

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他改修その2工事【第2回変更】

積 算 書

(第2回変更)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

事業名 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他改修その2工事【第2回変更】 (第2回変更)

番号 格 数 量 単位 (193, 237, 000) 請負工事費 250, 635, 000 (175, 670, 000) ・総合工事価格 (一括積算) 227, 850, 000 (17, 567, 000) ・消費税相当額(10%) 22, 785, 000 工事内容 管水路工 (〃) 管水路工 ( " ) 29. 000 (") (") m (〃) 式 φ 1100 (") (") (") 地盤改良工 1.000 管水路工 (")
1 管水路工 (") (8.500) (") 57. 517  $\phi~1100$ m

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他改修その2工事【第2回変更】 (第2回変更)

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			(175, 670, 000) 227, 850, 000	
			(151, 547, 000)	
• 工事原価			197, 238, 000	
			(100,010,000)	
純工事費			(120, 016, 000) 156, 430, 000	
・・直接工事費			(101, 250, 000) 133, 055, 000	
	(")		(79, 194, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	106, 614, 000 (22, 056, 000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	26, 441, 000	
・・間接工事費			(50, 297, 000) 64, 183, 000	
・・・共通仮設費			(18, 766, 000) 23, 375, 000	
· · · · 事業損失防止施設費	( " ) 1. 000	式	(")	
	1.000	14	(10, 081, 000)	
・・・・運搬費〜営繕費等	( " )		12, 895, 000 (4, 835, 000)	
・・・・運搬費	1.000	式	5, 915, 000 (0)	
・・・・準備費	1. 000	式	32,000	
・・・・安全費	( " ) 1. 000	式	(")	
	( " )		(")	
・・・役務費	1.000 ( n )	式	610, 000 (2, 377, 000)	
・・・・技術管理費	1.000	式	2,811,000	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・現場環境改善費			(863, 000) 1, 112, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(863, 000) 1, 112, 000	
	(")	-1-	(")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(31, 531, 000)	
・・・現場管理費			40, 808, 000 (31, 531, 000)	
・・・・現場管理費(率計上)	( " )		40, 808, 000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・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	(")	
	( " )		(")	
・・官貸額 (直工)	1.000	式	0 (#)	
<ul><li>・・官貸額(事業損失防止)</li></ul>	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
(148,094,000×(16.250*1.000+0.04)) ・一般管理費等 195,127,000×(15.650*1.000)+59,237			(24, 124, 000) 30, 596, 000	
・一括計上価格	( " ) 1. 000	式	(0) 20, 000	
. 1111 工 開 投	1.000	14	20,000	
			(")	
支給品費			0 (#)	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			(")	
			(5, 410, 000)	
処分費等(直接工事費の内数)			4, 745, 000 ( " )	
処分費(準備費の内数)			0 (#)	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			(2, 373, 000) 754, 000	
业·□ / / / /			(")	
共通仮設費算定控除額			0	近樂農政局

 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他改修その2工事【第2回変更】
 (第2回変更)

項 目 名 数 量 単位 金 額 備考 (") 有価物処分費 (7, 351, 000) 法定福利費概算額(工事価格の内数) 9, 576, 000



令和6年度 国営施設応急対策事業 大音工区【第2回変更】

## 積 算 書

(第2回変更)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

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	展川小宗上也以及時間目標。 国営施設応急対策事業
	大音工区【第1回変更】
施工場所	
工事番号	7-109-0007
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
	( " )
工期	115月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
	令和7年5月 B
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

(16 請負工事費	額 備 考 5,022,000) 5,000,000 0,020,000) 0,000,000 5,002,000) 5,002,000) 5,000,000
·工事価格     (15       ·消費稅相当額(10%)     (1	0,020,000)
- 工事価格     (15       ・消費稅相当額(10%)     1	0,020,000) 0,000,000
- 上事価格 (1 · 消費稅相当額 ( 1 0 % )	0,000,000
·消費税相当額(10%)	5.002.000)
	5,000,000
工事内容	
管水路工	
1 管水路工     1100     29.000 m       (")     (")	
(") (") (") 2 地盤改良工 1.000 式	

工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回	変更)
工事別工事名:管水路工 項 目 名	内 容
場 日 日	rs 台
工事名	管水路工
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(") 中山間地域
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> </u>	なし
週休2日補正	( " ) 4週8休以上(月単位)
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	***	W 44-		/# +-
項目名	数量	単位	金額 (150,020,000)	備 考
工事価格			150,000,000 (128,740,000)	
・工事原価			128,698,000	
純工事費			(101,716,000) 101,680,000	
			(85,684,000)	
・・直接工事費	( " )		85,635,000 (69,092,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	69,340,000 (16,592,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	16,295,000 (43,056,000)	
・・間接工事費			43,063,000	
・・・共通仮設費			(16,032,000) 16,045,000	
・・・・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " )	
・・・・運搬費~営繕費等				
(85,180,000 × ((8.040*1.200)*1.000*1.040*1.000)) 85,145,000 × ((8.050*1.200)*1.000*1.040*1.000)			(8,544,000) 8,557,000	
・・・・運搬費	( " ) 1.000	-	( " ) 4,025,000	
	( " )		( " )	
・・・準備費	1.000	式	( " )	
・・・・安全費	1.000	式	0 ( " )	
・・・役務費	1.000	式	426,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	2,377,000	
・・・・営繕費等	( " ) 1.000	式	( " )	
・・・・現場環境改善費			( " ) 660,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
$(82,610,000 \times (0.800))$			( " )	
82,576,000 × (0.800)	( " )		660,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(27,024,000)	
・・・現場管理費			27,018,000	
・・・現場管理費 (率計上)			(07,004,000)	
(101,212,000 × ((23.120*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 101,190,000 × ((23.120*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			(27,024,000) 27,018,000	
・・・・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				
$(128,236,000 \times (16.560*1.000 + 0.04))$ $128,208,000 \times (16.560*1.000) + 51,294$			(21,287,000) 21,282,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0)	
· 101 Tim10	1.000	Δ(	20,000	
			( " )	
支給品費			( ")	
支給品費(直工・事業損失防止)			( " )	
支給品費(直工)			0	
			(3,074,000)	
処分費等 (直接工事費の内数)			3,059,000	
処分費(準備費の内数)			( " )	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			(504,000) 490,000	
処分費等(率対象外)			490,000	近幾農政民

工事別工事名: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 0 ( ") 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) (6,226,000) 6,224,000 (150,020,000 × 4.150) 149,980,000 × 4.150

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳		1 1-2	(69,092,000)	110 3
			69,340,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(69,092,000)	
	1.000	式	69,340,000	
·±I			( " )	
	1.000	式	733,000	
***	1.000	式	144,000	
・・排泥ピット埋戻			( ")	
・・残土処理	1.000	式	212,000	
	1.000	式	377,000	
<u></u> ・管水路工			( " )	
鞘管区間 ( 大音工区 )	1.000	式	31,216,000	
・・鞘管工	1.000	式	( " ) 15,811,000	
··管材			( " )	
	1.000	式	15,405,000	
・地盤改良工			( " )	
・・材料費	1.000	式	36,593,000	
	1.000	式	2,284,000	
・・労務費			( " )	
・・機械損料費	1.000	式	8,121,000	
	1.000	式	14,653,000	
・・消耗材料費	4 000		( " )	
・・排泥液処理費	1.000	式	5,326,000	
	1.000	式	4,258,000	
・・動力・用水費	1.000	式	( " ) 216,000	
・・機械据付撤去費	1.000	IV.	( " )	
	1.000	式	1,614,000	
・・その他	1.000	式	( " ) 121,000	
			121,000	
・撤去復旧工			( " )	
那な良田工	1.000	式	550,000	
・・畑地縁石撤去・復旧	4 000		( " )	
・・跡地整地	1.000	式	126,000	
	1.000	式	424,000	
・補修工			(0)	
大音第1CS	1.000	式	248,000	
・・大音第1CS漏水処理工	1.000	式	(0) 248,000	
	1.000	20	210,000	
				<u> </u>

工事別工事名:管水路工	数量	単位	\$ \$5°	/# <del>**</del>
直接工事費(仮設工)内訳	数 重	半11/	金額 (16,592,000)	備考
			16,295,000	
直接工事費(仮設工)			(16,592,000)	
	1.000	式	16,295,000	
・工事用地等造成復旧工	4 000		(5,852,000)	
大音工区・・工事用地等造成復旧工	1.000	式	5,546,000	
	1.000	定	1,229,000	
・・仮設水路	1.000	式	( " ) 261,000	
・・防塵ネット設置撤去			( " )	
・・市道路面保護工	1.000	式	203,000	
隅切設置等	1.000	式	990,000	
・・舗装本復旧	1 000		(1,903,000)	
R6大音工区市道部(車道) ・・R6工事存置撤去	1.000	式	1,597,000	
(大音下ノ道1号線付近の隅切処理)	1.000	式	1,266,000	
·締切工			(153,000)	
··締切工	1.000	式	162,000	
田居CS仮設閉塞工	1.000	式	153,000	
・・古保利分水工閉塞工	1.000	式	(0) 9,000	
	1.000	ΙV	9,000	
U. 60 Te de (CAD T				
・地盤改良仮設工	1.000	式	( " ) 259,000	
・・地盤改良架台設置・撤去			( " )	
	1.000	式	259,000	
・土棄工	1 000		( " ) 94,000	
大音工区         ・・大型土嚢工	1.000	式	94,000	
	1.000	式	94,000	
・水替工		_	( " )	
・・水替工	1.000	式	715,000	
工事開始前	1.000	式	22,000	
・・水替工 作業時排水	1.000	式	( " ) 693,000	
IF来vJfr.7V	1.000		030,000	
・地域用水仮設設備			( " )	
・ルピルス 一八 「以前又前文 闸	1.000	式	8,484,000	
・・地域用水仮設設備	4 000		( " )	
古保利・・地域用水仮設設備	1.000	式	4,324,000	
西山CS	1.000	式	2,368,000	
・・地域用水仮設設備 西山防火水槽	1.000	式	1,792,000	
en muse Na (IM	1.300		.,.02,000	
・交通誘導員			( " )	
	1.000	式	1,035,000	
・・交通誘導員	1.000	式	( " ) 1,035,000	
	1.000	Σ	1,035,000	

工事別工事名:管水路工 工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			( " ) 4,025,000	
			4,020,000	
運搬費			( " )	
	1.000	走	( " ) 4,025,000	
, /に4八十/宝			( " )	
- 仮設材運搬費	1.000	式	4,025,000	
・・敷鉄板運搬費	1.000	式	( " ) 1,627,000	
・・機械運搬費 (地盤改良)	1.000		( " ) 2,398,000	
( *地麓以区 /	1.000	IV.	2,390,000	
				-

工 種 名 称 数 量 単位 備考 役務費内訳 ( ") 426,000 ( ") 426,000 役務費 1.000 式 ( " ) 426,000 ( " ) 426,000 ・電力基本料金 1.000 式 ・・電力基本料金 1.000 式

工事別工事名:管水路工 工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳	~ _	1 1-4	( " )	110 3
			2,377,000	
技術管理費			( " )	
	1.000	式	2,377,000	
・技術管理費			( " )	
/ab C + 2.5.5	1.000	式	2,377,000	
・・継目試験 FRPM管	1.000	式	( " ) 111,000	
・・溶接試験			( " )	
期管 東台の外域 - 人任何日本中山地域 / 東台場場 >	1.000	式	54,000	
・・事前配合試験・六価クロム溶出試験(事前試験) 地盤改良工	1.000	式	( " ) 774,000	
・・改良強度確認試験(事後調査)			( " )	
地盤改良工 ・・熱電対設置 計測工(事後調査)	1.000	式	647,000	
・・ 熱電刈試量 計測工 (事後調査) 地盤改良工	1.000	式	791,000	
Campri, M.				

工事別工事名:管水路工 工 種 名 称 数量 単位 備考 金額 一括計上価格内訳 (0) 20,000 一括計上価格 (0) 1.000 式 20,000 ・桜樹木診断業務 伊香具神社前 (0) 20,000 1.000 式 ・・桜樹木診断 (0) 20,000 1.000 式

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(仮設工を除く)	双 星	干ഥ	<del>+</del>	(69,092,000)	
・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・				69,340,000	
・・排泥ピット掘削	1.000			733,000	
00001 掘削	1.000	式	( " )	144,000	歩A・単A
	26.000	m3	2,599	67,574	B単 1号
000002 現場内小運搬	( " ) 26.000	m3	( " ) 887	( " ) 23,062	
000003 運搬 大音工区 余呉仮置場	( " ) 26.000	m3	( " ) 2,069	( " ) 53,794	
	20.000	1110	2,000	( " )	
合計				144,430	
・・排泥ビット埋戻				( " )	
000004 運搬	1.000	式	( " )	212,000	歩A・単A
余呉仮置場 大音工区	29.000	m3	2,069	60,001 <sup>°</sup>	B単 4号
000005 積込   特装車に積込	( " ) 29.000	m3	( " ) 1,071		B単 5号
000006 現場内小運搬	( " ) 29.000	m3	( " )	( " ) 25,723	
000007 埋戻	( " ) 26.000	m3	( " ) 3,670	( " ) 95,420	歩A・単A
A 41	20.000	IIIO	3,070	( " )	
合計				212,203	
・・残土処理				( " )	
00008 残土運搬処分	1.000	式	( " )	377,000	歩A・単A
余呉仮置場 処分場	36.000	m3	9,761	351,396 <sup>°</sup>	B単 8号
000009 跡地整地   余呉仮置場	( " ) 174.000	m3	( " ) 146	( " ) 25,404	歩A・単A B単 9号
습 하				( " ) 376,800	
A DI				070,000	
・管水路工				( " )	
新管区間(大音工区) ・・鞘管工	1.000	式		31,216,000	
000010 既設管内清掃工	1.000	式	( " )	15,811,000 <sup>°</sup>	
	29.000	m	10,114	293,306 <sup>°</sup>	B単 10号
000011 管引込設備設置撤去工	( " ) 1.000	箇所	( " ) 820,790	( " ) 820,790	
000012 換気設備設置撤去工	( " ) 1.000	箇所	( " )	( " ) 230.727	歩A・単A B単 12号
000013 管吊込引込工	( " ) 44.300	m	( " ) 18,574	( " )	歩A・単A B単 13号
000014 拡管工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
000015 管据付工	19.000	箇所	27,877	529,663 ( " )	歩A・単A
000016 溶接工(裏当金・円周)	29.000	m	42,734		B単 15号 歩A・単A
000017 溶接工(内面・円周)	20.000	箇所	119,420	2,388,400	B単 16号
	20.000	箇所	109,885	2,197,700	B単 17号
000018 溶接工(内面·軸方向) 	( " ) 28.500	m	( " ) 38,523	( " ) 1,097,906	
000019 内面塗装工 (内面・円周)	( " ) 20.000	箇所	( " ) 60,119	( " ) 1,202,380	
000020 内面塗装工(内面・軸方向)	( " ) 28.700	,	( " ) 65,588	( " )	
000021 管末処理工	( " )	mî	( " )	( " )	歩A・単A
000022 グラウト充填工	2.000	箇所	365,024	730,048	B単 21号 歩A・単A
000023 グラウトホール処理工	6.800	m3	181,996	1,237,573	
	9.000	箇所	13,127	118,143	B単 23号
00024 テーパー部特殊施工 1100耐熱材使用	( " ) 6.000	箇所	( " ) 41,690	250,140	B単 24号
000025 車上プラント設備設置・撤去工	( " ) 1.000	箇所	( " ) 733,018	( " ) 733,018	
000026 段差解消工	( " ) 13.000	箇所	( " ) 2,805	( " ) 36,465	
A 41	10.000	超1/1	2,003	( " )	
合 計				15,810,749	
・・管材				( " )	
	1.000	式	( " )	15,405,000	上 4 . 兴 4
000027 管材費	( " ) 1.000	式	( " ) 15,405,000	( " ) 15,405,000	歩A・単A B単 27号

工事別工事名:管水路工	₩- =	324 / <del>3-</del>	724 12E 1		/# <del>*</del> *
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
<b>合</b> 計				15,405,000 <sup>°</sup>	
・地盤改良工	1.000	式		( " ) 36,593,000	
・・材料費	1.000	式		( " ) 2,284,000	
000028 材料費	( " )		( " )	( " )	
	31.000	本	73,691	2,284,421	B単 28号
合計				2,284,421	
・・労務費	4 000			( " )	
000029 先行削孔工	1.000 ( " ) 31.000	<u>式</u> 本	( " ) 22,713		歩A・単A B単 29号
000030 造成工	(")	本	( " ) 239,259	( " )	歩A・単A B単 30号
合 計	31.000	<del></del>	200,200	( " ) 8,121,132	
				0,121,132	
・・機械損料費	1.000	式		( " ) 14,653,000	
000031 先行削孔用(運転日)	(")	本	( " ) 9,191	( " )	歩A・単A B単 31号
000032 先行削孔用(供用日)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
000033 造成用(運転日)	31.000	本	36,655		B単 32号 歩A・単A
000034 造成用(供用日)	31.000	本	102,943		B単 33号 歩A・単A
	31.000	本	194,538	6,030,678	B単 34号 歩A・単A
000035 発動発電機 先行削孔用(供用日)	31.000	本	18,192	563,952	B単 35号
000036 発動発電機 造成用(供用日)	31.000	本	( " ) 111,157	3,445,867	歩A・単A B単 36号
合 計				( " ) 14,652,956	
・・消耗材料費				( " )	
000037 消耗材料費	1.000	式	( " )		歩A・単A
	31.000	本	171,816	5,326,296	B単 37号
				5,326,296	
・・排泥液処理費				( " )	
	1.000	式	( " )	4,258,000	
000038 排泥・吸引運搬工	( " ) 329.000	m3	5,935	1,952,615	歩A・単A B単 38号
000039 排泥処理費	( " ) 461.000	ton	( " ) 5,000	( " ) 2,305,000	
合 計				( " ) 4,257,615	
				, ,	
・・動力・用水費	1.000	式		( " ) 216,000	
000040 動力・用水費	( " ) 31.000	本	( " ) 6,955		歩A・単A B単 40号
合 計	31.000	<u></u>	0,900	( " ) 215,605	
				210,000	
・・機械据付撤去費	1.000	式		( " ) 1,614,000	
000041 先行削孔機械据付撤去費	(")	本	( " ) 8,979	( " )	歩A・単A B単 41号
000042 造成用機械据付撤去費	(")	本	( " ) 43,074		歩A・単A
合 計	2.1300	·	,	1,613,643	3
				, ,	
・・その他	1.000	式		( " ) 121,000	
000043 特許使用料	(")	本	( " ) 3,918		歩A・単A B単 43号
A 41	31.000	4	3,310	( " )	u <del>+ 1</del> 10 5
合 計				121,458	

工事名 大音工区【第1回变更】 (第1回变更)					
[事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・撤去復旧工	<u> </u>	+14	— — іщ	( " )	
	1.000	式		550,000	
・・畑地縁石撤去・復旧	4 000	_15		( " )	
000044 縁石撤去	1.000	式	( " )	126,000	歩A・単A
000044	0.540	m3	16,620		B単 44号
000045 縁石復旧	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
<u>敷モルタル (1:3) 練り合わせ</u>	0.090	m3	43,056		B単 45号
000046 縁石復旧 敷モルタル (1:3) 塗布	( " ) 4.300	m²	( " ) 1,832	( " ) 7 878	歩A・単A B単 46号
	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
ブロック据付	21.600	m	4,887	105,559	B単 47号
A +1				( " )	
合 計				126,287	
・・跡地整地				( " )	
000010 후호비회ル	1.000	式	( " )	424,000	
000048 庭跡地整地	( " ) 301.700	m²	( " ) 567		歩A・単A B単 48号
000049 畑跡地整地	( " )		( " )		歩A・単A
	9.400	m3	2,599		B単 49号
000050 参道跡地整地	( " )		( ")	( " )	歩A・単A
	403.700	m²	567	228,898	B単 50号
合 計				424,393	
- AL					
** lb T				75.	
・補修工 大音第1CS	1.000	式		(0) 248,000	
- 八百年103 ・・大音第103漏水処理工	1.000	ΣV		248,000	
	1.000	式		248,000	
000108 大音第1CS漏水処理工	(0.000)		(0)		歩A・単B
	5.100	m	48,686	248,299	
合 計				248,299	
				, , , , , ,	

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>从 星</u>	+111	<del></del>	並 額 (16,592,000) 16,295,000	MHI 5
・工事用地等造成復旧工 大音工区	1.000	式		(5,852,000) 5,546,000	
・・工事用地等造成復旧工 ・・工事用地等造成復旧工				( " )	
000051 土木シート設置・撤去工	1.000	<u>式</u>	( " )	1,229,000	-
000052 土木シート運搬処理工	158.000	m'	278	43,924	歩A・単A
000053 工事用道路造成盛土運搬	0.060	m3	19,061	1,144 ( " )	
余呉仮置場から 000054 工事用造成盛土設置	47.000	m3	2,069	97,243	B単 53号 歩A・単A
000055 工事用道路造成盛土撤去	42.000	m3	833	34,986	B単 54号 歩A・単A
処分場へ 000056 敷鉄板設置撤去工	42.000	m3	9,905	416,010 <sup>°</sup>	B単 55号
借地ヤード	186.000	m²	1,929	358,794	B単 56号 歩A・単A
参道	151.000	m²	1,836	277,236 <sup>°</sup>	B単 57号
<u></u> 合計				( " ) 1,229,337	
・・仮設水路	4 000	_15		( " )	
000058 仮排水管設置撤去工	1.000	走	( " )	, ,	歩A・単A
高密度PE管(シングル) 350損料	42.900	m	6,088	261,175 ( " )	B単 58号
<u>合計</u>				261,175	
・・防塵ネット設置撤去				( " )	
000059 防塵ネット設置撤去	1.000	式	( " )	203,000	
	18.000	m	11,291	203,238	B単 59号
合 計				203,238	
・・市道路面保護工	4 000	_15		( " )	
隅切設置等 000060 敷鉄板設置撤去工	1.000	式	( " )	,	歩A・単A
000061 土木シート設置・撤去工	286.000	m'	1,970	563,420	
000062 土木シート運搬処理工	13.000	m²	278	3,614	
000063 土砂運搬 (土嚢・均平土用)	0.005	m3	19,061	95	-
余呉仮置場から 000064 均平土設置・撤去	15.100	m3	2,069	, ,	B単 63号 歩A・単A
000065 小型土嚢設置・撤去工	3.900	m3	13,065	50,954	B単 64号 歩A・単A
00006 大型土嚢設置・撤去工	5.800 <sup>°</sup>	m3	34,423	199,653 ( " )	B単 65号 歩A・単A
000067 土砂運搬(土栗)	6.000	袋	5,814	34,884	B単 66号
処分場へ	10.800	m3	9,761	105,419	B単 67号
000068 土嚢袋処分	( " ) 0.070	m3	( " ) 15,467	1,083	歩A・単A B単 68号
合 計				( " ) 990,364	
··舗装本復旧 R6大音工区市道部(車道)	1.000	式		(1,903,000) 1,597,000	
000069 アスファルト舗装切断工 t=5cm	(89.300) 70.000	m	( " ) 687		歩A・単A B単 69号
000070 アスファルト舗装破砕工 t=3cm.5cm	(616.400) 518.000	m²	( " ) 626	(385,866) 324,268	
000071 アスファルト運搬処理工	(20.400) 17.200	m3	( " ) 6,622	(135,089) 113,898	
000072 濁水処理工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
000073 不陸整正	0.100 (520.500)	m3	11,435	1,144 (90,047)	
補足材なし       000074 アスファルト舗装工	437.400 (616.400)	m²	173	75,670 (1,223,554)	
t=5cm 000075 白線設置工	518.000	m²	1,985	1,028,230	B単 74号 歩A・単A
	15.100	m	361	5,451 (1,902,500)	B単 75号
슴 計				1,596,751	
· · R6工事存置撤去				( " )	
・・K6上事仔直撤去 (大音下丿道1号線付近の隅切処理)	1.000	式		1,266,000	

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	*** =	出仏	当 / <b>本</b>	<b>全</b> 超	備考
000076 表土埋戻	数量 (")	単位	単 価 ( " )	金額 (")	歩A・単A
000077 工事用道路造成盛土撤去	230.000	m²	62	14,260	
処分場へ	149.000	m3	6,853	1,021,097	B単 77号
000078 土木シート撤去工	( " )	m²	( ")	( " ) 17.020	
000079 土木シート運搬処理工	( " ) 0.090		( " ) 19,061	( " ) 1,715	歩A・単A
000080 耕地復旧	( " )	m3	( " )	( " )	B単 79号 歩A・単A
000081 敷鉄板設置撤去工	303.000	m²	26	7,878	B単 80号 歩A・単A
R6工事存置箇所	102.000	m²	1,987	202,674	B単 81号
000082 法面復旧	( " )	m²	( " )	( " ) 1,703	
A ±1				( " ) 1,266,347	
<u>合計</u>				1,200,347	
・締切工				(153,000)	
	1.000	式		162,000	
・・締切工 田居CS仮設閉塞工	1.000	式		( " ) 153,000	
000083 締切設置・撤去工	( " )		( " )	( " )	
000084 締切仮設資材	1.800	m	2,771	4,988	B単 83号 歩A・単A
	1.000	式	148,504	148,504 <sup>°</sup>	
合 計				153,492	
			T		
・・古保利分水工閉塞工				(0)	
000109 古保利分水工閉塞工	1.000	式	(0)	9,000	歩A・単B
	1.000	式	9,283	9,283	B単 109号
合 計				(0) 9,283	
・地盤改良仮設工				( " )	
・・地盤改良架台設置・撤去	1.000	式		259,000	
	1.000	式		259,000 <sup>°</sup>	
000085 仮設足場費	( " ) 83.200	空m3	( " )	( " ) 259,168	歩A・単A B単 85号
合 計				( " ) 259,168	
				,	
・土嚢エ	4 000			( " )	
大音工区         ・・大型土嚢工	1.000	式		94,000	
000086 大型土嚢用土砂運搬	1.000	式	( " )	94,000	歩A・単A
会具仮置場から	5.000	m3	2,069	10,345	B単 86号
000087 大型土嚢設置・撤去工 西山CS付近堰上げ位置(2箇所)	( " ) 6.000	袋	( " )	( " ) 34.884	
000088 大型土嚢用土砂運搬	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
<u>処分場へ</u> 000089 土嚢袋処分	5.000	m3	9,761	48,805	
	0.009	m3	15,467	139	B単 89号
合 計				94,173	
・水替工				( " )	
<ul><li>・・水替工</li></ul>	1.000	式		715,000	
工事開始前	1.000	式		22,000	1E 4 W -
000090 管内排水 大音第1CS 2次水槽	( " )	箇所	(")	( <i>"</i> ) 22,111	
숨 하			,	( " ) 22,111	
- M1				,	
··水替工				( " )	
作業時排水 000091 地下水排水	1.000	式	( " )	693,000	歩A・単A
大音第1CS 1次水槽	1.000	箇所	692,956	692,956 <sup>°</sup>	B単 91号
合 計				( " ) 692,956	
- N				, - 30	
・地域用水仮設設備				( " )	
	1.000	式		8,484,000	
・・地域用水仮設設備 古保利	1.000	式		4,324,000	

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000092 地域用水仮設設備	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
000093 土嚢設置撤去	1.000		4,279,581	4,279,581	B単 92号 歩A・単A
設置~処分場へ	1.000	m3	44,184	44,184	B単 93号
会 計				( " ) 4,323,765	
・・地域用水仮設設備				( " )	
西山CS 000094 地域用水仮設設備	1.000	式	( " )	2,368,000	歩A・単A
	1.000	式	2,367,516	2,367,516	B単 94号
合 計				( " ) 2,367,516	
・・地域用水仮設設備				( " )	
西山防火水槽 000095 地域用水仮設設備	1.000	式	( " )	1,792,000	歩A・単A
	1.000	式	1,792,072	1,792,072	B 単 95号
合 計				1,792,072	
・交通誘導員				( " )	
・・交通誘導員	1.000			1,035,000	
000096 交通誘導員	1.000	式	( " )	1,035,000	歩A・単A
市道黒田大音線	68.000		14,994	1,019,592	B単 96号
000097 交通誘導員 田居大音線(余呉仮置場)	( " ) 1.000	日・人	( " ) 14,994	( " ) 14,994	歩A・単A B単 97号
			,	( " )	
<u></u> 合 計				1,034,586	
	1				<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
運搬費	<u> </u>	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	( " )	州 写
・仮設材運搬費				4,025,000	
	1.000	式		4,025,000	
・・敷鉄板運搬費	1.000	式		( " ) 1,627,000	
000098 敷鉄板運搬費	( " ) 125.120		( " ) 13,000	( " ) 1,626,560	歩A・単A B単 08号
	123.120	ton	13,000	( " )	D# 905
合 計				1,626,560	
## 上半空 4点 神				( " )	
・・機械運搬費 (地盤改良)	1.000	式		( " ) 2,398,000	
000099 地盤改良設備運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 2,398,000	( " ) 2,398,000	歩A・単A B単 99号
<u> </u>			=,,,,,,,	( " )	37 00 3
合 計				2,398,000	
				<u> </u>	

工事費明細書 ( 8/ 10) 事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (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 備考 ( ") 役務費 426,000 ・電力基本料金 ( ") 1.000 426,000<sup>°</sup> ・・電力基本料金 ( ") 1.000 式 426,000 426,000 ( " ) 歩A・単A 265,740 B単 100号 ( " ) 歩A・単A 154,500 B単 101号 ( " ) 歩A・単A 6,180 B単 102号 ( " ) 000100 電力基本料金 ( ") ( ") 5.000 53,148 古保利 000101 電力基本料金 ( ") ( ") 西山CS 5.000 月 30,900 ( " ) 5.000 ( " ) 1,236 000102 電力基本料金 西山防火水槽 月 合 計 426,420

工事名│大音工区【第1回変更】 (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
技術管理費				( " )	
・技術管理費				2,377,000	
	1.000	式		2,377,000	
・・継目試験 FRPM管	1.000	式		( " ) 111,000	
000103 継目試験費 (FRPM管)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
1100A	8.000	箇所	13,915	111,320	
合 計				111,320	
・・溶接試験				( " )	
網管	1.000	式	( ;; )	54,000	
000104 現場溶接部検査 940A	( " ) 5.000	箇所	( " ) 10,813	54,065	歩A・単A B単 104号
				( " )	
合 計				54,065	
<ul><li>・・事前配合試験・六価クロム溶出試験(事前試験)</li><li>地盤改良工</li></ul>	1.000	式		( " ) 774,000	
000105 事前配合試験・六価クロム溶出試験	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	774,262	774,262	B単 105号
合 計				774,262	
・・改良強度確認試験(事後調査)				( " )	
地盤改良工	1.000			647,000	
000106 改良強度確認試験	( " ) 1.000	式	( " ) 646,752		歩A・単A B単 106号
	1.000	10	040,732	( " )	
<u> </u>				646,752	
・・熱電対設置 計測工(事後調査)	4 000	_15		( " )	
地盤改良工 000107 熱電対設置 計測工	1.000		( " )	791,000	歩A・単A
	1.000		791,142	791,142	B単 107号
合 計				( " ) 791,142	
H N				731,142	
	1				1

[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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 1 川	並 額 (0) 20,000	/相 15
・桜樹木診断業務				20,000	
伊香具神社前       ・・桜樹木診断	1.000	式		(0) 20,000	
	1.000	式		(0) 20,000	
000110 桜樹木診断	1.000 (0.000) 4.000		(0) 5,000	(0)	歩A・単B B単 110号
A ±1.			7,111	(0) 20,000	
合 計				20,000	
			<u> </u>		近畿農政局

### 19 # 15 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		事名:管水路工	*** =	14 A-	₩ /≖	<b>△</b> \$5	/# ±×
10000	コード		数量	単位	単価	金額	備考
13	000001						
100   10	000001	74H1			( " )		
2002				m3			歩A・単A
1		*** B単- 2号 ***			,		
**** □ P *** □ P	000002	現場内小運搬					
## 5 # 3 * 3 * 5 * 3 * 5 * 3 * 5 * 3 * 5 * 3 * 5 * 3 * 3							
2000   接受		deded BW AF deded		m3	887		歩A・単A
大変工作、発性機関	000003						
大きてな。先後養養	000003	<u> </u>			( " )		
1990日 現場 大工TC		大音丁区 全呉仮署場		m3			歩A・単A
199000   接表   1990		* * * B単 - 4号 * * *			2,000		7. +
会長総章以 元百正文   10	000004						
*** 日早・5号 ***   ***					( " )		
2000年   別入		余呉仮置場 大音工区		m3	2,069		歩A・単A
会員を記録   15							
特別の	000005	<b>榎</b> 込			( " )		
### 日本・6 年 ***    19		性类审广建议		m3	, ,		<b>歩Δ・</b> 単 Δ
1900日   19		* * * R 単 - 6号 * * *		IIIO	1,071		<u> </u>
1	000006						
*** 8부 · 7명 ***					( " )		
100000   200000   200000   2000000   200000000				m3			歩A・単A
1							
100000   12 日本   13   14   15   15   15   15   15   15   15	000007	埋戻			, ,		
*** 8単・8号 ****    *** 8単・8号 ****   *** 8単・8号 ****   *** 8単・9号 ****   *** 8単・9号 ****   *** 8単・1号 ***   *** 8単・1号 ****   *** 8単・1号 ***   *** 8単・1号 ***   *** 8単・1号 ***   *** 8単・1号 ***   *** 8世・1号 ***   *** 8世・1							<b>华</b>
対理機分		* * * R 単 - 8 是 * * *		m3	3,6/0		少A・甲A
# 26 度質	000008						
会長度単 50分類	000000	74工足脉处力			( " )		
*** 日単 - 9号 ***				m3			歩A・単A
会長医療機		*** B単- 9号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000009	跡地整地			, ,		
*** B単・10号 ***    *** B単・10号 ***   *** B型・10号 ***   **		A IS IS THE		_			
		余兵攸直場 * * * * B 単 40号 * * *		m3	146		歩A・単A
m   ( " )   歩A・単A   15日 ***   ★A   15日 ***   ★A   15日 ***   ★A	000010						
**** B単・11号 ***   *** B単・11号 ***   *** B単・11号 ***   *** B単・12号 ***   *** B単・12号 ***   *** B単・13号 ***   *** B単・13号 ***   *** B単・13号 ***   *** B単・14号 ***   *** B単・15号 ***   *** B単・15号 ***   *** B単・16号 ***   *** B型・16号 ***   *** B型・10号 ***   *** B型・20号 ***	000010	<b>成成旨的用带工</b>			( " )		
*** 8 単 - 11号 ***  00011				m			歩A・単A
# * * * B 単 · 12号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		*** B単- 11号 ***			,		
# *** B単 - 12号 ***    12号 ***   12G ***   12	000011	管引込設備設置撤去工					
*** B単 - 12号 ***    12号 ***   12G							
数別級機能重要技工				箇所	820,790		歩A・単A
第所 230,727   歩A・単A   1							
*** B単- 13号 ***    19	000012	<u> 探式設備設直撤去上</u>			( " )		
# *** B単- 13号 ***				箇所			歩A・単A
18   18   18   18   18   18   18   18		*** B単- 13号 ***					7
*** B単 - 14号 ***   *** B単 - 14号 ***   *** B単 - 15号 ***   *** B単 - 15号 ***   *** B単 - 16号 ***   *** B単 - 17号 ***   *** B単 - 17号 ***   *** B単 - 18号 ***   *** B単 - 19号 ***   *** B単 - 19号 ***   *** B単 - 19号 ***   *** B単 - 21号 ***							
***   B単 - 14号 ***   ***							
100014   拡管工				m	18,574		歩A・単A
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000044	-,,					
第級付工	000014	<u>拟官工</u>			( " )		
**** B単-15号 ***       6 26月1       **** B単-16号 ***       **** B単-17号 ***       *** B単-17号 ***       *** B単-17号 ***       *** B単-18号 ***       *** B単-18号 ***       *** B単-19号 ***       *** B単-2号 ***				簡所			歩A・単A
100015   管据付工		* * * B単 - 15号 * * *			21,011		7 7.
#A・単A	000015	• • •		<u></u>			
*** B単・16号 ***   溶接工(裏当金・円周)					( " )		
000016   溶接工(裏当金・円周)   119,420   歩A・単A   119				m	42,734		歩A・単A
*** B単 - 17号 ***   *** B単 - 17号 ***   *** B単 - 17号 ***   *** B単 - 18号 ***   *** B単 - 18号 ***   *** B単 - 19号 ***   *** B単 - 20号 ***   *** B単 - 21号 ***	0000						
### B単- 17号 ***    119,420   歩A・単A     119,420   歩A・単A	000016	浴接上(裏当金・円周)			/ ,, \		
*** B単- 17号 *** 000017 溶接工(内面・円周)  *** B単- 18号 *** 000018 溶接工(内面・軸方向)  *** B単- 19号 *** 000019 内面塗装工(内面・円周)  *** B単- 20号 *** 000020 内面塗装工(内面・軸方向)  *** B単- 21号 *** 000021 含素処理工  *** B単- 21号 *** 000021 含素処理工  *** B単- 22号 ***				答託			<b>歩Δ・</b> 単Λ
000017   落接工(内面・円周)   109,885   歩A・単A		* * * R 単 - 17号 * * *		画町	119,420		少れ・半れ
### B単 - 18号 ***    109,885	000017						
*** B単・18号 ***    109,885		V (4/4)			( " )		
000018 溶接工(内面・軸方向)     m     38,523     歩A・単A       **** B単- 19号 ***     (")       000019 内面塗装工(内面・円周)     箇所 60,119     歩A・単A       **** B単- 20号 ***     (")       000020 内面塗装工(内面・軸方向)     (")       **** B単- 21号 ***     (")       65,588     歩A・単A       **** B単- 22号 ***     (")       箇所 365,024     歩A・単A				箇所	, ,		歩A・単A
m 38,523 歩A・単A	000018	溶接工(内面・軸方向)					
*** B単- 19号 *** 000019 内面塗装工(内面・円周)  *** B単- 20号 *** 000020 内面塗装工(内面・軸方向)  *** B単- 21号 *** 000021 管末処理工  *** B単- 21号 ***  *** B単- 22号 ***							1E 2 22 2
000019 内面塗装工(内面・円周)     箇所     (")       **** B単 - 20号 ***     歩A・単A       000020 内面塗装工(内面・軸方向)     (")       前     (5,588)     歩A・単A       **** B単 - 21号 ***     箇所     365,024     歩A・単A       **** B単 - 22号 ***     **** B単 - 22号 ***		* * * P B - 10 P * * *		m	38,523		歩A・単A
### B単 - 20号 ***    1	000010	• • •					
第一	500018	「JI叫 エ X 工 (			( " )		
*** B単- 20号 *** 000020 内面塗装工(内面・軸方向)  *** B単- 21号 *** 000021 管末処理工  *** B単- 22号 ***  *** B単- 22号 ***				箇所			歩A・単A
m <sup>2</sup>					,		
M	000020	内面塗装工(内面・軸方向)					
*** B単- 21号 *** 000021 管末処理工 (**) 箇所 365,024 歩A・単A							
000021     管末処理工     (")       箇所     365,024     歩A・単A		TTT DW 040 3555		m <sup>r</sup>	65,588		歩A・単A
( " ) 適所 365,024 歩A・単A	000001						
	000021	<b>目不处</b> 理上			/ n \		
*** B単- 22号 ***				答託			<b>歩Δ・</b> 単Λ
		* * * B 単 - 22号 * * *		画町	300,024		少れ・半八
1000024   ソフソドル24年上	000022	グラウト充填工					

	事名:管水路工	# E 2/4	₩ /#	
コード	名 称(規 格)	数量単位	単 価 ( " )	金額備考
		m3	181,996	
	* * * B 単 - 23号 * * *			
000023	グラウトホール処理工 		( " )	
		箇所	13,127	
000004	* * * B 単 - 24号 * * *			
000024	テーパー部特殊施工		( " )	
	1100耐熱材使用	箇所	41,690	歩A・単A
000025	*** B単- 25号 *** 車上プラント設備設置・撤去工			
000020	十二ノノノ   欧洲区量		( " )	
	111 DW 000 111	<u> 箇所</u>	733,018	歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 段差解消工			
			( " )	
	*** B単- 27号 ***	<u> </u>	2,805	歩A・単A
000027	管材費			
			( " )	
	* * * B単 - 28号 * * *	式	15,405,000	歩A・単A
000028	材料費			
		<b>本</b>	( " ) 73,691	歩A・単A
	*** B単- 29号 ***		73,091	少A・半A
000029	先行削孔工		/ 1	
		<b>本</b>	( " ) 22,713	
	*** B単- 30号 ***	·	,	
000030	造成工		( " )	
		本	239,259	
	* * * B単 - 31号 * * *			
000031	先行削孔用(運転日)		( " )	
		本	9,191	歩A・単A
000033	*** B単- 32号 *** 先行削孔用(供用日)			
000032			( " )	
		本	36,655	歩A・単A
000033	* * * B単 - 33号 * * * 造成用(運転日)			
000000	ZIMIS (ATMIN)		( " )	
	*** B単- 34号 ***	本	102,943	歩A・単A
000034	造成用(供用日)			
			( " )	
	*** B単- 35号 ***		194,538	歩A・単A
000035	発動発電機 先行削孔用 (供用日)			
			( " )	歩A・単A
	* * * B単 - 36号 * * *	4	10,132	Ø∆ : ₹∆
000036	発動発電機 造成用 (供用日)		( " )	
		<b>本</b>	( " )	   歩A・単A
	*** B単- 37号 ***		,	2
000037	消耗材料費		( " )	
		本	171,816	
000000	* * * B 単 - 38号 * * *			
000038	排泥・吸引運搬工		( " )	
		m3	5,935	
000039	* * * B 単 - 39号 * * * 排泥処理費			
303000	an normalization of the state o		( " )	
	* * * B単 - 40号 * * *	ton	5,000	歩A・単A
000040	^ ^ B単 - 40号 ^ ^    動力・用水費			
			( " )	
	*** B単- 41号 ***	本	6,955	歩A・単A
000041	先行削孔機械据付撤去費 			
		<b>本</b>	( " ) 8,979	
	* * * B 単 - 42号 * * *	Ф	0,979	→A・¥A
000042	造成用機械据付撤去費		, ,	
			( " )	歩A・単A
	*** B単- 43号 ***	74	10,074	27. 77
000043	特許使用料		( " )	
		本	3,918	
	<del></del>			近畿農政局

<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
	*** B単- 44号 ***	× ±	712	<del>т</del> іщ	- н - н -
000044	縁石撤去			( " )	
			m3	( " ) 16,620	歩A・単A
	* * * B単 - 45号 * * *				
000045	縁石復旧			( " )	
	敷モルタル ( 1:3 ) 練り合わせ		m3	43,056	歩A・単A
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 縁石復旧				
J00046	<u>終日後旧</u>			( " )	
	敷モルタル (1:3) 塗布		m²	1,832	歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** 縁石復旧				
				( " )	
	<u>ブロック据付</u> *** B単- 48号 ***		m	4,887	歩A・単A
00048	庭跡地整地				
			. 2	( ")	11- a 224 a
	* * * B単- 49号 * * *		m²	567	
00049	畑跡地整地				
			m3	( " ) 2,599	歩A・単A
	*** B単- 50号 ***		IIIO	2,000	20 +0
00050	参道跡地整地			/ >	
			m²	( " ) 567	歩A・単A
	*** B単- 51号 ***			551	
00051	土木シート設置・撤去工			( " )	
			m²	278	歩A・単A
00050	* * * B 単 - 52号 * * *				
00052	土木シート運搬処理工			( " )	
			m3	19,061	歩A・単A
00053	* * * B 単 - 53号 * * * 工事用道路造成盛士運搬				
00033	工学们是时是风量工建液			( " )	
	<u>余呉仮置場から</u> *** B単- 54号 ***		m3	2,069	歩A・単A
00054					
000001				( " )	
	* * * B 単 - 55号 * * *		m3	833	歩A・単A
00055	工事用道路造成盛土撤去				
	M / \		0	( " ) 9,905	歩A・単A
	<u>処分場へ</u> *** B単- 56号 ***		m3	9,905	少A・崋A
00056	敷鉄板設置撤去工			,	
	借地ヤード		m²	( " ) 1,929	歩A・単A
	* * * B単 - 57号 * * *			1,020	<i>&gt;</i> / ∓/
00057	敷鉄板設置撤去工			( " )	
	参道		m²	1,836	歩A・単A
	* * * B単 - 58号 * * *				
00058	仮排水管設置撤去工			( " )	
	高密度PE管(シングル) 350損料		m	6,088	歩A・単A
00050	* * * B 単 - 59号 * * * 防塵ネット設置撤去				
00059	別陸介ツ   「			( " )	
	dulida a Maria		m	11,291	歩A・単A
00060	* * * B 単 - 60号 * * * 敷鉄板設置撤去工				
	And the same and t			( " )	
	* * * B単- 61号 * * *		m²	1,970	歩A・単A
00061	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
			,	( " )	,
	* * * B単- 62号 * * *		m²	278	歩A・単A
00062	土木シート運搬処理工				
			m3	( " ) 19,061	歩A・単A
	* * * B 単 - 63号 * * *		IIIO	19,001	
00063	土砂運搬(土嚢・均平土用)			,	
	余呉仮置場から		m3	( " ) 2,069	歩A・単A
	*** B単- 64号 ***			2,000	\(\sigma_n  \pi_n\)
00064	均平土設置・撤去			/ n \	
			m3	( " ) 13,065	歩A・単A
	* * * B単 - 65号 * * *				
<u>00065</u>	小型土嚢設置・撤去工	1			

工事別工	□事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
7-1	有 你 (	双 里	1 学位	単 1四	
			m3	34,423	歩A・単A
000066	* * * B単 - 66号 * * * 大型土嚢設置・撤去工				
000000	八土土茶以且「MOL			( " )	
	*** B単- 67号 ***		袋	5,814	歩A・単A
000067					
				( " )	le a Wa
	<u>処分場へ</u> *** B単 - 68号 ***		m3	9,761	<u>歩</u> A・単A
	土囊袋処分				
			m3	( " ) 15,467	歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		IIIO	13,407	Ø∆ · ∓∆
000069	アスファルト舗装切断工			/ " )	
	t=5cm		m	( " ) 687	歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *				
000070	アスファルト舗装破砕工			( " )	
	t=3cm,5cm		m²	626	歩A・単A
	*** B単- 71号 ***				
0000/1	アスファルト運搬処理工			( " )	
	total DW TOTAL CO.		m3	6,622	歩A・単A
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 濁水処理工				
				( " )	
	*** B単- 73号 ***		m3	11,435	歩A・単A
	- ^ ^ B 単 - 73号				
			,	( " )	
	<u>補足材なし</u> *** B単 - 74号 ***		m²	173	<u>歩</u> A・単A
	アスファルト舗装工				
	t_5cm		m²	( " ) 1,985	   歩A・単A
	t=5cm		- 111	1,905	<i>2</i> 0 ₹ 1
000075	白線設置工			/ \	
			m	( " ) 361	  歩A・単A
	*** B単- 76号 ***				
000076	表土埋戻			( " )	
			m²	62	歩A・単A
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 工事用道路造成盛土撤去				
000077	工事用足附足风盖工服公			( " )	
	処分場へ		m3	6,853	歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 土木シート撤去工				
			,	( "_)	
	*** B単- 79号 ***		m²	74	歩A・単A
000079	土木シート運搬処理工				
			m3	( " ) 19,061	歩A・単A
	* * * B 単 - 80号 * * *		IIIO	19,001	<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000080	耕地復旧			/ \	
			m²	( " ) 26	  歩A・単A
	* * * B単 - 81号 * * *				
000081	<u></u> 敷鉄板設置撤去工			( " )	
	R6工事存置箇所		m²	1,987	歩A・単A
000083	* * * B 単 - 82号 * * * 法面復旧				
000002	/A BUISTH			( " )	
	* * * B 単 - 83号 * * *		m²	473	歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 ***  締切設置・撤去工				
				( " )	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	*** B単- 84号 ***		m	2,771	歩A・単A
000084	締切仮設資材				
				( " )	上 4 . 光 4
	*** B単- 85号 ***		式	148,504	歩A・単A
000085	仮設足場費				
			空m3	( " ) 3,115	歩A・単A
	*** B単- 86号 ***		<u> </u>	3,113	グハ・チハ
000086	大型土嚢用土砂運搬			/ " \	
	余呉仮置場から		m3	( " ) 2,069	歩A・単A
					近畿農政局

