
	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),45KVA,なし			9,136		歩B・単B
	光型光电域(7 1~1 ML/) / N型(7) ASD(N A , な O * * * S 単 - 320号 * * *			9,130		少
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)]			4 000		, t-
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし *** S単- 321号 ***		В	4,280		歩B・単B
S16004	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)]			20. 22.		IF D 24 -
	小型パックホウ(加-ラ型),山0.11(平0.08),なし *** S単- 322号 ***		日	39,681		歩B・単B
S16004	ラフテレーングーン[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)]					
	57元-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし *** S単- 323号 ***			40,600		歩B・単B
S17001	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板,軽量型,無,62日,1回		ton	23,997		歩B・単B
S17005	*** S単- 324号 *** ノッチタンク					
	ノッチタンク					
	2 m3		個供用月	11,900		歩B・単B
\$17006	* * * S 単 - 325号 * * * たて込み簡易士留(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
\$19001	*** S単- 326号 *** 土のう工					
	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩B・単B
010000	* * * S 単 - 327号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	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
040007	* * * S 単 - 328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,なし		箇所	19,657		歩B・単B
040000	* * * S 単 - 329号 * * *					
	たて込み簡易土留たて込み簡易土留					
I	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
040000	* * * S 単 - 330号 * * *					
	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		空m3	4,885		歩B・単B
24655	* * * S 単 - 331号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
I	数数(() () () () () () () () () () () () ()		m²	1,234		歩B・単B
	* * * S 単 - 332号 * * *					
	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	撤去		m²	72		歩B・単B
	* * * S 単 - 333号 * * *					
	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					
	工工用マット(シートネョノ 紫igx-mks- 敷設		m²	275		歩B・単B
	*** S単- 334号 ***					
	輸送費(仮設材)					
I	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		ton	15,300		歩B・単B
	坐平建員(日到/(7)),12m以(73,000m)& €,12以(日上,日上 9 0 (新新版),至26(長 込・取卸),,0.0,0.0		10	.0,000		7 - +2
	4.4.4. C.W. 005B - 5.5.5					
S19003	* * * S 単 - 335号 * * * 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B

工事	메T	重夕	· 答 7	k:攺丁

	事名:管水路工	** = \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	₩ /≖	
コード		数量 単位	単価	金額 備考
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0			
	*** CM 000B ***			
040044	* * * S 单 - 336号 * * *			
519011	<u>管水路継目試験工</u>			
	ENDING 1000mm,なし	箇所	14,284	 歩B・単B
	* * * S 单 - 337号 * * *		14,204	<u> </u>
S19011	管水路継目試験工			
	管水路継目試験工			
	DCIP管,1000mm,なし	箇所	14,297	歩B・単B
	*** S単- 338号 ***		,	
S19025	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 = 340 = ***			
	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	lie we
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	m	270	歩B・単B
040404	* * * S 単 - 341号 * * * SP 掘削			
	SP 掘削	m3	5,815	
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- *** S単 - 342号 ***		0,015	
SA0102	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 单 - 343号 * * *	1110	1,717	
SA0103	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単- 344号 ***			
SA0121	SP 土砂等運搬			
	SP 土砂等運搬			
	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),無し,1.5k	m3	2,027	歩B・単B
	m以下			
	* * * S 単 - 345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,1.5km以	m3	561.6	歩B・単B
	下			
	* * * S 単 - 346号 * * *			
040454				
	Sb 賽回藝正			
	基面整正	m²	447.3	 歩B・単B
	* * * S 単 - 347号 * * *		447.3	少日・年日
	SP 整地			
	SP 整地			
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	m3	126.1	歩B・単B
	* * * S 単 - 348号 * * *			75 75
SA0221	SP 殼運搬			
	SP 殻運搬			
	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
	*** S単- 349号 ***			
SA0221	SP 殼運搬		1	
,	SP 殼運搬			
	コンパート(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
	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, *** S単 - 350号 ***	m3	2,509	歩B・単B
SA0222	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕	m3	2,509	歩B・単B
SA0222	コンパート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, *** S単- 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			
SA0222	コンパリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, *** 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	m3	2,509	歩B・単B 歩B・単B
\$A0222	コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, *** 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 *** S単 - 351号 ***			
SA0222 SA0223	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装板,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断			
SA0222 SA0223	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスフォル・舗装版、有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断	m²	4,801	歩B・単B
SA0222 SA0223	コンパリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PXJ7III・舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 PXJ7III・舗装版,15cm以下,-,-			
SA0222 SA0223	コンパリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PXファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 FXファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 ***	m²	4,801	歩B・単B
\$A0222 \$A0223 \$A0273	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 P7.77ルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 F7.77ルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート	m²	4,801	歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 P7277ル1舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 P7277ル1舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート	m ²	4,801	歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273	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, *** S単 - 350号 *** 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 *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 PXファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** 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)	m²	4,801	歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PXファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 PXファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート 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) *** S単 - 353号 ***	m ²	4,801	歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PXJ7JINI舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 PXJ7JINI舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート 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) *** S単 - 353号 *** SP コンクリート	m ²	4,801	歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273 SA0311	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FXJ7JN-舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 FXJ7JN-舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート	m m	4,801 662.1 71,260	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273 SA0311	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版の研 アスファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 FXファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 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) *** S単 - 353号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 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、ジェットと・タ),-,無し,-,	m ²	4,801	歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273 SA0311	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FXJ7JN-舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 FXJ7JN-舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート	m m	4,801 662.1 71,260	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版の研 アスファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 FXファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 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) *** S単 - 353号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 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、ジェットと・タ),-,無し,-,	m m	4,801 662.1 71,260	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273 SA0311	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, *** S単 - 350号 *** 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 *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 FXファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート 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) *** S単 - 353号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 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% *** S単 - 354号 ***	m m	4,801 662.1 71,260	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273 SA0311	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, *** S単 - 350号 *** 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 *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 FXファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート 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) *** S単 - 353号 *** SP コンクリート AS ・	m m	4,801 662.1 71,260	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273 SA0311	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FX77III/ 舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 FX77III/ 舗装版,15cm以下,-, *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート 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) *** S単 - 353号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート エ筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドトタ),-,無し,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 354号 *** SP 型枠 SP 型枠	m m	4,801 662.1 71,260	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B
SA0222 SA0223 SA0273 SA0311	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, *** S単 - 350号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 FX77h/舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし *** S単 - 351号 *** SP 舗装版切断 FX77h/舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 352号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート SP フンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 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% *** S単 - 354号 *** SP 型枠	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	4,801 662.1 71,260 35,270	歩B・単B 歩B・単B 歩B・単B

工事別工事名:管水路工		単価		
SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m末満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合種,再生密粒度7スコン(13) **** T単- 1号 *** T00001 排水ポンブ運転 古保利(122日) *** T単- 2号 *** T00002 排水ポンブ運転 西山CS (122日) *** T単- 3号 *** T00004 ポンブ賃料 古保利(125日) *** T単- 4号 *** T00005 ポンブ賃料 西山CS (125日) *** T単- 5号 *** T00006 硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 *** T単- 6号 *** T00007 硬質ポリ塩化ビニル管設置 150損料 *** T単- 7号 *** T00008 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単- 8号 *** T00009 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単- 8号 *** T00009 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単- 9号 *** T00005 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単- 10号 *** T00051 FRPM管撤去 1100A *** T単- 11号 ***	2 量 単位	# 1W	金額	備考
*** T単-1号 *** T00001 排水ポンプ運転 古保利(122日) *** T単-2号 *** T00002 排水ポンプ運転 西山CS (122日) *** T単-3号 *** T00004 ポンプ賃料 古保利(125日) *** T単-4号 *** T00005 ポンプ賃料 西山CS (125日) *** T単-5号 *** T00006 硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 *** T単-6号 *** T00007 硬質ポリ塩化ビニル管設置 150損料 *** T単-7号 *** T00008 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200損料 *** T単-8号 *** T00009 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単-9号 *** T00009 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単-10号 *** T00051 FRPM管撤去 1100A *** T単-11号 ***	m²	2,905		歩B・単B
1500001 排水ポンプ運転 大保利 (122日)				
古保利(122日) *** T単- 2号 *** 1500002 14xポンプ運転				
*** T単-2号 *** 100002 排水ポンプ運転	MA ST	0.040.507		1F A 24 A
西山CS(122日) *** T単-3号 *** 100004 ポンプ賃料 古保利(125日) *** T単-4号 *** 100005 ポンプ賃料 西山CS(125日) *** T単-5号 *** 100006 硬質ポリ塩化ピニル管設置 200損料 *** T単-6号 *** 150損料 *** T単-7号 *** 150損料 *** T単-7号 *** 150損料 *** T単-9号 *** 150損料 *** T単-9号 *** 150損料 *** T単-9号 *** 150損料 *** T単-10号 *** 150損料 *** T単-10号 *** 150050 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単-10号 ***		2,249,527		歩A・単A
TOOO04 ポンプ賃料 古保利(125日) *** T単-4号 *** TOOO05 ポンプ賃料 西山CS(125日) *** T単-5号 *** 研質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 *** T単-6号 *** 研質ポリ塩化ビニル管設置 150損料 *** T単-7号 *** TOOO08 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200損料 *** T単-8号 *** 「TOOO09 研質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単-9号 *** TOOO50 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単-10号 *** TOOO51 FRPM管撤去 1100A *** T単-11号 ***				
TOOO04 ポンプ賃料 古保利(125日) *** T単-4号 *** TOOO05 ポンプ賃料 西山CS(125日) *** T単-5号 *** 研質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 *** T単-6号 *** 研質ポリ塩化ビニル管設置 150損料 *** T単-7号 *** TOOO08 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200損料 *** T単-8号 *** TOOO09 研質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単-9号 *** TOOO50 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単-10号 *** TOOO51 FRPM管撤去 1100A *** T単-11号 ***	箇所	1,480,049		歩A・単A
西山CS (125日)				
西山CS(125日)	箇所	202,750		歩A・単A
*** T単-5号 *** TO0006 硬質ボリ塩化ビニル管設置 200損料 *** T単-6号 *** TO0007 硬質ボリ塩化ビニル管設置 150損料 *** T単-7号 *** TO0008 硬質ボリ塩化ビニル管撤去 200損料 *** T単-8号 *** TO0009 研質ボリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単-9号 *** TO0050 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単-10号 *** TO0051 FRPM管撤去 1100A *** T単-11号 ***				
TOOOOO	 箇所	109,000		歩A・単A
200損料				
*** T単-6号 *** 150損料	m	3,804		歩A・単A
150損料 *** T単-7号 *** 〒00008 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200損料 *** T単-8号 *** 〒00009 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料 *** T単-9号 *** 「00050 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単-10号 *** FRPM管撤去 1100A *** T単-11号 ***		3,004		<u> </u>
*** T単-7号 *** 100008				
200損料	m	2,714		歩A・単A
*** T単-8号 *** 150損料				
T00009 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150損料	m	595		歩A・単A
*** T単- 9号 *** T00050 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単- 10号 *** T00051 FRPM管撤去 1100A *** T単- 11号 ***				
T00050 FRPM管切断(軸方向) 1100 *** T単- 10号 *** T00051 FRPM管撤去 1100A *** T単- 11号 ***	m	508		歩A・単A
*** T単- 10号 *** T00051 FRPM管撤去 1100A *** T単- 11号 ***				
T00051 FRPM管撤去 1100A *** T単 - 11号 ***	m	17,389		歩A・単A
1100A *** T単- 11号 ***				
*** T単- 11号 ***	本	11,503		歩A・単A
		,000		
		40,000		15 a 34 a
1100A *** T単- 12号 ***	m	10,609		歩A・単A
T00053 管引込設備設置・撤去工				
940A *** T単- 13号 ***	箇所	899,301		歩A・単A
T00054 換気設備設置・撤去工				
940A *** T単- 14号 ***	箇所	248,919		歩A・単A
100055 管吊込・引込工				
940A	m	10,413		歩A・単A
* * * T 単 - 15号 * * * 100056 拡管工				
940A	m	6,568		歩A・単A
940A *** T単- 16号 *** 「00057 管据付工				
940A	m	31,919		歩A・単A
* * * T単 - 17号 * * *		51,515		シバ・手が
700058 溶接工(裏当金・円周)				
940A *** T単- 18号 ***	箇所	123,574		歩A・単A
T00059 溶接工(内面・円周)				
940A *** T単- 19号 ***	箇所	119,263		歩A・単A
700060 溶接工(内面・軸方向)				
940A				
*** T単- 20号 *** 「00061 内面塗装工(内面・円周)	m	38,772		歩A・単A
940A	m	38,772		歩A・単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1回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別工	事名:管水路工	夕 称 / 坦 • 枚 \	数量	単位	単価	今 姑	備考
7-1	* * * T単 - 21号	<u> </u>	双 重	早1位	里 1 川	金額	用
	内面塗装工(内面・軸方向)						
				,	00.40=		
	940A * * * T 単 - 22号	* * *		m²	82,427		歩A・単A
	・テー <u>とこ</u> っ グラウト止工						
				***	00.004		
	940A * * * T 単 - 23号	* * *		箇所	93,231		歩A・単A
	グラウト充填工						
					04.000		ı
	940A * * * T 単 - 24号	* * *		m3	64,206		歩A・単A
	グラウトホール処理工						
				***	40.555		
	940A *** T単- 25号	* * *		箇所	12,555		歩A・単A
	段差解消工						
	44004			****	0.400		1F a 224 a
	1100A *** T単- 26号	* * *		箇所	2,133		歩A・単A
	管末処理工						
				***	400.000		
	940A * * * T 単 - 27号	* * *		箇所	469,072		歩A・単A
	既設管内清掃工(閉塞工)						
	1100A * * * T 単 - 28号	* * *		m	10,609		歩A・単A
T00071	充填設備設置撤去工						
	* * * T単 - 29号	* * *		箇所	141,436		歩A・単A
T00072	塩ビ管設置工(閉塞工)						
	*** T単- 30号	* * *		箇所	128,166		歩A・単A
T00073	充填工(閉塞工)						
	* * * T単 - 31号	* * *		m3	23,083		歩A・単A
T00080	削孔工・造成工【V2】						
	音 90°-R3.5 *** T単- 32号	* * *		本	374,456		歩A・単A
T00081	削孔工・造成工【V2】						
	音 180°-R3.5 *** T単- 33号	* * *		本	425,152		歩A・単A
	削孔工・造成工【V2】						
	_						
	音 90°-R3.5 *** T単- 34号	* * *		本	383,759		歩A・単A
T00083	削孔工・造成工【V2】						
	÷				407. 700		ı
	音 180°-R3.5 *** T単- 35号	* * *		本	427,793		歩A・単A
T00084	削孔工・造成工【V2】						
	÷				000 044		ı
	音 90°-R4.0 *** T単- 36号	* * *		本	383,941		歩A・単A
T00085	削孔工・造成工【V2】						
	· 400 ° 54 0				47E 007		ле v . ж v
	音 180°-R4.0 *** T単- 37号	* * *		本	475,087		歩A・単A
T00086	削孔工・造成工【V2】						
	· 4 400 0 D4 0				400, 400		± ∧ . ж ∧
	音 -1 180°-R4.0 *** T単- 38号	* * *		本	468,483		歩A・単A
T00087	削孔工・造成工【V1】						
	± 4 0/0 0 00 -				4:0 =0=		1F A 34 A
	音 -1 248°-R3.0 *** T単- 39号	* * *		本	416,767		歩A・単A
T00088	削孔工・造成工【V3】						
	÷ 4 4000 D5 0				007.405		1E 9 24 9
	音 -1 180°-R5.0 *** T単- 40号	***		本	827,125		歩A・単A
T00089	削孔工・造成工【V2】						
	± 4 000 0 0 0				0=0 441		1F A 34 -
	音 -1 292°-R4.0 *** T単- 41号	* * *		本	652,141		歩A・単A
T00090	削孔工・造成工【V2】						
	÷ 0 4000 Pr = 1000				F00 000		1F A 34 -
	音 -2 180°-R4.0(粘L=4. *** T単- 42号	<i>⊻m)</i> * * *		本	500,036		歩A・単A
T00091	削孔工・造成工【V2】						
							近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
⊥∌別⊥ コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	# 0 400 0 P4 0 (WH 4 0 -)		+	F4C 740		TE V 554 V
	<u>音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m)</u> *** T単- 43号 ***		本	516,710		<u>歩A・単A</u>
00092	削孔工・造成工【V3】					
	音 -2 180°-R5.0		本	827,352		歩A・単A
	* * * T 単 - 44号 * * *					
00093	<u>削孔工・造成工【V3】</u>					
	音 -2 360°-R5.0		本	1,160,038		歩A・単A
00095	* * * T単- 45号 * * * 汚泥吸引・運搬工					
50000	73107731 ~ 287.1					
	*** T単- 46号 ***		m3	5,787		歩A・単A
00096	濁水運搬工					
			m3	5,787		歩A・単A
	*** T単- 47号 ***		IIIO	0,101		2/ T/
00100	ジオテキスタイル敷設工					
			箇所	140,392		歩A・単A
00101	* * * T単 - 48号 * * * ジオテキスタイル結束工					
00101	ンカテキスタイル結末工					
	* * * T単 - 49号 * * *		箇所	39,624		歩A・単A
00102	* * * T単 - 49号 * * * 鋼製枠組立・設置工					
			***	4		
	*** T単- 50号 ***		箇所 箇所	1,599,051		歩A・単A
00103	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)					
			箇所	63,120		歩A・単A
	*** T単- 51号 ***		JE(77)	00,120		
00104	れんが小口積工					
			m²	27,202		歩A・単A
00100	* * * T 単 - 52号 * * * 立木運搬工					
00109	立个连班工					
	100cm~200cm * * * * T単- 53号 * * *		本	847		歩A・単A
00110	立木堀取工					
	樹高100cm~200cm、根巻き有り			2,582		1F V 54 V
	個局 100cm~200cm、依容を有り *** T単-54号 ***		本	2,302		歩A・単A
00111	立木植栽工					
	幹周15cm未満		本	7,159		歩A・単A
00440	* * * T単- 55号 * * *					
00112	支柱設置工					
	再利用 * * * T 単 - 56号 * * *		組	9,038		歩A・単A
00113	□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				40, 070		1E 4 334 4
	250 *** T単- 57号 ***		m	13,678		歩A・単A
00114	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 * * *			,002		
0115	高密度ポリエチレン管設置工					
	150		m	1,883		歩A・単A
00116	* * * T単 - 59号 * * * 高密度ポリエチレン管設置工					
	150 *** T単- 60号 ***		m	508		歩A・単A
0117	プレハブ式柵渠 (B形) 撤去工					
			m	3,224		歩A・単A
	*** T単- 61号 ***			5,224		>n +n
0118	防災倉庫撤去復旧工					
			個	25,098		歩A・単A
04.4.5	* * * T単- 62号 * * *					
ι υ119	鋼管据付工					
	250		本	11,421		歩A・単A
0120	* * * T 単 - 63号 * * * 鋼管撤去工					
3.20						
	250		本	5,711		歩A・単A 近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>も か(兄 竹)</u> *** T単- 64号 ***	数里	- 単位	半 14	並 智	M 15
T00124	区画線材料費					
	districts T.M. ATC districts		m	105		歩A・単A
T00120	* * * T 単 - 65号 * * * 吊防護工					
100130	- 中的接工					
			箇所	44,411		歩A・単A
	* * * T単 - 66号 * * *					
T00131	地盤改良架台移設					
			式	414,000		歩A・単A
	*** T単- 67号 ***			,		
T00140	超音波探査					
			箇所	10,703		歩A・単A
	*** T単- 68号 ***		国別	10,703		少A・単A
T00035	立木伐倒工(大音)					
	*** T単- 69号 ***		本	118		歩A・単A
T00036	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	<u> </u>					
			本	110		歩A・単A
	*** 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 * * *		国別	94,709		少D・甲D
T00075	立木枝払工					
	<u>幹径22~28cm</u> *** T単- 73号 ***		本	162		歩B・単B
T00076	- ^ ^ - 1 早 - /3号 - ^ ^ ^ FRPM管切断(軸方向)					
100070						
	三田分水上流工区		m	27,991		歩B・単B
	*** T単- 74号 ***					
T00077	FRPM管撤去					
	三田分水工上流工区		本	11,924		歩B・単B
	* * * T単 - 75号 * * *			, ,		
T00078	既設管内清掃工					
	三田分水工上流工区		m	10,725		歩B・単B
	<u>= ロカホエエル・エム </u>		- 111	10,723		少日・年日
T00079	管引込設備設置・撤去工					
	<u>三田分水工上流工区</u> *** T単- 77号 ***		箇所	852,701		歩B・単B
T00094	へへへ 「早・ // ラーへへへ 換気設備設置・撤去工					
100001						
	三田分水工上流工区		箇所	204,369		歩B・単B
TOOOOZ	*** T単- 78号 *** 等写み・引みて					
100097	管吊込・引込工					
	三田分水工上流工区		m	3,512		歩B・単B
	*** T単- 79号 ***					
T00099	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
	<u>ーロカルエエ派エと</u> *** T単- 80号 ***		P41/1	.51,007		, , , ₊ ,
T00105	内面塗装工					
	ニロハルエト注エ区		*** CF	454 000		#D #2
	三田分水工上流工区 *** T単 - 81号 ***		箇所	154,223		歩B・単B
T00121	グラウト充填工					
	三田分水工上流工区		m3	1,886,988		歩B・単B
T00122	* * * T単 - 82号 * * * グラウトホール処理工					
100122	/ / / / I / / / / / / / / / / / / / / /					
	三田分水工上流工区		箇所	16,322		歩B・単B
	* * * T単 - 83号 * * *					
r00123	段差解消工					
	三田分水工上流工区		箇所	2,467		歩B・単B
	<u> </u>		P=47/1	2, 101		7 7 7 7
T00157	濁水運搬工					
				0.050		1FD 34-2
	de de de TEM - APT - de de de		m3	3,852		歩B・単B
	*** T単- 85号 ***		1			

∟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
	יני וו		7 12	- щ	<u> </u>	m -5
	幹周60~90cm		本	38,551		歩B・単B
00170	*** T単- 86号 *** 高密度ポリエチレン管設置工					
0170	同立反がリエアレン自改量工					
	200		m	2,635		歩B・単B
	*** T単- 87号 ***					
<u>)0171</u>	高密度ポリエチレン管撤去工					
	200		m	850		歩B・単B
	200 * * * * T 単 - 88号 * * *					
0176	区画線材料費					
			m	105		歩B・単B
	* * * T単 - 89号 * * *		1	100		75 75
0179	超音波探査					
	900mm以下		箇所	21,405		歩B・単B
	* * * T単 - 90号 * * *		国別	21,405		少日・年日
0180	立木伐倒工					
	<u>幹径22~28cm</u> *** T単- 91号 ***		本	266		歩B・単B
	*** T単- 91号 *** コンクリート柱撤去工					
			本	56,134		歩B・単B
	* * * T 単 - 92号 * * * 管据付工					
JU182	官権的工					
	三田分水工上流工区		m	47,207		歩B・単B
	* * * T単 - 93号 * * *			·		
0183	管末処理工					
	 三田分水工上流工区		箇所	2,380,265		歩B・単B
	<u> </u>		E41/1	2,000,200		
0184	トタン撤去工					
	orth.			05.040		IF D 24 D
	25枚 *** T単- 95号 ***		式	95,340		歩B・単B
00185	稲干し棒撤去工					
	*** T単- 96号 ***		式	113,015		歩B・単B
00186	* ^ ^ 単 - 90号					
00100	TO THE REPORT OF THE PARTY OF T					
	6個		式	190,680		歩B・単B
				T		
_						
			1			

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
	事名:管水路工	*** =		14 A-	\ \ \	△ \$5	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
	2#- 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)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	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	良好					
M03002	9゚ソプトラック[オンロード・ディーゼル]	LXXI					
	4t積級		0.660	供用日	7,090	4,679	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			1,,,,,,	7,000	1,010	
	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	昇山奴里 10.000 m3
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					21,210	10.000 1113
	単 価			m3		2,122	
	, 175						
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	L* \ _ ° ! = L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						步A
501032	ダンプ・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	
		土砂			夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	支期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	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				211112011111	
	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	
734029	¥±/ロ パ [°] トロール給油		35.000	L	141	4,935	
R01022	運転手(一般)		00.000		171	4,000	
	~13.7		1.070		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
501032	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区间 6)路面条件	良好					
103002	9`ソプトラック[オンロード・ディーゼル]	PXVI					
,	4t積級		1.710	供用日	7,090	12,124	
V14062	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)					2= 2:-	
			1.470	人	24,045	35,346	省山粉 早
	合 計					54,777	算出数量 10.000 m3
	<u> </u>					34,111	10.000 110
	単 価			m3		5,478	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					5,.76	
							<u> </u>
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步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	砂・砂質工			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	
	-/ II - A-L-/-J	1 m +				ペニュル・ローロ・・・・	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
	事名:管水路工 名 称	*** =		14 A-	₩ /#		/# ±×
コード		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()					
K01002	特殊作業員		0.040		05.005	0.040	
04000	**************************************		0.340		25,935	8,818	
R01003	普通作業員		0.000		00.005	45.000	
	ADD IN THE		0.680		22,365	15,208	
00004	諸維費						
	10%		0.100		8,818	882	
							算出数量
	合 計					24,908	10.000 m3
ļ							
	単 価			m3		2,491	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
J							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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
J	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
J	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	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()					
	特殊作業員						
			0.200	人	25,935	5,187	
01003	普通作業員				20,000	5,.51	
			0.680	人	22,365	15,208	
00004	諸雑費				22,000	10,200	
-0007	10%		0.100		5,187	519	
\rightarrow			5.100		5,157	519	算出数量
ļ	合 計					20 014	昇山奴里 10.000 m3
						20,314	10.000 110
	 単 価			m3		2,091	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m3		2,091	
J							
\longrightarrow							
J							
	*** S単- 6号 ***						
							步A
	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				夜間制約作業時間:0.0		
I	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	
J	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	締固めを計上しない					
01003	普通作業員						
J			0.680	人	22,365	15,208	
						·	算出数量
J	合 計					15.208	10.000 m3
						-,	
	単 価			m3		1,521	
						, -	
J							
	*** S単-7号 ***						
	·						步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	当たり算出
	人力士工(盛土・埋戻)			2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハパエエ(血エーなん) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()				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	
	1) 工具区ガ 2) 作業区分	世民			基本給時間:8.0	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	
,					LAKAV DHIED U	週14.4週814以上	
	3)施工区分	まき出し), (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X		
	4)締固め区分	タンパ()			M(X,3)=3.0.0		
			0.240	1		0.040	
01002	4)締固め区分 特殊作業員		0.340	人	25,935	8,818	
01002	4)締固め区分				25,935		
01002	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員		0.340	人 人		8,818 19,010	
01002	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費		0.850		25,935 22,365	19,010	
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員				25,935		省 山粉 巴
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%		0.850		25,935 22,365	19,010 882	算出数量
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費		0.850		25,935 22,365	19,010 882	算出数量 10.000 m3
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 10% 合計		0.850	人	25,935 22,365	19,010 882 28,710	
01002	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10%		0.850		25,935 22,365	19,010 882	
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 10% 合計		0.850	人	25,935 22,365	19,010 882 28,710	
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計		0.850	人	25,935 22,365	19,010 882 28,710	
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合計 単価		0.850	人	25,935 22,365	19,010 882 28,710	
01002 01003	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計		0.850	人	25,935 22,365	19,010 882 28,710	10.000 m3
01002 01003 00004	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 ***		0.850	M3	25,935 22,365	19,010 882 28,710 2,871	10.000 m3 歩A
01002 01003 00004 01072	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 10% 合計 単価 *** S単-8号 *** 整形工(人力荒仕上げ)		0.850	人	25,935 22,365 8,818	19,010 882 28,710 2,871	10.000 m3
01002 01003 00004 01072	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(人力売仕上げ) 整形工(人力売仕上げ)		0.850	M3	25,935 22,365 8,818 時間的制約:なし	19,010 882 28,710 2,871 10.000 m 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A
01002 01003 00004 01072	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 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)	タンパ()	0.850	M3	25,935 22,365 8,818 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	19,010 882 28,710 2,871 10.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
01002 01003 00004 01072	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(人力売仕上げ) 整形工(人力売仕上げ)		0.850	M3	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	19,010 882 28,710 2,871 10.000 ㎡ 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
01002 01003 00004 01072	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 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)	タンパ()	0.850	M3	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	19,010 882 28,710 2,871 10.000 ㎡ 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	10.000 m3 歩A
01002 01003 00004 01072	4)締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸維費 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)	タンパ()	0.850	M3	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	19,010 882 28,710 2,871 10.000 ㎡ 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

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工 名 称	*5 🖻	W /-	- 24 /#		/# ±z
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	120 人	22,365	2,684	
		0.	120	22,303	2,004	算出数量
	合 計				2 684	10.000 ㎡
	H N				2,004	10.000 111
	単 価		m²		268	
					200	
			_			
	*** S単- 9号 ***					
					_	歩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,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.	140 日	2,650	3,816	
34029						
04000	<u> </u>	5.	700 L	141	804	
U1002	特殊作業員	4	000	25,935	25.935	
		1.	//// /	20,935	20,935	算出数量
	合 計				30,555	50.000 m3
	単 価		m3		611	
	*** S単- 10号 ***					
	_ ,,					步A
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	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 イント・型・~低騒・排対型(~3次)]		_			
04002	質量3.0~4.0t	1.	600 日	5,670	9,072	
34029				3,515	,,,,,	
	パール給油	17.	000 L	141	2,397	
01021	運転手(特殊)			00.055	00.055	
		1.	000 人	26,355	26,355	算出数量
	合 計				37.824	界山奴里 86.000 m3
	77 77				, ,	
	単 価		m3		440	
	* * * S 単 - 11号 * * *		_			步A
02111	送風機				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	M96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	120m3/144m3/分	\perp	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	
06015	送風機					
C1 00c	运風機 120m3/144m3/分	1	000	990	990	
	1201107 1441107 73		, оо ц	000	000	算出数量
	合 計				990	1.000 各単位
	単 価				990	
	* * * S 単 - 12号 * * *					4E A
02111	ウインチ				1.000 各単位	歩A 当たり算出
V=111	ウインチ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	22kw 3t			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
06020	ウインチ			+		
უნს20	ウインチ 22kw 3t	1	000 日	6,130	6,130	
	LLIN UL	1.	,,,, <u> </u>	0,130	0,130	算出数量
	合 計				6,130	1.000 各単位
	単 価				6,130	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工)				
∟∌ 加工 コード	季日·自小昭工 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 13号 ***					
	····· 3 年 - 13 5 ·····					步 A
02111	₽√. №		日		1.000 各単位	-
- 1	rv. II			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3級 (4) (株式 空見 1号 料 コート)	M60023		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	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	3級		家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
60023			000	0.500	0.500	
	3級	<u>'</u>	.000 日	2,500	2,500	算出数量
	合 計				2,500	1.000 各単位
	単 価				2,500	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
2444	气沟路开妆里				4 000 824	歩A 火たい管山
	<u>気泡発生装置</u> 気泡発生装置		<u></u> 日	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
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			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	40.000TI		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	
96022	気泡発生装置					
		1	.000 日	10,000	10,000	
	A 21					算出数量
	合 計				10,000	1.000 各単位
	単 価				10,000	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 15号 ***					
	34- 105					步A
	ポンプ消耗品		式		1.000 各単位	
	ポンプ消耗品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード	M96023		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	1)機械器具規格 2)機械器具規格	M90023 圧力計、ボールコック他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	38,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96023	ポンプ消耗品	4	+ ۱۰۰۰	39 300	20 200	
	圧力計、ボールコック他	'	.000 式	38,200	38,200	算出数量
	合 計				38,200	1.000 各単位
	単 価				38,200	
	*** S単- 16号 ***					
02444	凯刀 田場託廿料弗【\/o】				4 000 5 24 14	歩A 当たい管虫
	削孔用損耗材料費【V2】 削孔用損耗材料費【V2】		m	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
	粘性土			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)機械器具損料コード	M96030		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	1,895円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96030	削孔用損耗材料費【V2】					
- 1	粘性土	1	.000 m	1,895	1,895	
	٨ - ١				4 00-	算出数量
	合 計				1,895	1.000 各単位
	単 価				1,895	
	*** S単- 17号 ***					
	<u> </u>					步A
	造成損耗材料費【V2】		m3		1.000 各単位	
- 1	造成損耗材料費【V2】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	造成 1) 機械器目提料コード	M96031		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	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96031 造成		蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
- 1	3)単価の入力	14,212円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 十一両 02/ (/)					
	造成損耗材料費【V2】	, , , ,				

コード	事名:管水路工	W. =		14 / -	ν / π		/# →~
	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
	日 前					14,212	1.000 日半位
	単 価					14,212	
	*** S単- 18号 ***						
	^ ^ ^ 5 里 - 18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 [[[[0]]] [[]]	3,003[]			/木1又時間.0.0	過外.4週0杯以上	
96032	造成損耗材料費【V2】						
	プレジェット		1.000	m3	5,685	5,685	
	A #1					5 005	算出数量
	合 計					5,685	1.000 各単位
	単 価					5,685	
	<u> Т</u> Щ					0,000	
\longrightarrow	*** S単- 19号 ***						步A
02111	V-JETマシン損料			日		1.000 各単位	
	V-JETマシン損料			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コペノ弁山
	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
\longrightarrow	合 計					39,000	1.000 各単位
	単 価					39,000	
	*** S単- 20号 ***						1E A
02111	V-JETマシン損料			В		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	V-JETマシン損料			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	回転制御装置				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	M96002			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	回転制御装置 10,700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)半個の八刀	10,700円			/木1久1寸1旬.0.0	週外.4週0外以上	
96002	V-JETマシン損料						
	回転制御装置		1.000	日	10,700	10,700	
	A +1					40.700	算出数量
	合 計					10,700	1.000 各単位
	単 価					10,700	
						,	
	*** 52 00 ***						
	* * * S 単 - 21号 * * *						步A
	超高圧ポンプ損料			日		1.000 各単位	
02111	超高圧ポンプ損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L = 1				夜間制約作業時間:0.0		
	压力35MP、180L/分						
	1)機械器具損料コード	M96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具損料コード 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	
	1)機械器具損料コード						
	1)機械器具損料コード 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 週休:4週8休以上	
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	圧力35MP、180L/分	1.000	日	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	圧力35MP、180L/分	1.000	日	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	算出数量
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料	圧力35MP、180L/分	1.000	В	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	算出数量 1.000 各単位
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	圧力35MP、180L/分	1.000	В	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 95,200 95,200	
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	圧力35MP、180L/分	1.000	日	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	
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	圧力35MP、180L/分	1.000	В	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 95,200 95,200	
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分 合計 単価	圧力35MP、180L/分	1.000	B	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 95,200 95,200	
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	圧力35MP、180L/分	1.000	B	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 95,200 95,200	1.000 各単位
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分 合計 単価 *** S単-22号 ***	圧力35MP、180L/分			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 95,200 95,200 95,200	1.000 各単位 歩A
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分 合計 単価	圧力35MP、180L/分		В	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 95,200 95,200	1.000 各単位 歩A
96003	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分 合 計 単 価 *** S単- 22号 *** 二重管モニター損料【V2】	圧力35MP、180L/分			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 95,200	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 95,200 95,200 95,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

事業名 国営施設応急対策事業

1 – F	事名:管水路工 名 称	数量	Г	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	255,800円		半世	平 1回 深夜時間:0.0	選休:4週8休以上	旧 传
025	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	算出数量 1.000 各単位
	単価					155,800	
	, 1984						
	* * * S 単 - 23号 * * *						
02111	ボーリングポンプ損料			В		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	ボーリングポンプ損料			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	200L/分 1)機械器具損料コード	M96007			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)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	
	ボーリングポンプ損料		1 000		4 000	4.000	
	200L/分		1.000	日	4,920	4,920	算出数量
	合 計					4,920	1.000 各単位
	単 価					4,920	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							歩A
02111	固化剤サイロ損料 固化剤サイロ損料			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
	30t移動型				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	M96008 30t移動型			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)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						
.55500	30t移動型		1.000	日	12,500	12,500	Art il il il il
	 合 計					12.500	算出数量 1.000 各単位
						,	
	単 価					12,500	
	* * * S 単 - 25号 * * *						1E A
02111	セメントスラリーポンプ損料			日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	セメントスラリーポンプ損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	24m3/時間 1)機械器具損料コード	M96009			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)機械器具規格	24m3/時間			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		54,900	E4 000	
			1.000	日	54,900	54,900	算出数量
	合 計					54,900	1.000 各単位
	単 価					54,900	
	*** S単- 26号 ***						 歩A
02111	補助加圧ポンプ損料			日	D+ 0046 # 144	1.000 各単位	
	補助加圧ポンプ損料 口径80mm、揚程15m				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)機械器具損料コード	M96010			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	口径80mm、揚程15m 808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	
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	算出数量 1.000 各単位
	単価					808	
	*** S単- 27号 ***						步A
02111	流量計損料			B	I	1 000 各単位	当たり算出

工事別工事名:管水路工

ユード	事名:官水路⊥ 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		双 里	半世			1相 15
	流量計損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0~400L/分			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0~400L/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,040円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	X-5-1 10 m					
M96011	流量計損料	4 000	_	0.040	0.040	
	0~400L/分	1.000	<u> </u>	9,040	9,040	祭山 巻目
	A *I				0.040	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,040	1.000 各単位
	単 価				9,040	
	単 価				9,040	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	<u>5 + 20 - </u>					步A
S02111	集塵機損料				1.000 各単位	
	集塵機損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,12
	60m3/分			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	60m3/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,670円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 Im/ 0/3	_,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111.24,11.22	
M96012	集塵機損料					
	60m3/分	1.000	В	2,670	2,670	
					,	算出数量
	合 計				2,670	1.000 各単位
	単 価				2,670	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步A
S02111	削孔用損耗材料費【V1】		m		1.000 各単位	当たり算出
	削孔用損耗材料費【V1】			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	M96033		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	1,381円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96033	削孔用損耗材料費【V1】					
	粘性土	1.000	m	1,381	1,381	
						算出数量
					1,381	1.000 各単位
	N/ /T				4 004	
	単 価				1,381	
	*** S単- 30号 ***					
						步A
\$02111	造成損耗材料費【V1】		m3		 1.000 各単位	1 *
	造成損耗材料費【V1】		IIIJ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	造成			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	造成		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,215円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				I		
M96034	造成損耗材料費【V1】					
	造成	1.000	m3	10,215	10,215	<u> </u>
					·	算出数量
	合 計				10,215	1.000 各単位
	単 価				10,215	
	*** S単- 31号 ***					
						步A
S02111	造成損耗材料費【V1】		m3		1.000 各単位	当たり算出
	造成損耗材料費【V1】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレジェット		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96035		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
10000-	`牛 (土) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
n96035	造成損耗材料費【V1】		_			
	プレジェット	1.000	m3	4,086	4,086	第11 米 甲
	۸ ا				4 000	算出数量
	合 計		1		4,086	1.000 各単位
	ж				4 000	
	単 価		-		4,086	
				1	1	<u> </u>

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	***	<u> </u>	₩ /≖		/# +z
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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	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.	00 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】		+			
120030	制九用損耗材料質【V3】 粘性土	1.	00 m	3,507	3,507	
	THE COLUMN TO SERVICE STATE OF THE COLUMN TWO SERVICES STATE OF TH	1.	- 111	3,307	3,307	算出数量
	合 計				3,507	1.000 各単位
	単 価				3,507	
	*** S単- 34号 ***					ı - •
202444	造成損耗材料費【V3】				1.000 各単位	歩A
002111	造成損耗材料費【V3】		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	造成			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	造成		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,145円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		, , , , ,				
196037	造成損耗材料費【V3】					
196037	造成損耗材料費【V3】 造成	1.	00 m3	19,145	19,145	
196037	<u>造成</u>		00 m3	19,145		算出数量
196037			00 m3	19,145		算出数量 1.000 各単位
M96037	造成 合 計		00 m3	19,145	19,145	
196037	<u>造成</u>		00 m3	19,145		
M96037	造成 合 計		00 m3	19,145	19,145	
196037	造成 合 計		00 m3	19,145	19,145	
196037	造成 合 計		00 m3	19,145	19,145	
M96037	造成 合 計 単 価		00 m3	19,145	19,145 19,145	1.000 各単位 歩A
	造成		00 m3		19,145 19,145 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	造成			時間的制約:なし	19,145 19,145 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	造成	1.		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	19,145 19,145 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A
M96037	造成	1. M96038		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	19,145 19,145 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A
	造成	1. M96038 プレジェット		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	19,145 19,145 10,000 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A
	造成	1. M96038		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	19,145 19,145 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A
502111	造成	1. M96038 プレジェット		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	19,145 19,145 10,000 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A
502111	造成	1. M96038 プレジェット	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	19,145 19,145 10,000 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A
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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A
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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A 当たり算出
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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A 当たり算出 算出数量
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
502111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 7,658	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
602111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 7,658 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
602111	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 雾雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 週休:4週8休以上 7,658 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96038	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0	19,145 19,145 19,145 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 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96038	造成	1. M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0 7,658	19,145 19,145 19,145 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 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
602111	造成	M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0 7,658	19,145 19,145 19,145 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:4週8休以上 7,658 7,658 7,658	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02111	造成	M96038 プレジェット 7,658円	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 深夜時間:0.0 7,658	19,145 19,145 19,145 19,145 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658 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A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96038	造成	M96038 プレジェット 7,658円 1.	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 深夜時間:0.0 7,658 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	19,145 19,145 19,145 1,000 各単位 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 7,658 7,658 7,658 1,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02111 M96038	造成	M96038 プレジェット 7,658円 1. M96024 引き上げ式 68,800円	00 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 深夜時間:0.0 7,658 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	19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 19,145 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 奥期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658 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 連熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
996038	造成 合計 単価	M96038 プレジェット 7,658円 1.	m3 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 7,658 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	19,145 19,145 19,145 1,000 各単位 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 7,658 7,658 7,658 1,000 各単位 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996038	造成	M96038 プレジェット 7,658円 1. M96024 引き上げ式 68,800円	00 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 深夜時間:0.0 7,658 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	19,145 19,145 19,145 19,145 1000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 7,658 7,658 7,658 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変	史 <i>)</i>				
	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 = - 3/5					步A
)2111	超高圧ポンプ損料				1.000 各単位	-
	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 / 27 11
	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	000 日	159,000	159,000	Arter 11 year and
					150,000	算出数量
	合 計				159,000	1.000 各単位
	 				159,000	
	+				103,000	
	*** 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【∀3】					
0026	──重官モニダー損料【V3】 特殊揺動モニター	1 (000 日	250,800	250,800	
-	1寸7本1両里がモー・フー	1.0	000 日	250,600	∠50,600	算出数量
					250 800	1.000 各単位
	H N				200,000	1.000 日丰世
	単価				250,800	
					200,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						步A
2111	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	40~48m3/時間			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
96028	 セメントスラリーポンプ損料					
90020	ピグンドスフリーホンフ損(+) 40 ~ 48m3/時間	1.0	000 日	78,500	78.500	
	40 ~ 401107 h41目	1.0	лоо д	70,300	76,500	算出数量
	 合 計				78 500	1.000 各単位
	H N				70,000	口手匹
	 				78,500	
	, 1344					
	* * * S 単 - 40号 * * *					
]						步A
)2111	二重管モニター損料【V3】		日		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 (360°)	Nooce-		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】					
,5021	一重目でニター(360°)	1.0	000 日	167,000	167,000	
	1977,3430 0 000)	1.0		107,000	107,000	算出数量
	 合				167.000	1.000 各単位
					,,,,,,,	
	単 価				167,000	
	*** S単- 41号 ***					
	10 4 - 0 1					步A
02112	パイプカッタ -		日		1.000 各単位	当たり算出
	パイプカッタ -			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		500000		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	
	0.1+#++++1 99 F1 +F1+47					
	2)機械器具規格 3)単価の入力	1,680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	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	パイプカッタ -		712	— T IM	302 HA	, m J
		1.000	日	1,680	1,680	
						算出数量
	合 計				1,680	1.000 各単位
	単 価				1 600	
	<u> </u>				1,680	
	* * * S 単 - 42号 * * *					步A
302112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日日		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	冬期補正:なし	
	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	標準パケット容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	1.000	日	16,800	16,800	
	合 計				16 900	算出数量 1.000 各単位
	□ 前				10,800	1.000 合単位
	単 価				16,800	
	*** S単- 43号 ***					
						步A
302112	サンドポンプ		日		1.000 各単位	当たり算出
	サンドポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径100mm,揚程50m</u> 1)機械器具賃料コード	F96004		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)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	
	11. 10.10					
96004	サンドポンプ 口径100mm,揚程50m	1.000		5,900	5,900	
	口江10000001,1初往300111	1.000	Н	3,900	3,900	算出数量
	合 計				5,900	1.000 各単位
	₩ / ≖				5 000	
	単 価				5,900	
	* * * S 単 - 44号 * * *					步A
302112	水中ポンプ		日		1.000 各単位	
70Z11Z	水中ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	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	
	2)機械器具規格	口径100mm,揚程20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	546円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96006	水中ポンプ					
	口径100mm,揚程20m	1.000	日	546	546	
	△ ÷4				EAG	算出数量 1.000 各単位
	合計				546	1.000 召单位
	単 価				546	
	*** S単- 45号 ***					
	<u> </u>					步A
02112	水中ポンプ		日		1.000 各単位	当たり算出
	水中ポンプ			時間的制約:なし	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)	口径80mm,揚程20m		素当制止: なし 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	
	1.4.40 - 40					
96007	水中ポンプ 口径80mm, 揚程20m	1.000	日日	698	698	
	山 7 エロン・IIIII , 7 勿 有王 Z U I I I	1.000		098	096	算出数量
	合 計				698	1.000 各単位
	単価				698	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
02112	水中ポンプ				1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
UZ 1 1 Z	小T小ノノ		日			コルソ昇田
	水中ポンプ			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

7×1	自己地区形态为来手来	
工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事	(第1回変更)
工事別工	事名:管水路工	