工事別工	事名:管水路工	**		単価	<u> </u>
7-1	名 称(規 格) *** B単-87号 ***	数量	単位	里 1 川	金額備考
000087	大型土嚢設置・撤去工				
			415	( " )	
	<u>西山CS付近堰上げ位置(2箇所)</u> *** B単- 88号 ***		袋	5,814	
000088	大型土嚢用土砂運搬				
	M. A.I.R.			( " )	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<u>処分場へ</u> *** B単- 89号 ***		m3	9,761	<u>歩A・単A</u>
000089	土囊袋処分				
				( " )	1F A 324 A
	* * * B単- 90号 * * *		m3	15,467	<u>歩A・単A</u>
000090	管内排水				
	十寸201.00 c)h-lui#		MEE	( " )	IF A 324 A
	<u>大音第1CS 2次水槽</u> *** B単- 91号 ***		箇所	22,111	歩A・単A
000091	地下水排水				
	上 寸 20 400 4 N D - 1 4 排		****	( " )	JF A 324 A
	大音第1CS 1次水槽 *** B単- 92号 ***		箇所	692,956	<u>歩</u> A・単A
000092	地域用水仮設設備				
				( " )	IF A 324 A
	* * * B単 - 93号 * * *		式	4,279,581	歩A・単A
000093	土嚢設置撤去				
				( " )	, w.
	<u>設置~処分場へ</u> *** B単- 94号 ***		m3	44,184	
000094	地域用水仮設設備				
				( " )	
	* * * B単- 95号 * * *		式	2,367,516	
000095	地域用水仮設設備				
				( " )	
	* * * B 単 - 96号 * * *		式	1,792,072	歩A・単A
000096	交通誘導員				
				( " )	
	市道黒田大音線 *** B単- 97号 ***		日・人	14,994	歩A・単A
000097	交通誘導員				
				( " )	
	田居大音線(余呉仮置場) *** B単-98号 ***		日・人	14,994	歩A・単A
000098	敷鉄板運搬費				
				( " )	
	* * * B単- 99号 * * *		ton	13,000	歩A・単A
000099	地盤改良設備運搬費				
				( " )	
	* * * B 単 - 100号 * * *		式	2,398,000	歩A・単A
000100	電力基本料金				
	L March			( " )	
	古保利 *** B単- 101号 ***		月	53,148	
000101	電力基本料金				
	T-100			( " )	
	西山CS *** B単 - 102号 ***		月	30,900	歩A・単A
000102	電力基本料金				
	TT-1-72-11-14#			( " )	IE . W .
	西山防火水槽 *** B単- 103号 ***		月	1,236	歩A・単A
000103	継目試験費 (FRPM管)				
	44001		****	( " )	JE - W -
	1100A * * * B 単 - 104号 * * *		箇所	13,915	<u>歩</u> A・単A
000104	現場溶接部検査				
			Are	( " )	
	940A * * * B 単 - 105号 * * *		箇所	10,813	<u>歩</u> A・単A
000105	事前配合試験・六価クロム溶出試験				
				( " )	11- A.V
	* * * B 単 - 106号 * * *		式	774,262	<u>歩</u> A・単A
000106	改良強度確認試験				
				( " )	
	* * * B 単 - 107号 * * *		式	646,752	歩A・単A
000107	熱電対設置 計測工				
				( " )	
	* * * B単 - 108号 * * *	1	本	791,142	歩A・単A
000108	大音第1CS漏水処理工				
					近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業

工事名	大音		【第1回変更】	l (	第1	回変更
=	= - ~	+ 1.0/	-			

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	口 彻(从 11)	<u> </u>	四	<del>* IM</del> (0)	並は	
	data to D.W. 1995 data to		m	(0) 48,686		歩A・単B
000109	* * * B 単 - 109号 * * * 古保利分水工閉塞工					
				(0) 9,283		
	* * * B単 - 110号 * * *		走	9,283		歩A・単B
000110	桜樹木診断					
				(0) 5,000		歩A・単B
				0,000		JN 45
-						
$\vdash$						
				1		近畿農政局

	事名:管水路工	*** 📮	24 / <del>2-</del>	₩ / <b>≖</b>	<b>今</b>	/# ±z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
000001					( " )	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101		( " )		0.500	( " )	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,599	2,599	S単 158号
	合 計				2,599	
					( " )	
	単 価				2,599	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	現場内小運搬				( " )	步A
		, ,	m3			当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満	( " ) 1.000	<b>~</b> 2	887	( " )	S単 3号
	炒・炒利・未有,100m木凋	1.000	m3	001	( ")	2年 3년
	合 計				887	
					( " )	
	単 価				887	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	運搬				( " )	
0.5	大音工区 余呉仮置場	, .	m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )	0	4 074	( " )	
SA0121	土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,071	1,0/1	S単 161号
340121	- プログラ連版 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k	1.000	m3	998.3		S単 162号
	则以下			555.0	230	
					( " )	
	合 計				2,069	
	単価				2,069	
	<del>-</del> m				2,000	
200004	* * * B 単 - 4号 * * *				/ )	1F A
000004	理搬 余呉仮置場 大音工区		m3		( " )	歩A 3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )	IIIO		( " )	
0/10/102	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,071	, ,	S単 161号
	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k	1.000	m3	998.3	998	S単 162号
	m以下					
					( " )	
	合 計				2,069	
					( " )	
	単 価				2,069	
	*** B単- 5号 ***					
000005					( " )	
040400	特装車に積込	/ )	m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.000	m3	1,071	( " ) 1 071	S単 161号
	上 ル , g / / (1赤十 /	1.000	IIIO	1,0/1	( " )	2+ 1012
	合 計				1,071	
					( " )	
	単 価				1,071	
	*** B単- 6号 ***					
000006	現場内小運搬				( " )	
0000	IMALE, I VERMA / I TANKET / I> >	, ,	m3			当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満	( " ) 1.000	m3	887	( " ) 887	S単 3号
	では、「COIII小MA」 「Chiny May	1.000	IIIO	007	( ")	ラキ 3万 -
	合 計				887	
					( " )	
	単 価				887	
	* * * B単 - 7号 * * *					
000007					( " )	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,670	3,670	S単 1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
7-1	<u>右                                    </u>	双 重	- 単位	里 1叫	<u> </u>	1佣
	合 計				3,670	
					( " )	
	単 価				3,670	
	*** B単- 8号 ***					
	残土運搬処分				( " )	
	<u>余呉仮置場 処分場</u> SP 積込(ルーズ)	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,071		S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	1.000	m3	5,990	5,990	S単 163号
	km以下					
S02123	建設発生土処分費	( " )			( " )	
		1.000	m3	2,700		S 単 84号
	合 計				( " ) 9,761	
	FI RI				( " )	
	単 価				9,761	
<u> </u>	*** B単- 9号 ***					
000009	跡地整地				( " )	
040401	余呉仮置場		m3			当たり算出
SAU161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	( " ) 1.000	m3	146.1	( " ) 146	S単 168号
	26/20 U (# A ),1  ホー(10,000   0/  /       /	1.000	IIIO	140.1	( " )	
	合 計				<u>146</u>	
	W /TT				( " )	
	単 価				146	
000040	* * * B 単 - 10号 * * * 既設管内清掃工				( " )	1E A
000010	<b>以政官內有护工</b>		m		( " ) 1 000 m	一歩A 当たり算出
T00052	既設管内清掃工	( " )			( " )	
	1100A	1.000	m	10,114		T単 34号
	合 計				( " ) 10,114	
	p il				( " )	
	単 価				10,114 <sup>°</sup>	
	*** B単- 11号 ***					
000011	管引込設備設置撤去工				( " )	
TOOOES	管引込設備設置・撤去工	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	9408	1.000	箇所	820,790		T単 35号
					( " )	
	合 計				820,790	
	単価				( " ) 820,790	
	<del>T</del> IW				020,700	
	* * * B単 - 12号 * * *					
000012	換気設備設置撤去工				( " )	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00054	換気設備設置・撤去工	( " )	an	222 ===	( " )	
	940A	1.000	箇所	230,727	230,727	T単 36号
	合 計				230,727	
					( " )	
	単 価				230,727	
200012	* * * B単 - 13号 * * *				, ,	
000013	管吊込引込工		m		( " ) 1 000 m	歩 A 当たり算出
T00055	管吊込・引込工	( " )			( " )	
	940A	1.000	m	18,574	18,574	T単 37号
	A 41				( " )	
	合 計				18,574	
	単 価				18,574	
					,	
	* * * B単 - 14号 * * *					
	U+ - 173			l		近缕農政民

工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格 )	数量	単位	単価	金額	備考
000014		<u> </u>		<b>平</b> III	( "	步A
T00056	拡管工	( " )	箇所		( " )	当たり算出
	940A	1.000	箇所	27,877	27,877	T単 38号
	숨 計				27,877	
	単 価				( " ) 27,877	
	*** 0\% (FB ***					
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 管据付工				( " )	步A
T00057	管据付工	( " )	m		1.000 m	当たり算出
100001	940A	1.000	m	42,734	42,734	T単 39号
	合 計				( " ) 42,734	
	単 価				( " ) 42,734	
					,	
000016	*** B単・16号 *** 溶接工(裏当金・円周)				( " )	
	溶接工(裏当金・円周)	( " )	箇所			当たり算出
100000	1940A    1940A	1.000	箇所	119,420	119,420	T単 40号
	合 計				( " ) 119,420	
	単価				( " ) 119,420	
	부 晦				113,420	
000017	*** B単- 17号 *** 溶接工(内面・円周)				( "	± ∧
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00059	溶接工(内面・円周) 940A	( " ) 1.000	箇所	109,885	( " ) 109,885	T単 41号
	合 計			,	( " ) 109,885	
					( " )	
	単 価				109,885	
	* * * B単 - 18号 * * *					
	溶接工(内面・軸方向)		m		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
	溶接工(内面・軸方向) 940A	( " ) 1.000	m	38,523	( " ) 38 523	T単 42号
		1.000		00,020	( " )	
	合 計				38,523	
	単 価				38,523	
	*** B単- 19号 ***					
000019	内面塗装工(内面・円周)		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00061	内面塗装工(内面・円周)	( " ) 1.000		60,119	( " )	丁単 43号
	940A	1.000	箇所	00,119	( " )	
	合 計				60,119	
	単 価				60,119	
	*** B単- 20号 ***					
000020	内面塗装工(内面・軸方向)		m²		( " )	歩A 当たり算出
T00062	内面塗装工(内面・軸方向)	( " )		05 500	( " )	
	940A	1.000	m²	65,588	( " )	
	合 計				65,588	
	単 価				65,588	
	*** B単- 21号 ***					
000021	管末処理工		Again area		( " )	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	** =	単位	<b>兴</b> /再	<b>全</b> 超	# <del>*</del>
	管末処理工	数量 (")	平1位	単 価	金額 (")	備考
	940A	1.000	箇所	365,024		T単 48号
					( " )	
					365,024	
	単 価				( " ) 365,024	
	半   4				303,024	
	* * * B 単 - 22号 * * *				, ,	15.
000022	グラウト充填工		m3		( " )	歩 A   当たり算出
T00064	グラウト充填工	( " )	IIIO		( " )	
	940A	1.000	m3	181,996		T単 45号
					( " )	
					181,996	
	単 価				( " ) 181,996	
	<del>+</del>				101,990	
	* * * B単 - 23号 * * *					
000023	グラウトホール処理工		44 CC		( " )	歩 A   当たり算出
T00065	グラウトホール処理工	( " )	箇所		1.000 固所	
	940A	1.000	箇所	13,127		T単 46号
	V.0.		12177	,	( " )	
	合 計				13,127	
					( " )	
	単 価				13,127	
	*** B単- 24号 ***					
000024	テーパー部特殊施工				( " )	
	1100耐熱材使用		箇所			当たり算出
T00025	テーパー部特殊施工	( " )	44 CC	44 600	( " )	
		1.000	箇所	41,690	( " )	T単 14号
	合 計				41,690	
					( " )	
	単 価				41,690	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	車上プラント設備設置・撤去工				( " )	步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00015	車上プラント設備設置・撤去工	( " )			( " )	
		1.000	箇所	733,018	, ,	T単 9号
	合 計				( " ) 733,018	
	H RI				( " )	
	単 価				733,018 <sup>°</sup>	
	* * * B 単 - 26号 * * *	1				
000026	DT 201					
-	段差解消工				( " )	步A
	段差解消工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	段差解消工	( " )			1.000 箇所	当たり算出
		( " )	箇所	2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805	当たり算出
	段差解消工 1100A	\ /		2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " )	当たり算出
	段差解消工	\ /		2,805	1.000 箇所 (〃) 2,805 (〃) 2,805	当たり算出
	段差解消工 1100A	\ /		2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " )	当たり算出
	段差解消工 1100A 合 計	\ /		2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " )	当たり算出
	段差解消工 1100A 合 計	\ /		2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " )	当たり算出
	段差解消工 1100A 合 計 単 価	\ /		2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " )	当たり算出
	段差解消工 1100A 合 計 単 価 *** B単- 27号 ***	\ /		2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805	当たり算出
	段差解消工 1100A 合 計 単 価 *** B単- 27号 ***	\ /		2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805	当たり算出
000027 P96003	段差解消工 1100A 合 計 単 価 *** B単- 27号 *** 管材費 裏当金(954A)	1.000	箇所		1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003	段差解消工 1100A 合 計 単 価 *** B単- 27号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割	1.000 1.000 ( " ) 20.000	箇所	2,805	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009	段差解消工 1100A	( " ) 20.000 (" )	· 武組	18,100	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 1.000 式 ( " ) 362,000 ( " )	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009	段差解消工 1100A  - 合 計  単 価  - *** B単- 27号 ***  管材費  裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割  巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1500	( " ) 20.000 ( " ) 8.000	箇所		1.000 箇所 (") 2,805 (") 2,805 (") 2,805 (") 1.000 式 (") 362,000 (") 3,728,000	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009	段差解消工 1100A  合 計  単 価  **** B単-27号 *** 管材費  裏当金(954A)  SS400 38 t6.0 3016 2つ割  巻込綱製(短管) SS400 940A t7.0 1500  巻込綱製(片テーパ付短管)	( " ) 20.000 ( " ) 8.000 ( " )	式組	18,100 466,000	1.000 箇所 (") 2,805 (") 2,805 (") 2,805 (") 1.000 式 (") 362,000 (") 3,728,000	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009	段差解消工 1100A  - 合 計  単 価  - *** B単- 27号 ***  管材費  裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割  巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1500	( " ) 20.000 ( " ) 8.000	· 武組	18,100	1.000 箇所 (") 2,805 (") 2,805 (") 2,805 (") 1.000 式 (") 362,000 (") 3,728,000	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009 P96011	段差解消工 1100A  合 計 単 価  *** B単-27号 *** 管材費  裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込銅製(短管) SS400 940A t7.0 1500 巻込銅製(片テーバ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52 巻込銅製(両テーバ付短管)	( " ) 20.000 ( " ) 8.000 ( " ) 1.000	式組	18,100 466,000	1.000 箇所 (") 2,805 (") 2,805 (") 2,805 (") 1.000 式 (") 362,000 (") 3,728,000 (") 488,000	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009 P96011 P96012 P96013	段差解消工 1100A	( " ) 20.000 ( " ) 8.000 ( " ) 1.000 ( " )	ゴ 組 本 本	18,100 466,000 488,000 515,000	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 1.000 式 ( " ) 362,000 ( " ) 3,728,000 ( " ) 488,000 ( " ) 515,000 ( " )	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009 P96011 P96012	段差解消工 1100A  合 計  単 価  **** B単-27号 *** 管材費  裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1500 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52 巻込鋼製(両テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52 巻込鍋製(両テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52"、CB=1°18'48 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°18'48	( " ) 20.000 ( " ) 8.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000	式組本本本	18,100 466,000 488,000	1.000 箇所 (") 2,805 (") 2,805 (") 2,805 (") 1.000 式 (") 362,000 (") 3,728,000 (") 488,000 (") 488,000 (")	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009 P96011 P96012 P96013	段差解消工 1100A  合 計  単 価  **** B単-27号 *** 管材費 裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1500 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52 巻込鋼製(両テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52 巻込鋼製(トテーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52"、CB=1°18'48 巻込鋼製(トテーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°18'48	( " ) 20.000 ( " ) 8.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " )	ゴ 組 本 本 本	18,100 466,000 488,000 515,000 496,000	1.000 箇所 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 2,805 ( " ) 1.000 式 ( " ) 362,000 ( " ) 3,728,000 ( " ) 488,000 ( " ) 488,000 ( " ) 496,000 ( " )	当たり算出 T単 47号 歩A
000027 P96003 P96009 P96011 P96012 P96013	段差解消工 1100A  合 計  単 価  **** B単-27号 *** 管材費  裏当金(954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割 巻込鋼製(短管) SS400 940A t7.0 1500 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52 巻込鋼製(両テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52 巻込鍋製(両テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52"、CB=1°18'48 巻込鋼製(片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°18'48	( " ) 20.000 ( " ) 8.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000	ゴ 組 本 本	18,100 466,000 488,000 515,000	1.000 箇所 (") 2,805 (") 2,805 (") 2,805 (") 1.000 式 (") 362,000 (") 3,728,000 (") 488,000 (") 488,000 (")	当たり算出 T単 47号 歩A

	大音工区【第1回変更】 (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
	巻込鋼製(片テーパ付短管)	( " )	半世	半 1叫	並 領 ( " )	1/H 1/5
1 000 10	SS400 940A t7.0 1500 CB=1 ° 29'09	1.000	本	488,000	488,000	
P96016	巻込鋼製 (片テーパ付短管)	( " )	,		( " )	
	SS400 940A t7.0 1500 CB=1 ° 26'01	1.000	本	496,000	496,000	
P96017	巻込鋼製(グラウトホール付短管)	( " )		075 000	( " )	
D00040	<u>SS400_940A_t7.0_1500</u> 巻込鋼製(グラウトホール付短管)	2.000	本	675,000	1,350,000	
F90010	会込鋼袋(クラウドホール内及目) SS400 940A t7.0 1500	1.000	本	675,000	675,000	
P96019	ストッパー付短管(3分割)	( " )		,	( " )	
	SS400 940A t7.0 250	2.000	本	401,000	802,000	
T00026	管末処理工 ( 材料費 )	( " )	***	0.000.500	( " )	- W 4-D
		2.000	箇所	2,266,500	4,533,000	I 単 15号
	合 計				15,405,000	
					( " )	
	単 価				15,405,000	
	*** B単- 28号 ***					
000028					( " )	步A
			本			当たり算出
T00030	固化剤	( " )		== ==	( " )	
		1.000	本	73,691	73,691	T単 18号
	合 計				73,691	
					( " )	
	単 価				73,691	
	*** B単- 29号 ***					
000029	先行削孔工 先行削孔工				( " )	步A
			本		1.000 本	当たり算出
T00031	先行削孔工	( " )		00.740	( " )	
		1.000	本	22,713	22,713	T単 19号
	合 計				22,713	
					( " )	
	単 価				22,713	
	*** B単- 30号 ***					
000030	造成工				( " )	
T00000	2年式 T	( " )	本		1.000 本	当たり算出
T00032	但以上	1.000	本	239,259		T単 20号
		1.000		200,200	( " )	203
	合 計				239,259	
	M. PT				( " )	
	単 価				239,259	
	* * * B単 - 31号 * * *					15.
000031	先行削孔用 (運転日)		+		( " )	
TUUU33	先行削孔用(運転日)	( " )	本		1.000 本	当たり算出
. 50000	POLITICAL ( AETAMA )	1.000	本	9,191		T単 21号
				-,	( " )	_
	合 計				9,191	
	単 価				(	
	半				স, ।স।	
0000	* * * B単 - 32号 * * *					IF A
000032	先行削孔用 ( 供用日 )		本		( " ) 1 000 木	歩 A 当たり算出
T00034	先行削孔用(供用日)	( " )	4		1.000 本	
		1.000	本	36,655	36,655	T単 22号
					( " )	
	合 計				36,655	
	単 価				( " ) 36,655	
	<del>+</del> 1µ4				50,055	
000000	* * * B 単 - 33号 * * * *				/	# A
000033	造成用(運転日)		本		( " ) 1.000 本	歩 A   当たり算出
T00035	造成用(運転日)	( " )			( " )	
		1.000	本	102,943	102,943	T単 23号
					( " )	
	合 計				102,943	<u> </u>

工事別工	事名:管水路工名 称(規 相	<b>悠</b> )	数量	単位	単価	金額	備考
	L 101 ( Nt 1	H /	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u>+ 12</u>	— + іщ	( " )	m 5
	単 価					102,943	
	* * * B 単 - 34号 * * *						
000034	造成用(供用日)			本		( " ) 1 000 <del>*</del>	歩 A   <u>当たり算出</u>
T00036	造成用(供用日)		( " )	<del></del>		( " )	
			1.000	本	194,538		T単 24号
	合 計					( " ) 194,538	
						( " )	
	単 価					194,538	
000035	* * * B 単 - 35号 * * * * 発動発電機 先行削孔用(供用日)					( " )	- - - - -
				本		1.000 本	当たり算出
T00045	発動発電機 先行削孔用(供用日)		( " )		40.400	( " )	
			1.000	本	18,192	( " )	T単 31号
	合 計					18,192	
	単価					( " ) 18,192	
	上 四					10, 192	
	*** B単- 36号 ***						
000036	※ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					( " )	步A
				本		1.000 本	当たり算出
T00046	発動発電機 造成用(供用日)		( " ) 1.000	本	111,157	( // ) 111 157	T単 32号
			1.000		111,137	( " )	1 = 325
	<u> </u>					111,157	
	単 価					( " ) 111,157	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
	*** B単- 37号 ***						
000037	消耗材料費					( " )	
T00020	消耗材料費		( " )	本		1.000 本	当たり算出
100039	/// 个工作 个工作 一		1.000	本	171,816	171,816	T単 25号
						( " )	
	合 計					171,816	
	単 価					171,816	
	* * * B単 - 38号 * * *						
000038	排泥・吸引運搬工			m3		( " ) 1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
T00096	濁水運搬工		( " )	IIIO		( " )	
			1.000	m3	5,935		T単 49号
	合 計					( " ) 5,935	
						( " )	
	単 価					5,935	
000030	* * * B 単 - 39号 * * * 排泥処理費					( " )	
500038	JIF/IUだ社具			ton		1.000 tor	当たり算出
	汚泥処分費 ******		( " )		- 05-	( " )	
	軟弱土		1.000	ton	5,000	5,000	S 単 85号
	合 計					5,000	
7						( " ) 5 000	
						5,000	
	*** B単- 40号 ***						
000040	<u>*** B単- 40号 ***</u> 動力・用水費					( " )	步A
				本		1.000 本	当たり算出
T00040	動力・用水費		( " ) 1 000		0.055	( " )	
			1.000	本	6,955	6,955	T単 26号
	合 計					6,955	
						( " )	
	単 価				I .	6,955	l

	事名:管水路工	- W -				1 44 44
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 41号 * * *					
000041	先行削孔機械据付撤去費				( " )	步A
			本			当たり算出
T00041	先行削孔機械据付撤去費	( " )		0.070	( ")	
		1.000	本	8,979	8,979	T単 27号
	合 計				8,979	
	Н н				( " )	
	単 価				8,979	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	造成用機械据付撤去費				( "	歩Δ
	- Lord of the treatment of the service		本			当たり算出
T00042	造成用機械据付撤去費	( " )			( " )	
		1.000	本	43,074		T単 28号
	A +1				( " )	
	合計				43,074	
	単 価				43,074	
	— 1 <del>14</del>				10,014	
000010	* * * B 単 - 43号 * * *					1 ± 4
υυ0043	特許使用料		本		( " )	歩A 当たり算出
T00043	特許使用料	( " )	<u> </u>		1.000 本	
100043	TTOTALIBUT	1.000	本	3,918		/   T単 29号
		1.000	-7-	3,510	( " )	
	合 計				3,918	
					( " )	
	<u> </u>				3,918	
	*** B単- 44号 ***					
000044	縁石撤去				( " )	
			m3			当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	( " )		40.700	( " )	1
	無筋,なし,機械,昼間施工,する SP 殻運搬	1.000	m3	10,760	10,760	S単 92号
3AU221	37 极連版 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,510		S単 169号
S02123	無筋コンクリート処分費	( " )	1110	0,0.0	( " )	
		1.000	m3	2,350		S単 86号
					( " )	
	合計				16,620	
	単 価				( " ) 16,620	
	半 1畑				10,020	
	* * * B単 - 45号 * * *					
	縁石復旧		~°?		( " )	
	敷モルタル (1:3) 練り合わせ モルタル現場練合わせ	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	洗砂(細目),1:3	1.000	m3	37,656		S単 93号
P96076		( " )	-	2.,230	( " )	
	洗砂(細目)	1.000	m3	5,400	5,400	
	A 41				( ")	
	合 計				43,056	
	単 価				43,056	1
	<u>+</u> іщ				+0,000	
		<u>                                     </u>				
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	縁石復旧		2		( " )	
S03010	敷モルタル (1:3) 塗布 モルタルエ	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
200013	モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,832		S単 94号
		1.14		,	( " )	
	合 計				1,832	
					( ")	
	単 価				1,832	
	*** B単- 47号 ***					
000047	縁石復旧				( "	
	プロック据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP 歩車道境界プロック	( " )			( ")	
	設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40,	1.000	m	4,887	4,887	S単 175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
]_[	白 你(从 位)	<b>双</b> 里	半世	半 1四	並 領 ( " )	
	<u> </u>				4,887	
	単 価				( " ) 4,887	
000040	* * * B単 - 48号 * * *				( ;; )	11- A
000048	庭跡地整地		m²		( " ) 1.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	( " )			( " )	
	再生クラッシャラン,RC-40,0cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,あり	1.000	m²	567	567	S単 95号
	슴 計				` 567 <sup>°</sup>	
	単 価				( " ) 567	
	*** B単- 49号 ***					
000049	畑跡地整地		m3		( " )	歩A  当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )			( " )	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,599	2,599	S単 158号
	合 計				2,599 <sup>°</sup>	
	単 価				( " ) 2,599	
	于 I叫				2,099	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
000050	参道跡地整地		m²		( " )	歩 A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	( " )	m		1.000 m	
	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	m²	567		S 単 95号
	合 計				( " ) 567	
	NA DE				( ")	
	単 価				567	
	*** B単- 51号 ***					
000051	土木シート設置・撤去工		,		( " )	
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	278	278	S単 143号
	合 計				( " ) 278	
					( " )	
	単 価				278	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	土木シート運搬処理工				( " )	步A
SAN1N2	SP 積込(ルーズ)	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,071	1,071	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	( " ) 1.000	m3	5,990	( " ) 5.990	S単 163号
	が成実,	1.000	1110	0,000	0,030	
S02122	土木シート処分費	( " )			( " )	
502123	エホシートをガ貝 105g/m2	1.000	m3	12,000	12,000	S単 87号
	合 計				( " ) 19,061	
					( " )	
	単 価				19,061	
	*** BH 528 ***					
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 工事用道路造成盛士運搬				( " )	步A
	余呉仮置場から	/ " \	m3			当たり算出
3AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.000	m3	1,071	, ,	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	998.3	998	S単 162号
					, .	
	合 計				( " ) 2,069	
					( " )	
	単 価				2,069	近畿農政局

工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格 )	数量	単位	単価	金額	備考
7-7	台 (Vi) (Ci)	双 重	平1位	里 1川	玉 額	1佣 ち
	111 DW C10 111					
000054	* * * B 単 - 54号 * * * 工事用造成盛士設置				( "	)
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	( " )			( "	)
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	833	833	S単 166号
	合 計				833	
					( "	
	単価				833	
	* * * B 单 - 55号 * * *				,	\
	工事用道路造成盛土撤去 処分場へ		m3			) 歩 A 3 当たり算出
	SP 掘削	( " )	IIIO		( "	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,215	1,215	S単 159号
	SP 土砂等運搬 小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,35.0	( " ) 1.000	m3	5,990	( "	)   S単 163号
	小院侯, // ツが山頂0.20ii3(平槓0.2ii3), 上砂(石塊・玉石)(はり上呂の), 無し, 33.0 km以下	1.000	III3	5,990	5,990	3年 103号
	建設発生土処分費	( " )		. =	( "	
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700	2,700	S単 88号
	合 計				9,905	
					( "	)
	単 価				9,905	
	* * * B単 - 56号 * * *					
	敷鉄板設置撤去工		2			) 歩A
	借地ヤード 敷鉄板設置・撤去工	( " )	m²		1.000 m	1 当たり算出
	設置~賃料~撤去,178,1,あり	1.000	m²	1,929	1,929	S単 139号
					( "	
	合 計				1,929	\
	単 価				1,929	′
	1 11				,	
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	敷鉄板設置撤去工					) 歩A
040054	参道	( " )	m²		1.000 m	付当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,152,1,あり	1.000	m²	1,836	1.836	) S単 140号
	NO. 20 (1 / 2002) 1.02			1,555	( "	)
	合 計				1,836	
	単 価				( <i>"</i> 1,836	)
	+ III				1,000	
	* * * B単 - 58号 * * *					
	仮排水管設置撤去工				( "	) 歩 A
	高密度PE管(シングル) 350損料		m		1.000 m	当たり算出
T00115	高密度ポリエチレン管設置工	( " )		E 040	( # <u></u>	
	シングル, 350 高密度ポリエチレン管撤去工	1.000	m	5,310	5,310	T単 50号
.55110	<b>シングル</b> , 350	1.000	m	778	778	Т単 51号
					( "	)
	合 計				6,088	
	単				6,088	<b>'</b>
	. 1001				2,200	
	* * * B単 - 59号 * * *					
000059	防塵ネット設置撤去				( "	) 歩A
<b>T</b> 05 -	D-000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		m		1.000 m	当たり算出
r00018	防塵ネット設置	( " ) 1.000	m	8,324	( " 8 324	) T単 10号
T00020	防塵ネット撤去	( " )	111	0,324	6,324	
		1.000	m	2,967	2,967	T単 11号
	A *1				( "	)
	合 計				11,291	
	単 価				11,291	<b>'</b>
					,	
	* * * B単 - 60号 * * *					
	DT 003					近樂農政民

工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格 )	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置撤去工	<u> </u>	m²	<u>+ m</u>	( " )	
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、186,1,あり	( " ) 1.000	m²	1,970	( " )	
		1.000		1,970	( " )	3 年 141号
	会 計				1,970	
	単価				1,970	
000061	*** B単- 61号 ***         土木シート設置・撤去工		,		( " )	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	m² ,	070	( " )	
	敷設~撤去	1.000	m²	278	( " )	S単 143号
	会 計				278	
	<u>単価</u>				278	
000062	*** B単- 62号 *** 土木シート運搬処理工				( " )	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
	土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,071	1,071	S単 161号
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0 km以下	1.000	m3	5,990	5,990	S単 163号
S02123	土木シート処分費 105g/m2	( " ) 1.000	m3	12,000	( " ) 12 000	S単 87号
	合 計	1.000	1110	12,000	( " ) 19,061	34 079
	単 価				( " ) 19,061	
	<del></del>				10,001	
000063	* * * B 単 - 63号 * * * * 土砂運搬(土嚢・均平土用)				( " )	- 歩 A
	余呉仮置場から SP 積込(ルーズ)	( " )	m3			当たり算出
	土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,071	,	S単 161号
0/10/12/	小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下	1.000	m3	998.3	998	S単 162号
	合 計				( " ) 2,069	
	単 価				( " ) 2,069	
	*** B単- 64号 ***					
	均平土設置・撤去		m3			当たり算出
	人力土工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,160		S 単 2号
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,215	( " ) 1,215	S単 159号
	SP 土砂等運搬 小規模, N' ッケが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	( " ) 1.000	m3	5,990	( " ) 5,990	S単 163号
	km以下	1			/ ·	
	建設発生土処分費砂・レキ質土	( " ) 1.000	m3	2,700	( " ) 2,700 ( " )	S単 88号
	<b>含</b> 計				13,065	
	単 価				13,065	
	*** DH cc= ***					
000065	* * * B 単 - 65号 * * * * // 小型土嚢設置・撤去工				( " )	
	土のう工	( " )	m3	04.400	( " )	
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	34,423	( " )	S単 132号
	会 計				34,423	
	単 価				34,423	近幾農政民

	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 - 66号 * * *					
000066	大型土嚢設置・撤去工				( " )	步A
			袋			当たり算出
S18002	大型土のう工	( " )	415	4 007	( " )	
\$18002	<u>製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり</u> 大型土のう工	1.000	袋	4,837	4,837	S単 133号
310002	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	977		S単 134号
	JBA 24 11 7747 11 100 7	11000		0	( " )	3 - 10.3
	合 計				5,814	
					( " )	
	単 価				5,814	
	*** B単- 67号 ***					
000067	土砂運搬(土嚢)				( "	
	処分場へ	, ,	m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.000	2	1,071	( " ) 1 071	  S単 161号
SA0121	工妙,小戏候(標準) SP 土砂等運搬	( " )	m3	1,071	( ")	
0/10/12/	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	1.000	m3	5,990		S単 163号
	km以下				·	
	建設発生土処分費	( " )		0.700	( " )	
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700	2,700	S単 88号
	合 計				9,761	[
	H H1				( " )	
	単 価				9,761	
	*** B単- 68号 ***					
000068	土嚢袋処分				( "	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( ")	
040404	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,071		S単 161号
5AU121	SP 土砂等運搬 小規模, N'ックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k	( " ) 1.000	m3	2,396	( " ) 2 396	)   S単 164号
	が成侯, // がが山積0.20m3(十積0.2m3), 上が(石塊・玉石成り上呂も), 無し, /. 5km以下	1.000	IIIO	2,390	2,390	3年 1045
S02123	小型土嚢袋処分	( " )			( " )	1
		1.000	m3	12,000		S単 89号
	合 計				( <i>"</i> ) 15,467	
	合 計				( " )	
	単価				15,467	
					,	
	that the D.W. COTT of the first					
000060	* * * B 単 - 69号 * * * アスファルト舗装切断工				( " )	- - - - - - - - - - - - - -
555503	アスファルド 調表 UB/L t=5cm		m		, ,	当たり算出
	SP 舗装版切断	( " )			( " )	
	<b>アスファル</b> ト舗装版 , 15cm以下 , - , -	1.000	m	686.6	687	S単 172号
	A 41				( " )	
	合 計				687	
	単 価				687	[
	-T 1944				301	
	that the D.W. Toll					
000070	* * * B 単 - 70号 * * * *				1 ~ 1	1 <del>1 =</del>
0000/0	アスファルト舗装破砕工 t=3cm,5cm		m²		( " ) 1 000 m	歩 A   当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	( " )			( " )	
	77.77ル舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	626.1		S単 171号
					( " )	
	合 計				626	
	単 価				( " ) 626	'
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				020	
	* * * B単 - 71号 * * *					
000071	アスファルト運搬処理工		0		( " )	
SA0221	SP 殼運搬	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
JMUZZT	SP 殻連版 舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,6.0km以下,	1.000	m3	1,922		  S単 170号
				1,022	( ")	
S02123	アスファルト処分費	( " )			•	1
S02123	アスファルト処分費	1.000	m3	4,700	4,700	S 単 90号
S02123	アスファルト処分費 合 計		m3	4,700		S 単 90号

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
	13 17 (Mt 11)	双 里	干世	<u> </u>	<u> </u>	MH -2-5
	単 価				6,622	
000070	* * * B 単 - 72号 * * *				( " )	1E A
000072	濁水処理工		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 3当たり算出
T00096	濁水運搬工	( " )			( " )	
\$02123	污泥処分費	1.000	m3	5,935	5,935	T単 49号
	泥水	1.000	m3	5,500	5,500	S単 91号
	A +1				( " )	
	合 計				11,435	
	単 価				11,435 <sup>°</sup>	
000072	* * * B 単 - 73号 * * * 不陸整正				( " )	± ∧
000073	インドライン インド インド・イン インド・イン インド・イン インド・イン インド・イン イン・イン イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ		m²			」 当たり算出
	SP 不陸整正	( " )	2		( " )	
	無し,-,-,なし,	1.000	m²	173	173	S単 173号
	合 計				173	
	単 価				( " ) 173	
	平 144				1/3	
	*** B単- 74号 ***					
000074	アスファルト舗装工				( " )	
040040	t=5cm SP 表層(車道・路肩部)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,7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	1.000	m²	1,985	1,985	S単 174号
	עב(13)					
					( " )	
	合 計				1,985	
	単 価				( " ) 1,985	
	半 1脚				1,905	
	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	白線設置工				( " )	
S08801	【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	203		S単 96号
T00022	区画線材料費	( " ) 1.000	m	158	( " ) 158	T単 13号
		1.000		130	( " )	
	合 計				361	
	単 価				( " ) 361	
	* * * B 単 - 76号 * * *					
000076	表土埋戾		m²		( " )	歩 A 当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	( " )	m		( " )	
	表土埋戻,あり	ì.000 <sup>°</sup>	m²	62	62	S単 98号
	合 計				( " ) 62	
					( " )	
	単 価				62	
	+++ DH 77E +++		-			
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 工事用道路造成盛土撤去				( " )	歩A
	処分場へ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	( " ) 1.000	m3	332.3	( " )	S単 160号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )	IIIO		( " )	
	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,49.5km	1.000	m3	3,821	3,821	S単 165号
	以下					
	建設発生土処分費	( " )			( " )	
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700	2,700	S単 88号
	合 計				6,853	
					( " )	
	単 価				6,853	近幾農政民

	事名:管水路工	W = 1	W (1)	NV /==	A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 78号 * * *					
000078	土木シート撤去工				( " )	
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
310002	撤去	1.000	m²	74	74	S単 144号
	合 計				( " ) 74	
	H Al				( " )	
	単価				74	
	*** 0 % 70 0 ***					
000079	* * * B 単 - 79号 * * * 土木シート運搬処理工				( "	步A
010100	00 (#)\/ (II = ")	( " )	m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.000	m3	1,071	( " ) 1.071	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0 km以下	1.000	m3	5,990	5,990	S単 163号
S02123	土木シート処分費 105g/m2	( " ) 1.000	m3	12,000	( " ) 12 000	S単 87号
	100g/ IIIZ	1.000	IIIO	12,000	( " )	
	合 計				19,061	
	単 価				19,061	
	* * * B単 - 80号 * * *					
080000	耕地復旧		m²		( " ) 1 000 m	歩 A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	( " )			( " )	
	<b>無</b>	1.000	m²	26		S単 99号
	合 計				<u>26</u>	
	単価				( " ) 26	
	<del>+</del>  w				20	
	*** B単- 81号 ***					
000081	敷鉄板設置撤去工 20-7-東方開第5		. 2		( " )	
S18054	R6工事存置箇所 敷鉄板設置・撤去工	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,188,1,あり	1.000	m²	1,987	1,987	S単 142号
	合 計				( " ) 1,987	
					( " )	
	単価				1,987	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	法面復旧				( "	
SA0152	SP 法面整形	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
UNU 1 0Z	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	473	473	S単 167号
	合 計				( " ) 473	
					( " )	
	単価				473	
	*** B単- 83号 ***					
000083	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				( " )	
T00004	協・TIILの関連を持ちませた。	( " )	m		1.000 m	当たり算出
100021	締切設置・撤去工 田居CS	1.000	m	2,771	( " ) 2,771	T単 12号
					( " )	
	<u></u> 合 計				2,771	
	単 価				2,771	
000084	* * * B 単 - 84号 * * * 締切仮設資材				( " )	
			式		1.000 式	当たり算出
P96060	止水ゴム	( " ) 6.000	m	866	( " ) 5,196	
		0.000	111	000	J, 190	) に 416 曲 エレロ

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	止水板(鉄板)	( " )	+111	<u>+ ш</u>	<u> </u>	MH5
	The She to 1	0.060	ton	114,500	6,870	
S02114	アルミ腹起し 120×75×L=1800	( " ) 4.000	本	4,852	( " )	S単 56号
S02114	アルミ水圧サポート	( " )		1,002	( "	3 + 00-3
	1,500-2,200mm 水圧ポンプ	4.000	本	28,000	112,000	S単 57号
502114	水圧ホンフ 19L	1.000	台・日	5,030		S単 58号
					( "	
	合 計				148,504	
	単 価				148,504	
	* * * B単- 85号 * * *					
000085	仮設足場費		空m3		( // ) 1 000 空m	歩A 当たり算出
P96074	仮設足場費	( " )	<u></u>		( "	1/C 7#H
	( 施工に要する全ての機械・労務・材料費を含む)	1.000	空m3	3,115	3,115	
	合 計				( " ) 3,115	
					( " )	
	単価				3,115	
000086	* * * B 单 - 86号 * * * 大型土嚢用土砂運搬				( "	步A
0404	余呉仮置場から	, ,	m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.000	m3	1,071	( " ) 1 071	S単 161号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )	1110	1,071	( "	3+ 1019
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k	1.000	m3	998.3	998	S単 162号
	m以下					
					( " )	
	合 計				2,069	
	単 価				( " )	
					,	
000087	* * * B 単 - 87号 * * * 大型土嚢設置・撤去工				( "	± Δ
000067	大皇工業設員・MAS工 西山CS付近堰上げ位置(2箇所)		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工	( " )			( " )	
\$18002	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり 大型土のうエ	1.000	袋	4,837	4,837	S単 133号
	撤去 , パ ックホウ , , 0m3 , , , あり	1.000	袋	977		S単 134号
	A #1				( " )	
	合 計				5,814	
	単 価				5,814	
	*** DH 00E ***					
000088	* * * B 単 - 88号 * * * 大型土嚢用土砂運搬				( "	歩A
	処分場へ		m3		1.000 m	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.000	m3	1,071	( " )	S単 161号
SA0121	工妙,小戏侯(標準) SP 土砂等運搬	( " )	IIIO	1,071	( "	
	小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	1.000	m3	5,990		S単 163号
	km以下					
	建設発生土処分費	( " )	0	0.700	( " )	C# 000
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700	2,700	S単 88号
	合 計				9,761	
	単価				( " ) 9,761	
	干 坝				3,701	
	*** B単- 89号 ***					
000089	土嚢袋処分				( "	
			m3		1.000 m	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.000	m3	1,071	( " ) 1 071	S単 161号
	工妙,小戏模(標準) SP 土砂等運搬	( " )	IIIO	1,071	( "	
	小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k	1.000	m3	2,396	2,396	S単 164号
	m以下					
S02123	小型土嚢袋処分	( " )		10.05-	( " )	C 14
		1.000	m3	12,000	12,000	S単 89号

	事名:管水路工					
П - -	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A				( " )	
	合 計				15,467	
	ν /π				( " )	
	単 価				15,467	
	*** B単- 90号 ***					
000090	管内排水				( " )	步A
	大音第1CS 2次水槽		箇所			当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " )			( " )	
	1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	5,328	5,328	S単 136号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )			( " )	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,783		S単 138号
					( " )	
	合 計				22,111	
	単 価				( " ) 22,111	
	半川				22,111	
	*** B単- 91号 ***					
000091	地下水排水				( " )	步A
	大音第1CS 1次水槽		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)	( " )			( " )	
	136,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	676,173		S単 137号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )			( " )	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,783		S単 138号
	A #1				( " )	
	合 計				692,956	
	単 価				( " )	
	単 価				692,956	
	* * * B 単 - 92号 * * *					
000092	地域用水仮設設備				( " )	步A
			式		1.000 式	当たり算出
S18103	低圧引込設備	( " )			( " )	
	設置~損料~撤去,136日	1.000	箇所	186,139		S単 145号
\$18112	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,60,設置~損料~撤去,136日	16.400	m	2,992		S単 146号
S18114	分電盤設備	( " )	hh	4=0 ===	( " )	
040004	三相3線式,60,設置~損料~撤去,136日	1.000	箇所	150,509		S単 147号
<b>อาช</b> 004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり	( " ) 1.000	箇所	88,812	( " ) 88 812	S単 135号
T00001	排水ポンプ運転	( " )	国別	00,012	( " )	2 年 130号
100001	古保利CS (136日)	1.000	箇所	2,910,376	2,910,376	   T 畄 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
T00004	ポンプ賃料	( " )	124771	2,010,010	( " )	1 1 1 1 1 1
	古保利(136日)	1.000	箇所	220,592		T単 3号
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管設置	( " )		- , , , , ,	( " )	
	200損料	109.000	m	4,370		T単 5号
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	( " )			( " )	
	200	109.000	m	618	67,362	T単 7号
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置	( " )			( " )	
	150損料	36.000	m	3,094	111,384	T単 6号
100009	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 450	( " )		500	( " )	 
	150	36.000	m	528	19,008	T単 8号
	合 計				( " ) 4,279,581	
	Д ĀI				4,279,581	
	単 価				4,279,581	
	— 1)MI				.,2,0,001	
	*** B単- 93号 ***					
000093	土嚢設置撤去				( " )	
016-	設置~処分場へ	,	m3		1.000 m3	当たり算出
S18001	土のう工	( " )		04 400	( " )	
010100	仕拵え〜設置〜撤去	1.000	m3	34,423		S単 132号
JAU 102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,071	( " ) 1 071	S単 161号
SA0121	工妙,小規模(標準) SP 土砂等運搬	( " )	IIIO	1,0/1	( " )	J # 1015
JJ 1 Z 1	小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	1.000	m3	5,990	· '	S単 163号
	km以下		-	.,.,,	.,.,.	
S02123	建設発生土処分費	( " )			( " )	
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700		S単 88号
	A #1				( " )	
	合 計				44,184	
	)24. /20.				( " )	
	単 価				44,184	
	* * * B 単 - 94号 * * *					
	· · · -					近畿農政局

⊥事別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	地域用水仮設設備	<b>双 里</b>	干世	<del>+</del> III	( " )	步A
\$18103	低圧引込設備	( " )	式		1.000 式 ( " )	当たり算出
310103	<u>設置~損料~撤去,136日</u>	1.000	箇所	186,139		S単 145号
S18114	分電盤設備	( " )	***	450 500	( " )	C ¥ 4478
S18004	<u>三相3線式, 60. 設置~損料~撤去, 136日</u> 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	150,509	( " )	S単 147号
	1~5台,あり	1.000	箇所	88,812	88,812	S単 135号
T00002	排水ポンプ運転 西山CS (136日)	( " ) 1.000	箇所	1,823,464	( " ) 1,823,464	T単 2号
T00005	ポンプ賃料	( " )		1,020,101	( " )	
	西山CS (136日)	1.000	箇所	118,592	118,592	T単 4号
	合 計				2,367,516	
	¥ /≖				( " )	
	単 価				2,367,516	
	*** B単- 95号 ***					
000095	地域用水仮設設備				( " )	
\$18103	低圧引込設備	( " )	式		1.000 式 ( " )	当たり算出
010103	10.庄51.25改闸 設置~損料~撤去,136日	1.000	箇所	186,139		S単 145号
S18114	分電盤設備 - 4926年 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	( " ) 1 000	****	450 500	( " )	C H 4470
T00047	<u>三相3線式, 60. 設置~損料~撤去, 136日</u> 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	150,509	150,509	S単 147号
		2.000	箇所	710,929	1,421,858	T単 33号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	( " ) 2.000	箇所	16,783	( " ) 33.566	S単 138号
	HIE Somm, WO	2.000	<u> </u>	10,700	( " )	3 + 100 -3
	合 計				1,792,072	
	単 価				1,792,072	
000000	* * * B 単 - 96号 * * *				( " )	1E A
000096	交通誘導員 市道黒田大音線		日・人		( " ) 1.000 日•人	
S02115	交通誘導警備員 B	( " )			( " )	
		1.000	人	14,994	14,994	S単 73号
	合 計				14,994	
	単 価				( " ) 14,994	
	# III				14,004	
	*** B単- 97号 ***					
000097	交通誘導員		日・人		( ″ ) 1.000 日・人	
S02115	田居大音線 ( 余呉仮置場 ) 交通誘導警備員 B	( " )			( " )	
		1.000	人	14,994		S単 73号
	合 計				( " ) 14,994	
					( " )	
	単 価				14,994	
	* * * B単- 98号 * * *					
000098	敷鉄板運搬費				( " )	
\$10002	輸送費(仮設材)	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
018003	基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	13,000		S単 148号
	込・取卸),,0.0,0.0					
					( " )	
	合 計				13,000	
	単 価				( " ) 13,000	
					-,	
	*** B単- 99号 ***					
000099	地盤改良設備運搬費		式		( " ) 1 000 <del>=1</del>	歩 A 当たり算出
S02116	11t トラック	( " )			( " )	
000440	04 L = 11 / 7	16.000	台	107,000	1,712,000	S単 79号
502116	8tトラック	( " ) 4.000	台	97,500	( " ) 390,000	S単 80号
S02116	4t トラック	( " )			( " )	
S02116	4tトラック	2.000	台	74,000	148,000	S単 81号
	補充運搬費、	2.000	台	74,000	\ /	S単 82号

	事名:管水路工	***	1 12 /A	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 ( " )	備考
	合 計				2,398,000	
					( " )	
	単 価				2,398,000	
000400	* * * B 単 - 100号 * * *				( " )	1E A
000100	電力基本料金 古保利		月		( " ) 1.000 月	歩 A    当たり算出
S02116	基本電力料	( " )			( " )	
	低圧用業持1年未満,,	43.000	kW/月	1,236		S 単 83号
	合 計				( " ) 53,148	
					( " )	
	単 価				53,148	
	*** B単- 101号 ***					
000101	電力基本料金				( " )	
S02116	西山CS 基本電力料	( " )	月		1.000 月	当たり算出
002110	低圧用業持1年未満,,	25.000		1,236	30,900	S単 83号
					( " )	
	合 計				30,900	
	単 価				30,900	
	·				22,200	
	* * * B 単 - 102号 * * *					
000102	電力基本料金				( " )	
0001:-	西山防火水槽		月			当たり算出
S02116	基本電力料低圧用業持1年未満,,	1.000	kW/月	1,236	( " ) 1 236	S単 83号
	1000年7月末月11年7月11日	1.000	Kii//J	1,200	( " )	
	合 計				1,236	
	単価				( " ) 1,236	
	半 順				1,230	
	*** B単- 103号 ***					
000103	継目試験費 ( FRPM管 )				( " )	步A
	1100A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S19011	管水路継目試験工 FRPM管,1100mm	( " )	箇所	13,915	( " )	S単 149号
	FNFME, I 1000IIIII	1.000	画別	13,913	( " )	
	合 計				13,915	
	単 価				( " ) 13,915	
	半 14				13,913	
	*** DX 404B ***					
000104	* * * B 単 - 104号 * * * * 現場溶接部検査				( " )	歩A
	940A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00140	超音波探査	( " )		10.005	( " )	
$\vdash$		1.000	箇所	10,813	10,813	T単 52号
	<b>会</b> 計				10,813	
					( " )	
<u> </u>	単 価				10,813	
L						
	this a W cost of the					
000105	* * * B単 - 105号 * * * 事前配合試験・六価クロム溶出試験				( " )	± Δ
000105	尹が心口的歌・八川ノロム/台山武教		式			歩 A   当たり算出
T00028	事前配合試験・六価クロム溶出試験費	( " )			( " )	
-		1.000	式	774,262	774,262	T単 16号
	合 計				774,262	
					( " )	
	単 価				774,262	
000400	* * * B 単 - 106号 * * *				, .	1E A
000106	改良強度確認試験		式		( " ) 1,000 式	歩 A :当たり算出
T00029	改良強度確認試験	( " )			( " )	
		1.000	式	646,752		T単 17号
	合計				( " ) 646,752	
		1		l .	040,732	近畿農政局

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 ( " ) 646,752 単 価 \*\*\* B単- 107号 \*\*\* ( " ) 歩A 1.000 本 当たり算出 ( " ) 791,142 T単 30号 000107 熱電対設置 計測工 ( " ) 1.000 T00044 熱電対設置 計測工 791,142 ( " ) 791,142 ( " ) 791,142 合 計 単 価

<u>単価型明細プロック表 単価期B ( 19/ 19)</u> 事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更) 工事別工事名:管水路工 コード 名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 \* \* \* B単- 108号 \* \* \* 000108 大音第1CS漏水処理工 (0.000)m 歩A 1.000 m 当たり算出 T00049 大音第1CS漏水処理工法 (0.000) (0) 1.000 48,686 48,686 T単 53号 m (0) 48,686 合 計 (0) 単 価 48,686 \*\*\* B単- 109号 \*\*\* 000109 古保利分水工閉塞工 (0.000)式 歩A 1.000 式 当たり算出 (0.000) T00068 古保利分水工閉塞工 (0) 1.000 9,283 T単 54号 9,283 (0) 合 計 9,283 (0) 9,283 単 価 \*\*\* B単- 110号 \*\*\* 000110 桜樹木診断 (0.000)回歩A 1.000 回 当たり算出 回 802116 桜樹木診断 (0.000) (0) 5,000 5,000 S単 181号 1.000 回 (0) 5,000 合 計 (0) 単 価 5,000

	事名:管水路工	***	W 44-	N /T	A 65	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	* * * S単 - 1号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					,
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )</u>		m3	3,670		歩A・単A
004044	* * * S 単 - 2号 * * *					
	人力土工(盛土・埋房)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )			3,160		歩A・単A
	<u>が・が复工、埋戻、はねり17+まさ五し、振動47/1/77( )</u> *** S単- 3号 ***		m3	3,100		歩A・単A
502046	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	砂・砂利・栗石,100m未満		m3	887		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		1110	001		J/ +/
S02111	送風機					
	300			990		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02111	ウインチ					
	ウインチ					
	3t		日	7,920		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02111						
	<b>レベル</b>					
	3級	+	日	2,960		歩A・単A
0001	* * * S単 - 7号 * * *					
	<u>気泡発生装置</u>					
	気泡発生装置		8	40.000		+ ↑ · ☆ ∨
	*** 5単- 8号 ***	+	<del>                                     </del>	10,000		歩A・単A
\$02444	* * * * 5 早 - 8号 * * * ポンプ消耗品					
	<u> </u>					
	ホフノ消耗品 圧力計、ボールコック他		式	42,000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		10	42,000		少 ハ・ 羊 ハ
S02111	ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】					
	ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付		l B	16,000		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *			.5,555		77. 77.
S02111	ボーリングポンプ【先行削孔用(運転日)】					
	ボーリングポンプ【先行削孔用(運転日)】					
	圧力5MPa, 吐出量100 /分			2,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02111	動力制御盤【先行削孔用(運転日)】					
	動力制御盤【先行削孔用(運転日)】					
	CP-2		日	1,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	ボーリングマシン【先行削孔用(供用日)】					
	ボーリングマシン【先行削孔用(供用日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付		日	18,400		歩A・単A
	* * * S单 - 13号 * * *					
	ボーリングポンプ【先行削孔用(供用日)】					
	ボーリングボンブ【先行削孔用(供用日)】			4 040		11- A 224 A
	<u>圧力5MPa, 吐出量100 /分</u> *** S単- 14号 ***		日	1,810		歩A・単A
000111	動力制御盤【先行削孔用(供用日)】					
	動力制御盤【先行削孔用(供用日)】 動力制御盤【先行削孔用(供用日)】					
	到力前脚盘【元门前几用(洪用口)】 CP-2			931		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***	1		331		J T.
S02111	施工機【造成用(運転日)】					
	施工機【造成用(運転日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付			16,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *			,		
S02111	超高圧大容量ポンプ【造成用(運転日)】					
	超高圧大容量ポンプ【造成用(運転日)】					
	圧力42MPa, 吐出量200 /分		日	49,900		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *					
	補助加圧ポンプ【造成用(運転日)】					
	補助加圧ポンプ【造成用(運転日)】					
	揚程20m, 口径50mm		日	337		歩A・単A
	* * * S单 - 18号 * * *					
S02111	スラリープラント【造成用(運転日)】					
	スラリープラント【造成用(運転日)】		_			IE A 224 A
	配合能力24㎡/h	-	日	11,000		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 19号 * * *					
502111	フィルター式集塵機【造成用(運転日)】					-
	フィルター式集塵機【造成用(運転日)】			1 070		<b>歩∧・∺∧</b>
	60㎡/分 *** S単- 20号 ***		日	1,070		歩A・単A
502444	* * *   5 早 - 20号   * * *   固化材サイロ【造成用(運転日)】					
	回化付サイロ【這成用(運転日)】 固化材サイロ【造成用(運転日)】	+				
	自化材サイロ【宣成用(建転ロ)】 30t移動型			5,470		歩A・単A
	301秒動空 *** S単- 21号 ***		H	3,410		ツハ チハ
S02111	流量計【造成用(運転日)】					
	流量計【造成用(運転日)】					
	0~1,000 /分			4,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			.,000		7 7.,
S02111	強力横型サンドポンプ【造成用(運転日)】					

<u> </u>	大音工区【第1回変更】 (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
	強力横型サンドポンプ【造成用(運転日)】					
	揚程50m,口径100mm		日日	3,780		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			-,		
02111	高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】					
02	高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】					
	揚程20m, 口径100mm			635		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			000		27 +7
02111	配合給水用ポンプ【造成用(運転日)】					
	配合給水用ポンプ【造成用(運転日)】			400		1F A 324 A
	<u>揚程20m,口径80mm</u>		<u> </u>	406		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	排水ポンプ【造成用(運転日)】					
	排水ポンプ【造成用(運転日)】					
	揚程20m,口径80mm		日	806		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
02111	エアーコンプレッサー【造成用(運転日)】					
	エアーコンプレッサー【造成用(運転日)】					
	140kW,22L/h			3,680		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			·		
02111	ミニクローラクレーン【造成用(運転日)】					
	ミニクローラクレーン【造成用(運転日)】					
I	4.9t			5,830		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		+ + +	5,000		<u> </u>
00111						
	動力制御盤【造成用(運転日)】		+			
- 1	動力制御盤【造成用(運転日)】			1 200		1E A 24 A
	CP-2 * * * S 単 - 29号 * * *			1,200		歩A・単A
	- 1 3					
	動力制御盤【造成用(運転日)】		+ +			
I	動力制御盤【造成用(運転日)】					
	CP-3		日	1,610		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	施工機【造成用(供用日)】					
	施工機【造成用(供用日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付		日日	18,400		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
02111	超高圧大容量ポンプ【造成用(供用日)】					
	超高圧大容量ポンプ【造成用(供用日)】					
I	圧力42MPa, 吐出量200 /分			30,100		歩A・単A
	*** S = - 325 ***		-	55,100		7.1. T.
02111	補助加圧ポンプ【造成用(供用日)】					
			+			
	補助加圧ポンプ【造成用(供用日)】			400		1E A 244 A
	<u>揚程20m, 口径50mm</u>		<u> </u>	183		歩A・単A
	* * * S单- 33号 * * *					
	スラリープラント【造成用(供用日)】		+ +			
	スラリープラント【造成用(供用日)】					
	配合能力24m³/h		日	13,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	フィルター式集塵機【造成用(供用日)】					
T	フィルター式集塵機【造成用(供用日)】					
	60㎡/分		日	1,070		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
02111	固化材サイロ【造成用(供用日)】					
	固化材サイロ【造成用(供用日)】					
I	30t移動型			3,300		歩A・単A
	*** 5単- 36号 ***			2,300		
02111	流量計【造成用(供用日)】					
	流量計【造成用(供用日)】		+			
	派重司【垣风用(採用口)】 0~1,000 /分			4,340		歩A・単A
	0~1,000 /分 *** S単- 37号 ***		日	4,340		ツハ・ギハ
02444						
	強力横型サンドポンプ【造成用(供用日)】		+			
	強力横型サンドポンプ【造成用(供用日)】			4 770		ль х × ·
	揚程50m, 口径100mm		<u> </u>	1,770		歩A・単A
	* * * S単 - 38号 * * *					
	高揚程水中ポンプ【造成用(供用日)】					
	高揚程水中ポンプ【造成用(供用日)】					
	揚程20m,口径100mm		日	366		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***					
02111	配合給水用ポンプ【造成用(供用日)】					
	配合給水用ポンプ【造成用(供用日)】					
	揚程20m,口径80mm		日日	234		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *					
02111	排水ポンプ【造成用(供用日)】					
	排水ポンプ【造成用(供用日)】		+			
	排水水ノノ【這成用(採用ロ)】 揚程20m、口径80mm			437		歩A・単A
	<u> </u>		+	431		少れ・早8
00444						
	エアーコンプレッサー【造成用(供用日)】		+			
- 1	エアーコンプレッサー【造成用(供用日)】		_			
	140kW, 22L/h		日	5,290		歩A・単A
	*** S単- 42号 ***					
02111	ミニクローラクレーン【造成用(供用日)】					
	ミニクローラクレーン【造成用(供用日)】					
	4.9t			12,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *		-	:=, .00		
02111	動力制御盤【造成用(供用日)】					
	動力制御盤【造成用(供用日)】		+			
	動力が呼楽するがあく KMロノイ CP-2			1,862		歩A・単A
	·· -			1,002		

工事別工	事名:管水路工					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02111	動力制御盤【造成用(供用日)】					
	動力制御盤【造成用(供用日)】					
	CP-3		В	1,260	步A	A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S02111	削孔用(粘性土)					
	削孔用(粘性土)					
			m	1,030		A・単 A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	造成用					
	造成用					
			m3	40,443	步A	A・単 A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	傾斜測定器具					
	傾斜測定器具					
			日	9,000		A・単A
000444	*** S単- 48号 ***					
	計測器具計測器具					
	T. 例			60,000	ле »	A・単A
	* * * S単- 49号 * * *			60,000		N· 平 A
000440	^ ^ ^ 5 早 - 49号 ^ ^ ^ パックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	<u> </u>					
	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			7,030	۸ عد	A・単A
	<u> </u>			1,030		· + A
\$02112	へへへ 5単- 50号 へへへ 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	<u>工事用が中がフラ(潜ががフラ)</u> 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用が中がフラ(滑ががフラ) 口径200mm 全揚程 15m			436	+ 4	A・単A
	*** S単- 51号 ***		H H	730		. +/
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
502112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	口径150mm 全揚程 15m			314	⊬ A	A・単A
	* * * S単 - 52号 * * *			5.1		
S02113	鋼製架台					
	鋼製架台					
	940A × 1500L		式	256,000	歩 A	A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S02113	先導金具					
	先導金具					
			個	15,000	步A	A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S02113	仮設材損料					
	仮設材損料					
	丸パイプ等		供用日	147	步A	A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
S02113	防塵ネット (修理費)					
	防塵ネット (修理費)					
	仮設資材価格の5%		式	540	步 A	A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02114	アルミ腹起し					
	アルミ腹起し					
	120 × 75 × L = 1800		本	4,852		A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
S02114	アルミ水圧サポート					
	アルミ水圧サポート		_	00.000	ļ	
	1,500-2,200mm * * * * S 単 - 58号 * * *		本	28,000	歩 A	A・単A
902444	* * * 5 単 - 58号 * * * 水圧ポンプ					
	水圧ポンプ					
	水圧ホンフ 19L		台・日	5,030	1± v	A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *		" "	5,000	<u> </u>	. +//
S02115	土木一般世話役					
502113	土木一般世話役					
	THE BACKET		人	29,682		A・単A
	* * * S単 - 60号 * * *		^	20,002		·
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	23,154	+ A	A・単A
	*** S単- 61号 ***			,		<del>-</del>
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	26,826		A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	溶接工					
	溶接工					<del></del>
			人	33,558	歩A	A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S02115						
	電工					
			人	26,622		A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S02115	配管工					
	配管工					
	distribution of Williams		人	27,132	歩 A	A・単A
	*** S単- 65号 ***					
I S02115	塗装工	1				

	[事名:管水路工	*5	w/ <del>-</del>	w /ж		/# + <del>/</del>
コード	名 称(規格) 塗装工	数量	単位	単価	金額	備考
			人	29,274		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
S02115	左官					
				28,458		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)					
	AE +4 T ( 10 /M )		人	27,336		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S02115	運転手(一般)					
	里松子(一放)			24,888		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			,		
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)			27,336		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***			,		
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役 			29,682		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***			20,002		J. T.
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員			26,826		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *			20,020		20 FA
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	23,154		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *			20, 104		<i>&gt;</i>
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B			14,994		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *			14,994		歩A・単A
	技師(A)					
	技師(A)		.	60.700		1E A 244 A
	* * * S 単 - 75号 * * *			60,792		歩A・単A
S02115	技師(B)					
	技師(B)			40.470		
	* * * S 単 - 76号 * * *			49,470		歩A・単A
S02116	電気溶接棒					
	電気溶接棒					
	軟鋼用     E4319     棒径3.2mm,,       ***     S 単 - 77号     ***		kg	482		歩A・単A
S02116	KBコート 1003					
	KB⊐-ト 1003					
	16kg缶/19本,,   * * * * S 単 - 78号 * * *		式	5,680		歩A・単A
S02116						
	軽油					
	パール給油,, *** S単- 79号 ***		L	154		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ 5単 - 79号 ^ ^ ^     11tトラック					
	11tトラック					
	the first C. W. and T. and the		台	107,000		歩A・単A
S02116	* * * S単 - 80号 * * * 8tトラック					
302110	8t トラック					
	think a W at T in it		台	97,500		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 81号 * * * 4tトラック					
JUE 1 1U	4t トラック					
			台	74,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 82号 * * * 4tトラック					
JUZ 1 10	4t トラック 4t トラック					
	補充運搬費,,		台	74,000		歩A・単A
S02446	* * * S 単 - 83号 * * * 基本電力料					
∪U∠11b	基本電力料   基本電力料					
	低圧用業持1年未満,,		kW/月	1,236		歩A・単A
000400	* * * S 单 - 84号 * * *					
ou2123	建設発生土処分費建設発生土処分費					
			m3	2,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *					
S02123	污泥処分費 运泥机 公費					
	汚泥処分費   軟弱土		ton	5,000		歩A・単A
	* * * S単- 86号 * * *		1	2,330		,
S02123	無筋コンクリート処分費					
	無筋コンクリート処分費		m3	2,350		歩A・単A
	•	1		2,000		近畿農政局

	大音工区【第1回変更】 (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
	* * * S 単 - 87号 * * *					
S02123	土木シート処分費					
	土木シート処分費			40,000		1 - A 24 A
	105g/m2 * * * S 単 - 88号 * * *		m3	12,000		歩A・単A
000400						
502123	<u>建設発生土処分費</u> 建設発生土処分費					
	建設光生工処力員 砂・レキ質生		m3	2,700		歩A・単A
	* * * S単 - 89号 * * *		IIIO	2,700		<u> </u>
\$02123	小型土嚢袋処分					
002123	小型土嚢袋処分					
	小主工表衣起力		m3	12,000		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***		1110	12,000		2/1 T/1
S02123	アスファルト処分費					
	アスファルト処分費					
			m3	4,700		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
S02123	汚泥処分費					
	汚泥処分費					
	泥水		m3	5,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	10,760		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *					
S03018	モルタル現場練合わせ	-				
	モルタル現場練合わせ			c= c=-		IE A 334 -
	洗砂(細目),1:3		m3	37,656		歩A・単A
0000:-	* * * S 単 - 94号 * * *					
503019	モルタルエ					+
	モルタルエ		2	4 000		1E V 24 ·
	モルタル,床,20mm * * * S 単 - 95号 * * *		mf	1,832		歩A・単A
000040						
508042	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	567		歩A・単A
	<u> </u>		1111	307		少A・早A
\$08801	【区画線工】					
300001	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	203		歩A・単A
	*** 5単- 97号 ***			200		2// T//
S14603	断面修復工					
	断面修復工					
	断面修復工,252.71kg		m²	37,578		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***			,		
\$15003	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	62		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	<u>無</u>		m²	26		歩A・単A
	* * * S 単 - 100号 * * *					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]		n+88	7 040		1F a 224 a
	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- 101号 ***	+	時間	7,643		歩A・単A
\$16001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
010001	トラック[クレーノ装直イト] トラック[クレーン装置付]					
	アクサン[クレーン表重トリ] ,^゚ーストラック4~4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出			43,710		歩A・単A
	* * * S単 - 102号 * * *		H H	75,710		20 +A
\$16001	散水車[トラック架装型]					
3.3001	散水車[トラック架装型]					
	, タンク容量3800L, 運転 1 日当たり算出		日日	40,984		歩A・単A
	* * * S単 - 103号 * * *			-,		
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出		日	91,308		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *					
\$16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]					
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1	日	4,557		歩A・単A
	* * * S 单 - 105号 * * *					
S16002	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型]			4= 04-		1E A 34 .
	,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	17,218		歩A・単A
040000	* * *   S 単 -   106号   * * * *   *************************					
516002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ニ゙ィーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]  字接容号12/15以(1/50/60/2)   六株型補正対象的 運転 1 日半た 11 管出			4 474		<b>キ</b> Λ . ₩ ^
	,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 107号 ***		日	4,174		歩A・単A
016000						
310002	<u>グラウトボンプ[二筒複動ピストン式]</u> <u>ガラウトポンプ[二筒複動ピストン式]</u>		_			+
	グラウトボンプ[二筒複動ピストン式]			12,552		+Λ·₩Λ
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 108号 ***	+	日	12,552		歩A・単A
S16002	か うから 計り [並列2槽式]					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					近樂農政局

工車	메그	"車夕	· 答:	水路工	

ユード	事名∶官水路⊥ 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	グラウトミキサ[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		В	3,413		歩A・単A
_	* * * S 単 - 109号 * * *					
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			8.832		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***			0,002		<u> </u>
S16002	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	口径100mm 全揚程25m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出		時間	275		歩A・単A
040000	*** S単- 111号 *** 工事用水中モーケオ・ンプ・「普通型(潜水オ・ンプ・)]					
	工事用小中も一分、プローロック(音が、アン)) 工事用水中も一分、ファーロック(潜水が、ファー))					
i	口径50mm 全揚程30m, 交替制補正対象外,運転1時間当たり算出		時間	86		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事用水中モーケポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			1,829		歩A・単A
	, ロロ 1000000 主物性2000, 又自動補止対象が, 建松 1 日 1 たり昇山 *** S単 - 113号 ***			1,029		<u> </u>
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	,口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	574		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 114号 * * *					
\$16002	高圧洗浄機[工事用・モ-ク駆動] 高圧洗浄機[工事用・モ-ク駆動]					
	・ 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa、交替制補正対象外、運転1時間当たり算出		時間	152		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *		.5,-0			1
S16002	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型]		F+==			JE 4 W -
	<u>タンク容量3800L, 交替制補正対象外,運転1時間当たり算出</u> *** S単-116号 ***		時間	337		歩A・単A
\$16002						
010002	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,運転1日当たり算出		В	1,015		歩A・単A
	* * * S 単 - 117号 * * *					
S16002	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			12,444		歩A・単A
	* * * S単 - 118号 * * *		H	12,444		少れ・年れ
S16003	油圧ジャッキ[手動式]					
	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		供用日	622		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 119号 * * *					
	チェーンプロック[電動式] チェーンプロック[電動式]					
	アナップ は		供用日	556		歩A・単A
	* * * S单 - 120号 * * *		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	チェーンレバ・ーホイスト[レバ・ーブ・ロック]					
	チェーンレバ・ー赤イスト[レバ・ーブ・ロック]		4	400		1F A 224 A
	能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 * * * S 単 - 121号 * * *		供用日	163		歩A・単A
\$16003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流7-7溶接機]					
	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		供用日	242		歩A・単A
	* * * S 单 - 122号 * * *					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	633		歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *		, , , , , H	330		7 7
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量30~32m3,交替制補正対象外 *** S単- 124号 ***		供用日	2,760		歩A・単A
\$16004	************************************					
010001	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 ,あり		日	1,829		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			20, 200		上 4 . 出 4
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり *** S単 - 126号 ***		日	39,200		歩A・単A
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(ディーゼルエンダン駆動) ,45KVA ,あり		日	8,034		歩A・単A
016004	* * *					
310004	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)]					+
	至丸圧組機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,あり			3,576		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *			3,3.0		1
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),75KVA,あり *** S単 - 129号 ***		日	11,999		歩A・単A
S16004	* * * S 早 - 129号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
010004	発動発電機[D駆動・~ 起低・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,あり		В	15,007		歩A・単A
						近畿農政局

	大音工区【第1回変更】 (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
	* * * S 单 - 130号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]			40.040		1F a 224 a
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),300KVA,あり *** S単- 131号 ***		<u> </u>	46,310		歩A・単A
040004						
516004	ラフテレーン(1) 上 (1)					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし			55,000		歩A・単A
	*** S単 - 132号 ***			33,000		<u> </u>
\$18001	土のう工					
	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	34,423		歩A・単A
	*** S = 1335 ***		1110	01,120		<u> </u>
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり		袋	4,837		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***					
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり		袋	977		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり		箇所	88,812		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		April			JE 4
	1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	5,328		歩A・単A
040000	* * * S単 - 137号 * * *					
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		****	670 470		± ∧ ₩ ^
	136,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単- 138号 ***		箇所	676,173		歩A・単A
010007	· · · · · · ·					
518007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	採水がフラ設量撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	16,783		歩A・単A
	*** S単- 139号 ***		画門	10,703		<u> </u>
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
310034	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,178,1,あり		m² l	1,929		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *			1,020		<u> </u>
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,152,1,あり		m²	1,836		歩A・単A
	*** S単- 141号 ***			,		
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,186,1,あり		m²	1,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,188,1,あり		m²	1,987		歩A・単A
	* * * S 单 - 143号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		.2	070		1F a 224 a
	敷設~撤去 *** S単- 144号 ***		m²	278		歩A・単A
\$18062	144号 22 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
010002	工工用マット(シート類)敷設・撤去					
	五工用や9F(クートッサン)放設・加玄 撤去		m²	74		歩A・単A
	MAG *** S単- 145号 ***		- ""	77		20 +A
\$18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,136日		箇所	186,139		歩A・単A
	* * * S単 - 146号 * * *			,		
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,60,設置~損料~撤去,136日		m	2,992		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *					
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,60,設置~損料~撤去,136日		箇所	150,509		歩A・単A
	* * * S 単 - 148号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					IF A 324 /
	基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	13,000		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	*** C					
0400	* * * S 单 - 149号 * * *					
519011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工		****	40.045		± ∧ ₩ ˆ
	FRPM管,1100mm * * * * S単 - 150号 * * *		箇所	13,915		歩A・単A
060004	· · · · · · ·					
302037	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】					
	1 (機械が一つブラ (地質調査用) 1 土質ボーリング(/ンコア)、 86.粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
				10,200		近終農政局

	事名:管水路工	**	W 44-	м /т	A +=	/# +-
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 151号 * * *					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(ノンコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	23,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	42,500		歩A・単A
	* * * S単 - 154号 * * *			.2,000		77. 47.
S62032	【サンプリング】					
002002	【サンプリング】					
	シンウォールサンプ・リング・		本	27,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 155号 * * *			2.,000		<i>&gt;</i>
S62036	【足場仮設】					
002000	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	64,300		歩A・単A
	* * * S 单 - 156号 * * *		回川	04,300		少れ・年れ
000007	【準備及び跡片付け】					
562037						
	【準備及び跡片付け】		2H 2H	077 000		1F a 224 a
			業務	277,000		歩A・単A
00000	* * * S 単 - 157号 * * *					
S62039	【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】		2114.77L	= 22-		1E A 334 A
$\vdash$	0箇所,1箇所,0箇所		業務	7,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *					
	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,599		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,215		歩A・単A
	*** S単- 160号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	332.3		歩A・単A
	*** S単- 161号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,071		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *		1110	1,011		<del>Σπ +π</del>
\$40121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	- プラマ産版 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k		m3	998.3		歩A・単A
	小院侯,7 がが山頂0.20113(千痕0.21113),工12(石塊・玉石ルウエ呂包),無し,1.00		IIIO	330.3		少れ・単れ
	* * * S 単 - 163号 * * *					
0,0404						
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		0	5 000		1E A 244 A
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0		m3	5,990		歩A・単A
	km以下					
$\vdash$	*** CM 404B ***					
040401	* * * S 単 - 164号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					IE & W -
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k		m3	2,396		歩A・単A
	m以下					
	to the transfer of the second					
l <u>.</u> .	* * * S 単 - 165号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
$\vdash$	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km		m3	3,821		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 166号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	833		歩A・単A
	* * * S 単 - 167号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	473		歩A・単A
	* * * S 单 - 168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	146.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 169号 * * *		1110	170.1		, , , T,
SAN221	SP 殼運搬					
	SP 殼連搬					
				3,510		<b>卡 v · 景 v</b>
$\vdash$	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, *** S単- 170号 ***		m3	3,510		歩A・単A
040004						
5AU221	SP 殼運搬		1			1

## 1 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2		大音工区【第1回変更】 (第1回変更)						
P			数量	単位	単 価	全 額	備老	
************************************			<u> </u>	+12	+ іщ	7K 114	MH 5	
5世紀   1987				m3	1,922		歩A・単A	
学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SA0222							
### 5 章 - 1755 ***    1902	ONUZZZ							
50,002   2 年齢日間   1,005				m²	626.1		歩A・単A	
学校長年間に   一面   695.0   一点 - 平石   平石   平石   平石   平石   平石   平石   平石	640000							
90-01 タ 不確定	3HUZZ3							
350331   F 不穏原下				m	686.6		歩A・単A	
今 不確証	010001							
**** S # 1764 ***  **** S # 1765 ***  **** S # 17	340631							
500018   元報   元報   元報   元報   元報   元報   元報   元				m²	173		歩A・単A	
野 表面 ( 平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CA0042							
3.00歳 2015.727は2階域 (2.251/3) . 7 7/43 十名 集仏 (2.51/3) . 7 7/43 十名 平名 平名 - 平名 - 平名 - 平名 - 平名 - 平名 - 平名	3AU643							
**** S単・175号 ****  **** S単・175号 ****  **** S単・175号 ****  **** S単・177号 ****  **** S単・187号 ****  **** S世・187号 ***  **** S世・187号 ****  **** S世・187号 ***  **** S世・187		3.0m超,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,985		歩A・単A	
303076 ** 少事無限別フロック ** 少事 小事報 別		(13) עב						
お本地県所71ロック     お表 で		* * * S 単 - 175号 * * *						
計画 各所(00m以下,50m,本別,石リ.周しょ,なし,再生分59797, 80-40).  *** S 単 177号 ***  *** S 単 170号 ***  *** S 単 170号 ***  *** S 単 180号 ***  *** T 単 1号 ***  **** T 単 1号 ***  *** T 単 1号 ***  *** T 単 1号 ***  *	SA0876							
*** 5 年 176日 ***					4 997		<b>华</b> A . 岜 A	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *				- 111	4,007		少A・甲A	
A 29,682	S02115							
*** S早 - 177号 ***    *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 177号 ***   *** S早 - 187号 ***   *** T早 - 15 ***   *** T申 - 15 ***   *		土木一般世話役		,	20 682		<b>歩</b> 4・単 B	
一方		* * * S 単 - 177号 * * *		1 ^	23,002		<u> </u>	
*** S単・177号 ***  *** S単・177号 ***  *** S単・177号 ***  *** S単・177号 ***  *** S単・180号 ***  *** T単・180号 ***  ***	S02115	***						
*** S単・178号 ***		防水工			20 764		# Λ · ₩ D	
# 苦遊作業員		* * * S単 - 178号 * * *			20,704		<u> </u>	
***   S単・179号 ***	S02115							
*** S単- 179号 ***    10000		普通作業員			22 154		±л. Жр	
# *** 「 ** * * * * * * * * * * * * * * *		* * * S 単 - 179号 * * *			25,154			
大業部に選承後限。	S02116							
*** 5単 - 180号 ***    1/9角   5				<del></del>	122 000		- ₩ Λ • ₩ B	
パタ角   杉		*** S単 - 180号 ***		IV.	122,000		少从,卡口	
表 4.0m× 厚50cx 1480cm., 本 1,810 歩A・単8 *** 5単- 161号 ****	S02116							
*** S単 181号 ***    *** S単 - 182号 ***   *** S単 - 182号 ***   *** S単 - 182号 ***   *** S単 - 182号 ***   *** S型枠 - 一般型枠 教師 無筋構造物				*	1 810		- ₩ Λ • ₩ B	
接続計断   日本		*** S単 - 181号 ***		4	1,010		少八十年日	
*** S単-182号 ***   *** S単-182号 ***   *** S単-182号 ***   *** S単-182号 ***   *** T単-1号 ***   *** T単-1号 ***   *** T単-1号 ***   *** T単-2号 ***   *** T単-2号 ***   *** T単-3号 ***   *** T単-3号 ***   *** T単-4号 ***   *** T単-4号 ***   *** T単-4号 ***   *** T単-6号 ***   *** T単-7号 ***	S02116							
*** 5 単 - 182号 ***  SP 型枠  SP 型枠  - 般型枠,鉄筋・無筋構造物  *** T単 - 1号 ***  古保利S (136日)  *** T単 - 2号 ***  西山CS (136日)  *** T単 - 3号 ***  T00004 ポンプ資料  古保利(136日)  *** T単 - 4号 ***  T00005 ボンブ資料  西山CS (136日)  *** T単 - 4号 ***  T00006 硬質ボリ塩化ビニル管設置  200個料  *** T単 - 6号 ***  T00007 硬質ボリ塩化ビニル管設置  *** T単 - 6号 ***  T00008 硬質ボリ塩化ビニル管設置  *** T単 - 7号 ***  T00008 硬質ボリ塩化ビニル管設者  *** T単 - 7号 ***  T00008 硬質ボリ塩化ビニル管設者  *** T単 - 7号 ***  T00008 硬質ボリ塩化ビニル管設者  *** T単 - 7号 ***		桜樹木診断			5 000		- ₩ Λ • ₩ B	
SP 型枠		* * * S 単 - 182号 * * *		В	3,000		グハ・ギロ	
一般型枠,鉄筋無筋構造物	SA0312							
*** T単・1号 ***  T00001 排水水ンブ連転  古保利CS (136日)				m²	9 673		₩Α→₩R	
古保利CS (136日)		的X主1干,更大的从一种特别。		- ""	3,070		νΛ +b	
古保利CS (136日)								
古保利CS (136日)     第所     2,910,376     歩A・単A       T00002 排水ボンブ運転     西山CS (136日)     第所     1,823,464     歩A・単A       T00004 ポンプ賃料     古保利(136日)     第所     220,592     歩A・単A       T00005 ポンプ賃料     第回山CS (136日)     第所     118,592     歩A・単A       T00006 硬質ポリ塩化ビニル管設置     第所     14,370     歩A・単A       T00007 硬質ポリ塩化ビニル管設置     第の機構     第の機構 <td rowspan<="" td=""><td>T00001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>T00001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	T00001						
*** T単 - 2号 ***   **	. 55501	PROPERTY ANTH						
TOODOZ   排水ボンブ運転		古保利CS (136日)		箇所	2,910,376		歩A・単A	
西山CS(136日)	TUUUUS							
*** T単- 3号 ***  T00004 ポンプ賃料  古保利(136日)  *** T単- 4号 ***  T00005 ポンプ賃料  西山CS (136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激去  *** T単- 7号 ***  T00008 硬質ポリ塩化ビニル管撤去  200  m 618  歩A・単A  *** T単- 8号 ***	. 55502	PROPERTY ANTH						
古保利 (136日)				箇所	1,823,464		歩A・単A	
古保利(136日)     箇所     220,592     歩A・単A       T00005     ボンブ賃料       西山CS (136日)     箇所     118,592     歩A・単A       T00006     硬質ボリ塩化ビニル管設置       200損料     m     4,370     歩A・単A       T00007     使質ボリ塩化ビニル管設置       150損料     m     3,094     歩A・単A       T00008     使質ボリ塩化ビニル管撤去       200     m     618     歩A・単A       *** T単・8号 ***     m     618     歩A・単A	T00004							
*** T単-4号 *** T00005 ポンプ賃料  西山CS (136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 *** 硬質ポリ塩化ビニル管散去  200  m 618 歩A・単A  *** T単-8号 ***	. 00004							
西山CS(136日)		古保利 (136日)		箇所	220,592		歩A・単A	
西山CS(136日)	T00005							
*** T単-5号 ***  T00006 硬質ポリ塩化ビニル管設置  200損料 m 4,370 歩A・単A  *** T単-6号 ***  T00007 硬質ポリ塩化ビニル管設置  150損料 m 3,094 歩A・単A  *** T単-7号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管撤去  200 m 618 歩A・単A	- 3000							
T00006 硬質ポリ塩化ビニル管設置     m     4,370     歩A・単A       200損料     m     4,370     歩A・単A       T00007 硬質ポリ塩化ビニル管設置     m     3,094     歩A・単A       **** T単 - 7号 ***     m     618     歩A・単A       200     m     618     歩A・単A				箇所	118,592		歩A・単A	
200損料	TOOOOE	, , ,						
*** T単-6号 ***  TO0007 硬質ポリ塩化ビニル管設置  150損料  m 3,094 歩A・単A  *** T単-7号 ***  研質ポリ塩化ビニル管撤去  200 m 618 歩A・単A  *** T単-8号 ***	. 555000	大元・・・ / 11   ローバ 日以足						
T00007     硬質ボリ塩化ビニル管設置       150損料     m     3,094     歩A・単A       **** T単- 7号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管撤去     m     618     歩A・単A       **** T単- 8号 ***     **** T単- 8号 ***		200損料		m	4,370		歩A・単A	
150損料	TOOOO7							
*** T単- 7号 *** T00008 硬質ポリ塩化ビニル管撤去  200 m 618 歩A・単A  *** T単- 8号 ***	.00007							
T00008 硬質ポリ塩化ビニル管撤去     m     618     歩A・単A       *** T単 - 8号 ***				m	3,094		歩A・単A	
200 m 618 歩A・単A *** T単- 8号 ***	TOOOOO	· -						
*** T単- 8号 ***	100008							
				m	618		歩A・単A	
100008   奴貝 ハリ	T00000	1 1						
	100009							
150   m   528   歩A・単A		150		m	528		歩A・単A 近畿豊政局	

	大音工区【第1回变更】 (第1回变更)					
工事別工	事名:管水路工	***	3X /L	₩ /≖ T	<u> </u>	/± ±/
ユード	名 称(規 格) *** T単-9号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * *   早 - 9号 * * * 車上プラント設備設置・撤去工					
100010	十上ノンノ「以間以豆」が公工					
			箇所	733,018		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***					
T00018	防塵ネット設置					
				0.004		
	* * * T単 - 11号 * * *		m	8,324		歩A・単A
	防塵ネット撤去					
100020						
			m	2,967		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***					
T00021	締切設置・撤去工					
	TI 500			0.774		
	<u>田居CS</u> *** T単- 13号 ***		m	2,771		歩A・単A
	区画線材料費					
100022	<b>正自然</b> 特別					
			m	158		歩A・単A
	* * * T単 - 14号 * * *					
T00025	テーパー部特殊施工					
			AT CE	44, 000		1F A 224 A
	*** T単- 15号 ***		箇所	41,690		歩A・単A
T00026	管末処理工(材料費)					
100020	日本及在工(特別長)					
			箇所	2,266,500		歩A・単A
	* * * T単 - 16号 * * *					
T00028	事前配合試験・六価クロム溶出試験費					
				774 000		1E V 34 V
	* * * T単 - 17号 * * *		式	774,262		歩A・単A
	改良強度確認試験					
100020	EX INTERMEDIATION					
			式	646,752		歩A・単A
	*** T単- 18号 ***					
T00030	固化剤					
			1 _ 1	70.004		11- A 334 A
	*** T単- 19号 ***		本	73,691		歩A・単A
	先行削孔工					
100001	70116316-					
			本	22,713		歩A・単A
I	* * * T 単 - 20号 * * *					
T00032	造成工					
				220, 250		1E A 24 A
	* * * T単 - 21号 * * *		本	239,259		歩A・単A
T00033	先行削孔用(運転日)					
	701311310/13 (AE+ACH )					
			本	9,191		歩A・単A
	* * * T 単 - 22号 * * *					
T00034	先行削孔用 ( 供用日 )					
				20 055		+ A · 器 A
	*** T単- 23号 ***		本	36,655		歩A・単A
T00035	造成用(運転日)					
23000						
			本	102,943		歩A・単A
	* * * T単 - 24号 * * *					
T00036	造成用 ( 供用日 )					
			_	104 500		1E V 34 V
	* * * T単 - 25号 * * *		本	194,538		歩A・単A
T00039	本					
. 55555	7010101100					
			本	171,816		歩A・単A
	* * * T単 - 26号 * * *				<u> </u>	
T00040	動力・用水費					
			_	0.055		1E V 334 V
	*** T単- 27号 ***		本	6,955		歩A・単A
T00041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
23011						
			本	8,979		歩A・単A
	*** T単- 28号 ***					
T00042	造成用機械据付撤去費					
				40.0=:		1E A 334 6
	*** T単- 29号 ***		本	43,074		歩A・単A
TUUU\\3	* * *   早 - 29号 * * * * 特許使用料					
100043	TTUALIBUT					
			本	3,918		歩A・単A
	*** T単- 30号 ***			,		
T00044	熱電対設置 計測工					
						近畿農政局

工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 你(玩 情)	双 里	平111	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 親	1相 15
			本	791,142		歩A・単A
	*** T単- 31号 *** 発動発電機 先行削孔用(供用日)					
100043	光到光电液。尤目的比例(於四日)					
	111 TW 000 111		本	18,192		歩A・単A
	* * * T 単 - 32号 * * * * 発動発電機 造成用(供用日)					
	*** T単- 33号 ***		本	111,157		歩A・単A
T00047	排水ポンプ運転(小口径)					
			***	<b>-</b> 40 000		
	*** T単- 34号 ***		箇所	710,929		歩A・単A
	既設管内清掃工					
	1100A			10,114		歩A・単A
	*** T単- 35号 ***		m	10,114		少八十年八
T00053	管引込設備設置・撤去工					
	940A		箇所	820,790		歩A・単A
	*** T単- 36号 ***		<u>                                      </u>	020,700		2/ T/
T00054	換気設備設置・撤去工					
	940A		箇所	230,727		歩A・単A
	* * * T単 - 37号 * * *					
100055	管吊込・引込工					
	940A		m	18,574		歩A・単A
	* * * T 単 - 38号 * * *					
100056	<u>拡管工</u>					
	940A		箇所	27,877		歩A・単A
T00057	940A *** T単- 39号 *** 管据付工					
100037	<b>国地以工</b>					
	940A *** T単- 40号 ***		m	42,734		歩A・単A
	***					
	940A *** T単- 41号 ***		箇所	119,420		歩A・単A
	溶接工(内面・円周)					
			***	400.005		1E 4 394 4
	940A * * * T 単 - 42号 * * *		箇所	109,885		歩A・単A
T00060	溶接工(内面・軸方向)					
	940A		m	38,523		歩A・単A
	*** T単- 43号 ***			30,020		νη +η
T00061	内面塗装工(内面・円周)					
	940A		箇所	60,119		歩A・単A
	*** T単- 44号 ***			·		
T00062	内面塗装工(内面・軸方向)					
	940A		m²	65,588		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 45号 * * *					
100004	グラウト充填工					
	940A *** T単- 46号 ***		m3	181,996		歩A・単A
T00065	* * * * T 早 - 46号 * * * * グラウトホール処理工					
-	940A *** T単- 47号 ***		箇所	13,127		歩A・単A
T00066	段差解消工	<u>                                      </u>				
			de cr	0.00=		1E A 24 A
	1100A *** T単- 48号 ***		箇所	2,805		歩A・単A
T00067	管末処理工					
	940A		箇所	365,024		歩A・単A
	*** T単- 49号 ***		単四	303,024		シハ チハ
T00096	濁水運搬工					
			m3	5,935		歩A・単A
	* * * T単 - 50号 * * *			3,330		1
T00115	高密度ポリエチレン管設置工					
	シングル, 350	<u>                                      </u>	m	5,310		歩A・単A
	シングル、 350 *** T単- 51号 *** 京空音ポリスチン 2000 ****					
100116	高密度ポリエチレン管撤去工					
	シングル、 350		m	778		歩A・単A
						近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業

工事名	大音工区【第1回変更】	(第1回変更)	
丁車別丁	車夕·答水路丁		,

工事別工	事名:管水路工 夕 称(申 牧)	数量	単位	単価	金額	備考
]_[	事名:管水路工 名 称 (規 格) *** T単 - 52号 ***	<u> </u>	半位	半 1四	並(根	
T00140	超音波探査					
			箇所	10,813		歩A・単A
T000.40	* * * T単 - 53号 * * *					
100049	大音第1CS漏水処理工法					
	*** T単- 54号 ***		m	48,686		歩A・単B
T00068	↑ ↑ ↑ ↑ ₽ - 54号					
				0.000		IF A 24 D
			式	9,283		歩A・単B
Ь		<u> </u>	L	<u> </u>	L	 近畿農政局

コード	事名:管水路工					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1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	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )				
	特殊作業員	,				
	137/11 2022	0.20		26,826	5,365	
01003	普通作業員	0.20				
		1.33	ו ו	23,154	30,795	
00004	<b></b>	1100		20,101	00,100	
00001	10%	0.10	n	5,365	537	
	10%	0.10		0,000	307	算出数量
	合 計				36 607	月山奴里 10.000 m3
	H N				30,037	10.000 1113
	単 価		m3		3,670	
	<u> </u>		IIIO		3,070	
	*** S単- 2号 ***		1			
						步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	l		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戾		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ( )				
	特殊作業員					
		0.20	) 人	26,826	5,365	
01003	普通作業員	, , , ,				
		1.110		23,154	25,701	
00004	諸維費			,	,	
	10%	0.10	o	5,365	537	
		3110		2,230		算出数量
	合 計				31 603	10.000 m3
	H #I				01,000	.0.000 1110
	単 価		m3		3,160	
	于 Щ	1	IIIO		3,100	
				+		
	*** CM VD ***					
	*** S単- 3号 ***		+	+		步A
02042			^			-
	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3	ロ土 日日 かん かりかん まっし		当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂利・栗石,100m未満	The Thirty Town	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料	砂・砂利・栗石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	100m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					
	クローラ型油圧ダンプ4.0~5.0ton	1.57	) 供用日	11,800	18,526	
4029	1-1-1					
	パ゚トロール給油	77.00	) L	154	11,858	
	運転手 ( 特殊 )					
	(不整地運搬車運転)	1.00	) 人	27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				57,720	65.100 m3
					11,120	
	単 価		m3		887	
					557	
					I	
	*** S単- 4号 ***					歩A
72111	*** S単- 4号 ***		Р		1 000 冬鮮价	歩A
	*** S単- 4号 *** 送風機		B	<b>店長日の力争ルタカ・ナン</b> !	1.000 各単位	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機		B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300	NOCALE .	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	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード	M96015	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	300	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	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード		E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	300	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 送風機	300 990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:月単位	-
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	300		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単- 4号 ***  送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 送風機 300	300 990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:月単位	当たり算出
	*** S単- 4号 *** 送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 送風機	300 990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:月単位	当たり算出
	*** S単- 4号 ***  送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  送風機 300 合 計	300 990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:月単位	当たり算出
	*** S単- 4号 ***  送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 送風機 300	300 990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:月単位	当たり算出
	*** S単- 4号 ***  送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  送風機 300 合 計	300 990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:月単位	当たり算出
	*** S単- 4号 ***  送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  送風機 300 合 計	300 990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:月単位	当たり算出
	*** S単- 4号 ***  送風機 送風機 300 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  送風機 300 合 計	300 990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:月単位	当たり算出

コード	事名:管水路工	W =	227.72	W /=	A 47	, a
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			_			步A
502111	ウインチ		日		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	
	3t	Hanna		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96020 3t		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	7,920円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:月単位	
	3)半個の八刀	7,920		/木1文[时].0.0	週怀.万半位	
196020	ウインチ					
100020	3t	1.000		7,920	7,920	
	<del></del>			.,020	.,020	算出数量
	合 計				7,920	1.000 各単位
					•	
	単 価				7,920	
			l			
	* * * S 単 - 6号 * * *					
			_			步A
02111			日		1.000 各単位	当たり算出
	V^* II			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3級	Hanna		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M60023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3級	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,960円	ĺ	深夜時間:0.0	週休:月単位	
20022	LA° II					
0023	2% ル	1.000	В	2,960	2,960	
	JMX	1.000		2,900	2,900	算出数量
	合 計		l		2 060	昇山数重 1.000 各単位
					2,900	1.000 百半世
	単 価		l		2,960	
$\neg$	<u>т</u> щ				2,000	
			l			
	* * * S 単 - 7号 * * *		l			
						步A
2111	気泡発生装置		日		1.000 各単位	
	気泡発生装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
)6022	気泡発生装置					
		1.000	日	10,000	10,000	
			l			算出数量
	合計				10,000	1.000 各単位
	W /T				40.000	
	単 価				10,000	
			l			
-						<del>                                     </del>
	*** 5単-8号 ***		1			
I			1			
	34.09					- - - - -
2111			<del>‡</del>		1 000 冬畄位	歩A 当たり算出
	ポンプ消耗品		式	時間的制約・なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品		式	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	-
	ポンプ消耗品	M96023	式	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	-
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード		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	-
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他	M96023 圧力計、ボールコック他 42,000円	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 亜熱帯補正:なし	-
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	圧力計、ボールコック他	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	-
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	圧力計、ボールコック他	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	-
	ボンプ消耗品 ボンプ消耗品 ボンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	圧力計、ボールコック他	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	-
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位	-
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位	当たり算出
	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位 42,000	当たり算出
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位	当たり算出
	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位 42,000	当たり算出
	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位 42,000	当たり算出
	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位 42,000	当たり算出
	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位 42,000	算出数量 1.000 各単位
96023	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価 *** S単-9号 ***	圧力計、ボールコック他 42,000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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2111	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 ボンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具規料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価 *** S単-9号 ***	圧力計、ボールコック他 42,000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:月単位 42,000 42,000 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6023	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計 単 価  *** S単-9号 *** ポーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】	圧力計、ボールコック他 42,000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 42,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02111	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価 *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D0023	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計 単 価  *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ポーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具損料コード	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D06023	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計 単 価  *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具類科コード 2)機械器具類格	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000 1.000 M96040 自動制御引上装置・施工管理装・・	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96023	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合 計 単 価  *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ポーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具損料コード	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02111	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価  *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具規科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000 1.000 M96040 自動制御引上装置・施工管理装・・	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価 *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000 1.000 M96040 自動制御引上装置・施工管理装・・ 16,000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 42,000 42,000 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 0 毎期結正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2111	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具類科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価  *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具規科コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000 1.000 M96040 自動制御引上装置・施工管理装・・	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2111	ボンブ消耗品 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ボンブ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価  *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 がーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000 1.000 M96040 自動制御引上装置・施工管理装・・ 16,000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 42,000 42,000 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 (利約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2111	ポンプ消耗品 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 1)機械器具規格 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 3)単価の入力 ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他 合計 単価 *** S単-9号 *** ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】	圧力計、ボールコック他 42,000円 1.000 1.000 M96040 自動制御引上装置・施工管理装・・ 16,000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 42,000 42,000 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 (利約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	_		=	$\overline{}$	_			
ΤΞ	# ·	ᄪ	т	丰	2	· 🛎 ·	水蚁工	