I	事名:管水路工	144		W /=	A 47	
I	名称	数 量 F96008	単位		金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	口径50mm,揚程30m(3台)		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月18日19日1日 3)単価の入力	1,092円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5 /平間の/バリ	1,00213		// (X # 5 E) . U . U	ZW. JEOWSE	
96008	水中ポンプ					
	口径50mm,揚程30m(3台)	1.000	且	1,092	1,092	
	A +1				4 000	算出数量
	合 計				1,092	1.000 各単位
	単価				1,092	
	+ in				1,002	
	*** S単- 47号 ***					
200440					4 000 5 24 (-	步A 火牛口無山
	<u>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)]</u> 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)]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	標準ルケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 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	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	
	" LTT LE - TIL (4 TIL 4 -					
1	パック か[ケローラ型・後方超小旋回・ケルーン・ ~超低・排(~3次)] 標準 にない ないし ないし ないし ないし ないし ないし ないし かいし かいし かいし かいし かいし かいし かいし かいし かいし か	1 000		12.000	12 000	
\dashv	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	12,000	12,000	算出数量
	合 計				12.000	昇山数重 1.000 各単位
	н ш				12,000	HTM
	単 価				12,000	
	*** CM VO ***					
\rightarrow	*** S単- 48号 ***					歩A
02112	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	コにり昇山
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 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	F08061		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	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00004	11°					
	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		11,000	11,000	
	惊牛N 791谷重 山頂0.45m3(十頂0.55m3)中能/J2.91	1.000		11,000	11,000	算出数量
	合 計				11.000	1.000 各単位
					,	
	単 価				11,000	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	3+ 10-7					步A
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				1.000 各単位	1 -
	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	
	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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	436円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	エ事のパーパンプ(1.000		436	436	
		1000				算出数量
	合 計				436	1.000 各単位
	単 価				436	
		+				
	*** S単- 50号 ***					
	-					步A
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	当たり算出
- 1	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	
	口径150mm 全揚程 15m	F0F042		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	F05042 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m		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 / 1837/3 rd (人)77.1口	11位 15 Umm 主物性 15 M		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力					
	3)単価の入力					
	3) 単価の入力 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
05042	,	1.000	日	314	314	
05042	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 15m	1.000	B	314		算出数量
05042	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	1.000	B	314		算出数量 1.000 各単位
05042	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 15m 合 計	1.000	日	314	314	
05042	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 15m	1.000	В	314		
05042	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 15m 合 計	1.000	日	314	314	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
<u>L 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
							歩A
02113	鋼製架台			式		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製架台				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	940A 5000L用 1) 仮設材損料コード	W96001			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) 版設材損料コート 2) 仮設材規格	940A 5000L用			素当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	355,000円			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O) — IM 007 (7)	000,00013			MIX. STED. C. C	ZIVI IZOVINAL	
V96001	鋼製架台						
	940A 5000L用		1.000	式	355,000	355,000	77.11.#LE
	合 計					355 000	算出数量 1.000 各単位
	P A					333,000	1.000 百辛位
	単 価					355,000	
	*** S単- 52号 ***						
	<u> </u>						步A
02113	先導金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	先導金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\/C≐\+++=\v\ ¬	WOODAA			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	W96011			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	15,000円			 	週休:4週8休以上	
	,						
96011	先導金具						
			1.000	個	15,000	15,000	算出数量
	合 計					15 000	昇出数量 1.000 各単位
	H W					10,000	Ц+ш
	単 価					15,000	
	*** S単- 53号 ***						
	3 # - 33 G						步 A
302113	高密度ポリエチレン管(損料)			m		1.000 各単位	-
	高密度ポリエチレン管(損料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96008			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	150 850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) 丰岡の人刀	0001			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
96008	高密度ポリエチレン管(損料)						
	150		1.000	m	850	850	
	A +1						算出数量
	合 計					850	1.000 各単位
	単 価					850	
	- Т					000	
	*** S単- 54号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
02113	木矢板(損料)			m3		1.000 各単位	
	木矢板(損料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1.5m h3.6cm b15cm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96007			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	L1.5m h3.6cm b15cm 21,400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	
	リー 叫のハハ リ	۷۱,۳۷۷۲			/小1X 寸 山.U.U	四州,中四四州以上	
96007	木矢板(損料)						
	L1.5m h3.6cm b15cm		1.000	m3	21,400	21,400	
							算出数量
	合 計					21,400	1.000 各単位
	単 価					21,400	
	구 雌					21,700	
	diction of West-Table						
	*** S単- 55号 ***						#- A
02113	ワイヤーロープ(損料)			m		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
J_11J	ワイヤーロープ(損料)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	9				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
96002	ワイヤーロープ (損料)						
JUUU2	ツイヤーローノ(損料) 9		1.000	m	25	25	
	-				25	20	算出数量
	合 計					25	1.000 各単位
	単 価					25	

	│湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工						
<u>∟∌が</u> ⊥ コード	字句·自小昭工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 56号 * * *						ı
02112	ターンバックリノは料)			個		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
02113	ターンバックル (損料) ターンバックル (損料)			1121	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	9 150				夜間制約作業時間: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	
	to a 10 to a 10 day						
36003	ターンバックル (損料) 9 150		1.000	個	13	13	
	3 130		1.000		13	13	算出数量
	合 計					13	1.000 各単位
	単 価					13	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
	<u> </u>						步A
)2113	ワイヤーグリップ(損料)			個		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーグリップ(損料)				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	W96004			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	#10 7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	
		113			// [大元] [日] . U . U	~ Priving Oph W.T.	
96004	ワイヤーグリップ(損料)						
	#10		1.000	個	7	7	
	A +1					_	算出数量
	合 計					/	1.000 各単位
	単 価					7	
	+					,	
	*** CM 50B ***						
	* * * S 単 - 58号 * * *						步A
02113	丸太(松)(損料)			本		1.000 各単位	
	丸太(松)(損料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,240円			深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
96006	丸太(松)(損料)						
	L4.5m 未口15cm		1.000	本	1,240	1,240	
							算出数量
	合 計					1,240	1.000 各単位
	単 価					1,240	
	+ Im					1,210	
	*** 5単- 59号 ***						
	* * * * 5 年 - 59号 * * * *						步A
)2113	桟木(エゾ松)(損料)			本		1.000 各単位	-
	桟木(エゾ松)(損料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L3.8m h2.8cm b4.8cm				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	W96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
96005	桟木(エゾ松)(損料)						
	L3.8m h2.8cm b4.8cm		1.000	本	95	95	
	A +1						算出数量
	合 計					95	1.000 各単位
	単 価					95	
	*** S単- 60号 ***						
							歩A
02113	硬質ポリ塩化ビニル管(損料)			本	D土目目から生まがた。また!	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(損料) 200				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 1) 仮設材損料コード	W96009			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)10設材損料コート 2)仮設材規格	200			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	
	3)単価の入力	10,505円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	-,					
6009	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	- Table -		W	1 4 1-	ALL
<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					10 505	算出数量 1.000 各単位
	合計				10,505	1.000 合甲位
	単 価				10,505	
					,.,	
	*** S単- 61号 ***					15 A
00440					1.000 各単位	步A 米大口祭山
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 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	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	
	77.55.48.11.45.77.13.45.74.74.7					
96010	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料) 150	1.00	00 本	6,820	6,820	
	100	1.00	70	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)	000000		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	
	U T M U U U U U U U U U U	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	00 m	200	200	
						算出数量
	合 計		+		200	1.000 各単位
	 単 価				200	
	* * * S単 - 63号 * * *					II- A
302114	 バリケード		m·日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
02111	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		
	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					
90001	ハッケート A型 H80cm L120cm(賃料)	1.00	00 m·日	6	6	
	NE HOOM EIZOM (資料)		, д			算出数量
	合 計				6	1.000 各単位
	単 価		-		6	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
	_					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)	IR01001 基(D3)		蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	-//Jau/	Œ(50)	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役					
		1.00	00 人	28,245	28,245	Artists —
					20 245	算出数量
	合 計		+		28,245	1.000 人
	 				28,245	
	1 1344				20,210	
	* * * S 単 - 65号 * * *					1E A
02445	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4 000 1	歩A 当たい管虫
U∠115	普通作業員 普通作業員		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日だけ木見			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	I

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東名· 等水双工						
<u>L事別</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	I	単位	単価	金額	備考
- 1	H 12'			T-144	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	- m -
	# N. II. N. C.						
R01003	普通作業員		1.000	1	22,365	22,365	
			1.000		22,300	22,300	算出数量
	合 計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
	* * * S 単 - 66号 * * *						15 A
\$02115	特殊作業員			,		1 000 Å	歩A 当たり算出
02110	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 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) 方笏半逥昇疋区刀				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					7K12.51=3.0.0	ZZYW IZZOWAZ	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	算出数量
	合 計					25.935	1.000 人
	H H1						
	単 価					25,935	
	*** S単- 67号 ***						
							步A
	運転手(特殊)			人	時間的制約:なし		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 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	26,355	26,355	
	A +1						算出数量
	合 計					26,355	1.000 人
	単 価					26,355	
						,	
	*** S単- 68号 ***						
	3+ 00 3						步A
302115				人			当たり算出
	溶接工				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	R01011			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	
201011	溶接工						
(01011	冶技工		1.000	人	31,290	31,290	
							算出数量
	合 計					31,290	1.000 人
	単 価					31,290	
	于					31,290	
	*** CB						
	*** S単- 69号 ***						步A
02115	電工			人		1.000 人	当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)	P01013			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01013 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	
	,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
245							
R01013	電上		1.000	1	25,095	25,095	
			1.000	人	25,095	25,095	算出数量
	合 計					25,095	1.000 人
	単 価					25,095	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
							步A
S02115				人		1.000 人	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)							
	事名:管水路工	44.	<u>. </u>	PX /-)\\ /3F	ᄼᆄ	/# +v	
コード	名 称	数量	1	単位	単価時期的制約・なり	金額	備考	
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	Roope			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし			
	2)	R02006 基(D3)			家当補止.なり 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	<u>᠘//) 1777 두 백 </u>	- 本(U3)			基本結时間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
					7751XF314J.U.U	~= トレ・ーユセヨロトレック工		
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 ***							
	* * * 5 里 - /1号 * * *						步A	
02115	塗装工			人		1 000 Å	当たり算出	
	塗装工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H	
					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)	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		
	A ±1						算出数量	
	合 計					28,665	1.000 人	
	単 価					00.665		
	単 価					28,665		
	* * * S 単 - 72号 * * *							
	_ , ·- J						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		
	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		
R02005	左官							
			1.000	人	27,930	27,930	答山粉 星	
	合 計					27 020	算出数量 1.000 人	
	<u> </u>					21,930	1.000 人	
	単 価					27,930		
	, IMM					2.,030		
							<u> </u>	
	*** S単- 73号 ***							
							步A	
	建築プロック工			人			当たり算出	
	建築プロック工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	4\W7b= 1*	P00040			夜間制約作業時間:0.0			
	1) 労務コート・	R02018			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		
					/不IX MJ 同 . U . U	~~ YN · 코션UPN VA L		
02018	建築ブロックエ							
5.0			1.000	人	29,085	29,085		
					20,000	20,000	算出数量	
	合 計					29,085	1.000 人	
	単 価					29,085		
T								
	*** S単- 74号 ***							
	^ ^ ^ 〉里 - /4号 ~ ^ *						步A	
	<u> </u>			人		1 000 1	歩 A 当たり算出	
02115				八	D+884641/46 +> I	制約作業時間:0.0	コルソ弁山	
	土木一般世話役				時間心部 数1.75.17		I	
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0			
	土木一般世話役 土木一般世話役	R01001			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	土木一般世話役	R01001 基(C)						
	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード	R01001 基(C)			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		
	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード				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		
	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード				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		
	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		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	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		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	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	
	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		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	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 人	
	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 土木一般世話役		1.000	<u></u> 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	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 28,245		
	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		1.000	<u>Д</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	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1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>	数重	- 単位	<u>早</u> 1叫	並 額	滑 <u>传</u>
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	3+ 103					步A
302115	特殊作業員				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	
						算出数量
	合 計				25,935	1.000 人
	<u> </u>				25 025	
	単 価				25,935	
	* * * S 単 - 76号 * * *					
						步A
02115	普通作業員 			D+ 8846 #1/46 #2 1		当たり算出
	普通作業員			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)	R01003			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	
	1,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
₹01003	普通作業員					
		1	.000 人	22,365	22,365	算出数量
	合 計				22 365	昇出致重 1.000 人
	H #I				22,000	
	単 価				22,365	
	*** S単- 77号 ***					
						步A
302115	造園工				1.000 人	当たり算出
	造園工			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) 労務コート	R02001		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	
R02001	造園工			/A1X#3[B].0.0	□例:4週814以上	
R02001	造園工	1	.000 人	25,515	超休:4週8休以上 25,515	
R02001		1	.000 人		25,515	算出数量
R02001	造園工 合 計	1	.000 人		25,515	算出数量 1.000 人
R02001	合 計	1	.000 人		25,515 25,515	
802001		1	.000 人		25,515	
202001	合 計	1	.000 人		25,515 25,515	
202001	合 計 単 価	1	.000 人		25,515 25,515	
802001	合 計	1	.000 人		25,515 25,515	1.000 人
	合 計 単 価 *** S単- 78号 ***	1			25,515 25,515 25,515	1.000 人 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 78号 *** 交通誘導警備員B	1	人	25,515	25,515 25,515 25,515 1.000 人	1.000 人
	合 計 単 価 *** S単- 78号 ***	1		- 25,515	25,515 25,515 25,515 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人
	合 計 単 価 *** S単- 78号 *** 交通誘導警備員B	R01032		25,515	25,515 25,515 25,515 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
502115	合計 単 価 *** S単- 78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B			25,515 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	25,515 25,515 25,515 25,515 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	1.000 人 歩A
S02115	合計 単 価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B	R01032		25,515 ・ 25,515 ・ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
602115	合 計 単 価 *** S単- 78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032		25,515 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	25,515 25,515 25,515 25,515 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	1.000 人 歩A
502115	合計 単 価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 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	1.000 人 歩A
602115	合 計 単 価 *** S単- 78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(D3)		25,515 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	25,515 25,515 25,515 25,515 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	1.000 人 歩A
502115	合 計 単 価 *** S単- 78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 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	1.000 人 歩A 当たり算出
502115	合計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱蒂補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,385	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
602115	合 計 単 価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員B	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 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	歩A 当たり算出 算出数量
602115	合計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱蒂補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,385	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
602115	合計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱蒂補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,385	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
602115	合計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱蒂補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,385	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
202115	合計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 **** S単-79号 ***	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 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 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
802115	合計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-79号 ***	R01032 基(D3)		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	25,515 25,515 25,515 25,515 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 14,385 14,385 14,385	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
802115	合計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 **** S単-79号 ***	R01032 基(D3)	人 .000 人	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	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 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 14,385 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
802115	会計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-79号 *** 技師(A)	R01032 基(D3)	人 .000 人	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	25,515 25,515 25,515 25,515 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 14,385 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
002115	会計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-79号 *** 技師(A) 技師(A)	R01032 基(D3)	人 .000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補正:ない 不使時間:0.0 第本時間:0.0 14,385	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,385 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
002115	会計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-79号 *** 技師(A)	R01032 基(D3)	人 .000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補正:ない 深夜時間:0.0 14,385	25,515 25,515 25,515 25,515 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 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
002115	会計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-79号 *** 技師(A) 技師(A)	R01032 基(D3)	人 .000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補正:ない 不使時間:0.0 第本時間:0.0 14,385	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,385 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
802115	会計 単価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-79号 *** 技師(A) 技師(A)	R01032 基(D3) 1 R04004 基(D3)	.000 A	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 14,385 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	25,515 25,515 25,515 25,515 1.000 人 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 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
802115	合計 単 価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 合 計 単 価 *** S単-79号 *** 技師(A) 技師(A) 技師(A)	R01032 基(D3) 1 R04004 基(D3)	人 .000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補正:ない 深夜時間:0.0 14,385	25,515 25,515 25,515 25,515 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 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385	1.000 人 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出
R01032	合計 単 価 *** S単-78号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 合 計 単 価 *** S単-79号 *** 技師(A) 技師(A) 技師(A)	R01032 基(D3) 1 R04004 基(D3)	.000 A	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 14,385 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	25,515 25,515 25,515 1.000 人 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385 14,385	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	口 1小	-		<u> </u>	並一部	MH '5
	単価				59,850	
	*** S単- 80号 ***					1F A
20115	 技師(B)				1 000 1	歩 A 当たり算出
02113	技師(B)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	JARY (2)			夜間制約作業時間:0.		
	1) 労務コード	R04005		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	
04005	技師(B)					
74000	13Khib (D)		1.000	49,560	49,560	
					.,	算出数量
	合 計				49,560	1.000 人
	単 価				49,560	
	* * * S 単 - 81号 * * *					
						步A
02116	FRPM管敷設諸雑費		Ī		1.000 各単位	当たり算出
	FRPM管敷設諸雑費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			回 <u> </u>	
	1) 員物 区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96152		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)					
96152	FRPM管敷設諸雑費		4 600			
			1.000 ±	11,828	11,828	答山 粉 早
	合 計				11 828	算出数量 1.000 各単位
	— P RI				11,020	1.000 日平位
	単 価				11,828	
	* * * S 単 - 82号 * * *					1E A
02116	電気溶接棒		k	,	1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
02110	電気溶接棒			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,			夜間制約作業時間: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	
35003	4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒					
55005	軟鋼用		1.000 k	442	442	
	Transfer Tra					算出数量
	合 計				442	1.000 各単位
	単価				442	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
						步A
2116	基本電力料		kW,		1.000 各単位	当たり算出
	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,,	地域姿材 / Dコードン		夜間制約作業時間: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) P31005		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)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)					
31005	基本電力料					
	低圧用業持1年未満		1.000 kW/	月 1,201	1,201	AT 11.2" =
	△ ±1				4 204	算出数量
	合 計				1,201	1.000 各単位
	1				1,201	
	単価	1			1,_5.	
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 84号 ***					1E A
02447	*** S単- 84号 ***		1.		4 000 52 55 (-)	歩A 当たけ質虫
02117	*** S単- 84号 *** 混和剤		k		1.000 各単位 制約作業時間:0 0	
02117	*** S単- 84号 *** 混和剤 混和剤		k	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02117	*** S単- 84号 *** 混和剤	P32118	k		制約作業時間:0.0	
02117	*** S単- 84号 *** 混和剤 混和剤 起泡剤	P32118 起泡剤 625円	k	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	混和剤		<u>早</u> 1	. 半 1	立 祖	消傷・1号
02110	起泡剤	1.	000 kg	625	625	
						算出数量
	合 計				625	1.000 各単位
	334 / ac				005	
	単 価				625	
	*** S単- 85号 ***					
						步A
S02118	***		m3	D+88554165 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	洗砂 (細骨材用) 荒目			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)地区資材単価コード	J03006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	(細骨材用) 荒目		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	
100000	24-7/1					
J03006	流砂 (細骨材用) 荒目	1	000 m3	4,500	4,500	
	(州自沙市) 九日		000 1110	4,000	4,000	算出数量
	合 計				4,500	1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S単- 86号 ***					
						步A
S02118			m3		1.000 各単位	当たり算出
	山砂 埋戻し用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	理庆し用 1)地区資材単価コード	J03202	_	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)地区員初年1回コー 1· 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	
	1 =4			-		
J03202			000	4 500	4 500	
	埋戻し用	1.	000 m3	4,500	4,500	算出数量
	合 計				4.500	异山效里 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	_ , _ U. J					步A
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	
	1)地域資材単価コード	P96128		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)地域員材早価コート 2)資材規格	1 90 120		家当開止: なし 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	
	·					
296128	粘性土処分価格		000			
		1.	000 m3	2,700	2,700	算出数量
	合 計				2 700	昇山数重 1.000 各単位
	H HI				2,700	ц-ги
	単 価				2,700	
			-			
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	_ , 00 3					步A
302123	FRPM管処分費		kg	1	1.000 各単位	当たり算出
	FRPM管処分費			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	P96124	-	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) 地域質材単価コート 2) 資材規格	F90124 		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0		
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·					
96124	FRPM管処分費		000			
		1.	000 kg	104	104	算出数量
	合 計				104	昇出数量 1.000 各単位
	H BI				104	日子匹
	単 価				104	
	*** S単- 89号 ***					
	3年-03万			+	+	步A
302123	汚泥処分費		m3		1.000 各単位	
	汚泥処分費			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	冬期補正:なし	に総曲なり

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1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	
	4)地域姿材労伍コード	D00003		享季端正. か↓	再劫世端正. <i>+</i> >↓		

<u>L </u>	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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
	2)資材規格	1 90093		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	
	New York Co. (1) diff.					
6093	汚泥処分費	1.000	m3	5,500	5,500	
		1.000	IIIO	3,300	3,300	算出数量
	<u> </u>				5,500	1.000 各単位
	単 価		-		5,500	
	*** S単- 90号 ***					
			_			步A
	<u>アスファルト処分費</u> アスファルト処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	テスプテルド処力員			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					
70.20	777777	1.000	m3	4,700	4,700	
						算出数量
	合 計				4,700	1.000 各単位
	単 価				4,700	
	<u>구 IW</u>				4,700	
	*** S単- 91号 ***		+			步A
12123	塩ビ管処分費		m3		1.000 各単位	-
	塩ビ管処分費		1110	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	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	
	3) 宇川(0)八/]	013		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
96126	塩ビ管処分費					
		1.000	m3	9,000	9,000	
	A #1				0.000	算出数量
	合 計				9,000	1.000 各単位
	単 価				9,000	
	· · · · · ·					
			-			
	*** S単- 92号 ***					
	34- 925					步A
02123	鉄筋コンクリート処分費		m3		1.000 各単位	-
	鉄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	
	() 11(1-E-777-1-1-3) (TT 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		-	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	
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -					
96127	鉄筋コンクリート処分費					
		1.000	m3	2,500	2,500	95 II #5 E
	合 計				2 500	算出数量 1.000 各単位
	FI RI				2,300	1.000 日半世
	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	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	
	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	
	7)地域負約年1111コート 2)資材規格	100121		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	
2012:	(m//c					
96121	無筋コンクリート処分費	1.000	m2	2,400	2,400	
		1.000	m3	2,400	2,400	算出数量
	合 計		L		2,400	1.000 各単位
	単 価				2,400	
-			+			
	*** S単- 94号 ***					
						ことが 曲 エトロ

	│ 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
コードー	争句·目小路上 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20	1,12		- HX	步A
02123	土木シート処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	土木シート処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	110g/m2			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	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	
00400	上十二、1加八連					
I	土木シート処分費 110g/m2	1	1.000 m3	10,000	10,000	
	1109/11/2	•	1.000	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10.000	1.000 各単位
					,,,,,,	
	単 価				10,000	
	districts on W. And T. State day					
	* * * S 単 - 95号 * * *					1F A
00400	*ニャン・ 1 加 八書		0		4 000 5 24 6	歩A 火た12等山
	<u>遮水シート処分費</u> 遮水シート処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96123				
	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	
	· .					
96123	遮水シート処分費					
		1	1.000 m3	10,000	10,000	
						算出数量
	合 計				10,000	1.000 各単位
	1 111 1 111				40.000	
-	単価				10,000	
-						
	* * * S 単 - 96号 * * *					
	3 + 30 9					步A
02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 1
	有筋,制約無,人力,昼間施工,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	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	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				
- 1	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 人力 機労 昼間	1	1.000 m3	53,420	53,420	77.11.85 E
	△ ±1				F2 420	算出数量
	合 計				55,420	1.000 m3
	単 価		m3		53,420	
	<u>+</u> іщ		IIIO		30,420	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	F 4#1/+ 4/m 101.1± 1				4 000 0	步A
JZ1Z1	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【構造初取場し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する					
	無助, 削約無, 機械, 昼间施工, 9 る 1)作業区分	無筋			亜熱帯補正:なし	
- 1	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	
- 1	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1	1.000 m3	10,160	10,160	
						算出数量
	合 計				10,160	1.000 m3
	}↓↓ /≖				40.400	
	単 価		m3		10,160	
	*** S単- 98号 ***					
	-					步A
02721			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1. /r-245.cz //	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)制約状況	制約無				
	2)制約状況 3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
	2)制約状況 3)施工区分	機械				
	2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	₩. =	327	334 /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/# ±-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				10 050	算出数量 1.000 m3
					18,050	1.000 m3
	単 価		m3		18,050	
	- III				10,000	
	* * * S 単 - 99号 * * *					
			2			步A
S03019	モルタルエ モルタルエ		m²_	ロ土日日から生山かり、ナント		当たり算出
	モルタルエ モルタル,床,20mm			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)モルタル区分	モルタル		- 校園前別F条時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官					
D04000	#\Z/L-W-D	0.4	50 人	27,930	12,569	
K01003	普通作業員	0.0	90 人	22,365	2,013	
Y00004	諸維費	0.0	30 1	22,303	2,013	
100004	四小年天	0.2	30	14.582	3,354	
				1.1,55=		算出数量
	合 計				17,936	10.000 m²
	単 価		m²		1,794	
			+			
	*** S単- 100号 ***					
						步A
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		1.000 ⊟	当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組)	1.500m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 5) 柵渠材料断面の規格(㎡)	B型 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					
	41 -4 11 11 -	1.0	00 人	28,245	28,245	
R01002	特殊作業員	1.0		25,935	25,935	
R01003	普通作業員	1.0	00 人	25,955	25,955	
1101000	日四下未央	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)					
D0 4000	‡0.7T	1.0	00 人	26,355	26,355	
P34029	♥を油 パ゚トロール給油	57.0	00 L	141	8,037	
	八 「H-M部」/田	37.0	JO L	141	0,037	算出数量
	合 計				150,902	23.400 m
					,	
	単 価		m		6,449	
			-			
	*** S単- 101号 ***					
	<u> </u>					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		\perp	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	
	1)施工区分	U型側溝	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	旭怀.4炮0环以上	
	3)規格	全间施工 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	- C 11.47				
A71103	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	1.0	00 m	1,773	1,773	
						算出数量
	合 計		\perp		1,773	1.000 [各単位]
	出 /無		[各単位	,	4 770	
	単 価		合里位	<i>L</i>	1,773	

	M北地区示共针線小路入自工区区修工事 (第 1 回发更) [事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 102号 * * *						1F A
305801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	歩A 出たい管虫
303601	【排水構造物工】				時間的制約:なし	1.000 [百年位] 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工無し,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	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 4)規格	L=2000 1000kg/個以下					
	<u>4) 风怕</u> 5) 時間的制約	1000kg/個以下 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 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し					
171103	12)基礎幹石の加工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	基礎砕石の旭上無し					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,026	3,026	
					0,020	0,020	算出数量
	合 計					3,026	1.000 [各単位]
	単 価		1	各単位]		3,026	
	*** S単- 103号 ***						<u> </u>
							步A
305801				m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,-				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	
	加工行り,-				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			JA Z S S S S S S S S S	ZIII IZOIIIXX	
	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 12)基礎砕石の施工有無	- 基礎砕石の施工有り					
	12) 季啶钾石 0 加工 有無	を で					
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	5,689	5,689	
	A 11						算出数量
	合 計					5,689	1.000 [各単位]
	単 価		l,	各単位]		5,689	
	+ Щ			<u> </u>		0,000	
	* * * S 単 - 104号 * * *						1E A
205004	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A
805801	【排水構造物工】 【排水構造物工】		_		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
	★147小冊単初工】 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		
	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 コンクリート・鋼製					
	3)規格 4)規格	コングリート・ 調製 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	12)基礎砕石の施工有無	-					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		1.000	* H	844.70	845	
	コンクリート・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					845	1.000 [各単位]
	***						,,
	単 価]	各単位]		845	
	*** S単- 105号 ***						
	2+- 100-5						步A
607001	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				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	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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>有 </u>		早12	平 1W 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1個 气
	2)材料区分	グラッシャラン C-40		/木1文中引到.0.0	週水.4週0水以上	
	3)パックネウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動ローラハント゛ガ 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					
	C - 40 - 40 ~ 0mm(JIS規格品)	12.600	m3	3,200	40,320	
	土木一般世話役			1		
		0.260	人	28,245	7,344	
R01003	普通作業員		١.			
F04000	信託 = 「	1.010	人	22,365	22,589	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.200	日日	2,080	416	
P34029		3.233		2,000		
	パール給油	0.530	L	141	75	
R01002	特殊作業員					
	" http://www.district.com/	0.130	人	25,935	3,372	
	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	В	15,300	1,224	
P34029		0.000		15,300	1,224	
	##/四 パ [*] トロール給油	4.200	L	141	592	
	運転手(特殊)	200		1		
		0.050	人	26,355	1,318	
						算出数量
	合計				77,250	10.000 m3
	単 価		m3		7,725	
	부 꿱		1113		1,125	
	*** S単- 106号 ***					
	10 4 -0 - 41 H-14		_			步A
	<u>パイプライン基礎</u> パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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),振動コンハ			夜間制約作業時間:0.0		
	* 79,区分 ,あり,あり			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)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)パックが規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	<u>4)締固め機械</u> 5)締固め区分	振動コンパ・クタ				
	5)評価のピス 6)単価0円区分(基礎材)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	,					
J03203	山砂					
	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	١.	20 245	7 001	
R01003	普通作業員	0.250	人	28,245	7,061	
1003	自應作未見	0.920	人	22,365	20,576	
R01002	特殊作業員	2.020		==,:00		
		0.200	人	25,935	5,187	
Y00004						
	12% バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	0.120		5,187	622	
	ハックホワ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日日	9,940	795	
P34029	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0.000	Н	5,540	795	
	パール給油	4.200	L	141	592	
	運転手(特殊)					
		0.050	人	26,355	1,318	
					00.451	算出数量
	合 計				36,151	10.000 m3
	単 価		m3		3,615	
	-T 11M4				3,310	
	*** S単- 107号 ***					15.
207004	亜亜ギ 佐/レレ゚− 笠 ↓ カケ≐ ハ				40.000	歩A 当たり算出
	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		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	WE JAN リュール自入ノコルは VP,50mm,片受直管スリーフ・付,4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TSL-71-71-99等//2 250	0.440		2 400	F 240	
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m 雑材料費	2.440	本	2,180	5,319	
	維材料質 2%	0.020		5,319	106	
	土木一般世話役	0.020		3,319	130	
		0.070	人	28,245	1,977	

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工		W 44-	W /T	A 52	· · · · · ·
コード		数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.444		05.005	0.050	
D04000	± '₹ /r -₩ □	0.110	어 스	25,935	2,853	
R01003	普通作業員	0.150	, ,	22,365	3,355	
		0.130	/ 	22,303	3,333	算出数量
	合 計				13 610	月山数里 10.000 m
					13,010	10.000 111
	単価		m		1,361	
	T 18		T		.,00.	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
						步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	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	
	VP,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOEOES	4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	4.0m管				
P05053		2.440) 本	8.260	20,154	
Y00004	維材料費	2.44	7 4	0,200	20,134	
100004	2%	0.020)	20,154	403	
R01001	土木一般世話役	0.020	1	20,134	703	
	ZA HH IA	0.090		28,245	2,542	
R01002	特殊作業員	3.000	1 ^	20,210	2,012	
		0.130) <u> </u>	25,935	3,372	
R01003	普通作業員			.,		
		0.190) 人	22,365	4,249	
						算出数量
	合 計		1		30,720	10.000 m
	単 価		m		3,072	
	the death of W. 100 F. the death					
	* * * S 単 - 109号 * * *					1F A
007040			本		10 000 +	歩A ・火たい管山
507042	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)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1型化アクスプグを占貨機械が設(たと込み間の工事) 直管,6.0m管 内圧管,1100mm,5種,パックホウ,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0		
		直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管種区分	5種		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ZIM ZOFINZ	
	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)	10.000) 本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.00	1	0	0	
R01001	土木一般世話役					
D0/05-	#+TH-1/-244	0.730	기 스	28,245	20,619	
к01002	特殊作業員					
DOZOCO	本. 文 作 ** 云	2.200	<u> </u>	25,935	57,057	
ки1003	普通作業員	4 04	, ,	00.005	04.457	
EUSUGO	 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4.210	시	22,365	94,157	
1 00003	パックルワ[クローフ空・クレーント~超低・チルスワ型(~2011) 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	2.050) _B	11,000	22,550	
P34029		2.050	1 -	11,000	22,000	
. U+UZ3	//° トロール給油	88.000) L	141	12,408	
R01021	運転手(特殊)	33.000		141	12,700	
	- 137 (137m)	1.830) <u> </u>	26,355	48,230	
		17.000	T ^	20,000	.5,250	算出数量
		i i			255,021	10.000 本
	合 計					
	合 計					
	合 計 単 価		本		25,502	
			本		25,502	
			本		25,502	
	単 価		本		25,502	
			本		25,502	JE A
0070 10	単 価 *** S単- 110号 ***					歩A
\$07042	単 価 *** S単-110号 *** 強化プラスチック複合管機械布設(たて込み簡易土留)		本	□本目目 心 /小牛 シル・ナヽ	10.000 本	歩 A : 当たり算出
\$07042	単 価 *** S単 - 110号 *** 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)			時間的制約:なし	10.000 本制約作業時間:0.0	1 *
\$07042	単 価 *** S単-110号 *** 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,パックが,あり,あり	古签		夜間制約作業時間:0.0	10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
\$07042	単 価 *** S単-110号 *** 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、パックが、あり、あり 1)管区分	直管40%等内压等		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
S07042	単 価 *** S単-110号 *** 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,パックかり,あり,あり 1)管区分 2)管形区分	4.0m管 内圧管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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	1 *
S07042	単 価 *** S単-110号 *** 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、パックが、あり、あり 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分 (mm)	4.0m管 内圧管 1100mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
\$07042	単 価 *** S単-110号 *** 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,パックかり,あり 1)管区分 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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	1 *
S07042	単 価 *** S単-110号 *** 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,パックかり,あり 1)管区分 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 パックおう		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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	1 *
S07042	単 価 *** S単-110号 *** 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,パックかり,あり 1)管区分 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10.000 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	1 *

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東名·答水路工					
⊥事別⊥ コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管					
V00004	5種 径1100 長3m < L 4m(内圧管)	10.0	00 本	0	0	
Y00004	諸雑貸 0.1%	0.0	01	0	0	
R01001	土木一般世話役					
DO4000	杜叶 /元光号	0.5	30 人	28,245	14,970	
KU1002	特殊作業員	1.4	10 J	25,935	36,568	
R01003	普通作業員					
F00063	*	2.8	30 人	22,365	63,293	
FU0003	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	1.9	70 🛮	11,000	21,670	
P34029	軽油					
D01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	84.0	00 L	141	11,844	
KU1021	建松子(<i>行外)</i>	1.7	60 人	26,355	46,385	
	A #1				404 700	算出数量
	合計				194,730	10.000 本
	単 価		本		19,473	
	*** S単- 111号 ***					
	b* bb /// 64 At // 65 Bt 15 da + 1					步A
50/052	<u>ず、クタイル鋳鉄管機械布設</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	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			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)管形区分 3)管径区分(mm×m)	K形 200×5		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)管形グループ	K形		1		
	5)管種グループ 6)管種区分	3· 4· DA種 3種				
	<u>6) 旨俚区ガー </u>	パックホウ(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) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	あり 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	1.0	00 本	0	0	
Y00004		1.0	4			
	0.1%	0.0	01	0	0	
ru3516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ポルト・ゴム輪 径200	1.0	00 組	0	0	
R01001	土木一般世話役					
D04000	杜	0.0	40 人	28,245	1,130	
NU 1002	特殊作業員	0.1	40 人	25,935	3,631	
R01003	普通作業員					
EUOUES	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.1	90 人	22,365	4,249	
F00003	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.1	00 日	11,000	1,100	
P34029	軽油					
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	4.3	00 L	141	606	
	~=ты J (1∪/™ /	0.0	90 人	26,355	2,372	
					10.055	算出数量
	合 計				13,088	1.000 本
	単 価		本		13,088	
	*** S単- 112号 ***					
207004	等打除(EDDM会)		** FF	.	4 000 \$55	歩A 出た口質出
JU/U67	管切断(FRPM管) 管切断(FRPM管)		箇所	 時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1100mm,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1100mm 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	
	수/ ᅜᅒᆧ리키 干 岬스 기 (旲한改成 /	~ U		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F0000	16 /			1		
F06022	パイプカッタ -	0.3	70 B	1,680	622	
R01001	土木一般世話役	0.3		1,000	022	
		0.3	00 人	28,245	8,474	
R01002	特殊作業員	0.4	80 1	25,935	12,449	
R01003	普通作業員	0.4	80 人	25,935	12,449	
		0.8	30 人	22,365	18,563	
Y00004	諸雑費	0.0	50	20, 406	1 074	
	5%	0.0	JU	39,486	1,974	算出数量
	合 計				42,082	1.000 箇所

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	単 価		箇所		42,082	
	*** 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)			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	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 日江位刀 ()	TTOOMIN		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					
1.01001	工作。放出而及	0.300	人	28,245	8,474	
R01002	特殊作業員	0.400	١.	05.005	40.440	
R01003	普通作業員	0.480	 	25,935	12,449	
		0.830	人	22,365	18,563	
Y00004	諸雑費	0.000		00.400	0.554	
		0.090		39,486	3,554	算出数量
	合 計				43,040	1.000 箇所
			****		40.040	
	単 価		箇所	+	43,040	
	*** CB 4440 ***					
	* * * S 単 - 114号 * * *					步 A
	管切断(DCIP管)		箇所			当たり算出
	管切断(DCIP管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200mm 1)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	7,112-3			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					
		0.040	人	28,245	1,130	
R01002	特殊作業員	0.070		25,935	1,815	
R01003	普通作業員	0.070		25,955	1,013	
		0.080	人	22,365	1,789	
Y00004	諸雑費	0.190		4,734	899	
				1,101		算出数量
	合 計				5,633	1.000 箇所
	単 価		箇所		5,633	
					,	
	*** S単- 115号 ***					
	APPENDING AND ADDRESS OF THE APPENDING ADDRESS OF THE APPENDING AND ADDRESS OF THE APPENDING ADDRESS OF THE AP					步A
	鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900)		本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4.0m管,1100mm,7mm,トラックルーン,たて込み簡易土留,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分 3)口径区分(mm)	4.0m管 1100mm		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)板厚区分(mm)	7mm				
	5)機械区分	トラッククレーン				
	6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留 あり				
P02001	鋼管	3.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	3.000	4		0	
		1.000	人	28,245	28,245	
R01002	特殊作業員	1.000		25,935	25,935	
R01003	普通作業員					
F04004	L=hbl _v[:\h.lr/(由/控\.' ¬' 开!)	2.000	人	22,365	44,730	
	トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	В	30,800	30,800	
		1.000		33,330		算出数量
	合 計			-	129,710	3.000 本
	単 価		本		43,237	
	т іщ		T T		70,201	
	*** S単- 116号 ***					
						步A
S07079	鋼管溶接(600~1900)		箇所		1.000 箇所	当たり算出 近畿農政局

開発的性 (90-1900)		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
### 1500mm 1							
100mm	コード		数量	単位			備考
101928년 2017년 2019년 2019		,					
空間		•		-			
本人被別所の 本人被別所の 本人を使用の							
1 大一位に設り 1 大のでは取り 1 大のでは取		2)	/ mm	+			
1					/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
1	201001	十木一般世話役					
19	.0.001		0.350		28,245	9,886	
10	R01002	特殊作業員					
1			0.530) 人	25,935	13,746	
1945 1945	R01011	溶接工					
1			0.880	人	31,290	27,535	
全 2 1.00 個所 1.00 MM 1.00 M							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		28%	0.280)	51,167	14,327	A7.11.#L =
### 10		Δ ±1				65 404	
### 5 単 117号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		P il				00,434	1.000 固別
### 5 単 117号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		単 価		箇所		65.494	
「議議ではは置]						,	
「議議ではは置]							
「議議ではは置]							
1.000 日本の 1.000 1.00		* * * S 単 - 117号 * * *					
経験が構造機関 特別の制力を表現 特別の制力を表現 特別の制力を表現 特別の関連を表現 を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				l			-
一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	08703			基	D+ 8845 #1/45 #2 1		当たり昇出
特殊医分 探域を対 深め時間・0 歴め時間・0 歴め時間・0 歴め時間・0 図は、4週時間・0 図は、4週時間・0 図は、4週時間・0 図は、4週時間・1 図は、4 図は、4							
計算接受		4					
3別条格公分 3別条格公分 3月条格公子 2 担下 1		1)標識区分	標識板設置				
3別条格公分 3別条格公分 3月条格公子 2 担下 1			-				
5)時間的時間		3)規格区分					
10			2基以下				
7) 内容数 1							
10 創了女性用の場合の本教(本/多) 11 指揮接受の無面達者 2 2 2 2 2 2 2 2 2		•		+			
1) 向上学院技術の場合の本教体・基							
11 指揮板の乗車産業 東面塗紋 広り 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+			
12 無理法学 6 本名の登录技術(m/ 英							
14/70m							
1.250 1.							
1.250 基 3,939 4,924 2.250 2.25							
路線・警戒・規制・指示 1.250 基 3,939 4,924 対しの 2 本地 要		17)共架金具の増量段数(段/基)	0段				
単価	05101	道路標識(標識板・案内・既製品)					
会計 4,924 1,000 6単位 3たり第出 3たり		路線・警戒・規制・指示	1.250	基	3,939	4,924	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		A 11					
*** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・信		台 計				4,924	1.000 [各単位]
*** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・118号 *** *** S単・信		当		[久畄位		4 024	
「「直路標識協士 一		<u>+ III</u>		11日丰田		4,324	
「「直路標識協士 一							
「「直路標識協士 一							
「道路標識旅石] 基 1.000 [各単位] 当たり算出 1.000 [本 日本		*** S単- 118号 ***					
「道路標識掛去] 標識板 (路側式)、警戒・規制・指示・路線番号標識、2 基以下、- 無 時間的制約:なし 表 電視正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 理熱時間:0.0 を明補正:なし 理談							步A
標識板 (路側式) 、警戒・規制・指示・路線電号標識、2 基以下、・無 夜間射的作樂時間・0.0 全期補正:なし 金幣・補正:なし 基本路時間・8.0 2 種別・1 を	08704			基			当たり算出
日本学院 日本学校							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2.規格区分 雲戒・規制・指示・路線番号標識 3.加工規模 2.基以下 3.加工規模 4.時間的制約 5.次間作業 無し 第一次 第二次 第							
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 退税区分 2 製格区分 2 製作 2 選 以下 2 以下 以下		U					
2)規格区分 警戒・規制・指示・路線番号標識 2 最以下 4)時間的制約 - 5)夜間作業 無し		1) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				
3)施工規模	- 1	· ·		1	77.12.01A.01A	~こといった30といめ工	
4)時間的制約 -		,		1			
221							
警戒・規制・指示・路線番号標識 1.250 基 2,371 2,964 合計 2,964 第出数量 第801 【区画線工】 上 (各単位) 2,964 「区画線工】 (区画線工】 (区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なしし,,, (区画線設置) (区画線設置) 1)作業区分 (区画線設置) (区画線設置) 3)付様(区画線設置) (区画線設置) (区画線設置) 3)付機(区画線設置) (区画線設置) (区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) (区画線設置) (区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) なし		5)夜間作業	無し				
警戒・規制・指示・路線番号標識 1.250 基 2,371 2,964 合計 2,964 第出数量 第801 【区画線工】 上 (各単位) 2,964 「区画線工】 (区画線工】 (区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なしし,,, (区画線設置) (区画線設置) 1)作業区分 (区画線設置) (区画線設置) 3)付様(区画線設置) (区画線設置) (区画線設置) 3)付機(区画線設置) (区画線設置) (区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) (区画線設置) (区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) なし		Might with Jerish Jeris		1			
合計 2,964 単価 [各単位] 3801 【区画線工】 m 【区画線工】 市間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 上,1,000 m とし、1 素雪補正なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)作業区分 区画線設置 溶融式(手動) 2)規格(区画線設置) 溶融式(手動) 3)仕樣(区画線設置) 実線 4)幅(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 15cm 5)時間的制約(区画線設置) なし	05221						
会 計		置州・規制・指示・路線番号標識	1.250	リ 基	2,371	2,964	答山粉早
単価 [各単位] 2,964 *** S単- 119号 *** [区画線工]		△ ≜ ↓		1		2 064	
* * * * S単 - 119号 * * * * The image of		□ 前		1		2,904	1.000 [音早12]
* * * * S単 - 119号 * * * * The image of		単 価		[各単位	1	2.964	
大名 1,000 m 1,000 m		i 1771				2,001	
大名 1,000 m 1,000 m							
大名 1,000 m 1,000 m							
Repair		* * * S 単 - 119号 * * *		1			
【区画線正】	0000.	【反素拍工】					
区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし し,,, 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)作業区分 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	08801			m	時間的生物・かり		ヨにリ昇出
し,,, 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 区画線設置 溶融式(手動) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 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				1			
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) 場休(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 15cm まり時間的制約(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) なし				1			
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		·,,,		1			
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		1)作業区分	区画線設置				
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		· ·		1			
4)幅(区画線設置) 15cm 5)時間的制約(区画線設置) なし		,					
, · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4)幅(区画線設置)					
6)施工区分 昼間施工	I		-				
		6)施工区分	昼間施工	1			

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変)					
	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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				
	-,					
66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	医幽默改量 冶融式(チ動) 医角医间 家事無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.00) m	170.90	171	
	美線15CII 時间的前約無 機・方 昼间半111	1.00	J III	170.90	171	笠山 井口
	A 11				4-4	算出数量
					1/1	1.000 m
	単 価		m		171	
	*** S単- 120号 ***					
	- 1					步A
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	コルク井山
- 1	断面修復工,10.80kg			夜間制約作業時間:0.0		
		断面修復工				
	1)施工区分	****		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	
01001	土木一般世話役					
		3.33) 人	28,245	94,056	
02005	左官					
,	•	6.67		27,930	186,293	
32205	水路補修材	0.07		21,000	.00,200	
	が、13~セメントモルタル	11.99) kg	195	2,338	
		11.99	J Kg	195	2,338	
	諸雑費					
	2%	0.02	J	280,349	5,607	mm . 1 . 1 ²² —
						算出数量
	合 計				288,294	10.000 m²
	単 価		m²		28,829	
					,	
	*** S単- 121号 ***					
	J 手 - 1215 ··· · · ·		+			步A
45000	±₩±₩-⟨左 □ / □ + □ ¼ /					歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔)		m	=+00+(+4)(自たリ昇出
	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
08012	バックホウ[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)	0.19) _目	9,720	1,847	
				7,1.20	.,	
34029 l						
- 1		6 10		141	960	
	パール給油	6.10) L	141	860	
	運転手(特殊)					
01021	運転手(特殊)	6.10 0.13		26,355	860 3,426	
01021	運転手(特殊) 普通作業員	0.13) <u> </u>	26,355	3,426	
01021	運転手(特殊)) <u> </u>			
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務)	0.13) <u> </u>	26,355	3,426 4,473	算出数量
01021	運転手(特殊) 普通作業員	0.13) <u> </u>	26,355	3,426 4,473	算出数量 10.000 m
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務)	0.13) <u> </u>	26,355	3,426 4,473	
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計	0.13) <u> </u>	26,355	3,426 4,473	
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計	0.13	D 人	26,355	3,426 4,473 10,606	
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計	0.13	D 人	26,355	3,426 4,473 10,606	
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計	0.13	D 人	26,355	3,426 4,473 10,606	
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価	0.13	D 人	26,355	3,426 4,473 10,606	
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計	0.13	D 人	26,355	3,426 4,473 10,606	10.000 m
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 ***	0.13	D Д	26,355	3,426 4,473 10,606 1,061	10.000 m 歩A
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	0.13	D 人	26,355 22,365	3,426 4,473 10,606 1,061	10.000 m
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	0.13	D Д	26,355 22,365 時間的制約:なし	3,426 4,473 10,606 1,061 1.000 日制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単- 122号 *** 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	0.13	D Д	26,355 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A
1003	 運転手(特殊) 普通作業員(補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 	0.13 0.20	D Д	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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
1003	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単- 122号 *** 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	0.13	D Д	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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	10.000 m 歩A
1003	 運転手(特殊) 普通作業員(補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 	0.13 0.20	D Д	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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
01021	 運転手(特殊) 普通作業員(補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 	0.13 0.20	D Д	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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	10.000 m 歩A
01021	 運転手(特殊) 普通作業員(補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 	0.13 0.20	D Д	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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	10.000 m 歩A
01021 01003 01003 01003 01003	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削・切り 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バックが[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	0.13 0.20 表土堀削 あり	m m	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 1,061 制約作業時間: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 m 歩A
01021 01003 01003 01003 01003 01003 01003 01003	選転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単- 122号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削・切り 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[ケローラ型・~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.13 0.20	m m	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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	10.000 m 歩A
01021 01003 0100003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 0100003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 0100003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 0100003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 0100003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 0100003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 0100003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 010003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100003 0100000000	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単- 122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バックが[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) 軽油	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39	D 人	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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	10.000 m 歩A
11021 11003 1	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[加-ラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール絵油	0.13 0.20 表土堀削 あり	D 人	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 1,061 制約作業時間: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 m 歩A
01021 01003 010003 0100000 0100000 0100000 0100000 0100000 0100000 01000 01000 01000 01000 01000 01000000	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単- 122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バックが[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) 軽油	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	の 人 の 人 m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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	10.000 m 歩A
01021 01003 010003 0100000 0100000 0100000 0100000 0100000 0100000 01000 01000 01000 01000 01000 01000000	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[加-ラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール絵油	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39	の 人 の 人 m m	26,355 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	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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	55A 当たり算出
11021 11003 1	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バックがり「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) 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊)	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	の 人 の 人 m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 制約作業時間: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 13,817 12,408 26,355	5 A 当たり算出 第出数量
11021 11003 1	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[加-ラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール絵油	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	の 人 の 人 m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 制約作業時間: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 13,817 12,408 26,355	10.000 m 歩A 当たり算出
11021 11003 1	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[ケローラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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 13,817 12,408 26,355 52,580	5 A 当たり算出 第出数量
11021 11003 1	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バックがり「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) 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊)	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	の 人 の 人 m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 制約作業時間: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 13,817 12,408 26,355	5 A 当たり算出 第出数量
11021 11003 11003 15003 15003 16015 16029	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[ケローラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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 13,817 12,408 26,355 52,580	5 A 当たり算出 第出数量
11021 11003 1	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[ケローラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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 13,817 12,408 26,355 52,580	5 A 当たり算出 第出数量
11021 11003 1	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[ケローラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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 13,817 12,408 26,355 52,580	5 A 当たり算出 第出数量
11021 11003 11003 15003 15003 16015 16029	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バックがり「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) 軽油 パ・トリール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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 13,817 12,408 26,355 52,580	55A 当たり算出 第出数量
01021 01003 010003 0100000 0100000 0100000 0100000 0100000 0100000 01000 01000 01000 01000 01000 01000000	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合計 単価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バッケが[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) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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 13,817 12,408 26,355 52,580	歩A 当たり算出 算出数量 887.000 ㎡
01021 01003 115003 08015 334029 01021	運転手(特殊) 普通作業員 (補助労務) 合 計 単 価 *** S単-122号 *** 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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) バックがり「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) 軽油 パ・トリール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	0.13 0.20 表土堀削 あり 1.39 88.00	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	26,355 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 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	3,426 4,473 10,606 1,061 1,061 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 13,817 12,408 26,355 52,580 59	歩A 当たり算出 算出数量

工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
	事名:管水路工						
コード	名 称	数量	単	位	単 価	金 額	備考
	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	
	表土埋戻,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	_		_	0.040	40.040	
Do 1000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.	370 E		9,940	13,618	
P34029		70				40.000	
R01021	<u>川。 上、 </u>	/8.	000	L	141	10,998	
KU1021	是粒子(<i>村外)</i>	1	000		26,355	26,355	
		1.	000 /		20,000	20,000	算出数量
	合 計					50 971	842.000 m ²
	н н					00,071	042.000 111
	単 価		l r	m²		61	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
							步A
S15004	耕地復旧(耕起)		r	m²			当たり算出
	耕地復旧(耕起)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無			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	
M3EUE3	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
W0000Z	展用1777[来用・11-11型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0	290 時	間	1,780	516	
P34029		0.	_UU HT	, 140	1,700	310	
. 5 1025	パトロール給油	0	800 I	L	141	113	
R01022	運転手(一般)						
		0.	060	人	24,045	1,443	
Y00004	諸維費						
	14%	0.	140		2,072	290	
							算出数量
	合 計					2,362	100.000 m²
				,			
	単 価		r	m²		24	
	* * * S 単 - 125号 * * *						
							步A
\$16001	散水車[トラック架装型]			B		1.000 各単位	-
310001	散水車[トラック架装型]			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	, タンク容量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)機械コト (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	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70					
	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) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし					
	14) 名称(月耗部品) 15) 規格(消耗部品)	-					
M17402	15)規恰(月代部品) 散水車[トラック架装型]	-					
m114UZ	取小平[「フック未衣空」 タンク容量3800L	1	000 E	В	12,200	12,200	
P34029					12,200	12,200	
2.020	パール給油	24.	000	L	141	3,384	
R01022	運転手(一般)					2,231	
		1.	000	人	24,045	24,045	
							算出数量
	合 計					39,629	1.000 各単位
	単 価		各自	単位		39,629	
Y00001	単位						
	*** S単- 126号 ***						
	3年- 120万 " " ^		_				步A
S16001	トラック[クレーン装置付]		p±	間		1.000 各単位	
010001	トラック[クレーン表直トリ] トラック[クレーン装置付]		H4		 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	^ ストラック4~4.5t積 2.9t吊,				時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	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3-1 (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			<u> </u>		
							に終曲た口

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1回変更)					
	事名:管水路工					
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	7) 石石油正色ガ 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)	-				
N00404	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	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	2,010	2,010	
P34029		1.000	h弘lel	2,010	2,010	
1 34023	パ゚トロール給油	5.300	L	141	747	
R01021	運転手(特殊)	0.000				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.170	人	26,355	4,480	
						算出数量
	合 計				7,237	1.000 各単位
	M /T		5 W 4		7 007	
V00004	単価		各単位		7,237	
Y00001	早1 <u> </u>					
	* * * S 単 - 127号 * * *					
						步A
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		日	n+8846.##//5 # ·	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 1)機械コート 単位が時間のみ	M10062		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) 機械コード	M10062		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		 	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			2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	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) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	11) 月末部品の計工の有無 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)	_				
M10062	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	
P34029						
	パール給油	80.000	L	141	11,280	
R01022	運転手(一般)	1 000	١.	24 045	24 045	
		1.000		24,045	24,045	算出数量
	 合 計				89 025	异山奴里 1.000 各単位
	H W				00,020	1.000 日平歴
	単価		各単位		89,025	
Y00001	単位					
	* * * S単 - 128号 * * *					
			 			步A
\$16001	 トラック[クレーン装置付]		日日		1.000 各単位	-
3.3001				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0,7#4
	,^゚−ストラック4~4.5t積 2.9t吊		L	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)单価算出区分	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) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	5) 宇川武工区分 7) 岩石補正区分	機械損科寺 + 燃料 + 連転方務 岩石補正なし				
	7) 右行補正区ガ 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	<u>L</u> _			
	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)	-				
1100101	15)規格(消耗部品)	-				
MU3104	トラック[クレーン装置付] a゚-ストラック4 - 4 .5+種 2 .0+兄	4 000		44 000	44 000	
P34029	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	
1 34029	♥全川 パ゚トロ−ル給油	31.000	L	141	4,371	
R01021	運転手(特殊)	31.000		141	7,071	
		1.000	人	26,355	26,355	
			1			total control

_ =	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	*h =	出合	当	全 超	/# *
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	24 /III		セルル		40 506	
00001	単 価		各単位		42,526	
00001	平位 					
	*** S単- 129号 ***					
	3 + 120 3					步A
16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]		8		1.000 各単位	
10002	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	1/C 7#H
	,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		
	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), (X-3 =3:0:0	ZFITT IZOFITY	
	5)单価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	 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				
28391	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]					
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	710	966	
31001						
	低圧用業持1年未満	23.000) kWh	14.60	336	
						算出数量
	合 計				1,302	1.000 各単位
	-					
0000	単 価		各単位		1,302	
00001	早业					
			+			
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	3 + 100 9					步A
16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]		8		1.000 各単位	-
	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	4,0 / / 4
	,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				
	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				
	1 - 11 1 0 0 - 144 14 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
10102	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
0.4000	吐出量200L/min	1.630) 供用日	3,030	4,939	
34029		47.000		1.44	6 607	
	パトロール給油	47.000) L	141	6,627	答山粉 見
	合 計				11 566	算出数量 1.000 各単位
	日 副		+		11,300	口半世
	単 価		各単位		11,566	
00001			1 12		11,000	
	· -					
			\perp			<u></u>
	*** 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	当たり算出
	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	NACACA	+	夜間制約作業時間:0.0		
	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) 5)単価計上区分	1.63 機械損料 + 燃料	+			
	6)燃料区分	↑茂/成/貝(木) + 7/2/木) 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)	10.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外	+			
		>=====================================				
10161	グラウトミキサ[上下2槽式]					
	攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,430	2,331	
		1,100		, , ,	,.,.	
34029				t contract to the contract to	l	I
34029	パール給油	8.400) L	141	1,184	
34029		8.400) L	141		算出数量
34029		8.400) L	141		算出数量 1.000 各単位
34029	パール給油	8.400	A単位			1.000 各単位

工事別工事名:管水路工

数量 単位 単 値 金 額 備 考
日
日
日 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要書補正:なし 要素補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湯休:4週8休以上 料のみ 1.380 供用日 6,140 8,473 算出数量 1.000 各単位 8,473 第出数量 1.000 各単位 8,473 第出数量 1.000 各単位 8,473 第出数量 1.000 各単位 8,473 第出数量 1.000 各単位 8,473 第二 数量 1.000 各单位 9,473 第三 数量 1.000 图 1.000
日 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.0000 A.00000 A.00000 A.000000 A.00000000
日 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.0000 A.00000 A.00000 A.000000 A.00000000
日
日
時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 日当たり算出 日
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 漫休:4週8休以上
日当たり算出 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 料のみ 1.380 供用日 6,140 8,473 第出数量 8,473 1.000 各単位 各単位 8,473 日 1.000 各単位 房間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 零書補正: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 料のみ
日当たり算出 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 料のみ 相正対象外 1.380 供用日 6,140 8,473 第出数量 8,473 第出数量 1.000 各単位 各単位 8,473 1.000 各単位 各単位 8,473 目時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
A
1.380 供用日 6,140 8,473 算出数量 1.000 各単位 8,473 第出数量 1.000 各単位 9
1.380 供用日 6,140 8,473 算出数量 1.000 各単位 8,473 第出数量 1.000 各単位 9
1.380 供用目 6,140 8,473 第出数量 8,473 1.000 各単位 各単位 8,473 日間的制約: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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 一型動時間:0.0 適休:4週8休以上 日当たり算出 源で時間:0.0 週休:4週8休以上
1.380 供用目 6,140 8,473 第出数量 8,473 1.000 各単位 各単位 8,473 ** 日時間的制約:なし 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 #*
日 1.000 各単位 各単位 8,473 日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 零期補正:なし 要素補正: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 日当たり算出 週休:4週8休以上
日 1.000 各単位 各単位 8,473 日 1.000 各単位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 零期補正:なし 要素補正: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
日 1.000 各単位 日 1.000 各単位 日時間的制約:なし 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 要熱帯補正: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
各単位 8,473 1.000 各単位 日 1.000 各単位 当たり算出 日時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 要熱帯補正: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
日 1.000 各単位 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 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
日 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし
日 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし
日 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし
日 1.000 各単位 当たり算出 日当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 日当たり算出 基本給時間:8.0 更熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 遅次時間:0.0 解のみ 料のみ
日 1.000 各単位 日 時間的制約:なし 樹制的作業時間:0.0 皮間制的作業時間:0.0 冬期補正:なし 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 採のみ 料のみ
日 1.000 各単位 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 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
日 1.000 各単位 当たり算出 日当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 日当たり算出 基本給時間:8.0 更熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 遅次時間:0.0 解のみ 料のみ
日 1.000 各単位 当たり算出 日当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 日当たり算出 基本給時間:8.0 更熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 遅次時間:0.0 解のみ 料のみ
日
日
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 要素補正:なし 要素帯補正:なし 要素帯補正:なし 要素帯補正: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
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 日当たり算出 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
東雪補正: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
日当たり算出 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
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
料のみ
哺正対象外
補正対象外
1.560 供用日 6,090 9,500
算出数量
9,500 1.000 各単位
各単位 9,500
- Land American Amer
歩A 日 1,000 各単位 当たり算出
日 1.000 各単位 当たり算出
日 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
日1.000 各単位当たり算出時間的制約: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
日 1.000 各単位 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
日 1.000 各単位 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 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
日 1.000 各単位 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
日 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 遅動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
日 1.000 各単位 当たり算出 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 日当たり算出 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
日
日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 病問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 要素補正: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
日
日
日 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要書補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 アを時間:0.0 関係:4週8休以上 料のみ 1.360 供用日 710 966
日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 病間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 要素補正: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 料のみ 1.360 供用日 710 966 算出数量
日 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要書補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 アを時間:0.0 関係:4週8休以上 料のみ 1.360 供用日 710 966
日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 病間約約作業時間:0.0 を期補正:なし 要請補正:なし 要素補正: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 料のみ 1.360 供用日 710 966 算出数量 966 1.000 各単位
日 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素・ 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 料のみ 1.360 供用日 710 966 算出数量
日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 病間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 料のみ 1.360 供用日 710 966 算出数量 966 1.000 各単位
日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 病間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 料のみ 1.360 供用日 710 966 算出数量 966 1.000 各単位
日 1.000 各単位 当たり算出 目間的制約:なし
日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 病間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 料のみ 1.360 供用日 710 966 算出数量 966 1.000 各単位
日 1.000 各単位 当たり算出 目間的制約:なし
日 1.000 各単位 当たり算出 目時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要請補正:なし 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 料のみ は正対象外 1.360 供用日 710 966 第出数量 966 1.000 各単位 各単位 966
日 1.000 各単位 当たり算出 日時間的制約:なし
日 1.000 各単位
日 1.000 各単位 当たり算出 目間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要雪補正:なし 要素補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 日当たり算出 710 966 算出数量 1.000 各単位 名単位 966 年 966 日 966
日 1.000 各単位 当たり算出 目間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 超勤時間:0.0 湿体:4週8休以上 料のみ 1.360 供用日 710 966 算出数量 1.000 各単位 名単位 名単位 966 任用日 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 地か作業時間:0.0 を期補正:なし またり算出 おおお (共用日 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし
日 1.000 各単位 当たり算出 目間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 料のみ 調正対象外 1.360 供用日 710 966 算出数量 1.000 各単位 名単位 966 年出数量 1.000 各単位 1.000 供用日 場市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし
日 1.000 各単位 当たり算出 目間的制約:なし 核間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 要素神正:なし 超勤時間:0.0 選集・20 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期時間:0.0 を期間正対象外

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
	事名:管水路工	** =		ж <i>т</i> -)		/± ±
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	油圧ジャッキ[手動式]		1 000	供用日	622	622	
	耐力196kN(20t) ストローク150~200mm		1.000		622	622	算出数量
	合 計					622	异山奴里 1.000 供用日
						022	1.000 採用日
	単 価			供用日		622	
	—————————————————————————————————————			жли		022	
	* * * 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				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M22204			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	
	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
	A ±1					F20	
-+	合 計					530	1.000 供用日
	単 価			供用日		530	
	半			一片州口		530	
$\overline{}$							
	*** S単- 137号 ***			<u></u>			
							步A
16003	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				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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		1.000	供用日	157	157	77.11.#LE
	合 計					157	算出数量 1.000 供用日
	<u> </u>					107	1.000 採用口
	単 価			供用日		157	
	— 1 риц			77731		107	
	*** S単- 138号 ***						
							歩Α
	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)[交流アーク溶接機]				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)機械コート 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	
20264	泰与次位性/括沙加·5.00 1 5.20						
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機] 定格電流300A		1 000	供用日	231	231	
-+	ALTH-E/III/OU/A		1.000	N/MI	231	231	算出数量
	合 計					231	1.000 供用日
	H W					201	
	単 価			供用日		231	
	. Ind						
	* * * S 単 - 139号 * * *						
.							步A
	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5m3,交替制補正対象外	11070 (2			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	
27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
	小僧(一放工事用)[調似製商勿小僧] 容量5m3		1.000	供用日	626	626	
	pag aller a market and a market			N/13H	320	320	算出数量
	合 計					626	1.000 供用日
	単 価			供用日		626	
Ţ							
	*** S単- 140号 ***						
1000-				w			步A
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	ロエ00 04110, 大日1917出上入13人/1	1			마시마!!!!!#대미.U.U	· ~ ***J 土・'み U	

т	垂	민	т	垂	~	~	計

コード	[事名:管水路工]	W =	1 37/73		A 47	
		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)機械コート 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	
070.45						
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	
	各重30 ~ 32m3	1.000	採用口	2,740	2,740	算出数量
					2.740	
	合 計				2,740	1.000 供用日
)44 /III		###		2.740	
	単 価		供用日		2,740	
	+++ C × 448 +++					
	* * * S 単 - 141号 * * *					步A
40000	· · · 博/ · · · · · · · · · · · · · · · ·		供用日		4 000 ##	-
16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			n±88654145 . +> I	1.000 供用日	ヨにリ昇山
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			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	
	2)又自则[[耒州正区力	文目が開正対象が		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木牧时间.0.0	週水.4週0水以上	
27044	 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
.1 344	小僧(一般工事用) 調做製簡易小僧 容量20m3	1 000	供用日	2,150	2,150	
	市里CullO	1.000	一片出口	2,130	2,100	算出数量
	合 計				2 150	昇山致重 1.000 供用日
					2,130	1.000 大州口
	 単		供用日		2,150	
	*		MMI		2,130	
	* * * * S 単 - 142号 * * *					
	ラキ・ 1425 ·····					步A
16002	 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	-
10003	水槽(一般工事用) 郵板製簡易水槽 水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽			 時間的制約:なし	1.000 採用日 制約作業時間:0.0	コにり昇田
	水槽(一般工事用)[調板製間易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	谷重10m3,交昝利相正対家外 1)機械コート 単位が供用日のみ	M27943		夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 機械=== 単位が採用日のみ 2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	4/人は例に未開上心力			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1X 寸 目.U.U	旭怀.4旭0怀以上	
270/12	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
LI 343	小僧(一般工事用) 調做製簡易小僧 容量10m3	1 000	供用日	1,100	1,100	
	<u>台里 10 3</u>	1.000	洪州口	1,100	1,100	算出数量
	Δ ±1				1 100	异山奴里 1.000 供用日
	合 計				1,100	1.000 採用口
	\ ₩ /#		供用日		1,100	
	単 価		一円円口		1,100	
	* * * S 単 - 143号 * * *					
	3 + 1103					步A
16004	 発動発電機[D駆動・~低騒音型]				1 000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒音型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
				איינייוניוניוניוניון נאן טאריין וויאן און און איינייוניון ניאן		
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA	発動発標機(ディーb゙ILT'ハジン)販動)		夜間制約作業時間:0.0		
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,5KVA 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5KVA		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 1)機械区分 2)規格	5KVA		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	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	5KVA 7.0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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)	5KVA 7.0 1.18		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	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	5KVA 7.0		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	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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)	5KVA 7.0 1.18		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	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型]	5KVA 7.0 1.18 なし	П	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	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva	5KVA 7.0 1.18	日	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	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・~低騒音型] 定格容量5kva 軽油	5KVA 7.0 1.18 なし		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	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva	5KVA 7.0 1.18 なし		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	算出数量
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パドロール給油	5KVA 7.0 1.18 なし		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 1,723	算出数量 1.000 日
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・~低騒音型] 定格容量5kva 軽油	5KVA 7.0 1.18 なし		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 1,723	算出数量 1.000 日
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パドロール給油	5KVA 7.0 1.18 なし		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 1,723	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・トロール給油	5KVA 7.0 1.18 なし	L	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 1,723 691 2,414	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・トロール給油	5KVA 7.0 1.18 なし	L	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 1,723 691 2,414	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・トロール給油	5KVA 7.0 1.18 なし	L	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 1,723 691 2,414	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・トロール給油	5KVA 7.0 1.18 なし	L	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 1,723 691 2,414	
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・~低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価	5KVA 7.0 1.18 なし	L	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 1,723 691 2,414	
34029	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・~低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価	5KVA 7.0 1.18 なし	L	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 1,723 691 2,414 2,414	1.000 日
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・hール給油 合 計 単 価 *** S単- 144号 ***	5KVA 7.0 1.18 なし	В	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 1,723 691 2,414 2,414	1.000 日 歩A
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 ル・hロール給油 合 計 単 価 *** S単-144号 *** ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	5KVA 7.0 1.18 なし	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4適8休以上 1,723 691 2,414 2,414	1.000 日 歩A
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・~低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・ロール給油 合 計 単 価 *** S単-144号 *** 777レーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(-2次)] 77アレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(-2次)]	5KVA 7.0 1.18 なし	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4適8休以上 1,723 691 2,414 2,414	1.000 日 歩A
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単-144号 *** 5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・-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),16ton吊り	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 適休:4週8休以上 1,723 691 2,414 2,414 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
34029	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パーロール給油 - 計 単 価 - *** S単- 144号 *** - ** - ** - ** - *** - *** - *** - *** - *** - *** - *** - *** - *** - *** - * - ** - ** - ** - * -	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 適休:4週8休以上 1,723 691 2,414 2,414 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
34029	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パートル給油 合 計 単 価 *** S単- 144号 *** 57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 17テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型・(低騒・排対型(~2次)] 17テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900 5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊り 0.0	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 1,723 691 2,414 2,414 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
02075	発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パートル給油 合 計 単 価 *** S単-144号 *** 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ダプ型・~低騒・排対型(-2次)] 5フテレーンクレーン[油圧伸縮ダプ型・~低騒・排対型(-2次)] 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ダプ型・(低騒・排対型(-2次)] 1)機械区分 2)機械区分 2)機械区 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)	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊!り 0.0 0.00	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 適休:4週8休以上 1,723 691 2,414 2,414 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
02075	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 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・- 低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パートル給油 合 計 単 価 *** S単- 144号 *** 57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 17テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型・(低騒・排対型(~2次)] 17テレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900 5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊り 0.0	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 適休:4週8休以上 1,723 691 2,414 2,414 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
34029	発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・ドロール給油 合計 単価 *** S単-144号 *** 77元ーンルーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2次)] 77元ーンルーン(油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2次)] 77元ーンルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton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)	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊!り 0.0 0.00	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 適休:4週8休以上 1,723 691 2,414 2,414 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
34029	発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・ロール給油 合 計 単 価 *** S単-144号 *** 77元ーンルーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2次)] 77パーンルーン[油圧伸縮ジプ型・一低騒・排対型(-2次)] 77パーンルーン(油圧伸縮ジプ型・一低騒・排対型(-2次)] 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パーンルーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2次)]	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900 5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊!) 0.0 0.00 あ!)	B	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 適休:4週8休以上 1,723 691 2,414 2,414 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
34029	発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),5KVA 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・-低騒音型] 定格容量5kva 軽油 パ・ドロール給油 合計 単価 *** S単-144号 *** 77元ーンルーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2次)] 77元ーンルーン(油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2次)] 77元ーンルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton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)	5KVA 7.0 1.18 なし 1.180 4.900 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊!り 0.0 0.00	B	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 141 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 適休:4週8休以上 1,723 691 2,414 2,414 2,414 2,414 2,414 2,414 2,414 2,414 2,414 2,414 2,414	1.000 日 歩A

	事名:管水路工	W.L. (F)	332 /3	134 /TT	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/# ±-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				39,100	
	半 川				39,100	
	*** S単- 145号 ***					1E A
16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		В		1 000 日	歩A 当たり算出
10004	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	コにり昇山
	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		
	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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.18		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				
02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
0.4000	定格容量45kva	1.180	日	3,380	3,988	
34029	♥全川 パ゚トロ−ル給油	36.000	L	141	5,076	
	N IH WMI/H	00.000			0,010	算出数量
	合 計				9,064	1.000 日
	単 価		日		9,064	
				1		
	* * * S 単 - 146号 * * *					
			_			步A
16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2.0m3/min		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)	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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1.56 なし		+		
	IJ/1X#3問リキI岬位刀 (臭朴情機 /)	<i>'</i> & U				
03021	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		44.000			4 074	
	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			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(ディーゼルエンジン駆動),100KVA			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	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) 5) 原期割引 単価区公(賃料機械)	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						
	パール給油	77.000	L	141	10,857	答山 <u>粉</u> 早
	合 計				14 609	算出数量 1.000 日
	H HI				11,000	
	単 価		日		14,609	
_	*** S単- 148号 ***					
	3年- 1405					步A
16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		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	②公 禾h②公 ∉面 +40/ / □ ° / L ° Ⅱ → √ · ↑ 、 □ □ 千 · ↓		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 125KVA		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)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		基本結時間:8.0 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			~-FI20FIXI	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
				1		
)2061	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量125bya	1.180		4,120	4,862	
34029	定格容量125kva 軽油	1.180	日	4,120	4,002	
-TULU	サキッ/四 パトロール給油	98.000	L	141	13,818	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東夕· 笠水路工								
<u>[事別エ</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考			
<u> </u>	THE 100	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平世	于 叫	正 時	算出数量			
	合 計				18,680	1.000 日			
	単 価		日		18,680				
	* * * S 単 - 149号 * * *								
	<u>→ → 1405</u>					步A			
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				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(~2011)]			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),25ton吊り			夜間制約作業時間:0.0					
	1)機械区分 2)規格	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) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 	25ton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)	0.00		/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり							
01086	5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	1.000	日	43,700	43,700	95 II #5 E			
					43 700	算出数量 1.000 日			
					43,700	1.000 🗖			
	単価		日		43,700				
	11								
	* * * S 単 - 150号 * * *					步A			
16004	 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]				1 000 🗖	歩 A 当たり算出			
. 5557	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		T -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0				
	トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし				
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
	2)規格	4.9ton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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上				
	4)連転日に対9を採用日の制造(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし							
	- / のこいとは3 3 1 〒 1984 エクン (本で TT 1984 PW)								
01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]								
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,500	38,500				
	<u> </u>					算出数量			
	合計				38,500	1.000 日			
	 単 価				38,500				
	半		 		30,300				
	* * * S 単 - 151号 * * *								
16004	L5w/b/b/V(Sh)圧/研究がず、刑1				4 000 5	歩A 当たい管虫			
16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出			
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] ,4.9ton吊!)			夜間制約作業時間:0.0					
	1)機械区分	トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
	2)規格	4.9ton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) よ) 原期割引 単価区分(賃料機械)	0.00							
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり							
01021	 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]								
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	30,800	30,800				
					,	算出数量			
	合 計				30,800	1.000 日			
	N/ /#		_		00.000				
	単 価		日		30,800				
	*** S単- 152号 ***								
						步A			
17001	鋼矢板		ton	n+00+6+444		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,141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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし				
	1) 収設や区ガ 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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上				
	4)供用日数	141日							
	5)使用回数	1回							
04000	☆□ /- + <								
U1UU2	鋼矢板 3刑 「賃料」	1 000	│ │ t 供用E	12 600	12 600				
15002	3型 [賃料] 鋼矢板	1.000	1 1共用日	12,690	12,690				
.0002	- 割り (1.000	ton	13,140	13,140				
		1.000	1311	10,110	10,110	算出数量			
	合 計				25,830	1.000 ton			
	単 価		ton	t contract to the contract to	25,830				

효미그	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東久: 笠水改工)					
<u>L争別ユ</u> コード	「事名:管水路工 名称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10	× ±		712	— — іщ	712 HR	III 3
	* * * S 単 - 153号 * * *						
							步A
7001	鋼矢板			ton		1.000 tor	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				夜間制約作業時間: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	119日					
	5)使用回数	1回					
1002	鋼矢板						
	3型 [賃料]		1.000	t 供用日	10,710	10,710	
5002	鋼矢板						
	3型[整備費]		1.000	ton	13,140	13,140	
							算出数量
	合 計					23,850	1.000 ton
	単 価			ton		23,850	
				<u> </u>			
	* * * S 単 - 154号 * * *						4E A
7004	鋼矢板			+00		1 000 +	歩 A 当たり算出
ı UU'I	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板			ton	 時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	コにリ昇田
	鉤大攸 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		
	判失攸,5L型,無,113日,1凹	 鋼矢板			夜旬前約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 版設例区分 2) 規格区分	郵大板 5L型			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 規格区分 3) 補助工法	無			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	113日			/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	5)使用回数	10					
	5)使用自然	15					
1004	鋼矢板						
	5 L型 [賃料]		1.000	t 供用日	14,125	14,125	
5004	鋼矢板				,	,	
	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	
	* * * S 単 - 155号 * * *						
							步A
7002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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					
วกวว	 H形鋼 (山留材)						
-044	『		0 111	 t 供用日	11,040	1,225	
5032	H型鋼(山留材)		V.111	באאו	11,040	1,225	
	300型 [整備費]		0.111	ton	25,615	2,843	
				1	20,010	2,010	算出数量
	合 計					4,068	
						,	
	単 価			ton		4,068	
			_				
	* * * S 単 - 156号 * * *						IF A
7000	「任业」/UTX分裂、11.6万亩1立7++>1					4 000 :	歩A ツたい管山
UU2	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			ton	時間的4444.45!		当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回	UIV@/난/#=\		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材区分	H形鋼(杭使用) 200型			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分			-		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 5)使用回数	1回					
	3. 医用凹数 	내					
2001	 H 形鋼(杭使用)						
_UU I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 000	 t 供用日	3,780	3,780	
5021			1.000	באאו	5,750	5,750	
'	200型 [整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
					, ,	, -	算出数量
	合 計						1.000 ton

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
<u>L 争別工</u> コード	事名:官小路工 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						2
	単 価		ton		12,431	
	* * * S単 - 157号 * * *					
			/m /# m r		, and 5 W (4)	步A
517005	<u>ノッチタンク</u> ノッチタンク		個供用戶	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 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					旭怀.4旭0怀以上	
N10016	ノッチタンク					
	2 m3	1.000	個供用戶	9,660	9,660	
	合 計				9 660	算出数量 1.000 各単位
	H W				0,000	1.000 日平區
	単 価		各単位		9,660	
	* * * S 单 - 158号 * * *					
Ţ.,,	1007				l	步A
	<u>土のう工</u> 土のう工		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	仕拵え~設置			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置		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	
237001	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	9.900		22,365	221,414	
		9.900		22,303	221,414	算出数量
	合 計				229,914	10.000 m3
	ж / т				00.004	
	単 価		m3		22,991	
	* * * S単 - 159号 * * *					
						步A
	土のう工		m3	n+8855/t-1//5 +> 1		当たり算出
	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去			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)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	
237001	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	22,365	324,293	
		14.500		22,303	324,293	算出数量
	合 計				332,793	10.000 m3
	単 価		m3		33,279	
	半 1 川		1113		33,279	
	* * * S単 - 160号 * * *					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	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	
	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000				
	4)購入工材半調(III3コだり) 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) 土木一般世話役	なし				
.51001	THE PARTY OF THE P	1.000	人	28,245	28,245	
R01002	特殊作業員					
201003	普通作業員	1.000	人	25,935	25,935	
.01003	日心[[术界	1.000	人	22,365	22,365	
00004	諸雑費			·		
		0.040	1	76,545	3,062	I

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	*** =	14 /L) >>4 /3F		/# ±+v
コード	名称 耐候性大型土のう袋	数量	単位	単 価	金額	備考
r3/UU5	耐候性大型土のつ袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚	3,770	135,720	
F08063		30.000	1 12	3,770	133,720	
1 00000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390		16,800	23,352	
P34029		1.000		10,000	20,002	
	パール給油	104.000	<u> </u>	141	14,664	
R01021	運転手(特殊)				,	
		1.000		26,355	26,355	
						算出数量
	合 計				279,698	36.000 袋
	単 価		袋		7,769	
	* * * S 単 - 161号 * * *					
	- 1 14.3					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	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	パ ックホウ 0.000	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入工材数重(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3	1			
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	別族性人型工のう表(1年別心)	1			
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	1			
			<u> </u>			
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,245	28,245	
R01002	特殊作業員		1			
====	#* ELL-FE - TH E	1.000	4 4	25,935	25,935	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4 000		40,000	04 400	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	H H	16,800	21,168	
r34029	♥全川 パ [°] トロ−ル給油	78.000	, ,	141	10,998	
R01021	運転手(特殊)	70.000	1	171	10,390	
		1.000		26,355	26,355	
					,	算出数量
	合 計		1		112,701	144.000 袋
	<u></u>		1 .			
	単 価		袋		783	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 162号 * * *		1			
	5 T 102 7		1			步A
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転		1	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未満,発動発電機,なし		1	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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機なし	1			
	ㅇ, ᇇᇧᇅᇬᆡᆉᆝᄦᆣᄼᄼᅥᅥᄝᄼᆟᄷᆙᄷᆝ		1			
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		1			
	口径150mm	1.200		484	581	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	25kVA	1.200	日	2,340	2,808	
P34029						
DO4000	パール給油 ************************************	22.000) L	141	3,102	
ки1002	特殊作業員	0.440		25,935	3,631	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.140	<u> </u>	25,935	3,031	
100004	日本の	0.030	,[10,122	304	
		0.000		10,122	304	算出数量
	合 計		1		10,426	1.000 箇所
	単 価		箇所		10,426	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 163号 * * *		1			
	3年- 100万		1			步A
\$18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000 簡明	当たり算出
	排水ポンプ運転		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 2 77 W
	30,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,あり		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	30	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水	1	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	
	4)動力区分	発動発電機	1			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	1			
E05044	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		1			
1 03041	工事用水中がファ (潜水がファ) 口径150mm	33.000		314	10,362	
				. 514	10,002	近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	₩, □	14 1A)44 /3F		/# ±×
コード	名 称 フェロッカポンプ (珠ャポンプ)	数量	単位	単価	金額	備考
FU3U51	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	66.000		436	28,776	
F02058	口径200mm 発動発電機 [D駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)]	66.000		430	20,170	
	元動元电域[0 売動・	33.000	日	2,330	76,890	
P34029	軽油					
<u> </u>	パール給油	5,040.000	L	141	710,640	
R01002	特殊作業員	5 400		05.005	400.000	
Y00004	送 送 は は は は は は は は は に に に に に に に に に に に に に	5.100		25,935	132,269	
100004	H	0.010		958,937	9,589	
		3.010		300,007	0,000	算出数量
	合 計				968,526	1.000 箇所
	単価		箇所		968,526	
	*** S単- 164号 ***					
						步A
S18003	排水ポンプ運転		箇所	n+ 8844 # 144 # 1		当たり算出
	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			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)運転日数	110		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)	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)	あり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
1 00001	工事用小中小フク (冶小小フラ) 口径200mm	121.000	日	436	52,756	
F02056		121.000		.50	52,750	
	35kVA	121.000	日	1,860	225,060	
P34029						
D04000	<u> </u>	10,780.000	L	141	1,519,980	
KU1002	特殊作業員	18.700		25,935	484,985	
Y00004	諸雑費	13.700		20,333	704,303	
		0.010		2,282,781	22,828	
						算出数量
	合 計				2,305,609	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,305,609	
	+				2,303,009	
	* * * S 単 - 165号 * * *					± ∧
\$18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1 000 第66	歩 A 当たり算出
0.0004	排水ポンプ設置撤去		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	1~5台,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	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	
F08063	パ゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
. 55555	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日	11,000	6,380	
R01001	土木一般世話役					
	detail to Mr. Co	0.500	人	28,245	14,123	
R01002	特殊作業員	0.400		05.005	0.504	
R01003	普通作業員	0.100	人	25,935	2,594	
1.01000	마스비 자자	2.000	人	22,365	44,730	
P34029	軽油			,530		
	パトロール給油	33.000	L	141	4,653	
R01021	運転手 (特殊)	0.500		20.055	10.1=0	
		0.500	人	26,355	13,178	算出数量
	合 計				85 658	昇山奴重 1.000 箇所
	H #1				30,330	=4//I
	単 価		箇所		85,658	
	* * * S単 - 166号 * * *					
	<u> </u>					步A
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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	57,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) 排水 方法	57 作業時排水		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		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)動力源区分	発動発電機		/// 전에 전에 기계 () ()	~~ kb xeo kb. xv T	
	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]	20 -22			22.25-	
	定格容量2kva	62.700	<u> </u>	473	29,657	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更					
	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	→ 255	備考
コード		数 重	単1位	単 1四	金額	1補 考
P34001	ガソリン	547		454	04.000	
204000	JIS2号 レギュラースタンド	547.	00 L	154	84,238	
R01002	特殊作業員	7.		05.005	000 004	
00004	諸雑費	7.9	80 人	25,935	206,961	
00004	治 維莫		00	220 056	22.000	
		0.	00	320,856	32,086	95 II # =
	↑ +1				252.042	算出数量
					352,942	1.000 箇所
	W /#				050.040	
	単 価				352,942	
				+		
	* * * S単 - 167号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 10/亏			+		步A
10006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 答所	少 A 当たり算出
10000	排水ポンプ運転(小口径)		画別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	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		
	1)運転日数	42		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		/A1X#3 BJ.0.0	透外.450外以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	v/ Cmm リード					
02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
32010	光動光电機[G心動・山瀬百里] 定格容量2kva	46.:	00 日	473	21.853	
34001	ガソリン	40		170	21,000	
2.001	JIS2号 レギュラースタンド	403.0	00 L	154	62,062	
201002	特殊作業員	400.	-	104	02,002	
		5.8	80 人	25,935	152,498	
/00004	諸雑費	3.		20,000	.02,100	
, 2001		0.	00	236,413	23,641	
		0.		200, .10	25,511	算出数量
	合 計				260.054	1.000 箇所
						111111111111111111111111111111111111111
	単 価				260,054	
	——————————————————————————————————————					
	*** S単- 168号 ***					
						步A
18006	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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	3) 区别的 11 千吨区为(莫尔成成)	あり				
		あり				
	使用電力料金	あり				
		あり 6,466.	00 kWh	14.60	94,404	
31001	使用電力料金		00 kWh	14.60	94,404	
31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満			14.60 25,935	94,404	
31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	6,466.	60 人	25,935	411,329	
231001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員	6,466.	60 人		,	
231001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975	算出数量
231001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975	算出数量 1.000 箇所
231001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975 591,708	
231001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975 591,708	
31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975 591,708	
231001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合計	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975 591,708	
231001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計	6,466.	60 人	25,935	411,329 85,975 591,708	1.000 箇所
231001 201002 700004	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	6,466.	70	25,935	411,329 85,975 591,708 591,708	1.000 箇所
01002	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単 - 169号 *** 排水ポンブ設置撤去(小口径)	6,466.	60 人	25,935 505,733	411,329 85,975 591,708 591,708	1.000 箇所
31001 01002 00004	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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)	6,466.	70	25,935 505,733 時間的制約:なし	411,329 85,975 591,708 591,708 1.000 箇所 制約作業時間:0.0	1.000 箇所
31001 01002 00004	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 169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	6,466. 15. 0.	70	25,935 505,733 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	411,329 85,975 591,708 591,708 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
31001 01002 00004	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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 1)ポンプ規格	6,466. 15. 0.	70	25,935 505,733 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	411,329 85,975 591,708 591,708 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
31001 01002 00004	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 169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	6,466. 15. 0.	70	25,935 505,733 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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
01002	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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 1)ポンプ規格	6,466. 15. 0.	70	25,935 505,733 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	411,329 85,975 591,708 591,708 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
31001 01002 000004 118007	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 月径 50mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	6,466. 15. 0.	70	25,935 505,733 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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
31001 01002 000004 118007	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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 1)ポンプ規格	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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
31001 01002 000004 118007	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 169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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	6,466. 15. 0.	60 人	25,935 505,733 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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
31001 01002 000004 118007	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 月径 50mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 1.000 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
31001 01002 000004 118007	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 169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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 当たり算出
31001 01002 000004 118007	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 8,474 11,183	1.000 箇所 歩A 当たり算出
31001 01002 00004 118007 01001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 169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 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 8,474 11,183	1.000 箇所 歩A 当たり算出
31001 01002 00004 118007 01001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 11ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人 70 箇所	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,474 11,183	1.000 箇所 歩A 当たり算出
31001 01002 00004 118007 01001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 8,474 11,183	1.000 箇所 歩A 当たり算出
31001 01002 00004 118007 01001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 11ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人 70 箇所	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,474 11,183	1.000 箇所 歩A 当たり算出
31001 01002 00004 118007 01001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 11ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人 70 箇所	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,474 11,183	1.000 箇所 歩A 当たり算出
31001 01002 00004 118007 01001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人 70 箇所	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,474 11,183	1.000 箇所 歩A 当たり算出
31001 01002 000004 118007	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 11ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人 70 箇所	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,474 11,183	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 箇所
731001 101002 100004 101007 101001	使用電力料金 低圧用業持1年未満 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-169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) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	6,466. 15. 0. 口径 50mm あり	60 人 70 箇所	25,935 505,733 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	411,329 85,975 591,708 591,708 1.000 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 8,474 11,183 19,657	1.000 箇所 歩A 当たり算出 算出数量

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	
	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	
	3) H形鋼の規格	H250		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	125.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
02021	H形鋼 (山留材)				4= 000	
	250型 [賃料]	1.0	100 t 供用E	15,000	15,000	
15031	H型鋼(山留材)			5 400	5 400	
00054	250型 [整備費]	1.0	100 ton	5,123	5,123	
02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.0		14 400	0.700	
15011		0.2	20 t 供用 E	44,400	9,768	
15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]	0.2	20 ton	10,622	2,337	
15051	PB 20 20 20 20 20 20 20 2	0.2	.20 (011	10,022	2,007	
13031	不足弁償金(新品)	0.0	140 ton	303,000	12,120	
01001	土木一般世話役		10 10	333,000	12,120	
		0.3	40 人	28,245	9,603	
01012	とびエ			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		0.6	640 人	27,930	17,875	
01011	溶接工					
		0.3	340 人	31,290	10,639	
01003	普通作業員					_
		0.3	40 人	22,365	7,604	
00004	諸雑費					
		0.0)57	45,721	2,606	
01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]		_			
	吊上能力25t吊	0.3	340 日	43,700	14,858	答山坐
	A +1				407 500	算出数量
	合 計				107,533	1.000 ton
	単価				107,533	
	半 1		ton		107,533	
	*** S単- 171号 ***					
	3 3					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
	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	7,0 7 7,1 4
	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	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
02024	H形鋼 (山留材)					
	400型 [賃料]	1.0	000 t 供用E	3,600	3,600	
15034	H型鋼(山留材)					
	400型 [整備費]	1.0	000 ton	5,123	5,123	
02051	鋼製山留部材	0.6		40.050	0.044	
15044	部品[賃料]	0.2	220 t 供用日	10,656	2,344	
15041	H型鋼(山留材) 		20 +	10 600	2 227	
15054	部品[整備費] H型鋼(山留材)	0.2	220 ton	10,622	2,337	
1000T		0.0	140 ton	303,000	12,120	
01001	个足开慎金(新品) 土木一般世話役	0.0	rato (ON	303,000	12,120	
01001	工小 双巴帕汉	0.3	340 人	28,245	9,603	
	とびエ	0.0		20,243	3,003	
01012		0.6	640 人	27,930	17,875	
01012				27,000	17,070	
	溶接工	0.0	7		1	
	溶接工	0.3		31,290	10,639	
01011	溶接工 普通作業員			31,290	10,639	
01011	普通作業員		340 人	31,290 22,365	7,604	
01011		0.3	340 人	22,365	7,604	
01011 01003 00004	普通作業員 話雑費	0.3	340 人			
01011	普通作業員 諸雑費 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.3	440 人 440 人 957	22,365 45,721	7,604 2,606	
01011	普通作業員 話雑費	0.3	440 人 440 人 957	22,365	7,604	COST 11 JUL 19
01011 01003 00004	普通作業員 諸雑費 ラフテルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.3	440 人 440 人 957	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858	算出数量
01011 01003 00004	普通作業員 諸雑費 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.3	440 人 440 人 957	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858	算出数量 1.000 ton
01011 01003 00004	普通作業員 諸雑費 577ル-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	0.3	140 人 140 人 157	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858 88,709	
01011 01003 00004	普通作業員 諸雑費 ラフテルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.3	440 人 440 人 957	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858	
01011 01003 00004	普通作業員 諸雑費 577ル-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	0.3	140 人 140 人 157	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858 88,709	
01011	普通作業員 諸雑費 577ル-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	0.3	140 人 140 人 157	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858 88,709	
01011	普通作業員 諸雑費 577ル-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	0.3	140 人 140 人 157	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858 88,709	
01011 01003 00004	普通作業員 諸雑費 ラブルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価	0.3	140 人 140 人 157	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858 88,709	
01011 01003 000004 01086	普通作業員 諸雑費 ラブルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価	0.3	140 人 140 人 157	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858 88,709	1.000 ton
01011 01003 000004 01086	普通作業員 諸雑費 ププルーングルーン[油圧伸縮ジープ 型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単- 172号 ***	0.3	440 人 440 人 440 日 ton	22,365 45,721	7,604 2,606 14,858 88,709 88,709	1.000 ton
D1011 D1003 D00004 D1086	普通作業員 諸雑費 77元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-172号 *** 敷鉄板設置・撤去工	0.3	440 人 440 人 440 日 ton	22,365 45,721 43,700	7,604 2,606 14,858 88,709 88,709	1.000 ton
01011 01003 000004 01086	普通作業員 諸雑費 77	0.3	440 人 440 人 440 日 ton	22,365 45,721 43,700 時間的制約:なし	7,604 2,606 14,858 88,709 88,709	1.000 ton
01011 01003 000004 01086	普通作業員 諸雑費 ファルーンハーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単- 172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 製置・賃料~撤去、162、1、あり 1)施工区分 2)供用日数	0.3 0.6 0.6 0.3	440 人 440 人 440 日 ton	22,365 45,721 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 基本給時間:8.0	7,604 2,606 14,858 88,709 88,709 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	1.000 ton
R01011 R01003 Y00004 F01086	普通作業員 諸雑費 77元-ンル-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- 172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,162,1,あり 1)施工区分	0.3 0.3 0.6 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	440 人 440 人 440 日 ton	22,365 45,721 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	7,604 2,606 14,858 88,709 88,709 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 ton

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
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
G03041		—————————————————————————————————————	- 単位	平 14	並 観	<u>144 45</u>
000011	22*1524*6096 [賃料]	1,000.00	mr供用E	1,499	1,499,000	
G03042						
D01000	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.00) m²	118	118,000	
KU1002	·特殊作業員	2.90		25,935	75,212	
R01003	普通作業員			,		
	" Little - Til Li > 4T/ff HithITI/ 00///2	2.90	<u> </u>	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)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.31	o l	11,000	36,410	
P34029		0.01		11,000	30,410	
	パトロール給油	345.00) L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.00		20, 255	76, 420	
		2.90	/ 	26,355	76,430	算出数量
	合 計				1,918,556	1,000.000 m ²
	W /#		2		4 040	
	単 価		m²		1,919	
	*** S単- 173号 ***					IF A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 引当たり算出
2.5007	敷鉄板設置・撤去工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 / #14
	設置~賃料~撤去,144,1,あり	Anima desiration to the		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 144		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		///X-3/-3	2111 2211 22	
G03041			,,,,,			
G03042	22*1524*6096 [賃料]	1,000.00) 所供用日	1,332	1,332,000	
003042	22*1524*6096 [整備費]	1,000.00) m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	·				
D04000	並、** /** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2.90	어 스	25,935	75,212	
KU1003	普通作業員	2.90		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	3.31) <u> </u>	11,000	36,410	
P34029	軽油 パ [*] トロール給油	345.00) L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	343.00		141	40,043	
		2.90) <u> </u>	26,355	76,430	
	合 計				1 751 556	算出数量 1.000.000 ㎡
	<u>□ il</u>				1,751,550	1,000.000 111
	単 価		m²		1,752	
	* * * S 単 - 174号 * * *					
			,			步A
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 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	当たり算出
	設置~賃料~撤去,92,9,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	
	2)供用日数	92		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	9 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板					
0000:0	22*1524*6096 [賃料]	111.00	md用E	851	94,461	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費]	111.00	o m²	590	65,490	
R01002	特殊作業員				30,100	
		2.90) <u> </u>	25,935	75,212	
R01003	普通作業員	2.90		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)]	2.90		22,303	04,039	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.31) <u>B</u>	11,000	36,410	
P34029		045.00	, ,	444	40.645	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	345.00) L	141	48,645	
		2.90) 人	26,355	76,430	
					404 505	算出数量
	合計				461,507	1,000.000 m²
	単価		m²		462	
	*** S単- 175号 ***					
						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工		m²	D±886661/6 + 1	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	
					_ <u> </u>	