	事名:管水路工					
<u>コード</u>	名 称	数 量	単位	<u></u>	金額	備 考
	*** S単- 10号 ***					
						步A
)2111	ボーリングポンプ【先行削孔用(運転日)】   ボーリングポンプ【先行削孔用(運転日)】		<u>B</u>	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
	圧力5MPa, 吐出量100 /分			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	圧力5MPa, 吐出量100 /分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,300円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96041	ボーリングポンプ【先行削孔用(運転日)】					
	圧力5MPa, 吐出量100 /分	1.000	В	2,300	2,300	77.11.#L =
	合 計				2 300	算出数量 1.000 各単位
	H 11				2,000	1.000 日丰區
	単価				2,300	
	*** S単- 11号 ***					步A
02111	  動力制御盤【先行削孔用(運転日)】		日		1.000 各単位	
	動力制御盤【先行削孔用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CP-2	NOCO44		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96044 CP-2		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	1,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
20044	新五年(如南 【 什 仁 光) 】 □ ( ) 宝丰 □ 、 【					
16044	動力制御盤【先行削孔用(運転日)】 CP-2	1.000	日	1,200	1,200	
				,,=44		算出数量
	合 計				1,200	1.000 各単位
	単価				1,200	
					,	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
02111	ボーリングマシン【先行削孔用(供用日)】		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
	ボーリングマシン【先行削孔用(供用日)】  自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96045		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	自動制御引上装置・施工管理装・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96045	ボーリングマシン【先行削孔用(供用日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付	1.000	日	18,400	18,400	<b>ж</b> иже
	合 計				18 400	算出数量 1.000 各単位
	H H1					11000 11 11
	単価				18,400	
	*** S単- 13号 ***					步A
02111	  ボーリングポンプ【先行削孔用(供用日)】		日		1.000 各単位	
	ボーリングポンプ【先行削孔用(供用日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 圧力5MPa</u> , 吐出量100 /分	Naco to		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96046 圧力5MPa, 吐出量100 /分		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	1,810円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96046	ポーリングポンプ【先行削孔用(供用日)】 圧力5MPa、吐出量100 /分	1.000	- FI	1.810	1.810	
96046	ポーリングポンプ【先行削孔用(供用日)】 圧力5MPa, 吐出量100 /分	1.000	日	1,810	1,810	算出数量
96046		1.000	日	1,810	,	算出数量 1.000 各単位
96046	圧力5MPa, 吐出量100 /分 合 計	1.000	B	1,810	1,810	
96046	圧力5MPa, 吐出量100 /分 合 計	1.000	B	1,810	,	
96046	圧力5MPa, 吐出量100 /分 合 計	1.000	B	1,810	1,810	
96046	圧力5MPa, 吐出量100 /分 合 計	1.000	日	1,810	1,810	
	圧力5MPa, 吐出量100 /分         合計         単価         *** S単-14号 ***	1.000		1,810	1,810	1.000 各単位 步A
	圧力5MPa, 吐出量100 /分         合 計         単 価         *** S単 - 14号 ***         動力制御盤【先行削孔用(供用日)】	1.000	В		1,810 1,810 1.000 各単位	1.000 各単位 步A
	圧力5MPa, 吐出量100 /分         合計         単価         *** S単-14号 ***	1.000		時間的制約:なし	1,810 1,810 1,810 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	圧力5MPa, 吐出量100 /分         合計         単価         *** S単-14号 ***         動力制御盤【先行削孔用(供用日)】         動力制御盤【先行削孔用(供用日)】         CP-2         1)機械器具損料コード	M96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,810 1,810 1,810 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 步A
	圧力5MPa, 吐出量100 /分       合計       単価       *** S単-14号 ***       動力制御盤【先行削孔用(供用日)】       CP-2       1)機械器具損料コード       2)機械器具規格	M96050 CP-2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,810 1,810 1,810 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
	圧力5MPa, 吐出量100 /分         合計         単価         *** S単-14号 ***         動力制御盤【先行削孔用(供用日)】         動力制御盤【先行削孔用(供用日)】         CP-2         1)機械器具損料コード	M96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,810 1,810 1,810 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 步A

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				931	昇山数重   1.000 各単位
	н н					
	単 価				931	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	<u>5</u>					步A
602111	施工機【造成用(運転日)】		日		1.000 各単位	当たり算出
	施工機【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96051 自動制御引上装置・施工管理装・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-, 1 III, 1, 3	10,00013		MILE 131-31-51-51	271.77712	
96051	施工機【造成用(運転日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付	1.000	日	16,000	16,000	95 II # E
	合 計				16 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				10,000	1.000 台半位
	単 価				16,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *					步A
)2111	超高圧大容量ポンプ【造成用(運転日)】				1.000 各単位	
	超高圧大容量ポンプ【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧力42MPa, 吐出量200 /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	M96052		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	圧力42MPa, 吐出量200 /分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,900円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96052	超高圧大容量ポンプ【造成用(運転日)】					
2000	圧力42MPa, 吐出量200 /分	1.000		49,900	49,900	
						算出数量
	合 計				49,900	1.000 各単位
	N/ 17				40.000	
	単 価				49,900	
	*** S単- 17号 ***					
						步A
	補助加圧ポンプ【造成用(運転日)】		日		1.000 各単位	当たり算出
	補助加圧ポンプ【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚程20m, 口径50mm 1)機械器具損料コード	M96053		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	揚程20m, 口径50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	337円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	補助加圧ポンプ【造成用(運転日)】	4 000	_	207	207	
	揚程20m, 口径50mm	1.000	日	337	337	算出数量
	合 計				337	异山奴里   1.000 各単位
					99.	
	単 価				337	
	*** S単- 18号 ***					
	2 + ° 10 5					步A
2111	スラリープラント【造成用(運転日)】		日		1.000 各単位	1 *
	スラリープラント【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	配合能力24㎡/h			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96054 配合約力24㎡/b		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	配合能力24m³/h 11,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	- / 1μμ 227 (7 J	11,000[3		77KTXF9191.U.U	~211./3+14	
96054	スラリープラント【造成用(運転日)】					
	配合能力24㎡/h	1.000	日	11,000	11,000	
	<b>^</b> •1				44 000	算出数量
	合 計				11,000	1.000 各単位
	単 価				11,000	
					,500	
	* * * S 単 - 19号 * * *					1E A
02111	フィルター式集塵機【造成用(運転日)】				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
UZ I I I	フィルター式集塵機【造成用(連転日)】		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	60㎡/分			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96055		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	60㎡/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1

	大音工区【第1回変更】 (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
	3)単価の入力	1,070円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	フィルター式集塵機【造成用(運転日)】						
	60㎡/分		1.000	日	1,070	1,070	
							算出数量
	合 計					1,070	1.000 各単位
	<u>単 価</u>					1,070	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
S02111	固化材サイロ【造成用(運転日)】			日		1.000 各単位	当たり算出
	固化材サイロ【造成用(運転日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30t移動型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96056			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	30t移動型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,470円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-)	5, 11013			MINA	2,1,3,1,12	
196056	固化材サイロ【造成用(運転日)】						
	30t移動型		1.000	В	5.470	5,470	
	<b>マン・レ ガエ</b>		1.000		3,770	3,770	算出数量
	合 計					5 470	异山数里 1.000 各単位
	A A					3,470	口手匹
	単 価					5,470	
	里 1四				-	5,470	
					+		
	TTT CM ACC STATE						
	*** S単- 21号 ***						IF A
				_			步A
	流量計【造成用(運転日)】			日		1.000 各単位	当たり算出
	流量計【造成用(運転日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0~1,000 /分				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96057			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0~1,000 /分			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:月単位	
	流量計【造成用(運転日)】						
	0~1,000 /分		1.000	日	4,500	4,500	
Ī			T				算出数量
	合 計					4,500	1.000 各単位
						, , , , , ,	
	単 価					4,500	
						,,,,,	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	U T 147						步A
502111	強力横型サンドポンプ【造成用(運転日)】			日		1.000 各単位	-
	強力横型サンドポンプ【造成用(運転日)】			— н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	揚程50m, 口径100mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96059			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,					超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0		
	3)単価の入力	3,780円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
100050	強力構剤 サンプラボン プランド ロンマギロン						
	強力横型サンドポンプ【造成用(運転日)】			_			
	揚程50m, 口径100mm		1.000	日	3,780	3,780	佐山 米 豆
							算出数量
	合 計					3,780	1.000 各単位
	—						
						3,780	I
	単 価						
	単 値					,	
	単 値					,	
						,	
	早 個 *** S単- 23号 ***						
	*** S単- 23号 ***						歩A
	* * * S 単 - 23号 * * * 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】			B		1.000 各単位	
	* * * S単 - 23号 * * * 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】			日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 23号 * * * 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m、口径100mm			日	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S単 - 23号 * * * 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】	M96060		B		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 23号 * * * 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m、口径100mm	M96060 揚程20m, 口径100mm		В	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m、口径100mm 1)機械器具損料コード			В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	揚程20m, 口径100mm		B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	揚程20m, 口径100mm		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
196060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	揚程20m, 口径100mm	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M96060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	
196060	*** S単- 23号 ***  高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出
196060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出
96060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 合 計	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出
196060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 合 計	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出
M96060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 合 計	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出
M96060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 合 計	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出
196060	*** S単- 23号 ***  高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 合計	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出
196060	*** S単- 23号 *** 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径100mm 合 計	揚程20m, 口径100mm	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 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:月単位	当たり算出

	大音工区【第1回変更】 (第1回変更)					
	事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	配合給水用ポンプ【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚程20m, 口径80mm			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	M96061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	揚程20m, 口径80mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	406円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
6061	配合給水用ポンプ【造成用(運転日)】					
	揚程20m, 口径80mm	•	1.000 日	406	406	
						算出数量
	合 計				406	1.000 各単位
					.,,	
	単 価				406	
	*** S単- 25号 ***					步A
2444	  排水ポンプ【造成用(運転日)】				1.000 各単位	
12111				D+ DD+ C+		ヨだり昇山
	排水ポンプ【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚程20m,口径80mm			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	M96062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	揚程20m, 口径80mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	806円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	V/ → 1M(V/ V/ J	00013		//TIXEVIED.U.U	~211.173+124	
10000	サンポンプ【生出中(宝ギロ)】					
0062	排水ポンプ【造成用(運転日)】			000	000	
	揚程20m, 口径80mm		1.000 日	806	806	<u> </u>
						算出数量
	合 計				806	1.000 各単位
	単価				806	
	<u>+ m</u>					
	* * * S 単 - 26号 * * *				<u> </u>	
						步A
2111	エフーコンプレッサー【浩成田(海転口)】		日		1.000 各単位	
2111	エアーコンプレッサー【造成用(運転日)】			D+ DD+ C+		ヨにリ昇山
	エアーコンプレッサー【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	140kW,22L/h			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	M96063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	140kW,22L/h		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		3,680円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,000/5		/木仪时间:U.U	週休. 月早11	
6063	エアーコンプレッサー【造成用(運転日)】					
	140kW.22L/h		1.000 日	3,680	3,680	
	77000, 222711		ооб д	0,000	0,000	算出数量
	<b>△</b> ±1				2 600	1.000 各単位
	合 計				3,000	1.000 合甲11
	単 価				3,680	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	3年- 21万					ᆂᇫ
			_			步A
2111	ミニクローラクレーン【造成用(運転日)】		日		1.000 各単位	当たり算出
	ミニクローラクレーン【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.9t			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	M96064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4.9t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,830円		深夜時間:0.0		
	ᇰᄼᆉᄤᄱᄉᄭ	5,00UT		/木仪时间:U.U	週休:月単位	
6064	ミニクローラクレーン【造成用(運転日)】					
	4.9t		1.000 日	5,830	5,830	
						算出数量
	合 計				5 830	1.000 各単位
	<u> </u>		<del>-  </del>		3,030	1.000 日半世
	ж / <del>=</del>				F 000	
	単 価				5,830	
	*** S単- 28号 ***			1		1E A
			_			步A
2111	動力制御盤【造成用(運転日)】		日		1.000 各単位	当たり算出
	動力制御盤【造成用(運転日)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CP-2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	CP-2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1					
			-	1		
3065	動力制御線【造成用(運転日)】		- 1			
6065	動力制御盤【造成用(運転日)】 CP-2		1 000	1 200	1 200	
6065	動力制御盤【造成用(運転日)】 CP-2		1.000 日	1,200	1,200	签山米 🖯
6065	CP-2		1.000 日	1,200	,	算出数量
3065			1.000 日	1,200	,	算出数量 1.000 各単位
6065	CP-2 合 計		1.000 日	1,200	1,200	
6065	CP-2		1.000 日	1,200	,	
6065	CP-2 合 計		1.000 日	1,200	1,200	
6065	CP-2 合 計		1.000 日	1,200	1,200	

		k路T

### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エ要加工	事名:官水路上 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1	7-1	<u>有</u> 柳	数 <u>里</u>	- 1111	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 観	M 15
1							
2011   10.70   10.00   10.		<u>*** S単- 29号 ***</u>					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							-
1984年	S02111			日			当たり算出
特殊の対象性					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2015					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30 日本   1,500   1,		1)機械器具損料コード	M96066		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000		2)機械器具規格	CP-3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 日 1,		3)単価の入力	1,610円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 日 1,		,	,				
1,000 日 1,	M96066	動力制御盤【造成用(運転日)】					
# 他 1.600 (1.00 元年)  # 中 他 1.600 (1.			1 000		1 610	1 610	
# 個 1.00 1.00 20 20 20 1.00 1.00 20 20 20 1.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		01 -0	1.000	Н	1,010	1,010	<b>省</b> 出物景
1,690   1,						1 610	
202111   株工程 (全成程 (条相目 )   1,000						1,010	1.000 百辛位
202111   株工程 (全成程 (条相目 )   1,000		W /#				4 040	
20211   新工程 (金成用 (保用目 )						1,610	
20211   新工程 (金成用 (保用目 )							
20211   新工程 (金成用 (保用目 )							
20211   新工程 (金成用 (保用目 )							
82011 紅斑 (		* * * S 単 - 30号 * * *					
・							步A
・	S02111	施工機【造成用(供用日)】		l B		1.000 各単位	当たり算出
自動物部1 大震・					時間的制約・なし		
1 時報名展開刊 コード   2000年7   15 400円   2							
型無容型的特別			NOCOCZ				
19-007  第2 世代 (日本日刊 )   1-000 日   18-4000   18-4000   18-4000   18-4000   18-4000   18-40000   18-4000000   18-4000000000000000000000000000000000000							
190007   超工程 (西周日)   18,400   18,40							
自動物別 L 装置・施工管理技術・角底和砂螺旋位 1.000 日 18.4000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.4000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18		3)単価の入力	18,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
自動物別 L 装置・施工管理技術・角底和砂螺旋位 1.000 日 18.4000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.4000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18							
自動物別 L 装置・施工管理技術・角底和砂螺旋位 1.000 日 18.4000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.4000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18.40000 18	M96067	施工機【造成用(供用日)】					
金 計   18,400   10,00 息単位   10,00 息世位   10,00 图			1.000	8	18.400	18.400	
### 個 18,000 1,000 各単位 18,000 1,000 各単位 18,000 1,000 各単位 18,000 1 18,000		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1			.5,.50	.5,.50	算出数量
# 個 18.400   18.4000   18.4000   18.4000   18.4000   18.4000   18.4000   18.4000   18.4000   18.4000   18.40000   18.40000   18.40000   18.40000		수 하				19 ///	
# *** 5 単 31号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		E RI				10,400	1.000 日千世
# *** 5 単 31号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		W /#				40.400	
日日   日日   日日   日日   日日   日日   日日   日						18,400	
日日   日日   日日   日日   日日   日日   日日   日							
日日   日日   日日   日日   日日   日日   日日   日							
日日   日日   日日   日日   日日   日日   日日   日							
30.2111   議話任大量電がフブ[造成用(供用日)]   日   1.000 合単位 当たり算出   1.000 合単位   1.000 合型位   1.000 合型		*** S単- 31号 ***					
語画任大争権がプリ (協用用 (明用日 ) 1							步A
超高圧大骨層ペナブ (協成用 (明用日 ) 1	S02111	超高圧大容量ポンプ【造成用(供用日)】		Ιв		1 000 各単位	当たり質出
正力420P2。比量型200 /分 2 開機器具料31一ド 19機域器具料31一ド 196068 表面性になし	002111				時間的生物・かし		1/C 7#H
1)横成器具持行   1000							
2   無核器具践格			luana and				
39年億の人力   30,100円   深夜時間:0.0   34年月単位   30,100   44位   3							
109008   超版圧大容量ポンプ (当成用 (供用日)]		<b>,</b>					
E力42WP。 吐出量200 /分   1.000 日   30,100   30,100   30,100   30,100   30,100   30,100   30,100   1.000 各単位   30,100   1.000 各单位   30,100		3)単価の入力	30,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E力42WP。 吐出量200 /分   1.000 日   30,100   30,100   30,100   30,100   30,100   30,100   30,100   1.000 各単位   30,100   1.000 各单位   30,100							
# 個 30,100 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名里位 1,0	M96068	超高圧大容量ポンプ【造成用(供用日)】					
# 個 30,100 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名里位 1,0		圧力42MPa, 吐出量200 /分	1.000	l B	30,100	30,100	
会計   第4							算出数量
単価   30,100   30,		슬 計				30 100	
**** 5単 - 32号 ***		н ш				00,100	1.000 日十四
**** 5単 - 32号 ***		₩ /≖				20 400	
1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   歩A   1.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名   5.000 名里位   5.						30,100	
1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   歩A   1.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名   5.000 名里位   5.							
1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   歩A   1.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名   5.000 名里位   5.							
1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   歩A   1.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名単位   5.000 名   5.000 名里位   5.							
福助加圧ボンブ【造成用(供用日)】   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 名単位   1.000 名里位   1.000		* * * S 単 - 32号 * * *					
福助加圧ボンブ【造成用(供用日)】   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 名単位   1.000 名里位   1.000							步A
##DMILETXンプ【造成用(供用日)】	S02111	補助加圧ポンプ【造成用(供用日)】		н		1.000 各単位	-
掲程20m 口径50mm   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1)機械器具類科コード   183円   18	,,_,,,,,				時間的制約・かし		
1)機械器具損料コード 2)機械器具損格 据20m, 口径50mm 素電補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 超動時間:0.0 過休:月単位							
2)機械器具規格			Mococo				
3)単価の入力							
M96069   補助加圧ポンプ【造成用(供用日)】							
掲程20m, 口径50mm		3)単価の入力	183円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
掲程20m, 口径50mm							
掲程20m, 口径50mm	M96069	補助加圧ポンプ【造成用(供用日)】					
会計 183 1.000 各単位 183 1.000 名単位 183 1.000 名明祖正:なし 2.0 表明祖正:なし 2.0 表明祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖祖			1.000	日	183	183	
A		•					算出数量
単価     183       *** S単- 33号 ***     BO2111 スラリーブラント【造成用(供用日)】     中間的制約:なし 表別の(供用日)】     売入       大月     は成用(供用日)】     中間的制約:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:0.0     を別機械器具規格     配合能力24㎡/h     基本給時間:8.0     超別時間:0.0       3)単価の入力     M96070     東雪補正:なし 基本給時間:8.0     超別時間:0.0       3)単価の入力     13,000円     深夜時間:0.0     週休:月単位       M96070     元のより、表別のの方式を呼間:0.0     国際・報正:なし 超動時間:0.0     週末・月単位       M96070     元のより、表別のの方式を呼間:0.0     現場・日本社 (共用日)】     1,000 日     13,000     13,000       M96070     京のより、表別のの方式を呼ばることでは、またいでは		合 計				183	
*** S単・33号 ***    S02111   スラリーブラント【造成用(供用日)】		H HI				130	· HTE
*** S単・33号 ***    S02111   スラリーブラント【造成用(供用日)】		<b>当</b>				100	
502111 スラリーブラント【造成用(供用日)】		<u></u> 두 때				103	
502111 スラリーブラント【造成用(供用日)】							
502111 スラリーブラント【造成用(供用日)】							
502111 スラリーブラント【造成用(供用日)】							
S02111 スラリープラント【造成用(供用日)】     日     1.000 各単位     当たり算出       スラリープラント【造成用(供用日)】     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし     ***表記書 表記書 表記書 表記書 表記書 表記書 表記書 表記書 表記書 表記書		* * * S 単 - 33号 * * *					
スラリーブラント【造成用(供用日)】     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を閉補正:なし       1)機械器具損料コード     M96070       2)機械器具規格     配合能力24㎡/h       3)単価の入力     13,000円       M96070     深夜時間:0.0       選動時間:0.0     週休:月単位       M96070     スラリーブラント【造成用(供用日)】       配合能力24㎡/h     1.000     日       13,000     13,000       自計     13,000	T						
スラリーブラント【造成用(供用日)】     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし       1)機械器具損料コード     M96070     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)機械器具規格     配合能力24㎡/h     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)単価の入力     13,000円     深夜時間:0.0     週休:月単位       M96070     スラリーブラント【造成用(供用日)】     1.000     日     13,000     13,000       配合能力24㎡/h     1.000     日     13,000     13,000     第出数量       合計     13,000     1.000     各単位	S02111	スラリープラント【造成用(供用日)】		日		1.000 各単位	当たり算出
配合能力24㎡/h     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     M96070 配合能力24㎡/h     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)単価の入力     13,000円     深夜時間:0.0     週休:月単位       M96070 配合能力24㎡/h     1.000     日     13,000     13,000       加96070 配合能力24㎡/h     1.000     日     13,000     13,000       自計     1.000     日     13,000     13,000					時間的制約:なし		
1)機械器具損料コード     M96070     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)単価の入力     13,000円     深夜時間:0.0     週休:月単位       M96070     スラリープラント【造成用(供用日)】     1.000     日     13,000     13,000       配合能力24㎡/h     1.000     日     13,000     13,000     第出数量       合計     13,000     1,000     各単位							
2)機械器具規格     配合能力24㎡/h     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)単価の入力     13,000円     深夜時間:0.0     週休:月単位       M96070     スラリープラント【造成用(供用日)】     1.000     日     13,000     13,000       配合能力24㎡/h     1.000     日     13,000     13,000     第出数量       合計     13,000     1,000     各単位			MOCOZO	_			
3)単価の入力   13,000円   深夜時間:0.0   週休:月単位   13,000円     13,000円     13,000     13,000     13,000     13,000     13,000     13,000     13,000     13,000   13							
M96070 スラリープラント【造成用(供用日)】 配合能力24㎡/h 1.000 日 13,000 第出数量 合 計 13,000 1.000 各単位							
配合能力24㎡/h     1.000     日     13,000     13,000       算出数量       合計     13,000     13,000     13,000		3)単価の入力	13,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
配合能力24㎡/h     1.000     日     13,000     13,000       算出数量       合計     13,000     13,000     13,000							
配合能力24㎡/h     1.000 日     13,000       算出数量       合計     13,000 日	M96070	スラリープラント【造成用(供用日)】					
合計     第出数量       13,000     1,000       各計     1,000			1.000	8	13,000	13,000	
合 計 13,000   1,000 各単位		•			.,	.,.,,	算出数量
		슬 計				13 000	
			1		1	13,000	

工事別工	事名:管水路工	数量		出心	単価	<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
7-7	名 称	双 重		単位	里 1 川	金額	備考
	単 価					13,000	
	— 1 <del>14</del>					.0,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *						15- 4
000111	フィルター式集塵機【造成用(供用日)】			В		1.000 各単位	歩A ・火たい等山
	フィルター式集塵機【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	60㎡/分				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96071			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	60㎡/分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,070円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96071	フィルター式集塵機【造成用(供用日)】						
	60㎡/分		1.000	日	1,070	1,070	
							算出数量
	合 計					1,070	1.000 各単位
	単 価					1,070	
	<u>+ ш</u>					1,070	
	* * * S 単 - 35号 * * *						IE A
\$02444	田化材サイロ【浩成田(世界ロ)】			В		   1.000 各単位	歩A ガツたい質虫
	<u>固化材サイロ【造成用(供用日)】</u> 固化材サイロ【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	1.000 各里位 制約作業時間:0.0	リヨにリ昇山
	30t移動型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96072			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	30t移動型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,300円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96072	固化材サイロ【造成用(供用日)】						
	30t移動型		1.000	日	3,300	3,300	
							算出数量
	合 計					3,300	1.000 各単位
	単 価					3,300	
	<u> </u>					3,300	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
\$02111	流量計【造成用(供用日)】			日		   1.000 各単位	歩A ガツたい質虫
	流量計【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	0~1,000 /分				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96073			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0~1,000 /分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,340円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96073	流量計【造成用(供用日)】						
	0~1,000 /分		1.000	日	4,340	4,340	
							算出数量
	合計					4,340	1.000 各単位
	単 価					4,340	
	T- 1M					.,0.0	
	444 6W 655 4444						
	*** S単- 37号 ***						步A
S02111	強力横型サンドポンプ【造成用(供用日)】			日		   1.000 各単位	
	強力横型サンドポンプ【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚程50m, 口径100mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96075			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	揚程50m, 口径100mm 1,770円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	∨/ 〒 IM	1,110[]			WIX #316] . U. U	心心, 万千世	
M96075	強力横型サンドポンプ【造成用(供用日)】						
	揚程50m, 口径100mm		1.000	日	1,770	1,770	
							算出数量
	合 計					1,770	1.000 各単位
	単 価					1,770	
						, i	
	*** S単- 38号 ***						
	o≠- 305						步A
S02111	高揚程水中ポンプ【造成用(供用日)】			日		1.000 各単位	
	高揚程水中ポンプ【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚程20m, 口径100mm	1100070			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96076 提程20m ロね100mm			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	
	<ol> <li>2)機械器具規格</li> <li>3)単価の入力</li> </ol>	揚程20m, 口径100mm 366円			基本給時間:8.0  深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
- 1		00013				~~~~	1

	事名:管水路工	*** =		単位	単価	<b>全</b> 超	備考
コード MOGOZG	名 称 高揚程水中ポンプ【造成用(供用日)】	数量		単1/1	単1四	金額	1年 考
	同物性が中がフライロが用(採用ロ)』 揚程20m,口径100mm	1	1.000	日	366	366	
	1987年20111 日111100111111		1.000		000	300	算出数量
	合 計					366	1.000 各単位
	単 価					366	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
	2 <del>4</del> - 39 <u>2</u>						步A
S02111	配合給水用ポンプ【造成用(供用日)】			日		1.000 各単位	-
	配合給水用ポンプ【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚程20m,口径80mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96077			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	揚程20m, 口径80mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	234円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M06077	配合給水用ポンプ【造成用(供用日)】						
W90077	記ら記が用がフライ 2000円(採用ロテオ 揚程20m,口径80mm	1	1.000	日	234	234	
	1387至20mi, 口 [五00mm		1.000	Н	204	204	算出数量
	合 計					234	1.000 各単位
	単 価					234	
	*** S単- 40号 ***						
	<u> </u>						步A
S02111	排水ポンプ【造成用(供用日)】			В		1.000 各単位	-
	排水ポンプ【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / /
	揚程20m,口径80mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96078			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	揚程20m, 口径80mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	437円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	排水ポンプ【造成用(供用日)】 揚程20m, 口径80mm		1.000		437	437	
	扬柱20		1.000	日	437	437	算出数量
	<b>合</b> 計					437	1.000 各単位
	単 価					437	
	*** 5単- 41号 ***						
							步A
S02111	エアーコンプレッサー【造成用(供用日)】			日		1.000 各単位	-
	エアーコンプレッサー【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	140kW, 22L/h				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	M96079			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	140kW,22L/h			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,290円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96079	エアーコンプレッサー【造成用(供用日)】 140kW,22L/h	1	1.000	日	5,290	5,290	
	140Kii, 22L/11	'	1.000	Н	3,290	3,290	算出数量
	合 計					5.290	1.000 各単位
						7,277	
	単 価					5,290	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S02111	ミニクローラクレーン【造成用(供用日)】			日		1.000 各単位	-
J-2-111	ミニクローラクレーン【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 2 77 111
	4.9t				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96080			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4.9t			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,400円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
MOEUGO	ミニクローラクレーン,「海ボ田(州田口)」						
พรอบชบ	ミニクローラクレーン【造成用(供用日)】 4.9t	1	1.000	日	12,400	12,400	
		'		н	12,400	12,400	算出数量
	合 計					12,400	1.000 各単位
	単 価					12,400	
	*** S単- 43号 ***						
	ンキ・405 ·····						步A
S02111	動力制御盤【造成用(供用日)】			日		1.000 各単位	
	動力制御盤【造成用(供用日)】			.,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CP-2				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

	」八百工企【第1回交更 <i>】  (第</i> 1回交更 <i>)</i> [事名:管水路工						
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード	M96082			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	CP-2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,862円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1100000	54						
M96082	動力制御盤【造成用(供用日)】 CP-2		1.000	В	1,862	1,862	
	06-2		1.000		1,002	1,002	算出数量
	合 計					1,862	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,862	
	*** S単- 44号 ***						
	^ ^ ^ 5 早 - 445						步A
S02111	動力制御盤【造成用(供用日)】					1.000 各単位	1 *
002111	動力制御盤【造成用(供用日)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CP-3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96083			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	CP-3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,260円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
11000000	54-bu/man						
M96083	動力制御盤【造成用(供用日)】 CP-3		1 000	В	1 260	1,260	
	UI - U		1.000		1,260	1,200	算出数量
ł	合 計					1.260	异山奴里   1.000 各単位
	7 11					.,200	<u></u>
	単 価					1,260	
					-		
	* * * * S 単 - 45号 * * *						
					+		歩A
S02111	削孔用(粘性土)			m		1.000 各単位	
002111	削孔用(粘性土)				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)機械器具損料コード	M96085			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,030円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
MOCOGE	  削孔用(粘性土)						
Magnos	門九州(柏注土)		1.000	m	1,030	1,030	
			1.000		1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,030	1.000 各単位
	単 価					1,030	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
	3+ 103						步A
S02111	造成用			m3		1.000 各単位	
	造成用				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96089			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	40. 440 TE			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,443円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
Maeusa	造成用				+		
			1.000	m3	40,443	40,443	
				0	.5, .10	.0,.10	算出数量
	合 計					40,443	1.000 各単位
	単 価				-	40,443	
					+		
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	VT 77						步A
S02111	傾斜測定器具			日		1.000 各単位	1 -
	傾斜測定器具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)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   3)単価の入力	9,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		3,000			/水1×4寸 引 . U . U	起外・万半世	
M96013	傾斜測定器具						
	The state of the s		1.000	日	9,000	9,000	
					, ,	,	算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単価				-	9,000	
					+		
ł	* * * S 単 - 48号 * * *						
			-				いた総の曲なり

	事名:管水路工	*** 🖻	₩ <i>1</i> ±	₩ /#	<del>\$</del> 5	/# #¥
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備 <u>考</u> 歩A
\$02111	計測器具				1.000 各単位	
002111	計測器具			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96014	計測器具					
		1.0	00 日	60,000	60,000	
						算出数量
	合 計				60,000	1.000 各単位
	.v <del></del>					
	単 価			+	60,000	
				+	<del> </del>	
	*** S単- 49号 ***					
	- 1 193					步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	1 *
	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0.45m3 (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	7,030円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
			$\perp$			
08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.0	00 日	7,030	7,030	
	A 11					算出数量
	合 計				7,030	1.000 各単位
	N/ /#					
	単 価				7,030	
			_	+	<del>                                     </del>	
	*** S単-50号 ***					
				+		步A
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				1.000 各単位	
,	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,74
	口径200mm 全揚程 15m			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 2 0 0 mm 全揚程 1 5 r	n	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:月単位	
	,					
05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	1.0	00 日	436	436	
						算出数量
	合 計				436	1.000 各単位
	.v <del></del>					
	単 価			+	436	
			_	+		
	*** S単- 51号 ***					
	<u> </u>			1	1	步 A
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		В		1.000 各単位	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F05042		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程 15r	n	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	314円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
05042	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm 全揚程 15m	1.0	00 日	314	314	
	A 11					算出数量
	合 計		+		314	1.000 各単位
	₩ <b>/</b> #				244	
	単価		_	+	314	
			_	+	<del>                                     </del>	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	<u> </u>			+		步 A
02113	鋼製架台		式		1.000 各単位	
10	鋼製架台			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	940A × 1500L			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	940A × 1500L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	256,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	鋼製架台					
96001	0404 4500	1.0	00 式	256,000	256,000	
96001	940A × 1500L					
96001	940A × 1500L					算出数量
96001	94UA×15UUL 合 計				256,000	算出数量 1.000 各単位
96001					256,000 256,000	

コード	事名:管水路工						
	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	· · ·						步A
602113	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	
	70 tj = 24				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 丰岡の八刀	15,000[]			/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
100011	先導金具						
196011	兀导並共		1 000	/m	45 000	45 000	
			1.000	個	15,000	15,000	祭山米目
	A +1					45.000	算出数量
	合 計					15,000	1.000 各単位
	単 価					15,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
02113	仮設材損料			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	仮設材損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丸パイプ等				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96014			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	丸パイプ等			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	147円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	J)푸၊삐엣八기	14117			/木1X  寸 目.U.U	超怀. 万半世	
100044	/にされませき						
90014	仮設材損料		4 000	#			
	丸パイプ等		1.000	供用日	147	147	佐山 半 豆
							算出数量
	合 計					147	1.000 各単位
	単 価					147	
	*** S単- 55号 ***						
	. ***						步A
02113	防塵ネット(修理費)			式		1.000 各単位	
	防塵ネット(修理費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	の壁へり F ( 18年員 ) 仮設資材価格の5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	仮設資材価格の5%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	540円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	防塵ネット(修理費)						
	仮設資材価格の5%		1.000	式	540	540	
							算出数量
	合 計					540	1.000 各単位
	単 価					540	
l.	*** S単- 56号 ***						
1	> <b>→</b> ∨ ¬	1			i .		
							- 指 Δ
72114	アルミ腹紀し			*		1 000 冬半点	歩 A 当たけ質出
	アルミ腹起し			本	時間的制約・か!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	アルミ腹起し			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アルミ腹起し 120×75×L=1800	00000		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード	G96002		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	120 × 75 × L = 1800		本	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	
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	120 × 75 × L = 1800		本	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	
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し	120 × 75 × L = 1800			夜間制約作業時間: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:月単位	
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	120 × 75 × L = 1800	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L=1800 合計	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L=1800 合計	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L=1800 合計	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L=1800 合計	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L=1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L=1800 合計	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852	当たり算出
	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計 単価	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96002	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価 *** S単- 57号 ***	120 × 75 × L = 1800	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1)仮設賃料コード 2)仮設付規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単- 57号 *** アルミ水圧サポート	120 × 75 × L = 1800	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1)仮設賃料コード 2)仮設付規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単-57号 *** アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート	120 × 75 × L = 1800	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 4,852	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002 02114	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単- 57号 *** アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート 1,500-2,200mm	120×75×L=1800 4,852円	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 4,852 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単-57号 *** アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート 7ルミ水圧サポート 1,500-2,200mm 1) 仮設賃料コード	120×75×L=1800 4,852円	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 4,852 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単- 57号 *** アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート 1,500-2,200mm	120×75×L=1800 4,852円	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 4,852 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単-57号 *** アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート 7ルミ水圧サポート 1,500-2,200mm 1) 仮設賃料コード	120×75×L=1800 4,852円	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 4,852 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96002	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単- 57号 ***  アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート 7,500-2,200mm 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	120×75×L=1800 4,852円 G96003 1,500-2,200mm	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 4,852 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02114	アルミ腹起し 120×75×L = 1800 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 アルミ腹起し 120×75×L = 1800 合計単価  *** S単- 57号 ***  アルミ水圧サポート アルミ水圧サポート 7,500-2,200mm 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	120×75×L=1800 4,852円 G96003 1,500-2,200mm	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 4,852 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,852 4,852 4,852 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名:管水路工	1 10			W /#		
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合計						1.000 各単位
						28,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
602114	水圧ポンプ			台・日		   1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧ポンプ 19L				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96004			豪雪補正:なし	受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	<u>2)仮設材規格</u> 3)単価の入力	19L 5,030円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	<i>,</i>	0,00013			M(X-9)=0.010	22711.73-12	
	水圧ポンプ 19L		1.000	台·日	5,030	5,030	
	合 計					5 030	算出数量 1.000 各単位
						·	1.000 ДТД
	単 価					5,030	
	*** S単- 59号 ***						
02115	土木一般世話役			人		1.000 人	歩A 、当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	L. A. ARIHAT/R				M(X-9)=0.010	22711.73-12	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	29,682	29,682	
	合 計					29.682	算出数量 1.000 人
	単 価					29,682	
	*** S単- 60号 ***						IF A
02115	普通作業員			人			歩 A 、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) 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
201003	普通作業員						
101003	日四十未免		1.000	人	23,154	23,154	
	合 計					23,154	算出数量 1.000 人
	単 価					23,154	
	干					20,104	
	*** S単- 61号 ***						步A
	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				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 冬期補正:なし	
	1)	R01002 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)分份半侧异定区刀	<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	26,826	26,826	算出数量
	合 計					26,826	1.000 人
	単 価					26,826	
						-,	
	* * * S 単 - 62号 * * *						步A
	溶接工			人	D+8866#466 + 1		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 冬期補正:なし	
	1)	R01011 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	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:月単位	備考
R01011	溶接工	1.000		33,558	33,558	
				30,000	30,000	算出数量
	合 計				33,558	1.000 人
	単 価				33,558	
	·					
	*** S単- 63号 ***					
			١.			步A
S02115	電工 電工		<del>  </del>	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) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	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	
	2) 为務平個异疋区万	型(U3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	雷丁					
101010	#T	1.000	) 人	26,622	26,622	
	合 計				26 622	算出数量 1.000 人
	A AT				20,022	1.000 人
	単 価				26,622	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S02115	配管丁				1 000 Å	歩A 当たり算出
002110				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁田
	1) 労務コード	R02006		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	1	27,132	27,132	
		1.000	) <u> </u>	21,132	21,132	算出数量
	合 計				27,132	1.000 人
	単 価				27,132	
	*** S単- 65号 ***					
S02115	涂生丁				1 000 Å	歩A 当たり算出
002110	塗装工		^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ井田
	4) W2b= 1*	P00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート 2) 労務単価算定区分	R02003 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:月単位	
R02003	塗装工					
		1.000	) 人	29,274	29,274	算出数量
	合 計				29,274	算出数重 1.000 人
	単 価				29,274	
	*** S単- 66号 ***					
S02115	左官				1 000 4	歩 A 当たり算出
002110	左官		^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DOZOGE		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分	R02005 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		, ,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官					
		1.000	) <u> </u>	28,458	28,458	算出数量
	合 計				28,458	1.000 人
	単 価				28,458	
	*** S単- 67号 ***					
	3후- 이닝					歩A
S02115	運転手(特殊)		人人		1.000 人	当たり算出

	事名:管水路工	*h =	<u> </u>	単位	単価	<b>全</b> 類	/# <del>*</del>
コード	型転手(特殊)	数量	<u> </u>	平1/1	単 1	金額制約作業時間:0.0	備考
	Œ₩Ţ(1974)				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:月単位	
201021	運転手(特殊)						
101021	<del>注和了(19///)</del>		1.000	人	27,336	27,336	
							算出数量
	合計					27,336	1.000 人
	単 価					27,336	
	半川					21,330	
	* * * S 単 - 68号 * * *						步A
02115	運転手(一般)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(一般)				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・	R01022			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:月単位	
					/X1X#3 B].0.0	过水.万千世	
01022	運転手(一般)						
			1.000	人	24,888	24,888	A7.11.#/ =
	合 計					24 200	算出数量 1.000 人
						24,008	1.000 入
	単 価					24,888	
	*** 5単- 69号 ***						
	3+· 039						步 A
02115	運転手 ( 特殊 )			人		1.000 人	当たり算出
	運転手 ( 特殊 )				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) W 7b = 1*	D04004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01021 基(D2)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为物干 叫异定应力	巫(02)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
01021	運転手 ( 特殊 )						
			1.000	人	27,336	27,336	算出数量
	合 計					27.336	1.000 人
						,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価					27,336	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
							步A
	土木一般世話役			人	D+885541/5 +> I		当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01004	土木一般世話役						
01001	上小 以足品可以		1.000	人	29,682	29,682	
					20,002	20,002	算出数量
	合 計					29,682	1.000 人
	出 /本					20, 602	
	単 価					29,682	
	*** S単- 71号 ***						1F A
02115	特殊作業員			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
	· 特殊作業員 特殊作業員			^	時間的制約:なし	1.000 人   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)						I.
	2)						
			1.000	人	26,826	26,826	
	特殊作業員		1.000	人	26,826	·	算出数量
			1.000	人	26,826	·	算出数量 1.000 人
	特殊作業員		1.000	人	26,826	·	

	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 72号 * * *						
							步A
	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			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:月単位	
01003	普通作業員						
			1.000	人	23,154	23,154	
	A 41						算出数量
	合計					23,154	1.000 人
	W 47					00.454	
	単 価					23,154	
	*** S単- 73号 ***						
							4E A
00445	大泽廷港歌 供 B D					4 000 1	歩A
	交通誘導警備員 B			人	n± 88 65 ±1/6 . +> 1	制約作業時間:0.0	当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし		
	4 ) 光4 双 ユ_ ピ	R01032			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01032 基(D3)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	埜(レン)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					深夜時間:0.0	超怀.万毕世	
01022	交通誘導警備員 B		-				
01032	大炮奶等害椭具 D		1.000	人	14,994	14,994	
			1.000		14,994	14,994	算出数量
	合 計					14 004	昇出
-+	<u>ā</u> īī					14,994	1.000 人
	単 価					14,994	
-						14,994	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	<u> </u>						步A
02115	技師(A)			人		1 000 Å	当たり算出
	技師(A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	12 PF ( )				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04004			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	
	<b>ニ</b> //ブラカー   国デールに こ / ブ	±(50)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					// (X = 5   E) : 0 : 0	2711173-12	
04004	技師(A)						
			1.000	人	60,792	60,792	
							算出数量
	合 計					60,792	1.000 人
	単 価					60,792	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
							步A
	技師(B)			人			当たり算出
	技師(B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R04005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	Idday						
04005	技師(B)		, , , , ,				
			1.000	人	49,470	49,470	95 II #5 =
	A *1					40 4-0	算出数量
	合計					49,470	1.000 人
	₩ / <b>#</b>					40, 470	
-	単  価					49,470	
	*** S単- 76号 ***						
							步A
	電気溶接棒			kg	n+0046+111	1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	111 1-1124-11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P35003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	電気溶接棒						
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm		1.000	kg	482	482	
							算出数量
	合 計	l l			I	1 482	1.000 各単位

コードー	事名:管水路工	184	W 44-	W /T	A 65	/# +~
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				482	
	—————————————————————————————————————				402	
	* * * S単 - 77号 * * *					
						步A
	KB⊐-		式	D+ DD+ C+ I/A + 1	1.000 各単位	当たり算出
	KBコート 1003			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	16kg缶/19本,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期相止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96071		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.0001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96071	KB⊐- ► 1003					
	16kg缶/19本	1.	000 式	5,680	5,680	
						算出数量
	合計				5,680	1.000 各単位
	24 / <del>T</del>				F 600	
	単 価		_		5,680	
			_			
	* * * S 単 - 78号 * * *					
						步A
S02116	軽油		L		1.000 各単位	
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	八° 卜口一ル給油,,		-	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)	P34029	+-	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:月単位	
P34029	4)施設機械資材単価コード(K) 軽油					
	パール給油	1.	000 L	154	154	
	O TH TIMETH					算出数量
	合 計				154	1.000 各単位
	単 価				154	
	*** S単- 79号 ***					
						步A
S02116	11tトラック		台		1.000 各単位	
	11tトラック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルリ井田</u>
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96096		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:月単位	
_	4)施設機械資材単価コード(K)		_			
P96096	11tトラック	1	000 台	107,000	107,000	
		1.	300 -	107,000	107,000	算出数量
	合 計				107,000	1.000 各単位
					,	
	単 価				107,000	
				1		i
- 1						
	*** CH OOG ***					
	*** S単- 80号 ***					<b>歩</b> Δ
S02116					1.000 各単位	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 80号 * * * 8tトラック 8tトラック		台	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	8tトラック		台	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	
	8tトラック 8tトラック 1)資材区分	地域資材(Pコード)	台	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	
	8tトラック 8tトラック 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96097	台	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	
	8t トラック 8t トラック 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 )		台	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	
	8tトラック 8tトラック 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)		台	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	
	8t トラック 8t トラック 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 )	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位	
	8tトラック 8tトラック 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)	P96097	6000 台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	8tトラック 8tトラック 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) 8tトラック	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
	8tトラック 8tトラック 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)	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
	8tトラック 8tトラック 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) 8tトラック	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
	8t トラック 8t トラック 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) 8t トラック 合 計	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位 97,500	当たり算出
	8t トラック 8t トラック 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) 8t トラック 合 計	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位 97,500	当たり算出
	8tトラック 8tトラック 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) 8tトラック 合計	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位 97,500	当たり算出
	8t トラック 8t トラック 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) 8t トラック 合 計	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位 97,500	当たり算出
P96097	8tトラック 8tトラック 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) 8tトラック 合計	P96097		夜間制約作業時間: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:月単位 97,500	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96097	8t トラック 8t トラック 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) 8t トラック 合 計 単 価	P96097	000 台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 97,500 97,500	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96097	8tトラック 8tトラック 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) 8tトラック 合 計 単 価	P96097  1.	000 台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 97,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 97,500 97,500 97,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96097 S02116	8tトラック 8tトラック 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) 8tトラック 合計単価 *** S単-81号 ***	P96097  1.  地域資材(Pコード)	000 台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 97,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 97,500 97,500 97,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96097 S02116	8tトラック 8tトラック 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) 8tトラック 合 計 単 価	P96097  1.	000 台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 97,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 97,500 97,500 97,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	<u>右 柳</u> 4tトラック	双 重		- 単位	里 1叫	並 額	1佣 1号
1 00000			1.000	台	74,000	74,000	
							算出数量
	合 計					74,000	1.000 各単位
	単 価					74,000	
						, , , , , ,	
	* * * S 単 - 82号 * * *						
	····· 3# - 025 ·····						步A
	4t トラック			台		1.000 各単位	当たり算出
	4tトラック				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>補充運搬費,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約15業時间:0.0  豪雪補正:なし	<u>               </u>	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96099			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )         4tトラック						
	補充運搬費		1.000	台	74,000	74,000	
							算出数量
	合 計					74,000	1.000 各単位
	単 価					74,000	
	1 15					,	
	*** S単- 83号 ***						
	-, -> 3						步A
S02116	基本電力料			kW/月		1.000 各単位	当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			校间前約1F栗时间.0.0  豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード ( P )	P31005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P31005	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 基本電力料						
	低圧用業持1年未満		1.000	kW/月	1,236	1,236	
	A						算出数量
	合 計					1,236	1.000 各単位
	単 価					1,236	
	*** S単- 84号 ***						
	775-0.7% ()   1-0.0.73					+	步A
S02123	建設発生土処分費 建設発生土処分費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	た以ルエエだが見				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96128			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格       3)単価の入力	2,700円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 丰岡のハハ	2,700[]				旭州.万丰位	
P96128	建設発生土処分費						
	砂・レキ質土	<u> </u>	1.000	m3	2,700	2,700	算出数量
	合 計					2.700	昇出
	単 価					2,700	
	*** S単- 85号 ***						15- 4
S02123	汚泥処分費			ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUL 120	污泥処分費			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1C 7#H
	軟弱土				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	P96093 軟弱土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </u>						
P96093	汚泥処分費 軟弱土		1.000	ton	5,000	5,000	
	†∧ <i>9</i> 7±		1.000	LUII	3,000	3,000	算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	単 価					5,000	
	<u>+</u>  ⊯					3,000	
	*** S単- 86号 ***						
	2+- 002						步A
S02123	無筋コンクリート処分費			m3	D+88464444 + 1	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		1			1.0.0 未时间.0.0	< 地田丘・ ひし	近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業

工事名	大音工区【第1回変更】	(第1回変更)
工車別工	車夕.答业吸工	

	事名:管水路工	virt		****	1 W 17	A 47	
コード		数 量 P96121	Ē	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96121			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	2,350円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,						
96121	無筋コンクリート処分費		4 000		0.050	0.050	
			1.000	m3	2,350	2,350	算出数量
	合 計					2,350	1.000 各単位
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	単 価					2,350	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
02123	土木シート処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
02120	土木シート処分費			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/2 /#
	105g/m2				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	P96122 105g/m2			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	12,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
000400	,	,					
P96122	土木シート処分費		4 000		40.000	40.000	
	105g/m2		1.000	m3	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12,000	1.000 各単位
	単 価					12,000	
	* * * S 単 - 88号 * * *				-		IF A
\$02122	  建設発生土処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
102123	建設発生土処分費			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	砂・レキ質土				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96128			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<ul><li>2)資材規格</li><li>3)単価の入力</li></ul>	砂・レキ質土 2,700円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	S) — Im 357 (73	2,70013			), (   C   C   C   C   C   C   C   C   C	2511177412	
96128	建設発生土処分費						
	砂・レキ質土		1.000	m3	2,700	2,700	算出数量
	合 計					2.700	异山
	単 価					2,700	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
202123	  小型土嚢袋処分			m3		1.000 各単位	歩A 出た口質出
02123	小型土嚢袋処分			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96064			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	12,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	S) — Im 357 (73	.2,00013			),,(\Q,13]=0.0.0	2,1117,7-12	
96064	小型土嚢袋処分						
			1.000	m3	12,000	12,000	算出数量
	   合 計					12.000	昇出致重   1.000 各単位
	単 価					12,000	
	*** S単- 90号 ***						
02422	フフファルト加公毒			m <sup>o</sup>		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
UZ123	アスファルト処分費 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	コにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96120			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	4,700円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	.,,,,,,,				~	
	3)単価の入力 						
96120	3)単価の入力 アスファルト処分費						
96120			1.000	m3	4,700	4,700	<b>谷山粉</b> 早
96120	アスファルト処分費		1.000	m3	4,700		算出数量
96120			1.000	m3	4,700		算出数量 1.000 各単位
96120	アスファルト処分費		1.000	m3	4,700		
96120	アスファルト処分費 合 計		1.000	m3	4,700	4,700	
96120	アスファルト処分費 合 計		1.000	m3	4,700	4,700	

	事名:管水路工	**		W / <del>L</del>	W /T	A 65	· · · · · ·
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 歩A
S02123	汚泥処分費			m3		1.000 各単位	
	污泥処分費			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	泥水				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96088			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	泥水			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:月単位	
DOEU88	汚泥処分費						
	泥水		1.000	m3	5,500	5,500	
	m0·3 ·				0,000	0,000	算出数量
	合 計					5,500	1.000 各単位
	単 価					5,500	
-							
	* * * S 単 - 92号 * * *						
							步A
S02721	【構造物取壊し】			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,機械,昼間施工,する	無筋			夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	無助 なし			豪雪補正:なし 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:月単位	
	4)施工区分	昼間施工			MIX. 31-31-11	211173 1 12	
	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		1 000	_	10.700	40.700	
	制約無機械機労量間		1.000	m3	10,760	10,760	算出数量
	合 計					10 760	昇出致重   1.000 m3
	H N					10,700	
	単 価			m3		10,760	
	*** S単- 93号 ***						
							步A
S03018	モルタル現場練合わせ			m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	414 7714
	洗砂(細目),1:3				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分	洗砂(細目)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P32012	普通ポルトランドセメント						
	25kg詰袋		0.540	ton	24,400	13,176	
J03007					,	,	
	洗砂(細目)		0.910	m3	0	0	
R01003	普通作業員				00.454		
Y00004	÷×九h 产电		0.970	人	23,154	22,459	
	9%		0.090		22,459	2,021	
-	370		0.000		22, 100	2,021	算出数量
	合 計					37,656	1.000 m3
	単 価			m3		37,656	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	· · · · •						步A
S03019	モルタル工			m²			当たり算出
	モルタルエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,20mm	エリカリ			夜間制約作業時間:0.0		
	1) モルタル区分 2) 施工区分	モルタル 床			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)塗厚	20mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	·						
R02005	左官						
	#17 /L W D		0.450	人	28,458	12,806	
к01003	普通作業員		0.090	1	23,154	2,084	
Y00004	諸維費		0.090	人	23,134	2,004	
			0.230		14,890	3,425	
$\overline{}$					,.,,		算出数量
					1	18 315	10.000 m²
	合 計					.0,0.0	10.000 111
				,			10.000 111
	合 計 単 価			m²		1,832	10.000 III
				m²			10.000 III
				m²			10.000 H
				m²			10.000 m
	単 価			m²			歩A

コード	事名:管水路工					
	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,0cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,あ			夜間制約作業時間:0.0		
	i)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	0cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正 + 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	あり				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	0.000	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.200	人	29,682	5,936	
R01003	普通作業員					
		0.960	人	23,154	22,228	
M02041	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)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029	, ,				,	
	パトロール給油	22.000	L	154	3,388	
	運転手(特殊)				7,000	
101021	Z=401 (10/h)	0.650	١,	27,336	17,768	
		0.000		27,000	17,730	算出数量
	合 計				56 654	异山奴里 100.000 ㎡
	<u> </u>				30,034	100.000 111
	単 価		m²		567	
	于		1111		307	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 96号 * * *		-	-		IE A
_						步A
S08801	【区画線工】		m			当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
	U,,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	- MAINE - A U				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	13)水层用区间、100池工	<b>大市区间地工</b>				
ACCOE1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
A00031	医回線設置 冷殿式(子勤) 医用医间 家ョ無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000		203.30	203	
	天林150m 时间的问题無 '城 ' 方 '全间半脚	1.000	m	203.30	203	算出数量
	A ±1				202	
	合計				203	1.000 m
	W /T				000	
	単 価		m		203	
					1	
-						
	*** S単- 97号 ***					
						歩A
	断面修復工		m²			歩 A 当たり算出
	断面修復工		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分	断面修復工	m²	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	
	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	290円	m²	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	
	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分		m²	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	
	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	290円	m²	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	
	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	290円	m²	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	
	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡)	290円		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	
R01001	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役	290円 252.71kg		夜間制約作業時間: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:月単位	
R01001	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役	290円 252.71kg		夜間制約作業時間: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:月単位	
R01001 R02005	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役	290円 252.71kg 3.330		夜間制約作業時間: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:月単位	
R01001 R02005	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官	290円 252.71kg 3.330 6.670	, ,	夜間制約作業時間: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:月単位 98,841	
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 がリスーセメントモルタル	290円 252.71kg 3.330	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 がリマーセメントモルタル 諸雑費	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348	
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 がリスーセメントモルタル	290円 252.71kg 3.330 6.670	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリス・センハモルタル 諸雑費 2%	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 がリマーセメントモルタル 諸雑費	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリス-セメントモルタル 諸雑費 2% 合 計	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリス・センハモルタル 諸雑費 2%	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリス-セメントモルタル 諸雑費 2% 合 計	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリス-セメントモルタル 諸雑費 2% 合 計	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ボリマーセンハモルタル 諸雑費 2% 合計 単価	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773	当たり算出
R01001 R02005 P32205	断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ポリス-セメントモルタル 諸雑費 2% 合 計	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773	当たり算出 算出数量 10.000 ㎡
R01001 R02005 P32205 Y00004	断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ボリマ・セメントモルタル 諸雄費 2% 合計 単価	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773 375,777 37,578	当たり算出 算出数量 10.000 ㎡
201001 202005 232205 200004	断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工,252.71kg 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡) 土木一般世話役 左官 水路補修材 ボリマーセンハモルタル 諸雑費 2% 合計 単価	290円 252.71kg 3.330 6.670 280.510	Д Д kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 28,458	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 98,841 189,815 81,348 5,773 375,777 37,578	当たり算出 算出数量 10.000 ㎡

<u> </u>	<u> </u>		ス史』 (:
車別工	車夕・答っ	吸丁	

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	表土埋戾		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:月単位	
8015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370	<u> </u>	9,560	13,097	
34029						
	パール給油	78.000	L	154	12,012	
01021	運転手(特殊)					
		1.000		27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				52,445	842.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		62	
	de de de COM - COM					
	* * * 5 単 - 99号 * * *					
	+#+!*/<-!D/+#+3\		. 2		400 000	步A
15004	耕地復旧(耕起)		m²	D+88454145 +> 1		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   A T T #	4111		夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし	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:月単位	
F000	曲四にかに赤田 +/    田口		-			
50062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	0.000	n±pp	0.000	070	
1000	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
54029	軽油 	0.000	l .		400	
4000	パトロール給油	0.800	L	154	123	
1022	運転手(一般)		.	2. 25-		
,,,,,,	⇒¥ A H 連	0.060	<del>                                     </del>	24,888	1,493	
00004						
	14%	0.140		2,292	321	***.1. 191 =
	A +1				0.040	算出数量
	合 計				2,613	100.000 m²
	N/ /#		2		00	
	単 価		m²		26	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		-+			步A
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	
	ベーストラック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)機械コート*(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:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)連転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
2404	15)規格(消耗部品)		-			
S 1U4	トラック[クレーン装置付]   o <sup>*</sup> - 7 トラック o · 4 · 5 ・	4 000	D土用用	0.400	0.400	
4022	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油	1.000	時間	2,180	2,180	
4029		5 000	.	154	816	
	パトロ=ルタイトi由		L	104	010	
11024	パートロール給油	5.300				
)1021	運転手(特殊)		1	27 226	1 617	
)1021		0.170	人	27,336	4,647	<b>省</b> 出数是
)1021	運転手(特殊)			27,336		算出数量 1,000 各単位
)1021			Α	27,336		算出数量 1.000 各単位
)1021	運転手(特殊) 合 計			27,336	7,643	
	運転手(特殊) 合計 単価		人 各単位	27,336		
	運転手(特殊) 合 計			27,336	7,643	
	運転手(特殊) 合計 単価			27,336	7,643	
	運転手(特殊) 合計 単価			27,336	7,643	
	運転手(特殊) 合計 単価			27,336	7,643	
	運転手(特殊) 合計 単価			27,336	7,643	
	運転手(特殊)			27,336	7,643	1.000 各単位
00001	運転手(特殊)		各単位	27,336	7,643	1.000 各単位 歩A
00001	運転手(特殊)				7,643 7,643 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
00001	<ul> <li>運転手(特殊)</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>単位</li> <li>*** S単- 101号 ***</li> <li>トラック[クレーン装置付]</li> <li>トラック[クレーン装置付]</li> </ul>		各単位	時間的制約:なし	7,643 7,643 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	運転手(特殊)	0.170	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,643 7,643 7,643 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
00001	運転手(特殊)	0.170 M03103	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,643 7,643 7,643 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
00001	運転手(特殊)  合 計  単 価  単位  *** S単- 101号 ***  トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ'ーストラック4 ~ 4.51積 2.0t吊,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	0.170 M03103 M03103	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,643 7,643 7,643 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	運転手(特殊)	0.170 M03103 M03103 運転1日当たり算出	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,643 7,643 7,643 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
00001	運転手(特殊)  合 計  単 価  単位  *** S単- 101号 ***  トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ'ーストラック4 ~ 4.51積 2.0t吊,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	0.170 M03103 M03103	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,643 7,643 7,643 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

가능하면도함	コード	事名:管水路工					
の様性のようか  特別を担いている	<b>!</b>	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
10世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19		7)岩石補正区分	岩石補正なし				
10世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19世紀 19		8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
1991年開催に入りの場合    1991年開催に入りの場合    1991年開催に入りの場合    1991年開催に対している   1991年開催		9)燃料区分	軽油				
11		'					
130mm		, ,					
11.000							
1.000   1.							
1,000   1,		, , ,					
1.000 보내		15)規格(消耗部品)	-				
(1.000 전	M03103	トラック[クレーン装置付]					
1	i l	ベーストラック4~4.5t積 2.0t吊	1.000	日	11,600	11,600	
1					,		
1,000   人   27,336   27,33		1 - 1 - 1	31 000	1 1	154	4 774	
1.000   人   27,335   27,356   対数数			01.000	_	101	1,77	
第2	KU1021	建松子(行7本)	4 000		07.000	07.000	
# 信	<del> </del>		1.000		21,336	21,336	
The content of th	1						
1000   東京   1000   1000   東京   1000		合 計				43,710	1.000 各単位
1000   東京   1000   1000   東京   1000							
**** 5章 100号 ****   1.00		単 価		各単位		43,710	
1,000   数文庫   1,000   表現	Y00001	単位					
1,000   数文庫   1,000   表現							
1,000   数文庫   1,000   表現							
1,000   数文庫   1,000   表現							
1,000   数文庫   1,000   表現							
1,000   数文庫   1,000   表現							
1		* * * S 単 - 102号 * * *					
1							步A
数字   1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	S16001	散水車[トラック架装型]				1.000 各単位	-
20mm   10mm					時間的制約・かし		
19機の子・甲位の特別のの							
19   19   19   19   19   19   19   19			M47402				
3機構料単正公分   選集1日当任7開始   3.68間							
4 1 連続 1 日当上り連集時間(T)							
5   3   3   3   3   3   3   3   3   3	į l	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:月単位	
5   3   3   3   3   3   3   3   3   3		4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間		<u> </u>		<u></u>
5   野田計上区分   授助報刊学 元		,					
お名中語に区分   お名中語に区分   お名中語に区分   お名中語に区分   おおれてなし   日本語に区分   日本語の音にO   日本語に区分   日本語に区分   日本語に区分   日本語に区分   日本語に区分   日本語に区分   日本語の音にO   日本語に区分   日本語の音にON   日本語に区分   日本語にON   日本語に区分   日本語にON		, ,					
総数490計上方法 機能経過度正確性とる   一		,					
野科田子   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		'					
10歳料消費量(人力の場合)   0.0   1月報日報告日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日報日本日上位11   1月報日本日上位11   1月報日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本							
11)		9)燃料区分	軽油				
11)		10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
13) 海柱部屋間の適用無件(2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	消耗部品を計上しない				
14   2巻(海豚部部)   -							
15.別様代(神経部品)		•	75 Pt DP III & O				
1740년		, , ,	-				
79/20世 第200L 1.000 日 12,400 12,400 12,400 10 154 3,696 10 10 12 12,400 12 154 3,696 10 10 12 12,400 12 154 3,696 10 10 12 154 3,696 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			-				
Year							
Thu-Hshita		タンク容量3800L	1.000	日	12,400	12,400	
1,000   人   24,888   24,888   24,888   24,888   24,888   3   3   3   3   3   3   3   3   3	P34029	軽油					
1,000   人   24,888   24,888   24,888   24,888   24,888   3   3   3   3   3   3   3   3   3	1	パトロール給油	24.000	L	154	3.696	
1.000   人   24,888   24,888   別出政量   40,984   40,984   40,984   1.000 各単位   40,984   40,9							
第二数数量	1101022	Z=+4 J ( /3X )	1 000	1	24 999	24 999	
全事性   本本本   本本本本   本本本本   本本本本   本本本本本   本本本本本本			1.000		24,000	24,000	77.11.#L =
# 価		<u> </u>					
本*** S単 - 103号 ***   1,000 各単位		<u> </u>				40,984	1.000 各単位
本*** S単 - 103号 ***   1,000 各単位							
*** S単 - 103号 ***    1,000 各単位   1,000 日   1,000 日		単 価		各単位		40,984	
*** S単 - 103号 ***    1,000 各単位   1,000 日   1,000 日	Y00001	単位				,	
1.000 音単位    1.000 音单位    1.000 音量    1.000 音量		7,2					
1.000 音単位    1.000 音单位    1.000 音量    1.000 音量							
1.000 音単位    1.000 音单位    1.000 音量    1.000 音量							
1.000 音単位    1.000 音单位    1.000 音量    1.000 音量	<b>  </b>						
1.000 音単位    1.000 音单位    1.000 音量    1.000 音量							
1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名		* * * S 単 - 103号 * * * *					
1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名							步A
汚泥吸排車[トラック架装型]   時間的制約:なし 表情間に3.0 を規補正:なし   根軟質量8.01 吸入管径75mm,運転1日当たり算出   内側が作業時間:0.0 を規補正:なし   産業を持間:8.0 を規補正:なし   超勤時間:0.0 を規補正:なし   超勤時間:0.0   超数時間:0.0   超数件的計量:0.0   超数件的計量:0.0   超数件的計量:0.0   超数件区分   超数件	\$16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		l B		1.000 各単位	-
積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   独植上で 同上			+				
1)機械コード 単位が時間のみ   2)機械コード (同上)   M10062   要素補正:なし   要素格語[1:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週末:月単位   日当たり運転時間(T)   6.7時間   7)   24.188	, ,				時間的制約:なし		
2)機械元ト・(同上)   M10062   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   通休:月単位   (回転 1日当たり運転時間(T)   (回転 1日当たり運転時間(T)   (日当たり運転時間(T)   (日当たり)   (日当たり運転時間(T)   (日当たり)   (日当たり)   (日当たり)   (日当たり)   (日当たりに対しませい)							
3)機械損料算出区分		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	M40062		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
4)運転1日当たり運転時間(T) 6.7時間 1.33 (6)単価計上区分 視機械操料等+燃料+運転労務 2.33 (7)岩石補正区分 視機械操料等+燃料+運転労務 2.33 (7)岩石補正区分 2.33 (7) (7)岩石補正区分 2.33 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ			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	
5)運転日に対する供用日の割合(YC)		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	M10062		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	
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 機械経費算定基準値による         9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)       軽油 0.0         11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)       消耗部品を計上しない 消耗部品なし         14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)       -         7汚泥吸排車[トラッタ架装型] 積載質量8.01 吸入管径75mm       1.000 日       54,100         234029 日から月・小ドロール給油       80.000 L       154       12,320         201022       運転手(一般)       1.000 人       24,888       24,888		, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分	M10062 運転 1 日当たり算出		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	
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 機械経費算定基準値による         9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)       軽油 0.0         11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)       消耗部品を計上しない 消耗部品なし         14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)       -         7汚泥吸排車[トラッタ架装型] 積載質量8.01 吸入管径75mm       1.000 日       54,100         234029 日から月・小ドロール給油       80.000 L       154       12,320         201022       運転手(一般)       1.000 人       24,888       24,888		, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分	M10062 運転 1 日当たり算出		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	
7 岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計量(人力の場合) 10)燃料消費量(人力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) - 7活吸排車[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 年 234029 軽油 パトロール給油 80.000 L 154 12,320 1000 全単位		, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M10062 運転 1 日当たり算出 6.7時間		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	
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 10   燃料消費量(入力の場合) 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) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) -		, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M10062 運転 1 日当たり算出 6.7時間 1.33		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	
9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 101002 軽油 101022 運転手(一般) 101022 運転手(一般) 101023 算計数量 91,308 1.000 各単位		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M10062 運転 1 日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務		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	
10)燃料消費量(入力の場合)		, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M10062 運転 1 日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
11)消耗部品の計上の有無		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日にかり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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)   - 15)規格(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 15,200   - 1,200		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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)   - 15)規格(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 15,200   - 1		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
14)名称(消耗部品)   -		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
15)規格(消耗部品)   -		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)活補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械機費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
括1000 日   54,100 日		,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械調料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		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	
積載質量8.0 t 吸入管径75mm     1.000 日     54,100       P34029     軽油 パトロル給油     80.000 L     154       R01022     運転手(一般)       1.000 人     24,888       算出数量       91,308     1.000 各単位		, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料に分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		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	
P34029     軽油     80.000 L     154     12,320       R01022     運転手(一般)     1.000 人     24,888     24,888       自計     91,308     1.000 各单位		, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		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	
パトール給油     80.000     L     154     12,320       R01022     運転手(一般)     1.000     人     24,888     24,888       自計     91,308     1.000 各単位	M10062	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
24,888   24,888	M10062	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
24,888   24,888	M10062	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
1.000     人     24,888     24,888       算出数量       6 計     91,308     1.000 各单位	M10062 P34029	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)泥板(消耗部品) 15)泥板(消耗部品) 15)泥板(消耗部品)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
合 計 91,308 1.000 各単位	M10062 P34029	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械調料算出区分 4)機械損料算出区分 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)現格(消耗部品)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
合 計 91,308 1.000 各単位	M10062 P34029	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械調料算出区分 4)機械損料算出区分 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)現格(消耗部品)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 54,100 12,320	
	M10062 P34029	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械調料算出区分 4)機械損料算出区分 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)現格(消耗部品)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 54,100 12,320	
	M10062 P34029	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17 元ルル給油 運転手(一般)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 54,100 12,320 24,888	
	M10062 P34029	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17 元ルル給油 運転手(一般)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 54,100 12,320 24,888	
単 価 各単位 91,308	M10062 P34029	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17 元ルル給油 運転手(一般)	M10062 運転1日当たり算出 6.7時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 54,100 12,320 24,888	

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001		数 里	中位	半 1 単	立 競	1
	1 1-22					
	* * * S 単 - 104号 * * *					
						步A
S16002	高圧洗浄機[工事用・モ-5駆動] 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動]		<u> </u>	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
	同圧ボア機[工事用・ピラ級型] ,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			両間的制約.なり   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	
	<b>₩₩₽₽₽</b> 1° ₩₩₽₽₽₽	Managa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M28391 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 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				
M28391	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	746	1,015	
P34029	軽油 パトロール給油	23.000		154	3,542	
	// IH W和/用	23.000	L	104	3,042	算出数量
	合 計				4,557	1.000 各単位
	単 価		各単位		4,557	
Y00001			그루匹		4,007	
ı						
	* * * S 単 - 105号 * * *					步A
S16002	散水車[トラック架装型]				1.000 各単位	-
	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	147400		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M17402 運転 1 日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 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) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	3)又目前11年末開止区力	又百可怕正对象尔				
	散水車[トラック架装型]					
P34029	タンク容量3800L 軽油	1.700	供用日	7,320	12,444	
104020	パール給油	31.000	L	154	4,774	
	A +1				47.040	算出数量
	合計				17,218	1.000 各単位
	単 価		各単位		17,218	
Y00001	単位					
	1					
	*** S単- 106号 ***					
	<u> </u>					步A
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ※動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日	時間的生物・かり	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり第			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	ш			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21402		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 機械 1 単位 から 0 み 2) 機械 損料 算出 区 分	運転1日当たり算出		/木1×4寸 町 . U . U	心心, 口半世	
	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) 5)単価計上区分	1.18 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) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
		17/88 [VATINITAL IN 1877]				
M21402	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 宝珠窓景(3/15៤)(4/50/60世)	4 400	#=-	4 500	4 004	
P34029	定格容量13/15kVA(50/60Hz) 軽油	1.180	供用日	1,580	1,864	
	パール給油	15.000	L	154	2,310	
	合 計				A 174	算出数量 1.000 各単位
		ı		I	4,1/4	<u> </u>

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

工事別工						
<u> コード</u>	事名:管水路工	** =	127 /IL	1 <del>21</del> 1 <del>21</del>		/# +~
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N/ 17					
	<u>単価</u>		各単位		4,174	
′00001	単位					
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						步A
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]		<u> </u>		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	
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]		_			
	吐出量200L/min	1.6	30 供用日	3,260	5,314	
234029			_			
	<u>パール給油</u>	47.0	00 L	154	7,238	
	A 21					算出数量
$\longrightarrow$	合 計				12,552	1.000 各単位
(0000	単 価		各単位		12,552	
Y00001	単位					
$\longrightarrow$						
$\longrightarrow$						
+	* * * S 単 - 108号 * * *					ı E
	L* = 1.1 > 1.11 x 24 73 (a.1# _ 1) a					步A
	グラウトミキサ[並列2槽式]		- 日	=+ 55+4 +444 +44	1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ[並列2槽式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,攪拌容量200L×2槽,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	M10181		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:月単位	
	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				
	14 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	グラウトミキサ[並列2槽式]					
	攪拌容量200L×2槽	1.6	30 供用日	1,300	2,119	
34029	1-1-					
	パトロール給油	8.4	00 L			
	A 21			154	1,294	deden a la signi
- 1	合 計			154		算出数量
	П N			154		算出数量 1.000 各単位
				154	3,413	
	単 価		各単位	154		
00001	単 価		各単位	104	3,413	
′00001	単 価		各単位	134	3,413	
700001	単 価		各単位	104	3,413	
00001	単 価		各単位	104	3,413	
00001	単 価単位		各単位	104	3,413	
700001	単 価		各単位	104	3,413	1.000 各単位
	単 価 単位 *** S単- 109号 ***			104	3,413	1.000 各単位 歩A
616002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** グラウト流量・圧力測定装置[記録式]		各単位		3,413 3,413	1.000 各単位 歩A
16002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] が ラウト流量・圧力測定装置[記録式]			時間的制約:なし	3,413 3,413 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] が ភラト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当た			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,413 3,413 3,413 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
16002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] が ラウト流量・圧力測定装置[記録式]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,413 3,413 3,413 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
316002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** グラ外流量・圧力測定装置[記録式] グラ外流量・圧力測定装置[記録式] が高量・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 リ算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
:16002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当た り算出 1)機械コート・単位が日のみ	M23082		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,413 3,413 3,413 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
:16002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** グラト流量・圧力測定装置[記録式] グラト流量・圧力測定装置[記録式] 、流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当た リ算出 1)機械コート・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M23082 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
:16002	単 価 単位 *** S単- 109号 *** が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] が ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当た り算出 1)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)	M23082 運転1日当たり算出 7.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	単 価 単位  *** S単-109号 ***  *** S単-109号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
:16002	単 価 単位  *** S単-109号 ***  *** S単-109号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	単 価 単位  *** S単-109号 ***  *** S単-109号 ***  ***  **  **  **  **  **  **  **	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	単 価 単位  *** S単-109号 ***  *** S単-109号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	単 価 単位  *** S単- 109号 ***  1) 機械コート 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  8) 燃料消費量(入力の場合)  9) 交替制作業補正区分	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	単価単位  *** S単- 109号 ***  *** S単- 109号 **  *** A	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	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	3,413 3,413 3,413 3,413 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:月単位	1.000 各単位 歩A
16002	単 価 単位  *** S単- 109号 ***  1) 機械コート 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  8) 燃料消費量(入力の場合)  9) 交替制作業補正区分	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0	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	3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
316002	単 価 単位  *** S単-109号 ***  *** S単-109号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	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	3,413 3,413 3,413 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
16002	単価単位  *** S単- 109号 ***  *** S単- 109号 **  *** A	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	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	3,413 3,413 3,413 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
123082	単 価 単位  *** S単- 109号 ***  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  8) 燃料消費量(入力の場合)  9) 交替制作業補正区分  *** S単- 109号 ***  6 計	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	30 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,413 3,413 3,413 3,413 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 8,832 8,832	1.000 各単位 歩A 当たり算出
16002	単 価 単位  *** S単- 109号 ***  1)	M23082 運転1日当たり算出 7.0 1.38 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	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	3,413 3,413 3,413 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (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
	<b>日 1</b> 0	双 里		- 111	<u>+ m</u>	亚识	M '5
	*** S単- 110号 ***						
	······ 3年- 1105 ·····						步A
16000	丁東田水中にないつ。「畑世荘聖什(水中沢水も、ハコ・)」			時間		4 000 名出位	1 *
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]			時间	n±88664166 . +> I	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径100mm 全揚程25m,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	1140000			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)機械コード 単位が日のみ	M19236			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時間当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]						
	口径100mm 全揚程25m		1.000	時間	275	275	
							算出数量
	合 計					275	1.000 各単位
	単 価			各単位		275	
00001	単位						
		<u></u>					
	* * * S 単 - 111号 * * *						
							步A
6002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			時間		1.000 各単位	
	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]			3,-3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径50mm 全揚程30m, 交替制補正対象外,運転1時間当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M19196			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出			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)	6.7			深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				2011.7十世	
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
- 1							
	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					
	<b>マまの 1.4.5 5.2° 5 4.7.7 ml / 14.1° 5.2° 5.3</b>						
19196	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		4 000	n+88	00	00	
	口径50mm 全揚程30m		1.000	時間	86	86	77.11.#L =
	A +1						算出数量
	合 計					86	1.000 各単位
				各単位		86	
00001	单位					1	
00001	學位						
00001	<b>里</b> 位						
00001	<b>单位</b>						
00001							
00001	早位 *** S単- 112号 ***						
00001							歩A
				日		1.000 各単位	
6002	*** S単- 112号 ***			B	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
6002	* * * S 単 - 112号 * * * 工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]			日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	M19236		B		制約作業時間:0.0	
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-クポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	M19236 運転 1 日当たり算出		Ħ	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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			B	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	
16002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] , 口径100mm 全揚程25m, 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	
6002	* * * * S単 - 112号 * * * *  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-ウボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 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	
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械週-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 0.0 1.44		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コト゚ 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 0.0 1.44 機械損料のみ		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	
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合)	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 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	
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合)	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 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	
6002	*** S単-112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 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 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
16002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440		夜間制約作業時間: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:月単位	
16002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
16002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  口径100mm 全揚程25m	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
6002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  口径100mm 全揚程25m	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829	当たり算出
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829	当たり算出
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829	当たり算出
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829	当たり算出
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829	当たり算出
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)]  工事用水中モ-クボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829	当たり算出
16002	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械ラド・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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計  単 価 単位	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
19236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829 1,829	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械週+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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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:月単位 1,829 1,829 1,829	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 、口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	運転 1 日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0	1.440	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 1,270	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,829 1,829 1,829 1,829	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械ラド・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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	1.440	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 1,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械ラド・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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ボンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ボンプ)]  丁事用水中モ-タボンプ(普通型(潜水ボンプ)]  丁事用水中モ-タボンプ(普通型(潜水ボンプ)] ,口径50mm 全揚程30m,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	運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	1.440	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 1,270 1,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 セスタークラール (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)]  「口径50mm 全揚程30m,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	運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外  M19196 運転1日当たり算出	1.440	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 1,270 1,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 セスタークライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
9236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 、口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械用・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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ボンプ)] 工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ボンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 1)機械用・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 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外  M19196 運転1日当たり算出 0.0	1.440	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 1,270 1,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 セスタークラール (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
119236	*** S単- 112号 ***  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m,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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m  合 計 単 価 単位  *** S単- 113号 ***  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)]  工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)]  工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)]  「口径50mm 全揚程30m,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	運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外  M19196 運転1日当たり算出	1.440	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 1,270 1,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 1,829 セスタークライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

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
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	丁丰四 1.土-2 5-2° 5-4-7-7-11 / 1+ 1+2° 5-2° 5 3						
M19196	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m		1 400	供用日	410	574	
	口1上30      土1物柱30		1.400		410	3/4	算出数量
	合 計					574	1.000 各単位
	単 価			各単位		574	
Y00001	単位						
	*** S単- 114号 ***						
							步A
S16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]			時間		1.000 各単位	当たり算出
	高圧洗浄機[工事用·モ-9駆動]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,,交替制補正対象外,運転1時間当た				夜間制約作業時間:0.0		
	り算出				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出			// (X = 1) = 1 . 0 . 0	Z/N./3 + IZ	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.7					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M28301	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動]			-			
WZOJ9 I	向圧沈浄悈[工事用・t=7駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa		1.000	時間	152	152	
				25,100	102	102	算出数量
	合 計					152	1.000 各単位
	<u>単価</u>			各単位		152	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 115号 * * *						
							步A
S16002	散水車[トラック架装型]			時間		1.000 各単位	当たり算出
	散水車[トラック架装型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	タンク容量3800L, 交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	1147400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M17402 運転 1 時間当たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損付昇山区ガ 3)運転1日当たり運転時間(T)	建転 1 时间 日 だり 昇山 6.7			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70			// (X = 1) = 1 . 0 . 0	Z/N.73 + IZ	
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	W. Laboura, Admit San						
M17402	散水車[トラック架装型]		1 000	n+88	227	227	
	タンク容量3800L		1.000	時間	337	337	算出数量
	合 計					337	昇出致重   1.000 各単位
	H WI					337	HTM
	単 価			各単位		337	
Y00001							
				-			
	*** S単- 116号 ***						
	<u> </u>						步A
S16002	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]			日		1.000 各単位	1 *
	高圧洗浄機[工事用· モータ駆動]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,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	
	<b>小機様3-1* 光佐が口の3-</b>	NOODOA			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M28391 運転 1 日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 機械損料昇出区分 3) 運転 1 日当たり運転時間(T)	理転1日ヨにリ昇出 0.0					
	,	1.36					
	4) 建粒口に刈 9 る供用口の割合(YU)						
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	機械損料のみ		1		1	
		0.0					
	5)単価計上区分						
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0					
M28391	5)単価計上区分 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]	0.0	4 000	##	7/0	1 0/5	
M28391	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0	1.360	供用日	746	1,015	<b>省</b> 山 粉 早
M28391	5)単価計上区分 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	0.0	1.360	供用日	746	,	算出数量 1 000 各単位
M28391	5)単価計上区分 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]	0.0	1.360	供用日	746	,	算出数量 1.000 各単位
M28391	5)単価計上区分 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	0.0	1.360	供用日		,	
M28391 Y00001	5)単価計上区分 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 合 計	0.0	1.360			1,015	

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考
	*** CM (130 ***					
	* * * S 単 - 117号 * * *					步 A
\$16002	散水車[トラック架装型]				1.000 各単位	1 *
	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	コにり昇山
	, 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)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3800L	1.70	00 供用日	7,320	12,444	祭山 巻目
					40.444	算出数量
	合計				12,444	1.000 各単位
	単 価		各単位		12,444	
Y00001			口手匹		12,444	
100001	+ III					
	*** S単- 118号 ***					
						步A
S16003	油圧ジャッキ[手動式]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	油圧ジャッキ[手動式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	耐力196kN(20t) ストローク150~200mm,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27521		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\longrightarrow$	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:月単位	
	N=.*					
	油圧ジャッキ[手動式]	4.0		000	000	
	耐力196kN(20t) ストローク150~200mm	1.0	00 供用日	622	622	祭山 巻目
					600	算出数量
	合 計				622	1.000 供用日
	単 価		供用日		622	
-	半				022	
	*** S単- 119号 ***					
						步A
S16003	チェーンプロック[電動式]		供用日		1.000 供用日	1 *
	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:月単位	
	チェーンプ・ロック[電動式]					
	定格荷重3.0t 揚程6m	1.00	00 供用日	556	556	***
	A ±1					算出数量
	合 計				556	1.000 供用日
	単 価		供用日		556	
	半				556	
- 1		1	1			
	* * * S 単 - 120号 * * *					步A
	* * * S 単 - 120号 * * *					I 少 A
\$16003			供用日		1.000 供用日	1 *
	* * * S 単 - 120号 * * *  fェ-ンレパーホイスト[レパープロック]  fェ-ンレパーホイスト[レパープロック]		供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日制約作業時間:0.0	1 *
	チェーンレバ - 赤イスト[レバ - プロック]		供用日		制約作業時間:0.0	1 *
	チェーンレバ -ホイスト[レバ -ブ ロック] チェーンレバ -ホイスト[レバ -ブ ロック]	M26502	供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	チェーンレバ -ホイスト[レバ -ブ ロック] チェーンレバ -ホイスト[レバ -ブ ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	M26502 交替制補正対象外	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	チェーンルバーホイスト[レバーフ・ロック] チェーンレバーホイスト[レバーフ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ		供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	チェーンル、一赤(スト[レバープロック] チェーンル、一赤(スト[レバープロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード。単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
M26502	チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ・ロック] チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ・ロック]	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 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:月単位	1 *
M26502	チェーンル、一赤(スト[レバープロック] チェーンル、一赤(スト[レバープロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード。単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分			時間的制約:なし 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	当たり算出
M26502	チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ ロック] チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	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 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:月単位	当たり算出
M26502	チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ・ロック] チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ・ロック]	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 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:月単位	当たり算出
M26502	チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンレパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	交替制補正対象外	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M26502	チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ ロック] チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンル、・赤イスト[レバ・-ブ ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	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 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:月単位	当たり算出
M26502	チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンレパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	交替制補正対象外	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M26502	チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンレパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	交替制補正対象外	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M26502	チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分  チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m  合 計	交替制補正対象外	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M26502	チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] チェーンルパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 チェーンレパーポイスト[レパープ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	交替制補正対象外	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
M26502	チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分  チェーンルバ・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m  合 計 単 価  *** S単- 121号 ***	交替制補正対象外	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 163 163	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
M26502 S16003	チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分  チェーンル、・ホイスト[レバ・-ブ・ロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m  合 計	交替制補正対象外	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 供用日

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

丁事名:管水路丁	

<u>エ<del>サ</del>加エ</u> コード	_事名:官水路上   名称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M26361			亜熱帯補正:なし	110 3
	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	
	75	75 H 173 H 27 A 27 C 1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
126361	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	242	242	
						算出数量
	合 計				242	1.000 供用日
	単 価		供用日		242	
	* * * S 単 - 122号 * * *			<u> </u>		
140000			<u> </u>		4 000 ##	歩A
16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	自たり昇出
	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			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	
	仕里5  13,又目前	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	
	2)又目的17采用正应力	又目的備正对象//		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				// (X # 5   Laj : 0 : 0	271.73 — 12	
27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量5m3	1.000	供用日	633	633	<u> </u>
						算出数量
	合 計				633	1.000 供用日
	単 価		供用日		633	
	* * * S 単 - 123号 * * *		<u> </u>			
						步A
16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量30~32m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 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:月単位	
27045	  水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
27945	小信(一放工事用)[調似製商勿小信]  容量30~32m3	1 000	供用日	2,760	2,760	
	谷里30 ~ 32   3	1.000	一円円口	2,700	2,700	算出数量
	合 計				2 760	1.000 供用日
	<u> </u>				2,700	1.000
	単 価		供用日		2,760	
	1 15		,,,,,,,		,	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						步A
16004	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]		日			当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
02075	双 新		<del></del>			
UZU/5	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容易5bya	1 100		040	1.074	
34029	定格容量5kva	1.180	日	910	1,074	
34029	撃油   パール給油	4.900	L	154	755	
	// IH W#G/II	4.900		104	100	算出数量
	合 計				1 820	昇山致重   1.000 日
	н н				1,029	
	単 価		🗚		1,829	
	, ,—				.,020	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						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(~2014)]		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(~2014)]			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		
	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:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力16t吊	1.000	│ B	39,200	39,200	
	中工服力101円	1.000	Н —	00,200	00,200	W 11.87
	<u>合</u> 計	1.000	-	55,255	,	算出数量 1.000 日

# 確	工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 15 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-1	<b>有</b> 柳	<u> </u>	1 年111	半 1 単	立 競	
1		単 価		日		39,200	
2000 전 변환 전							
2000 전 변환 전							
1.000 日   1		* * * S 単 - 126号 * * *					
				_			-
無数性 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	\$16004			<u> </u>	時間的制約・なし		当たり昇出
対照性   1988							
20							
148		7-7-11					
Page	I	, ,			/木1文中引出,U.U	超休.万丰位	
大松音楽性の		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	E020E7	※計※電機「D 取動。 物件。 世分刑 / ック \ 1					
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FU2U31		1.180	日	2,110	2,490	
	P34029						
****   ****		パール給油	36.000	L	154	5,544	<b>答</b> 山粉旱
### # # # # # # # # # # # # # # # # #		合 計				8,034	
### # # # # # # # # # # # # # # # # #							
安正		単 価		H H		8,034	
安正兵橋(下発な・カン / 海動・垂紅・排列(-2次)				L			
安正		de de de la CM					
類似性の		* * * S 単 - 127号 * * *					- - - - -
照知任解析「列発エアシア解散・3億代・財行(-2次]	S16004	空気圧縮機[可般式·エンジン駆動·~超低·排対(~2次)]		日		1.000 日	-
別報報符   2月		空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]				制約作業時間:0.0	
2. 別務化 日当たり運転時間(T)		7	空気圧縮機(可拠式でががれ)				
日本学生   日本学生			,				
5月 日本語   中国		, , ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
空田丘線側「可収・10~   20   1.420   1.560   日   910   1.42							
世出版2 0m3/min 0 7mPa   1.550   日 9m 0 1.420   1.420		ッ/ 以初3引于       位 刀 ( 見个作成f版 )		L			
第3402   14	F03021			_			
No.	D3/IO20		1.560	日	910	1,420	
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	I		14.000	L	154	2,156	
単単位   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
**** 5単・128号 ***   日   日   日   日   日   日   日   日   日		合 計				3,576	1.000 日
**** 5単 128号 ***   日   日   日   日   日   日   日   日   日		単 価		_ 🛮		3,576	
586004							
516004 発動発電機[D駆動・超低・排対型(-3次)]							
Sie004   発動発電機   D駆動・超低・排対型(-3次)   表動発電機   所能の制力:なし 表質補正:なし 表質機   発動発電機   所能の制力:ない   機械区分   表動発電機   所能の制力:ない   表数時間:0.0 表数時間:0.0 表別権   表数時間:0.0 表数時間:0.0 表別権   表数時間:0.0 表现   表数時間:0.0 表数時間:0.0 表数時間:0.0 表数時間:0.0 表数時間:0.0 表数時間:0.0 表数時間:0.0 表现   表数時間:0.0 表现   表数時間:0.0 表现   表述   表述   表述   表述   表述   表述   表述		* * * S 単 - 128号 * * * *					
乗動発電機[フ 収動・ 超低・排対型(-3次)] 機械区分 (2)規格 (2) (2)規格 (2) (2)規格 (3次)] (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	04655	7% FL 3%					
発動疾電機(ディゼ k1) / 75K/A、あり   表動発電機(ディゼ k1) / 75K/A   表す絵時間: 0.0 を開補正: なし	\$16004			<del>  B</del>	時間的制約・かし		当たり算出
1)機械区分   2)規格   200		- , , , -		L			
3)連転日当たり連転時間(T)		1)機械区分	,		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)運転日に対する低用目の割合(YC)		,					
5)長期割引単価区分(賃料機械) あり		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u></u>	77.12.151 P. U	~2FIV./J+III	
定格容量75kva		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
定格容量75kva	F02050	発動発雷機[D駆動・~ 紹併・排対刑/~3次)]					
N*		定格容量75kva	1.180	日	2,730	3,221	
会計     111,999     算出数量 1,000 日       単価     日     111,999       *** S単- 129号 ***     上     111,999       *** S単- 129号 ***     上     上       *** S動発電機[D駆動・ 起低・排対型(~3次)]     方     持備的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 投動時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 半点を結時間:8.0 担助時間:0.0 上     全期補正:なし 超動時間:0.0 上       *** 3) 運転1日当たり運転時間(T)     0.00     深夜時間:0.0 連休:月単位       ** 3) 運転1日当たり運転時間(T)     0.00     海休:月単位       ** 4) 運転1日の割合(YC)     0.00     海休:月単位       ** 5) 長期割引単価区分(賃料機械)     あり     1.180     日     3,060     3,611       ** 50200     発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量(100kva     1.180     日     3,060     3,611       ** 60200     発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量(100kva     1.180     日     3,060     3,611	P34029	軽油				. ===	
A		ハール給油	57.000	L	154	8,778	<b>算出数量</b>
*** S単- 129号 ***    S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]   日						11,999	
*** S単 - 129号 ***    S16004 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)]   日		NA PE					
S16004 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(-3次)]		里 倫		H		11,999	
S16004 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(-3次)]							
S16004 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(-3次)]		4.4.4. CM (2007 15.4.4.1)					
S16004     発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)]     日     1.000 日 当たり算出       発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)]     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし     制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       変動発電機(ディーゼルエンダン駆動),100KVA,あり     発動発電機(ディーゼルエンダン駆動)     豪雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)運転1日当たり運転時間(T)     6.7     深夜時間:0.0       4)運転日に対する供用日の割合(YC)     0.00     週休:月単位       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり       F02060     発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 定格容量100kva     1.180 日 3,060 3,611       P34029     軽油		*** 5里- 129号 ***					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA,あり   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   乗熱帯補正:なし   乗熱帯補正:なし   乗熱帯補正:なし   乗熱帯補正:なし   乗熱帯補正:なし   乗熱時間:0.0   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給申問に対ける供用日の割合(YC)   日本給申酬を対する供用日の割合(YC)   日本給申酬を対する任意に対	S16004			日			-
1)機械区分 2)規格     発動発電機(ディービルングン駆動) 100KVA     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)     6.7 0.00     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     3,060     3,611       F02060     発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(-3次)] 定格容量100kva     1.180     日     3,060     3,611       P34029     軽油     1.180     日     3,060     3,611		- , , , -					
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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)     6.7 0.00     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     「       F02060     発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(-3次)] 定格容量100kva     1.180     日     3,060     3,611       P34029     軽油     日     3,060     3,611			発動発雷機(ディーヤ゙ルTンジン駆動)				
4)運転日に対する供用日の割合(YC)     0.00       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり       F02060     発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量100kva     1.180       P34029     軽油		2)規格	100KVA				
5)長期割引単価区分(賃料機械) あり あり		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02060 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量100kva 1.180 日 3,060 3,611 P34029 軽油							
定格容量100kva     1.180     日     3,060     3,611       P34029     軽油							
P34029     軽油	F02060		4 100		0.000	0.011	
	P34029		1.180	日	3,060	3,611	
// [TH-] //	I	パール給油	74.000	L	154	11,396	

	事名:管水路工	W		W /#	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 41				4.5.00	算出数量
	合 計				15,007	1.000 日
			_			
	単		日		15,007	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	7V.41.7V.75.144.1.5 ED.41. (F.E.7. 111.1.171.1. AVE.)					步 A
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]		日	n+ 00 44 # 1/44 # 1		当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・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),300KVA,あり	7V. #1. 7V. == 144 / = * 1 * 4 = \ \		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	300KVA		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)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00 あり				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	עיס				
E02065	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]					
	光動光电機[U影動 * 10個	1.180	目	12,100	14,278	
234029		1.100		12,100	14,270	
	¥≅/A パ゚トロ−ル給油	208.000	L	154	32,032	
	<u> </u>	208.000		134	32,032	算出数量
	合 計				16 210	昇山数重   1.000 日
-	日 引				40,310	1.000 日
	単 価		日		46,310	
	半				40,310	
	*** S単- 131号 ***					
	<u> </u>					步A
316004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1 000 □	少 A   当たり算出
	<u> </u>			時間的制約:なし	1.000 口  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	フファレーンクレーン[油圧伸縮ダプ型゚, 25ton吊り、なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		7K1X#3[iii]:0:0	ZM:/17	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	-/ v-/v-m3 3 1 T 194 E= /3 ( >= 1 T 10% 1/% /					
01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000		55,000	55,000	
	13 1185/320113	1.000		00,000	00,000	算出数量
	合 計				55,000	1.000 日
	н п				30,000	1.000 Д
	単 価		日日		55,000	
	——————————————————————————————————————				55,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步A
18001	土のう工		m3		10.000 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	冬期補正:なし	
	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:月単位	
	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
01003	普通作業員					
		14.500	人	23,154	335,733	
						算出数量
	合 計				344,233	10.000 m3
	N/ /#		_			
	単 価		m3		34,423	
				-		
	*** S単- 133号 ***					
-+	3年-130万		-			步A
18002	大型土のう工		袋		1 000 □	歩 A   当たり算出
	大型エのフエ 大型土のうエ		- <del>2</del> 22	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	へ空エのつエ 製作・設置,バックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あ			夜間制約作業時間:0.0		
	表下・設直,// ラクルク,メスシ២工,0113,八至工のフ表(1.0 t 用),なひ,の1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	パックホウ		W. 12 EN 1931-0.0	~2 KV · / J + 124	
	3)採取土区分	現地土				
	3)採収工区ガ 4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	4) 購入土材 (m3 / 袋) 5) 購入土材 数量 (m3 / 袋)	0.000m3				
l.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	6)大型十のう袋区分				i company	i .
	6)大型土のう袋区分 7)単価 () 円区分(大型土のう袋)					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	,					

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	特殊作業員		+111			MH 5
R01003	普通作業員	1.000	人	26,826	26,826	
		1.000	人	23,154	23,154	
Y00004	<b></b>	0.010		79,662	797	
	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用 )	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	1.280	日	7,480	9,574	
	パトロール給油	63.000	L	154	9,702	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	
	合 計				164 471	算出数量 34.000 袋
						34.000 💥
	単 価		袋		4,837	
	*** S単- 134号 ***					
	1701.03.7		<b>415</b>			歩A
	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	47h -+-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パ・ックホウ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- 4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引单価区分(賃料機械)	0.000m3 あり				
	<u> </u>	80.9				
R01001	土木一般世話役	1.000		29,682	29,682	
R01002	特殊作業員					
Y00004	諸維費	1.000	人	26,826	26,826	
E08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.004		56,508	226	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	10,500	12,705	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	154	15,554	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,336	27,336	算出数量
	合 計				112,329	115.000 袋
	単 価		袋		977	
	* * * S 単 - 135号 * * *					歩A
	排水ポンプ設置撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,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)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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				7/12 mg/lai . 0 . 0	27N.73 - 12	
	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	0.740	日	10,500	7,770	
	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.500	人	29,682	14,841	
R01003	普通作業員	0.100	人	26,826	2,683	
		2.000	人	23,154	46,308	
P34029	軽油 パトロ <b>ール</b> 給油	23.000	L	154	3,542	
	運転手(特殊)					
		0.500	人	27,336	13,668	算出数量
	合 計				88,812	1.000 箇所
	単 価		箇所		88,812	
Ţ						
	* * * S 単 - 136号 * * *					步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし 1)運転日数	1		夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

工事別工	<u>│大音工区【第1回変更】 (第1回変更)</u> 事名:管水路工					
  - 	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>発動発電機</u> なし				
		74.0				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	1.55	) <sub>B</sub>	700	1,085	
P34001	ガソリン <u>JIS2号 レギュラースタンド</u>	9.00	) L	167	1,503	
R01001	土木一般世話役	9.00	, -	107	1,500	
		0.04	) 人	29,682	1,187	
R01003	普通作業員					
Y00004	学处理	0.05	<u> </u>	23,154	1,158	
100004	<b>山林</b> 臭	0.08		4,933	395	
						算出数量
	合 計				5,328	1.000 箇所
	単 価				5,328	
	— IM				0,020	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
	^^^ S単- 13/号 ^ ^ ^					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	
	136,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	400		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	136 作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		+	+		
. 52570	定格容量2kva	210.80	日	455	95,914	
P34001	ガソリン					
D04004	JIS2号 レギュラースタンド	1,265.00	) L	167	211,255	
R01001	土木一般世話役	5.44		29,682	161,470	
R01003	普通作業員	0.11		20,002	101, 110	
		6.80	) 人	23,154	157,447	
Y00004	諸雑費	0.00		000 000	50.007	
		0.08	)	626,086	50,087	算出数量
	合 計				676,173	1.000 箇所
	単 価				676,173	
	* * * S 単 - 138号 * * *					
040007	Ht-1/		****		4 000 775	步A
	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 )		箇所	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	口径 50mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
	At NT 11- NV C	0.23	) <u> </u>	29,682	6,827	
K01003	普通作業員	0.43		23,154	9,956	
		0.43	<del>/                                    </del>	23,154	9,950	算出数量
	合 計				16,783	1.000 箇所
	単 価		箇所		16,783	
	*** S単- 139号 ***					
\$180E4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 当たけ質出
010004	<u> </u>		in in	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	設置~賃料~撤去,178,1,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	178		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)使用凹数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		/水1×中寸 旬・U・U	心心, 口手世	
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.00	md用E	1,499	1,499,000	
G03042		4 000 00	)2	440	110 000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.00	) m²	118	118,000	
.5.002	1970-11 ANDE	2.90		26,826	77,795	
R01003	普通作業員				·	
		2.90	) 人	23,154	67,147	