변설 변	工事名 湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)							
10月 10	<u>[事別工</u> コード		数 星		畄位	当 (無	全 額	借 孝
2					부1년			1佣 1号
(
日本語画学研究を検討性性的 次2 次の の		***************************************						
2015年 2015年 2015年 2015年 2015年 401 95.000 1.0		•						
200 日本の	G03041	敷鉄板						
200.00 日本日本日 200.00 日本日本日 200.00 日本日本日 200.00 20				200.000	m供用日	481	96,200	
1900 日本学 1900 日本				200 000	2	054	70.000	
2.000 人 25.350 75.212 1.000 人 25.350 75.212 1.000 人 20.000				∠00.000	mî mî	354	70,800	
2.000 大人 22,355 04.899	KU1002	付外TF耒貝		2 900	,	25 935	75 212	
1. 1	R01003	普通作業員		2.000		20,000	70,212	
大学 1995 日本 1995 日				2.900	人	22,365	64,859	
2020 四次 14 49,645								
(3.310	В_	11,000	36,410	
2.500 人 26,355 73,400 可能できます。 100,000 ml				0.45 000		4.44	40.045	
1.00 1.00				345.000	L	141	48,645	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	101021	建粒子(<i>村外)</i>		2 900	,	26 355	76 430	
# *** S 単 - 1775号 *** *** S				2.000		20,000	70,100	算出数量
*** 5 単 . 176号 *** 100.00 m		合 計					468,556	
*** 5 単 . 176号 *** 100.00 m								
# 100.00 m		単 価			m²		469	
# 100.00 m								
# 100.00 m								1
# 100.00 m		* * * * 「 日 _ 176年 * * *						
1002		3年- 1/0万						- - - - -
五川中がで・1時期投資機会 数数3 条会 表質機能性 受験は、	318062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100.000 m²	
数型・接左 数数・強左 数数・強左 数数・						時間的制約:なし		
計算工区分 数数・指表 数数・指表 数数・指表 数数・指数 数数・10 数数・10 3 数数・10 3 3 3 3 3 3 3 3 3					<u></u>			
2)土大変産用材の1m3左2単値 150 無本給資格3.0 調味に対して (6102 土大変定用材(マット・シ・ト類) 104,000 ml 150 15,600 10,735 15,600 10,735 15,600 10,735 10,000 ml 150 10,000 m			敷設~撤去					
104.000 m			150					
104,000 m² 150 15,600 15,600 10,735 10,735 10,735 10,735 10,735 10,000 m² 22,335 10,735 10,000 m² 26,335 10,000 m² 27,385	Ī					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
104,000 m² 150 15,600 15,600 10,735 10,735 10,735 10,735 10,735 10,000 m² 22,335 10,735 10,000 m² 26,335 10,000 m² 27,385	00400							
1003 書通作業員	∠6102	工小女疋用材(イツト・ジ・ト類)		104 000		150	15 600	
会計	01003	普诵作業員		104.000		130	13,000	
会計 26,335 100,000 m	.51505	日心川 不 死		0.480	人	22.365	10.735	
全 計				200		22,000	.5,.50	算出数量
# *** S単 - 177号 *** 2002 土工用でから手類を設・態去		合 計					26,335	
# *** S単 - 177号 *** 2002 土工用でから手類を設・態去	Ţ							
参加		単 価			m²		263	
参加								
参加								
参加		444 CM (444						
8082 土工用37f(>-計算)報記・撤去		*** 5里- 177号 ***						± ∧
世 工用ツット(シー特) 飲設・撤去	219060	十丁田フット(シート*酒)肺カニロ.セカ・土			²		400.000 -2	
数設・撤去 表認・撤去 表認・撤去 表認・撤去 表認・輸出・なし 基本総時間:0.0 選本総時間:0.0 選本総時間:0.0 選本総時間:0.0 選本総時間:0.0 選本総時間:0.0 選本総時間:0.0 選本総時間:0.0 選本・4週8休以上 日						時間的制約・かし		コルソ昇山
1)施工区分 数数 物法 数本 数数 物法 数本 数数 3 3								
2)土木安定用材の1㎡当たり単価 2,530 基本絵時間:8.0 遅砂味用:0.0 選休:4週8休以上			敷設~撤 去					
104.000 m' 2,530 263,120			2,000					
104,000 m² 2,530 263,120 107,735 107,735 107,735 100,000 m² 2,73,855 107,735 100,000 m² 2,73,855 100,000 m² 2,73,855 100,000 m² 2,73,855 100,000 m² 2,73,855 100,000 m² 2,739 100								
1003 善通作業員	26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)						·
1,000 面 1,000 m 1,		+ V7 (-) (C)		104.000	m²	2,530	263,120	
会計 273,855 1000m m 273,855 10000m m 2,739 第出数量 100,000 m m 2,739 第出数量 100,000 m m 2,739 第二級	R01003	普通作業員			l .			
会計 273,855 100.000 m² 100.0000 m² 100.000 m² 100.000 m² 100.0000 m² 100.00000 m² 100.00000 m² 100.00000 m² 100.00000 m² 100.000000000000000000000000000000000				0.480	<u> </u>	22,365	10,735	第 山 米 早
# 1 (低圧引込設備		△ ±1					272 055	
*** S単- 178号 *** *** S単- 178号 *** *		百 計					2/3,855	100.000 m
*** S単- 178号 *** *** S単- 178号 *** *		単 価			m²		2 730	
## A 1.000 箇所		一					2,109	
## A 1.000 箇所								
## A 1.000 箇所								
個圧引込設備		* * * S 単 - 178号 * * *						
低圧引込設備 設置~損料~撤去,125日								
設置~損料~撤去,125日 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし						n+0046#444		当たり算出
1)施工区分 設置~損料~撤去 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 遅枚時間:0.0								
2)供用日数			記罢 ~ 揾料 '柚十					
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
9515 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 1.000 本 25,600 25,600 9425 コンクリート根かせ (バンド付) A B形 1000×170×140 1.000 個 5,630 5,630 9468 ステープロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 1.000 組 6,620 6,620 9423 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 20,000 20,000 9457 スイッチB(屋外用0-200) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 11,100 11,100 0004 その他材料		<u>~/ www = xx</u>	120.000Ц					
L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN 1.000 本 25,600 9425 コンクリート根かせ (バンド付) A · B形 1000 x 170 x 140 1.000 個 5,630 9468 ステープロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm x 幅3 0 0 mm 1.000 組 6,620 9423 漏電しや断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 20,000 9457 スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0 1.000 個 11,100 0004 その他材料 11,100							~FI20FIXI	
9425 コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140 1.000 個 5,630 5,630 9468 ステープロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 1.000 組 6,620 6,620 9423 漏電しや断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 20,000 20,000 9457 スイッチB(屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 11,100 11,100 0004 その他材料	09515	コンクリートポール (通信線用)						
A・B形 1000×170×140 1.000 個 5,630 5,630 9468 ステープロック(ロッド付)N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 1.000 組 6,620 6,620 9423 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 20,000 20,000 9457 スイッチB(屋外用0-200) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 11,100 11,100 0004 その他材料		L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN		1.000	本	25,600	25,600	
9468 ステープロック(ロッド付)No 2 長600mm×幅300mm 1.000 組 6,620 6,620 9423 漏電しや断器 3 P-2 2 5 A 1.000 個 20,000 20,000 9457 スイッチB(屋外用0-200) 2 40×420×170 1.000 個 11,100 11,100		, ,						
長600mx 幅300mm 1.000 組 6,620 6,620 9423 漏電しゃ断器 3P-225A 1.000 個 20,000 20,000 9457 スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170 1.000 個 11,100 11,100 0004 その他材料 その他材料				1.000	個	5,630	5,630	
9423 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 20,000 20,000 9457 スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 11,100 11,100		,						
3P-225A 1.000 個 20,000 9457 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 1.000 個 11,100 0004 その他材料 11,100 11,100				1.000	組	6,620	6,620	
9457 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 1.000 個 11,100 11,100 0004 その他材料				1 000	/FP	20,000	20,000	
240×420×170 1.000 個 11,100 0004 その他材料				1.000	1回	20,000	20,000	
0004 その他材料	103437	,		1.000	個	11 100	11 100	
	00004				"	,.50	,.50	
				0.100		68.950	6.895	

工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
Y00002							
	0.0639%		0.080		75,845	6,068	
R01013	_						
_	(設置)		2.540	人	25,095	63,741	
R01003	普通作業員		0.000				
	(設置)		2.200		22,365	49,203	
Y00004	雑品		0 005		400 700	044	
D04040	0.5%		0.005		188,789	944	
R01013	_		4 070		05.005	04 074	
D04000	(撤去)		1.270		25,095	31,871	
R01003	普通作業員		4 400		00.005	04 000	
	(撤去)		1.100		22,365	24,602	
						470 400	昇山奴重 1.000 箇所
	合 計					170,429	1.000 国門
	単 価			箇所		176,429	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			国別		170,429	
	* * * S 単 - 179号 * * *						
	3 # - 1/3 5						步A
\$18112	低圧移動電線			m		100 000 m	当たり算出
010112	低圧移動電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7 # H
	三相,60,設置~損料~撤去,125日				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	設置~損料~撤去			 	週休:4週8休以上	
	4)ゲーブルの供用日数	125.000日				~	
W09228	600Vキャブタイヤケーブル						
	60	1	00.000	m	4,826	482,600	
Y00002					.,520	.52,550	
	0.0639%		0.080		482,600	38,608	
R01013							
	- (設置)		6.200	人	25,095	155,589	
Y00004							
	0.5%		0.005		638,189	3,191	
R01013							
	(撤去)		3.100	人	25,095	77,795	
							算出数量
	合 計					275,183	100.000 m
	単 価			m		2,752	
	* * * S 単 - 180号 * * *						
							步A
S18114	分電盤設備			箇所	n+0046+111		当たり算出
	分電盤設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	三相3線式,60,設置~損料~撤去,125日	— +D ^ / d — +			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 記罢,提料,施士			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	
W00442	4) 万竜盛の快用ロ数	125.000日					
1103412	13P 400		1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチB (屋外用0-300)			III	50,200	50,200	
	350×590×220		1.000	個	26,400	26,400	
W09293				1121	20,700	20,700	
	IV150mm2		15.000	m	2,446	36,690	
W09558	硬質ビニル電線管 (VE)				2,	33,530	
	VE70		1.000	本	2,560	2,560	
Y00002					,	,	
	0.0639%		0.080		103,850	8,308	
R01013						,	
<u> </u>			3.480	人	25,095	87,331	
Y00004	雑品						
	0.5%		0.005		191,181	956	
R01013	電工						
			1.740	人	25,095	43,665	
							算出数量
	合 計					140,260	1.000 箇所
			T				
				箇所		140,260	
ļ	単 価		Ī				
	単 価					1	
	単価						
	単 価 *** S単- 181号 ***						
	*** S単- 181号 ***						步A
\$18181	* * * S 単 - 181号 * * * 油圧圧入工(鋼矢板)			枚			歩 A 当たり算出
S18181	* * * S 単 - 181号 * * * 油圧圧入工(銅矢板) 油圧圧入工(銅矢板)			枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$18181	*** S単- 181号 *** 油圧圧入工(網矢板) 油圧圧入工(網矢板) 普通網矢板,型,9m以下,7.5,あり			枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S18181	*** S単- 181号 *** 油圧圧入工(銅矢板) 油圧圧入工(銅矢板) 普通銅矢板、型,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分	普通鋼矢板		枚	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	
\$18181	*** S単- 181号 *** 油圧圧入工(銅矢板) 油圧圧入工(銅矢板) 普通銅矢板,型,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分 2)銅矢板規格	型		枚	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	
\$18181	*** S単- 181号 *** 油圧圧入工(銅矢板) 油圧圧入工(銅矢板) 普通銅矢板、型,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分			枚	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	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
⊥事別⊥ コード	事名:官水路⊥ 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり	T			2
P18004			+			
R01001	型 土木一般世話役	4.500	ton	0	0	
	特殊作業員	0.360	<u> </u>	28,245	10,168	
R01012		0.360	4	25,935	9,337	
		0.710	<u> </u>	27,930	19,830	
	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	
	パール給油	61.000	L	141	8,601	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 251吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
	パトロール給油	31.000	L	141	4,371	
	運転手(特殊)	0.360		26,355	9,488	
Y00004	諸維費	0.010		131,787	1,318	
	合 計					算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		13,311	
	*** S単- 182号 ***					
04645	·		1,			步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	制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板, L型,15m以下,14.0,あり 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		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)鋼矢板規格	L <u>型</u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	15m以下 14.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)朝天(WURCO(III/ (M) 5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18008	鋼矢板 L型	14.700	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630		28,245	17,794	
R01002	特殊作業員	0.630		25,935	16,339	
R01012	とびエ	1.250		27,930	34,913	
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN		供用日		83,174	
P34029		71.000		141	10,011	
M04605	ハ 「ルール品」曲 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊	0.910		30,600	27,846	
P34029					7,755	
	ルロール船油 運転手 (特殊)	55.000		141		1
Y00004	諸雑費	0.630		26,355	16,604	
		0.010)	214,436	2,144	算出数量
	合 計		-		216,580	10.000 枚
	単 価		枚		21,658	
	thick and community					
	*** S単- 183号 ***		1			歩A
	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	型,9m以下 1)鋼矢板型式	型		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)引抜長の選択	9m以下	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役		-			
	特殊作業員	0.210) <u> </u>	28,245	5,931	
R01012		0.210) <u> </u>	25,935	5,446	
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2次)]	0.420	人	27,930	11,731	
	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.300	供用日	104,000	31,200	
P34029	撃を冲 パ°トロ−ル給油	35.000	L	141	4,935	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	双 里	1 千世	<u></u>	立 胡	
P34029	25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
	パ・トロール給油	18.000	L	141	2,538	
R01021	運転手(特殊)	0.210		26,355	5,535	
Y00004	諸维費 0.2%	0.002		76,496	153	
		0.002		70,490		算出数量
	<u>含計</u> 単価		枚		7,665	10.000 枚
	*** S単- 184号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000 林	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(銅矢板)		1/2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, <u>1/C / # H</u>
	L型,15m以下			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	
R01001	土木一般世話役	0.000		00.045	0.404	
R01002	特殊作業員	0.290		28,245	8,191	
R01012	とびエ	0.290		25,935	7,521	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]	0.590		27,930	16,479	
P34029	広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN	0.430	供用日	91,400	39,302	
	+=//- // パール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	33.000	L	141	4,653	
	25t吊	0.430	供用日	30,600	13,158	
P34029	パール給油	26.000	L	141	3,666	
	運転手(特殊)	0.290	人	26,355	7,643	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		100,613	201	
	合 計				100,814	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		10,081	
	*** S単- 185号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				1.000 🖻	歩 A 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 (型・型・型),圧入			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(型・型・型) 圧入		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	
R01001	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.290		28,245	8,191	
		0.290		25,935	7,521	
	とびエ	0.580		27,930	16,199	
	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	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	パール給油	43.000	L	141	6,063	
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	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029		26.000		141	3,666	
R01021	運転手(特殊)	0.300		26,355	7,907	
	ا شا	0.300		20,333		算出数量
	合 計		_		100,451	1.000 回
	単 価				100,451	
	* * * C H 400F + * *					
04645	*** S単- 186号 ***		<u> </u>		=	步A
518186	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	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き			夜間制約作業時間:0.0		

	事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
- I'	1)鋼矢板区分	※ 単 ※ 単 ・ 型・ 型・ 型・ 型)	干世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	/m ·5
	2)作業区分	引抜き		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	
D04004	土木一般世話役					
K01001	工术一般世話伎	0.190		28.245	5,367	
R01002	特殊作業員	0.130		20,240	5,507	
		0.190		25,935	4,928	
R01012	とび工	0.000	١.	07.000	40.000	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]	0.390	^	27,930	10,893	
WOSTST	正入力1000kN 引抜力1100kN	0.190	供用日	104,000	19,760	
P34029						
	パロール給油	22.000	L	141	3,102	
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		0.233	I WILL	00,000	0,000	
	パ・トロール給油	17.000	L	141	2,397	
R01021	運転手(特殊)	0.400	١.	00.055	F 007	
		0.190	人	26,355	5,007	算出数量
	合 計				60,022	1.000 回
	単 価		回		60,022	
	*** S単- 187号 ***					
			_		_	步A
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			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一世では、100円では、10			夜間制約作業時間:0.0		
	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	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					
		0.290	人	28,245	8,191	
R01002	特殊作業員					
D04040	1. 7 °T	0.290	<u> </u>	25,935	7,521	
R01012	S0T	0.580		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)]	0.000		21,000	10,100	
	広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN	0.360	供用日	91,400	32,904	
P34029	軽油 パトロール給油	28,000	١	444	2.040	
M04605	<u>パ ۲ロール結准</u> ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	28.000	L	141	3,948	
	25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029						
	パール給油 実施手ではない	26.000	L	141	3,666	
R01021	運転手(特殊)	0.300		26.355	7,907	
		0.000	^	20,000	,	算出数量
	合 計				93,800	1.000 回
	単 価				02 900	
	単 価		回		93,800	
	distriction of Manager 1					
	*** S単- 188号 ***					步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 🗉	少 A 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	#NZAMA-15 /		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・ L型) 引抜き		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川「未垈刀	⊃ XEIE		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		.			
RU1002	特殊作業員	0.190	人	28,245	5,367	
1002	TY/MIF 未只	0.190	人	25,935	4,928	
R01012	とびエ					
uas:	Street St	0.390	人	27,930	10,893	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN	0.190	供用日	91,400	17,366	
P34029		0.190	一六卅口	91,400	17,300	
020	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)]					
D24000	25t吊 郵油	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	撃を冲 パ゚トロ−ル給油	17.000	L	141	2,397	
	運転手(特殊)	17.000		141	2,091	
		0.190	人	26,355	5,007	
	A +1				50.00	算出数量
	<u> </u>				56,641	1.000 回

中国		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 車名・等水吸工							
中国	<u> 上 争 別 上</u> コード		数 量		単位	単価	金 額	備考	
### 1980		H 19			712	— T IM	302 HA	im 5	
### (1997) ### (199		単 価			回		56,641		
### (1997) ### (199									
### (1997) ### (199									
### (1997) ### (199		* * * S 単 - 189号 * * *							
経費機能経対 10-0000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-0000 10-00000 10-00000 10-00000 10-00000 10-00000 10-00000 10-00000 10-00000 10-00000 10-00000 10-000000 10-000000 10-00000000 10-0000000000								步A	
	\$19003				ton			当たり算出	
予助情報を記分		,							
16月前年後代									
1989年報任の), 埜 地(惧込* 轶岬),,0.0,0.0							
3)의문		1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)						
通過問題 1.00		2)運賃料金(円/ton)							
5)社上方法									
5世紀以下の									
7月間に反介(機解的 本統領別・関連的 1.000 1.									
1,000 10,000									
(総数が確認運費料金 1,000 150 15,800 13,800 13,800 13,800 140 15,000 150 150 150 150 150 150 150 150 150		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1,000 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 14,800 14,800 15,900 1,000 16 1,500 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500		10)深夜早朝割増率(実数)	0.0						
1,000 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 13,800 14,800 14,800 15,900 1,000 16 1,500 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500 1,000 16 1,500	046600	后 記 社							
#ADA 東部 日 1,000 to 1,500 1,5	+0000			1.000	ton	13 800	13 800		
輸込庁・切取し 1,000 1,500	246402			1.000		10,000	10,000		
15,300 1,000 ton 15,30				1.000	ton	1,500	1,500		
### 4							45.000		
**** 5単・1905 **** 1905 接送優(低級村) 1,000 for 20人		台 計					15,300	1.000 ton	
**** 5単・1905 **** 1905 接送優(低級村) 1,000 for 20人		単 価			ton		15.300		
1903 輸送費(促設材) 1900 10 10 10 10 10 10		· 177					.0,000		
1903 輸送費(促設材) 1900 10 10 10 10 10 10									
1903 輸送費(促設材) 1900 10 10 10 10 10 10		4.4.4. C.W. 400 T. 10.10.10							
1,000 ton 当たり野山 一次 1,000 ton 当たり野山 当時間的報か。なし 初間で表現的。0 日本書館(自動人力) 1,000 ton 当たり野山 1,000 ton		<u>*** S卑- 190号 ***</u>						4E A	
特別表現(部別人) 1.2回以内, 30kmまで,往復計上,計上する(創鉄板 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	S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor		
以外)、積込、収卸 0.0,0.0 数本論報語: & L 超動物語: . D 超動物語: . D 超助物語: . D 超助物語: . D 超助物語: . D 超助规						時間的制約:なし			
1)使用等値区分 基本経資自動入力 海本経資目 8.0 超動物間 0.0 海球・498株以上 10円									
1使用単個区分 海体・海路休以上 四日 河路 河路 河路 河路 河路 河路 河路 河		以外),,積込・取卸,0.0,0.0							
2 選素料金(円/10n)		1) 使用单位区分	其本演售(白動入力)						
3 別報品程 12m以内 12mu		,				/木1文中引出,0.0	過水.4過0水以上		
5 計上方法 注揮計上 注揮計上 注揮計上 注重 注重 注重 注重 注重 注重 注重 注		· · · · · ·	12m以内						
6)解却した 1.000 1									
自動機型 (実数)		,							
9) 会類制理率(実数									
#46688 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長(2m以内 相加し費 相加し力 のの 最本達費(自動人力),12m超 - 15m以内,80kmまで,往復計上,計上する (数鉄板以外)、構造、取卸の 0,0,0.0 基本達費(自動人力) のの 日間になし 数数を持続時間、2.0 基本達費(自動人力) のの 日間になし 数数を持続時間、3.0 基本を持続間、3.0 基本を持続間、3.0 基本を持続間、3.0 基本を持続間、3.0 第本持続間、3.0 基本を持続間、3.0 第本持続に、なし 数数を持続に、なし 数数を持続に、なし 数数を持続時間、0.0 国体・4週6休以上 のの 日間により 日間									
30km以下 製品長12m以内		10)深夜早朝割増率(実数)	0.0						
30km以下 製品長12m以内	240000	/に = 几 + + ± 4 × 4 × 宝任 州 ム							
横記と呼	46608			1 000	ton	13 800	13 800		
会 計 15,300 100 ton 単 個 15,300 1,000 ton 単 個 15,300 1,000 ton 15,400 1,000 ton 15,400 1,000 ton 15,400 1,500 ton 1,50	46402			1.000	ton	10,000	10,000		
会 計		積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500		
# 価 ton 15,300 **** S単-191号 *** *** S単-191号 *** **** S単-191号 *** *** *** *** *** *** *** **									
*** S単 - 191号 *** 1903 輸送費(仮設材)		台 計					15,300	1.000 ton	
*** S単 - 191号 *** 1903 輸送費(仮設材)		単 価			ton		15 300		
19003 輸送費(仮設材) 1,000 ton 1,000 ton 1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 1,500		— IIII			1011		10,000		
19003 輸送費(仮設材) 1,000 ton 1,000 ton 1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 1,500									
19003 輸送費(仮設材) 1,000 ton 1,000 ton 1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 1,500		THE CM ASSESSMENT							
19003 輸送費(仮設材)		<u> * * * 5 里 - 191号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>						# A	
輸送費(仮設材)	319003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 tor	-	
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 基本運賃(自動入力) 超動時間: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 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3)製品長 4)運搬距離(片道) 12m超~15m以内 80kmまで 4位復計上 計上する(敷鉄板以外) 4位復計上 計上する(敷鉄板以外) 400 400 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期創增率(実数) 0.0 0.0 1.000 15,140 15,140 46628 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 46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 合 計 1.000 ton 1,500 1,000 ton						時間的制約:なし		-1.5 / 7. 4	
基本絵時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0円 3)製品長 12m超~15m以内 4)運搬距離(片道) 4(複計上 5)計上方法 在復計上 5)計上方法 6)積卸し計上区分 数計率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 15,140 15,140 16,640		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		
1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)		(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0							
2)運賃料金(円/ton) 0円 3)製品長 4)運搬距離(片道) 12m超~15m以内 80kmまで 5)計上方法 6)積卸し上区分 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期創増率(実数) 0.0 10)深夜早朝創増率(実数) 0.0 (短設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m超~15m以内 1.000 ton 15,140 746628 746402 746402 746402 746402 746402 746403 746403 746403 746404 1.000 ton 1,500 6 計 1.000 ton 1,500 算出数量 1.000 ton		1)使用单価区分	其木運賃/白動 λ 力 \						
3)製品長						WIX#3161.0.0	マラトレ・ユビュロトレルタ丁		
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)種卸し区分(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 246628 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 746402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 合計 16,640 1.000 ton									
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 246628 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 4502 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 合 計 16,640 1,000 ton									
3)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 246628 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 15,140 246402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 合計 16,640 1.000 ton									
9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 46628 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 46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 合計 16,640 1.000 ton									
10)深夜早朝割増率(実数)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
80km以下 製品長12m超~15m以内 1.000 ton 15,140 15,140 46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 第出数量 16,640 1000 ton 1000 ton 1,500 1,									
80km以下 製品長12m超~15m以内 1.000 ton 15,140 15,140 46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 第出数量 16,640 1000 ton 1000 ton 1,500 1,		(FARLLAND VIOLE)							
#46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 第出数量 合 計 16,640 1.000 ton	46628			4 000		45 440	45 440		
積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 合計 16,640 1000 ton	M6403			1.000	ton	15,140	15,140		
合 計 第出数量 16,640 1.000 ton	1 0402			1.000	ton	1 500	1 500		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1,000	1,000	算出数量	
		合 計					16,640		
単 価 ton 16,640									

工事別工事名:管水路工

	事名:官水路上 	*** =	14 / 5	₩ / ≖	△ \$5	備考
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	1 編 考
	* * * S 単 - 192号 * * *					
						歩A
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	
	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	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~,,,,,,,,,	
R01001	土木一般世話役					
1101001		1.000	١,	28,245	28.245	
R01002	特殊作業員	11000		20,2.0	20,2.0	
101002	1777年来見	1.000	١,	25,935	25,935	
D04002	 普通作業員	1.000		20,900	20,900	
KU1003	百世TF来貝	2.000		22,365	44,730	
F07000	签州口共168 (F D D M 签四)	2.000	<u> </u>	22,303	44,730	
F07023	管継目試験器(FRPM管用)		_			
	1100mm	1.000	日	8,840	8,840	
						算出数量
	合 計				107,750	8.000 箇所
	単 価		箇所		13,469	
	* * * S 単 - 193号 * * *					
	<u> </u>					步A
SA2444					100.000 [各単位]	-
342111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m	ロ土8日か5年1145 · +> !		ヨだり昇山
	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	
—	<u>, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	I THE STREET		夜間制約作業時間:0.0		
	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	
<u> </u>	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	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		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	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	,					
P39101	埋設物標示テープ					
55101	「全設1の1宗バナーフ 「幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013		2.000	2	0,000	10,000	
KU1013	- 単上	0.400	١.	05.005	40.000	
		0.400	人	25,095	10,038	
						算出数量
	合 計				26,038	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		260	
Y00001	埋設標識シート					
	*** CM *01B ***					
	* * * S 単 - 194号 * * *					
						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m			当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	,					
A30088	 土質ボーリング(オールコアポーリング 深度50m以下)					
. 100000	工員が一りフラ(オールイが -979 /未及50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	33,400	33,400	
	- Sound 味ル・ステン 知旦下月	1.000	 '''	33,400	33,400	算出数量
					22 400	
—	合 計		-		33,400	1.000 m
	N					
	単 価		m		33,400	
R04041	地質調査技師					
	外業	0.150	人	55,860	8,379	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0.290	人	43,575	12,637	
R04043	地質調査員	1 - 1		2,210	,	
	外業	0.290		32,970	9,561	
		5.290		52,570	3,001	
<u> </u>			-			
	that is a W C					
	* * * S 単 - 195号 * * *					
						步 A
SA0101	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,片切掘削,-,-,-,-			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	
				/木1×时间.U.U	旭怀.4旭0环以上	
		1		I .		1

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u> [事別工</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	出作	単価	今 好	# ≠
	1)土質	土砂	単位	里 1 個	金額	備考
	1)工質 2)施工方法	工砂 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	-				
	単 価		m3		1,186	
$\overline{}$	+ III		1110		1,100	
	*** S単- 196号 ***					
10100	OD (#1) (II = **)				4 000 0	步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ティ 領点(ルース) 土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	TO 1 TEOU, COSMONING			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) 55	L Trib				
	1)土質	土砂 土量50,000m2丰港				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		233.5	
	구 晦		1110		200.0	
	* * * S 単 - 197号 * * *					
240400	CD 序根11				4 000	歩A
	<u>SP 床掘り</u> SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 休掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり			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	
				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	
	0.155	l Th				
	1)土質	土砂 標準				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	3) 土田万式の性類 4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		442.2	
	* * * S 単 - 198号 * * *					
	3+ 100-3					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	
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,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	
				/木仪时间:U.U	□1小.4週81小以上	
	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				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		495.7	
	+ іщ		IIIO		433.1	
	* * * S 単 - 199号 * * *					
	on ###					步A
	SP 床掘り		m3	味即的生145·45!	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	エル フォホ牛, ロエル, ボ ひ, め ソ			後間前約15条時間.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.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)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 5)長期割引単価区分	無し あり				
	V/ เxઋj리키구 岬스기	ر.ری				
+						
	単 価		m3		308	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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	白	双 重	単位	早 1川	並 額	作 <u>有</u>
	*** 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	
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u>			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	
				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 5)長期割引単価区分	無し あり				
	5) 皮粉劑可半個色力	(3)				
	単 価		m3		241	
	*** C\\ 004\\ +++					
	*** S単- 201号 ***					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m ³	歩A 3当たり算出
	SP 土砂等運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,5 7,744
	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,22.5km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				
	5)運搬距離	22.5km以下				
	単 価				0.750	
	半 伽		m3		2,753	
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	A. J. S. MANYTO IAR					歩A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	示 エルサ連城 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			夜間制約作業時間:0.0		
	- MA			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 3)土質	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	土砂(石塊・玉石底り工含む) 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	
	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,49.5km以下			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	
				/木牧岬引引.U.U	旭怀.4炮0环以上	
	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	49.5km以下				
	単 価		m3		3,689	
	于 岬		IIIO		3,009	
	* * * S 単 - 204号 * * *					
			_			步A
_{.U141}	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	I.	1.000 m3	当たり算出

	MANGESTATION					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	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		
				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	- 2.3 3 4.0 7				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		883.5	
	* * * S単 - 205号 * * *					
	3 + 200 5					步A
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土			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		
				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	_			
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m木満				
	2) 加工 XX 単 3) 障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		928	
			_			
	* * * S 単 - 206号 * * *					
						步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1 000 m	」かっ 当たり算出
07.0101	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 7 7 4 1
	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	
	. \ ±6π/□; /\	#7 #6 T				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		447.4	
	[JM					
	* * * S 単 - 207号 * * *					
010450	op taku		. 2		4 000	步A
SA0152	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			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	盆土部, 無し, 無し, 21員上、 62及び砂貝上、 柏性上, のリ			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補正.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)工算 5)長期割引単価区分	レ+賞工、砂及ひ砂賞工、柏性工 あり	_			
	V/ 전째합기구IIIC기	.,				
	単 価		m²		426.6	
			\perp			
	1 1 1 CM 000 1 1 1 1					
	* * * S 単 - 208号 * * *		_			步A
SA0161	SP 整地		m3		1 000 ==	歩 A 当たり算出
UNU 101	SP 整地		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	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	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 4)長期割引単価区分	- あり				
	マ/ 区が削り十一間位力		_			
	単 価		m3		125.7	
	' ''				1	
			1	I	I	1

	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1回変更)					
	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 209号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		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,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	
					透析: 7.550件以上	
	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 4)連搬距離	無し 6.5km以下				
	4/ 建) X IC M	0.5KIII94 -				
	単 価		m3		2,935	
	* * * S 単 - 210号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		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	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km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	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)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		m3		4,178	
	*** S単- 211号 ***					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		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	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km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	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) ±1, ₹2, 17, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	ついわけ 1 / 何 なな) 4種 2件 4 編 1 . 1 2 ー 1 . 1				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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 * * *					
	48/14/15 = 1 = 1		,			步A
	SP 舗装版破砕		m²	n+8866#44# + 1		当たり算出
	SP 舗装版破砕	1	1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1

222	SP 舗装版破砕		mî		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	
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0	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)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	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		195.5	
	* * * S 単 - 213号 * * *					

m

SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-

步Α

エデロ	をころうのでという	丁 かんりつ プロノく
工事別工	事名:管水路工	

コード	■ 野名:官水路⊥ 名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版	<u> </u>	- 一一	<u> </u>	
	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	_				
	TANK TANK TO THE STATE OF THE S					
	単 価		m		588	
	* * * S 単 - 214号 * * *					
						步A
A0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	0 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	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			
			١,			
	単 価		m²		1,389	
			-			
	*** CB WCB ***					
	* * * S 単 - 215号 * * *		-			<u>+</u> ,
	80 73/4U - k				4 000	歩A 少たい管山
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	味即的生145·45!		当たり算出
				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	
	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	- 無し				
	7)現場内小運搬の有無	無 し				
	8)打設高さ、水平打設距離	- なし				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	40 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10) 规怕区力	16-6-25(20)(同AFB) W/C05%				
	 		m3		35,250	
	——————————————————————————————————————		1110		00,200	
	* * * S 単 - 216号 * * *					
	= 1 =					步A
0311	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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				`m-+n+00 a a	週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	Mark - Machine	
					Eph. 4Eoph AL	
	1)構造物種別	小型構造物			ESW. 1EOWNY	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設		深夜時間:0.0	ZZYN. 123VN-XI	
				深夜時間:0.0	ZVIVIZOVIVAL	
	2)打設工法	人力打設		深夜時間:0.0	ZVIVIZOVIVAL	
	2)打設工法 3)コクリートの計上	人力打設		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	人力打設 計上する -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) ン/リーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) ン/リーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) ン/リーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) ン/リーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし	m3	深夜時間:0.0	50,980	
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし	m3	深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし	m3	深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) ン/リーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし	m3	深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし	m3	深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) プ/リートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 ***	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし		深夜時間:0.0	50,980	歩A W+-D等U
.0312	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 ***	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし	m3		50,980 1.000 m	歩A 当たり算出
.0312	2)打設工法 3) コ/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 *** SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし		時間的制約:なし	50,980 1.000 mi 制約作業時間:0.0	
0312	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 ***	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	50,980 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
.0312	2)打設工法 3) コ/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 *** SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - 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	50,980 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
M0312	2)打設工法 3) コ/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 *** SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - 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	50,980 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	
N0312	2)打設工法 3) コ/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 *** SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - 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	50,980 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
M0312	2)打設工法 3) コ/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10) 規格区分 単価 *** S単- 217号 *** SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 特殊養生(ジェットヒータ) - 無し - 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	50,980 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	

事業名 国営施設応急対策事業

*** S単- 222号 ***

事別工						
ード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m²		9,405	
	*** S単- 218号 ***					
						步A
0551	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 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし			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 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)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				
	7 区别的31中1111003					
	単 価		基		1,923	
	*** S単- 219号 ***					
	ラキ・ 2185					步A
<u>155</u> 1	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 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	
	据付・撤去,200kgを超え400kg以下,無し,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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小TX Mリロ . U . U	~~ トレ・・ート型のトレトが丁	
	1)作業区分	据付・撤去				
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単価		基		7,990	
	+ IM				7,000	
	* * * S 単 - 220号 * * *					15. 4
10000	 SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
10032	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	コたり昇山
	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				
	1) 主はエッタ 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	
	+ IM				312.4	
	* * * S 単 - 221号 * * *					15.4
0004	CD 上屬攻船(南道、攻岸郊)		2		4 000	歩A 当たい質虫
เบช34	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 工層超盤(単連・超肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm			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	
				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/ 井松 区 △	95 AG ±±				
	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	0mm 120mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	120mm 粒度調整砕石 M-30				
	i i j romitに	TエI又即立正計11 M-3U				
	単 価		m²		782.2	

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路⊥ 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1- L	口 柳	<u> </u>	十世	# 14	並 餅	
			,		,	歩A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	D+88664466 + 1		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	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	150mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
J03118	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 * * *					
	_ , _=== ,					步A
SA0843	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	-/C / #W
	3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A			夜間制約作業時間:0.0		
	1.4 以上3.0 以下,30 ,727,117,12日初 (2.351/ 3),7 714コード 台種,なし,再生密粒度アスコン(13)			校间前約1F栗时间:0.0 豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	1王, 'みし, 竹工山(*1/2/10/10)			家当開止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				秦本結时間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文 可 日.U.U	地外.4炮0外以上	
	1)亚均恒昌	1 4mN F3 0mN T				
	1)平均幅員 2)1層半13平均4 トロ原	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	2)1層当り平均仕上り厚					
	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				
\vdash	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
			,			
	単 価		m²		1,403	
	* * * S 単 - 224号 * * *					
						歩Α
	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,30mm,アススァルト混合物 (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)				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	
			<u></u>	<u> </u>		
	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	
	T 1M				2,200	
	*** S単- 225号 ***					
	J + - 44J 5					步 A
\$01044	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000	一歩 A 当たり算出
SU 1U41				味明的生145· +>!		コルソ昇山
	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,振動コンパクタ()	砂・砂質土	-	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	盛土		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()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	25,935	5,187	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	22,365	15,208	
Y00004	諸雑費 <u>————————————————————————————————————</u>					
	10%	0.100		5,187	519	
						算出数量
	合 計			<u></u>	20,914	10.000 m3
	単 価		m3		2,091	
					, .	
			<u></u>			

Г	事	뭬	T	事名	管水	(路)	Г

コード	名 称						
	H 13*	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 226号 * * *						
	<u> </u>						步A
00440	ED D1/25 #6÷0 ÷4 4.6 ##					4 000 52 24 24	
	FRPM管敷設諸維費			式		1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
- 1	FRPM管敷設諸雑費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	継輪追加,,				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)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 90022					
	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)						
96022	FRPM管敷設諸雑費						
	継輪追加		1.000	式	13,849	13,849	
	ルビード間ノニガリ		1.000		10,010	10,010	算出数量
	A +1					40.040	
	合 計					13,849	1.000 各単位
	単 価					13,849	
	i III					,	
					<u> </u>		
	* * * S 単 - 227号 * * *						
							步A
2116	強化プラスチック複合管(乙切管)			本		1.000 各単位	当たり質出
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4	D+88564466 +> 1		コルツ弁山
	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	
	7) 1 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	P96067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 00001					
	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)						
6067	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	
	○ 王		1.000	~	301,000	301,000	算出数量
	合 計					301,000	1.000 各単位
	単 価					301,000	
	— т					55.7555	
	* * * S 単 - 228号 * * *						
							步 A
	WAY (FORM FORM)			/100		4 000 5 24 44	-
	継輪 (FRPM-FRPM)			個		1.000 各単位	当たり昇出
	継輪 (FRPM-FRPM)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1100,,				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)	P96002			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)						
6002	継輪 (FRPM-FRPM)						
	1100		1.000	個	2,021,100	2,021,100	
	1100		1.000	1111	2,021,100	2,021,100	75 J. 145 E
							算出数量
	合 計					2,021,100	1.000 各単位
	合 計					2,021,100	1.000 各単位
							1.000 各単位
	合計 単価					2,021,100	1.000 各単位
							1.000 各単位
							1.000 各単位
							1.000 各単位
	単 価						1.000 各単位
	単 価 *** S単- 229号 ***					2,021,100	歩A
2116	単 価			本		2,021,100	歩A
_	単 価 *** S単- 229号 ***			本	時間的制約:なし	2,021,100	歩A
	単 価 *** S単- 229号 *** 普通銅管 (グラウトホール付き直短管) 普通銅管 (グラウトホール付き直短管)			本		2,021,100	歩A
	単 価 *** S単- 229号 *** 普通銅管(グラウトホール付き直短管) 普通銅管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,,	世域溶材(Dコード)		本	夜間制約作業時間:0.0	2,021,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 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	2,021,100 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	歩A
	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,021,100 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	歩A
	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 1)資材区分			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,021,100 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	歩A
	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,021,100 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	歩A
	単 価 *** S単-229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 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)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,021,100 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	歩A
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管)		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	2,021,100 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	歩A
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 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	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,021,100 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	歩A 当たり算出
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通銅管(グラウトホール付き直短管) 普通銅管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980		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	2,021,100 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	歩A 当たり算出 算出数量
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管)		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	2,021,100 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	歩A 当たり算出
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通銅管(グラウトホール付き直短管) 普通銅管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980		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	2,021,100 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	歩A 当たり算出 算出数量
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通銅管(グラウトホール付き直短管) 普通銅管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980,, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980		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	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量
5001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 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	2,021,100 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	歩A 当たり算出 算出数量
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 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	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 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	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 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	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 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	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量
6001	単 価 *** S単-229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 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	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SSA00 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SSA00 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 ***		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		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	2,021,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,042,100 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6001	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SSA00 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SSA00 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 ***		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
22116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 時間的制約:なし	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径125,	P96001	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 8単位 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 各単位
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 11 1/4°ベンドB形 径125, 1)資材区分	P96001 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,021,100 1.000 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 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 全期補正:なし を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
22116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径125,	P96001	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,021,100 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 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 8単位 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 各単位
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 11 1/4 ペンドB形 径125, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96001 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 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	2,021,100 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 セ 表 表 は し も し も し も し も し も し し も し し し し し し	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通網管(グラウトホール付き直短管) 普通網管(グラウトホール付き直短管) *** 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) 普通網管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 11/4。ベンド8形 径125, 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)	P96001 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,021,100 1.000 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 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 全期補正:なし を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 11 1/4*ベンドB形 径125, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96001 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 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	2,021,100 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 セ 表 表 は し も し も し も し も し も し し も し し し し し し	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 8S400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 11 1/4°ベンドB形 径125, 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	P96001 - 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 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	2,021,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 全期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 11 1/4*ベンドB形 径125, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96001 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 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	2,021,100 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 セ 表 表 は し も し も し も し も し も し し も し し し し し し	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	単 価 *** S単- 229号 *** 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) 8S400 940A×t7.0×3980, 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) 普通鋼管(グラウトホール付き直短管) SS400 940A×t7.0×3980 合 計 単 価 *** S単- 230号 *** 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) 11 1/4°ベンドB形 径125, 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	P96001 - 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,042,100 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	2,021,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,042,100 1,042,100 1,042,100 1,042,100 全期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
)44 /#					4 440	
	単 価					4,410	
	* * * S 単 - 231号 * * *						
	5 7 20. 3						步A
02116	生モルタル(普通)			m3		1.000 各単位	-
	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,				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	
	3)地区資材単価コード(J)	J02402			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)						
)2402	生モルタル(普通)		4 000		07.400	07.400	
	配合 1:3		1.000	m3	27,100	27,100	算出数量
	合 計					27 100	异山数里 1.000 各単位
	Н #1					21,100	1.000 日平歴
	単価					27,100	
	, ,,,,,					,	
	* * * S 単 - 232号 * * *						
							步A
02118				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	100000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード	J03203 敷砂基礎			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力		-		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	
	<u> </u>	4,500			/小1X H可 副 . U . U	世内, →四0小以上	
03203	山砂						
-0-00	敷砂基礎		1.000	m3	4,500	4,500	
				2	.,030	.,550	算出数量
	合 計					4,500	1.000 各単位
	単 価					4,500	
	* * * S 単 - 233号 * * *						1F A
00440	.1.7/			0		4 000 5 24 6	歩A
02118	山砂			m3		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	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	J03202			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	不足分土砂 (購入土)			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	
03202							
	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
)44 /#					4 500	
	単 価					4,500	
	* * * S 単 - 234号 * * *						
	_ ,,						步A
02123	伐採木処分費 (大音)			ton		1.000 各単位	
	伐採木処分費 (大音)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	枝葉、幹、根				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	
0007	/比核上加八井(上立)						
<i>3</i> 6059	伐採木処分費 (大音) 杜華・粋・相		4 000		40.000	40.000	
	枝葉、幹、根		1.000	ton	13,333	13,333	算出数量
	合 計					12 222	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>					10,000	日手匹
	単 価					13,333	
	——————————————————————————————————————					.0,030	
	* * * S 単 - 235号 * * *						
							步A
02721				m3			当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	制約無			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			I .	I	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	構造物とりこわし工無筋構造物	以 里	子世	<u> </u>	亚姆	/## 15
7.11 00 00 2	制約無 人力 機労 昼間	1.000) m3	31,520	31,520	
						算出数量
	合 計				31,520	1.000 m3
	単 価		m3		31,520	
			IIIO		31,320	
	* * * S 単 - 236号 * * *					步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1100mm				
	4)管種区分 5)機械区分	5種 (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4)				
	5)	パックホウ(クレーン機能付) 0円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管					
V00004	≐≠九处理	10.000) 本	0	0	
Y00004	諸雑賞 0.1%	0.00		0	0	
R01001	土木一般世話役					
D04000	柱环炉 架号	0.370) 人	28,245	10,451	
	特殊作業員	0.990) ,	25,935	25,676	
R01003	普通作業員	1.980		22,365	44,283	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 軽油	1.380		16,800	23,184	
R01021	パートに 運転手 (特殊)	59.000) L	141	8,319	
		1.230) <u> </u>	26,355	32,417	算出数量
	合 計				144,330	10.000 本
	単 価		本		14,433	
	that the G.W. 1997 that the					
	* * * S 単 - 237号 * * *					步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			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	
	なし,設置~賃料~撤去,H400,60日,2回,あり 1)火打ちプロック使用の有無	なし		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)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) Η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	60.000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	2.000回 あり				
G02024	り、後期間 引 年 画 と ガ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	30.7				
	400型 [賃料]	0.500	t 供用 E	7,200	3,600	
G15034	H型鋼(山留材)	0.50		7 605	2 040	
G02051	<u>400型 [整備費]</u> 鋼製山留部材	0.500		7,685	3,843	
G15041	部品[賃料] H型鋼(山留材)	0.110) t 供用E	21,312	2,344	
	部品[整備費]	0.110) ton	15,933	1,753	
	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040) ton	303,000	12,120	
	土木一般世話役	0.34) ,	28,245	9,603	
R01012	とびエ	0.640		27,930	17,875	
R01011	溶接工	0.340		31,290	10,639	
R01003	普通作業員	0.34		22,365	7,604	
Y00004	諸維費					
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.05	<u>'</u>	45,721	2,606	
	吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	算出数量
	合 計				86,845	1.000 ton
	単 価		ton		86,845	
		<u>I</u>		1	I.	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
7-1	白		早1位	単 1叫	並 額	用 传
	* * * S 単 - 238号 * * *					
	3 + 200 9					步A
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	
	運搬(伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	36.5km 以下,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 運搬距離	36.5km 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
103005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	5.290	供用日	20,000	105,800	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)					
	<u> </u>	5.290	供用日	667	3,528	
34029		246.000	١.	444	34,686	
	<u>パール給油</u> 運転手(一般)	246.000	L	141	34,000	
.01022	连拉子 (NX)	4.100	人	24,045	98,585	
						算出数量
	合 計				242,599	100.000 空m3
	単		空m3		2,426	
						1
	* * * S 単 - 239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	
	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,0.3km以下			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	
				/小1X H寸 引 . U . U	교M·카멜OM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	0.3km以下				
	単 価		m3		380.7	
	<u>+ </u>		1113		300.7	
	* * * S 単 - 240号 * * *					
						步A
	SP 路床盛土		m3	n+0046 #1/46 #1		当たり算出
	SP 路床盛士			時間的制約:なし	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 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	
					ZFIII IZOFIIIXZ	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	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				
	単 価		m3		377.5	
	于		IIIO		311.5	
	*** S単- 241号 ***					
1040.	CD Bp+th					步A
	SP 整地		m3	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
	SP 整地 動物」、/ループン 煙準/10 000m3キ港ン無し、かし、			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週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				
	単 価		m3		146.9	
	半		IIIS		140.9	
	* * * S単 - 242号 * * *					
			,			步A
	SP 基礎砕石 CD 基礎基本		m²	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>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-4C</u>	l .		夜間制約作業時間:0.0		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1回変更) 工事別工事名:管水路工

### 1	工事別」	事名:管水路工名 称	*** =	W A)		# #
# 所列的語と 7.00で担当1.50の以下 11上下名	7-1	名 利i	数量	単位	単価	金額 西熱帯補正・なし	備考
1)		40 0111111			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
315 (504 5 (405 7 5)) (5					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
315 (504 5 (405 7 5)) (5		1)砕石の厚さ	7 5cmを招え12 5cm以下				
3) ADMICIO (1997) 4		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		1,269	
							L

	事名:管水路工	101 8-			N 170	A ±=	222
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 243号 * * *						
	^^^ 5 早 - 243号 ~~~						步B
01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10 000 m3	少 D 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			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					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			l			
	41積級		0.900	供用日	8,310	7,479	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		0.000	#==	261	235	
34029	<u> 積載重量 4.0 t 積</u>		0.900	供用日	201	233	
	[♥] と一ル給油		25.000	L	143	3,575	
	運転手(一般)		20.000		110	0,070	
0.022	22743		0.770	人	24,045	18,515	
			2		2.,010	.5,570	算出数量
	合 計					29,804	10.000 m3
	単 価			m3		2,980	
Ţ							
\longrightarrow	*** S単- 244号 ***						
	L* \ _* \ I = LYCC IAU (d + T4L)						步B
	<u> </u>			m3	n+8846.#### + ·		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	+ 7/1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0			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	
	2)	4.0 27.0km以下			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) 連搬距離 4) 積込機械区分	27.0Km以下 山0.80(平0.60)m3			/木1文 寸 目.U.U	地外・4週0外以上	
	4) 慎込機械とガ 5) DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
	ダンプ。トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]	PXC1					
	4t積級		1.720	供用日	8,310	14,293	
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)				2,2.0	,,	
	積載重量 4.0 t 積		1.720	供用日	261	449	
34029							
	パール給油		49.000	L	143	7,007	
.01022	運転手(一般)						
			1.470	人	24,045	35,346	AC.11.10 =
	A +1						算出数量
	合 計					57,095	10.000 m3
	举 / 平					E 740	
-+	単 価			m3		5,710	
	* * * S 単 - 245号 * * *						
-	0 T 2707						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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	İ		I		冬期補正:なし	
	S SCETTER TO THE STATE OF THE SCATE OF THE S						
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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		
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01002	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	<u>埋戻</u> まき出し	0.340	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
01002	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			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	
R01002 R01003	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	<u>埋戻</u> まき出し	0.340	<u>Д</u>	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	
201002	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	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208	
201002	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	<u>埋戻</u> まき出し			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	笛山粉号
.01002 .01003	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%	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208	算出数量 10.000 m3
01002 01003 00004	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	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208	算出数量 10.000 m3
01002 01003 00004	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 諸雄費 10%	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908	
01002 01003 00004	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%	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208	
01002 01003 00004	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 諸雄費 10%	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908	
01002 01003 00004	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 諸雄費 10%	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908	
01002 01003 00004	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 諸雄費 10%	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908	
01002 01003 00004	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 諸雄費 10% 合 計	<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 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491	10.000 m3 步B
001002	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 諸雄費 10% 合 計	<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 25,935 22,365 8,818	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491	10.000 m3
001002	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 諸雄費 10% 合 計 単 価	<u>埋戻</u> まき出し	0.680	. м3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,935 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491	10.000 m3 步B
011002	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-246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 25,935 22,365 8,818	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491	10.000 m3 步B
01002 01003 000004	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-246号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)	理戻 まさ出し 振動コンパ クタ()	0.680	M3	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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491	10.000 m3 步B
01002 01003 00004	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 普通作業員 ・ 本* S単- 246号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分	理戻 まき出し 振動コンパ クタ()	0.680	M3	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 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491 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 步B
01002 01003 010004 01001041	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 普通作業員 ・ 本* S単- 246号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) ・ 砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	理戻 まき出し 振動コンパ クタ() 砂・砂質士 理戻 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 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491 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 步B
01002 01003 000004	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 普通作業員 ・ 本* S単- 246号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分	理戻 まき出し 振動コンパ クタ()	0.680	M3	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 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,818 15,208 882 24,908 2,491 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 步B

] — Ľ	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					15,208	10.000 m3
	単 価			m3		1,521	
	* * * S 単 - 247号 * * *						
							步B
11082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 日	当たり算出
01002					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	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		l	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]						
	質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,650	3,816	
34029							
	パ・トロール給油		5.700	L	143	815	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	**************************************
	A +1					00 500	算出数量
	合 計					30,566	50.000 m3
	単 価			m3		611	
	半 1四			1113		011	
	* * * S 単 - 248号 * * *						
							步B
02111	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	
	V						
96013	送風機		4 000	#===		200	
	120m3/144m3/分		1.000	供用日	990	990	算出数量
	合 計					000	昇出数重 1.000 各単位
	日前					330	1.000 百半世
	単 価					990	
	, 1144					530	
	* * * S 単 - 249号 * * *						
				_			步B
02111	ウインチ			日	n+ 00+4-4-14	1.000 各単位	当たり算出
	ウインチ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22kw 3t	M96020			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格	22kw 3t			家当補止:なし 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	
	V → IM V/ (/)	0,100[]			/小TX Hリ1回 . U . U	~~ W. 그룹OW WT	
96020	ウインチ						
•	22kw 3t		1.000	日	6,130	6,130	
					3,.30	3,.30	算出数量
	合 計					6,130	1.000 各単位
	単 価					6,130	
	* * * S 単 - 250号 * * *						IF F
00444	与为整件社里					4 000 524	歩B 少たい管山
UZ [1]	気泡発生装置 気泡発生装置			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	XI/C元土农县				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	M96022			夜間前約15葉時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	HOUCE		l	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	
	-,	,000,3					
96022	気泡発生装置						
			1.000	日	10,000	10,000	
							算出数量
						10,000	1.000 各単位
	合 計						
					I	10 000	1
	<u>合計</u> 単価					10,000	
						10,000	
						10,000	
	単 価					10,000	
						10,000	歩B

正力i 1)機構 2)機構 3)単作 M96023 ポンコ 圧力i 802112 パイコ パイコ 1)機構 2)機構	名 称 ブ消耗品 計、ボールコック他 械器具損料コード 械器具規格 価の入力 ブ消耗品 計、ボールコック他 合 計 単 価 *** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 横器具賃料コード 械器異規格	数 量 M96023 圧力計、ボールコック他 38,200円	式		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 38,200	第出数量 1.000 各単位
ポンコ 圧力語 1)機材 2)機材 3)単イ M96023 ポンコ 圧力語 S02112 パイコ パイコ 1)機材 2)機材 3)単イ	ブ消耗品 計、ボールコック他 械器具損料コード 械器具規格 価の入力 ブ消耗品 計、ボールコック他 合 計 単 価 *** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ -	M96023 圧力計、ポールコック他 38,200円		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	算出数量
正力記 1)機材 2)機材 3)単何 M96023 ポンコ 圧力記 バイコ パイコ 1)機材 2)機材 3)単何	計、ボールコック他 械器具損料コード 械器具規格 価の入力 ブ消耗品 計、ボールコック他 合 計 単 価 *** S単 - 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 横器具賃料コード 械器具規格	圧力計、ポールコック他 38,200円	定	夜間制約作業時間: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:4週8休以上 38,200	
圧力記 1)機板 2)機板 3)単位 M96023 ポンコ 圧力記 バイコ パイコ 1)機板 2)機板 3)単位	計、ボールコック他 械器具損料コード 械器具規格 価の入力 ブ消耗品 計、ボールコック他 合 計 単 価 *** S単 - 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 横器具賃料コード 械器具規格	圧力計、ポールコック他 38,200円	式	夜間制約作業時間: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:4週8休以上 38,200	
1)機構 2)機板 3)単位 M96023 ポンコ 圧力言 S02112 パイコ パイコ 1)機板 3)単位	械器具損料コード 械器具規格 価の入力 ブ消耗品 計、ボールコック他 合 計 単 価 *** S単 - 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格	圧力計、ポールコック他 38,200円	式	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 38,200 38,200	
2)機相 3)単们 M96023 ポンコ 圧力言 S02112 パイコ パイコ 1)機相 2)機相 3)単们		圧力計、ポールコック他 38,200円	式	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 38,200 38,200	
3)単何 M96023 ポンフ 圧力言 S02112 パイン パイフ 1)機板 2)機板 3)単何	価の入力 ブ消耗品 計、ボールコック他 合 計 単 価 *** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格	38,200円	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,200 38,200	
M96023 ポンプ 圧力記 S02112 パイプ パイプ 1)機板 2)機板 3)単何	ブ消耗品 計、ボールコック他 合 計 単 価 *** S単 - 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ボスカッタ - 横器具賃料コード		式		38,200 38,200	
近点 (ED) (ED) (ED) (ED) (ED) (ED) (ED) (ED)	計、ボールコック他	1.000	式	38,200	38,200	
近点 (ED) (ED) (ED) (ED) (ED) (ED) (ED) (ED)	計、ボールコック他	1.000	一,大	38,200	38,200	
S02112 パイご パイご 1)機材 2)機材 3)単何	合 計 単 価 *** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格	1.000		36,200	38,200	
パイフ 1)機材 2)機材 3)単値	単 価 *** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ボ器具賃料コード 械器具規格					
パイフ 1)機材 2)機材 3)単値	単 価 *** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ボ器具賃料コード 械器具規格					1.000 各単位
パイン 1)機材 2)機材 3)単fi	*** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格				38,200	
パイフ 1)機材 2)機材 3)単値	*** S単- 252号 *** ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格				38,200	
パイン 1)機材 2)機材 3)単fi	ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格					
パイン 1)機材 2)機材 3)単fi	ブカッタ - ブカッタ - ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格					
パイプ 1)機材 2)機材 3)単fi	ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格			+		步B
パイン 1)機板 2)機板 3)単値	ブカッタ - 械器具賃料コード 械器具規格				1.000 各単位	
2)機材3)単位	械器具規格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)機材	械器具規格		l	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)機材	械器具規格	F06022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)単信			I		超勤時間:0.0	
,	価の入力	1,680円			週休:4週8休以上	
706022 パイこ	······································	',',	I			
	プカッタ -					
		1.000	日日	1,680	1,680	
		1.000		1,000	1,000	算出数量
-	合 計		I		1 690	异四数重 1.000 各単位
	口 副			+	1,000	1.000 百半世
	単 価		l		1,680	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+	1,680	
			I			
				+		
	4.4.4. C.24. OFC. T. 4.4.4.4.		I			
	* * * S 単 - 253号 * * *			+		15.5
			l _			步B
	<u> </u>		日	D+ 00 44 # 144	1.000 各単位	当たり算出
	村[夘−ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		l		制約作業時間:0.0	
	バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
1)機材	械器具賃料コード	F08063	l	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)機材	械器具規格	標準パケット容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)単信	価の入力	16,800円	l	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
08063 パックホ	ホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	16,800	16,800	
					, , , , , ,	算出数量
	合 計			<u> </u>	16,800	1.000 各単位
	単 価				16,800	
	* * * * S 単 - 254号 * * *					
						步 B
502112 パックホ	ホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日		1.000 各単位	
	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	1/C 7#H
	パク[フローン空・クレーント~ ル=ハス・チネスス空(~2011)] パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		l	夜間制約作業時間:0.0		
	パクツア谷童 山槙U.43回3(平槙U.33回3)市能刀2.91 械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1 '	「祝韶兵員がユーリー 械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・	I	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	慨繇兵規恰 価の入力	標準パグが各重 田模U.45m3 (平・・ 7,030円			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
3)早1	M 42/ \/ J	7,030[]	l	/小1文中可目1.0.0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
08061 II° wh±	ホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			+		
	パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	7,030	7,030	
1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 771 日至 田150.10000 (〒150.0000) 印肥/J2.31	1.000		7,030	7,030	算出数量
	合 計		l		7 030	异山奴里 1.000 各単位
	E RI			+	7,030	1.000 日丰世
	単 価		l		7,030	
	1 1995				.,030	
			——			
	* * * C 畄 - 255号 - * * *			+		步B
	*** S単- 255号 ***			1	4 000 5 24 14	
100440 ¢m de:1+			1	1		当たり算出
502113 鋼製タ	架台		式	11年日10万年114万・大・1		
鋼製架	架台 架台		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
鋼製タ 850A >	架台 架台 × 2500L	Woode	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
鋼製タ 850A× 1)仮記	架台 架台 × 2500L 設材損料コード	W96012	式	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	
鋼製9 850Ax 1)仮記 2)仮記	架台 架台 × 2500L 設材損料コード 設材規格	850A × 2500L	式	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	
鋼製 ³ 850A x 1)仮記 2)仮記	架台 架台 × 2500L 設材損料コード		式	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	
鋼製名 850A x 1)仮記 2)仮記 3)単値	架台 架台 × 2500L 設材損料コード 設材規格 価の入力	850A × 2500L	式	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	
網製契 850A x 1) 仮記 2) 仮記 3) 単信 96012 鋼製タ	架台 架台 × 2500L 設材損料コード 設材規格 価の入力	850A×2500L 308,400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	
網製契 850A x 1) 仮記 2) 仮記 3) 単信 96012 鋼製タ	架台 架台 × 2500L 設材損料コード 設材規格 価の入力	850A × 2500L	式	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	
網製契 850A x 1)仮記 2)仮記 3)単信 96012 鋼製タ	架台 架台 ×2500L 設材損料コード 設材規格 価の入力 架台 ×2500L	850A×2500L 308,400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
鋼製契 850A x 1) 仮記 2) 仮記 3) 単信	架台 架台 × 2500L 設材損料コード 設材規格 価の入力	850A×2500L 308,400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 1.000 各単位
網製契 850A x 1) 仮記 2) 仮記 3) 単们	架台 ※2500L 設材損料コード 設材規格 価の入力 架台 ×2500L 合 計	850A×2500L 308,400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	
網製契 850A x 1) 仮記 2) 仮記 3) 単们	架台 架台 ×2500L 設材損料コード 設材規格 価の入力 架台 ×2500L	850A×2500L 308,400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	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変						
	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 256号 * * *						
000440	北 港人口			/m		4 000 524	步B
502113	先導金具 先導金具			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u> </u>
	兀锝並具				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96011				亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	1130011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	61,100円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		51,100,5				2,111,221,112	
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
						0.4.400	
	単 価					61,100	
	* * * S 単 - 257号 * * *						
	3 + 2019						步B
S02113	高密度ポリエチレン管(損料)			m		1.000 各単位	
	高密度ポリエチレン管(損料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 4
	200				夜間制約作業時間: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	
W96013	高密度ポリエチレン管(損料)						
	200		1.000	m	1,112	1,112	会 11米 目
						4 440	算出数量
	合 計					1,112	1.000 各単位
	単価					1,112	
	<u> </u>					1,112	
	*** S単- 258号 ***						
							步B
S02115	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	
					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) 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	
D01001	土木一般世話役						
NOTOOT	工术 拟巴山汉		1.000	人	28,245	28,245	
			1.000		20,210	20,210	算出数量
	合 計						
						28,245	1.000 人
						28,245	1.000 人
	単 価					28,245 28,245	1.000 人
	単 価						1.000 人
	単 価						1.000 人
							1.000 人
	単 価 *** S単- 259号 ***						
200445	*** S単- 259号 ***			1		28,245	歩B
\$02115	*** S単- 259号 *** 普通作業員			人	D 主題の分字川をつ、ナン !	28,245	
\$02115	*** S単- 259号 ***			人	時間的制約:なし	28,245	歩B
\$02115	* * * S 単 - 259号 * * * 普通作業員 普通作業員	R01003		人 人	夜間制約作業時間:0.0	28,245 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩B
S02115	* * * S 単 - 259号 * * * 普通作業員 普通作業員	R01003 基(D3)		人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	28,245	歩B
S02115	* * * S 単 - 259号 * * * 普通作業員 普通作業員	R01003 基(D3)		人	夜間制約作業時間:0.0	28,245 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩B
S02115	* * * S 単 - 259号 * * * 普通作業員 普通作業員			<u></u> Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,245 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	歩B
	* * * S 単 - 259号 * * * 普通作業員 普通作業員			, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	歩B
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)		1.000	<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	28,245 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	歩B 当たり算出
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 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	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	歩B 当たり算出 算出数量
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)		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	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	歩B 当たり算出
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 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	28,245 1.000 人 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 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 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	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	歩B 当たり算出 算出数量
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 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	28,245 1.000 人 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 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 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	28,245 1.000 人 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 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1) 分務コート・ 2) 分務単価算定区分 普通作業員 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	28,245 1.000 人 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 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量
	*** S単- 259号 *** 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 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	28,245 1.000 人 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 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1) 分務コート・ 2) 分務単価算定区分 普通作業員 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	28,245 1.000 人 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 22,365 22,365 22,365	歩 B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)		1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,245 1.000 人 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 22,365 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)		1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,245 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 22,365 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)		1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365	28,245 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 22,365 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1) 分務	基(D3)	1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365	28,245 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 22,365 4.000 人 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B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)	基(D3)	1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 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	1.000 人制約作業時間:0.0 全期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 4.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)	基(D3)	1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 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 基本給時間:8.0	28,245 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 22,365 4.000 人 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B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)	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 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	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 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 320 世熟帯補正:なし超勤時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)	基(D3)	1.000	Α	夜間制約作業時間:0.0 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 基本給時間:8.0	28,245 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 22,365 4.000 人 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B 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	*** S単- 259号 *** 普通作業員 普通作業員 1)	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 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	1.000 人制約作業時間:0.0 全期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365 22,365	歩B 当たり算出 算出数量 1.000 人

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
- 1	古 柳	双 里		<u>+ m</u>	並解	M -2
	単 価				25,935	
					,,,,,,	
	* * * S 単 - 261号 * * *					th n
02115	運転手 (特殊)				1 000 1	歩 B 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	. ヨルリ昇山
	在#47 (19/A)			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	
	\@+=-r'					
J1021	運転手 (特殊)		1.000 人	26,355	26,355	
			1.000	20,000	20,000	算出数量
	合 計				26,355	1.000 人
	単 価				26,355	
	* * * S単 - 262号 * * *					
$\overline{}$	→ T 2027					步B
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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01011		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	
				/未仪吁间:U.U	週14:4週814以上	
01011	溶接工					
	·		1.000 人	31,290	31,290	
						算出数量
	合 計			-	31,290	1.000 人
	M (#				2. 25-	
	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	
	<u> </u>	Œ(50)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電工					
			1.000 人	25,095	25,095	
	A +1				05.005	算出数量
	合 計				25,095	1.000 人
	単 価				25,095	
	+ іщ				20,093	
	* * * S 単 - 264号 * * *					uh n
00445	和禁工					歩B 少たい等山
	配管工 配管工			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	#U EI ⊥			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
\neg	1) 労務コード	R02006		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	
	Table 2			1		
02006	配管工		, ,,,,,	05.705	05 70-	
			1.000 人	25,725	25,725	算出数量
	合 計				25 725	昇山致重 1.000 人
	н н				20,720	1.2.2.7.
	単 価				25,725	
	*** C% 005B ***					
	* * * S 単 - 265号 * * *			-		步B
	タ サエ				1 000 Å	歩β 当たり算出
02115	<u>体</u> 実			t		コにフ井山
02115	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:().()	
02115				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	
	塗装工 1)労務コード	R02003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	塗装工	R02003 基(D3)		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回变到 東夕· 等水吹工	린)					
<u>L </u>	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R02003				T-144	- 1p4	- AV HV	- III J
-			1.000	人	28,665	28,665	
							算出数量
	合計					28,665	1.000 人
	単 価					28,665	
	- 184					20,000	
	*** S単- 266号 ***						
	3 = 2005						步B
S02115	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	
	1) 労務コード	R02005			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	
02005	左官		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000		21,900	21,950	算出数量
	合 計					27,930	1.000 人
	単 価					27,930	
	*** S単- 267号 ***						
202445	十十一郎卅年名			1		4 000	歩B 出た11質出
	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	冬期補正:なし	
	1)	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						
			1.000	人	28,245	28,245	
	A ±1					20 245	算出数量
	合 計					20,245	1.000 人
	単 価					28,245	
	*** S単- 268号 ***						
	3+ 2003						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	
	1) 労務コード	R01003			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	#\Z/L-W-D						
01003	普通作業員		1.000	人	22,365	22,365	
$\overline{}$			1.500		22,000	22,000	算出数量
	合 計					22,365	1.000 人
	ж /==					00.005	
	単 価					22,365	
	* * * S 単 - 269号 * * *						# D
02115	運転手(特殊)			人		1.000 Å	歩B 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		
	1) 労務コート・	R01021			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	
					70 X 10 10 10 10 10 10 10	~2 kb 450 kb. 47 T	
01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	26,355	26,355	答山粉里
	合 計					26 355	算出数量 1.000 人
	H N					20,333	
	単 価					26,355	
	*** S単- 270号 ***						
	_ , J						步B
	交通誘導警備員 B			人			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	
					夜間制約作業時間:0.0		ことを 曲 エトロ

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工						
<u>L 尹 別 工</u> コード	争台·音小岭上 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	
	-L. W. C. W. C.						
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 4 - 2115						步 B
02115	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 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	週外.4週0外以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,935	25,935	
Ī			7	_			算出数量
	合 計					25,935	1.000 人
)44 / =					05.005	
-	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	
	1) 労務コード	R02001			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	1)分務4-F 2)労務単価算定区分	基(C)			素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)刀切干 明异定区刀	墨(♥)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						ZIII IZOIIIXX	
02001	造園工						
			1.000	人	25,515	25,515	
							算出数量
	合 計					25,515	1.000 人
	単 価					25,515	
	<u> </u>					20,010	
	*** S単- 273号 ***						
							步B
	技師(A)			人	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	技師(A)				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	R04004			夜间前約15栗时间.0.0 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	
04004	技師(A)		, <u>,</u> ,]				
			1.000	人	59,850	59,850	答山岩里
	合 計					50 850	算出数量 1.000 人
	☐ Îl					39,000	1.000 入
	単 価					59,850	
						,	
	de de de la CW						
	* * * S 単 - 274号 * * *						# D
02115	技師(B)			人		1 000 1	歩 B 当たり算出
	技師(B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	200 C 2 /				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務⊐-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	
Ī			7	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0400-	HOT (D)						
U4005	技師(B)		1 000	1	40 500	40 500	
			1.000	人	49,560	49,560	算出数量
	合 計					49.560	1.000 人
	Н 41					10,000	,
	単 価					49,560	
	*** CM A== ***						
	*** S単- 275号 ***				I.	l .	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	全 超	/# *
コード	名 柳	数 重		単1世	単 1回	金額	備 考 上 D
00440	而 左 次位柱					4 000 5 24 6	步B 火大口無山
	電気溶接棒			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位	当にり昇出
- 1	電気溶接棒					制約作業時間:0.0	
	<u>軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,</u>	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	<u> </u>	
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P35003			基本給時間:8.0		
- 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)						
- 1	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	
	* * * S 単 - 276号 * * *						
							步B
	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	
Ī	3)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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
03102	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
	単 価					4,300	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,,,,,	
	* * * S 単 - 277号 * * *						
							步B
02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管			m		1.000 各単位	-
	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	1/C 74-E
	径50 厚2.0 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	
	7)負初区ガ 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)	129201			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)				/木1文時間.0.0	過水.4週0水以工	
	#)旭設機械員将半両コード(ドブ) ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管						
	がりエアレン吸水管(有孔・無孔)海内官 径50 厚2.0 長4.0m		1.000	m	230	230	
	150 序2.0 反4.00		1.000	- 111	230	250	算出数量
	合 計					220	1.000 各単位
						250	1.000 日丰位
	単 価					230	
	半					230	
	* * * C \(\text{\tin}\text{\tint{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tilit{\text{\ti}\titt{\text{\ti}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\ti						
	* * * S 単 - 278号 * * *						#- D
2110	運転ポリ塩ルビール祭					4 000 6 24 14	歩B 出たい管虫
	硬質ポリ塩化ビニル管 			本	D土8日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
- 1	硬質ポリ塩化ビニル管 薬内管ツリーグ550 - 馬4.0m				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,	地球次共 / B- 14、			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)	P05035			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)				-		
	硬質ポリ塩化ビニル管		4 000		0	0.7-	
	薄肉管VU 径50 長4.0m		1.000	本	817	817	ACT. 1.2" -
	A 11						算出数量
-	合計				-	817	1.000 各単位
	M 1 4						
	単 価					817	
	+++ CM 070B +++						
	* * * S 単 - 279号 * * *						
							步B
	硬質ポリ塩化ビニル管 アルダイン アイス			本	n+0046 #***	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		
	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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5036	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
	合 計					1,240	1.000 各単位
						,	,
	単 価					1,240	
						-,-10	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	白	数重		平1位	<u>早加</u>	並 額	用 传
	*** S単- 280号 ***						
							步B
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS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継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>キャップ A形 径50,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	- 地域員材(Pコート) P05249			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) 地域負材単価コード (F) 3) 地区資材単価コード (J)	P05249			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)				// X # 1 B . U . U	是你. + 是O 你 以 工	
	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		1.000	個	159	159	
							算出数量
						159	1.000 各単位
	₩ /#					450	
	単 価					159	
	*** S単- 281号 ***						
			7				步B
302116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	n+0046 #144	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	
	90°ベンド B形 径50,, 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) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	- 地域員材(Pコート) P05289			素当補止:なし 基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)	. 55255			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)						
05289	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		1.000	個	1,050	1,050	
	A						算出数量
	合 計					1,050	1.000 各単位
	単 価					1,050	
	, ,,,					,	
	* * * S 単 - 282号 * * *						
	3 # - 202 G ·····						步B
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS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継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ソケット A形 径50,,				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)	P05207			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)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
05207	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		1.000	個	196	196	
							算出数量
	合 計					196	1.000 各単位
	単 価					196	
	半 1畑					190	
	*** S単- 283号 ***						# D
02116	90°大曲Y(VU)			個		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	90°大曲Y(VU)			,,4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	> -
	50,,				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)	P96064			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	
OEUE 4	4)施設機械資材単価コード(K) 90°大曲Y(VU)						
JUUU4	50		1.000	個	189	189	
							算出数量
	合 計					189	1.000 各単位
	324 IZE					400	
	単 価					189	
	that the C.W. The C.W.						
	*** S単- 284号 ***						步 B
02116	90°大曲Y(DV)			個		1.000 各単位	
32110	90°大曲Y(DV)			ii4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ 井山
	65 × 50, ,				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)	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	
06065	4)施設機械資材単価コード(K)						
ฮอ∪ฮ๖	90°大曲Y(DV) 65×50		1.000	個	252	252	
	00 ^ 00		1.000	旭			

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更	.)					
	事名:管水路工	T					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					252	1.000 各単位
	単 価					252	
	* * * S 単 - 285号 * * *						
	······ 3年 - 2005 ·····						步B
502116	レジューサ (FSGP)			個		1.000 各単位	1 *
	レジューサ (FSGP)			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	65 × 50,,				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)	P96066			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)						
96066	レジューサ (FSGP)						
	65 × 50		1.000	個	523	523	
							算出数量
	合 計					523	1.000 各単位
	単 価					523	
	* * * S 単 - 286号 * * *						15.0
00440	・			+1-		4 000 524	歩B 火たい管山
UZ116	暗渠止水板			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	暗渠止水板				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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刑約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)貝州区ガ 2)地域資材単価コード(P)	型域員材(Pコート) P96023			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 50020			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
96023	暗渠止水板						
			1.000	枚	4,300	4,300	
							算出数量
	合 計					4,300	1.000 各単位
	単 価					4,300	
	*** S単- 287号 ***						
							步B
02116	ネジ式水閘			個		1.000 各単位	当たり算出
	ネジ式水閘				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		
	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				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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E2726	4) 施設機械負材半調コート(N) ネジ式水閘						
F2120	65		1.000	個	1,490	1,490	
	0.5		1.000		1,100	1,100	算出数量
	合 計					1.490	1.000 各単位
	— #I					.,.30	
	単 価					1,490	
						, , , , ,	
	* * * S 単 - 288号 * * *						IF D
	上大妆工签印象中					1 000 520	步B 火牛12等山
J2116	点在施工箇所の追加経費			式	D土8865年145 : +>!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	点在施工箇所の追加経費				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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刑約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 貝材	型域員材(Pコート) P96063			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55555			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)						
96063	点在施工箇所の追加経費						
			1.000	式	2,850,000	2,850,000	
							算出数量
	合 計					2,850,000	1.000 各単位
	<u>-</u>						
	単 価					2,850,000	
	* * * S 単 - 289号 * * *						步B
02123	FRPM管処分費			kg		1.000 各単位	-
120	FRPM管処分費			- rvy	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	P96124			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	
							`C 4/4 曲 Tb 口

<u>-尹別⊥</u> コード	事名:管水路工 名 称	**	믚	出户	単価	今 姉	准 孝
1-1	名 称 3)単価の入力	数	軍	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
		013			水(火)・() 回, 0, 0	起怀. 1起0000工	
6124	FRPM管処分費		, ==-				
			1.000	kg	104	104	算出数量
	合 計					104	1.000 各単位
	単 価					104	
	* * * S 単 - 290号 * * *						步B
2123	アスファルト処分費			m3		1.000 各単位	-
	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	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1 90 120			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	
6120	アスファルト処分費						
0120	ラスフテル 足力員		1.000	m3	1,645	1,645	
							算出数量
	合 計					1,645	1.000 各単位
	単価					1,645	
	*** S単- 291号 ***						
							步B
2123	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	当たり算出
	75.化处力員				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	5 500FF			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	
6093	汚泥処分費						
			1.000	m3	5,500	5,500	答山粉目
	合 計					5.500	算出数量 1.000 各単位
							4 - 4
	単 価					5,500	
	* * * S 単 - 292号 * * *						
12123	防草シート処分費			m3		1.000 各単位	歩B 当たけ質出
72123	防草シート処分費			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					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 2)資材規格	P96068			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	10,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· ·	.,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
96068	防草シート処分費		1.000	m2	10,000	10,000	
			1.000	m3	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	<u>₩</u> /≖					40.000	
	単 価					10,000	
	* * * S 単 - 293号 * * *						
	3年 - 2935 ^ ^ ^				+		步B
2123	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	. 50.21			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	
6121	 無筋コンクリート処分費						
			1.000	m3	1,645	1,645	
						4 045	算出数量
	合 計				-	1,645	1.000 各単位
	単 価					1,645	
					-		
	*** S単- 294号 ***						
	伐採木処分費					1.000 各単位	步B
'				ton		. 4 000 E W /	+_ 13 @ LU

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	N/L		W /T	A 65	T ## +=
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
- 1	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96045		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	13,333円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20045	/L		_			
	伐採木処分費 枝葉、幹、根	1.000	ton	13,333	13,333	
	<u>校集、靬、怄</u>	1.000	ton	13,333	13,333	算出数量
	合 計				12 222	异山奴里 1.000 各単位
					13,333	1.000 音单位
	単 価				13.333	
	*				10,000	
	* * * S 単 - 295号 * * *					
	3 T 2003					步B
02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,人力,昼間施工,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		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				
	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	
						算出数量
	合 計				31,950	1.000 m3
	単 価		m3		31,950	
	* * * S 単 - 296号 * * *					
						步B
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), 振動口			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	-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)パック赤ウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動ローラハント゛ガ イド 式	<u></u>			
	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				
03106	クラッシャラン					
	C - 40	12.600	m3	3,200	40,320	
01001	土木一般世話役					
		0.260	人	28,245	7,344	
01003	普通作業員					
	Text	1.010	人	22,365	22,589	
I	振動ローラ[ハント・ガ・イト・式]	0.000	_	0.000		
	質量0.5~0.6 t	0.200	日	2,080	416	
34029		^	.			
	ル・トール 給油 はない かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かま	0.530	L	143	76	
U1002	特殊作業員	0.100	l .	05.005	2 2-2	
00045	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.130	人	25,935	3,372	
00015 I	ハーツンボントフロニノキキ・~ #6715.* 付EX142(~ ZU14)				I	
- 1	• , , , •	0.000		15 200	1 224	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	15,300	1,224	
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油					
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ hu-ル給油	0.080 4.200		15,300	1,224	
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	4.200	L	143	601	
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ hu-ル給油		L			算出数量
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手 (特殊)	4.200	L	143	601 1,318	算出数量 10,000 m3
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ hu-ル給油	4.200	L	143	601 1,318	算出数量 10.000 m3
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ h-ル給油 運転手 (特殊)	4.200	L	143	601 1,318	
34029	<u>山積0.80m3(平積0.60m3)</u> 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	4.200	<u>.</u>	143	601 1,318 77,260	
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ hu-M給油 運転手(特殊)	4.200	<u>.</u>	143	601 1,318 77,260	10.000 m3
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ In-ル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	4.200	L A	143	601 1,318 77,260 7,726	10.000 m3 歩B
34029 01021 07021	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 297号 *** 硬質がリ塩化と、小管人力布設	4.200	<u>.</u>	26,355	601 1,318 77,260 7,726	10.000 m3
34029 01021 07021	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 *** 硬質がリ塩化と、小管人力布設 硬質がリ塩化と、小管人力布設 硬質がリ塩化と、小管人力布設	4.200	L A	143 26,355 時間的制約:なし	601 1,318 77,260 7,726 10.000 m 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩B
34029 01021 07021	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 // トロール絵油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 297号 *** 硬質がリ塩化と、上に管人力布設 硬質がリ塩化と、上に管人力布設 硬質がリ塩化と、上に管人力布設 で質が、リ塩化と、上に管人力布設 ので質が、リ塩化と、上に管人力のでででである。	4.200	L A	143 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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
01021 07021	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 *** 硬質がリ塩化と、小管人力布設 硬質がリ塩化と、小管人力布設 ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	4.200 0.050	L A	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	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
01021	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 // トロール絵油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 297号 *** 硬質がリ塩化と、上に管人力布設 硬質がリ塩化と、上に管人力布設 硬質がリ塩化と、上に管人力布設 で質が、リ塩化と、上に管人力布設 ので質が、リ塩化と、上に管人力のでででである。	4.200	L A	143 26,355 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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
34029	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 *** 硬質がリ塩化と、小管人力布設 硬質がリ塩化と、小管人力布設 ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	4.200 0.050	L A	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	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
34029	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 *** 硬質がり塩化と、小管人力布設 硬質がり塩化と、小管人力布設 硬質がり塩化と、小管人力布設 サア,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 1)管種区分 2)管径区分(mm)	4.200 0.050	L A	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	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	10.000 m3 歩B
01021	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 // トロール絵油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-297号*** 硬質がり塩化と、上・管人力布設 硬質がり塩化と、上・管人力布設 ・ア・ア5mm、直管(両差し口)、4.0m管、0箇所 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分	4.200 0.050 VP 75mm 直管(両差し口)	L A	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	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	10.000 m3 歩B
34029	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 *** 硬質がリ塩化と、小管人力布設 硬質がリ塩化と、小管人力布設 ・グア、75mm、直管(両差し口)、4.0m管、0箇所 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	4.200 0.050 VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管	L A	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	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	10.000 m3 歩B
34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊)	4.200 0.050 VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管	L 人 m3	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	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	10.000 m3 歩B

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
<u> 工事別工</u> コード	事名:管水路工	数量		単位	単価	→ 5	備考
	名 称 維材料費	双 重		平111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	<u> </u>
100004	## 177 ★ 1 具		0.020		7,710	154	
R01001	土木一般世話役		0.020		7,710	101	
			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		0.470		00.005	0.000	
			0.170		22,365	3,802	算出数量
	合 計					17 038	昇山奴里 10.000 m
	H 81					17,000	10.000 111
	単 価			m		1,704	
	* * * S 単 - 298号 * * *						1F D
307021	 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
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
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	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	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)接合箇所	0箇所					
05035	 硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径50 長4.0m		2.440	本	817	1,993	
′00004	維材料費						
			0.020		1,993	40	
.01001	土木一般世話役						
04000	ᄷᅶᅑᄹᄬᄝ		0.070	人	28,245	1,977	
.U1UU2	特殊作業員		0.110	人	25,935	2,853	
R01003	普通作業員		0.110		25,955	2,000	
			0.150	人	22,365	3,355	
							算出数量
	合 計					10,218	10.000 m
	 単 価					1,022	
	т щ			m		1,022	
	*** S単- 299号 ***						
							步B
07059	9* クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)			本	n+ 8844 # 144 # 1		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 1)管区分	直管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)	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	バックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
03423	 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
20 120	D		1.000	本	0	0	
00004	諸維費						
	0.1%		0.001		0	0	
01001	土木一般世話役						
04000	ᄷᆄᇄᄯᄴᄝ		0.120	人	28,245	3,389	
U1002	特殊作業員		0.480	人	25,935	12,449	
01003	普通作業員		3.400		20,900	12,443	
			0.620	人	22,365	13,866	<u> </u>
08063	バックホウ[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	
34029			45 000				
R01021	パール給油 運転手(特殊)		15.000	L	143	2,145	
01021	左=4.5 (197小 <i>)</i>		0.320	人	26,355	8,434	
			3.320		20,000	0,404	算出数量
	合 計					44,243	1.000 本
Ī			T				
	単 価			本		44,243	
	*** S単- 300号 ***						
							步B
07061	管切断(FRPM管)			箇所			当たり算出
07001	管切断(FRPM管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
07001							
07001	1000mm,なし	4000			夜間制約作業時間:0.0		
		1000mm 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	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 工事名 湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額週休:4週8休以上	備考
F06022	パイブカッタ -	0.31	D 日	1,680	521	
R01001	土木一般世話役	0.25		28,245	7,061	
R01002	特殊作業員	0.41		25,935	10,633	
R01003	普通作業員	0.69		22,365	15,432	
Y00004	諸雑費 5%	0.05		33,126	1,656	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		35,303	
	*** S単- 301号 ***					
	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 1000mm 1)管径区分(mm)	1000mm	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩B 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	
R01001	土木一般世話役	0.25		28,245	7,061	
R01002	特殊作業員	0.25		25,935	10,633	
R01003	普通作業員	0.41		22,365	15,432	
Y00004	諸維費	0.09		33,126	2,981	
	合 計	0.00		00,120		算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		36,107	11000 [2]//
			124771		30,101	
	*** S単- 302号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	歩B 当たり算出
	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			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			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)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	0cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	不陸整正 + 敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なしあり				
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.00	0 m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.20	D 人	28,245	5,649	
R01003	普通作業員	0.96	D 人	22,365	21,470	
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.80	0 時間	1,930	7,334	
	パール給油	22.00	0 L	143	3,146	
R01021	運転手(特殊)	0.65	D	26,355	17,131	
	合 計				54,730	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²		547	
	*** S単- 303号 ***					歩B
S08801	【区画線工】 【区画線工】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	、 医回線設置, 溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な し,,,		-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東夕: 笠水吸工					
<u>L争別ユ</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3)仕様(区画線設置)	実線		+ m	亚阳	- m -5
	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)					
	12)排水性舗装への施工	家当附正なり				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	13/水灰用区间、70/地工					
66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
00001	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.00) m	190.50	191	
		1.00		130.30	101	算出数量
	合 計				191	1.000 m
	H 81				101	1.000 111
	単 価		m		191	
	— IM					
	* * * 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	冬期補正:なし	
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.66) 供用日	7,520	12,483	
34029						
	<u>パ・トロール給油</u>	34.00) L	143	4,862	
01021	運転手(特殊)					
0400		1.00	<u> </u>	26,355	26,355	
U1001	土木一般世話役			00.01-		
04000	ᆙᆂᆉ <i>ᆘ</i> ᅲᄽᄝ	0.30) <u>人</u>	28,245	8,474	
U1002	特殊作業員	0.50	, ,	25 025	40.000	
กากกว	 普通作業員	0.50	<u> </u>	25,935	12,968	
01003	日心に来見	1.00		22,365	22,365	
01003	普通作業員	1.00	/ / /	22,000	22,000	
01000	日旭下来只	2.00		22,365	44,730	
		2.00	/ / /	22,000	11,700	算出数量
	合 計				132 237	159.000 m
	н ш				102,207	100.000 111
	単 価		m		832	
	——————————————————————————————————————		T		002	
	* * * 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	冬期補正:なし	
	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)	290円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	238.88kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
01001	土木一般世話役					
	4	3.33) <u> </u>	28,245	94,056	
02005	左官				,== == .	
0001-	_1, [15] 4-12 167 4-1	6.67	기 스	27,930	186,293	
32205	水路補修材	00= 10		000	70.000	
00001	ポ゚リマーセメントモルタル ☆** 小は 声	265.16) kg	290	76,896	
UUUU4	諸維費	0.00		200 240	F 607	
	2%	0.02	<u>, </u>	280,349	5,607	算出数量
	 合計				362,852	
	□ II		+	+	302,032	10.000 111
	 		m²		36,285	
	T 18		T		00,200	
	* * * S 単 - 306号 * * *					
						步B
16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	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	
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	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)機械損料算出区分	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			<u> </u>	
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
			1	1	I	I
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
		機械経費算定基準値による 軽油 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1回変更)
丁事別丁	事名:管水路丁	

コード	事名:官水路⊥ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				半世	半 畑	立 銀	
	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)	-					
	トラック[クレーン装置付]						
	^゚ーストラック4~4.5t積 2.9t吊		1.000	時間	2,180	2,180	
34029							
	パール給油		5.300	L	143	758	
R01021	運転手(特殊)						
			0.170	人	26,355	4,480	
							算出数量
	合 計					7,418	1.000 各単位
	単 価			各単位		7,418	
′00001							
	*** S単- 307号 ***						
	5 + 00. j						步 B
16001	汚泥吸排車[トラック架装型]			В		1.000 各単位	-
	污泥吸排車[トラック架装型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	汚泥吸排単[1797栄表型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出				時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
		M10062				冬期補止: なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ				豪雪補正:なし		
	2)機械コ-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	. 7b				
	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	人	24,045	24,045	
						·	算出数量
	合 計					89,585	1.000 各単位
	単 価			各単位		89,585	
′00001	単位						
	* * * S 単 - 308号 * * *						
	- 1						步B
16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]			日		1.000 各単位	
	高圧洗浄機[工事用・t-/駆動]			П	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	
						超勤時間・0 0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391			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)機械場等出区分	M28391 運転 1 日当たけ質出				超勤時間: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			基本給時間:8.0		
	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			基本給時間:8.0		
	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)	運転1日当たり算出 7.0 1.36			基本給時間:8.0		
	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	運転 1日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料			基本給時間:8.0		
	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 1.36 機械損料 + 燃料 軽油			基本給時間:8.0		
	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 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による			基本給時間:8.0		
	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)的機料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0			基本給時間:8.0		
	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 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による			基本給時間:8.0		
	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	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0			基本給時間:8.0		
28391	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 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		## P.C	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
28391	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 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	供用日	基本給時間:8.0		
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
28391	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 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	佐山米巴
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モーク駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289	算出数量
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289	算出数量 1.000 各単位
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パ In-ル給油	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油 合 計	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289	
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油 合 計	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油 合 計	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油 合 計	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油 合 計	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油 合 計	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	
28391 34029	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 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パトロール給油 合 計	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	
128391	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 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 軽油 パール・給油	運転 1 日当たり算出 7.0 1.36 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	1.360	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,015 3,289 4,304	

コード	事名:管水路工					
		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		
	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		/木1文中可旧1.0.0	一週7.4週070以上	
	,					
	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				
M17402	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3800L	1.	.700 供用日	7,320	12,444	
P34029	軽油					
	パール給油	31.	.000 L	143	4,433	
					,	算出数量
	合 計				16 877	1.000 各単位
	Н #1				10,011	1
	単価		各単位	,	16,877	
Y00001	1		百年四		10,077	
100001	早位					
	* * * S 単 - 310号 * * *					
						步B
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	l
	,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)機械コート 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	
	2) 機械規格异山区ガ 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)連転 日ヨにリ連転時間() 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63		水1×平寸 町・U・U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
			_			
	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				
M10102	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	吐出量200L/min	1.	.630 供用日	3,260	5,314	
P34029					- / -	
. 0.1020	パトロール給油	47	.000 L	143	6,721	
	и на имара		.000	110	0,721	算出数量
	合 計				12 035	1.000 各単位
	合 計				12,033	1.000 召单位
	≥¥ /≖		5 × 4	.	40.005	
	単価		各単位		12,035	
Y00001	単位					
	*** S単- 311号 ***					
	*** S単- 311号 ***					#β.
\$16002			П		1 000 冬単位	歩B 当たり覧出
	グラウトミキサ[並列2槽式]		В	時間約集場約・か!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	グラウトミキサ[並列2槽式] ダラウトミキサ[並列2槽式]		B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	MINIST	В	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	か ラウトミキサ[並列2槽式] か 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)機械コート 単位が日のみ	M10181 演奏: 1 口以卡 (1)管山	В	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	
	か うからけ [並列2槽式] か うからけ [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)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	В	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	
	グラウドキサ[並列2槽式] グラウドミキサ[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)	運転1日当たり算出 7.0	В	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	
	グラウドキサ[並列2槽式] グラウドキサ[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)	運転1日当たり算出 7.0 1.63	B	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	
	グラウドキサ[並列2槽式] グラウドキサ[並列2槽式] , 捜洋容量200L ×2槽, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出 1)機械3-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	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料	В	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	
	グラウドキサ[並列2槽式] グラウドキサ[並列2槽式] ・関連容量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	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油	В	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	
	グラウトミサ[並列2槽式] グラウトミサ[並列2槽式] グラウトミサ[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)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 4)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	В	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	
	ゲラウトミサ[並列2槽式] ゲラウトミサ[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 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽減 機械経費算定基準値による 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	グラウトミサ[並列2槽式] グラウトミサ[並列2槽式] グラウトミサ[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)機械コト 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)機械損料算出区分 4)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	B	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	
	ゲラウトミサ[並列2槽式] ゲラウトミサ[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 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽減 機械経費算定基準値による 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x2槽, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械ランド 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 グラウドキザ[並列2槽式]	運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽減 機械経費算定基準値による 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[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)機械コト 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 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	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	.630 供用目	夜間制約作業時間: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	
110181	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x2槽, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械一・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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x2槽	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 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	
110181	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] 、機構容量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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 グラウドキザ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油	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		夜間制約作業時間: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	
110181	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x2槽, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械一・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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x2槽	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	.630 供用日	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
110181	グラウミキザ[並列2槽式] グラウミキザ[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)機械攪料算出区分 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)燃料区分 9) 変替制作業補正区分 9) 交替制作業補正区分 グラウミャザ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 バトロール給油	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	.630 供用日	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
110181	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] 、機構容量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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 グラウドキザ[並列2槽式] 提拌容量200L×2槽 軽油	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	.630 供用日	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
110181	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 ルドロール給油	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	.630 供用日 .400 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	当たり算出
l10181 P34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x 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 ケラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x 2槽 軽油 バ トロール給油 合 計	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	.630 供用日	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
l10181 P34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x 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 ケラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x 2槽 軽油 バ トロール給油 合 計	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	.630 供用日 .400 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	当たり算出
l10181 P34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x 2槽, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械」・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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x 2槽 軽油 バ トロール給油 合 計	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	.630 供用日 .400 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	当たり算出
l10181 P34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x 2槽, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械」・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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x 2槽 軽油 バ トロール給油 合 計	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	.630 供用日 .400 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	当たり算出
l10181 P34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x 2槽, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械」・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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x 2槽 軽油 バ トロール給油 合 計	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	.630 供用日 .400 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	当たり算出
l10181 P34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[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)機械コト・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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 ル・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	.630 供用日 .400 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	当たり算出
	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[並列2槽式] , 攪拌容量200L x 2槽, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械」・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 グラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L x 2槽 軽油 バ トロール給油 合 計	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	.630 供用日 .400 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
//10181 //34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ゲラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 ル・トール給油 ・	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	.630 供用日 .400 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M10181 2º34029	グラウトミヤリ 並列2槽式] グラウトミヤリ 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)機械規料算出区分 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)燃料区分 9)交替制作業補正区分 9)交替制作業補正区分 グラウト・サリ 並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 バ ロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 312号 *** グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	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	.630 供用日 .400 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 2,119 1,201 3,320 3,320	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M10181 2º34029	グラウドキザ[並列2槽式] グラウドキザ[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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ゲラウドキザ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 軽油 ル・トール給油 ・	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 1.88	.630 供用日 .400 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 2,119 1,201 3,320 3,320 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