2000   1990	工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1.000			<b>双里</b>	1 単位	半 1 単	並 競	1個 15
Manual			3.310	) <u>B</u>	10,500	34,755	
1982年   19			0.45 000		454	50.400	
1			345.000	) L	154	53,130	
# 1	1101021	Æ#4 J (13/h )	2.900		27,336	79,274	
現現   日本		A				4 000 404	
1,000,000   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央		<u> </u>				1,929,101	1,000.000 m
### 15-1921		単 価		m²		1,929	
### 15-1921							
### 15-1921							
1300年 別任報酬・除工		* * * S 単 - 140号 * * *					
製造工程		****		,			
当野・養子・養子・食子・食子・食子・食子・食子・食子・食子・食子・食子・食子・食子・食子・食子				mî	時間的制約・かし		当たり算出
25世界日報   15世界日報							
1		/					
5月15日   1月15日   1月							
1,406,000   14   1,406   1		7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1				2017年世	
1,000,000   1			4 000 000				
1,000,000   元   1,100   1,			1,000.000	)   所供用日	1,406	1,406,000	
### 10000			1,000.000	) m²	118	118,000	
10002   1747				J			
7-9005	R01003	普通作業員	2.900	<del>                                     </del>	26,826	77,795	
特別できる   100 (1 )		BASH AM	2.900	) 人	23,154	67,147	
24900   10   10   10   10   10   10   10							
10   10   10   10   10   10   10   10			3.310	) E	10,500	34,755	
1,000,000 ml   1,836   101   1,000,000 ml   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   102   1,836   1,336			345.000	) L	154	53,130	
# 4 個	R01021	運転手 ( 特殊 )					
日本学生   1、1,000.000 m   1、836   10   1、1,000.000 m   1、836   1   1、836   10   1、836   10   1、836   10   1   1   1   1   1   1   1   1			2.900	<del>                                     </del>	27,336	79,274	<b>省出数量</b>
****   S単   141号 ****   1,000,000 m   歩入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   1,000,000		合 計				1,836,101	
****   S単   141号 ****   1,000,000 m   歩入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   乗入   1,000,000 m   1,000,000				,			
数数級設置・搬去工   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   1,000,000 m		単 値		mî		1,836	
数数級設置・搬去工   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   1,000,000 m							
数数級設置・搬去工   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m 当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   当大り買出   1,000,000 m   1,000,000 m							
数数系投資   地大工   1,000,000 m   当たり異出   対の   1,000,000 m   当たり異出   対の   1,000,000 m   当たり異出   対の   1,000,000 m   当たり異出   対の   20   20   20   20   20   20   20   2		* * * S 単 - 141号 * * *					#= A
設置 - 質料 - 勝左 188 1,8 19 1 2	S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
1)施工区分   19億円							
2月月日数   186   基本絵時間:8.0 超動時間:0.0   28年、月単位   1、000.000 mi供用日 1、540   1、540,000   28年、月単位   1、000.000 mi供用日 1、540   1、540,000   28年、月単位   28年			設置~賃料~撤去				
4]長期刻日単仮分(資料機械)		/					
203041 数数板   22*1524*6986 [ 賃料]					深夜時間:0.0	週休:月単位	
22*1524*6906 [ 賃料]		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	あり				
22*1524*6006 [整備費]			1,000.000	md用E	1,540	1,540,000	
R01002   特殊作業員			4 000 000	2	110	110 000	
R01003 音通作業員   2.900 人 26,826   77,795			1,000.000	m	118	118,000	
F08063			2.900	人	26,826	77,795	
F08063	R01003	普通作業員	0.000		00.454	07.447	
標準パケ州容量 山積0.6m3 (平積0.6m3 ) 吊能力2.9t   3.310 日 10,500 34,755     P34029 軽油	F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	<u>,                                    </u>	23,154	67,147	
N' Ho-Nshim   345.000   L 154   53,130     2.900   人 27,336   79,274     2.900   人 27,336   79,274     2.900   Д 27,336   Д 27,336     3.900   Д 27,336   Д 27,336     4.900   Д 27,336     5.900   Д 27,36     5.900   Д 27,36     5.900   Д 27,36     5.900   Д 27,36		標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,500	34,755	
運転手(特殊)   2.900 人 27,336   79,274   算出数量			345 000		454	E2 420	
2.900 人 27,336 79,274   第出数量 1,000.000 ㎡   1,970,101   1,970,101   1,970,101   1,970   1,9			343.000	, L	154	53,130	
合計			2.900	) 人	27,336	79,274	
単価     m³     1,970       **** S単- 142号 ***		Δ ±1				1 070 404	
*** S単- 142号 ***    *** S単- 142号 ***   ***   ***		□ ĀI		1		1,970,101	1,000.000 M
数鉄板設置・撤去工   m		単 価		m²		1,970	
数鉄板設置・撤去工   m							
数鉄板設置・撤去工   m							
S18054     敷鉄板設置・撤去工		*** S単- 142号 ***		1			15.
敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,188,1,あり     時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし表明補正:なし差別による。       1)施工区分2)供用日数 188 基本給時間:8.0 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:月単位       4)長期割引単価区分(賃料機械) あり 22*1524*6096 [賃料] 1,000.000  m²  118 1,557,000       G03042 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 1,000.000 m²  118 118,000	\$180E4	<b>敷</b>		m²		1 000 000 ~~	-
設置~賃料~撤去,188,1,あり   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   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	010004			1111	時間的制約:なし		コにソ昇山
2)供用日数     188     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)     カリ     深夜時間:0.0     週休:月単位       603041 数鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1,000.000     m代用日     1,557,000       603042 数数板 22*1524*6096 [整備費]     1,000.000     m     118     118,000		設置~賃料~撤去,188,1,あり		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)使用回数   1   深夜時間:0.0   週休:月単位		· ·					
4)長期割引単価区分(賃料機械)     あり       603041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1,000.000 ㎡供用日     1,557,000       603042 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]     1,000.000 ㎡     118     118,000				1			
22*1524*6096 [賃料]     1,000.000 m件用日     1,557 000       G03042 敷鉄板     22*1524*6096 [整備費]     1,000.000 m²     118     118,000		4)長期割引単価区分(賃料機械)	-	1			
G03042     敷鉄板       22*1524*6096 [整備費]     1,000.000 m²     118     118,000			1 000 000	\ m²/# ⊞ □	1 EF7	1 557 000	
22*1524*6096			1,000.000	/   川洪用日	1,007	1,357,000	
			1,000.000	) m²	118	118,000	近畿農政局

上事別	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	特殊作業員		<u>+ 122</u>			MH 5
R01003	普通作業員	2.900		26,826	77,795	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900		23,154	67,147	
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	3.310	В	10,500	34,755	
P01021	パトロ−ル給油 運転手(特殊)	345.000	L	154	53,130	
101021	左 + 4 よ 丁 ( 1 リ / 小	2.900	人	27,336	79,274	
	合 計				1,987,101	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,987	
	-T- 194				.,,00.	
	* * * S 単 - 143号 * * *					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)爬工区ガ 2)土木安定用材の1㎡当たり単価			家当相正: ひし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	型熱帝補正:なり 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480		23,154	11.114	
		0.400		23,134	,	算出数量
	合計				27,754	100.000 m²
	単 価		m²		278	
	*** S単- 144号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.320	人	23,154	7,409	算出数量
	슴 計				7,409	100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		74	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
2,2,22			****		1 222 777	步A
518103	低圧引込設備 低圧引込設備		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~損料~撤去,136日 1)施工区分	設置~損料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	136.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7 m×D 1 4 cm×W 1 . 5 kN	1.000	本	27,000	27,000	
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステーブロック (ロッド付) No2					
	長600mm×幅300mm 漏電しや断器	1.000	組	7,020	7,020	
W09457	3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0 - 2 0 0)	1.000	個	23,900	23,900	
Y00004	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料	1.000	個	12,300	12,300	
Y00002	10%	0.100		76,160	7,616	
	0.0639%	0.087		83,776	7,289	
R01013	(設置)	2.540	人	26,622	67,620	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,154	50,939	
Y00004		0.005		202,335	1,012	
R01013	電工			·		
	(撤去)	1.270	人	26,622	33,810	

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	<u> </u>	双 重	早12	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 領	1佣 1号
1101000	(撤去)	1.100	人	23,154	25,469	
						算出数量
	合計				186,139	1.000 箇所
	単 価		箇所		186,139	
					,	
	* * * S 単 - 146号 * * *					
	5 <del>+</del> ,					步A
S18112	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,136日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケ-プルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル	136.000日				
	60	100.000	m	5,523	552,300	
Y00002		0.007		550,000	40.050	
R01013	0.0639%	0.087		552,300	48,050	
	电工 (設置)	6.200	人	26,622	165,056	
Y00004	雑品					
D04040	0.5%	0.005		717,356	3,587	
R01013	電上 (撤去)	3.100		26,622	82,528	
		2.100				算出数量
	<b>合</b> 計				299,221	100.000 m
	単 価		m		2,992	
	<del>†</del> 1µ4				2,332	
	* * * S 単 - 147号 * * *					
						步A
S18114	分電盤設備		箇所			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,136日 1)分電盤形式	三相3線式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7)50 日本 R P P P P P P P P P P P P P P P P P P	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)分電盤の供用日数</u> 配線用しゃ断器	136.000日				
	3P 400	1.000	個	45,400	45,400	
W09458	スイッチB (屋外用0-300)	4 000	/m	00.000	00.000	
W09293	350×590×220 6 0 0 V ビニル絶縁電線	1.000	個	28,800	28,800	
	IV150mm2	15.000	m	2,911	43,665	
W09558	硬質ビニル電線管 (VE)					
Y00002	VE70 場対	1.000	本	2,560	2,560	
	0.0639%	0.087		120,425	10,477	
R01013						
Y00004	雑品	3.480	人	26,622	92,645	
100004	家住百百 0.5%	0.005		213,070	1,065	
R01013						
		1.740	人	26,622	46,322	<b>答</b> 山粉早
	合 計				150.509	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		150,509	
	* * * S 単 - 148号 * * *					步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	歩 A   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,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	丿, ※☆♪□(作見△\‐ 4从岬), , ∪ . ∪ , ∪ . ∪			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
I	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 50kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金	4 222		44 500	44 500	
	50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	11,500	11,500	 近畿農政局

### 1.000 100 1.0000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00		工事名:管水路工 「一」	*5 =		ห 산	)	A \$5	/# <del>**</del>
新込み・競技   日本の   1.500   1.5	<u>コード</u>	11 12	数量		単位	単 価	金額	備考
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	P46402			1 000	ton	1 500	1 500	
1.00 日本		(模区07° 以即 U		1.000	ton	1,500	1,500	<b>算</b> 出数量
************************************		合 計					13,000	
### 150m 160m 160m 170m 170m 170m 170m 170m 170m 170m 17							,,,,,,,	
1001   大型無限は対す		単 価			ton		13,000	
1001   大型無限は対す								
1001   大型無限は対す								
1001   大型無限は対す		* * * C \(  \text{ \ \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \						
1.00 日 世 1 日		^ ^ ^ 5 早 - 149亏						#= A
登成機能に対して	S19011	管水路继日試験丁			簡所		1 000 ⊟	-
Princip 1000m						時間的制約:なし		7,0 / / 1
対象反分   四次回								
			FRPM管					
1,000   大平 一般音音段		2)管径区分	1100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000   人   2,882   29,832   29,832   20,832						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000   人   2,882   29,832   29,832   20,832		1 1 40 11 40 10						
1,000   人   76,826   26,8	R01001	土木一般世話役		4 000		00.000	00.000	
1,000 人 28,826 28,826     1,000 人 23,154 46,308     1,000 日 8,500     1,000 日 15,200     1,00	D01000	性		1.000		29,682	29,682	
2003	KU1002	行然作業員		1 000		26 826	26 826	
2,000 人 23,154 66,308     1100mm	R01003	・		1.000		20,020	20,020	
1.000 日 8,500 8,500 所出を	101000	日心に未見		2.000	A	23.154	46.308	
京田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	F07023	管継目試験器(FRPM管用)				==,	,	
京田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		1		1.000		8,500	8,500	
### (単一						1	.,	算出数量
*** S単・160号 ***    「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質認定用)]   「機関ボーリング(地質認定用)]   「機関ボーリング(地質認定用)]   「関係 では、シルト、SOM以下 的		合 計					111,316	8.000 箇所
*** S単・160号 ***    「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質設置用)]   「機関ボーリング(地質認定用)]   「機関ボーリング(地質認定用)]   「機関ボーリング(地質認定用)]   「関係 では、シルト、SOM以下 的				Ţ				
1,000   1   1,000   1,000		単 価			箇所		13,915	
1,000   1   1,000   1,000								
1,000   1   1,000   1,000								
1,000   1   1,000   1,000		*** 5 畄 - 150号 ***						
1,000 m   1,		3 <del>+</del> - 100 5						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
世機ポアーリング(比較調査用)]	\$62031	【機域ボーリング(地質調査田)】			m		1 000 m	
土質ボーツグ (ク27)、86 松性土・シルト、50m以下 約直下方   技術・ツグ (ク27)   大質により   大質・リク (ク27)   大質・リク (ク2	002031					時間的制約・なし		コルク弁山
1 中華区分   上質第一分が (ノカア)								
2月报区分   10			土質ボーリング(ノンコア)					
3)主質区分   5)せん孔元向   2000年   2000年			` ,					
おきかけ   1.000 m   15,200								
33008   土壌ボーリング (ア276 - サング ) 深度 5 0 m以下 )		'	50m以下					
86mm 林性土・シルト 鉛直下方		6)せん孔方向	鉛直下方					
86mm 林性土・シルト 鉛直下方								
会 計	A30006					45.000		
全 計		86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	15,200	15,200	77.11.85 E
単 値							45 200	
1.000   1.							15,200	1.000 m
1.000   1.		単 価			m		15 200	
分乗	R04041						10,200	
200402   大学   151号 ***   151号				0.080	人	57,120	4,570	
**** S単- 151号 ***   ***	R04042	主任地質調査員				,	,	
外薬		外業		0.170	人	44,676	7,595	
*** 5単-151号 ***    Tell	R04043	地質調査員						
「機械ポーリング (地質調査用) 】		外業		0.170	人	34,782	5,913	
「機械ポーリング (地質調査用) 】								
「機械ポーリング (地質調査用) 】								
「機械ポーリング (地質調査用) 】		*** CM (518 ***						
【機械ポーリング (地質調査用) 】		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						# A
【機械ポーリング (地質調査用) 】	SE2021	「機械ボーリング(地質調本用)			m		1 000	
土質ボーリンゲ (ノンコア)、116,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 担急を給時間:8.0       1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)世ん孔深度     上質ボーリンゲ (ノンコア 5)世ん孔深度     砂・砂質土 50m以下     深夜時間:0.0     避休:月単位       6)せん孔方向     鉛直下方     23,500     23,500       A30012     土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方     1.000 m     23,500     第二出数量 1.000 m       A40041     単価     m     23,500     第二出数量 1.000 m       A04041     地質調査技師 外業     0.130 人     57,120     7,426       A04043     地質調查員 外業     0.250 人     44,676     11,169       A04043     地質調查員 外業     0.250 人     34,782     8,696	JUZU3 I				111	時間的制約・なし		コにソ昇山
1)作業区分 (ハコア) (ハコア) (東雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 (ハコア・リング・(ハコア・リン)(ハコア・リング・(ハコア・リング・(ハコア・リング・)) (ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ								
2)孔径区分     116     基本給時間: 8.0     超動時間: 0.0       3)土質区分 5)世ん孔深度     砂・砂質土 50m以下     深夜時間: 0.0     週休: 月単位       430012     土質ボーリング (ハコオールケ 深度 5 0 m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方     1.000 m     23,500       自計     23,500     第出数量 1.000 m       23,500     第出数量 1.000 m       804041     地質調査技師 外業     0.130 人     57,120     7,426       804042     上任地質調査員 外業     0.250 人     44,676     11,169       804043     地質調査員 外業     0.250 人     34,782     8,696			土質ボーリング(ノンコア)					
3)土質区分   5)せん孔深度   50m以下   23,500			, ,					
5)世ん孔深度 50m以下 鉛直下方		'						
830012 土質ボーリング (//ユアボーリング 深度 5 0 m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方 1.000 m 23,500 23,500		'						
116mm 砂・砂質土 鉛直下方     1.000 m     23,500     23,500       自計     第出数量       23,500 m     23,500     1.000 m       23,500 m     23,500     1.000 m       23,500 m     23,500     1.000 m       23,500 m     23,500     23,500       23,500 m     23,500     23,500       23,500 m     23,500 m     23,500       23,500 m     23,500 m     23,500 m       24,676 m     11,169 m     23,500 m       25,00 m     23,500 m     23,500 m       26,00 m     23,500 m     23,500 m       27,120 m     24,676 m     11,169 m       28,00 m     23,500 m     23,500 m       28,00 m     23,500 m     23,500 m       29,00 m     23,500 m <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
116mm 砂・砂質土 鉛直下方     1.000 m     23,500     23,500       自計     第出数量       23,500 m     23,500     1.000 m       23,500 m     23,500     23,500       24,676 m     11,169       25,00 m     23,500     23,500       25,00 m     23,500     23,500       26,00 m     23,500     23,500       27,00 m     23,500     23,500       28,00 m     23,500								
自計     23,500     算出数量 1,000 m       R04041     地質調査技師	A30012	l '		T				
自計     23,500     1,000 m       第04041     地質調査技師 外業     0.130     57,120     7,426       R04042     主任地質調査員 外業     0.250     人     44,676     11,169       R04043     地質調査員 外業     0.250     人     34,782     8,696		116mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	23,500	23,500	Maria de 1860 —
単価     m     23,500       R04041     地質調査技師 外業     0.130 人     57,120     7,426       R04042     主任地質調査員 外業     0.250 人     44,676     11,169       R04043     地質調査員 外業     0.250 人     34,782     8,696		A +1					00 500	
R04041     地質調査技師 外業     0.130     人     57,120     7,426       R04042     主任地質調査員 外業     0.250     人     44,676     11,169       R04043     地質調査員 外業     0.250     人     34,782     8,696		台 計					23,500	1.000 m
R04041     地質調査技師 外業     0.130     人     57,120     7,426       R04042     主任地質調査員 外業     0.250     人     44,676     11,169       R04043     地質調査員 外業     0.250     人     34,782     8,696		   ₩ 4m			m		23 500	
外業     0.130 人     57,120     7,426       R04042     主任地質調査員 外業     0.250 人     44,676     11,169       R04043     地質調査員 外業     0.250 人     34,782     8,696					111		23,300	
R04042     主任地質調查員 外業     0.250 人     44,676     11,169       R04043     地質調查員 外業     0.250 人     34,782     8,696	204041			0.130	Y	57 120	7 426	
外業     0.250 人     44,676     11,169       804043 外業     也質調查員 外業     0.250 人     34,782     8,696	R04041			0.100		57,120	7,420	
地質調査員   外業						44.070	11 160	
外業 0.250 人 34,782 8,696		主任地質調査員		0.250		44 h/h		
	R04042	主任地質調査員 外業		0.250		44,676	11,103	
	R04042	主任地質調查員 外業 地質調查員						
	R04042	主任地質調查員 外業 地質調查員						
	04042	主任地質調查員 外業 地質調查員						
* * * S 単 - 152号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	04042	主任地質調查員外業地質調查員外業						

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 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(ノンコア)、86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)せん孔深度	50m以下		7/(X#3/laj.0.0	Z/N./17=III	
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	0) 2703127119	如且下刀				
120007	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)					
A30007		4	000	40.000	40.000	
	86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1	.000 m	18,800	18,800	
	A				40.000	算出数量
	合 計				18,800	1.000 m
	<u> </u>		m		18,800	
R04041	地質調査技師					
	外業	0	.100 人	57,120	5,712	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0	.200 人	44,676	8,935	
R04043	地質調査員					
	外業	0	.200 人	34,782	6,956	
	* * * C 畄 450日 * * *					
	* * * S 単 - 153号 * * *					1E A
000001	「機械式」リング(地所知本中)「				4 000	歩A
S62031			m	D+8866#446		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	
	岩盤ポーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)せん孔深度	50m以下		/// // // // // // // // // // // // //	~~~~	
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	0) 270367119	如且下刀				
100004	中部ギーリング/窓座 C O N エン					
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下)	_		40.500	40.500	
	86mm 軟岩 鉛直下方	1	.000 m	42,500	42,500	
						算出数量
	合 計				42,500	1.000 m
	単  価		m		42,500	
R04041	地質調査技師					
	外業	0	.130 人	57,120	7,426	
R04042	主任地質調査員	·	7	01,120	1,12	
	外業	0	.250 人	44,676	11,169	
RU4U43	地質調査員	Ţ,	.200	11,010	11,100	
1104040	外業	0	.250 人	34,782	8,696	
	77未	0	.230	34,702	0,090	
	* * * S 単 - 154号 * * *					
						歩Α
S62032	【サンプリング】		本		1.000 本	当たり算出
	【サンプリング】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シンウォールサンプ゜リンク゛			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	シンウォールサンプ゜リンク゛		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:月単位	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A300//1	シンウォールサンプリング					
,100041	シンウォールリンプリンク 粘性土	4	.000 本	27,300	27,300	
	THIT	1	.000 4	21,300	21,300	算出数量
	Λ ±1				27 200	
	合計				27,300	1.000 本
	N/ /m-					
			本		27,300	
R04041	地質調査技師					
	外業	0	.100 人	57,120	5,712	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0	.200 人	44,676	8,935	
R04043	地質調査員					
	外業	n	.200 人	34,782	6,956	
				01,702	0,000	
					1	
	* * * C H 4555 * * * *					
	* * * S 単 - 155号 * * *					
				.		步A
S62036	【足場仮設】		箇所	f	1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,				+	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	T18W 518					
A30130	平坦地足場			.		
	板材足場(0.3m以下)	1	.000 箇所	f 64,300	64,300	
						近樂農政民

	事名:管水路工	***	1 22 /A	124 /III	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				64.300	月山奴里 1.000 箇所
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価		箇所		64,300	
	主任地質調査員 外業	0.250		44,676	11,169	
	<u>が素</u> 地質調査員	0.250		44,676	11,109	
	外業	0.500		34,782	17,391	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	2, 1983					步A
62037	【準備及び跡片付け】		業務	=+ FFF+ +-144		当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	計上する			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:月単位	
30141	準備及び跡片付け					
100171	十幅火しぬり口が	1.000	業務	277,000	277,000	
						算出数量
	合 計				277,000	1.000 業務
	単 価		業務		277,000	
04041	地質調査技師		未扮		211,000	
	外業	1.000	人	57,120	57,120	
	主任地質調査員	4 200		44.0=0	44.0=2	
	<u>外業</u> 地質調査員	1.000	人	44,676	44,676	
	外業	0.500	人	34,782	17,391	<u></u>
					,,,,,,	
	* * * S 単 - 157号 * * *					
	3 + 10/9					步A
62039	【その他間接調査費】		業務			当たり算出
	【その他間接調査費】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0箇所,1箇所,0箇所 1)環境保全	0箇所		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)調査孔閉塞	1箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
204.40	7 <sup>10</sup> 1± / 17 A					
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
	調査孔閉塞	0.000	<u> </u>	01,000		
		1.000	箇所	7,390	7,390	
	給水費(ポンプ運転)	0.000	****	22,000		
	2 0 m以上 1 5 0 m以下	0.000	箇所	22,000	0	算出数量
	合 計				7,390	1.000 業務
004040			業務		7,390	
	土住地夏祠直員 外業	0.000	人	44,676	0	
	地質調査員					
	外業	0.000	人	34,782	0	
	主任地質調査員 外業	0.110		44,676	4,914	
	<u> </u>	0.110		44,070	4,914	
	外業	0.110	人	34,782	3,826	
	* * * S 単 - 158号 * * *					
						步A
	SP 掘削		m3	ロ土 月日 わわまりかん ・ナー・		当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			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	
	ᆂᆇ,ᆂᇣᄼᄉᄼᆙ(ᄓᅝᄺᄎᄼ,ᄀ,ᄀ,ᆥᆓᆤᄿᄼᆙ,ᄀ,ᄀ,ᄀ			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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無					
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外				
	o)火楽使用 7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,599	
		a contract of the contract of	1	1	·	

事業名 国営施設応急対策事業

	大音工区【第1回変更】 (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- 159号 ***					
	××× S里 - 159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,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	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		1,215	
	*** S単- 160号 ***					
	3年-1005					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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	-				
	7)破砕 7 原会の有無 8)集積押土の有無	-				
	O/N(H)1					
	単 価		m3		332.3	
	*** CM 1018 ***					
	*** S単- 161号 ***					步 A
SA0102	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	1/C ) # H
	土砂,小規模(標準)			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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
		, ,				
	単 価		m3		1,071	
	*** S単- 162号 ***					
	J + ⁻ 102 g					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,1.0km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:月単位	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種· 規格	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	2) 積込機種· 規格 3) 土質	パックがり山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	2) 積込機種· 規格 3) 土質	パックがり山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		998.3	
	2 積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5) 運搬距離	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		998.3	
	2 積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5) 運搬距離	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		998.3	
	2.積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		998.3	
	2 積込機種・規格 3) 土質 4)DID区間の有無 5) 運搬距離	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		998.3	dia A
	2.積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単価 *** S単- 163号 ***	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				歩A当たり貧出
SA0121	2.積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

コード						
	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		数 重	単1世			1 編 考
	,無し,35.0km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	
<del>-  </del> ,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	()   The Mat 75, (), TO 10	.1. 101#				
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種·規格	<u> パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)</u>				
	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	35.0km以下				
	単 価		m3		5,990	
	*** S単- 164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	
	小規模,パックオウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,7.5km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:月単位	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種·規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
$\longrightarrow$						
	単 価		m3		2,396	
	* * * S 単 - 165号 * * *					
						步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 7	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,49.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
- 1:	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
:	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3		3,821	
1	*** S単- 166号 ***					
						步A
$\dashv$	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
A0141 S	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S			ט איי ניייניקור ענייין נייין		
;	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			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	冬期補正:なし 亜熱帯補正: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	
;				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
;				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 1)施工幅員 2)施工数量	-		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	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 1)施工幅員 2)施工数量	-		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	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833	歩A 当たり算出
A0152 \$	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833	
M0152 \$	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833	
M0152 \$	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833	
.0152	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
M0152 \$	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
M0152 \$	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833 833 833 地流正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
10152	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833 833 833 地流正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	- - あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833 833 833 地流正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0152 \$	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 167号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所	- - あり - - - - - - - - - - - - - - - - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 833 833 833 833 地流正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

<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
	5)長期割引単価区分	なし 数 重	早1业	早 1川	五 額	備考
		, d				
	単 価		m²		473	
	* * * S 単 - 168号 * * *					1E V
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(ルーズ) 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				146.1	
	<u></u>		m3		140.1	
	*** CM 400B ***					
	* * * S 単 - 169号 * * *					歩A
	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	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				素当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補正: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4 ) 主见 基本 什 作 光	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	1)殼発生作業 2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	28.4km以下				
	単 価		m3		3,510	
	T 1M		1110		0,010	
	*** S単- 170号 ***					
	34 - 1109					步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
I	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,6.0km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	
	· 開表似似评,戏仇信匹(序130㎞0/又(强自对束安),無0,0.06㎜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:月単位	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.0km以下				
	単 価		m3		1,922	
	* * * S 単 - 171号 * * *					
						歩A
	SP 舗装版破砕		m²	時間的4145. 大口		当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,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 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:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	必要 15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		626.1	
	* * * S 単 - 172号 * * *					
04000						步A
SAU223	SP 舗装版切断		m	<u> </u>	1.000 m	当たり算出

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

	= 0 % LBCT					
	「事名:管水路工」 「ター粉	<b>米</b> 早	光冲	出 /年	◇ が	# ±
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , - </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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週休.月早位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	1)開表放性が  2)アスファルト舗装版厚	15㎝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	_				
	TANA TANA TANA TANA TANA TANA TANA TANA					
	単 価		m		686.6	
	* * * S 単 - 173号 * * *					
						步A
10831	SP 不陸整正		m²			当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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:月単位	
				深仪時间:0.0	週休:月早位	
	   1)補足材料の有無	無し				
	1) 補足材料の有無  2) 補足材料平均厚さ	-				
	3) 補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		173	
	* * * S単 - 174号 * * *					
						步A
40843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	N. 77   1-1-1-1	0.0 47				
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	プライムコート 各種 なし				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	プライムコート 各種 なし	m²		1 985	
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	プライムコート 各種 なし	m²		1,985	
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	プライムコート 各種 なし	m²		1,985	
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	プライムコート 各種 なし	mi		1,985	
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	プライムコート 各種 なし	m		1,985	
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価 *** S単- 175号 ***	プライムコート 各種 なし	m²			歩A
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 単 価	プライムコート 各種 なし	m m			歩A 当たり算出
	4)瀝青材料種類         5)長期割引単価区分         6)材料区分         単 価         *** S単・175号 ***         SP 歩車道境界プロック         SP 歩車道境界プロック	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600m以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン F	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4)瀝青材料種類         5)長期割引単価区分         6)材料区分         単 価         *** S単・175号 ***         SP 歩車道境界プロック         SP 歩車道境界プロック	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600m以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン F	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600m以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン F	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,	プ ライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40,	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 設置 各種(600mm以下、50kg未満)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割5  単価区分 6) 材料区分  単価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロク規格 3) 基礎砕石の有無	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1)作業区分 2)プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンクリートの有無	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1)作業区分 2)プロク規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎2ンクリートの有無 5)養生工の有無	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) が 1) が現格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎22かリートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1)作業区分 2)プロク規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎2ンクリートの有無 5)養生工の有無	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) が 1) が現格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎22かリートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) が 1) が現格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎22かリートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分  単 価  *** S単- 175号 ***  SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン FC-40,  1) 作業区分 2) プロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンツートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)  設置 各種(600mm以下、50kg未満) 有り 無し - なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

***   **		事名:管水路工						
1.	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1.								
大き一角型型型		* * * S 単 - 176号 * * *						
1月7日十十   1月7日十十   1月7日   1	02115				人			当たり算出
1月8日子    1月8日子  1		土木一般世話役						
2月		4) W75- 1*						
「京の時間: 1 日本								
100   大・価性類型   1,000   人 29,600   29,600   国際政権		2)	基(D3)					
1.000 人 29.882 29.892   28.892   28.892   28.892   28.892   28.892   28.892   1.000 人						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 29.882 29.892   28.892   28.892   28.892   28.892   28.892   28.892   1.000 人								
自	R01001	土木一般世話役						
会 計				1.000		29,682	29,682	77 11 #L E
# 4		A 41						
### 5単 177号 ***		<b>一</b> 計					29,682	1.000 人
### 5単 177号 ***		¥ /#					20, 602	
2015   所名工							29,002	
2015   所名工								
2015   所名工								
2015   所名工		* * * S 畄 _ 177 <del>日</del> * * *						
1.00 人 単位   1.00 人 里特特   1.00 人 単位   1.00 人 単位   1.00 人 里特特   1.00 人 里特   1.00 人 是有   1.00 人 里特   1.00 人 国		3 = 1115						#= A
時代	2115	陆北丁			1		1 000 1	
一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次	JZ 1 1J					時間的制約・おし		コルリ弁山
1		州小工						
2003   基金給物性 8.0   超動物性 9.0   対象 月曜 0.0   対象 月曜 0.		1)	R02008					
次の時間の1.00   次の時間の1.00   次の時間の1.00   表現、月年位   日本   1.000   大学   1.000   大学   1.000   大学   1.000   大学   1.000   1.00								
1,000   大学   1,000   大学   1,000   28,764   28,764   28,764   28,764   28,764   28,764   28,764   1,000 人	-	4]刀切书    异化位刀	型(い)					
1,000   人 28,764   28,764   対数量   1,000   人 28,764   1,000 人 28,764						/木1文H寸 目 . U . U	超怀.万毕业	
1.000   人 28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   1.000 人	12000	防水工						
会計 (1000 人 28,704	02000	MANT		1 000	1	20 764	20 764	
全 計				1.000		20,704	20,104	<b>省出数</b> 是
### 1 28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   28.764   29.7							20 764	
### 5 単 - 178号 ****    2215							20,704	1.000 人
### 5 単 - 178号 ****    2215		<b>当</b>					28 764	
### 20116							20,104	
# 1,000 人 1,								
# 1.000 人 1.000 日本の 1.00	-							
### 20116		* * * S 単 - 178号 * * *						
1.000 人 当たり責任   1.000 人 第四時前の:0.0   23、154   23、154   23、154   1.000 人 第四時前の:0.0   23、154   23、154   1.000 人 第四時前の:0.0   23、154   23、154   1.000 人 第四時前の:0.0   23、154   23								步 A
計画年業員   時間の制約・なし   技術学院   1	12115	<b>普通作業員</b>			٨		1 000 Å	
1)労和ード   2)労務単価算定区分   基(23)   整電圧: なし   基本給時間: 4)   23,154   2	2110					時間的制約・なし		1/C 7#H
1) 別称平   2) 別称平値算定反分   基金総制能 2.0		自起作来来						
2) 労務単偏算定区分		1) 労務フード	R01003					
36年   1.000   36年   37.154   23.154								
1.000   人   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   1.000 人   単 個   23,154   1.000 人   23,154   1.000 人   単 個   23,154   1.000 人   23,154   1.000 人   並成			至(50)					
1.000 人 23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   1.000 人   24,154   1.000 と単位   24,154   1.000						7K1X#3[BJ.0.0	ZM:/17	
1.000 人 23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   23,154   1.000 人   24,154   1.000 と単位   24,154   1.000	01003	普通作業員						
全 計				1.000	人	23,154	23,154	
# 個 23,154  **** S単 - 179号 ***    2116 材料費						,	,	算出数量
# 個 23,154  **** S単・179号 ***  *** S単・180号 ***  *** A		合 計					23,154	1.000 人
*** S単・179号 ***    2116   材料費								
2116   材料費		単 価					23,154	
2116   材料費								
2116   材料費								
2116   材料費			-					
22116   材料費   式		* * * S 単 - 179号 * * *						
材料費 大音第153漏水処理   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を開補正:なし 型熱・機能になし と 選挙権任:なし 基本会時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位   超動時間:0.0 選休:月単位   超動時間:0.0 選休:月単位   日記								步A
大音第1CS漏水処理   技術区分   地域資材(Pコード)   東雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   一型・	02116	材料費			式			当たり算出
1)資材区分   地域資材(Pコード)   要需補正:なし   垂熱帯補正:なし   超動時間:0.0   2)地域資材単価コード(P)   3)地区資材単価コード(K)   7夕角 杉   長4.0m. 厚写のm. 軟幅のm.   1.000   2   2   2   2   2   2   2   2   2		材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P)   P96111   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0   過休:月単位   日本								
2)地域資材単価コード(P)   P96111   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0   過休:月単位   日本								
4)施設機械資材単価コード(K)   1.000 式 122,000   122,0								
26111   材料費		,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
大音第1CS漏水処理		4)施設機械資材単価コード(K)						
第二数量	96111							
A 計		大音第1CS漏水処理		1.000	式	122,000	122,000	
# 個 122,000  *** S単-180号 ***  22116 パタ角 杉								
*** S単- 180号 ***    20116   パタ角 杉		合 計					122,000	1.000 各単位
*** S単- 180号 ***    20116   パタ角 杉								
本   1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   日間的制約:なし   表は、の		単 価					122,000	
本   1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   日間的制約:なし   表は、の								
本   1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   当たり算出   1.000 各単位   日間的制約:なし   表は、の								
22116     パタ角 杉     本     1.000 各単位       パタ角 杉長4.0m×厚9cm×幅9cm,,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 超動時間:0.0 湿休:月単位       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0 湿休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     1,810     1,810       96107     1,810     年		* * * S 単 - 180号 * * *						IF A
パタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     地域資材(Pコード) P96107     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0     過休:月単位       36107     パタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm     1.000     本     1,810     1,810	02440	パタ色 杉			*		4 000 5 24 14	-
長4.0m×厚9cm×幅9cm,     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)     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     1,810     本     1,810       96107     東京     1,810     車熱帯補正:なし       20     基本給時間:0.0     週休:月単位       3)地区資材単価コード(K)     東京     1,810     1,810					4	D土8日かり年1145 . サン!		ヨにリ昇出
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P)     P96107     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:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     1,810     本     1,810       月6107     長4.0m×厚9cm×幅9cm     1.000     本     1,810     1,810       算出数量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.1+20-1-1					
3)地区資材単価コード(J)   深夜時間:0.0   週休:月単位   1,810								
4)施設機械資材単価コード(K)         96107 パタ角 杉         長4.0m×厚9cm×幅9cm       1.000 本 1,810         算出数量			P96107					
96107 パタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm 1.000 本 1,810 算出数量	- 1					深夜時間:0.0	週休:月単位	
長4.0m×厚9cm×幅9cm     1.000     本     1,810     1,810       算出数量		<del>,</del>						
算出数量	96107							
		長4.0m×厚9cm×幅9cm		1.000	本	1,810	1,810	44 11 #L =
		A 11						

<u>ロード</u> コード	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1				<u> </u>		<u>⊢</u> HH '
	単価				1,810	
	*** S単- 181号 ***					步A
02116	<u> </u>				1.000 各単位	当たり算出
	桜樹木診断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96106		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 桜樹木診断					
	Test (Section 201)	1.0	000 🗓	5,000	5,000	
	合 計				5 000	算出数量 1.000 各単位
	日 前				3,000	1.000 百年位
	単 価				5,000	
	*** S単- 182号 ***					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物			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	
	MENTAL MANUSCRIPTION MANUSCRIP			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:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
			,			
	単価		m²		9,673	
				-		
	<u> </u>					
				+		<del>                                     </del>

⊥事別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	アルミ腹起し 右 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	双 重	早1世	単価	五 領	1佣 ち
G96002	アルミ族起じ 120×75×L=1800		本	4,852		
	アルミ水圧サポート			,		
	1,500-2,200mm		本	28,000		
	水圧ポンプ		4 0	F 020		
G96004	19L エアミルク		台・日	5,030		
J96001	1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m3	17,499		
	傾斜測定器具					
M96013	+1 wign G		B	9,000		
M96014	計測器具			60,000		
	送風機		Н	00,000		
M96015	300		日	990		
	ウインチ					
M96020			日	7,920		
M96022	気泡発生装置 		日	10,000		
	ポンプ消耗品		-	10,000		
	圧力計、ボールコック他		式	42,000		
	ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】			40.000		
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 ポーリングポンプ【先行削孔用(運転日)】		日	16,000		
	正力5MPa, 吐出量100 /分		日日	2,300		
	動力制御盤【先行削孔用(運転日)】			=,+++		
M96044			日	1,200		
	ボーリングマシン【先行削孔用(供用日)】			10, 100		
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 ボーリングポンプ【先行削孔用(供用日)】		日	18,400		
	圧力5MPa, 吐出量100 /分			1,810		
	動力制御盤【先行削孔用(供用日)】			,		
M96050			日	931		
	施工機【造成用(運転日)】			16 000		
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 超高圧大容量ポンプ【造成用(運転日)】		日	16,000		
	圧力42MPa,吐出量200 /分			49,900		
	補助加圧ポンプ【造成用(運転日)】					
M96053	揚程20m, 口径50mm		日	337		
MOGOEA	スラリープラント【造成用(運転日)】 配合能力24㎡/h		日日	11,000		
M96054	配合能/J24III/II フィルター式集塵機【造成用(運転日)】			11,000		
M96055	60㎡/分		日	1,070		
	固化材サイロ【造成用(運転日)】					
	301移動型		日	5,470		
	流量計【造成用(運転日)】 0~1,000 /分		日日	4,500		
	6 1,000 7万 強力横型サンドポンプ【造成用(運転日)】		Н	4,000		
	揚程50m,口径100mm		日	3,780		
	高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】					
	揚程20m, 口径100mm		日	635		
	配合給水用ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径80mm		日	406		
	排水ポンプ【造成用(運転日)】		Н	400		
	揚程20m,口径80mm		日	806		
	エアーコンプレッサー【造成用(運転日)】					
M96063	140kW, 22L/h ミニクローラクレーン【造成用(運転日)】		日	3,680		
M96064			日日	5,830		
	動力制御盤【造成用(運転日)】		-	0,000		
M96065			日	1,200		
	動力制御盤【造成用(運転日)】			4 040		
M96066	CP-3		日	1,610		
	他工機【這成用(採用ロ)】 自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付		日	18,400		
	超高圧大容量ポンプ【造成用(供用日)】			,		
	圧力42MPa, 吐出量200 /分		日	30,100		
	補助加圧ポンプ【造成用(供用日)】			400		
M96069	揚程20m, 口径50mm スラリープラント【造成用(供用日)】		日	183		
M96070	ROOK DOOR TELEMON (ROOL) TELEMON (			13,000		
	フィルター式集塵機【造成用(供用日)】			.2,230		
	60㎡/分		日	1,070		
	固化材サイロ【造成用(供用日)】			2 200		
	301移動型 流量計【造成用(供用日)】		日	3,300		
	0~1,000 /分		日	4,340		
	強力横型サンドポンプ【造成用(供用日)】			,		
	揚程50m, 口径100mm		日	1,770		
	高揚程水中ポンプ【造成用(供用日)】			000		
	揚程20m, 口径100mm 配合給水用ポンプ【造成用(供用日)】		日	366		
	能ロ船が用がフライ追加用(採用ロテオ 揚程20m, 口径80mm		日日	234		
	排水ポンプ【造成用(供用日)】					
	揚程20m, 口径80mm		日	437		
	エアーコンプレッサー【造成用(供用日)】			F 000		
M960/9	140kW,22L/h			5,290		

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ミニクローラクレーン【造成用(供用日)】	ж =	+12	+ іщ	715 114	m 5
M96080			В	12,400		
M96082	動力制御盤【造成用(供用日)】 CP-2		日	1,862		
иосоло	動力制御盤【造成用(供用日)】			1 200		
M96083	尚孔用(粘性土)		<u> </u>	1,260		
M96085	<b>连</b> 带田		m	1,030		
M96089	造成用		m3	40,443		
D00004	押輪1		/(=)	226 000		
P96001	押輪2		個	236,000		
P96002	<b>室以入 ( a= ( )</b>		個	236,000		
P96003	裏当金 (954A) SS400 38 t6.0 3016 2つ割		組	18,100		
	巻込鋼製(短管)			400,000		
P96009	SS400 940A t7.0 1500       巻込鋼製(片テーパ付短管)		本	466,000		
P96010	SS400 940A t7.0 1500 CB=1 ° 29 '09		本	488,000		
P96011	巻込鋼製 (片テーパ付短管 ) SS400 940A t7.0 1500 CB=1 ° 05 '52		本	488,000		
	巻込鋼製(両テーパ付短管)					
P96012	SS400 940A t7.0 1500 CB=1°05'52"、CB=1°18'48 巻込鋼製(片テーパ付短管)		本	515,000		
P96013	SS400 940A t7.0 1500 CB=1 ° 18 '48		本	496,000		
P96014	巻込鋼製 (片テーパ付短管) SS400 940A t7.0 1500 CB=1°01'28		本	488,000		
	巻込鋼製 (片テーパ付短管)					
P96015	SS400 940A t7.0 1500 CB=1°21'11 巻込鋼製(片テーパ付短管)		本	496,000		
P96016	SS400 940A t7.0 1500 CB=1 ° 26 '01		本	496,000		
P96017	巻込鋼製 (グラウトホール付短管) SS400 940A t7.0 1500		本	675,000		
1 30017	巻込鋼製 (グラウトホール付短管)		4			
P96018	SS400 940A t7.0 1500 ストッパー付短管 ( 3 分割 )		本	675,000		
P96019	SS400 940A t7.0 250		本	401,000		
DOCOSO	L型フランジ		個	650,000		
P96039	オーリング		119	659,000		
P96042	V型シーリング		個	390,000		
P96043	<b>V型シーリンク</b>		個	677,700		
D00044	六角孔付ボルト			2 260		
P96044	溶接金網		本	2,260		
P96045	2.6 × 50 × 50		m²	503		
P96046	消耗材料費 プレジェット用		m3	16,177		
200050	ゴムスペーサーA		/(5)	44 400		
P96053	ゴムスペーサーB		個	11,100		
P96054			個	10,100		
P96055	高密度ポリエチレン管 シングル, 350		m	6,825		
	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料					
P96056	急結モルタル		kg	4,960		
P96057			kg	700		
P96059	防塵ネット 3×10(m)		m²	360		
	止水ゴム					
P96060	止水板 ( 鉄板 )		m	866		
P96061			ton	114,500		
P96064	小型土嚢袋処分		m3	12,000		
	KB⊐- ト 1003					
P96071	16kg缶/19本 試料作成費(一軸圧縮試験)		式	5,680		
P96073	ボーリングコア軟岩		検体	7,840		
D06074	仮設足場費 (施工に要する全ての機械・労務・材料費を含む)		空m3	3,115		
F900/4	( 施工に要りる主(の機機・労務・材料質を含む) 試料作成費(事前配合試験)			3,115		
P96075	試料調整 + 供試体作成		検体	3,000		
P96076	材料費 洗砂(細目)		m3	5,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96077	200(L=4.0m)       硬質ポリ塩化ビニル管		本	22,000		
P96079	150 (L=4.0m)		本	14,300		
P96080	造成用固化剤		m3	19,525		
	材料費					
P96081	建込み管・計測ケーブル		箇所	3,830		近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

■別工事名:管水路工 ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
解析業務		<u></u>	94,400		
雑品 (2%)		式	94,400		1
083 200硬質ポリ塩化ビニル管		本	440		
雑品 (2%) 187 150硬質ポリ塩化ビニル管		本	286		
汚泥処分費					
288   泥水       特許ほか技術使用料		m3	5,500		
089     地盤改良工       污泥処分費		m3	1,000		
093 軟弱土		ton	5,000		
11tトラック 096		台	107,000		
8t トラック					
097 4t トラック		台	97,500		
098   4tトラック		台	74,000		
099 補充運搬費		台	74,000		
【運搬費】		台	30,000		
アスファルト処分費					
120		m3	4,700		-
121		m3	2,350		
土木シート処分費   122   105g/m2		m3	12,000		
建設発生土処分費 128 砂・レキ質土			2,700		
一軸圧縮試験		m3			
150     軟岩の圧縮強度試験       六価クロム溶出試験		検体	12,100		
151 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,100		
鋼製架台 201 940A×1500L		式	256,000		
先導金具					
011		個	15,000		
014     丸パイプ等       防塵ネット(修理費)		供用日	147		
		式	540		
		1	T		
					1
					1
					1
					1

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更) 工事別工事名:管水路工 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 桜樹木診断 5,000 P96106 バタ角 杉 P96107 長4.0m×厚9cm×幅9cm 材料費 1,810 P96111 大音第1CS漏水処理 式 122,000