			**	1
1 = 1	211 I	黑丝	• 告7	k路丁

	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	り算出	~ =			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	り弁山				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	M23082			 	週休:4週8休以上	
					/木仪时间.U.U 	週休.4週0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)	1.38					
	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					
18	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
		ļ					
23082	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
	単 価			各単位		8,832	
00001	単位						
	*** S単- 313号 ***						
							步B
16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間		1.000 各単位	
	小型パックホク[クローラ型・排対型(1次)]			ופוניי	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノガ山
	小室パタクルク[クローン室・チルタ)室(「スン)」 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				時間切削約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 保学パッパ谷重 山橋の、13663(平槙の、10663),、文省前補近対象が,建築</u> 1時間当たり算出				校间前約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	「トイリのコにソ弁山				家当補止:なし 基本給時間:8.0		
- ,	1)機械コード 単位が日のみ	M02345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·				/木1X 寸 目.U.U	地外.4炮0外以上	
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出					
	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)	1.78					
	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					
18	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	
4029	軽油						
1	パトロール給油		3.600	L	143	515	
							算出数量
	合 計					1,955	1.000 各単位
						,	
	単 価			各単位		1,955	
00001						,	
	*** S単- 314号 ***						
							步B
6002	チェーンプロック[電動式]			供用日		1.000 供用日	
	チェーンプロック[電動式]						
	ナエーノノ ロックー 竜(単川工),				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
;					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	M22204			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ	M22204			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	
5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	M22204 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ				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	定格荷重0.0t 揚程6m,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				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	
2204	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンプ ロック[電動式]		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	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	
22204	定格荷重0.0t 揚程6m,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		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
22204	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51->プロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m		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	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
2204	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンプ ロック[電動式]		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	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	
2204	定格荷重3.0t 揚程6m,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 チェーンプ ロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000	供用日	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	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
2204	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51->プロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m		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	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
2204	定格荷重3.0t 揚程6m,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 チェーンプ ロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000	供用日	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	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
2204	定格荷重3.0t 揚程6m,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 チェーンプ ロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000	供用日	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	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
22204	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51->プロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価		1.000	供用日	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	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
22204	定格荷重3.0t 揚程6m,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 チェーンプ ロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計		1.000	供用日	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	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 供用日
22204 5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械1-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 f1-ンプ Dyの[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単-315号 ***		1.000	供用日	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	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 供用日 歩B
22204 5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械1-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンプ ロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m		1.000	供用日供用日供用日	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	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 556 556	算出数量 1.000 供用日 歩B
22204 5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 F1-ンプ ロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** F1-ンレパー赤イスト[レパープ ロック] F1-ンレパー赤イスト[レパープ ロック]		1.000	供用日供用日供用日	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:0.0 556	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 556 556 556	算出数量 1.000 供用日 歩B
22204 5 5 6003 5	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ソブロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソカ31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	交替制補正対象外	1.000	供用日供用日供用日	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:0.0 556 6間前割約: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:4週8休以上 556 556 556 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 供用日 歩B
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-h' 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** チューンハーホイスト[レパ-プロック] ボーンハーホイスト[レパ-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3-h' 単位が供用日のみ	交替制補正対象外	1.000	供用日供用日供用日	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:0.0 556 6間割約作業時間: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:4週8休以上 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	算出数量 1.000 供用日 歩B
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ソブロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 51-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソルバーがスト[レバーブロック] 61-ソカ31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	交替制補正対象外	1.000	供用日供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 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 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 供用日 歩B
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-h' 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** チューンハーホイスト[レパ-プロック] ボーンハーホイスト[レパ-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3-h' 単位が供用日のみ	交替制補正対象外	1.000	供用日供用日供用日	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:0.0 556 6間割約作業時間: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:4週8休以上 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	算出数量 1.000 供用日 歩B
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-h' 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** チューンハーホイスト[レパ-プロック] ボーンハーホイスト[レパ-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3-h' 単位が供用日のみ	交替制補正対象外	1.000	供用日供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 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 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 供用日
6003 3 1 1	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-h' 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** チューンハーホイスト[レパ-プロック] ボーンハーホイスト[レパ-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3-h' 単位が供用日のみ	交替制補正対象外	1.000	供用日供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 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 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 供用日 歩B
6003 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ド単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		供用日供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 556 556 556 1.000 供用日 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	算出数量 1.000 供用日 歩B
6003 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ド単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合計 単価 *** S単-315号 *** 51-ンレパーホイスト[レパ-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3-ド単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンレパーホイスト[レパ-プロック]	交替制補正対象外		供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 556 556 556 1.000 供用日 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	算出数量 1.000 供用日 歩B
6003 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ド単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合計 単価 *** S単-315号 *** 51-ンレパーホイスト[レパ-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3-ド単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンレパーホイスト[レパ-プロック]	交替制補正対象外		供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 供用日 歩B 当たり算出
6003 3 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** 51-ンレパーホイスト[レパ-プロック] 51-ンレパーホイスト[レパ-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3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンレパーホイスト[レパ-プロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	交替制補正対象外		供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 供用日 歩B 当たり算出
222204 3 3 3 3 4 4 6 6 0 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 1)機械3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m 合 計 単 価 *** S単- 315号 *** 51-ンレパーホイスト[レパ-プロック] 51-ンレパーホイスト[レパ-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3-ト、単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 51-ンレパーホイスト[レパ-プロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	交替制補正対象外		供用日供用日	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:0.0 556 556 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	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 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 供用日 歩B 当たり算出

丁重	민니그	重夕	· 答水 攺 丁	

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	名 称	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 岬	立 領	MH 75
	* * * S 単 - 316号 * * *					
	34 - 3105					步 B
16003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーウ溶接機]		供用日		1.000 供用日	-
10000	電気溶接機(橋梁架設用)[交流7-7溶接機]		ИЛП	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	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	
	2/文目前1F耒州止区力	又自则相正对象外		 	週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
26361	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーウ溶接機]					
20301	定格電流300A	1 000	供用日	242	242	
	产行电/II/300A	1.000	I IXM LI	242	242	算出数量
	合 計				242	1.000 供用日
	E RI				242	1.000 大元日
	単 価		供用日		242	
	*		I IXM LI		272	
	* * * S 単 - 317号 * * *					
	3+ 3114					步 B
16004	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]		8		1 000 🗆	当たり算出
10004	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	コにソ昇山
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	スメニカスメマ電子性 /ニ゜ / ね゚ リ マヽヽ・゚ ヽ. 呼び 壬 h ヽ	<u> </u>	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		
	2)規格 2) 深転4 0 米を13 深転時間 (エ)	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				
000=-	25.47.25.55.10 LD ED47					
U2075	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	
34029	* ***					
	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
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)]		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				
		10.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
01084						
01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	あり	В	39,100	39,100	
01084			В	39,100	39,100	省出数量
01084	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	あり	B	39,100	,	算出数量 1,000 日
01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	あり	日	39,100	,	算出数量 1.000 日
01084	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計	あり		39,100	39,100	
01084	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	あり	日日	39,100	,	
01084	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計	あり		39,100	39,100	
01084	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計	あり		39,100	39,100	
01084	57元-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合 計 単 価	あり		39,100	39,100	
01084	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計	あり		39,100	39,100	1.000 日
	777ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計 単価 *** S単- 319号 ***	あり	B	39,100	39,100 39,100	1.000 日 歩B
	777ルーン/(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計単価 *** S単-319号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)]	あり			39,100 39,100 1.000 日	1.000 日
	77ル-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計単価 *** S単-319号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)]	あり	B	時間的制約:なし	39,100 39,100 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 日 歩B
	777-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計単価 *** S単-319号*** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45kVA,なし	1.000	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	39,100 39,100 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩B
	77ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計単価 *** S単- 319号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし 1)機械区分	あり 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,100 39,100 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B
	777ル-ンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計単価 *** S単- 319号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし 1)機械区分 2)規格	あり 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA	B	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	39,100 39,100 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B
	777ル-ンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計単価 *** S単-319号 *** 発動発電機[D駆動・~ 起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルエンジン駆動),45kVA,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,100 39,100 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B
	777ルーングーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	あり 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18	B	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	39,100 39,100 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B
	777ル-ンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計単価 *** S単-319号 *** 発動発電機[D駆動・~ 起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルエンジン駆動),45kVA,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0	B	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	39,100 39,100 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B
16004	77ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	あり 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18	B	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	39,100 39,100 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B
116004	77ル-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合 計 単 価 *** S単-319号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[「駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし 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・~起低・排対型(~3次)]	あり 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	В	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	39,100 39,100 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B
16004	777ル-ンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	あり 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18	В	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	39,100 39,100 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B
16004	777ルーン/(加圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 39,100 目制約作業時間: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B
116004	777ル-ンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	あり 1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	В	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	39,100 39,100 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	5 B 当たり算出
116004	777ルーンリーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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	歩B 当たり算出 算出数量
116004	777ルーン/(加圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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	5 B 当たり算出
16004	777ルーンリーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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	歩B 当たり算出 算出数量
116004	777ルーンリーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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	歩B 当たり算出 算出数量
116004	777ルーン/リーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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 3,988 5,148	歩B 当たり算出 算出数量
16004	777ルーン/リーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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 3,988 5,148	歩B 当たり算出 算出数量
16004	777ルーン/リーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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 3,988 5,148	歩B 当たり算出 算出数量
16004	777ルーン/リーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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 3,988 5,148	歩B 当たり算出 算出数量
16004	77元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 合計 単価 *** S単-319号 *** 発動発電機[D駆動・~ 起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセルエンジン駆動),45kVA,なし 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・~ 起低・排対型(~3次)] 定格容量45kva 軽油 パ・ロール給油 合計 単価	表が発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 なし	B B	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	39,100 39,100 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 3,988 5,148	歩B 当たり算出 算出数量

工重	메T	重夕	· 答水 5	这工

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)] ラフテレーンがトン(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		25,531	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)						
<u>L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>	数 重		単1位	里 1叫	並 額	<u>佣 传</u> 歩B
47005	1:: = 4:: 4			/=/# == =		4 000 5 24 6	-
17005	ノッチタンク			個供用月		1.000 各単位	当にリ昇出
	ノッチタンク 2 m3				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	_2 m3 1)仮設材損料コード	WADDAG			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 恢設 付損料 山一 ト	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	
10016							
10016			1 000	/=/# == =	11 000	44 000	
	2 m3		1.000	個供用月	11,900	11,900	算出数量
	合 計					44 000	异山效里 1.000 各単位
	<u> </u>					11,900	1.000 召单位
	単 価			各単位		11,900	
				口十四		11,300	
	* * * S 単 - 325号 * * *						
							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	1,0 / ,1 4
	15m,3.0m未満,3.0m,62日,1回				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	15m			<u>後間刷別作業時間:0:0</u> 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					
	,						
04034	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	m [*] 供用日	10,230	10,230	
	たて込み簡易土留(15m当り)			,,,,,,,,,,	.0,230	.5,250	
	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]		1.000	m²	390	390	
-	() Company () Co				550	550	算出数量
	合 計					10 620	1.000 m²
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	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	上のこ ルヴ雄姓体田						
	土のう 化学繊維使用		500 000	1	4-7	0.500	
	62cm × 48cm		500.000	枚	17	8,500	
01003	普通作業員		44 500	١.	00.005	204 202	
			14.500		22,365	324,293	笠 小米 目
	A ≛1					222 702	算出数量 10.000 m3
	合計					332,793	10.000 m3
	単 価			m3		33,279	
	+ IM					33,219	
	* * * S 単 - 327号 * * *						
	_ ,						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			_		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
2070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]						
	定格容量2kva		2.200	日	728	1,602	
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		19.000	L	154	2,926	
01002	特殊作業員						
			0.280	人	25,935	7,262	
00004	諸雑費						
			0.100		11,790	1,179	
							算出数量
						12,969	1.000 箇所
	合 計					i e	
	単価					12,969	
						12,969	
						12,969	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東名: 第2 第2 第2 第3 第4 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5					
<u> 土争別土</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		<u></u>				步B
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	D+88554465 +5 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					
B04000	***	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	
	— 1µ4		<u> </u>		10,00.	
	* * * S 単 - 329号 * * *					
	<u> </u>					步B
	たて込み簡易土留		m	D+88554465 +5 I		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	
				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	
	2)取入畑門深区ガ 3)規格区分(パックホウ)	<u> 山</u> 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				
	6)長期割5 単価区分(真科機械) バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	לינט				
	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		72.000	.	143	10,296	
	パール給油 運転手(特殊)	72.000	L	143	10,296	
		0.820	人	26,355	21,611	
	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.830		28,245	23,443	
	特殊作業員	0.030		20,243	25,445	
	掘削・たて込み作業	0.830	人	25,935	21,526	
	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.660		22,365	37,126	
	Min 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000		22,303	37,120	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.670	B	11,000	7,370	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	39.000	L	143	5,577	
	運転手(特殊)	03.000		140	0,011	
	1.1.40114679	0.440	人	26,355	11,596	
	土木一般世話役 引抜作業	0.450		28,245	12,710	
	特殊作業員	0.100		20,210	12,710	
	引抜作業	0.450	人	25,935	11,671	
	普通作業員 引抜作業	0.900		22,365	20,129	
		0.000		22,000		算出数量
	合 計				196,695	10.000 m
	単 価		m		19,670	
	— 11М				10,070	
	* * * S 単 - 330号 * * *					
						步B
	支保工(小規模)		空m3	は明めたいか、かり	10.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下			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)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/m²	40KN/㎡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					
DOGGGG	페 소 / T	0.290	人	28,245	8,191	
kU1U09	型わく工	0.530		28,875	15,304	
R01012	とびエ			20,070		
Do. co.c.	**************************************	0.250	人	27,930	6,983	
K01003	普通作業員	0.570		22,365	12,748	
Y00004	諸雑費	0.570		22,303	12,740	
		0.130		43,226	5,619	dedecate state -
	合 計				48,845	算出数量 10.000 空m3
	<u>□ āl</u>				40,045	10.000 宝顺
	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1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		早1位	里 1叫	五 額	用 传
	*** S単- 331号 ***						
							步B
S18054	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 8.8.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.				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~加云 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用日	814	814,000	
G03042			4 000 000	2	440	440.000	
201002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員		1,000.000	m²	118	118,000	
NU1002	付7411未見		2.900		25,935	75,212	
R01003	普通作業員						
			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)]						
	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	
R01021	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	
					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	III -1-			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)工术女足用材のImヨだり単個	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	
					N X Y O O	是你. FEO你终工	
R01003	普通作業員						
			0.320	人	22,365	7,157	
							算出数量
	合計					7,157	100.000 m²
	単 価			m²		72	
	<u>+ ш</u>			- ""		12	
	* * * S 単 - 333号 * * *						
				,			步B
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン !		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	
	1)施工区分	敷設			夜间前約1F栗時间.0.0 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	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)		404 000	2	200	20.000	
201002	普通作業員		104.000	m²	230	23,920	
101003	日曜日本見		0.160		22,365	3,578	
			0.100	<u> </u>	22,000	0,070	算出数量
	合 計					27,498	100.000 m²
	単 価			m²		275	
				-			
	* * * S 単 - 334号 * * *						
	_ ,,						步B
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				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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		-	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	
	1)使用单侧区分 2)運賃料金(円/ton)	基本理員(目動入刀) 0円			/木1文H寸 目 . U . U	四小、4週0小以上	
	2)建具件並(ロ/1011) 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)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0		1	I .		I

	[事名│湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事別工事名: 管水路工						
<u>ロード</u> コード	→ 日· 日小四工 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					5
46608	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	
	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	恒込み・以即し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					15,300	1.000 ton
	224 /355					45 200	
	単 価			ton		15,300	
	*** S単- 335号 ***						
10002	÷⇔`∀≠≠,//⊆≐Д++\			400		1 000 tor	歩B 当たり算出
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リヨだり昇山
	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+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			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	
	7)使パラー(画色の 2)運賃料金(円/ton)	0円			7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Epr. 120pt XI	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	80kmまで 往復計上					
	の計画の法 6)積卸し計上区分	住侵訂工 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					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金 80㎞以下 製品長12㎜以内		1.000	ton	13,800	13,800	
46401	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
\longrightarrow	合計					16,800	1.000 ton
	単 価			ton		16,800	
						,	
	*** S単- 336号 ***						
							步B
	管水路継目試験工			箇所	n+00+0+0+0		当たり算出
	管水路継目試験工 FRPM管,1000mm,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)管区分	FRPM管			豪雪補正: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	
01001	土木一般世話役						
01002	特殊作業員		1.000	人	28,245	28,245	
01003	普通作業員		1.000	人	25,935	25,935	
07022	管継目試験器(FRPM管用)		2.000	人	22,365	44,730	
	1000mm		1.000	日	8,220	8,220	算出数量
	合 計					107,130	界山致重 7.500 箇所
	単 価			箇所		14,284	
	· 100			//		,	
	*** S単- 337号 ***						步B
19011	管水路継目試験工			箇所		1.000 ⊟	歩Β 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	DC I D A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管径区分	DCIP管 1000mm			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)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	
01001	土木一般世話役						
	特殊作業員		1.000	人	28,245	28,245	
			1.000	人	25,935	25,935	
	普通作業員		2.000	人	22,365	44,730	
	管継目試験器 (D C I P 管用) 1000mm		1.000	日	8,320	8,320	
						107,230	算出数量 7.500 箇所
				答印			
	<u> </u>	1		箇所	I.	14,297	

工事別工事名:管水路工

ユード	事名:官水路⊥ 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 (77					
/00°5	<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	

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1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	全 超	# *
	5)施工数量	数 重	単1以	単加	金額	備考
	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	
			_			
	* * * * 5 単 - 342号 * * *					
	3 + 3.2 3					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,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	
				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(標準以外)				
	単 価		m3		1,717	
-						
	*** S単- 343号 ***					
	<u> </u>					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,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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質					
	1) 工具 2) 施工方法	エジ 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 * * *					
	54 0113					步B
A0121	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0.13m3(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	冬期補正:なし	
	,無し,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	小規模	_			
	1) エジラ光王巩塚 2) 積込機種・規格	バスタ 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
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
ONOTET	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 - Mar 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			夜間制約作業時間: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			育団壮工 か!		
	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			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	
	し,1.5km以下 1)土砂等発生現場	標準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	し,1.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ルックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	し,1.5km以下 1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質	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)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	し,1.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	し,1.5km以下 1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質	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)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	し,1.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	し,1.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	し、1.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し、1.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し,1.5km以下 1) 土砂等発生現場 2)積込機種 規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離 単 価	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し、1.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩B

	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1回変更)					
	事名:管水路工	***	327 (4-	W /T	A 65	/# +-
コード		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	
	<u>基面整正</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	
				基本結时間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	1) 金沙区ガ	基 国走工				
	単 価		m²		447.3	
	* * * S 単 - 347号 * * *					
						步B
SA0161	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)作类区八					
	1)作業区分 2)施工数量	光工支入れ地での処理				
		-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	4) 技期割51年11111年7111日 1111日 111日 11日	ر ا				
	単 価		m3		126.1	
	- 3				12011	
	*** S単- 348号 ***					
	•					步B
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	
	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	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	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	22.0km以下				
	₩ /#		m3		4,912	
	<u> </u>		III3		4,312	
	*** S単- 349号 ***					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步B
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	
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km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	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	18.5km以下				
	単 価		m3		2,509	
		i i	1	1	I	1

アスファルト舗装版

4cmを超え10cm以下

有り

有り なし m²

時間的制約:なし

豪雪補正:なし

基本給時間:8.0

深夜時間:0.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

*** S単- 350号 ***

アススファルト舗装版,有り,-,4cmを超え10cm以下,-,有り,なし

単 価

SA0222 SP 舗装版破砕

SP 舗装版破砕

1)舗装版種別

2)障害等の有無

3)騒音振動対策 4)舗装版厚

7)長期割引単価区分

5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 步B

1.000 ㎡ 当たり算出

4,801

制約作業時間:0.0

亜熱帯補正:なし

週休:4週8休以上

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	<u>(第1回変更</u>
て 事 叫 丁	車々,竺√吹丁	

<u>₱別⊥</u> 一ド	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			+			
	*** S単- 351号 ***					
						步B
223	SP 舗装版切断		m	n+8855#1//5 +> I		当たり算出
	SP 舗装版切断 7スファルト舗装版,15cm以下,-,-			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	
	/ AZ/WI BB-ZX/JX, ISOIIII-X III,			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)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		662.1	
	— Т				00211	
	*** 0% 000 ***					
	* * * S 単 - 352号 * * *					步B
273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 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		
				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)生コンクリートの計上	計上する				
	2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類	無し 一般養生・特殊養生(練炭)	+			
	3)長王工の程規 4)長期割引単価区分	放食主・行が食主(無族)				
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(普通)				
	単 価		m3		71,260	
	+ IIII		1110		71,200	
	* * * S 単 - 353号 * * *					步B
0311	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	
	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 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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 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	- tm 1				
	7)現場内小運搬の有無 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%				
	W /T				05.070	
	単 価		m3		35,270	
	* * * S 単 - 354号 * * *					IF D
N312	SP 型枠		m²		1 000	歩 B 当たり算出
JU 12	SP 型枠		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	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 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	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 * * *					
0040	CD 丰屬(市道、改启郊)		,2		4 000 -3	歩B 出たい質出
0043	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
				1	1 1m 2 1 MC m 2 1 0 0 0	I .

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1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			W /#		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7	イムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			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	
					ZIII. IZOINIXI	
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	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
4	<u>)</u>) <u>瀝青材料種類</u> 5)材料区分	プ ライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)				
1	7)杓科(五刀	再主出租及/入1/(13)				
	単 価		m²		2,905	
						<u> </u>
+						
						<u> </u>
						<u> </u>
-						
						<u> </u>
		l	L	I.	I.	 近畿農政局

⊥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
F96004	サンドポンプ 口径100mm,揚程50m		日日	5,900	· · · ·	
	水中ポンプ			·		
F96006	<u>口径100mm,揚程20m</u> 水中ポンプ		日	546		
F96007	口径80mm,揚程20m		В	698		
F96008	水中ポンプ 口径50mm. 揚程30m (3台)		日日	1,092		
006001	バリケード A型 H80cm L120cm (賃料)		m·日	6		
	バリケード		1111.1			
G96002	A型 H80cm L120cm (基本料) V-JETマシン損料		m	200		
M96001	引き上げ式35.5kw		日	39,000		
M96002	V-JETマシン損料 回転制御装置		日日	10,700		
	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分		В	95,200		
	超高圧ポンプ損料			·		
M96005	圧力35MP、270L/分 二重管モニター損料【V1】		日	159,000		
M96006	特殊揺動モニター		В	126,700		
M96007	ボーリングポンプ損料 200L/分		日日	4,920		
	固化剤サイロ損料			·		
M96008	<u>30t移動型</u> セメントスラリーポンプ損料		日	12,500		
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		
M96011	流量計損料 0~400L/分			9,040		
	集塵機損料					
M96012	60m3/分 送風機		日	2,670		
M96015	120m3/144m3/分		日	990		
M96020	ウインチ 22kw 3t		日	6,130		
M96022	気泡発生装置		日	10,000		
	ポンプ消耗品			·		
M96023	<u>圧力計、ボールコック他</u> V-JETマシン損料		式	38,200		
M96024	引き上げ式		日	68,800		
M96025	二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター			155,800		
	二重管モニター損料【V3】 特殊揺動モニター			250, 800		
	二重管モニター損料【V3】		日	250,800		
M96027	特殊揺動モニター (360°) セメントスラリーポンプ損料		日	167,000		
M96028	40~48m3/時間		B	78,500		
M96030	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土		m	1,895		
	造成損耗材料費【V2】					
M96031	造成損耗材料費【V2】		m3	14,212		
M96032	プレジェット 削孔用損耗材料費【V1】		m3	5,685		
M96033	粘性土		m	1,381		
M96034			m3	10,215		
	造成損耗材料費【V1】			4,086		
	プレジェット 削孔用損耗材料費【V3】		m3			
M96036	粘性土 造成損耗材料費【V3】		m	3,507		
M96037	造成		m3	19,145		
M96038	造成損耗材料費【V3】 プレジェット		m3	7,658		
	普通鋼管 (グラウトホール付き直短管)					
P96001	SS400 940A×t7.0×3980 継輪 (FRPM-FRPM)		本	1,042,100		
P96002	1100 裏当金 (954A)		個	2,021,100		
P96003	SS400 38 t6.0 3016 2つ割		組	18,100		
P96004	鋼製曲管 STW400 1100A t6.0 67°59 45" 3100 1960		本	4,390,000		
	鋼製曲管					
P96005	STW400 1100A t6.0 16°57 44" 1000 1000 鋼製曲管レジューサー		本	1,950,000		
P96006	STW400 1100A 940A t6.0 1300(同心)		本	1,760,000		
P96007	K形押輪 1100A		個	38,500		
	巻込銅製(直管) SS400 940A t7.0 5000		本	1,080,000		
790008	000C 0.11 AUPE 004CC	I	· 4	1,000,000		近畿農政局

工重	메T	重夕	· 答水 5	这工

コード	事名:官水路上 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	巻込鋼製(短管)					
P96009	\$\$400 940A		本	513,000		
P96010	巻込鋼製(片テーバ付直管) SS400 940A t7.0 4500 Lmax=4508		本	1,010,000		
	巻込鋼製(片テーパ付短管)		4	1,010,000		
	SS400 940A t7.0 3811 Lmax=3819		本	901,000		
000010	巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 2090 Lmax=2099		本	611,000		
	55400 940A 17.0 2090 Lmax=2099 巻込鋼製 (片テーパ付短管)		4	611,000		
	SS400 940A t7.0 1542 Lmax=1553		本	525,000		
B00044	巻込鋼製(片テーパ付短管)		_	475 000		
P96014	SS400 940A t7.0 1250 Lmax=1258 巻込銅製 (片テーパ付短管)		本	475,000		
P96015	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)			500 000		
P96016	SS400 940A t7.0 1000 Lmax=1011 巻込銅製 (グラウトホール付直管)		本	596,000		
P96017	SS400 940A t7.0 3980		本	1,070,000		
	巻込鋼製 (グラウトホール付直管)					
P96018	SS400 940A t7.0 5000 巻込鋼製(グラウトホール付短管)		本	1,260,000		
P96019	会込調報(ソフリトホール)12位目) SS400 940A t7.0 1600		本	696,000		
	巻込鋼製 (グラウトホール付短管)			,		
P96020	\$\$400 940A t7.0 1250		本	637,000		
P96021	ストッパー短管(3分割) SS400 940A t7.0 250		本	340,000		
	FRPM管敷設諸維費		T	210,000		
	継輪追加		式	13,849		
	強化プラスチック複合管(乙切管) 5種 径1100 長2.993m(6.0m管切断)		本	0		
	3性 (全1100 長2:995((6:0) 自功的) 強化プラスチック複合管(甲切管)		4	0		
P96031	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(乙切管)		本	0		
	5種 径1100 長3.040m(6.0m管切断) 強化プラスチック複合管(甲切管)		4	0		
P96033	5種 径1100 長2.198m(6.0m管切断)		本	501,000		
	強化プラスチック複合管(甲切管)			204 000		
	5種 径1100 長3.257m 強化プラスチック複合管(甲切管)		本	301,000		
	5種 径1100 長3.632m		本	301,000		
	強化プラスチック複合管(甲切管)					
	5種 径1100 長3.968m 強化プラスチック複合管(甲切管)		本	301,000		
	5種 径1100 長2.000m		本	301,000		
	ダクタイル鋳鉄管 K形					
P96048	曲管45° 200 ダクタイル鋳鉄管 K形		本	44,590		
P96049	短管2号 200		本	31,680		
	ダクタイル鋳鉄管 K形					
	乙切管 L=2.2m (5.0m管を切断) ダクタイル鋳鉄管 K形		本	65,800		
	フリティル姆 (A T		本	0		
	溶接電力料					
P96052	ゴムライナーA		kW	14.60		
P96053	1471) - A		個	11,100		
	ゴムライナーB					
P96054	毎次対応 てポナン (対形) 注が		個	10,100		
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料		kg	3,235		
	急結モルタル					
P96057	言惑 海ポリテエしい。		kg	700		
P96058	高発泡ポリエチレン		式	12,000		
	伐採木処分費 (大音)		20	12,000		
P96059	枝葉、幹、根		ton	13,333		
	強化プラスチック複合管(乙切管) 5種 径1100 長3.257m		本	301,000		
1 30001	7世 121100 R3.257III フリクションカッター材工費		4	501,000		
P96078	機能塗布剤 + トップコート剤		m²	8,764		
P96080	固化剤(標準タイプ)			10 000		
LADORN	動力費		m3	18,000		
P96084			L	141		
D00005	用水費			050		
P96085	特許料		m3	350		
P96089	124111		m3	800		
	汚泥処分費					
P96093	機械据付撤去費		m3	5,500		
P96094	₹ DARLLIFIENT XI		式	2,356,000		
	運搬費					
P96095	ジオテキスタイル材料		式	2,528,000		
P96100	ジオテキ人ダイル材料 HMT-100 縫製加工		m²	3,740		
				5,0		近畿農政局

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1回変更)					
	事名:管水路工	, Mr.s.				
コード	名 称(規格) 結束ロープ	数量	単位	単価	金額	備考
P96101			本	120		
	鋼製枠		45	0.000		
P96102	HO.3 L2.0 普通れんが		組	3,000		
P96103	210 100 60		個	105		
B00400	アスファルト処分費			4 700		
P96120	無筋コンクリート処分費		m3	4,700		
P96121			m3	2,400		
D06122	土木シート処分費 110g/m2		m3	10,000		
1 30122	遮水シート処分費		IIIO	10,000		
P96123	EDDUMANI () #		m3	10,000		
P96124	FRPM管処分費		kg	104		
	塩ビ管処分費					
P96126	 鉄筋コンクリート処分費		m3	9,000		
P96127			m3	2,500		
D00400	粘性土処分価格		0	2.700		
P96128	 等辺山形鋼(振れ止め)損料		m3	2,700		
P96130	L-150 150		ton	13,600		
P96135	普通鉄線		ka	177		
	かすがい		kg	177		
P96137	9 150		本	28		
P96138	重圧管 250		 本	16,800		
	K形継輪					
P96141	200		個	28,900		
P96142	K形押輪(離脱防止金具付) 200		個	12,700		
	横断用自由勾配側溝					
P96143	幅300mm 高500mm 長2000mm 一軸圧縮試験		個	40,600		
P96150			検体	10,900		
	六価クロム溶出試験					
P96151	FRPM管敷設諸維費		検体	3,100		
P96152			式	11,828		
	PH試験		14.44	550		
P96153	濁度試験		検体	550		
P96154			検体	600		
P96155	SS試験		検体	1,800		
	鋼製架台		大学	1,800		
W96001	940A 5000L用		式	355,000		
W96002	ワイヤーロープ(損料) 9		m	25		
	ターンバックル (損料)					
W96003	9 150 ワイヤーグリップ (損料)		個	13		
W96004			個	7		
	桟木(エゾ松)(損料)					
	L3.8m h2.8cm b4.8cm 丸太(松)(損料)		本	95		
	L4.5m 末口15cm		本	1,240		
	木矢板(損料)					
W96007	L1.5m h3.6cm b15cm 高密度ポリエチレン管(損料)		m3	21,400		
W96008	150		m	850		
W96009	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料) 200			10,505		
	200 一		4	10,505		
W96010	150		本	6,820		
W96011	 先導金具 		個	15,000		
1130011				13,000		
<u> </u>						

事業名 国営施設応急対策事業

尹未石	当吕旭 政心志对宋尹未			
工事名	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事	(第1回変更)		
工事別工	事名:管水路工			

コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	送風機	~			ш. ну	110 3
	<u>120m3/144m3/分</u> ウインチ		供用日	990		
M96020	22kw 3t 気泡発生装置		日	6,130		
M96022	ポンプ消耗品		日	10,000		
M96023	圧力計、ポールコック他 暗渠止水板		走	38,200		
P96023			枚	4,300		
P96024	FT継手 1000A(FRPM管×AL2種管)		本	1,580,000		
P96025	ゴムスペーサーA		個	14,950		
P96026	ゴムスペーサーB		個	13,650		
	L型フランジ					
P96027	オ リング		個	515,290		
P96028	V型シーリング		個	259,510		
P96029	押輪 1		個	612,020		
P96038			個	171,210		
P96039	押輪 2		個	171,210		
P96040	六角孔付ボルト		本	2,100		
P96043	鋼製短管(ストッパー付、グラウトホール付) STW400 850A×t7.9×2500(プレ×ベベ)		本	1,260,000		
	裏当金 850A S\$400 38×t6.0×2740 2つ割		個	17,400		
	伐採木処分費					
P96045	<u>枝葉、幹、根</u> CRスポンジ		ton	13,333		
P96046	鋼板 (中板)		m²	50,100		
P96047	厚3.2×1524×3048 溶接電力料		ton	119,000		
P96052			kW	35		
P96055	管据付金具B		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		
P96060	設計業務		式	920,000		
	調査業務					
P96061	点在施工箇所の追加経費		式	370,000		
P96063	90°大曲Y(VU)		式	2,850,000		
P96064	50 90°大曲Y(DV)		個	189		
P96065	65×50 レジューサ (FSGP)		個	252		
P96066	65 × 50		個	523		
P96068	防草シート処分費		m3	10,000		
P96069	ダクタイル鋳鉄管 ALW形 2種 1000×6		本	392,000		
P96093	汚泥処分費		m3	5,500		
P96120	アスファルト処分費		m3	1,645		
	無筋コンクリート処分費			1,645		
P96121	FRPM管処分費		m3			
P96124	ネジ式水閘		kg	104		
PF2726	65 先導金具		個	1,490		
W96011	鋼製架台		個	61,100		
W96012	850A × 2500L		式	308,400		
W96013	高密度ポリエチレン管 (損料) 200		m	1,112		
L						

<u>□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
- 1	口 彻(然 旧)		干世	<u>+ ш</u>	亚锅	MH '5
	*** T単- 1号 ***					
0001	サーレ・ポン、一が実施		箇所		1.000 箇所	歩A 坐たい管山
0001	排水ポンプ運転		- 固川		1.000 固肝	ヨにリ昇山
	古保利(122日)					
1001	使用電力料金	405 004 000		44.00	4 000 400	
2115	低圧用業持1年未満 特殊作業員	125,904.000	kWh	14.60	1,838,198	
2110	אאיזוייעניז	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)					
1001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	73,200.000	kWh	14.60	1,068,720	
2115	10.1000 10.10	13,200.000	NWII	14.00	1,000,720	
		15.860	人	25,935	411,329	S単 66号
	Δ ±1				1 400 040	算出数量
	合 計				1,480,049	1.000 固所
	単 価		箇所		1,480,049	
	*** T単- 3号 ***					
2004	ポンプ賃料		箇所		1.000 箇所	歩A 当たけ質出
<i>i</i> 004	ルン ノ 見 ^{个†}		画別		1.000 固肌	コルリ昇山
	古保利 (125日)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	405.000		400	E4 500	C H 40 P
	口径200mm全揚程15m工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	125.000	日	436	54,500	S単 49号
	口径200mm 全揚程 15m	125.000	日	436	54,500	S単 49号
2112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
2112	口径200mm全揚程15m工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	125.000	日	436	54,500	S単 49号
-112	工争用が中がフラ (潜水がフラ) 口径150mm 全揚程 15m	125.000	В	314	39,250	S単 50号
						算出数量
	合 計				202,750	1.000 箇所
	単 価		箇所		202,750	
			194771		202,100	
	*** T単- 4号 ***					
0005	ポンプ賃料		箇所		1 000 策砾	歩A 当たり算出
-500			P4//1		1.000 国们	コルッ弁山
	西山CS(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	в	436	54 500	S単 49号
2112	口径200mm 主物性 15m	120.000	H	430	J4, JUU	○千 43万
	口径200mm 全揚程 15m	125.000	日	436	54,500	S単 49号
	A #1				400.000	算出数量
	合 計				109,000	1.000 箇所
	単 価		箇所		109,000	
_						
	*** T単- 5号 ***					步A
0006	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	当たり算出
2113	200損料 硬質ポリ塩化ビニル管(損料)					
0004	200 雑品	2.440	本	10,505	25,632	S単 60号
	土木一般世話役	0.020		25,632	513	
2115	工小 双巴前汉	0.100	人	28,245	2,825	S単 74号
2115						
	特殊作業員		.		=-	
2115		0.160	Д	25,935	4,150	S単 75号
2115	特殊作業員		<u>,</u>	25,935 22,365		S単 75号 S単 76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1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 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		m		3,804	
	于 IIII		- '''		3,004	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	当たり算出
222112	150損料					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (損料) 150	2.440	本	6,820	16,641	S単 61号
Y00004	雑品	0.020		16,641	333	
S02115	土木一般世話役	0.090	,	28,245	2 542	S単 74号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.130	<u> </u>	25,935		S単 75号
		0.190	人	22,365		S単 76号 算出数量
	合 計				27,137	10.000 m
	単 価		m		2,714	
	* * * T単 - 7号 * * *					
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
						4,67,12
S02115	200損料 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.100		28,245		S単 74号
S02115	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	昇山奴里 20.000 m
	単 価		m		595	
	*** T単- 8号 ***					
T00000					00.000	步A
100009	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		20.000 ff	当たり算出
S02115	150損料 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.090	人	28,245	2,542	S単 74号
		0.130	人	25,935	3,372	S単 75号
502115	普通作業員	0.190	人	22,365	4,249	S単 76号
	合 計				10,163	算出数量 20.000 m
	単価		m		508	
					100	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00050	FRPM管切断(軸方向)		m		4.840 m	当たり算出
S02115	1100 土木一般世話役					
		0.600	人	28,245	16,947	S単 64号
	普通作業員	1.660	人	22,365	37,126	S単 65号
	特殊作業員	0.960	人	25,935	24,898	S単 66号
Y00004	雑品	0.050		78,971	3,949	
S02112	パイプカッタ -	0.740	В	1,680		S単 41号
		0.740		1,000		算出数量
	合 計					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1回変更) 『事名:管水路工					
工事が1		数量	単位	単 価	金額	備考
T00054	CDDII谷钟土		本		40,000 +	歩A 当たい質出
100051	FRPM管撤去		<u> </u>		10.000 本	当たり算出
000445	1100A					
802115	土木一般世話役	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	且	16,800	14,414	S単 42号
P34029	軽油 パトロール給油	36.600	L	141	5,161	
S02115	運転手(特殊)	0.768		26.255		C 24 0.7 E
		0.768		26,355	20,241	S 単 67号 算出数量
	合 計				115,029	10.000 本
	単 価		本		11,503	
	* * * T単- 11号 * * *					步A
T00052	既設管內清掃工		m		23.000 m	当たり算出
	1100A					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,245	20 245	S単 64号
S02115	普通作業員		_^_			
S02115	特殊作業員	4.000	人	22,365	89,460	S単 65号
		1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
Y00004		0.130		143,640	18,673	
S16002	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	B	1,302	1 202	S単 129号
S16004	発動発電機[D駆動·~低騒音型]			, i		
\$16001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA 散水車[トラック架装型]	1.000	日	2,414	2,414	S単 143号
	,タンク容量3800L	1.000	日	39,629	39,629	S単 125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,	5.300	時間	7,237	38,356	S単 126号
	A ±1				244 014	算出数量 23.000 m
	合 計					23.000 111
	単価		m		10,609	
	* * * T単 - 12号 * * *					
T00050	かつい ち はち 中		mer		4 000 755	步A
100053	管引込設備設置・撤去工		箇所		1.000 固別	当たり算出
\$02115	940A					
		2.000	人	28,245	56,490	S単 64号
S02115	普通作業員	8.000	人	22,365	178.920	S単 65号
S02115	特殊作業員					
S02115	溶接工	4.000	人	25,935	,	S単 66号
S02115	電 工	1.500	人	31,290	46,935	S単 68号
		1.500	人	25,095	37,643	S単 69号
Y00004	維品	0.100		423,728	42,373	
S16004	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					C W 4440
S02113	ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り 鋼製架台	2.000	日	39,100	78,200	S単 144号
	940A 5000L用	1.000	式	355,000	355,000	S単 51号 算出数量
	合 計				899,301	1.000 箇所
	 単		箇所		899,301	
					,	
	* * * T単 - 13号 * * *					步A
T00054	換気設備設置・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					
		1.000	人	28,245	28,245	S単 64号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
S02115	普通作業員	4.000		22,365	89 460	S単 65号
S02115	溶接工	1.000		31,290		S単 68号
302115	電工					
/00004	雑品	1.000		25,095	,	S単 69号
02111	送風機	0.100		174,090	17,409	
	120m3/144m3/分	58.000	目	990		S単 11号 算出数量
	合 計				248,919	1.000 箇所
	単 価		箇所		248,919	
	*** T単- 14号 ***					
Г00055	管吊込・引込工		m		32.200 m	歩 A 当たり算出
					02.230	
	940A 土木一般世話役					
202115	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
502115		3.000	人	25,725	77,175	S単 70号
Y00004	雑品	0.100		209,160	20,916	
	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1.000	日	39,100		S単 144号
502111	ウインチ	1.000				
	<u>22kw 3t</u> 先導金具		日	6,130		S単 12号
		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単- 15号 ***					
T00056	拡管工		m		24.000 m	歩 A 当たり算出
	940A					
	土木一般世話役	0.500				
S02115	特殊作業員	0.500	人	28,245	14,123	S単 64号
S02115	溶接丁	3.000	人	25,935	77,805	S単 66号
		2.000	人	31,290	62,580	S単 68号
	油圧ジャッキ[手動式] 耐力196kN(20t) ストローク150~200mm,交替制補正対象外	1.000	供用日	622	622	S単 135号
S02111	レベル 3級	1.000	日	2,500	2,500	S単 13号
	合 計				157 630	算出数量 24.000 m
						24.000 111
	単 価		m		6,568	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00057	管据付工		m		10.400 m	当たり算出
	940A 土木一般世話役					
302115		0.500	人	28,245	14,123	S単 64号
		2.000	人	31,290	62,580	S単 68号
	特殊作業員	4.000	人	25,935	103,740	S単 66号
	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	530	530	S単 136号
	チェーンレバーホイスト[レバープロック] 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)[交流ア-7溶接機] 定格電流300A,交替制補正対象外	1.000	供用日	231		S単 138号
502116	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 82号
		18.200	kW	14.60	266	近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
P96053	ゴムライナーA	4.700	個	11,100	52,170	
P96054	ゴムライナーB					
		9.500	個	10,100	95,950	算出数量
	会 計				331,957	10.400 m
	単 価		m		31,919	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00058	溶接工(裏当金・円周)		箇所		0.930 箇所	当たり算出
	940A					
S02115	溶接工	1.070	人	31,290	33,480	S単 68号
S02115	特殊作業員	1.960		25,935	•	S単 66号
S02115	土木一般世話役		人	25,935	·	
Y00004	雑品	0.890	人	28,245	25,138	S単 64号
100004	本住口口	0.050		109,451	5,473	
	合 計				114,924	算出数量 0.930 箇所
			# FF			
	単 価		箇所		123,574	
	*** T単- 18号 ***					
T00059	溶接工(内面・円周)		箇所		0.940 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	<u>940A</u> 溶接工					
\$02115	特殊作業員	1.060	人	31,290	33,167	S単 68号
		1.930	人	25,935	50,055	S単 66号
S02115	土木一般世話役	0.870		28,245	24.573	S単 64号
Y00004	雑品					-
		0.040		107,795	4,312	算出数量
	合計				112,107	0.940 箇所
	単 価		箇所		119,263	
	* * * T 単 - 19号 * * *					
						步A
T00060	溶接工(内面・軸方向)		m		2.950 m	当たり算出
000445	940A					
S02115		1.070	人	31,290	33,480	S単 68号
S02115	特殊作業員	1.960	7	25,935	50 833	S単 66号
S02115	土木一般世話役					
Y00004	雑品	0.890	人	28,245	25,138	S単 64号
		0.045		109,451	4,925	算出数量
	合 計				114,376	
	単 価		m		38,772	
	. 157				,=	
	<u>(</u>					
	*** 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	ka	3,235	4,950	
Y00002	損料		kg			
S02115		0.750		4,950	3,713	
		1.600	人	28,665	45,864	S単 71号
	合 計				49,577	算出数量 0.630 箇所
			** cr			
	単 価		箇所		78,694	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1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 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	H 17 (M 18)	从 星	+14	+ 1M	717 日呂	— C' ⊞
	*** T単- 21号 ***					歩A
00062	内面塗装工(内面・軸方向)		m²		0.620 m	当たり算出
00050	940人 無次対形 ナポナンが に冷火					
	無溶剤形エポキシ樹脂塗料	2.160	kg	3,235	6,988	
00002	損料	0.750		6,988	5,241	
02115	塗装工	1.600		28.665	45 864	S単 71号
	A 41	1.000		20,003		算出数量
	合 計					0.620 m ²
	単価		m²		82,427	
	*** T単- 22号 ***					
00063	グラウト止工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	940A					
)2115	土木一般世話役	0.250	人	28,245	7 061	S単 64号
02115	特殊作業員					
02115	普通作業員	0.250	<u> </u>	25,935		S単 66号
02115	 左官	0.250	人	22,365	5,591	S単 65号
00004		0.250	人	27,930	6,983	S単 72号
		0.100		26,119	2,612	
96057	急結モルタル	75.000	kg	700	52,500	
96058	高発泡ポリエチレン	1.000	式	12,000	12,000	
	合 計			,	03 231	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固州
	単 価		箇所		93,231	
	* * * T 単 - 23号 * * *					步A
00064	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] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	11,566	11,566	S単 130号
16002	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	1.000	日	3,515		S単 131号
16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			·		
16002	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	1.000	日	9,064		S単 145号
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
16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	1.000	日	10,000	10,000	S単 14号
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min	1.000	日	4,252	4,252	S単 146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 15号
00004	雑品	0.150		85,070	12,761	
02115	土木一般世話役	1.000	人	28,245		S単 64号
02115	特殊作業員					
02115	普通作業員	4.000	人	25,935		S単 66号
02402	生モルタル(普通)	6.000	人	22,365	134,190	S単 65号
	配合 1:3	9.810	m3	27,100	265,851	算出数量
	合 計				629,857	9.810 m3
	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