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 - 1号 * * * *					, L
	# 1. # 2 = 2 \ \		***			步A
100001	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり昇出
	+(P\$100 (400 D)					
	古保利(S) (136日)					
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	140,352.000	1.005-	18.50	2,596,512	
	<u>  以工用表行  午不適</u>	140,332.000	kWh	10.30	2,090,012	
302113	付7411未見	11.700	人	26,826	313 864	S単 61号
		11.700		20,020	313,004	算出数量
	合 計				2,910,376	
	н н				2,010,010	1.000 国//
	単 価		箇所		2,910,376	
	丁 曜		J=1//		210.010.0	
	* * * T単 - 2号 * * *					
						步A
T00002	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	西山CS (136日)					
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	81,600.000	kWh	18.50	1,509,600	
S02115	特殊作業員					
		11.700	人	26,826	313,864	S単 61号
						算出数量
	合 計				1,823,464	1.000 箇所
	単  価		箇所		1,823,464	
	* * * T 単 - 3号 * * *					
						步 A
T00004	ポンプ賃料		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	Land					
	古保利 (136日)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	420,000		400	FO. 000	c 14 co =
	口径200mm 全揚程 15m	136.000	日	436	59,296	S単 50号
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	420,000		400	FO. 000	c 14 co =
	□径200mm 全揚程 15m	136.000	日	436	59,296	S単 50号
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	420,000		400	FO. 000	c <sup>12</sup> 50 E
	口径200mm 全揚程 15m	136.000	日	436	59,296	S単 50号
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	136.000	_	314	42 704	S単 51号
	口径150mm 全揚程 15m	136.000	日	314	42,704	算出数量
	合 計				220 502	1.000 箇所
	— н				220,092	1.000 固州
	単 価		箇所		220,592	
	——————————————————————————————————————		P4//1		220,002	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
						步A
T00005	ポンプ賃料		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	西山CS (136日)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程 15m	136.000	日	436	59,296	S単 50号
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
S02112		136.000 136.000	日日	436 436		S単 50号
S02112	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				59,296	S単 50号 算出数量
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				59,296	S単 50号
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計		B		59,296 118,592	S単 50号 算出数量
S02112	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				59,296	S単 50号 算出数量
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計		B		59,296 118,592	S単 50号 算出数量
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計		B		59,296 118,592	S単 50号 算出数量
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計 単 価		B		59,296 118,592	S単 50号 算出数量
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計		B		59,296 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計 単 価 *** T単 - 5号 ***		箇所		59,296 118,592 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計 単 価		B		59,296 118,592 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)       口径 2 0 0 mm     全揚程     1 5 m       合     計       単     価       *** T単 - 5号 ***       硬質ボリ塩化ビニル管設置		箇所		59,296 118,592 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
S02112 F00006	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計 単 価  *** T単-5号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料		箇所		59,296 118,592 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
S02112 T00006	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 合 計 単 価  *** T単-5号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管設置  200損料 硬質ポリ塩化ビニル管	136.000	箇所	436	59,296 118,592 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
T00006	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		箇所		59,296 118,592 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
F00006	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	2.500	箇所	22,000	59,296 118,592 118,592 10.000 m	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
F00006 F96077 Y00002	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m  合 計 単 価  *** T単-5号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置 200損料 硬質ポリ塩化ビニル管 200(L=4.0m) 損料	136.000	箇所	436	59,296 118,592 118,592	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
F00006 F96077 Y00002	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m  合 計 単 価  *** T単-5号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管設置  200損料 硬質ボリ塩化ビニル管 200(L=4.0m) 損料 雑品(2%)	2.500 0.550	留所 m	22,000 55,000	59,296 118,592 118,592 10.000 m 55,000 30,250	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
F00006 F96077 F00002 F96083	工事用水中ポンプ (潜水ボンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m  合 計 単 価  *** T単-5号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管設置  200損料 硬質ポリ塩化ビニル管 200(L=4.0m) 損料  雑品(2%) 200硬質ポリ塩化ビニル管	2.500	箇所	22,000	59,296 118,592 118,592 10.000 m	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
T00006 P96077 Y00002 P96083	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m  合 計 単 価  *** T単-5号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管設置  200損料 硬質ボリ塩化ビニル管 200(L=4.0m) 損料 雑品(2%)	2.500 0.550 2.500	田 箇所 m	22,000 55,000 440	59,296 118,592 118,592 10.000 m 55,000 30,250 1,100	S単 50号 算出数量 1.000 箇所 歩A 当たり算出
F00006 P96077 (00002 P96083 S02115	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	2.500 0.550	留所 m	22,000 55,000	59,296 118,592 118,592 10.000 m 55,000 30,250 1,100	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
F00006 P96077 (00002 P96083 S02115	工事用水中ポンプ (潜水ボンプ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m  合 計 単 価  *** T単-5号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管設置  200損料 硬質ポリ塩化ビニル管 200(L=4.0m) 損料  雑品(2%) 200硬質ポリ塩化ビニル管	2.500 0.550 2.500 0.100	日 箇所  m  本  人	22,000 55,000 440 29,682	59,296 118,592 118,592 10.000 m 55,000 30,250 1,100 2,968	S単 50号 算出数量 1.000 箇所 歩A 当たり算出
T00006 P96077 Y00002 P96083 S02115 S02115	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	2.500 0.550 2.500	田 箇所 m	22,000 55,000 440	59,296 118,592 118,592 10.000 m 55,000 30,250 1,100 2,968	S単 50号 算出数量 1.000 箇所 歩A 当たり算出

<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
		20. 22.	, ,,=			算出数量
	合 計				43,704	10.000 m
	単 価		m		4,370	
	*** T単- 6号 ***					
00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10 000 m	歩A 当たり算出
00007					10.000 111	コルク井山
96079	<u>150損料</u> 硬質ポリ塩化ビニル管					
00002	150(L=4.0m) 指料	2.500	本	14,300	35,750	
		0.550		35,750	19,663	
96087	雑品 ( 2% ) 150硬質ポリ塩化ビニル管	2.500	本	286	715	
02115	土木一般世話役	0.090	人	29,682	2 671	S単 70号
02115	特殊作業員			·		
 02115	普通作業員	0.130	人	26,826	3,487	S単 71号
		0.190	人	23,154	4,399	S単 72号 算出数量
	合 計				30,935	升山双里 10.000 m
	単 価		m		3,094	
	* * * T 単 - 7号 * * *					步A
80000	<b>硬質ポリ塩化ビニル管撤去</b>		m		20.000 m	当たり算出
	200					
02115	土木一般世話役	0.100	人	29,682	2,968	S単 70号
)2115	特殊作業員	0.160	人	26,826	4 202	S単 71号
02115	普通作業員					
		0.220	人	23,154	5,094	S単 72号 算出数量
	<b>合</b> 計				12,354	20.000 m
	単 価		m		618	
	* * * T単- 8号 * * *					
						歩A
00009	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		20.000 m	当たり算出
12115	150 土木一般世話役					
		0.090	人	29,682	2,671	S単 70号
	特殊作業員	0.130	人	26,826	3,487	S単 71号
02115	普通作業員	0.190	人	23,154	4 300	S単 72号
	A #1	0.100		20,107		算出数量
	合 計					20.000 m
	単 価		m		528	
_	* * * T単 - 9号 * * *					
00015	車上プラント設備設置・撤去工		箇所		0.500 簡新	歩A 当たり算出
30010	ナエンフン I 欧間 以豆 「		12477		0.000 [2]	1/C 7#W
02115	  土木一般世話役					
)2115	特殊作業員	1.000	人	29,682	29,682	S単 59号
		4.000	人	26,826	107,304	S単 61号
00004	<b>維</b> 面	0.100		136,986	13,699	
16001	トラック[クレーン装置付] ,ペーストラック4~4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	4.000	日	43,710		S単 101号
16001	散水車[トラック架装型]					
	,タンク容量3800L,運転1日当たり算出	1.000	日	40,984	40,984	S 単 102号 算出数量
	合 計				366,509	0.500 箇所
	   単		箇所		733,018	

	事名:管水路工	*** =	単位	単価	<u>م</u> جة	/# ±×
コード	名 称(規 格)	数量	単11/1	単 価	金額	備考
	*** T単- 10号 ***					
	1+ - 103					歩A
T00018	防塵ネット設置		m		10.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
202115	普通作業員	0.286	人	29,682	8,489	S 単 59号
302113	自世仆未見	1.429	人	23,154	33,087	S単 60号
Y00004	雑品			==	=-	
S02113	仮設材損料	0.100		41,576	4,158	
	丸パイプ等	178.000	供用日	147	26,166	S 単 54号
P96059	防塵ネット 3×10(m)	30.000	m²	360	10,800	
S02113	防塵ネット(修理費)	30.000		300	10,000	
	仮設資材価格の5%	1.000	式	540	540	S 単 55号
	合 計				83 240	算出数量 10.000 m
						101000 111
	単 価		m		8,324	
	* * * T単 - 11号 * * *					步A
T00020	防塵ネット撤去		m		10.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		0.204	人	29,682	6,055	S単 59号
S02115	普通作業員	1.020		23,154	23 617	S単 60号
		1.020		20, 104	25,017	算出数量
	合 計				29,672	10.000 m
	単 価		m		2,967	
	1bet				2,00	
	* * * T 単 - 12号 * * *					
						歩A
T00021	締切設置・撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	田居CS					
S02115	土木一般世話役	2.200		29,682	65 200	S単 59号
S02115	普通作業員	2.200	人	29,002	65,300	2 年 28 元
		6.600	人	23,154	152,816	S単 60号
S02115	特殊作業員	2.200		26,826	59 017	S単 61号
		2.200		20,020		算出数量
	合 計				277,133	100.000 m
	単 価		m		2,771	
	, ,-				,	
	*** T単- 13号 ***					
T00555					4 222 22-	步A
100022	区画線材料費		m		1,000.000 m	コたり算出
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) ※酬書 2番1号 ガラマビース゚イ5~10% ロ	E70 000	le m	205	400.050	
	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)	570.000	kg	225	128,250	
	1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg	175	4,375	
	接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	
P34029	軽油		- Ny			
	ル。ロール給油	40.000	L	154	6,160	
Y00004	<b>本</b> ⊭□□	0.050		150,535	7,527	
		11130		22,230		算出数量
	合 計				158,062	1,000.000 m
	単 価		m		158	
	*** T単- 14号 ***					
	- 10 - matricular					步A
100025	テーパー部特殊施工	<u> </u>	箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (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
802115	土木一般世話役	0.240		29,682	7 124	S単 59号
02115	塗装工			,		
202115	特殊作業員	0.570		29,274	16,686	S単 65号
		0.100	人	26,826	2,683	S単 61号
802115	普通作業員	0.100		23,154	2 315	S単 60号
/00004	雑品			23,134		3年 005
202116	KB⊐− ト 1003	0.250		28,808	7,202	
302110	16kg缶/19本,,	1.000	式	5,680	5,680	S単 77号
	合 計				41 690	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固加
	単価		箇所		41,690	
	*** T単- 15号 ***					
						步A
00026	管末処理工(材料費)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
96001	押輪1	1.000	個	236,000	236,000	
96002	押輪2					
066030	L型フランジ	1.000	個	236,000	236,000	
		1.000	個	659,000	659,000	
96042	オーリング	1.000	個	390,000	390,000	
96043	V型シーリング					
206044	六角孔付ボルト	1.000	個	677,700	677,700	
30044	ו אייינוחרפיי	30.000	本	2,260	67,800	
					2,266,500	算出数量
						1.000 固州
	単 価		箇所		2,266,500	
	*** T単- 16号 ***					
	1 # * 105					步A
Г00028	事前配合試験・六価クロム溶出試験費		式		1.000 式	当たり算出
62031	【機械ボーリング(地質調査用)】  土質ボーリング(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.360	m	15,200	35 872	S単 150号
62031					33,072	3年 1505
ຂວດວວ	土質ボーリング(ノンコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 【サンプリング】	1.000	m	23,500	23,500	S単 151号
002032	シンウォールサンプ・リング・	1.000	本	27,300	27,300	S単 154号
96151	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,100	7,100	
96075	試料作成費(事前配合試験)			·		
96150	試料調整 + 供試体作成 一軸圧縮試験	18.000	検体	3,000	54,000	
	軟岩の圧縮強度試験	18.000	検体	12,100	217,800	
62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	64,300	64 300	S単 155号
96104	·					3年100万
62039	【その他間接調査費】	2.000	台	30,000	60,000	
	0箇所,1箇所,0箇所	1.000	業務	7,390	7,390	S単 157号
62037	【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277 000	S単 156号
		1.000	<del>本</del> 1万	211,000		算出数量
	숨 計				774,262	1.000 式
	単 価		式		774,262	
	*** T単- 17号 ***					步A
00029	改良強度確認試験		式		1.000 式	歩A 当たり算出
62031	【機械ポーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.360	m	15,200	35,872	S単 150号
62031	【機械ボーリング(地質調査用)】  土質ボーリング(ノンコア)、 86,砂・砂質土、50m以下、鉛直下方	1.000	m	18,800	18.800	S単 152号
				.0,000	.0,000	近畿農政局

工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】	—————————————————————————————————————	半世	半川	並 餓	
D00070	岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	1.500	m	42,500	63,750	S単 153号
P96073	試料作成費(一軸圧縮試験) ボーリングコア軟岩	6.000	検体	7,840	47,040	
P96150	中軸圧縮試験	6 000	+->/+	12 100	70 000	
S62036	<u>軟岩の圧縮強度試験</u> 【足場仮設】	6.000	検体	12,100	72,600	
D06404	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	64,300	64,300	S単 155号
P96104	【運搬費】	2.000	台	30,000	60,000	
S62039		1 000	業務	7 200	7 200	S単 157号
S62037	0箇所,1箇所,0箇所 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	7,390	7,390	5年 15/亏
		1.000	業務	277,000	277,000	S単 156号
	合 計				646,752	算出数量 1.000 式
	単価		式		646,752	
	半 川		ΞV		040,732	
	*** T単- 18号 ***					
T00030	固化剤		本		31 000 *	歩 A 当たり算出
100030	四位用		<u> </u>		31.000 4	コたり昇山
pgenon	造成用固化剤					
70000	본까지막[UR]	117.000	m3	19,525	2,284,425	
	合 計				2,284,425	算出数量
					, ,	J1.000 4
	単 価		本		73,691	
	*** T単- 19号 ***					
	····· 1 # - 195 ·····					步A
T00031	<u> </u>		本		31.000 本	当たり算出
S02115	運転手(特殊)	13.000	$\forall$	27,336	355 369	S単 67号
S02115	特殊作業員	13.000		21,330	333,300	3年 6/号
		13.000	人	26,826	348,738	S単 61号
	合 計				704,106	算出数量 31.000 本
	単価		本		22.742	
	里 1川		<u> </u>		22,713	
	*** T単- 20号 ***					
T00022	<b>连</b> 武工		*		24 000 +	歩A 当たり算出
100032	造成工		本		31.000 本	コたり昇山
000445	<u>+ + _ åл,₩±</u> ≤√л					
302115	土木一般世話役	28.000	人	29,682	831,096	S単 59号
S02115	運転手(特殊)	84.000	1	27,336	2,296,224	C 甾 67年
S02115	特殊作業員	04.000	人			
S02115	雷丁	56.000	人	26,826	1,502,256	S単 61号
		28.000	人	26,622	745,416	S単 63号
S02115	普通作業員	28.000	人	23,154	648 312	S単 60号
S02115	運転手(一般)					
		56.000	人	24,888	1,393,728	S単 68号 算出数量
	숨 計				7,417,032	
	単価		本		239,259	
	T 1M		т-		200,200	
	*** T単- 21号 ***					
T00033	先行削孔用(運転日)		本		31 000 *	歩A 当たり算出
100033	NOTION ( METAL )		<u> </u>		51.000 本	コルソ弁山
\$02111	ボーリングマシン【先行削孔用(運転日)】					
002111	前一りプラマシブ 【先行前九用(連転日)】   自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付	13.000	日	16,000	208,000	S単 9号
S02111	ポーリングポンプ【先行削孔用(運転日)】 圧力5MPa, 吐出量100 /分	13.000		2,300	20,000	C 出 40号
\$16002	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	13.000	日			S単 10号
	口径100mm 全揚程25m.,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	87.000	時間	275	23,925	S単 110号

	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S16002	工事用水中モーケポ・ソプ・[普通型(潜水ポ・ソプ・)]	07.000	n+88	00	7 400	C 24 111 E
000111	口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 動力制御盤【先行削孔用(運転日)】	87.000	時間	86	7,482	S単 111号
302111	劉刀利如強 【元1] 則允用(建弘日)】 CP-2	13.000	日	1,200	15 600	S単 11号
	01-2	13.000	Н	1,200	13,000	算出数量
	合 計				284.907	31.000 本
	単 価		本		9,191	
	* * * T 単 - 22号 * * *					
	^ ^ ^   早 - 22亏					步A
T00034	先行削孔用(供用日)		本		31 000 木	当たり算出
100001	אוואנאנוטל (אווים /				01.000 4	1/C 7#H
S02111	ボーリングマシン【先行削孔用(供用日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付	47.000	日	18,400	864,800	S単 12号
S02111	ボーリングポンプ【先行削孔用(供用日)】		_			
010000	圧力5MPa, 吐出量100 /分	47.000	日	1,810	85,070	S単 13号
\$16002	工事用水中モーダポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 、口径100mm 全場程25m、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	47.000	日	1,829	05 060	C > 440
\$16002	, 口径100000 主物程2001, 交貨前側に対象が, 建転1 ロヨたり昇山 工事用水中モーケオ・ソプ・「普通型(潜水ボ・ソプ・)]	47.000		1,029	00,900	S単 112号
010002	工事用が中でがりた。 ,口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	47.000	日	574	26 978	S単 113号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			371	20,010	,
	容量5m3,交替制補正対象外	47.000	供用日	633	29,751	S単 122号
	動力制御盤【先行削孔用(供用日)】					
	CP-2	47.000	日	931	43,757	S 単 14号
	A 41				4 400 0:-	算出数量
	合 計				1,136,319	31.000 本
	単 価		本		36,655	
	— IMI				50,000	
	*** T単- 23号 ***					
T0000F	W-C				04 000 <del>+</del>	步A
100035	造成用(運転日)		本		31.000 本	当たり算出
S02111	施工機【造成用(運転日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付	28.000	日	16,000	448,000	S単 15号
S02111	超高圧大容量ポンプ【造成用(運転日)】			,	,	
	圧力42MPa, 吐出量200 /分	28.000	日	49,900	1,397,200	S単 16号
	補助加圧ポンプ【造成用(運転日)】	00.000	_	007	0.400	
	<u>揚程20m, 口径50mm</u> スラリープラント【造成用(運転日)】	28.000	日	337	9,436	S単 17号
302111	スプリープラフト 【足成用(産業4日)】 配合能力24㎡/h	28.000	日	11,000	308 000	S単 18号
S02111	フィルター式集塵機【造成用(運転日)】	20.000		11,000	000,000	303
	60m³/分	28.000	日	1,070	29,960	S単 19号
S02111	固化材サイロ【造成用(運転日)】					
_	30t移動型	28.000	日	5,470	153,160	S単 20号
	流量計【造成用(運転日)】	29 000		4 500	126 000	C 25 04 E
	0~1,000 /分 高圧洗浄機[工事用・モ-9駆動]	28.000	日	4,500	120,000	S単 21号
	世出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	375.000	時間	152	57,000	S単 114号
	強力横型サンドポンプ【造成用(運転日)】				. ,	
	揚程50m,口径100mm	28.000	日	3,780	105,840	S 単 22号
	高揚程水中ポンプ【造成用(運転日)】	a= ==:	_		-=	6 W
	揚程20m, 口径100mm	28.000	日	635	17,780	S単 23号
002111	配合給水用ポンプ【造成用(運転日)】 揚程20m, 口径80mm	28.000	日	406	11 368	S単 24号
S02111	排水ポンプ【造成用(運転日)】	20.000		130	11,000	
	揚程20m, 口径80mm	28.000	日	806	22,568	S 単 25号
S02111	エアーコンプレッサー【造成用(運転日)】					
0004	140kW,22L/h	28.000	日	3,680	103,040	S単 26号
502111	ミニクローラクレーン【造成用(運転日)】	20 000		E 020	160 040	○ 日 27日
S02111	4.9t 動力制御盤【造成用(運転日)】	28.000	日	5,830	103,240	S単 27号
302111	劉乃即即盛上足成用(建和日)】 CP-2	56.000	日	1,200	67.200	S単 28号
S02111	動力制御盤【造成用(運転日)】	22.230		.,=30	2.,_30	
	CP-3	28.000	日	1,610	45,080	S単 29号
	散水車[トラック架装型]	<b>a==</b>				
	タンク容量3800L, ,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	375.000	時間	337	126,375	S単 115号
	合 計				3,191,247	算出数量 31.000 本
	H HI				0,101,247	
	単 価		本		102,943	
	*** TW 04B ***					
	*** T単- 24号 ***					歩A
T00036	造成用(供用日)		本		31 000 *	歩Α :当たり算出
. 55550	~~~~ ( VV U H )				51.000 A	-1.C / #H

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

<u> 上尹別工</u> コード	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	施工機【造成用(供用日)】					
	自動制御引上装置・施工管理装置・角度制御機能付 超高圧大容量ポンプ【造成用(供用日)】	47.000	日	18,400	864,800	S単 30号
	圧力42MPa, 吐出量200 /分	47.000	日	30,100	1,414,700	S単 31号
	補助加圧ポンプ【造成用(供用日)】 揚程20m、口径50mm	47.000	日	183	8.601	S単 32号
S02111	スラリープラント【造成用(供用日)】				·	
	配合能力24㎡/h フィルター式集塵機【造成用(供用日)】	47.000	日	13,000	611,000	S単 33号
	60㎡/分 固化材サイロ【造成用(供用日)】	47.000	日	1,070	50,290	S単 34号
	30t移動型	47.000	且	3,300	155,100	S 単 35号
	流量計【造成用(供用日)】 0~1,000 /分	47.000	日	4,340	203,980	S単 36号
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, 運転 1 日当たり算出	94.000	日	1,015	95 /10	S単 116号
	強力横型サンドポンプ【造成用(供用日)】					
	<u>揚程50m, 口径100mm</u> 高揚程水中ポンプ【造成用(供用日)】	47.000	日	1,770	83,190	S単 37号
	揚程20m, 口径100mm	47.000	日	366	17,202	S単 38号
	配合給水用ポンプ【造成用(供用日)】 <u>揚程20m、口径80mm</u>	47.000	日	234	10,998	S単 39号
	排水ポンプ【造成用(供用日)】 揚程20m、口径80mm	47.000	日	437	20, 539	S単 40号
S02111	エアーコンプレッサー【造成用(供用日)】					
	140kW,22L/h ミニクローラクレーン【造成用(供用日)】	47.000	日	5,290	248,630	S単 41号
	4.9t 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	47.000	日	12,400	582,800	S単 42号
	容量30~32m3,交替制補正対象外	94.000	供用日	2,760	259,440	S単 123号
	動力制御盤【造成用(供用日)】 CP-2	94.000	日	1,862	175 028	S単 43号
S02111	動力制御盤【造成用(供用日)】					
	CP-3 散水車[トラック架装型]	47.000	日	1,260	59,220	S単 44号
$\longrightarrow$	,タンク容量3800L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	94.000	日	12,444	1,169,736	S単 117号 算出数量
	合 計				6,030,664	
	単 価		本		194,538	
	,		·		, , , , , ,	
	*** T単- 25号 ***					步A
T00039	消耗材料費		本		31.000 本	当たり算出
S02111	削孔用(粘性土)	88.700	m	1,030	01 261	S単 45号
S02111	造成用					
P96046	消耗材料費	117.000	m3	40,443	4,731,831	S 単 46号
	プレジェット用	31.100	m3	16,177	503,105	<b>答山粉</b> 早
	<b>合</b> 計				5,326,297	算出数量 31.000 本
Ī	単 価		本		171,816	
	т ім		T		.,,,,,,,,	
	*** T単- 26号 ***					步 A
T00040	動力・用水費		本		31.000 本	当たり算出
S02116		1 400 000	,	154	245 600	○日 70日
	八。 卜一ル給油,,	1,400.000	L	154		S単 78号 算出数量
	合 計				215,600	31.000 本
	単 価		本		6,955	
	*** T単- 27号 ***					
<b>T</b> 05 -						步A
100041	先行削孔機械据付撤去費		本		31.000 本	当たり算出
	運転手(特殊)					
902115	Æ ∓A 丁 \ 付7/↑ /	0.000	人	27,336	82,008	S単 67号
		3.000		,		
	特殊作業員				80.478	S単 61号
S02115		3.000	<u></u>	26,826		S単 61号 S単 60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
Y00004			+14			m 5
		0.200		231,948	46,390	算出数量
	合 計				278,338	31.000 本
	単 価		本		8,979	
					5,515	
	* * * T単 - 28号 * * *					歩 A
T00042	造成用機械据付撤去費		本		31.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	運転手(特殊)	5.000	人	29,682	148,410	S単 59号
	特殊作業員	10.000	人	27,336	273,360	S単 67号
302113	付外下来見	10.000	人	26,826	268,260	S単 61号
S02115	電工	5.000	人	26,622	133 110	S単 63号
S02115	普通作業員					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	5.000	人	23,154	115,770	S単 60号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	3.000	日	55,000	165,000	S単 131号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	2.000	日	55,000	110,000	S単 131号
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.100		1,213,910	121,391	
		0.100		1,213,910	,	算出数量
	合 計				1,335,301	31.000 本
	単 価		本		43,074	
	111 TM 000 111					
	* * * T 単 - 29号 * * *					步A
T00043	特許使用料		本		31.000 本	当たり算出
P96089	特許ほか技術使用料 地盤改良工	121.450	m3	1,000	121,450	
				1,000	,	算出数量
	合 計				121,450	31.000 本
	単 価		本		3,918	
	*** T単- 30号 ***					
			_		+	歩A
100044	熱電対設置 計測工		本		1.000 本	当たり算出
S62021	【機械ポーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.360	m	15,200	35,872	S単 150号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	18,800	18 800	S単 152号
S02111	傾斜測定器具					
P96081	材料費	2.000	日	9,000	18,000	S単 47号
\$62027	建込み管・計測ケーブル 【準備及び跡片付け】	1.000	箇所	3,830	3,830	
S62037		1.000	業務	277,000	277,000	S単 156号
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	64,300	64.300	S単 155号
P96104	【連搬費】					
S02115	技師(B)	2.000	台	30,000	60,000	
	計測器具	2.000	人	49,470	98,940	S単 75号
		2.000	日	60,000	120,000	S単 48号
P96082	解析業務	1.000	式	94,400	94,400	
	A 41			3.,.50		算出数量
	合 計				791,142	1.000 本
	単 価		本		791,142	
	*** T単- 31号 ***					
						歩A
T00045	発動発電機 先行削孔用 ( 供用日 )		本		31.000 本	当たり算出

	事名:管水路工	***	W / <del>L</del>	W /T	A 65	/# +v
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備 <u>考</u>
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),75KVA,あり	47.000	日	11,999	563 953	S単 128号
	•			,000		算出数量
	合計				563,953	31.000 本
	単 価		本		18,192	
	*** T単- 32号 ***					步A
T00046	発動発電機 造成用(供用日)		本		31.000 本	当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
046004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),75KVA,あり	47.000	日	11,999	563,953	S単 128号
516004	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,あり	47.000	日	15,007	705,329	S単 129号
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]	47.000		10.010	0.470.570	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),300KVA,あり	47.000	日	46,310	2,176,570	S単 130号 算出数量
	合 計				3,445,852	
	単 価		本		111,157	
	于 興		4		111,131	
	*** T単- 33号 ***					
T00047	排水ポンブ運転(小口径)		箇所		1 000 祭年	歩A 当たり算出
100047	#   「		画別		1.000 固円	コたり昇山
D04004	<b>住田売</b> も料る					
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	7,208.000	kWh	18.50	133,348	
S02115	特殊作業員	47,000		00,000	474 004	5 × 0.0
Y00004	雑品	17.680	人	26,826	474,284	S単 61号
		0.170		607,632	103,297	**************************************
	合 計				710.929	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		710,929	
	*** T単- 34号 ***					
						步A
T00052	既設管内清掃工		m		23.000 m	当たり算出
	1100A					
S02115	土木一般世話役	1.000	<b>人</b>	29,682	20 682	S単 59号
S02115	普通作業員	1.000		29,002	29,002	3 年 585
202115	特殊作業員	4.000	人	23,154	92,616	S単 60号
		1.000	人	26,826	26,826	S単 61号
Y00004	雑品	0.400		140 404	40, 200	
\$16002	高圧洗浄機[工事用· モ- ク駆動]	0.130		149,124	19,386	
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	4,557	4,557	S単 104号
516004	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,あり	1.000	日	1,829	1,829	S単 124号
S16002	散水車[トラック架装型]					
S16001	, タンク容量3800L, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 トラック[クレーン装置付]	1.000	日	17,218	17,218	S単 105号
	^ -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	7,643	40,508	S単 100号
	合 計				232.622	算出数量 23.000 m
	単 価		m		10,114	
	*** T単- 35号 ***					
						步A
T00053	管引込設備設置・撤去工		箇所		0.500 箇所	当たり算出
	940A					
S02115	土木一般世話役	4 000		00.000	20.000	C # 50E
S02115	普通作業員	1.000	人	29,682	29,682	S単 59号
		4.000	人	23,154	92,616	S単 60号
S02115	特殊作業員	2.000	ا ا	26,826	53 652	S単 61号
		2.000	$\sim$	20,020	33,032	13年 015 近樂農政民

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	· · · ·		<u>+u</u>			
S02115	電工	0.750		33,558	25,169	S単 62号
Y00004	維品	0.750		26,622	19,967	S単 63号
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.100		221,086	22,109	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	1.000	В	39,200	39,200	S単 125号
	銅製架台 940A×1500L	0.500	式	256,000	128,000	S単 52号
	合 計				410,395	算出数量 0.500 箇所
	単 価		箇所		820,790	
	, ,,,,				3=0,100	
	*** T単- 36号 ***					步A
T00054	換気設備設置・撤去工		箇所		0.033 箇所	当たり算出
\$02115	940A 土木一般世話役					
		0.033	人	29,682	980	S単 59号
	普通作業員	0.132	人	23,154	3,056	S単 60号
S02115		0.033	人	33,558	1,107	S単 62号
S02115	電工	0.033	,	26,622	879	S単 63号
Y00004	雑品	0.100		6,022	602	- 1 33 3
S02111						
	300	1.000	日	990		S 単 4号 算出数量
	合 計				7,614	0.033 箇所
	単 価		箇所		230,727	
	*** T単- 37号 ***					
T00055	管吊込・引込工		m		18.700 m	歩 A 当たり算出
	940A					
S02115	土木一般世話役	1.000		29,682	20, 692	S単 59号
S02115	特殊作業員		<u> </u>			
S02115	配管工	4.000	人	26,826	107,304	S単 61号
Y00004	雑品	3.000	人	27,132	81,396	S単 64号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.100		218,382	21,838	
	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	39,200	39,200	S単 125号
	ウインチ 3t	1.000	日	7,920	7,920	S単 5号
S02113	先導金具	4.000	個	15,000	60,000	S単 53号
	合 計				347.340	算出数量 18.700 m
	単 価				18,574	
	丰 调		m		10,374	
	*** T単- 38号 ***					步A
T00056	拡管工		箇所		6.000 箇所	当たり算出
000445	940A					
	土木一般世話役	0.500	人	29,682	14,841	S単 59号
S02115	特殊作業員	3.000	人	26,826	80,478	S単 61号
S02115	溶接工	2.000	人	33,558		S単 62号
S16003	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			622		
S02111	l√, l\	3.000	供用日			S単 118号
	3級	1.000	日	2,960		S単 6号 算出数量
	<b>合</b> 計				167,261	6.000 箇所
	単 価		箇所		27,877	近幾農政民

工事別工	事名:管水路工 名 称 (規 格 ) 名 (	***	単位	₩ /≖	<b>会</b> 類	/# ±z
<u> </u>	台	数量	半世	単 価	金額	備考
	*** T単- 39号 ***					
	**************************************					歩A
100057	管据付工		m		9.000 m	当たり算出
200445	940A					
502115	土木一般世話役	0.500	人	29,682	14,841	S単 59号
S02115	溶接工					
S02115	特殊作業員	2.000	人	33,558	67,116	S単 62号
		4.000	人	26,826	107,304	S単 61号
S16003	チェーンプロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	1.000	供用日	556	556	S単 119号
S16003	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
\$16003	能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]	1.000	供用日	163	163	S単 120号
	定格電流300A,交替制補正対象外	1.000	供用日	242	242	S単 121号
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	5.000	kg	482	2 410	S単 76号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]				·	
D06053	,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 ゴムスペーサーA	1.000	В	4,174	4,174	S単 106号
F90000		6.000	個	11,100	66,600	
P96054	ゴムスペーサーB	12.000	個	10,100	121.200	
		12.000	凹	10,100	,	算出数量
	合 計				384,606	9.000 m
	単 価		m		42,734	
	* * * T 単 - 40号 * * *					11- A
T00058	溶接工(裏当金・円周)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	940A 溶接工					
		1.060	人	33,558	35,571	S単 62号
S02115	特殊作業員	1.940	人	26,826	52.042	S単 61号
S02115	土木一般世話役			,	,	
Y00004	維品	0.880	人	29,682	26,120	S単 59号
		0.050		113,733	5,687	
	合 計				119.420	算出数量 1.000 箇所
			***			
	単 価		箇所		119,420	
	* * * T単 - 41号 * * *					
	**************************************		m		1 000 777	歩A
100059	溶接工(内面・円周)		箇所		1.000 固剂	当たり算出
	940A					
S02115	浴接上	0.980	人	33,558	32,887	S単 62号
S02115	特殊作業員					
S02115	土木一般世話役	1.790	人	26,826	48,019	S単 61号
		0.800	人	29,682	23,746	S単 59号
Y00004	雅品	0.050		104,652	5,233	
		3.230		101,002		算出数量
	合 計				109,885	1.000 箇所
	単 価		箇所		109,885	
	*** T単- 42号 ***					步A
T00060	溶接工(内面・軸方向)		m		3.100 m	当たり算出
	940A					
S02115						
202445	杜玭作业昌	1.060	人	33,558	35,571	S 単 62号
	特殊作業員	1.940	人	26,826	52,042	S単 61号
S02115	土木一般世話役		ı			
		0.880		29,682	26,120	S単 59号

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 大音工区【第1回変更】 (第1回変更)

	大音工区【第1回変更】 (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
Y00004			1 1-26			5
		0.050		113,733	5,687	算出数量
	合 計				119,420	昇山奴里 3.100 m
			m		38,523	
	* * * T単 - 43号 * * *					
						歩 A
Г00061	内面塗装工(内面・円周)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	940A					
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	1.530	kg	4,960	7,589	
Y00004	雑品		- Ng			
302115		0.750		7,589	5,692	
002110	土农工	1.600	人	29,274	46,838	S単 65号
	合 計				60 110	算出数量 1.000 箇所
					00,119	1.000 国門
	単 価		箇所		60,119	
	*** T単- 44号 ***					步A
Г00062	内面塗装工(内面・軸方向)		m²		1.000 m	当たり算出
	940A					
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料					
Y00004	<b>2</b> ないことによっています。	2.160	kg	4,960	10,714	
		0.750		10,714	8,036	
302115	塗装工	1.600	人	29,274	46 838	S単 65号
		1.000		29,214	40,000	算出数量
	合 計				65,588	1.000 m²
	単 価		m²		65,588	
	* * * T単- 45号 * * *					
T00064	グラウト充填工		m3		1.710 m3	歩 A 当たり算出
\$16002	940A グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	12,552	12,552	S単 107号
\$16002	グ ラウトミキサ[並列2糟式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	3,413	3 413	S単 108号
\$16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
216002	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,あり グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	1.000	日	8,034	8,034	S単 126号
310002	プラブルル軍・圧力別ルと表直[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	8,832	8,832	S単 109号
302111	気泡発生装置	4 000		40,000	40,000	c **
S16004	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 7号
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,あり	1.000	日	3,576	3,576	S単 127号
002111	ポンプ消耗品 圧力計、ボールコック他	1.000	式	42,000	42,000	S単 8号
Y00004						
S02115	土木一般世話役	0.150		88,407	13,261	
		1.000	人	29,682	29,682	S単 59号
502115	特殊作業員	3.000	人	26,826	80 478	S単 61号
S02115	普通作業員					
IGENO1	エアミルク	3.000	人	23,154	69,462	S単 60号
1 0000	±, ~,v,	1.710	m3	17,499	29,923	
	合 計				211 212	算出数量 1.710 m3
						1.110 1113
	単 価		m3		181,996	
	*** T単- 46号 ***					步A
Г00065	グラウトホール処理工		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	940A					
	UTUN			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
-	土木一般世話役		<u>+177</u>			
S02115	特殊作業員	1.000		29,682	·	S単 59号
S02115	溶接工	1.000	人	26,826	26,826	S単 61号
S02115	塗装工	1.000	人	33,558	33,558	S単 62号
Y00004		1.000		29,274	29,274	S単 65号
	9%-мм	0.100		119,340	11,934	算出数量
	숨 計				131,274	10.000 箇所
	単 価		箇所		13,127	
	*** T単- 47号 ***					
T00066	段差解消工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1100A		<b>—</b>			
S14603	断面修復工	0.074	2	27, 570	0.704	C 24 07 E
	断面修復工,252.71kg 溶接金網	0.074	m²	37,578		S単 97号
	2.6×50×50	0.048	m²	503	24	算出数量
	合 計				2,805	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,805	
	* * * T単- 48号 * * *					JE 4
T00067	管末処理工		箇所		0.670 箇所	歩A 当たり算出
	940A					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,682	29.682	S単 59号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,826		S単 61号
S02115	溶接工					
S02115	塗装工	1.000	人	33,558		S単 62号
S02115	左官	1.340	人	29,274		S単 65号
Y00004	維品	1.340	人	28,458	38,134	S単 66号
P96057	急結モルタル	0.100		194,253	19,425	
	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	42.000	kg	700	29,400	
1 90030	然付わりレエハイン190周至代	0.300	kg	4,960	1,488	<b>第</b> 山
	合 計				244,566	算出数量 0.670 箇所
	単 価		箇所		365,024	
	* * * T単- 49号 * * *					
TOOOGE	本 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		m3		100 000	歩 A 当たり算出
100096	/30/小) 大生 30% 上		IIIO		100.000 M3	コルソ昇山
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		_			
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	6.500	日	91,308		S 単 103号 算出数量
	合 計				593,502	100.000 m3
	単 価		m3		5,935	
	*** T単-50号 ***					1E A
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
	シングル、 350					
	高密度ポリエチレン管 シングル, 350	10.000	m	6,825	68,250	
Y00002		0.550		68,250	37,538	
S02115	土木一般世話役		,			5 W -0 T
		0.080	人	29,682	2,375	S単 59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
	特殊作業員		1 年位			
\$02115	普通作業員	0.160	人	26,826	4,292	S単 61号
		0.230	人	23,154	5,325	S単 60号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	7,030	844	S単 49号
P34029	軽油					37 103
S02115	<u>パートル給油</u> 運転手 (特殊 )	3.500	L	154	539	
		0.080	人	27,336	2,187	S単 69号
	合 計				53,100	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,310	
	字 IIII		111		3,310	
	*** T単- 51号 ***					
T00116	  高密度ポリエチレン管撤去工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
					7,000	4,6 7 7, 11
S02115	シングル、350       土木一般世話役					
	4+ 74 /L- MK D	0.040	人	29,682	1,187	S単 59号
	特殊作業員	0.080	人	26,826	2,146	S単 61号
S02115	普通作業員	0.115	人	23,154		S単 60号
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0.060	日	7,030	422	S単 49号
	パール給油	1.750	L	154	270	
S02115	運転手(特殊)	0.040	人	27,336	1 093	S単 69号
		0.0.0		2.,000		算出数量
	合 計				7,781	10.000 m
	単 価		m		778	
	*** T単- 52号 ***					
T00140	超音波探査		箇所		12.000 箇所	歩A 当たり算出
	The second secon				121000 [27]	4,0 7 3, 11
S02115						
902115	技師(B)	1.000	人	60,792	60,792	S単 74号
		1.000	人	49,470	49,470	S単 75号
S02115	普通作業員	0.500	人	23,154	11 577	S単 60号
Y00004	雑品					37 003
		0.065		121,839	7,920	算出数量
	合 計				129,759	12.000 箇所
	単 価		箇所		10,813	
<u> </u>						
1						

	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- 53号 ***					
T00040	大音第1CS漏水処理工法				10 000 m	歩 A 当たり算出
100049	入自第103.		m		10.000 11	コにリ昇山
000445						
	土木一般世話役	2.900		29,682	86,078	S単 176号
S02115	防水工	F 900		20. 764		
S02115	普通作業員	5.800	人	28,764	166,831	S単 177号
		2.900	人	23,154	67,147	S単 178号
Y00004	維品	0.140		320,056	44,808	
S02116	材料費					
	大音第1CS漏水処理,,	1.000	式	122,000	122,000	S単 179号 算出数量
	合 計				486,864	10.000 m
	単価		m		48,686	
	+ IW		- '''		40,000	
	* * * T単 - 54号 * * *					
						步A 火牛口第山
100068	古保利分水工閉塞工		式		1.000 式	当たり算出
S02116	<b>バタ角</b> 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm,	2.000	本	1,810	3 620	S単 180号
Y00002	損料		<del></del>			
\$40212	SP 型枠	0.400		3,620	1,448	
UNU3 12	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.810	m²	9,673	7,835	S単 182号
						算出数量
	合 計				9,283	1.000 式
	単 価		式		9,283	



令和6年度 国営施設応急対策事業 北柳工区【第2回変更】

## 積 算 書

(第2回変更)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所 事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)

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	北柳工区【第1回变更】
施工場所	
工事番号	7-109-0007
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
工期	( " ) 115月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
	令和7年5月 B
步掛期適用年番号 <b></b>	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)

項目名 規 格 数量 単位 金 額 備考 (29,810,000) 請負工事費 88,858,000 (27,100,000) 80,780,000 (2,710,000) 8,078,000 ・工事価格 ・消費税相当額(10%) 工事内容 管水路工 ( " ) 1100 (8.500) ( " ) 57.517 m (")

工事別工事名:管水路工 項 目 名	т ф
	内 容
工事名	管水路工
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	計上する ( " )
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし ( " )
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし ( " )
週休2日補正	( " ) 4週8休以上(月単位) ( " )
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	*** 🖻	24 / <del>2-</del>	A \$5	/# #¥
項目名	数量	単位	金額 (27,100,000)	備_考
工事価格			80,780,000 (22,807,000)	
・工事原価			68,540,000	
純工事費			(18,300,000) 54,750,000	
			(15,566,000)	
・・直接工事費	( " )		47,420,000 (10,102,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	37,274,000 (5,464,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	10,146,000	
・・間接工事費			(7,241,000) 21,120,000	
・・・共通仮設費			(2,734,000) 7,330,000	
・・・・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " )	
	1.000	ΣV	0	
・・・・運搬費~営繕費等 (13,696,000×((10.790*1.000)*1.000*1.040*1.000))			(1,537,000)	
47,156,000 × ((8.850*1.000)*1.000*1.040*1.000)	( " )		4,338,000	
・・・・運搬費	1.000	式	(810,000) 1,890,000	
・・・・準備費	( " ) 1.000	式	(0) 32,000	
・・・・安全費	( " ) 1.000	式	( " )	
	( " )		( " )	
・・・役務費	1.000	式	184,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	434,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			(203,000) 452,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
(13,230,000 × (1.540)) 45,734,000 × (0.990)			(203,000) 452,000	
	( " )		( " )	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(4,507,000)	
・・・現場管理費			13,790,000	
・・・現場管理費(率計上)			(4.555.000)	
(16,430,000 x ((26.120*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 54,486,000 x ((24.100*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			(4,507,000) 13,790,000	
・・・・現場管理費(積上)	( " ) 1.000	式	( ")	
	( " ) 1.000		( ")	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " )	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	( " )	
・・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				
$(20,937,000 \times (20.480*1.000 + 0.04))$			(4,296,000)	
68,276,000 × (17.920*1.000) + 8,374	( " )		12,243,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
			( " )	
支給品費			( " )	
支給品費(直工・事業損失防止)			( ")	
支給品費(直工)			( " )	
<b>№</b> НЫЯ ( = ⊥ /			U	
			(2,336,000)	
処分費等 (直接工事費の内数)			1,686,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
処分費等(率対象外)			(1,870,000) 264,000	

工事別工事名: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			( " )	
			( ")	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (27,100,000×4.150)			(1,125,000) 3,352,000	
(27,100,000 x 4.150) 80,780,000 x 4.150			3,352,000	
	<u> </u>	I	1	 近畿農政局

工 種名: 官水路工 工 種名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(10,102,000)	110 3
			37,274,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(10,102,000)	
	1.000	式	37,274,000	
·±I			(3,542,000)	
北柳分水工上流工区	1.000	式	2,877,000	
・・床掘			(491,000)	
・・整形工	1.000	式	1,098,000 (17,000)	
・・ 豊心工	1.000	式	33,000	
・・埋戻			(126,000)	
T. I. A.T	1.000	式	322,000	
・・残士処理	1.000	式	(2,908,000) 1,424,000	
			, , , , , , , , , , , , ,	
・管体基礎工			(054,000)	
・官体基礎工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	(251,000) 578,000	
・・管体基礎工	1.000	Σν	(251,000)	
	1.000	式	578,000	
・管水路工 (開削) 北柳			(6,102,000)	
	1.000	式	10,438,000	
・・既設管撤去	4 000		(801,000)	
・・管布設工	1.000	式	1,816,000 (153,000)	
par 17 MA	1.000	式	255,000	
··管材			(5,141,000)	
4月期単価 ・・管材	1.000	式	4,966,000	
5月期単価	1.000	式	3,391,000	
・・残管処分	(1.000)		(4,000)	
ダクタイル鋳鉄管 L=3.20m×1本、L=0.50m×1本	0.000	式	0	
・・残管処分 ダクタイル鋳鉄管 L=0.500m×1本、L=0.546m×1本	1.000	式	(0) 2,000	
・・埋設テープ敷設	1.000		(3,000)	
	1.000	式	8,000	
・管水路工(鞘管)北柳			(0)	
柳 +	1.000	式	22,912,000	
・・鞘管工	1.000	式	(0) 10,611,000	
 ・・管材	1.000	ΙV	(0)	
	1.000	式	12,301,000	
・撤去復旧工			(207,000)	
北柳分水工上流工区	1.000	式	469,000	
・・農道舗装撤去復旧	4 000		( " )	
本復旧・・市道舗装撤去復旧	1.000	式	87,000	
本復旧	1.000	式	71,000	
・・UF350撤去復旧工			( " )	
・・法面整形工	1.000	式	90,000 (6,000)	
/A四定///工	1.000	式	75,000	
・・耕地復旧工			(24,000)	
v w <del>_</del>	1.000	式	33,000	
・・水平面仕上	1.000	式	(0) 13,000	
・・跡地整地	1.000	Σν	(0)	
7 UNIX I	1.000	式	98,000	
<ul><li>・・石取壊し</li><li>西主計仮置場</li></ul>	1.000	式	(0) 2,000	
H - H I IV도 79	1.000	-10	2,000	

工工程 名 和 工程 和 工程	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳	, <u> </u>		(5,464,000)	
			10,146,000	
直接工事費(仮設工)			(5,464,000)	
ANT TRACTION AND T	1.000	式	10,146,000	
・仮設工			(0)	
IX RX	1.000	式	123,000	
・・防塵対策工			(0)	
	1.000	式	123,000	
・工事用地等造成復旧工			(2,733,000)	
北柳分水工上流工区	1.000	定	4,075,000	
・・工事用地等造成復旧工	1.000	式	(2,733,000) 3,560,000	
・・仮設水路			(0)	
	1.000	式	515,000	
・土留工			(434,000)	
北柳分水工上流工区	1.000	式	1,475,000	
・・建込簡易土留	1.000		(414,000) 1,429,000	
・・軽量鋼矢板	1.000	定	(20,000)	
	1.000	式	46,000	
			T	
・土嚢工			(268,000)	
北柳分水工上流工区	1.000	式	1,410,000	
・・土嚢工			(268,000)	
	1.000	式	1,410,000	
・水替工			(166,000)	
北柳分水工上流工区	1.000	式	1,018,000	
・・水替工	1.000	式	(166,000) 1,018,000	
	1.000	Σν	1,010,000	
			(22.22)	
・締切工	1.000	式	(96,000) 233,000	
・・締切工	1.000		(96,000)	
野神調圧スタンド締切	1.000	式	233,000	
・地域用水ポンプ運転管理			( " )	
	1.000	式	1,392,000	
・・地域用水ポンプ運転管理	1.000	式	( " ) 1,392,000	
	1.000	ΙV	1,392,000	
・交通誘導員	1.000	式	(375,000) 420,000	
・・交通誘導員	1.000	10	(375,000)	
	1.000	式	420,000	

工種名称	数量	単位	金額 (240,000)	備考
搬費内訳			(810,000) 1,890,000	
			1,050,000	
			/	
搬費	1.000	式	(810,000) 1,890,000	
	1.000	Ξί.	1,030,000	
仮設材運搬費	1.000	式	(810,000)	
北柳分水工上流工区 ・敷鉄板運搬費	1.000	エ	1,890,000 (649,000)	
	1.000	走	1,455,000	
・建込簡易土留運搬			(151.000)	
・軽量鋼矢板運搬	1.000	式	413,000	
• 軽重調大似建版	1.000	式	413,000 (10,000) 22,000	

工事別工事名:管水路工 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
準備費内訳			(0) 32,000	
			32,000	
準備費	1.000	式	(0) 32,000	
			32,000	
・共通仮設(積上げ)			(0)	
	1.000	式	(0) 32,000	
・・試掘工 柳 区間の市道(県営管の位置確認)	1.000	式	(0)	
物 区間の中心(末音音の位置唯物)	1.000	10	32,000	

工事別工事名:管水路工 工種名称	数量	単位	金額	備考
<b>投務費内訳</b>		, ,=	( " ) 184,000	110 5
			184,000	
役務費			( " ) 184,000	
	1.000	式	184,000	
・共通仮設(積上げ)			( " )	
・・電力基本料金	1.000	式	184,000	
· · 电刀坐坐行亚	1.000	式	184,000 ( " ) 184,000	
				<u> </u>

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)