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
⊥∌別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	940A 土木一般世話役					
		1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
S02115	特殊作業員	1.000		25,935	25,935	S単 66号
S02115	溶接工	1.000		31,290		S単 68号
S02115	塗装工					
Y00004	維品	1.000	人	28,665	28,665	S単 71号
	Y-10-	0.100		114,135	11,414	75 J. #L E
	合計				125,549	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		12,555	
	半		画門		12,555	
	* * * T単 - 25号 * * *					
T00066	段差解消工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1100A					
S14603	断面修復工					
	断面修復工,10.80kg	0.074	m²	28,829	2,133	S単 120号 算出数量
	숨 計				2,133	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,133	
	* * * T 単 - 26号 * * *					步A
T00067	管末処理工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	940A					
S02115	土木一般世話役				==	- "
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,245	56,490	S単 64号
S02115	次位工	8.000	人	25,935	207,480	S単 66号
		2.000	人	31,290	62,580	S単 68号
S02115	塗装工	2.000		28,665	57 330	S単 71号
S02115	左官					
Y00004	雑品	1.000	人	27,930	27,930	S単 72号
DOGOEZ	急結モルタル	0.050		411,810	20,591	
		51.000	kg	700	35,700	
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	0.300	kg	3,235	971	
	A *1		9	-,		算出数量
	合 計				469,072	1.000 箇所
	単 価		箇所		469,072	
	*** T単- 27号 ***					
T00070					00.000	歩A 少たい等山
100070	既設管内清掃工 (閉塞工)		m		23.000 m	当たり算出
S02115	1100A 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	人	22,365	89.460	S単 65号
S02115	特殊作業員					
Y00004	雑品	1.000	人	25,935		S単 66号
\$16002	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]					
\$16001	,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
	^ -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	
	手			1	10,009	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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- 28号 ***					
00074	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		箇所		4 000 75	歩A 当たり算出
100071	心 ····································		画別		1.000 固州	ヨたり昇山
02115	土木一般世話役	4 000		20, 045	20.045	C 24 0.4 E
802115	普通作業員	1.000	人	28,245		S単 64号
602115	特殊作業員	2.000	人	22,365		S単 65号
16001	トラック[クレーン装置付]	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
	,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 算出数量
	合 計				141,436	1.000 箇所
	単 価		箇所		141,436	
	*** T単- 29号 ***					
00072	塩ビ管設置工(閉塞工)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
507021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 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
² 05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	5.000	個	285	1,425	
318001	土のう工 仕拵え~設置	0.250	m3	22,991		S単 158号
	숨 하	0.200	IIIO	22,001		算出数量 1.000 箇所
			MA CE			1.000 固州
	単 価		箇所		128,166	
	*** T単- 30号 ***					步A
00073	充填工 (閉塞工)		m3		10.000 m3	当たり算出
316002	グラウトボンプ[横型二連複動ピストン式]					
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外 が ラウトミキサ[上下2槽式]	1.000	日	11,566	11,566	S単 130号
00004	,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
		0.150		15,081	2,262	
	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	9,064	9,064	S単 145号
	土木一般世話役	1.000	人	28,245	28,245	S単 64号
	特殊作業員	2.000	人	25,935	51,870	S単 66号
02115	普通作業員	2.000	人	22,365	44,730	S単 65号
00009	小計				133,909	
32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	2.250	ton	24,400	54,900	
02118		3.400	m3	4,500		S単 85号
02117	混和剤			625		
	起泡剤	15.000	kg	020		S単 84号 算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3		23,083	
	*** T単- 31号 ***					步A
08000	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
02445	音 90°-R3.5 ++					
	土木一般世話役	0.370	人	28,245	10,451	S単 64号
	特殊作業員	1.090	人	25,935	28,269	S単 66号
02115	普通作業員	1.090		22,365	24.378	S単 65号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
⊥∌別⊥	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	普通作業員					
P96080	固化剤 (標準タイプ)	0.730 2.180	m3	22,365 18,000	16,326 39,240	S単 65号
S02111	削孔用損耗材料費【V2】			,		
S02111	粘性土 造成損耗材料費【V2】	2.900	m	1,895	,	S単 16号
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 ∀-JETマシン損料	0.810	m3	5,685		S単 18号
S02111	引き上げ式35.5kw V-JETマシン損料	0.370	日	39,000	·	S単 19号
S02111	<u>回転制御装置</u> 超高圧ポンプ損料	0.370	<u> </u>	10,700	.,	S単 20号
S16002	<u>圧力35MP、180L/分</u> 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	0.370	<u> </u>	95,200		S単 21号
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【V2】	0.370	日	9,500		S単 133号
S02111	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.370	日	155,800	·	S単 22号
S02111	200L/分 固化剤サイロ損料	0.370	日	4,920	1,820	S単 23号
S02111	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
S02111	24m3/時間 補助加圧ポンプ損料	0.370	日	54,900	20,313	S単 25号
S02111	口径80mm、揚程15m 流量計損料	0.370	日	808	299	S単 26号
	0~400L/分 集塵機損料	0.370	日	9,040	3,345	S単 27号
\$16003	60m3/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 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	0.370	供用日	626	232	S単 139号
	容量30~32m3, 交替制補正対象外 サンドポンプ	0.730	供用日	2,740	2,000	S単 140号
\$16002	口径100mm,揚程50m 高圧洗浄機(工事用·モ-9駆動]	0.370	日	5,900	2,183	S単 43号
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 水中ポンプ	0.730	日	966	705	S単 134号
S02112	口径100mm,揚程20m 水中ポンプ	0.370	日	546	202	S単 44号
	<u>口径80mm,揚程20m</u> 水中ポンプ	0.370	日	698	258	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)]	1.090	日	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)]	0.370	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 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.370	日	18,680	6,912	S単 148号
P96084	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
P96085		198.000	L	141	27,918	
P96089		7.100	m3	350	2,485	
	••••	3.608	m3	800	2,886	算出数量
	合 計				374,456	1.000 本
	単 価		本		374,456	
	*** T単- 32号 ***					歩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
	普通作業員	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
	固化剤(標準タイプ)	0.770	人	22,365	17,221	S単 65号
	削孔用損耗材料費【1/2】	3.070	m3	18,000	55,260	
S02111	同りたけが現れた例が計算 【V2】 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2.900	m	1,895	5,496	S単 16号
	這成類科材料質【V2】 造成 造成損耗材料費【V2】	3.070	m3	14,212	43,631	S単 17号
302177	垣 成損耗材料質【V2】 プレジェット	1.350	m3	5,685	7,675	S単 18号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u>⊥事別⊥</u>	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02111	V-JETマシン損料					
	<u>引き上げ式35.5kw</u>	0.390	日	39,000	15,210	S単 19号
	V-JETマシン損料 回転制御装置	0.390	日日	10,700	4,173	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料					
	<u>圧力35MP、180L/分</u> 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	<u>B</u>	95,200	37,128	S単 21号
	, <u>吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外</u>	0.390	日	9,500	3,705	S単 133号
	二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター	0.390	日	155,800	60.762	S単 22号
	ボーリングポンプ損料	0.390	-	133,800	00,702	3年 225
	200L/分 固化剤サイロ掃料	0.390	日	4,920	1,919	S単 23号
	回じ削りず 口張行	0.390	日	12,500	4,875	S単 24号
	セメントスラリーポンプ損料 24m3/時間	0.390	日	54,900	21 411	S単 25号
	補助加圧ポンプ損料	0.390		34,900	21,411	3年 25号
	口径80mm、揚程15m 流量計損料	0.390	日	808	315	S単 26号
	流重計損料 0~400L/分	0.390	日	9,040	3,526	S単 27号
	集塵機損料	0.000		0.070	4 044	5.W 20.D
	60m3/分 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	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
	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	0.770	 供用日	2,740	2,110	S単 140号
	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	0.770	日	966	744	S単 134号
	水中ポンプ 口径100mm, 揚程20m	0.390	日	546	213	S単 44号
S02112	水中ポンプ					
	<u>口径80mm,揚程20m</u> 水中ポンプ	0.390	日	698	272	S単 45号
	口径50mm,揚程30m (3台)	1.150	日	1,092	1,256	S単 46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),100KVA	0.390	日	14,609	5 608	S単 147号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			14,003	·	
	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	7,285	S単 148号
	ラフテレーン(加圧性編) プロ・マーは (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名)	0.390	日	43,700	17,043	S単 149号
P96084	動力費	209.000	L	141	29,469	
P96085	用水費					
P96089	#±±m±1	8.100	m3	350	2,835	
F90009	1च तर्र रे	7.216	m3	800	5,773	
	Δ ±↓				425 152	算出数量
	合計				425,152	1.000 本
	単 価		本		425,152	
	*** T単- 33号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					步A
T00082	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
	音 90°-R3.5		<u></u>			
S02115	土木一般世話役	0.300		20.045	40.700	C 出 C 4 三
S02115	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
SU2115	普通作業員	1.120	人	22,365	25,049	S単 65号
S02115	普通作業員	0.750		20.005	46 774	C 出 c E E
P96080	固化剤 (標準タイプ)	0.750	人	22,365	10,774	S単 65号
		2.180	m3	18,000	39,240	
502711	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	30,982	S単 17号
	プレジェット	0.810	m3	5,685	4,605	S単 18号
	V-JETマシン損料 引き上げ式35.5kw	0.380	日日	39,000	14.820	S単 19号
S02111	V-JETマシン損料					
	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
	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	0.380	日	9,500	3 610	S単 133号
S02111	,吐出量10.5~11m3/mln 吐出圧0.7MPa,交替制補止対象外 二重管モニター損料【V2】			9,500		
	特殊揺動モニター	0.380	日	155,800	59,204	S単 22号

2011년	備考		単価	単位	数量	[事名:管水路工]	
1951日 1968日 1978日 1	個 传	金額	平 1川	平1位	数 重		
1988년	S 単 23号	1,870	4,920	日	0.380	200L/分	
20-2011 (メントスラリーボンブ料料	S単 24号	4,750	12,500	日	0.380		
2011						セメントスラリーポンプ損料	02111
18년 전 대	S 単 25号	20,862	54,900	<u>н</u>	0.380	** *	
○・	S単 26号	307	808	日	0.380	口径80mm、揚程15m	
1987日 東海福林 1987日 198	S単 27号	3,435	9,040	日	0.380		
181003 Mell - 国工			·			集塵機損料	02111
報告에 (支配報信用) (報酬報告報告) 0.380 (相同	S 単 28号	1,015	2,670	Н	0.380		
변환0 - 20-32 .	S単 139号	238	626	供用日	0.380	容量5m3,交替制補正対象外	
(단상100m, 開煙50m 0.380 日 5.900 2.242 5月	S単 140号	2,055	2,740	供用日	0.750		16003
1900년 전 1900년 전 1900년 전 1900년 전	C 25 40 E	2 242	F 000]	0.200		02112
2011 大小田川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	5年 43亏	2,242	5,900		0.380		16002
位表のの	S単 134号	725	966	日	0.750		00110
1989mm 採収20mm 0.380 日 988 285 日 1880	S単 44号	207	546	日	0.380		002112
1.120 日 1.	C 畄 AE므	265	600		0.300		02112
新島帝衛信(甲藤町 - 超低・排対型(-2以) 14,699 5,551 5単 14,699 5,551 5単 14,699 5,551 5世 15,500						水中ポンプ	02112
無動性環境(アイドルグ)を取動、100KW 1 14,609	S単 46号	1,223	1,092	日	1.120		16004
野島飛電館(ディモ LDV) が駆動。12500A	S単 147号	5,551	14,609	日	0.380	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	
515000	C 畄 1/Ω므	7 000	10 600		0.300		16004
PROBLEM 1						ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	
Pose	S単 149号	16,606	43,700	日	0.380	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
P96089 特許科 P96089 特許科 P96089 特許科 P96089		28,764	141	L	204.000	到八只	90004
P9608		3 290	350	m2	9 400	用水費	96085
中 (価		,		IIIO		特許料	96089
本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	算出数量	2,886	800	m3	3.608		
**** T単 - 34号 **** TO0083 削孔工・造成工【V2】 本 1.000 本 当先 章 180°-83.5 S02115 士木一般世話役 0.390 人 28,245 11,016 5単 S02115 特殊作業員 1.180 人 25,935 30,603 5単 S02115 普通作業員 1.180 人 22,365 26,391 5単 S02115 普通作業員 0.790 人 22,365 26,391 5単 S02115 普通作業員 0.790 人 22,365 17,668 5単 S02115 普通作業員 0.790 人 22,365 17,668 5単 S02111 附孔用損耗材料費【V2】 3.070 m3 18,000 55,260 S02111 附孔用損耗材料費【V2】 3.070 m3 1,895 6,064 5単 S02111 造成損耗材料費【V2】 3.070 m3 14,212 43,631 5単 S02111 造成損耗材料費【V2】 3.070 m3 5,668 7,675 5単 S02111 V-JETマシン損料 0.390 日 39,000 15,210 5単 S02111 V-JETマシン損料 0.390 日 39,000 15,210 5単 S02111 V-JETマシン損料 0.390 日 10,700 4,173 5単 S02111 世紀第四帳人可能力・スクリーエンゲン持手が重し、10,000 年 39,000 37,128 5単 S02111 世紀第四帳の日職で、スクリーエンゲン持手が重し、10,000 日 39,000 日 37,128 5単 S02111 世紀第15.5 11m3/min 吐出圧の、ルPa,交替制種正対象外 0.390 日 9,500 3,705 5単 S02111 世紀三七・ラー損料【V3】 S02111 世紀三七・フー損料【V3】 S02111 日代別サイロ損料 0.390 日 4,920 1,919 5単 S02111 間代別サイロ損料 0.390 日 15,500 60,762 5単 S02111 間代別サイロ損料 0.390 日 12,500 4,875 5単		383,759				合 計	
**** T単 - 34号 **** TO0083 削孔工・造成工【V2】 本 1.000 本 当先 章 180°-83.5 S02115 士木一般世話役 0.390 人 28,245 11,016 5単 S02115 特殊作業員 1.180 人 25,935 30,603 5単 S02115 普通作業員 1.180 人 22,365 26,391 5単 S02115 普通作業員 0.790 人 22,365 26,391 5単 S02115 普通作業員 0.790 人 22,365 17,668 5単 S02115 普通作業員 0.790 人 22,365 17,668 5単 S02111 附孔用損耗材料費【V2】 3.070 m3 18,000 55,260 S02111 附孔用損耗材料費【V2】 3.070 m3 1,895 6,064 5単 S02111 造成損耗材料費【V2】 3.070 m3 14,212 43,631 5単 S02111 造成損耗材料費【V2】 3.070 m3 5,668 7,675 5単 S02111 V-JETマシン損料 0.390 日 39,000 15,210 5単 S02111 V-JETマシン損料 0.390 日 39,000 15,210 5単 S02111 V-JETマシン損料 0.390 日 10,700 4,173 5単 S02111 世紀第四帳人可能力・スクリーエンゲン持手が重し、10,000 年 39,000 37,128 5単 S02111 世紀第四帳の日職で、スクリーエンゲン持手が重し、10,000 日 39,000 日 37,128 5単 S02111 世紀第15.5 11m3/min 吐出圧の、ルPa,交替制種正対象外 0.390 日 9,500 3,705 5単 S02111 世紀三七・ラー損料【V3】 S02111 世紀三七・フー損料【V3】 S02111 日代別サイロ損料 0.390 日 4,920 1,919 5単 S02111 間代別サイロ損料 0.390 日 15,500 60,762 5単 S02111 間代別サイロ損料 0.390 日 12,500 4,875 5単		383 750		*		当	
おんで		000,700		~~		+ IW	
おんで							
1.000 本 当た						*** T単- 34号 ***	
音 180°-R3.5 11,016 5単				本		 削孔工・造成工【V2】	00083
So2115 土木一般世話役				·			
1,160 1,							02115
1.180 人 25,935 30,603 S単 1.20	S単 64号	11,016	28,245	人	0.390		
音通作業員	S単 66号	30,603	25,935		1.180	特殊作業員	02115
17,668 5単 18 18 19 19 19 19 19 19						普通作業員	02115
P96080 固化剤(標準タイプ)	2 年 65号	26,391	22,365	人	1.180	普通作業員	02115
別利用損耗材料費 [V2] 別利用損耗材料費 [V2] 1,895 6,064 S単 1,895	S 単 65号	17,668	22,365	人	0.790		
SO2111 削孔用損耗材料費【V2】		55,260	18,000	m3	3.070	回10月 (標準ダイノ)	.ap080
S02111 造成損耗材料費【V2】 造成 3.070 m3 14,212 43,631 S単 S02111 造成損耗材料費【V2】 1.350 m3 5,685 7,675 S単 S02111 V-LETマシン損料	C 出 46日						02111
S02111 造成損耗材料費【V2】 ブレジェット 1.350 m3 5,685 7,675 S単 S02111 V-JETマシン損料 引き上げ式35.5kw 0.390 目 39,000 15,210 S単 S02111 V-JETマシン損料 回転制御装置 0.390 目 10,700 4,173 S単 S02111 超高圧ボンブ損料 圧力35MP、180L/分 0.390 目 95,200 37,128 S単 S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エジン技・排対型(1次)] 、				m			02111
プレジェット 1.350 m3 5,685 7,675 S単 \$02111 V-JETマシン損料 引き上げ式35.5kw 0.390 目 39,000 15,210 S単 \$02111 V-JETマシン損料 回転制御装置 0.390 目 10,700 4,173 S単 \$02111 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分 0.390 目 95,200 37,128 S単 \$16002 空気圧縮機[可搬式・スクリューエジン /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 0.390 目 9,500 3,705 S単 \$02111 工事管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター 0.390 目 155,800 60,762 S単 \$02111 ボーリングボンプ損料 200L/分 0.390 目 4,920 1,919 S単 \$02111 固化剤サイロ損料 301移動型 0.390 目 12,500 4,875 S単	S単 17号	43,631	14,212	m3	3.070		02111
引き上げ式35.5kw 0.390 日 39,000 15,210 S単 S02111 V-JETマシン損料 回転制御装置	S単 18号	7,675	5,685	m3	1.350	プレジェット	
S02111 V-JETマシン損料 回転制御装置 0.390 日 10,700 4,173 S単 10,700 4,173 S単 20111 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分 95,200 37,128 S単 37,128 SH 37,128	5 월 10무	15 210	30 000		0.300		02111
S02111 超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分 0.390 日 95,200 37,128 S単 S16002 空気圧縮機[可搬式・スウリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 、			,			V-JETマシン損料	02111
圧力35MP、180L/分 0.390 日 95,200 37,128 S単 \$16002 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 、比出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外 0.390 日 9,500 3,705 S単 \$02111 二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター 0.390 日 155,800 60,762 S単 \$02111 ボーリングボンブ損料 200L/分 0.390 日 4,920 1,919 S単 \$02111 固化剤サイロ損料 301移動型 0.390 日 12,500 4,875 S単	S単 20号	4,173	10,700	日	0.390		02111
・吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外 0.390 日 9,500 3,705 S単 S02111 二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター 0.390 日 155,800 60,762 S単 S02111 ボーリングボンブ損料 200L/分 0.390 日 4,920 1,919 S単 S02111 固化剤サイロ損料 301移動型 0.390 日 12,500 4,875 S単	S単 21号	37,128	95,200	日	0.390	压力35MP、180L/分	
S02111 二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター 0.390 日 S02111 ボーリングボンブ損料 200L/分 0.390 日 4,920 1,919 S単 S02111 固化剤サイロ損料 30t移動型 0.390 日 12,500 4,875 S単	S単 133号	3 705	9 500	_H	0 390	· /-	16002
S02111 ポーリングボンブ損料 200L/分 0.390 日 4,920 1,919 S単 S02111 固化剤サイロ損料 30t移動型 0.390 日 12,500 4,875 S単						二重管モニター損料【V2】	
200L/分 0.390 日 4,920 1,919 S単 S02111 固化剤サイロ損料 30t移動型 0.390 日 12,500 4,875 S単	S単 22号	60,762	155,800	日	0.390		
30t移動型	S単 23号	1,919	4,920	日	0.390	200L/分	
	S単 24号	4.875	12.500		0.390		02111
			,			セメントスラリーポンプ損料	02111
24m3/時間 0.390 日 54,900 21,411 S 単 S02111 補助加圧ポンプ損料	5 単 25号	21,411	54,900	日	0.390		02111
口径80mm、揚程15m 0.390 日 808 315 S 単	S単 26号	315	808	日	0.390	口径80mm、揚程15m	
S02111 流量計損料 0~400L/分 0.390 日 9,040 3,526 S单	S単 27号	3.526	9.040		0.390		
, 555 H 01010 01020 5-	近畿農政局	3,320	0,070		3.330	·	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	集塵機損料	女 里	平位	半 1叫	立 説	1/fl 1/5
002111	60m3/分	0.390	日	2,670	1,041	S単 28号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
046000	容量5m3,交替制補正対象外	0.390	供用日	626	244	S単 139号
316003	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	Ş Ş.Ş.		=,	,	
	口径100mm, 揚程50m	0.390	且	5,900	2,301	S 単 43号
S16002	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	0.790	В	966	762	S単 134号
S02112	水中ポンプ	0.790	H	900	703	3年 1345
	口径100mm,揚程20m	0.390	日	546	213	S 単 44号
S02112	水中ポンプ	0.000		000	070	C 14 45 E
S02112	<u>口径80mm,揚程20m</u> 水中ポンプ	0.390	В	698	212	S単 45号
002112	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)]	0.000		44.000	5 000	6 W 4 4=0
\$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)]	0.390	日	14,609	5,698	S単 147号
010004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.390	▏▗	18,680	7,285	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)]				·	
D00004	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u> ***********************************	0.390	日	43,700	17,043	S単 149号
P96084	劉 力貸	209.000	L	141	29,469	
P96085	用水費				·	
L	44-Abdul	8.300	m3	350	2,905	
P96089	特許料	7.216	m3	800	5,773	
		7.210	IIIJ	300	3,113	算出数量
	合 計				427,793	1.000 本
)), /III				407 700	
	単 価		本		427,793	
	* * * T 単 - 35号 * * *					歩A
T00084	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
000445	音 90°-R4.0					
502115	土木一般世話役	0.380		28,245	10.733	S単 64号
S02115	特殊作業員			,	,	
	# 17 /L W C	1.120	人	25,935	29,047	S単 66号
502115	普通作業員	1.120		22,365	25 049	S単 65号
S02115	普通作業員	20		22,000	20,0.0	34 003
		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】	2.100	IIIO	10,000	00,240	
	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	2.180	m3	14,212	30 082	S単 17号
S02111	造成損耗材料費【V2】	2.100	IIIO	17,212	30,302	3 = 1/5
	プレジェット	0.810	m3	5,685	4,605	S単 18号
S02111	V-JETマシン損料 引き上げ式35.5kw	0.380		20,000	14,820	C 出 40号
S02111	<u> 51さ上けれ35.5kw</u> V-JETマシン損料	0.380	日	39,000	14,620	S単 19号
	回転制御装置	0.380	日	10,700	4,066	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料	0.000		05.000	00 470	C W 04 P
\$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)]	0.380	日	95,200	36,176	S単 21号
0.0002	, 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	二重管モニター損料【V2】			.==		
502111	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.380	日	155,800	59,204	S単 22号
002111	が一りフクかフフ _摂 科 200L/分	0.380	日日	4,920	1,870	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料			,		
000444	30t移動型	0.380	日	12,500	4,750	S単 24号
S02111	セメントスラリーポンプ損料 24m3/時間	0.380	日日	54,900	20.862	S単 25号
S02111	補助加圧ポンプ損料					
000444	口径80mm、揚程15m	0.380	日	808	307	S単 26号
302111	流量計損料 0~400L/分	0.380	日日	9,040	3 435	S単 27号
S02111	集塵機損料	0.000		3,310	0,100	
	60m3/分	0.380	日	2,670	1,015	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	0.380	供用日	626	238	S単 139号
S16003	谷重5m3,交貨利相正対象が 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.300	IXMID	020	230	J 7 1035
	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
S02112	サンドポンプ	0.000		F 000	0.040	C # 10 =
\$16002	口径100mm,揚程50m 高圧洗浄機[工事用·モ-タ駆動]	0.380	日	5,900	2,242	S単 43号
0.0002	, <u>吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外</u>	0.750	В	966	725	S単 134号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	水中ポンプ		7-12	— тры	312 HX	im 5
200440	<u>口径100mm, 揚程20m</u>	0.380	日	546	207	S単 44号
S02112	水中ポンプ 口径80mm,揚程20m	0.380	B	698	265	S単 45号
S02112	水中ポンプ					
\$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	<u>B</u>	1,092	1,223	S単 46号
010004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	0.380	日	14,609	5,551	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(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.380	日	18,680	7 009	S単 148号
\$16004	ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.300	-	10,000	7,090	3 年 140 5
P96084	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u>	0.380	日	43,700	16,606	S単 149号
F90004	划刀 具	204.000	L	141	28,764	
P96085	用水費	7.400	m3	350	2,590	
P96089	特許料	7.400	III3	330	2,390	
		4.710	m3	800	3,768	算出数量
	合 計				383,941	1.000 本
	NA OT		_		000 044	
	単 価		本		383,941	
	*** T単- 36号 ***					
						歩A
T00085	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
	音 180°-R4.0					
S02115	土木一般世話役	0.410		28,245	11 500	S単 64号
S02115	特殊作業員	0.410		20,245	11,000	3 年 104万
200445	**************************************	1.220	人	25,935	31,641	S単 66号
502115	普通作業員	1.220	人	22,365	27,285	S単 65号
S02115	普通作業員	0.040		00.005	40.440	C 24 05 E
P96080	固化剤(標準タイプ)	0.810	人	22,365	18,116	S単 65号
	W-7 D-9-5-1-W-4	3.960	m3	18,000	71,280	
S02111	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土	3.200	m	1,895	6.064	
S02111	造成損耗材料費【V2】					
S02111	造成 造成損耗材料費【V2】	3.960	m3	14,212	56,280	S単 17号
	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	39,000	15.990	S単 19号
S02111	V-JETマシン損料			,		
S02111	回転制御装置 超高圧ポンプ損料	0.410	日	10,700	4,387	S単 20号
	压力35MP、180L/分	0.410	日	95,200	39,032	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	0.410	日	9,500	3 895	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V2】	0.110		0,000		
\$02111	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.410	日	155,800	63,878	S単 22号
302111	か 9ファルフラ ig 47 200L/分	0.410	日	4,920	2,017	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料 30t移動型	0.410	日	12,500	E 10E	S単 24号
S02111	301移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.410		12,500	5,125	3年 24万
	24m3/時間	0.410	日	54,900	22,509	S単 25号
JUZ111	補助加圧ポンプ損料 口径80mm、揚程15m	0.410	日	808	331	S単 26号
S02111	流量計損料	0.410	日	9,040	0.700	C 単 27号
S02111	0~400L/分 集塵機損料	0.410		9,040	3,700	S単 27号
	60m3/分	0.410	日	2,670	1,095	S単 28号
516003	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	0.410	供用日	626	257	S単 139号
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
S02112	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
	口径100mm,揚程50m	0.410	日	5,900	2,419	S単 43号
516002	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	0.810	日	966	782	S単 134号
S02112	水中ポンプ					
S02112	口径100mm, 揚程20m 水中ポンプ	0.410	日	546	224	S単 44号
	口径80mm,揚程20m	0.410	日	698	286	S 単 45号
S02112	水中ポンプ 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)]			,		
\$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
J10004	光動発電機(ディーゼルエンダン駆動) , 125KVA	0.410	且	18,680	7,659	S単 148号
						近絲農政局

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	数 量	単位	単価	会 類	備考
コード \$16004	名 称 (規 格) ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	数 重	早1以	単 価 	金額	1佣
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.410	日	43,700	17,917	S単 149号
P96084	動力費	220.000	L	141	31,020	
P96085	用水費	220.000		141	01,020	
P96089	# 本 ± ケ ¥ ソ	11.500	m3	350	4,025	
F90009	1च ता रून	9.420	m3	800	7,536	
	合 計				475 097	算出数量 1.000 本
					473,007	1.000 本
	単 価		本		475,087	
	think TW and think					
	* * * T 単 - 37号 * * *					步A
T00086	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					
S02115	特殊作業員	0.400		28,245	11,298	S単 64号
		1.180	人	25,935	30,603	S単 66号
S02115	普通作業員	1.180		22,365	26 301	S単 65号
S02115	普通作業員			,		
Paeusu	固化剤(標準タイプ)	0.790	人	22,365	17,668	S 単 65号
		3.960	m3	18,000	71,280	
S02111	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土	4.400		1,895	0 220	C 畄 16号
S02111	柏性工 造成損耗材料費【V2】	4.400	m	1,695	6,338	S単 16号
000411	造成 造成損耗材料費【V2】	3.960	m3	14,212	56,280	S単 17号
502111	這成損耗材料質【V2】	1.620	m3	5,685	9,210	S単 18号
S02111	V-JETマシン損料	0.400		00.000	45.000	6 W 10 E
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	0.400	日	10,700	4,280	S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	0.400	B	95,200	38.080	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)]			·	,	
S02111	,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】	0.400	日	9,500	3,800	S単 133号
	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	日	4,920	1 968	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料	0.400		4,320	1,000	3 + 20 9
002111	301移動型 セメントスラリーポンプ損料	0.400	日	12,500	5,000	S単 24号
302111	24m3/時間	0.400	日	54,900	21,960	S単 25号
S02111	補助加圧ポンプ損料 口径80mm、 揚程15m	0.400	日	808	222	S単 26号
S02111	流量計損料	0.400	Н	000	323	3年 205
000444	0~400L/分	0.400	日	9,040	3,616	S単 27号
302177	集塵機損料 60m3/分	0.400	日	2,670	1,068	S単 28号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.400	/#··	626	050	C 出 120号
\$16003	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]	0.400	供用日	626	250	S単 139号
000440	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
502112	サンドポンプ 口径100mm, 揚程50m	0.400	日	5,900	2,360	S単 43号
S16002	高圧洗浄機[工事用· モ-タ駆動]	0.700		·	·	
S02112	, 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 水中ポンプ	0.790	日	966	763	S単 134号
	口径100mm,揚程20m	0.400	日	546	218	S単 44号
502112	水中ポンプ 口径80mm,揚程20m	0.400	日日	698	279	S単 45号
S02112	水中ポンプ					
\$16004	口径50mm,揚程30m(3台) 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.180	日	1,092	1,289	S単 46号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	0.400	日	14,609	5,844	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	0.400	日日	18,680	7.472	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)]			,	·	
P96084	ラフテレーング(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 動力費	0.400	日	43,700	17,480	S単 149号
		214.000	L	141	30,174	
P96085	用水費	10.200	m3	350	3,570	
P96089	特許料		IIIO			
		9.420	m3	800	7,536	算出数量
	会 計				468,483	昇山数重 1.000 本
						近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
<u> 上事別ユ</u> コード	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
)M /TE				400, 400	
	単		本		468,483	
	*** T単- 38号 ***					
T00007	※117 エン生产エアルト		本		4 000 +	步A 火牛口無山
100087	<u>削孔工・造成工【V1】</u>		4		1.000 本	当たり算出
202115	<u>音 -1 248°-R3.0</u> 土木一般世話役					
302113	工小一般 巴	0.430	人	28,245	12,145	S単 64号
S02115	特殊作業員	1.280		25,935	33 107	S単 66号
S02115	普通作業員				,	
S02115	普通作業員	1.280	人	22,365	28,627	S単 65号
		0.860	人	22,365	19,234	S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	3.040	m3	18,000	54,720	
S02111	削孔用損耗材料費【V1】 粘性土	4.400		1 201	6.076	C 꿈 20모
S02111		4.400	m	1,381	0,076	S単 29号
902111	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	1.260	m3	4,086	5,148	S単 31号
S02111	V-JETマシン損料 引き上げ式35.5kw	0.430	日	39,000	16 770	S単 19号
S02111	V-JETマシン損料					
S02111	回転制御装置 超高圧ポンプ損料	0.430	日	10,700	4,601	S単 20号
	压力35MP、180L/分	0.430	日	95,200	40,936	S単 21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)] ,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.430	日	9,500	4,085	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【Ⅵ】	0.430		126,700		
S02111	<u>特殊揺動モニター</u> ポーリングポンプ損料	0.430	日	120,700	34,461	S単 32号
\$02111	200L/分 固化剤サイロ損料	0.430	日	4,920	2,116	S単 23号
	30t移動型	0.430	日	12,500	5,375	S単 24号
S02111	セメントスラリーポンプ損料 24m3/時間	0.430	日	54,900	23.607	S単 25号
S02111		0.400		000		
S02111	<u>口径80mm、揚程15m</u> 流量計損料	0.430	日	808	347	S単 26号
202111	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
\$16003	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	269	S単 139号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					-
S02112	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
S16002	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	0.860	日	966	831	S単 134号
S02112	水中ポンプ	0.430	日	546		
S02112	<u>口径100mm,揚程20m</u> 水中ポンプ					S単 44号
S02112	口径80mm,揚程20m 水中ポンプ	0.430	日	698	300	S単 45号
	口径50mm,揚程30m(3台)	1.280	日	1,092	1,398	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	0.430	日	14,609	6.282	S単 147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),125KVA ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.430	日	18,680		S単 148号
P96084	ラフテレーンハーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 動力費	0.430	日	43,700	18,791	S単 149号
		147.000	L	141	20,727	
P96085	用水費	8.700	m3	350	3,045	
P96089	特許料					
		7.301	m3	800	5,841	算出数量
	合 計				416,767	1.000 本
	単 価		本		416,767	
	*** T単- 39号 ***					步A
T00088	削孔工・造成工【V3】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	音 -1 180°-R5.0					
	. 100 11010	1				

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
⊥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
S02115	土木一般世話役	0.540	1	20.045	45 050	C 出 C4 早
S02115	特殊作業員	0.540 1.620		28,245 25,935	·	S単 64号 S単 66号
S02115	普通作業員					
S02115	普通作業員	1.620		22,365	·	S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	1.080		22,365		S単 65号
S02111	削孔用損耗材料費【V3】 粘性土	5.940	m3 m	18,000 3,507	106,920	S単 33号
S02111	他性上 造成損耗材料費【V3】 造成	5.940	m3	19,145		S単 33号 S単 34号
S02111	<u>に成</u> 遺成損耗材料費【V3】 ブレジェット	2.430	m3	7,658		S単 35号
S02111	ンレンエン	0.540	В	68,800		S単 36号
S02111	V-JETマシン損料 回転制御装置	0.540		10,700		S単 20号
S02111	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、270L/分	0.540	В	159,000	·	S単 37号
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリコー・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	В	9,500	·	S単 133号
	二重管モニター損料【V3】 特殊揺動モニター	0.540	В	250,800		S単 38号
	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.540	日	4,920	2,657	S単 23号
	固化剤サイロ損料 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	42,390	S単 39号
	補助加圧ポンプ損料 <u>口径80mm、揚程15m</u>	1.080	В	808	873	S単 26号
	流量計損料 0~400L/分 + 無機性異常	1.080	且	9,040	9,763	S単 27号
	集塵機損料 60m3/9	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
	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	1.080	供用日	2,740	2,959	S単 140号
	サンドボンブ 口径100mm, 揚程50m またが必然に「専用」に原数1	0.540	日	5,900	3,186	S単 43号
	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 水中ポンプ	1.080	日	966	1,043	S単 134号
	ホ中ホンプ ル中ボンブ	1.080	目	546	590	S単 44号
	ホート・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	0.540	日	698	377	S 単 45号
	ハーバーバー	1.620	日	1,092	1,769	S単 46号
	た動光電機 (F (- t - l I - y - y - s - s - s - s - s - s - s - s	0.540	日	14,609	7,889	S単 147号
	先動光电機[Dassin - たに おおり宝(- 3人)] 発動光電機(ディセ ルングン駆動), 125KVA ララテレットン 油圧伸縮デ ア 型・~低騒-排対型(~ 2011)]	0.540	日	18,680	10,087	S単 148号
	ププレーフルーン[加圧性報グラ 望・~ 13.4種・44.73至 (~2011)] ラフテレーフルーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り 動力費	0.540	日	43,700	23,598	S単 149号
P96085		368.000	L	141	51,888	
P96089		16.600	m3	350	5,810	
		14.719	m3	800	11,775	算出数量
	숨 計				827,125	1.000 本
	単 価		本		827,125	
	*** T単- 40号 ***					歩 A
r00089	削孔工・造成工【V2】		本		1.000 本	当たり算出
S02115	音 -1 292°-R4.0 土木一般世話役	0.500	1	00.045	44.007	C W 04 P
S02115	特殊作業員	0.520		28,245	·	S単 66号
S02115	普通作業員	1.540	<u>,</u>	25,935	39,940	
S02115	普通作業員	1.540	<u>,</u>	22,365 22,365		S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)		人 ~~			S単 65号
		6.340	m3	18,000	114,120	

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
	事名:管水路工	***	** **	₩ /≖	수 55	/# **
コード	名 称(規 格) 削孔用損耗材料費【V2】	数量	単位	単価	金額	備考
	前311内線を砂イ貝(V2) 粘性土 造成損耗材料費【V2】	4.400	m	1,895	8,338	S単 16号
	造成 造成 造成損耗材料費【V2】	6.340	m3	14,212	90,104	S単 17号
	[□] ル環体を切れ 員 V 2.7 プレジェット V-JETマシン損料	2.700	m3	5,685	15,350	S単 18号
	引き上げ式35.5kw	0.520	В	39,000	20,280	S単 19号
	V-JETマシン損料 回転制御装置	0.520	日	10,700	5,564	S単 20号
	超高圧ポンプ損料 圧力35MP、180L/分	0.520	日	95,200	49,504	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	0.520	日	9,500	4,940	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V2】 特殊揺動モニター	0.520	日	155,800	81,016	S単 22号
S02111	ボーリングポンプ損料 200L/分	0.520	日	4,920	2,558	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料 30t移動型	0.520	В	12,500	6.500	S単 24号
S02111	セメントスラリーポンプ損料 24m3/時間	0.520	В	54,900	·	S単 25号
S02111	補助加圧ポンブ損料 口径80mm、揚程15m	0.520	В	808		S単 26号
S02111	<u> </u>	0.520	В	9,040		S単 27号
S02111		0.520	B	2,670	·	S単 27号 S単 28号
\$16003	DUM3/77 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		S単 28号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
S02112	容量30~32m3,交替制補正対象外 サンドポンプ 口径100mm. 揚程50m	0.520	供用日 日	2,740		S単 140号
S16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]			5,900		S単 43号
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	1.030		966		S単 134号
S02112	<u>口径100mm, 揚程20m</u> 水中ポンプ	0.520	日	546		S単 44号
S02112	<u>口径80mm,揚程20m</u> 水中ポンプ	0.520	<u></u>	698		S単 45号
S16004	口径50mm,揚程30m (3台) 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	1.540	日	1,092		S単 46号
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)]	0.520	日	14,609	,	S単 147号
S16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.520	<u> </u>	18,680		S単 148号
P96084	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 動力費	0.520	. 日.	43,700	,	S単 149号
P96085	用水費	280.000	L	141	39,480	
P96089	特許料	15.500	m3	350	5,425	
		15.281	m3	800	12,225	算出数量
	合 計				652,141	1.000 本
	単 価		本		652,141	
	*** T単- 41号 ***					步A
T00090	削孔工・造成工【以2】		本		1.000 本	当たり算出
S02115	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.2m) 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.440	人	28,245	12,428	S単 64号
	普通作業員	1.310	人	25,935	33,975	S単 66号
	普通作業員	1.310	人	22,365	29,298	S単 65号
	固化剤(標準タイプ)	0.870	人	22,365	19,458	S単 65号
	削孔用損耗材料費【V2】	3.960	m3	18,000	71,280	
	粘性土	4.200	m	1,895	7,959	S単 16号
	造成	3.960	m3	14,212	56,280	S単 17号
	ブレジェット V-JETマシン損料	1.620	m3	5,685	9,210	S単 18号
	引き上げ式35.5kw V-JETマシン損料	0.440	日	39,000	17,160	S単 19号
	回転制御装置	0.440	В	10,700	4,708	S単 20号

	事名:管水路工	数量	単位	単価	今 笳	備考
コード S02111	名 称(規格) 超高圧ポンプ損料	数 重	早1世	里 1叫	金額	1相 专
	压力35MP、180L/分	0.440	日	95,200	41,888	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	0.440	B	9,500	4 180	S単 133号
S02111	二重管モニター損料【V2】			·	·	
000111	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.440	В	155,800	68,552	S単 22号
302111	300L/分	0.440	В	4,920	2,165	S単 23号
S02111	固化剤サイロ損料	0.440		40.500	5 500	6.W 0.II
S02111	30t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 口径80mm、揚程15m	0.440	日日	808	356	S単 26号
S02111	流量計損料	0.440	Н	000	330	3 = 205
000444	0~400L/分 集塵機損料	0.440	В	9,040	3,978	S単 27号
502111	条 E 恢 损 P	0.440	日	2,670	1,175	S単 28号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.440		000	075	5 W 100 F
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]	0.440	供用日	626	2/5	S単 139号
	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 口径100mm,揚程50m	0.440	B	5,900	2 596	S単 43号
S16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]					
\$02112	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 水中ポンプ	0.870	日	966	840	S単 134号
302172	水中がクラ 口径100mm,揚程20m	0.440	日	546	240	S単 44号
S02112	水中ポンプ ロ2300m #8#200m	0.440		000	207	C W 45 P
S02112	<u>口径80mm, 揚程20m</u> 水中ポンプ	0.440	日	698	307	S単 45号
	口径50mm,揚程30m(3台)	1.310	B	1,092	1,431	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	0.440	日日	14,609	6 428	S単 147号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
010001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.440	В	18,680	8,219	S単 148号
310004	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	0.440	日	43,700	19,228	S単 149号
P96084				,		
P96085	用水費	236.000	L	141	33,276	
		10.200	m3	350	3,570	
P96089	特許料	9.420	m3	800	7,536	
		9.420	IIIO	800	7,550	算出数量
	<u> </u>				500,036	1.000 本
	単 価		本		500,036	
	*** T単- 42号 ***					
T00001	削孔工・造成工【V2】		本		1 000 *	歩A 当たり算出
100031					1.000 4	一一・一
S0244E	音 -2 180°-R4.0(粘L=4.8m) + 木 - 與世話役					
302115	土木一般世話役	0.460	人	28,245	12,993	S単 64号
S02115	特殊作業員					6.W
S02115	普通作業員	1.360	人	25,935	35,272	S単 66号
		1.360	人	22,365	30,416	S 単 65号
S02115	普通作業員	0.910		22,365	20 352	S単 65号
P96080	固化剤(標準タイプ)	0.910		22,303	20,332	<u> 3</u> 年 60 5
000444	씨기 마당되산의 뿐 『이	3.960	m3	18,000	71,280	
502111	削孔用損耗材料費【V2】 粘性土	4.800	m	1,895	9.096	S単 16号
S02111	造成損耗材料費【V2】			,		
S02111	造成 造成損耗材料費【V2】	3.960	m3	14,212	56,280	S 単 17号
	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	0.460		20, 000	17.040	C 岩 40日
S02111	<u>引き上げ式35.5kw</u> V-JETマシン損料	0.460	日	39,000	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 圧力35MP、180L/分	0.460	日日	95,200	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)]					
\$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【V2】	0.460	B	9,500	4,370	S単 133号
502111	――単昌モーダー 損料 【 V2 】 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	0.460		4 000	2 262	C 単 22日
S02111	200L/分 固化剤サイロ損料	0.460	日	4,920	2,263	S単 23号
	30t移動型	0.460	日	12,500	5,750	S単 24号
						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1回変更) 工事別工事名:管水路工

工事別コ	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	セメントスラリーポンプ損料		上 年世	半 1畑	並 額	1相 15
\$02111	24m3/時間 補助加圧ポンプ損料	0.460	日	54,900	25,254	S単 25号
302111	福助加圧ホンプ類4年 口径80mm、揚程15m	0.460	且	808	372	S単 26号
S02111	流量計損料 0~400L/分	0.460	日	9.040	/ 158	S単 27号
S02111	集塵機損料				,	
\$16003	60m3/分 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.460	В	2,670	1,228	S単 28号
	容量5m3,交替制補正対象外	0.460	供用日	626	288	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	0.910	供用日	2,740	2.493	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・モータ駆動]	0.460	日	5,900	2,714	S単 43号
200110	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	0.910	В	966	879	S単 134号
502112	水中ポンプ 口径100mm,揚程20m	0.460	日	546	251	S単 44号
S02112	水中ポンプ 口径80mm.揚程20m	0.460	日	698	321	S単 45号
S02112	水中ポンプ					
\$16004	口径50mm, 揚程30m (3台) 発動発電機[D駆動・ ~ 超低・排対型(~3次)]	1.360	日	1,092	1,485	S単 46号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA	0.460	日	14,609	6,720	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(ディーセ・ルエンジン駆動),125KVA	0.460	日	18,680	8,593	S単 148号
S16004	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型)、25ton吊り	0.460	В	43,700	·	S単 149号
P96084	カブレープ/レープ(油圧伸縮ジプ型),25ton市リ 動力費			,	-,	3年 148万
P96085	用水費	247.000	L	141	34,827	
		11.100	m3	350	3,885	
P96089	特許料	9.420	m3	800	7,536	
	合 計				516 710	算出数量 1.000 本
					·	1.000 本
	単 価		本		516,710	
	*** T単- 43号 ***					
T00000	W47 T V # T \$103		_		4 000 =	步A
100092	削孔工・造成工【V3】		本		1.000 本	当たり算出
\$02115	音 -2 180°-R5.0 土木一般世話役					
		0.540	人	28,245	15,252	S単 64号
S02115	特殊作業員	1.600	人	25,935	41,496	S単 66号
S02115	普通作業員	1.600		22,365	25 794	S単 65号
S02115	普通作業員				·	
P96080	固化剤(標準タイプ)	1.070	人	22,365	23,931	S単 65号
		5.940	m3	18,000	106,920	
	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】 造成	5.940	m3	19,145	113 721	S単 34号
S02111	造成損耗材料費【V3】				,	
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
\$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
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
S02111	, 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		S単 133号
S02111	特殊揺動モニター ボーリングポンプ損料	0.540	日	250,800	135,432	S単 38号
	200L/分	0.540	日	4,920	2,657	S単 23号
502711	固化剤サイロ損料 30t移動型	0.540	日	12,500	6,750	S単 24号
S02111	セメントスラリーポンプ損料 40~48m3/時間	0.540	В	78,500	42 300	S単 39号
S02111	補助加圧ポンプ損料			,		
S02111	口径80mm、揚程15m 流量計損料	1.070	日	808	865	S単 26号
	0~400L/分	1.070	日	9,040	9,673	S単 27号
	集塵機損料 60m3/分	0.540	日	2,670	1,442	S単 28号
\$16003	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	0.540	供用日	1,100	504	S単 142号
	古里10110, 关目即附此对象介	0.040	一六卅口	1,100	<u>594</u>	<u> 5 単 142号</u> 近畿農政局

TRAIT FELO-WATT		湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東名: 笠七郎工					
1990			数量	単位	単価	金額	備考
100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 1000000 1000000 100000 100000 100000 1000000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 100000000		水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
1002	S02112		1.070	<u> </u>	2,740	2,932	5 単 140号
### 1.100 日 日	\$16002		0.540	日	5,900	3,186	S単 43号
1.002 1		, <u>吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外</u>	1.070	且	966	1,034	S単 134号
1 日本の	S02112		1.070	日	546	584	S単 44号
1.000 日 1.002 1.000 日 1.002 1.707 4 455 1.000 日 1.002 1.707 4 455 1.000 日 1.002 1.707 4 455 1.000 日 1.002 1.000 1.	S02112		0.540		608	377	C 畄 45号
SIRBAN Mac Mac Mac Harder 1-30 1	S02112	水中ポンプ					
1860년 원환국에 대한 - 20년 대원 대원 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			·	·	
無熱性理的に大は対する機関を対しています。	S16004		0.540	日	14,609	7,889	S単 147号
1.000 원기물 1.		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
17.100 19.000		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
17.100 p3 3 350 5.886	P96084	動刀賃	368.000	L	141	51,888	
PRESS 취취적	P96085	用水費	17.100	m3	350	5.985	
변화	P96089	特許料				,	
# 1			14.719	IIIS	600	, -	
# * * TH · 44명 *** 10003 화지 - 海球 T(2) 第13		合 計				827,352	1.000 本
2011 本 1,000 x		単 価		本		827,352	
2011 本 1,000 x							
100958 加工・造成工(V3) 本 1.000 + 1.0000 + 1.000 + 1.000 + 1.000 + 1.000 + 1.000 + 1.000 + 1.000 + 1.000		* * * T 単 - 44号 * * *					
전 - 2 890 * 85.0	T00093	削孔工・造成工【V3】		本		1.000 本	1 *
502115 日本一般世話後 0.540 人 28.245 15.252 5単 64号 502115 15.252 5世 64号 502115 15.252 502115 15.252 5世 64号 502115 15.252 502115 15.252 5世 64号 502115 15.252 5世 64号 502115 15.252 5世 64号 502115 15.252 5世 64号 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115 15.252 502115							
502116 特殊作業員 1.600 人 25,935 41,496 S単 68号 502116 音音作業員 1.600 人 22,365 35,784 S単 68号 502116 音音作業員 1.600 人 22,365 35,784 S単 68号 502116 音音作業員 1.070 人 22,365 23,931 S単 68号 502116 音音作業員 1.070 人 22,365 23,931 S単 68号 502116 百音作業員 1.070 人 22,365 23,931 S単 68号 50211 耐力用用用材料類 (1/3) 4.800 m 3,507 16,834 S単 33号 502111 前流構料料質 (1/3) 4.800 m 3,507 16,834 S単 33号 502111 高流構料料質 (1/3) 4.800 m 3,507 16,834 S単 34号 502111 高流構料料質 (1/3) 4.800 m 3,507 16,834 S単 34号 502111 高流構料料質 (1/3) 4.800 m 3,507 16,834 S単 34号 502111 高流構料料質 (1/3) 4.800 m 3,7,658 37,216 S単 35号 502111 元素がとファンタト 4.800 m 3,7,658 37,216 S単 38号 50211 元素がとファンター 4.800 m 3,7,658 37,216 S単 28号 50211 元素がとファンター 4.800 m 3,7,658 37,216 S単 48号 50211 元素がとファンター 4.800	S02115						
1.600 人 22,365 35,784 5単 65号 50215 音音作業員 1.070 人 22,365 35,784 5単 65号 50215 音音作業員 1.070 人 22,365 23,331 5単 65号 700000 700000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 70000 7000000 7000000 7000000 7000000 700000000	S02115	特殊作業員	0.540	<u> </u>	28,245	15,252	S 単 64号
1.600 人 22,365 35,784 5単 65号 1.670 人 22,365 35,784 5単 65号 1.670 人 22,385 23,331 5単 65号 1.670	S02115	普诵作業員	1.600	人	25,935	41,496	S単 66号
1.070 人 22,885 23,931 S単 65号 1.080			1.600	人	22,365	35,784	S 単 65号
11.880 m3 18,000 213,840			1.070	人	22,365	23,931	S単 65号
数性生			11.880	m3	18,000	213,840	
11.880 m3	S02111		4.800	m	3,507	16,834	S単 33号
502111 近長瀬麻枝料毒質 [U3]	S02111	造成損耗材料費【V3】					
V_上下マシン規料 10	S02111	造成損耗材料費【V3】					
記言氏ボンブ排料 1.070 日 159,000	S02111		4.860	m3	7,658	37,218	S 単 35号
正力35MP、270L/分 1.070 日 159,000 170,130 単 37号 1.070 日 159,000 170,130 単 37号 1.070 日 159,000 170,130 単 37号 1.070 日 9,500 5,130 5 単 133号 1.070 日 9,500 5,130 5 単 133号 1.070 日 167,000 90,180 5 単 40号 1.070 日 167,000 90,180 5 単 40号 1.070 日 12,500 13,375 5 単 23号 1.070 日 12,500 13,375 5 単 24号 1.070 日 12,500 13,375 5 単 24号 1.070 日 12,500 13,375 5 単 24号 1.070 日 1808 855 1	S02111		0.540	日	68,800	37,152	S単 36号
吐出量10_5 - 1 Im3/min 吐出圧0_7NPa,交替制補正対象外		圧力35MP、270L/分	1.070	日	159,000	170,130	S単 37号
特殊揺動モニター (360°)		,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
802111 ポーリングがンブ損料 200L/分 200L/A 200L/分 200L/か 200L/分 20	S02111		0.540	目	167,000	90,180	S単 40号
SO2111 固化剤サイロ損料 1.070 日 12.500 13,375 5単 24号 24号 250111 セントスラリーボンブ損料 0.540 日 78,500 42,390 5単 39号 39号 3018	S02111	ボーリングポンプ損料					
セメントスラリーボンブ損料	S02111	固化剤サイロ損料					
福助加圧ポンプ損料	S02111	セメントスラリーポンプ損料			,		
Solid 注意を表現している。	S02111		0.540	日	78,500	42,390	S 単 39号
0~400L/分 1.070 日 9,040 9,673 S単 27号 S02111 集 機模料 6003/分 0.540 日 2,670 1,442 S単 28号 S16003 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 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)[銅板製簡易水槽] 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 サンドボンブ 口径100mm,揚程50m 0.540 日 5,900 3,186 S単 43号 S16002 高圧洗浄機[工事用・モー外駆動] 、	S02111		1.070	日	808	865	S単 26号
60m3/分 1,442 5単 28号		0~400L/分	1.070	日	9,040	9,673	S単 27号
容量10m3,交替制補正対象外 0.540 供用日 1,100 594 5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 5単 140号 S02112 サンドポンプ 口径100mm,揚程50m 0.540 日 5,900 3,186 5単 43号 S16002 高圧洗浄機[工事用・モー炒動] 、吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 1.070 日 966 1,034 5単 134号 S02112 水中ポンプ 口径80mm,揚程20m 1.070 日 546 584 5単 44号 S02112 水中ポンプ 口径80mm,揚程20m 0.540 日 698 377 5単 45号 S02112 水中ポンプ 口径50mm,揚程20m 1.600 日 1.092 1,747 5単 46号		60m3/分	0.540	日	2,670	1,442	S単 28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 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 日 5,900 3,186 S単 43号 S16002 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ・ 世出量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 S02112 水中ポンプ ・ 口径100mm,揚程20m 1.070 日 546 584 S単 44号 S02112 水中ポンプ ・ 口径80mm,揚程20m 0.540 日 698 377 S単 45号 S02112 水中ポンプ ・ ロ径50mm,揚程230m(3台) 1.600 日 1,092 1,747 S単 46号	\$16003		0.540	供用日	1,100	594	S単 142号
S02112 サンドポンプ 口径100mm,揚程50m 0.540 日 5,900 3,186 S単 43号 S16002 高圧洗浄機[工事用・モ-炉駆動] 、比出量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 S02112 水中ポンプ 口径100mm,揚程20m 1.070 日 546 584 S単 44号 S02112 水中ポンプ 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20m 0.540 日 1,092 1,747 S単 46号	S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	1 070		2 740		
S16002 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 1.070 日 966 1,034 S単 134号 S02112 水中ボンブ 口径100mn,揚程20m 1.070 日 546 584 S単 44号 S02112 水中ボンブ 口径80mm,揚程20m 0.540 日 698 377 S単 45号 S02112 水中ボンブ 口径50mm,揚程30m(3台) 1.600 日 1,092 1,747 S単 46号	S02112	サンドポンプ					
S02112 水中ポンプ 口径100mm,揚程20m 1.070 日 546 584 5単 44号 S02112 水中ポンプ 口径80mm,揚程20m 0.540 日 698 377 5単 45号 S02112 水中ポンプ ロ径50mm,揚程20m 1.600 日 1.092 1,747 5単 46号	\$16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]					
口径100mm, 揚程20m 1.070 日 546 584 5単 44号 S02112 水中ポンプ 口径80mm, 揚程20m 0.540 日 698 377 5単 45号 S02112 水中ポンプ 口径50mm, 揚程30m (3台) 1.600 日 1,092 1,747 5単 46号	S02112		1.070	日	966	1,034	S単 134号
口径80mm,揚程20m 0.540 日 698 377 S単 45号 S02112 水中ポンプ 1,600 日 1,092 1,747 S単 46号		口径100mm,揚程20m	1.070	日	546	584	S 単 44号
口径50mm.揚程30m(3台)		口径80mm,揚程20m	0.540	日	698	377	S単 45号
	S02112		1.600	且	1,092	1,747	

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1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
\$16004	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	0.540	日	14,609	7 220	S単 147号
S16004	光動光电機() 1-6 MI) 7 Mass () 1000 () 2	0.340	Н	14,009	7,009	3年 1475
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	0.540	В	18,680	10,087	S単 148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)]					Ι]
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u>	0.540	日	43,700	23,598	S単 149号
P96084	動力費	653.000	L	141	92,073	
P96085	用水費	033.000		141	32,073	
		21.700	m3	350	7,595	
P96089	特許料					
		29.438	m3	800	23,550	算出数量
	合 計				1,160,038	
	H HI				1,100,000	1.000
	単 価		本		1,160,038	
	* * * T単 - 45号 * * *					
						步A
T00095	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]					
010001	, 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	100.000 m3
	単 価		?		5,787	
	半 1個		m3		5,767	
	* * * T 単 - 46号 * * *					
T00006			m3		100 000 =2	歩A 当たり算出
100090	/男小连班工		IIIO		100.000 1113	コルリ昇山
S16001	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
	合 計				578 663	算出数量 100.000 m3
	Д N				370,003	100.000 1113
	単 価		m3		5,787	
	*** T単- 47号 ***					
	17 113					步A
T00100	ジオテキスタイル敷設工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
202115	土木一般世話役					
502115	工术一般也話伎	0.040	人	28,245	1 130	S単 64号
S02115	普通作業員			==,=.0	.,	3 + 0.3
		0.220	人	22,365	4,920	S 単 65号
S02115	特殊作業員	0.440		05.005	0.050	6.W 00.D
P06100	ジオテキスタイル材料	0.110	人	25,935	2,853	S単 66号
1 30 100	DA デキスタイルを持 HMT-100	33.370	m²	3,740	124,804	
Y00004		30.0.0		5,.10	.2.,551	
		0.050		133,707	6,685	
					440.000	算出数量
	合 計				140,392	1.000 箇所
1	単 価		箇所		140,392	
					, .	
<u> </u>						
1	*** T単- 48号 ***					
—	1 半 - 40 与					步A
T00101	ジオテキスタイル結束工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
					. 4	
000111						
S02115	土木一般世話役	0.030	1	20 245	0.47	
S02115	普通作業員	0.030	人	28,245	847	S 単 64号
1002110		0.290	人	22,365	6,486	S単 65号
S02115	特殊作業員			, , , ,	·	
		0.150	人	25,935	3,890	S単 66号
Y00004	雑品	0.050		44 000	504	
P96101	結束ロープ	0.050		11,223	561	
30101		232.000	本	120	27,840	
					,	算出数量
	合 計				39,624	1.000 箇所

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
エ サ 加エ コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	₩ /#		****		20, 004	
	<u></u>		箇所		39,624	
	* * * T単 - 49号 * * *					
	1+- 1/2					步A
T00102	鋼製枠組立・設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.700		00.045	405.074	C 24 0.4 E
S02115	普通作業員	3.720	人	28,245	105,071	S単 64号
		37.200	人	22,365	831,978	S単 65号
S02115	特殊作業員	18.600		25,935	482.391	S単 66号
P96102	鋼製枠			·		
Y00004	HO.3 L2.0 雑品	25.000	組	3,000	75,000	
		0.070		1,494,440	104,611	
	合 計				1 500 051	算出数量 1.000 箇所
	П П				1,000,001	1.000 国州
	単 価		箇所		1,599,051	
	* * * T単- 50号 * * *					
						步A
Γ00103	中詰工(まき出し・敷均し・締固め)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.110	人	28,245	3,107	S単 64号
		0.230	人	22,365	5,144	S 単 65号
S02115	特殊作業員	0.460		25,935	11 930	S単 66号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			,		
Y00004	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	5.520	m3	2,871	15,848	S単 7号
100004	本住口口	0.100		36,029	3,603	
J03106	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	7.340	2	3,200	23,488	
	C - 40	7.340	m3	3,200	23,466	算出数量
	合 計				63,120	1.000 箇所
	単 価		箇所		63,120	
	*** T単- 51号 ***					
T00104	れんが小口積工		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
P96103	普通れんが					
	210 100 60	136.000	個	105	14,280	
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	0.055	m3	27,100	1,491	
S02115	建築プロックエ					
502115	普通作業員	0.270	人	29,085	7,853	S単 73号
-0-110	10 PM 11 20 PM	0.160	人	22,365	3,578	S 単 65号
	合 計				27 202	算出数量 1.000 ㎡
	単 価		m²		27,202	
	* * * T単- 52号 * * *					
	… " " 1 半 - 52万					步A
Γ00109	立木運搬工		本		100.000 本	当たり算出
	100cm ~ 200cm					
S16001	トラック[クレーン装置付]	===	n+02	- 005	24.0==	C 24
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,	11.700	時間	7,237	84,673	S単 126号 算出数量
	合 計				84,673	100.000 本
	単 価		本		847	
	т 1µ4		**		047	
	* * * T 単 - 53号 * * *					
						に終曲なり

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 東名·答水路工					
⊥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
T00110	立木堀取工		本		100 000 +	歩 A 当たり算出
100110	<u>工</u> 小塩 以 工		平		100.000 本	コにリ昇田
S0211E	<u>樹高100cm~200cm、根巻き有り</u> 土木一般世話役					
		0.700	人	28,245	19,772	S単 74号
S02115	造園工	5.400	,	25,515	137 781	S単 77号
S02115	普通作業員					
		4.500	人	22,365	100,643	S 単 76号 算出数量
	合 計				258,196	100.000 本
	単 価		本		2,582	
	* * * T 単 - 54号 * * *					步A
T00111	立木植栽工		本		100.000 本	当たり算出
	幹周15cm未満					
S02115	土木一般世話役	3 200		28.245	00.294	C W 745
S02115	造園工	3.200				S単 74号
502115	普通作業員	16.100	人	25,515	410,792	S単 77号
002110	回 A2 1 水文元	9.600	人	22,365	214,704	S単 76号
	合 計				715.880	算出数量 100.000 本
			_		,	
	<u> </u>		本		7,159	
	* * * T 単 - 55号 * * *					
[00112	支柱設置工		組		100 000 \$8	歩 A 当たり算出
. 50112			МП		100.000 MH	コルク弁山
302115	再利用 土木一般世話役					
		3.600	人	28,245	101,682	S単 74号
502115	造園工	20.400	人	25,515	520,506	S単 77号
302115	普通作業員	11.800		22,365	262 007	S単 76号
Y00004	雑品		^			J # 105
		0.020		886,095	17,722	算出数量
	合 計				903,817	100.000 組
	単 価		組		9,038	
	*** T単- 56号 ***					步A
Γ00113	重圧管据付工		m		1.000 m	当たり算出
	250					
	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)]	0.056		12 000	670	S単 47号
	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		日	12,000		
502115	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
502115	土木一般世話役	0.029	人	28,245	819	S単 64号
S02115	特殊作業員					
P96138	重圧管	0.019	人	25,935	493	S単 66号
	250	0.499	本	16,800	8,383	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	1.916	L	141	270	
	合 計				13 679	算出数量 1.000 m
	単 価		m		13,678	
	* * * T 単 - 57号 * * *					
-0011						步A
UU114	ヒューム管撤去据付工(再利用)		m		1.000 m	当たり算出
	800					

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

	事名:管水路工	数 量	32 / 2-	24 /II	A \$5	/# **
コード S02112	名 称 (規 格) 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)]	数 重	単位	単 価	金額	備考
	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	0.127	日	12,000	1,524	S単 47号
502115	首地下来貝	0.209	人	22,365	4,674	S単 65号
S02115	運転手(特殊)	0.089		26,355	2 346	S単 67号
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.074		28,245	2,090	S単 64号
P34029	載され	0.044	人	25,935	1,141	S単 66号
F34029	¥±/A パ゚トロール給油	4.304	L	141	607	
	合 計				12.382	算出数量 1.000 m
	単 価		m		12,382	
	*** T単- 58号 ***					
T00115	高密度ポリエチレン管設置工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02113	150 高密度ポリエチレン管 (損料)					
Y00004	150 雑品	10.000	m	850	8,500	S 単 53号
		0.020		8,500	170	
S02115	土木一般世話役	0.090		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 算出数量
	숨 計				18,833	10.000 m
	単 価		m		1,883	
	*** T単- 59号 ***					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		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 算出数量
	合 計				10,163	20.000 m
	単価		m		508	
	*** T単- 60号 ***					步A
T00117	プレハブ式柵渠 (B形)撤去工		m		46.800 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000		28,245	28 245	S単 64号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.000	人	22,365	44,730	S単 65号
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.600	日	11,000	17,600	S単 48号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	26,355	26,355	S単 67号
P34029		57.000		141	8,037	-
	ル [*] トロ−ル給油	37.000	L	141		算出数量
	合 計				150,902	46.800 m
	単 価		m		3,224	
	*** T単- 61号 ***					
						歩A
T00118	防災倉庫撤去復旧工		個		1.000 個	当たり算出 近畿農政局

	事名:管水路工	**-	찬 1구	₩ /≖	<u>م</u> دم	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
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(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.104	日	43,700	4,545	S単 149号
02115	普通作業員	0.449	人	22,365	10,042	S単 65号
02115	土木一般世話役	0.194		28,245	5 480	S単 64号
02115	特殊作業員					
		0.194	人	25,935		S 単 66号 算出数量
	合 計				25,098	1.000 個
	単 価		個		25,098	
	*** T単- 62号 ***					
00119	鋼管据付工		本		7 600 木	歩 A 当たり算出
20110					7.000 4	1/C 7#H
02115						
02115	 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
10004	トラックパーン(油圧伸縮タ 丿 型] トラックルーン(油圧伸縮タ ブ 型),4.9ton吊り	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	
	- - i⊞		~		11,721	
	* * * T 単 - 63号 * * *					步A
00120	鋼管撤去工		本		15.200 本	当たり算出
	250					
02115	特殊作業員	1.000	人	25,935	25,935	S単 66号
02115	普通作業員	1.000	人	22,365	22 365	S単 65号
16004	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	38,500		S 単 150号 算出数量
	合 計				86,800	15.200 本
	単価		本		5,711	
	* * * T単 - 64号 * * *					
00124	区画線材料費		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
35313	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白 ガラスビーズ(JIS R 3301)	390.000	kg	202	78,780	
	1号(0.106~0.850mm) 接着用プライマー	25.000	kg	165	4,125	
	区画線用	25.000	kg	450	11,250	
34029	パ゚トロール給油	40.000	L	141	5,640	
00004	雑品 	0.050		99,795	4,990	
	合 計			,		算出数量 1,000.000 m
						.,000.000 111
	単 価		m		105	
	* * * T単 - 65号 * * *					步A
00130	吊防護工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回	1.420	ton	12,431	17 652	S単 156号
96130	等辺山形鋼(振れ止め)損料		ton			3年 130万
02113	L-150 150 ワイヤーロープ(損料)	0.160	ton	13,600	2,176	
	9	115.360	m	25	2,884	S 単 55号

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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
	ターンパックル (損料) 9 150	34.000	個	13		S単 56号
S02113	フィヤーグリップ(損料) #10	272.000	個	7		S単 57号
S02113	現	4.000	本	1,240		S単 58号
S02113	桟木(エゾ松)(損料)			,		
P96135	L3.8m h2.8cm b4.8cm 普通鉄線	136.000	本	95		S単 59号
P96137	#4 かすがい	7.687	kg	177	1,361	
	9 150 合 計	4.000	本	28	112 44,411	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		44,411	
	T. 1M		12171		,	
	*** T単- 66号 ***					
T00131	地盤改良架台移設		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
100131	*CMLXXXHIVEX		Σ()		1.000 10	コルク井山
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	237 078	S単 155号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	3.000	ton			
\$18054	トラックルーン(油圧伸縮デブ型),4.9ton吊り 敷鉄板設置		日2	30,800		S単 151号
	設置~賃料~撤去,92,9,あり	181.000	m²	462		S単 174号 算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		414,000	
	*** T単- 67号 ***					歩A
T00140	超音波探查		箇所		12.000 箇所	
S02115	技師(A)					
S02115	技師(B)	1.000	人	59,850		S単 79号
S02115	普通作業員	1.000	人	49,560	49,560	S単 80号
Y00004	雑品	0.500	人	22,365	11,183	S単 65号
		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 木	歩 A 当たり算出
			-4		.55.555	
S02115	特殊作業員	0.230	人	25,935	5.965	S単 75号
S02115	普通作業員	0.230	<u></u>	22,365		S単 76号
Y00004	雑品	0.060		11,109	667	
	合 計	0.000		.1,100		算出数量 100.000 本
	単価		本		118	•
	-T- 100		-4		1.70	
	*** T単- 69号 ***					
T00036	立木枝払工(大音)		本		100 000 ★	歩A 当たり算出
			-4-		.55.555	
S02115	特殊作業員	0.210	人	25,935	5 446	S単 75号
S02115	普通作業員	0.210	<u></u>	22,365		S単 76号
Y00004	雑品	0.080		10,143	811	<u> </u>
		0.000		10, 143	011	に終曲も口

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1回変更) 工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
 	ם יויי (אני יום)	× ±	<u> </u>	— іщ	712 HR	算出数量
	合 計				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
\$02115	土木一般世話役					
002113		1.400	人	28,245	39.543	S単 74号
S02115	造園工		, ,			
		10.000	人	25,515	255,150	S単 77号
S02115	普通作業員					
		11.400	人	22,365	254,961	S単 76号 算出数量
	合 計				549 654	100.000 本
	I W				010,001	100.000 4
	単 価		本		5,497	
—						

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更)					
⊥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
	* * * 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	何7/11 未見	1.620	人	25,935	42,015	S単 260号
S02115	土木一般世話役	0.720		28,245	20, 220	S単 258号
Y00004	雑品	0.720	人	26,245	20,330	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 + 12 72 7					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	0.240		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	
		3.000		. 1,070		算出数量
	合 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	维品	1.070	人	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
		0.010	Н	1,000		算出数量
	合 計				91,810	3.280 m
	単 価		m		27,991	
			Ţ			
	* * * T 単 - 74号 * * *					步B
Γ00077	FRPM管撤去		本		10.000 本	歩B 当たり算出
					<u> </u>	
302115	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					
502112	バックホウ[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
	合 計				119,241	算出数量 10.000 本
	単 価		本		11,924	
	* * * T 単 - 75号 * * *					
	· + · · · · ·					

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1回変更) 事名:管水路工					
コード	李石·昌小昭工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00078	既設管内清掃工		m		21.000 m	歩B 当たり算出
100070					21.000 111	<u> </u>
S02115	<u>三田分水工上流工区</u> 土木一般世話役					
		1.000		28,245	28,245	S単 258号
	普通作業員	4.000		22,365	89,460	S単 259号
S02115	特殊作業員	1.000		25,935	25,935	S単 260号
Y00004	雑品	0.130		143,640	18,673	
S16002	高圧洗浄機[工事用· モーク駆動]					
S16004	,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 発動発電機[D駆動・~ 超低騒音型]	1.000	日	4,304	4,304	S単 308号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,5KVA,なし 散水車[トラック架装型]	1.000	В	2,424	2,424	S単 317号
	,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	16,877	16,877	S単 309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,,運転1時間当たり算出	5.300	時間	7,418	39,315	S単 306号
	合 計				225 222	算出数量 21.000 m
						21.000 111
	単 価		m		10,725	
	*** T単- 76号 ***					
T00079	管引込設備設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩 B 当たり算出
	三田分水工上流工区					
S02115	三田分水上上流上区 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	2.000	人	28,245	56,490	S単 258号
	特殊作業員	8.000	人	22,365	178,920	S単 259号
		4.000	人	25,935	103,740	S単 260号
S02115	溶接工	1.500	人	31,290	46,935	S単 262号
S02115	電工	1.500		25,095		S単 263号
Y00004	雑品					<u> </u>
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)]	0.100		423,728	42,373	
S02113	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり</u> 鋼製架台	2.000	日	39,100	78,200	S単 318号
-0-110	野板木口 850A×2500L	1.000	式	308,400	308,400	S単 255号
	合 計				852,701	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		852,701	
	-T 194		241 /1		552,101	
	*** 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	4.000		22,365		
S02115	溶接工		<u> </u>			S 単 259号
S02115	電工	1.000	人	31,290	31,290	S単 262号
Y00004		1.000	人	25,095	25,095	S単 263号
		0.100		174,090	17,409	
S02111	送風機 120m3/144m3/分	13.000	供用日	990	12,870	S単 248号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
			Arts			1.000 画門
	単 価		箇所		204,369	
	*** T単- 78号 ***					
T00097	管吊込・引込工		m		148.000 m	歩B 当たり算出
						21 mm
S02115	三田分水工上流工区 土木一般世話役					
		1.000	人	28,245	28,245	S単 258号 近畿農政局

	事名:管水路工	** =	出作	24 7年	<u></u>	備考
コード S02115	名 称 (規 格) 特殊作業員	数量	単位	単 価	金額	
S02115	配管工	4.000	人	25,935	103,740	S単 260号
Y00004		3.000	人	25,725	77,175	S単 264号
		0.100		209,160	20,916	
	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	1.000	日	39,100	39,100	S単 318号
S02111	ウインチ 22kw 3t	1.000	日	6,130	6,130	S単 249号
S02113	先導金具	4.000	個	61,100	244.400	S単 256号
	合 計		- 15	,		算出数量 148.000 m
						140.000 111
	単 価		m		3,512	
	*** T単- 79号 ***					步B
T00099	溶接工(裏当金・円周)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	三田分水工上流工区					
S02115	溶接工	0.970	人	31,290	30,351	S単 262号
S02115	特殊作業員	1.740	人	25,935	45.127	S単 260号
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,245		S単 258号
Y00004	雑品				,	3年 2305
		0.035		98,074	3,433	算出数量
	合 計				101,507	1.000 箇所
	単 価		箇所		101,507	
	*** T単- 80号 ***					
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	len	4,990	6,886	
Y00002	損料		kg	·		
S02115	塗装工	0.750		6,886	5,165	
		5.200	人	28,665	149,058	S 単 265号 算出数量
	合 計				154,223	1.000 箇所
	単 価		箇所		154,223	
	*** T単- 81号 ***					
T00121	グラウト充填工		m3		0.250 m3	歩 B 当たり算出
	三田分水工上流工区		-			
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	4 000		40.005	40.005	C # 040B
S16002	,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	<u> </u>	12,035		S単 310号
\$16004	, 攪拌容量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
\$16002	発動発電機(ディービルエンジン駆動),45kVA,なし グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	1.000	日	9,136	9,136	S単 319号
	,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	1.000	日	4,280	4,280	S単 320号
S02111	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		0.150		85,803	12,870	
S02115	土木一般世話役		1			C # 050 P
S02115	特殊作業員	1.300	人	28,245		S単 258号
S02115	普通作業員	5.200	人	25,935	134,862	S単 260号
	生モルタル(普通)	7.800	人	22,365	174,447	S単 259号
552-702	配合 1:3	0.998	m3	27,100	27,046	
						近畿農政局

	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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				471,747	算出数量 0.250 m3
			_			0.1200 mo
	<u>単 価</u>		m3		1,886,988	
	*** T単- 82号 ***					步B
Г00122	グラウトホール処理工		箇所		10.000 箇所	
	三田分水工上流工区					
	土木一般世話役	4 200	,	28,245	26.740	S単 258号
302115	特殊作業員	1.300		·		
02115	溶接工	1.300	人	25,935	33,716	S単 260号
02115	塗 装工	1.300	人	31,290	40,677	S単 262号
		1.300	人	28,665	37,265	S単 265号
/00004	##品	0.100		148,377	14,838	
	숨 計				163.215	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		16,322	———
	半 III		画門		10,322	
	*** T単- 83号 ***					步B
Г00123	段差解消工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	三田分水工上流工区					
514603	断面修復工 断面修復工,238.88kg	0.068	m²	36,285	2,467	S単 305号
	습					算出数量 1.000 箇所
						1.000 固剂
	単 価		箇所		2,467	
	*** T単- 84号 ***					
Г00157	濁水運搬工		m3		100.000 m3	歩 B 当たり算出
316001	汚泥吸排車[トラック架装型]	4 200		90 595	205 246	C 22 007 E
	,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		S 単 307号 算出数量
	合 計				385,216	100.000 m3
	単 価		m3		3,852	
	*** T単- 85号 ***					
-0015						步B
UU163	立木堀取工(吊込)		本		100.000 本	当たり算出
02115	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
802115	普通作業員	34.000	人	22,365	760,410	S単 268号
	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	14.800	日	39,681		S単 321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)]					
	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		S 単 322号 算出数量
	승 함				3,855,089	100.000 本
	単 価		本		38,551	
	*** T単- 86号 ***					
00170	高密度ポリエチレン管設置工		m		10 000	歩B 当たり算出
30110			111		10.000 111	コにソ弁山
302113	200 高密度ポリエチレン管 (損料)					
	200	10.000	m	1,112	11,120	S単 257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1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
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	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.230		22,365		S単 259号
P34029		0.120	日	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	<u> </u>	26,355		S単 261号 算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		2,635	
	*** T単- 87号 ***					
T00474					40,000	步B 火牛口祭山
1001/1	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	0.048	1	28,245	1 256	S単 258号
S02115	特殊作業員			28,245		S単 258号 S単 260号
S02115	普通作業員	0.096	<u> </u>	25,935	,	S単 260号
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	2.100	L	22,365	3,086	3年 203万
S02115	運転手(特殊)	0.048	_ <u> </u>	26,355		S単 261号
	合 計	0.040		20,333		算出数量 10.000 m
	単価		m		850	10.000 111
	平 134		- 111		030	
	*** T単- 88号 ***					
T00176	区画線材料費		m		1,000.000 m	歩 B 当たけ質出
100170	公园成代 有更				1,000.000 111	コルク井田
P35306	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 ガラスビーズ15~18% 白	390.000	kg	202	78,780	
P35313	/ Tanaba (15 in 3 / 15 in	25.000	kg	165	4,125	
P35311	接着用プライマー					
P34029		25.000	kg	450	11,250	
Y00004	パートル によった によった によった によった によった によった によった によった	40.000	L	143	5,720	
	790-1614	0.050		99,875	4,994	算出数量
	会 計				104,869	1,000.000 m
	単 価		m		105	
	*** T単- 89号 ***					步B
T00179	超音波探查		箇所		6.000 箇所	当たり算出
S02115	900mm以下 技師(A)					
S02115	技師(B)	1.000	人	59,850		S単 273号
\$02115	普通作業員	1.000		49,560		S単 274号
Y00004	雑品	0.500	人	22,365		S単 259号
		0.065		120,593	7,839	算出数量
	<u></u> 合 計					6.000 箇所
	単 価		箇所		21,405	
	* * * T単 - 90号 * * *					

工事別工	湖北地区余呉幹線水路大音工区改修工事 (第1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 歩B
T00180	立木伐倒工		本		100.000 本	歩B 当たり算出
	幹径22~28cm					
	特殊作業員	2		27 227	40 40-	c × c=: □
S02115	普通作業員	0.520		25,935	13,486	S単 271号
Y00004	地口	0.520		22,365	11,630	S単 268号
100004	本任口口	0.060		25,116	1,507	
	合 計				26.623	算出数量 100.000 本
			_			1
	単 価		本		266	
	*** T単- 91号 ***					ile p
T00181	コンクリート柱撤去工		本		1.000 本	歩 B 当たり算出
	コンクリート柱等設置工					
	<u>コンクリート柱,アm以下</u>	1.000	本	56,134	56,134	S 単 339号 算出数量
	合 計				56,134	1.000 本
	単 価		本		56,134	
	*** T単- 92号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步B
T00182	管据付工		m		10.000 m	当たり算出
	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
\$02115	溶接工	2.000		31,290	62 580	S単 262号
S02115	特殊作業員			·		
S16003	チェーンプロック[電動式]	4.000	人	25,935	103,740	S単 260号
	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	556	556	S単 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
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機] 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,,	5.000	kg	442	2 210	S単 275号
	溶接電力料					<u> </u>
P96025	ゴムスペーサーA	18.200	kW	35	637	
P96026	ゴムスペーサーB	6.000	個	14,950	89,700	
		12.000	個	13,650	163,800	
P96055	管据付金具8	24.000	式	1,430	34,320	
	合 計				472,071	算出数量 10.000 m
						.5.000 111
	単 価		m		47,207	
	*** T単- 93号 ***					华 D
T00183	管末処理工		箇所		1.000 箇所	歩 B 当たり算出
	三田分水工上流工区					
	土木一般世話役	0.000	,	00 045	70 40-	C × 050 =
S02115	特殊作業員	2.600	人	28,245	73,437	S単 258号
S02115	溶接丁	10.400	人	25,935	269,724	S単 260号
		2.410	人	31,290	75,409	S単 262号
S02115	<u> </u>	2.600	人	28,665	74,529	S単 265号
S02115	<u></u> 左官	1.300		27,930	3E 3U0	S単 266号
Y00004	雑品					J + 4005
P96057	急結モルタル	0.050		529,408	26,470	
	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	38.000	kg	700	26,600	
70000	無店別ルエルエン関明至付	0.270	kg	4,990	1,347	

	湖北地区余吳幹線水路大音工区改修工事 (第1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
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	√型シーリング	1.000	個	259,510	259,510	
P96040	六角孔付ボルト	1.000	個	612,020	612,020	
	۵ فا	32.000	本	2,100	67,200 2,380,265	算出数量
	合計 単価		箇所		2,380,265	1.000 固州
	* III		画門		2,300,203	
	*** T単- 94号 ***					
T00184	トタン撤去工		式		1 000 =	歩B 当たり算出
100104	25枚				1.000 1	コにり昇山
S02115	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		22,365		S単 268号
	合 計	0.000		22,000		算出数量 1.000 式
	単価		式		95,340	11000 20
	7 104				00,010	
	*** T単- 95号 ***					
T00185	稲干し棒撤去工		式		1.000 式	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,245	28,245	S単 267号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,365		S単 268号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	26,355		S単 269号
\$16002	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),,交替制補正対象外,運転1時間当た	7.000	時間	1,955	13,685	S単 313号
	り算出					
	合 計				113,015	算出数量 1.000 式
	単価		式		113,015	
	*** T単- 96号 ***					
T00186	ゴミステーション撤去・設置工		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	6 個					
	土木一般世話役	2.000	人	28,245	56,490	S単 267号
S02115	普通作業員	6.000	人	22,365	134,190	S単 268号
	合 計				190,680	算出数量 1.000 式
	単 価		定		190,680	

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	用地調査業務
工種体系区分	用地調査業務
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	(")
現場環境改善質の計上 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(現場管理質) 3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし (") 補正なし
3从儿山木形自垤桶止(共進似故莫)	補正なり
	近畿農政局

項目名 数量 単位 金額 備考 (3,530,000)用地調査業務価格 3,630,000 (2,296,000) ・業務原価 2,364,000 (1,544,000) ・・直接原価 1,588,000 (") (1,398,000)1.000 ・・・直接人件費 1,444,000 (146,000) ・・・直接経費 144,000 ・・・・材料費等 (97,815) 101,033 (") (48,000) 43,000 1.000 ・・・・旅費交通費 (") (") 1.000 ・・・・作業費 (") (") 1.000 ・・・・その他 0 ・・その他原価 (752,000) 776,000 ・一般管理費等 (1,234,000) 1,270,000

I I that the fele		
材料費等 B x C x D	101,033	
B = 今回対象金額	1,444,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	97,815	
C 2 = 変更前の対象金額	1,398,000	
D = D1 / D2	7.00%	
D 1 = Bを積算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	7.00% 7.00%	
DZ - CZを模算率半音の平式に10人のに他	7.00%	
その他原価		
B x C x D	776,000	
B = 今回対象金額	1,444,000	
C = C1/C2		
C1 = 変更前の合意金額	752,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2	1,398,000	
D - D 1 / D 2 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%	
	33.03%	
一般管理費等		
BxCxD	1,270,000	
B = 今回対象金額	2,364,000	
C = C1/C2	1 204 202	
C 1 = 変更前の合意金額	1,234,000	
C 2 = 変更前の対象金額 D = D 1 / D 2	2,296,000	
D - D - / 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%	
	1	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			(1,398,000) 1,444,000	
直接人件費			(1,398,000)	
	1.000		1,444,000	
・直接人件費			(1,398,000)	
・・直接人件費	1.000	式	1,444,000 (1,398,000)	
・・・作業計画の策定	1.000	式	1,444,000	
	1.000	式	42,000	
・・・ 地盤変動影響調査等(現地踏査)	1.000	式	(") 51,000	
・・・ 事前調査 (木造建物)	1.000	式	(") 392,000	
・・・事前調査(木造建物)	1.000	式	(") 255,000	
・・・ 事前調査 (非木造建物)	1.000	式	(") 414,000	
・・・ 事前調査 (工作物)			(10,000)	
・・・打合せ協議(着手・中間・成果)	1.000	式	134,000 (234,000)	
・・・打合せ協議(着手・成果)	1.000	式	(0)	
	1.000	式	156,000	
			+	
			+	
			+	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
旅費交通費内訳			(48,000) 43,000	
			, 550	
旅費交通費			(48,000)	
	1.000	土	43,000	
・旅費交通費			(48,000)	
	1.000	式	43,000	
・・旅費交通費	1.000	式	(48,000) 43,000	
・・・打合せ(用地調査旅費・交通費)	1.000	式	(15,000) 10,000	
・・・ 旅費交通費(用地調査外業日帰用)	1.000	式	(")	
	1.000	I\	33,000	
		7		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	× ±	<u> </u>	— IM	(1,398,000)	
・直接人件費				1,444,000 (1,398,000)	
· 且按人厅具	1.000	式		1,444,000	
・・直接人件費	1.000	式		(1,398,000)	
	(")		(")	1,444,000	1 業務当たり [単価(
070000	1.000	業務	42,000	42,000	歩A・単A
\$70062 作業計画の策定	(") 1.000	業務	46,284		歩A・単A S単 1号
				(")	
合 計				46,284	0.913043
	, ,		, ,		
・・・ 地盤変動影響調査等 (現地踏査)	(") 1.000	業務	(")	(") 51,000	1 業務当たり [単価(
S71097 地盤変動影響調査等 (現地踏査)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	55,614	55,614	S単 6号 合意率
合 計				,	0.910714
・・・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
\$71082	1.000	棟	213,216		歩A・単A S単 2号
		-		(")	合意率
合計				213,216	0.920187
- MARINE - 1 NEW 16 -					
・・・ 事前調査 (木造建物)	(") 1.000	棟	(")	(") 255,000	1 棟当たり [単価C]
S71082 事前調査 (木造建物)	(")			(")	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		S単 3号 合意率
合 計					0.920577
· · · 事前調査(非木造建物)	(")		(")	(")	1 棟当たり [単価C]
	3.000	棟	138,000	414,000	
S71084 事前調査(非木造建物) 非木造建物八,200m未満,建物内部の調査を行う場合	(") 1.000	棟	150,332		歩A・単A S単 4号
1F/N足足物/1、200111/N周、足物/3日27周日 と11 フッカロ	1.000	1/4	100,002		合意率
合 計				150,332	0.92
・・・事前調査(工作物)	(0.430)		(")		1 a当たり [単価C]
	5.840	a	23,000	134,000	歩A・単A
	1.000	а	25,358	, ,	S単 5号
自 合 計				(") 25,358	合意率 0.92
・・・ 打合せ協議(着手・中間・成果)	(1.000)		(")	(234 000)	1 式当たり [金額C]
	0.000	式	234,000	0	
S72006 用地調査基準日額	(") 1.000	_	253,500		歩A・単A S単 7号
	1.000	式	255,500		3
合 計					0.921259
・・・ 打合せ協議 (着手・成果)	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
S72006 用地調査基準日額	1.000	式	156,000	156,000	歩A・単A
re on the real real real real real real real rea	1.000	式	169,000	169,000	S 単 9号
					合意率 0.921259
H H				100,000	0.021200
		-			
					近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費				(48,000) 43,000	
・旅費交通費	1.000	式		(48,000) 43,000	
・・旅費交通費	1.000			(48,000) 43,000	
・・・ 打合せ (用地調査旅費・交通費)	(3.000)		(")	(15,000)	1 回当たり [単価C]
S72008 打合せ(用地調査旅費・交通費)	2.000		5,000	10,000	歩A・単A
	1.000	回	5,292	(")	S単 8号 合意率
合計				5,292	1
・・・ 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
7,2007 加克人坦克(万亿时且7,宋日77777)	1.000	式	36,428	36,428	X単 1号 合意率
合 計				36,428	0.916666
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	~ =	7-12	IM	312 HX	im 3
	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 初	40,204		少八・千八
	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 ***		178	210,210		少A・FA
	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		<u></u>
	<u> </u>		快	276,600		歩A・単A
	事前調査(非木造建物)					
	事前調査(非木造建物)			450.000		
	<u>非木造建物八,200㎡未満,建物内部の調査を行う場合</u> *** S単- 5号 ***		棟	150,332		歩A・単A
S71086	事前調査(工作物)					
	事前調査 (工作物)					
	*** S単- 6号 ***		a	25,358		歩A・単A
S71097	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)					
	*** S単- 7号 ***		業務	55,614		歩A・単A
S72006	ハ ハ ハ					
	用地調査基準日額					
	*** S単- 8号 ***		式	253,500		歩A・単A
S72008	7					
	打合せ(用地調査旅費・交通費)					
			回	5,292		歩A・単A
\$72006	* * * S 単 - 9号 * * * 用地調査基準日額					
	用地調査基準日額					
			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)			00.400		1E . 3V .
			式	36,428		歩A・単A
						-
						-
						+
						+

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13	×^ ±	<u> </u>	T 144	까 다치	- m
	*** S単- 1号 ***					
	<u> </u>					步A
S70062	作業計画の策定		業務		1.000 業務	-
	作業計画の策定			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)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		
R04003	主任技師		١.			
D0 400 4	<u>内業</u> 技師 (A)	0.380		64,800	24,624	
R04004	技師(A) 内業	0.380	١.	57,000	21,660	
	<u>内未</u>	0.380		37,000	21,000	算出数量
	合 計				46 284	1.000 業務
	H #I				.0,20.	1.000 🙊 1/3
	単 価		業務		46,284	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
S71082	事前調査(木造建物)		棟			当たり算出
	事前調査(木造建物)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木造建物 A ,70㎡以上130㎡未満,建物内部の調査を行う場合	1.74.7444		夜間制約作業時間:0.0		
	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	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	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		
RU4UU4	技師(A)	+				
NU 4 UU4	技師(A) 内業	0.300	۱ ا	57,000	17,100	
ROADOA	<u> </u>	0.300		37,000	17,100	
	外業	0.780	١,	57,000	44,460	
	技師(B)	0.766		01,000	11,100	
	内業	0.930		47,200	43,896	
	技師(B)				,	
	外業	0.780	人	47,200	36,816	
R04006	技師(C)					
	内業	0.560	人	38,400	21,504	
	技師(C)					
	外業	0.780	人	38,400	29,952	
R04007						
	内業	0.580	人	33,600	19,488	
	A				040 040	算出数量
					213,216	1.000 棵
	単 価		棟		213,216	
	<u>+ W</u>		11%		213,210	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2					步A
S71082	事前調査(木造建物)		棟		1.000 棟	当たり算出
	事前調査(木造建物)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	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					
		130㎡以上200㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	130m以上200m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	
D0.400.1	<i>*</i>			 	超勤時間:0.0	
	技師(A)	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
	技師 (A) 内業		,	 	超勤時間:0.0	
R04004	技師(A) 内業 技師(A)	建物内部の調査を行う場合 0.390		深夜時間:0.0 57,000	22,230	
R04004	技師(A) 内業 技師(A) 外業	建物内部の調査を行う場合	Д Д	深夜時間:0.0		
R04004	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010	,	深夜時間:0.0 57,000 57,000	22,230 57,570	
R04004 R04005	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内業	建物内部の調査を行う場合 0.390		深夜時間:0.0 57,000	22,230	
R04004 R04005 R04005	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内業 技師(B)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210	, ,	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200	22,230 57,570 57,112	
R04004 R04005 R04005	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内業 技師(B)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010	,	深夜時間:0.0 57,000 57,000	22,230 57,570	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内業 大師(B) 外業	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210	, ,	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200	22,230 57,570 57,112	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内类 技師(B) 外業 技師(C)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730	<u></u>	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(B) 内業 技師(B) 外業 技師(C) 内業	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010	<u></u>	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200	22,230 57,570 57,112 47,672	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内業 技師(B) 外業 技師(C) 内難 技師(C) 外業 技師(C)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(B) 内業 技師(B) 外業 技師(C) 内業	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730	Д Д Д	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内禁 技師(C) 内業 技師(C) 外業 技術(C)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200	算出数量
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内業 技師(B) 外業 技師(C) 内難 技師(C) 外業 技師(C)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(B) 内業 技師(C) 内类 技師(C) 大類師(C) 外業 技術員 内業	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200 276,600	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内禁 技師(C) 内業 技師(C) 外業 技術(C)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(B) 内業 技師(C) 内类 技師(C) 大類師(C) 外業 技術員 内業	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200 276,600	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(B) 内業 技師(C) 内类 技師(C) 大類師(C) 外業 技術員 内業	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200 276,600	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内外業 技師(C) 内数 (C) 大教師(C) 大教師 大教師 (C)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200 276,600	
R04004 R04005 R04005 R04006	技師(A) 内業 技師(B) 内業 技師(C) 内类 技師(C) 大類師(C) 外業 技術員 内業	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200 276,600	1.000 棟
R04004 R04005 R04005 R04006 R04006 R04007	技師(A) 内難 技師(B) 内業 技師(C) 内數 技師(C) 外難 技術員 内業 合計 単価	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	人人人人人	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200 276,600 276,600	1.000 棟 歩A
R04004 R04005 R04006 R04006 R04006 R04007	技師(A) 内業 技師(A) 外業 技師(B) 内外業 技師(C) 内数 (C) 大教師(C) 大教師 大教師 (C)	建物内部の調査を行う場合 0.390 1.010 1.210 1.010 0.730 1.010	A A A A A A A A	深夜時間:0.0 57,000 57,000 47,200 47,200 38,400 38,400	22,230 57,570 57,112 47,672 28,032 38,784 25,200 276,600 276,600	1.000 棟

コード	to the	**-	w / -	14 /#	A ##	/# +/
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	非木造建物八		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積	200㎡未満 29.200 20.200 2		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		深夜時間:0.0		
D04004	技師(A)					
KU4UU4	内業	0.240		57.000	13,680	
R04004	技師(A)	0.240		37,000	13,000	
104004	外業	0.540	,	57,000	30,780	
R04005	技師(B)	0.0.0		0.,000	00,100	
	内業	0.620		47,200	29,264	
R04005	技師(B)			,		
	外業	0.540	人	47,200	25,488	
R04006	技師(C)					
	内業	0.380	人	38,400	14,592	
R04006	技師(С)					
	外業	0.540	人	38,400	20,736	
R04007						
	内業	0.470	人	33,600	15,792	Arte de Miller
	A #1				450.000	算出数量
	合 計				150,332	1.000 棟
	 		+=		450 222	
	単 価		棟		150,332	
	 *** S単-5号 ***					
		 				步A
S71086	事前調査(工作物)		а		1 000 a	少人 当たり算出
	事前調査(工作物)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c /#W
	子10000五(工1118)			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	
R04004	技師(A)					
	外業	0.110	人	57,000	6,270	
R04005	技師(B)					
50100=	内業	0.060	人	47,200	2,832	
R04005	技師(B)	0.440		47.000	5 400	
D0 4000	外業	0.110	人	47,200	5,192	
R04006	技師(C)	0.440		20, 400	4 224	
	外業	0.110	人	38,400	4,224	算出数量
	合 計				25 259	昇山数重 1.000 a
	合 計				23,336	1.000 a
	 		а		25,358	
	+ m		a		25,550	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S71097	地盤変動影響調査等 (現地踏査)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地盤変動影響調査等 (現地踏査)			n+8846#1/46 #\ 1	制約作業時間:0.0	
				時間的制約:なし	ID3W31F3KB31B3.0.0	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	歩掛		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)作業区分	歩掛		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	
	1)作業区分	歩掛		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	
		歩掛		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	
	技師 (A)			夜間制約作業時間: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	
R04004	技師 (A) 外業	歩掛	人	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	
R04004	技師(A) 外業 技師(B)	0.390		夜間制約作業時間: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	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業		人 人	夜間制約作業時間: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	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C)	0.390	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業	0.390		夜間制約作業時間: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	省 出数导
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C)	0.390	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976	算出数量
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C)	0.390	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976	算出数量 1.000 業務
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.390	<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 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.390	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.390	<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 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.390	<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 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.390	<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 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614	
R04004 R04005	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計	0.390	<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 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614	
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計	0.390	<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 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614	1.000 業務
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計 単 価	0.390	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614	1.000 業務 歩A
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計 単 価 *** S単-7号 ***	0.390	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 38,400	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614 55,614	1.000 業務 歩A
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 用地調査基準日額 用地調査基準日額 1)主任技師の人数	0.390 0.390 0.390	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 38,400 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 22,230 18,408 14,976 55,614 55,614 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 業務 歩A
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 用地調査基準日額 用地調査基準日額 1)主任技師の人数 2)技師Aの人数	0.390 0.390 0.390	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 38,400 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614 55,614 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 業務 歩A
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 用地調查基準日額 用地調查基準日額 1)主任技師の人数 2)技師Aの人数 3)技師Bの人数	0.390 0.390 0.390	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 38,400 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 22,230 18,408 14,976 55,614 55,614 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 業務 歩A
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 用地調査基準日額 用地調査基準日額 1)主任技師の人数 2)技師Aの人数 3)技師Bの人数 4)技師Cの人数	0.390 0.390 0.390	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 38,400 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614 55,614 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 業務 歩A
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 一	0.390 0.390 0.390 1.500 1.500 1.500 0.000 0.000	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 38,400 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614 55,614 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 業務 歩A
R04004 R04005 R04006	技師(A) 外業 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 用地調査基準日額 用地調査基準日額 1)主任技師の人数 2)技師Aの人数 3)技師Bの人数 4)技師Cの人数	0.390 0.390 0.390	人 人 業務	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 38,400 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 22,230 18,408 14,976 55,614 55,614 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 業務 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R04003	主任技師	1.50)0 人	64,800	97,200	
R04004	技師(A)	1.50		57,000	85,500	
R04005	技師(B)					
		1.50	10 人	47,200	70,800	算出数量
	合 計				253,500	1.000 式
	単 価		式		253,500	
	* * * S単 - 8号 * * *					步A
	<u>打合せ(用地調査旅費・交通費)</u> 打合せ(用地調査旅費・交通費)		回	時間的制約:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技師人数 2)技師A人数	0.500人 0.500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	
	3)技師B人数	0.500人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師C人数</u> 5)打合せ日数	1.000日				
	<u>6)往復移動日数</u> 7)宿泊区分	1.000日 通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	一般交通機関				
	10)高速道路往復料金(税別) 11)鉄道往復1人当料金(税別)	0.000 1,764.000				
	12)バス往復 1 人当料金(税別) 13)船舶往復 1 人当料金(税別)	0.000 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 17)往復移動距離区分	0日 L<100km(100km未満)				
	18)補正区分	なし				
	鉄道料金 消費税抜き	3.00	10 人	1,764	5,292	
	合 計				5 292	算出数量 1.000 回
	単 価				5,292	
	*** S単- 9号 ***					
S72006	用地調査基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)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 3)技師 B の人数	1.000人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 C の人数 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				
R04003	主任技師	1.00	10 1	64,800	64,800	
R04004	技師(A)					
R04005	技師(B)	1.00	10 人	57,000	57,000	
	•	1.00	10 人	47,200	47,200	算出数量
	合 計				169,000	月.000 式
	単 価		式		169,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					1E A
¥72004	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	1 日にり井田
				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	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		基本給時間: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, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		
	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)	0.000				
	7)時間区分 8)ライトバン使用日数	2時間まで 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	<u> </u>			
	11)技師B外業日数	1.000日				
	12)技師 C 外業日数 13)技師 D 外業日数	0.000日				
		0.0000				
P54301	高速道路等料金					
1100404	消費税抜き ライトパン[二輪駆動]	5.000	式	4,854	24,270	
M28121	71M 7[乗車定員5名 排気量1.5L	5.000	日	1,600	8,000	
P34001	ガソリン	0.000		1,000	0,000	
	JIS2号 レギュラースタンド	27.000	L	154	4,158	
	合 計				26 400	算出数量 1.000 式
	□ ■ 町				36,428	1.000 IV
	単 価				36,428	
			<u> </u>			
			-			
			-			
			+			
			-		 	
			+			
				L		1