工事別工事名:管水路工 工 種 名 称 数量 単位 備考 技術管理費内訳 (0) 434,000 技術管理費 (0) 434,000 1.000 式 ・技術管理費 (0) 1.000 式 434,000 ・・溶接試験 (0) 鋼管 1.000 式 86,000 (0) ・・継目試験 既設FRPM管 1.000 式 ・・継目試験 (0) 42,000 1.000 新設DCIP管 式

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)

工事名   北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)					
□事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)		712	- IM	(10,102,000)	
				37,274,000	
·±I				(3,542,000)	
<u> 北柳分水工上流工区</u> ・・床掘	1.000	式		2,877,000	
・・木畑	1.000	式		(491,000) 1,098,000	
000001 建込簡易土留工	( " )		( " )		歩A・単A
B=2.3m、Hmax=3.35m	12.000 <sup>°</sup>	m	35,403	424,836	B単 1号
000059 建込簡易土留工	(0.000)		(0)		歩A・単A
B=2.3m, Hmax=3.60m	15.000	m	39,262	588,930	
00002 人力掘削 管接合部 (撤去管と存置管の境界部)のみ	(11.000) 14.000	m3	( " ) 6,021	(66,231) 84,294	歩A・単A B単 2号
自球口印(加ム自己行量自の境が印)のの	14.000	IIIO	0,021	(491,067)	
合 計				1,098,060	
ねルナ				(47,000)	
・・整形工	1.000	式		(17,000) 33,000	
000003 基面整正	(28.000)	20	( " )		歩A・単A
	62.000	m²	463	28,706	B単 3号
000004 盛土法面整形	( " )		( " )		歩A・単A
本線	10.000	m²	442	4,420	B単 4号
合 計				(17,384) 33,126	
				33,120	
・・埋戻				(126,000)	
and the second s	1.000	式		322,000	
000005 埋戻	(8.000) 17.000		( " )		歩A・単A
管天 + 30cm 000006 埋戾	(8.000)	m3	2,846	48,382 (19,768)	B単 5号 歩A・単A
600000 程庆 管天 + 30 ~ 60cm	17.000	m3	2,471	42,007	ルス・ギス B単 6号
000007 埋戻	(2.000)		( " )		歩A・単A
B < 1.0m	5.000	m3	2,846	14,230	B単 7号
200008 埋戻	(34.000)	_	( " )	, ,	歩A・単A
1.0m B < 2.5m	95.000	m3	2,293	217,835 (126,190)	
合 計				322,454	
				•	
T. I. A. T. T.				(0.000.000)	
・・残士処理	1.000	式		(2,908,000) 1,424,000	
000009 残土運搬処分	(28.000)	10	( " )		歩A・単A
北柳工区 処分場	60.000	m3	5,792	347,520	ジス + ス B単 9号
000060 土砂運搬	(0.000)		(0)		歩A・単A
北柳工区 木ノ前	3.000	m3	757	2,271	B単 60号
00010 残土運搬処分 西主計仮置場 処分場	(469.000) 82.000	m3	( " ) 5,792	(2,716,448) 474 944	歩A・単A B単 10号
<u> </u>	(0.000)	IIIO	(0)		 歩A・単A
西主計仮置場 県現場(米原市井之口)	350.000	m3	1,515	٠,	B単 61号
000062 残土処理	(0.000)		(0)		歩A・単A
県現場(米原市井之口)	200.000	m3	197		B単 62号
000011 跡地整地 西主計仮置場	( " ) 226.000		( " ) 129	( " ) 29,154	歩A・単A B単 11号
四工引 IX且物	220.000	m3	123	(2,907,778)	
合 計				1,423,539	
· 竺/ 甘琳丁				(254,000)	
・管体基礎工 北柳分水工上流工区	1.000	式		(251,000) 578,000	
・・管体基礎工	1.000	IV.		(251,000)	
	1.000	式		578,000	
000012 管体基礎工	(30.000)		( " )	(251,100)	歩A・単A
	69.000	m3	8,370	577,530	B単 12号
合 計				(251,100) 577,530	
日 引				311,000	
・管水路工 (開削) 北柳				(6,102,000)	
□ π ± Γ, 425 + 44+ + +	1.000	式		10,438,000	
・・既設管撤去	1.000	式		(801,000) 1,816,000	
000013 既設管切断工	(4.000)	20	( " )		歩A・単A
円周方向 1100	8.000	箇所	43,648	349,184	B単 13号
000014 既設管切断工	(17.000)		( " )	, ,	歩A・単A
軸方向(柳 のみ)	0.000	m	25,080	0	B単 14号
000063 既設管切断工 軸方向(柳 + )	(0.000) 37.800	m	(0) 26,920	(0) 1,017,576	歩A・単A B単 63号
	(2.000)	- "	( " )		歩A・単A
FRPM管 1100, L=4.0m	5.000	本	12,073	60,365	B単 15号
	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
000016 FRPM管殼運搬			44 ==0	11,758	B単 16号
柳 区間	1.000	回	11,758		
柳 区間 000064 FRPM管殼運搬	1.000		(0)	(0)	歩A・単A
柳区間	1.000			(0) 12,801	

工事別工事名:管水路工	**	22/2	₩ /≖	A 64	# +2
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 (800,864)	備考
合 計				1,816,412	
・・管布設丁				(153,000)	
	1.000	式		255,000	
000018 管布設工	( " ) 1.000	<del></del>	(152,961) 254,935	(152,961) 254,935	歩A・単A B単 18号
	1.000		254,955	(152,961)	B 年 18亏
合 計				254,935	
 ・・管材				(5,141,000)	
4月期単価	1.000	式	(5.444.40=)	4,966,000	
000019 管材費   柳   区間	( " ) 1.000	式	(5,141,407) 4,966,402	(5,141,407) 4,966,402	
17/P E. 1649	11000	Σ0	1,000,102	(5,141,407)	
合 計				4,966,402	
・・管材				(0)	
5月期単価	1.000	式	(0)	3,391,000	歩A・単B
000075 管材費	(0.000) 1.000	式	3,391,265	(0) 3,391,265	ジA・平 B B単 75号
				(0)	
合 計				3,391,265	
・・残管処分	(1.000)			(4,000)	
ダクタイル鋳鉄管 L=3.20m×1本、L=0.50m×1本 000020 ダクタイル鋳鉄管運搬	0.000 (1.000)	式	(4,004)	(4 004)	歩A・単A
北柳工区 草野川揚水機場	0.000	0	(4,004)	(4,004)	少A・ΨA B単 20号
				(4,004)	
合 計				0	
・・残管処分	1.000	式		(0) 2,000	
ダクタイル鋳鉄管 L=0.500m×1本、L=0.546m×1本 000076 ダクタイル鋳鉄管運搬	(0.000)	ΙV	(0)		歩A・単B
北柳工区 草野川揚水機場	1.000		1,773	1,773	B単 76号
合 計				(0) 1,773	
				1,775	
				(0.000)	
・・埋設テープ敷設	1.000	式		(3,000) 8,000	
000021 埋設テープ敷設	(12.000)		( " )	(3,420)	歩A・単A
	27.000	m	285	7,695	B単 21号
合 計				(3,420) 7,695	
				,	
・管水路工(鞘管)北柳				(0)	
柳 +	1.000	式		22,912,000	
・・鞘管工	4 000	_15		(0)	
000077 既設管内清掃工	1.000 (0.000)	式	(0)	10,611,000	歩A・単B
	38.600	m	11,018	425,295	B単 77号
000078 管引込設備費(設置撤去)	(0.000)	答印	(0)		歩A・単B B単 78号
柳 (950A) 000079 管引込設備費(設置撤去)	1.000 (0.000)	箇所	1,045,188	1,045,188	B単 /8号 歩A・単B
柳 (950A)	1.000	箇所	131,626	131,626	B単 79号
000080 換気設備設置撤去	(0.000) 1.000	箇所	(0) 232,657	(0) 232,657	歩A・単B B単 80号
000081 管吊込引込工	(0.000)	P41/	(0)	(0)	歩A・単B
柳 (950A)	36.500	m	15,765	575,423	B単 81号
000082 管吊込引込工 柳 (950A)	(0.000) 11.400	m	(0) 90,957	(0) 1,036,910	
000083 管据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
柳 (950A) 000084 管据付工	36.500 (0.000)	m	25,942		B単 83号 歩A・単B
柳 (950A)	2.100	m	155,417	326,376	が A ・ 単 B B 単 84号
000085 溶接工(裏当金・円周)	(0.000)	an cr	(0)		歩A・単B
950 000086 溶接工(内面・円周)	9.000 (0.000)	箇所	127,640	1,148,760	B単 85号 歩A・単B
950	10.000	箇所	124,906	1,249,060	B単 86号
000087 内面塗装工(内面・円周方向)	(0.000)	## FF	(0)		歩A・単B
950 000088 外面塗装工(外面・円周方向)	10.000	箇所	66,451	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 87号 歩A・単B
950	1.000	箇所	77,862	77,862	B単 88号
000089 グラウト止め工 1100× 950	(0.000) 3.000	答託	(0) 94,612	(0) 283,836	歩A・単B B単 89号
1100× 950 000090 管末処理工	(0.000)	箇所	(0)		B 単 89号 歩A・単B
1100 × 950	1.000	箇所	385,772	385,772	B単 90号
000091 車上プラント設備設置撤去工	(0.000) 1.000	箇所	(0) 517,616	, ,	歩A・単B B単 91号
	1.000	<u>@</u> [/]	517,010	517,010	<u> </u>

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (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	全 宛	備考
<u>名 柳(規 格)</u> 000092 グラウト充填工	<u> </u>	単位	単 個 (0)	金額(0)	海 考 歩A・単B
950	8.400	m3	161,269	1,354,660	
000093 グラウトホール処理工	(0.000)	IIIO	(0)		歩A・単B
	12.000	箇所	14,178	170,136	B単 93号
000094 段差解消工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
	14.000	箇所	2,724	38,136	B単 94号
				(0)	
<u> </u>				10,610,706	
・・管材				(0)	
	1.000	式		12,301,000	
000095 管材費	(0.000)		(0)		歩A・単B
	1.000	式	12,300,900	12,300,900	B単 95号
合 計				12,300,900	
				, ,	
・撤去復旧工				(207,000)	
北柳分水工上流工区	1.000	式		469,000	
・・農道舗装撤去復旧	4 000			( " )	
<u>本復旧</u> 000022 アスファルト舗装切断工	1.000	式	( " )	87,000	歩A・単A
000022 アスファルト舗表切断上 t=4cm	30.800	m	687	21,160	歩A・単A B単 22号
000023 アスファルト舗装破砕工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
t=4cm	20.000	m²	626	12,520	B単 23号
000024 アスファルト運搬処理工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	0.800	m3	5,862	4,690	B単 24号
000025 濁水処理工	( " )	_	( " )	( " )	歩A・単A
000026 上屬攻船丁	0.030	m3	9,426	283	B単 25号
000026 上層路盤工 t=12cm	( " )	m²	( " ) 935	( " ) 12,997	歩A・単A B単 26号
000027 アスファルト舗装工	( " )	III	( " )	( " )	<u>B単 20号</u> 歩A・単A
t=4cm	20.000	m²	1,761	35,220	B単 27号
				( " )	
<b>合</b> 計				86,870	
古. 首妹 华物 土 復 口				(0)	
・・市道舗装撤去復旧 本復旧	1.000	式		(0) 71,000	
000096 アスファルト舗装切断工	(0.000)		(0)		歩A・単B
t=5cm	33.400	m	687 <sup>°</sup>	22,946	B単 96号
000097 アスファルト舗装破砕工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
t=5cm	10.800	m²	627	6,772	B単 97号
000098 アスファルト運搬処理工	(0.000)		(0)		歩A・単B
000099 濁水処理工	0.500 (0.000)	m3	5,869		B単 98号 歩A・単B
000099	0.040	m3	(0) 9,433	377	少A・早日 B単 99号
000100 下層路盤工	(0.000)	IIIO	(0)		歩A・単B
t=10cm	4.100	m²	607	` '	B単 100号
000101 上層路盤工	(0.000)		(0)		歩A・単B
t=10cm	4.100	m²	834		B単 101号
000102 アスファルト舗装工(表層)	(0.000) 10.800	2	(0)		歩A・単B
t=5cm	10.800	m²	2,983	32,216	B単 102号
合 計				71,154	
H HI				. 1, 104	
リアのため土/ケリフェ				/ )	
・・UF350撤去復旧工	1.000	<del>_+</del>		( " ) 90,000	
000028 UF350撤去工	( " )	式	( " )		歩A・単A
900028 UF350個安工 再利用	16.000	m	1,897	30,352	歩A・単A B単 28号
000029 UF350設置工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	16.000 <sup>′</sup>	m	3,236	51,776 <sup>°</sup>	B単 29号
000030 UF350止水材	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	4.000	個	1,970	7,880	B単 30号
合 計				( " ) 90,008	
・・法面整形工				(6,000)	
1. /4 闽罡形上	1.000	式		(6,000) 75,000	
000031 盛土法面整形	(13.200)	10	( " )	(5,834)	歩A・単A
本線以外	170.000	m²	442	75,140	B単 31号
				(5,834)	
合 計				75,140	
・・耕地復旧工				(24,000)	
	1.000	式		33,000	
000032 耕地復旧	(940.000)		( " )	(24,440)	
	1,260.000	m²	26	32,760	B単 32号
				(24,440) 32,760	
合 計				32,700	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

・・水平面仕上	工事別工事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1.000 式	・・水平面仕上			半 1四	(0)	
合計     (0) 12,995       ・・跡地整地     (0) 98,000       000104 跡地整地 (0.000) (不陸整正+敷均し)     (0.000) (0) 歩A・単B 173.200 ㎡ 567 98,204 B単 104号       合計     (0) 98,204 B単 104号       ・・石取壊し (0) 西主計仮置場     1.000 式 2,000       000105 石取壊し (0.000) (1.000 方式 (0.000) (0.000) (0.000 方式 (0.000) (0		1.000	式		13 000	
合計     (0) 12,995       ・・跡地整地     (0) 98,000       000104 跡地整地 (0.000) (不陸整正+敷均し)     (0.000) (0) 歩A・単B 173.200 ㎡ 567 98,204 B単 104号       合計     (0) 98,204 B単 104号       ・・石取壊し (0) 西主計仮置場     1.000 式 2,000       000105 石取壊し (0.000) (1.000 方式 (0.000) (0.000) (0.000 方式 (0.000) (0	000103 水平面仕上	(0.000)	m²	(0)	(0)	歩A・単B B単 103号
会計 12,995 (0) (0) (0) (0) がA・単B 日本計仮置場 1.000 式 (0) (0) がA・単B 日本計仮置場 (0.000) (0) がA・単B 日本計仮置場 (0.000) (0) (0) がA・単B 日本計成置場 (0.000) (0) (0) (0) がA・単B 日本計成置場 (0.000) (0) (0) (0) がA・単B 日本計成置場 (0.000) (0) (0) (0) (0) がA・単B 日本計成置		29.400		442	(0)	D= 1035
1.000 式 98,000   1.000 式 98,000   1.000 (0) 歩A・単B   173.200 m² 567 98,204 B単 104号 (0) 分	<u> </u>				12,995	
1.000 式 98,000   1.000 式 98,000   1.000 (0) 歩A・単B   173.200 m² 567 98,204 B単 104号 (0) 分						
000104 跡地整地 (不陸整正+敷均し) (0.000) (0) (0) 歩A・単B B単 104号 (0.000) (0) 98,204 B単 104号 (0.000) (0) 98,204 B単 104号 (0.000) (0) 98,204 B単 104号 (0.000) (0) (0) 歩A・単B B単 105号	• • 跡地整地				(0)	
合計     (0) 98,204       ・・石取壊し 西主計仮置場     (0) 2,000       000105 石取壊し     (0,000) (0) (0) 歩A・単B       1.000 m3     1,539 日 1539 日 105号       (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	000104 7本+地車5+地	1.000	式	(0)	98,000	<b>华A</b> . 畄 D
合計     (0) 98,204       ・・石取壊し 西主計仮置場     (0) 2,000       000105 石取壊し     (0,000) (0) (0) 歩A・単B       1.000 m3     1,539 日 1539 日 105号       (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	(不陸整正+敷均し)	173.200	m²	567	98,204	B単 104号
・・石取壊し 西主計仮置場     1.000 式     2,000       000105 石取壊し     (0.000) (0.000) 1.000 m3     (0) 歩A・単B B単 105号 (0)	A 41				(0)	
西主計仮置場 1.000 式 2,000 000105 石取壊し (0.000) (0) 歩A・単B 1.000 m3 1,539 B単 105号 (0) (0)	台 計				98,204	
西主計仮置場 1.000 式 2,000 000105 石取壊し (0.000) (0) 歩A・単B 1.000 m3 1,539 B単 105号 (0) (0)						
000105 石取壊し (0.000) (0) (0) 歩A・単B 1.000 m3 1,539 1,539 B単 105号 (0)	・・石取壊し	1 000	<u>+</u>		(0)	
1.000 m3 1,539 1,539 B 単 105号 (0)	000105 石取壊し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
		1.000	m3	1,539	1,539	B単 105号
	수 화				(0) 1 539	
	H RI				1,000	

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)		, 146	. 1144	(5,464,000)	III 7
				10,146,000	
・仮設工				(0)	
・・防塵対策工	1.000	式		123,000 (0)	
別走灯水工	1.000	式		123,000	
00106 散水	(0.000)	_	(0)	(0)	
県現場(米原市井之口)	3.000	<u>B</u>	41,032	123,096	B単 106号
合 計				123,096	
・工事用地等造成復旧工				(2,733,000)	
<u>北柳分水工上流工区</u> ・・工事用地等造成復旧工	1.000	式		4,075,000 (2,733,000)	
· · 工事用地守垣双棱旧工	1.000	式		3,560,000	
00033 表土剝取・埋戻	(740.000)		( " )	, , ,	歩A・単A
t=15cm 00034 工事用造成盛土運搬	917.000 (324.000)	m²	123	112,791 (245,268)	B単 33号 歩A・単A
00034 工事用追成無工建城 西主計仮置場から	308.000	m3	757	233,156	及 A → 単 A B 単 34号
00035 工事用造成盛土設置	(292.000)		( " )	(75,920)	
北柳工区	277.000	m3	260	72,020	B単 35号
00065 工事用造成盛土設置 県現場(米原市井之口)	(0.000) 150.000	m3	(0) 260	(0) 39,000	歩A・単A B単 65号
<u> </u>	(740.000)	IIIO	( " )	(205,720)	
	1,025.000	m²	278	284,950	B単 36号
00037 土木シート運搬処分	(0.270)		( " )	(3,866)	歩A・単A
00038 工事用造成盛土撤去	0.380 (292.000)	m3	14,320	5,442 (1,717,836)	B単 37号
00038 工事用這放盛工樹去 北柳工区	277.000	m3	5,883	1,629,591	歩A・単A B単 38号
00039 敷鉄板設置・撤去工	(288.000)		(1,281)	(368,928)	
北柳分水工上流工区	0.000	m²	0	0	B単 39号
100066 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	2	(0)	(0)	
<u>北柳分水工上流工区</u> 00040 敷鉄板設置・撤去工	585.000 (19.000)	m²	1,892 (1,281)	1,106,820 (24,339)	B単 66号 歩A・単A
西主計仮置場周辺	0.000	m²	(1,201)	(24,559)	が A・単 A B単 40号
00067 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)		(0)		歩A・単A
西主計仮置場周辺	19.000	m²	1,892	35,948	B単 67号
00068 敷鉄板設置・撤去工 県現場(米原市井之口)	(0.000) 84.000	m²	(0) 476	(0) 39,984	歩A・単A B単 68号
<b>ポル物(小小リガベリ</b> )	04.000	101	4/0	(2,732,897)	7十 00万
슴 計				3,559,702	
・・仮設水路				(0)	
00107 仮排水管設置撤去工	1.000 (0.000)	式	(0)	515,000	歩A・単B
00107 IX 排水官設量撤去工 高密度PE管(ダブル) 600損料	35.000	m	14,709	514,815	少A・平 B B単 107号
150000000000000000000000000000000000000	337333		11,100	(0)	
合 計				514,815	
· 土留工	4 000			(434,000)	
北柳分水工上流工区           ・・建込簡易土留	1.000	式		1,475,000 (414,000)	
<b>建心间</b> 勿工田	1.000	式		1,429,000	
00041 建込簡易土留工	(80.000)		(5,175)	(414,000)	
(B=2.3m,H=3.35m)	0.000	m²	0	0	B単 41号
00069 建込簡易土留工 (B=2.3m,H=3.35m)【柳 区間】	(0.000) 80.000	m²	(0) 4,845	(0) 387,600	歩A・単A B単 69号
(B=2.3m,H=3.35m)【柳 区間】 00070 建込簡易土留工	(0.000)	111	4,845	387,600	
(B=2.3m,H=3.60m)【柳 区間】	108.000	m²	9,645	1,041,660	B単 70号
				(414,000)	
<u>合</u> 計				1,429,260	
화무예수석				(00,000)	
・・軽量鋼矢板	1.000	式		(20,000) 46,000	
00042 軽量鋼矢板	(1.000)		(19,641)	(19,641)	
2型	0.000	ton	0	0	B単 42号
00071 軽量鋼矢板 2型【柳   区間】	(0.000)	ton	(0) 19,377	(0) 19,377	
2型【柳 区間】 00072 軽量鋼矢板	(0.000)	ton	(0)		B単 71号 歩A・単A
2型【柳 区間】	1.000	ton	26,505	26,505	B単 72号
				(19,641)	-
合 計				45,882	
. +惠丁				(260,000)	
<ul><li>土嚢工</li><li>北柳分水工上流工区</li></ul>	1.000	式		(268,000) 1,410,000	
・・土嚢工	1.000			(268,000)	
	1.000	式		1,410,000	
100043 土嚢用土砂運搬	(13.200)		( " )	(11,194)	
西主計仮置場から 00044 小型土嚢設置・撤去工	(3.200)	m3	848	55,968 (110,154)	B単 43号 歩A・単A
2007年 小主工表以具 1版厶上	(3.200)		( " /	(110,154)	歩A・単A B単 44号

工事別工事名:管水路工	*** =	24 A-	₩ /≖		/# ±z
名 称(規格) 000045 大型土嚢設置・撤去工	数量 (12.000)	単位	単 価 ( " )	金額 (69,768)	備 考 歩A・単A
000043 八至工装成直下版公工	57.000	袋	5,814	331,398	少八・千八 B単 45号
000046 土嚢用土砂撤去	(13.200)		( " )	(76,454)	歩A・単A
処分場へ	66.000	m3	5,792	382,272	B単 46号
000047 土嚢袋処分	(0.050) 0.260	0	( " ) 14,320		歩A・単A
	0.260	m3	14,320	3,723 (268,286)	B単 47号
<b>合</b> 計				1,410,187	
=					
・水替工 北柳分水工上流工区	1.000	式		(166,000) 1,018,000	
・・水替工	1.000	Ι(		(166,000)	
WET	1.000	式		1,018,000	
000048 水替工	(1.000)		(165,931)	(165,931)	歩A・単A
	2.000	箇所	509,025	1,018,050	B単 48号
合 計				(165,931) 1,018,050	
				1,010,030	
・締切工				(96,000)	
	1.000	式		233,000	
・・締切工		_		(96,000)	
野神調圧スタンド締切	1.000	式	( " )	233,000	1E A 334 A
000049 締切設置・撤去工	( " ) 1.800		( " )	( " ) 4,988	歩A・単A B単 49号
000050 締切仮設資材	(")	m	(91,056)		<u>B卑 49号</u> 歩A・単A
OUOUOO 神P VJ   X RX 民化]	1.000	式	228,228	228,228	歩A・単A B単 50号
	1.000			(96,044)	
合 計				233,216	
・地柱中セポンプ第42英四				/ \	
・地域用水ポンプ運転管理	1.000	式		( " ) 1,392,000	
	1.000	10		( " )	
	1.000	式		1,392,000	
000051 北柳揚水機場	( " )		( " )	( " )	
	1.000	式	542,696	542,696	B単 51号
000052 草野川補給揚水機場	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
   000053 北之郷分水工付近	1.000	式	596,816	596,816 ( " )	B単 52号
000053 北之郷が水土19近   2吋ポンプ×1台	1.000	箇所	252,897	( " ) 252,897	歩A・単A B単 53号
24JM27X1B	1.000	単71	202,001	( " )	D = 305
<b>合</b> 計				1,392,409	
				1,000,100	
・交通誘導員				(375,000)	
・・交通誘導員	1.000	式		420,000 (375,000)	
・・文理談告員	1.000	式		420,000	
000054 交通誘導員	( " )		( " )		歩A・単A
北柳分水工上流工区(県道東野虎姫線)	25.000	日·人	14,994	374,850	B 単 54号
000073 交通誘導員	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
県現場(米原市井之口)	3.000	日·人	14,994		B単 73号
A +1				(374,850)	
合 計	+			419,832	
		_			
	<del> </del>				
	<u> </u>				
	1				
	<u> </u>				
	-				
	i .		1		

		(路工

<ul> <li>・仮設材連搬費</li> <li>・放設材連搬費</li> <li>・放設核連搬費</li> <li>・・敷鉄板連搬費</li> <li>・・敷鉄板連搬費</li> <li>・・敷鉄板連搬費</li> <li>・・敷鉄板連搬費</li> <li>・・放送板連搬費</li> <li>・・放送板連搬費</li> <li>・ 大棚工区</li> <li>・ 1.000 式</li> <li>・ 1.455.000</li> <li>・ 1.455.000</li> <li>・ 2.260</li> <li>・ 1.278.228</li> <li>・ 1.278.228</li> <li>・ 2.280</li> <li>・ 2.280</li></ul>	L事別工事名:官水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・ 仮設が運搬費     1.000     式     (810,000)       北柳分水工上流工区     1.000     式     (649,000)       ・・教鉄板運搬費     (52.930)     (")     (648,922)     歩A・単A       北柳工区     104.260     ton     12,260     1,278,228     動基 55号       100074 敷鉄板運搬費     (0.000)     (0)     (0)     (0)     歩A・単A       原現場(米原市井之口)     14.440     ton     12,260     177.034     B単 74号       ・・建込簡易土留運搬費     (9.360)     (")     (151,000)     413,000       25.710     ton     16,080     413,417     B単 56号       ・・軽量網矢板運搬費     1.000     式     (150,509)     歩A・単A       ・・軽量網矢板運搬費     1.000     式     (10,000)       25.710     ton     16,080     413,417       ・・軽量網矢板運搬     1.000     式     (10,000)       25.710     ton     16,080     413,417       ・・軽量網矢板運搬     1.000     式     (10,000)       25.710     ton     21,740     21,523     B単 57号	運搬費				(810,000)	
北柳分水工上流工区	. /后也. 计语 伽弗				1,890,000	
・熟鉄板運搬費     1.000 式     式     (649,000) 1.455,000       100055 敷鉄板運搬費     (52,930) (**) (648,922) 歩A・単A       北柳工区     104.260 ton     12,260 1,278,228 B単 55号       100074 敷鉄板運搬費     (0.000) (0) (0) 歩A・単A       県現場(米原市井之口)     14.440 ton     12,260 177,034 B単 74号       (648,922)     (648,922)       合 計     1.000 式     (151,000) 413,000       ・・建込簡易土留運搬     (9.360) (**) (150,509) 歩A・単A       25.710 ton     16,080 413,417 B単 56号       (150,509) 合 計     (150,509) 413,417       ・・軽量網矢板運搬     1.000 式     (**) (10,000) 22,000       200057 軽量網矢板運搬     1.000 式     (**) (10,000) 54 単A       0.990 ton     21,740 21,523 B単 57号       (10,000)	北柳分水工上流工区	1.000	式		1,890,000	
1,000   1,455,262   1,455,	・・敷鉄板運搬費				(649,000)	
北柳工区 104.260 ton 12,260 1,278,228 B単 55号 100074 敷鉄板運搬費 (0.000) (0) (0) 歩A・単A B単 74号 14.440 ton 12,260 177,034 B単 74号 (648,922) 1.455,262 1 1.455,262	00055 敷丝板電搬费	(52,930)	式	( " )	1,455,000 (648,922)	
100074 敷鉄板運搬費	北柳工区	104.260	ton	12,260	1,278,228	B単 55号
会計 (648,922) 1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,455,262 (1,500)	000074 敷鉄板運搬費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
合計     1,455,262       ・・建込簡易土留運搬     (151,000)       1,000 式     (151,000)       413,000     (150,509)       6 計     (150,509)       6 計     (150,509)       6 計     (150,509)       1,000 式     (10,000)       22,000       1,000 式     (10,000)       22,000       1,000 式     (10,000)       22,000       1,000 式     (10,000)       21,740     (15,523)       8単 57号       (10,000)	<u> </u>	14.440	ton	12,260	(648.922)	_ B 毕 /4号
1.000 式   413,000   54 ・単名   150,509   54 ・単名   25.710   16,080   413,417   8単 56号   150,000   54 ・単名   150,509   54 ・単名   150,509   55 号   150,509   55 号   150,000	合 計				1,455,262	
1.000 式   413,000   54 ・単名   150,509   54 ・単名   25.710   16,080   413,417   8単 56号   150,000   54 ・単名   150,509   54 ・単名   150,509   55 号   150,509   55 号   150,000						
1.000 式   413,000   54 ・単名   150,509   54 ・単名   25.710   16,080   413,417   8単 56号   150,000   54 ・単名   150,509   54 ・単名   150,509   55 号   150,509   55 号   150,000	・・建込簡易士留運搬				(151,000)	
25.710   ton   16,080   413,417   B単 56号   (150,509)   (150,50		1.000	式		413,000	
合計     (150,509) 413,417       ・・軽量鋼矢板運搬     1.000 式 22,000       100057 軽量鋼矢板運搬費     (0.460) 0.990 ton 21,740     (") (10,000) 21,740 21,523 B単 57号 (10,000)	00056 建込簡易土留連搬賃	(9.360) 25.710		( " )	(150,509) 413,417	歩A・単A B単 56号
・・軽量鋼矢板運搬 1.000 式 22,000 100057 軽量鋼矢板運搬費 (0.460) ( " ) (10,000) 歩A・単A 21,523 B単 57号 (10,000)		20.710	1011	10,000	(150,509)	<u> </u>
1.000 式     22,000       100057 軽量網矢板運搬費     (0.460)     (")     (10,000)     歩A・単A       0.990 ton     21,740     21,523     B単 57号       (10,000)	<u></u>				413,417	
1.000 式     22,000       100057 軽量網矢板運搬費     (0.460)     (")     (10,000)     歩A・単A       0.990 ton     21,740     21,523     B単 57号       (10,000)						
(0.460)	・・軽量鋼矢板運搬				(10,000)	
0.990 ton   21,740   21,523 B単 57号   (10,000)	1000E7 収号物ケゼC定物連	1.000	式	/ \	22,000	
(10,000)	JUUU3/ 軽重剃大似理燃質	(0.460)		21.740	(10,000) 21.523	∅A・単A   B単 57号
会 計 21,523		21230			(10,000)	
	合 計				21,523	

ち か (	数量 5	半位 半 個	並 領 (0)	MH 75
名 称(規格)	粉 <b>旱</b>	単位 単 価	金額	備考
工事別工事名:管水路工				
□工事名 □ 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)				
┃事業名│国営施設応急対策事業				

工事別工事名:官水路工 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
準備費				(0) 32,000	
・共通仮設(積上げ)				(0)	
・・試掘工	1.000	式		32,000	
柳 区間の市道(県営管の位置確認)	1.000	式		32,000	
000108 アスファルト舗装切断工 t=5cm	(0.000) 4.000	m	(0) 687		歩A・単B B単 108号
000109 アスファルト舗装破砕工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
<u>t=5cm</u> 000110 アスファルト運搬処理工	2.400 (0.000)	m²	627 (0)	1,505	B単 109号 歩A・単B
	0.100	m3	5,869	587	B単 110号
000111 濁水処理工	(0.000) 0.010		(0) 9,433	94	歩A・単B B単 111号
000112 人力掘削	(0.000) 1.000		(0) 9,725	(0)	歩A・単B B単 112号
000113 機械掘削	(0.000)	m3	9,725	(0)	歩A・単B
	1.000 (0.000)	m3	(0)		B単 113号 歩A・単B
	2.000	m3	3,573	7,146	B単 114号
000115 下層路盤工 t=10cm	(0.000) 1.600	m²	(0) 607	(0) 971	歩A・単B B単 115号
000116 上層路盤工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
t=10cm 000117 アスファルト舗装工 (表層)	1.600	m²	834	1,334	B単 116号 歩A・単B
t=5cm	2.400	m²	2,983	7,159	B単 117号
合 計				(0) 31,589	
₩ И				31,000	
	1		L		 近畿農政局

工事別工事名:管水路工 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 役務費 ( ") 184,000 ・共通仮設 (積上げ) ( " ) 1.000 184,000<sup>°</sup> ・・電力基本料金 ( ") ( " ) 184,000 ( " ) 歩A・単A 183,612 B単 58号 ( " ) 183,612 1.000 ( " ) 1.000 式 000058 電力基本料金 ( " ) 183,612 地域用水 合 計

F* H	<b>国口地以心心为水于未</b>		
工事名	北柳工区【第1回変更】	(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	
技術管理費		干山	平 1叫	(0)	
・技術管理費				434,000	
・・溶接試験	1.000	式		434,000	
鋼管	1.000	式		86,000	
000118 現場溶接部検査 超音波検査(950A)	(0.000) 1.000	箇所	(0) 10,813	10,813	歩A・単B B単 118号
000119 現場溶接部検査 X線検査 (950A)	(0.000) 7.000		(0) 10,699	(0)	歩A・単B B単 119号
	7.000	<u> 17X</u>	10,099	(0)	0 年 1135
습 計				85,706	
・・継目試験				(0)	
既設FRPM管	1.000	式		306,000	
000120 継目試験費 (FRPM管) 1100A	(0.000) 22.000	箇所	(0) 13,915	306,130	歩A・単B B単 120号
合 計				(0) 306,130	
				300,130	
・・継目試験				(0)	
新設DCIP管	1.000	式	(0)	42.000	歩A・単B
000121 継目試験費 (DCIP管) 1100A	(0.000) 3.000	箇所	13,852	41,556	歩A・単B B単 121号
合 計				(0) 41,556	
				11,000	

工事別工	事名:管水路工	***	W 44-	N/ /T	A 65 (# ±v
コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単価	金額備考
	建込簡易土留工				
000001	<u> </u>			( " )	
	B=2.3m、Hmax=3.35m		m	35,403	歩A・単A
	* * * B 単 - 2号 * * *				
000002	人力掘削			( " )	
	管接合部 ( 撤去管と存置管の境界部 ) のみ		m3	6,021	歩A・単A
	* * * B単- 3号 * * *				
000003	<u>基面整正</u>			( " )	
			m²	463	歩A・単A
	*** B単- 4号 ***				
000004	盛土法面整形				
	本線		m²	( " ) 442	   歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		- ""	772	<i>∞</i> Λ · ₹Λ
000005	埋戻				
	77.T. 00			( " )	/F . 34 .
	管天+30cm *** B単-6号 ***		m3	2,846	歩A・単A
	埋戻				
				( " )	
	管天 + 30 ~ 60cm		m3	2,471	歩A・単A
	*** B単- 7号 *** 埋戾				
300001	エル			( " )	
	B < 1.0m		m3	2,846	歩A・単A
	* * * B 単 - 8号 * * *				
000008	埋戻			( " )	
	1.0m B<2.5m		m3	2,293	歩A・単A
	* * * B単 - 9号 * * *			2,230	, T.
000009	残土運搬処分				
	北柳工区 処分場		m3	( " ) 5,792	歩A・単A
	* * * B単 - 10号 * * *		IIIO	5,192	少A・¥A
000010	残土運搬処分				
	T 1 + 1 < T   P   + 1		_	( ")	
	西主計仮置場 処分場 *** B単- 11号 ***		m3	5,792	歩A・単A
000011	跡地整地				
				( " )	
	西主計仮置場		m3	129	歩A・単A
000012	*** B単- 12号 *** 管体基礎工				
000012	<b>6                                    </b>			( " )	
			m3	8,370	歩A・単A
	* * * B単 - 13号 * * *				
000013	既設管切断工			( " )	
	円周方向 1100		箇所	43,648	歩A・単A
	*** B単- 14号 ***			,	
000014	既設管切断工			( )	
	軸方向(柳 のみ)		m	( " ) 25,080	歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***		- '''	20,000	27 +7
000015	既設管撤去				
	EDDION 4400 L 4 0		_	( " )	
	FRPM管 1100,L=4.0m *** B単- 16号 ***		本	12,073	歩A・単A
000016	FRPM管殼運搬				
				( " )	
	柳区間		回	11,758	歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * * FRPM管処分費				
300011	······································			( " )	
			kg	` 104 <sup>′</sup>	歩A・単A
0000:0	* * * B 単 - 18号 * * *				
000018	管布設工			(152,961)	
			式	254,935	歩A・単A
	*** B単- 19号 ***			·	
000019	管材費			/E 444 407\	
	柳 区間		式	(5,141,407) 4,966,402	歩A・単A
	*** B単- 20号 ***			1,000,102	2/ 7/
000020	ダクタイル鋳鉄管運搬				
	北柳丁区(共取川相北州相			(4,004)	IF - 334 -
	北柳工区 草野川揚水機場 *** B単- 21号 ***			0	歩A・単A
000021	埋設テープ敷設				
				( " )	
	* * * B単 - 22号 * * *		m	285	歩A・単A
000022	* * * B 早 - 22号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
JUJUZZ	/ /// / // I III (X V) III (L				近畿農政局

	事名:管水路工	*h =	出合	<b>兴</b> /再	◇ 第	/# * <del>*</del>
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価 ( " )	金額	備考
	t=4cm		m	687		歩A・単A
	t=4cm * * * * B 単 - 23号 * * *					
000023	アスファルト舗装破砕工			( " )		
	t=4cm		m²	626		歩A・単A
	*** B単- 24号 ***					
000024	アスファルト運搬処理工			( " )		
			m3	5,862		歩A・単A
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	濁水処理工			( " )		
			m3	9,426		歩A・単A
	* * * B単 - 26号 * * *			·		
000026	上層路盤工			( " )		
	t=12cm		m²	( " ) 935		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***					
000027	アスファルト舗装工			( " )		
	t=4cm		m²	( " ) 1,761		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***			1,101		2/ +/
000028	UF350撤去工					
	五利田			( " ) 1,897		上 4 . 岩 4
	<u>再利用</u> * * * B 単 - 29号 * * *		m	1,097		歩A・単A
000029	UF350設置工					
			<b>~</b>	( " )		<b>华 7 . 兴 7</b>
	* * * B単- 30号 * * *		m	3,236		歩A・単A
	UF350止水材					
			<b>(</b> E)	( " )		1E a 34 a
	*** B単- 31号 ***		個	1,970		歩A・単A
	盛土法面整形					
			2	( ")		
	本線以外 * * * B 単 - 32号 * * *		mʻ	442		歩A・単A
000032	耕地復旧					
				( " )		
	*** DX 00B ***		m²	26		歩A・単A
000033	* * * B単 - 33号 * * * 表土剝取・埋戻					
				( " )		
	t=15cm * * * * B単 - 34号 * * *		m²	123		歩A・単A
000034						
000001				( " )		
	西主計仮置場から		m3	757		歩A・単A
000035	* * * B 单 - 35号 * * * 工事用造成盛土設置					
000000	工事而足成血工权量			( " )		
	北柳工区		m3	260		歩A・単A
000036	* * * B単 - 36号 * * * 土木シート					
300000	many to 1			( " )		
			m²	278		歩A・単A
000027	* * * B単 - 37号 * * * 土木シート運搬処分					
000037	エハノ「「建潔だ刀			( " )		
			m3	14,320		歩A・単A
000000	* * * B 单 - 38号 * * *					
000038	工事用造成盛土撤去			( " )		
	北柳工区		m3	5,883		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***					
000039	敷鉄板設置・撤去工			(1,281)		
	北柳分水工上流工区		m²	(1,201)		歩A・単A
	*** B単- 40号 ***					
000040	敷鉄板設置・撤去工			(1,281)		
	西主計仮置場周辺		m²	(1,281)		歩A・単A
	* * * B単 - 41号 * * *					1
000041	建込簡易土留工			/= /==		
	(B=2.3m,H=3.35m)		m²	(5,175) 0		歩A・単A
	(B=2.5MI, N=3.50MI) *** B単- 42号 ***		(1)	U		シハ チハ
000042	軽量鋼矢板					
	2#1		40-	(19,641)		<u></u>
	2型 *** B単- 43号 ***		ton	0		歩A・単A
000043	土嚢用土砂運搬					
				( " )		
	西主計仮置場から		m3	848		歩A・単A 近畿豊政民

⊥事別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
] -  -	* * * B単- 44号 * * *	双 里	半世	半 叫	並(銀	14 5
000044	小型土嚢設置・撤去工					
				( " )		
	* * * B単- 45号 * * *		m3	34,423		歩A・単A
000045	大型土嚢設置・撤去工					
				( " )		
	* * * B単- 46号 * * *		袋	5,814		歩A・単A
000046	土嚢用土砂撤去					
				( " )		
	<u>処分場へ</u> *** B単- 47号 ***		m3	5,792		歩A・単A
000047	土嚢袋処分					
				( " )		
	*** B単- 48号 ***		m3	14,320		歩A・単A
000048	水					
				(165,931)		
	distribution D.W. (ADD state to		箇所	509,025		歩A・単A
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 締切設置・撤去工					
000043	响 40 以 直			( " )		
			m	2,771		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 締切仮設資材					
000050	<b>神切似政</b> 員名			(91,056)		
			式	228,228		歩A・単A
000054	* * * B 単 - 51号 * * *					
000051	北柳揚水機場			( " )		
			走	542,696		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	草野川補給揚水機場			( " )		
			式	596,816		歩A・単A
	* * * B 単 - 53号 * * *					
000053	北之郷分水工付近			( " )		
	2吋ポンプ×1台		箇所	252,897		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 * * *			,		
000054	交通誘導員			( " )		
	北柳分水工上流工区(県道東野虎姫線)		日人	( " ) 14,994		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***			,		
000055	敷鉄板運搬費			( " )		
	北柳工区		ton	( " ) 12,260		歩A・単A
	*** B単- 56号 ***			,_,_,		7
000056	建込簡易土留運搬費			( )		
			ton	( " ) 16,080		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***		ton	10,000		2/1 <del>-</del> 1/1
000057	軽量鋼矢板運搬費			, ,		
			ton	( " ) 21,740		歩A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * *		ton	21,740		Z/\ +\\
000058	電力基本料金					
	神神田水		月	( " )		<b>歩Λ・</b> ₩Λ
	地域用水 * * * B 単 - 59号 * * *		, A	183,612		歩A・単A
000059	建込簡易土留工					
	D. O. O Harry O. CO.			(0)		1E V 274 V
	B=2.3m、Hmax=3.60m * * * B 单 - 60号 * * *		m	39,262		歩A・単A
000060	土砂運搬					
				(0)		11- A 34 -
	北柳工区 木ノ前 *** B単-61号 ***		m3	757		歩A・単A
000061	残土運搬					
				(0)		
	西主計仮置場 県現場 (米原市井之口) *** B単-62号 ***		m3	1,515		歩A・単A
000062	* * * B 早 - 62号 * * * 残土処理					
				(0)		
<u> </u>	県現場(米原市井之口)		m3	197		歩A・単A
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 既設管切断工					
000003	with 의료			(0)		
	軸方向(柳 + )		m	26,920		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 64号 * * *					
000064	FRPM管殼運搬			(0)		
	柳区間			12,801		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***			,		
000065	工事用造成盛土設置					

##35 (無理を受力) 10 750 日本 第4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	工事別工	事名: 管水路工 名 称 (規 格 )	数量	単位	単価	金額備考
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			双 里	干垃		
2000		県現場(米原市井之口)		m3		
1.000   1.	000066					
1000   1.652   1.6						
1002 対抗的限・形式				<u>m²</u>	1,892	歩A・単A
西井中田東福田田	000067					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- 本十二/C 空相 国 \( \text{T} \)		m²		# V - # V
無理権 (未発音を21)					1,092	少名・年名
#### (	000068	敷鉄板設置・撤去工			(0)	
************************************		県現場(米原市井之口)		m²		
(3-2, 3, 1 + 2, 500) (40 氏間)		*** B単- 69号 ***				
(4.24   5.25   5.26   1.26   1.25	000069	建込簡易土留工			(0)	
100007   20001				m²		
(3-2 名) - 1-5 初か 1 (47 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	000070					
*** 8 単 . 71号 *** 8 単 . 71号 *** *** 8 ■ . 71号 *** 8 ■	000070	姓匹司勿工田工			(0)	
100071   接着失称   1000   19,377				m²	9,645	歩A・単A
2016日 (内容)	000071					
*** 8 単・72号 *** 200072 軽量的条件 22【8 反射				,		
2007				ton	19,3//	歩A・単A
2 世孫 日曜 75号 ***   100   26,505	000072				211	
*** 8 章 . 73号 ***		2型【柳 区間】		ton		
世界地域・米田市井之口)		*** B単- 73号 ***		10	20,000	
□・人 14,994	000073	交通誘導員			(0)	
2007年		県現場(米原市井之口)		日・人		
# 100 12,288	000074					
*** 8単・75号 ***    1000075   女子   1000075   10000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   10000075   10000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075   1000075	000074	<u> </u>			(0)	
図付養				ton	12,260	歩A・単A
# 区間	000075					
*** B単・76号 ***  000076 ダクタイル経验管理機						
2クタイル終終音運動				式	3,391,265	歩A・単B
北邦丁区 早野川塔水製店	000076					
*** 8 単 - 77号 ***  (0)		<b>北柳丁区                                    </b>		П		
### 8単 - 78号 ****    11,018		* * * B 単 - 77号 * * *			1,770	9/A + B
**** B単 78号 ***    1,015	000077	既設管内清掃工			(0)	
1,045,188   歩A・単B   1,045,188   1,				m		
## (950A)	000070					
*** B単・79号 ***	000076	自			(0)	
1000079 管引込設備費(設置樹去)   100000   111,626   歩A・単B   111,626   ★A・単B   111,626   ★A・単B   111,626   ★A		柳 (950A)		箇所	1,045,188	歩A・単B
## (950A)	000079					
*** B単 - 80号 ***   *		len complex		****		
換数機構設置撤去		柳 (950A) *** B単- 80号 ***		箇所	131,626	歩A・単B
第一	000080					
**** B単- 81号 ***   *** B単- 81号 ***   *** B単- 81号 ***   *** B単- 82号 ***   *** B単- 82号 ***   *** B単- 83号 ***   *** B単- 83号 ***   *** B単- 83号 ***   *** B単- 84号 ***   *** B単- 84号 ***   *** B単- 84号 ***   *** B単- 84号 ***   *** B単- 85号 ***   *** B単- 86号 ***				簡所		
## (950A) # *** B単 - 82号 ***    15,765		, , , ,		124771	202,00.	J. 42
## (950A)	000081	管吊込引込工			(0)	
管吊込引込工 (0) か (950A) m 90,957 歩A・単B (0) か (0)		柳 (950A)		m		
柳 (950A)	000000	· · · ·				
*** B単-83号 ***    1000083	000002	日 I D J D J D J D J D J D J D J D J D J D			(0)	
100083   管据付工		柳 (950A)		m	90,957	歩A・単B
柳 (950A)	000083					
*** B単・84号 ***  (00084 管据付工  柳 (950A)  *** B単・85号 ***  (00)  *** B単・85号 ***  (00)  950  *** B単・86号 ***  (00)  歩A・単B  *** B単・86号 ***  (00)  *** B単・86号 ***  (00)  *** B単・86号 ***  (00)  *** B単・86号 ***  (00)  *** B単・86号 ***						
では、		例 (95UA) *** B単- 84号 ***		m	25,942	歩A・単B
柳 (950A)     m     155,417     歩A・単B       *** B単-85号 ***     溶接工(裏当金・円周)     (0)       950     箇所     127,640     歩A・単B       *** B単-86号 ***     (0)       36接工(内面・円周)     (0)       950     箇所     124,906     歩A・単B						
*** B単-85号 ***   溶接工(裏当金・円周)		柳 (950A)		m		
950   箇所   127,640   歩A・単B   127,640   歩A・単B   127,640   歩A・単B   127,640   歩A・単B   127,640   歩A・単B   124,966   歩A・単B   124,966   歩A・単B		*** B単- 85号 ***			100,417	シハ・モロ
950     箇所     127,640     歩A・単B       *** B単-86号 ***     37     (0)       36接工(内面・円周)     (0)     54・単B       950     箇所     124,906     歩A・単B	000085	溶接工(裏当金・円周)			(0)	
*** B単-86号 *** 000086 溶接工(内面・円周) (0) 950 箇所 124,906 歩A・単B		950		箇所		
(0) 950 箇所 124,906 歩A・単B	0000	*** B単- 86号 ***			,	
950 箇所 124,906 歩A・単B	000086	浴按上(内側・门周)			(0)	
		950		箇所		歩A・単B

	事名:管水路工		W 44-	N /T	A 65	/# +~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 87号 * * *					
000087	内面塗装工 ( 内面・円周方向 )			(0)		
	050		*****	(0) 66,451		1E 4 24 D
	950 *** B単- 88号 ***		箇所	66,451		歩A・単B
000000	ハヘハ 日早 - 88号 ハハハ 外面塗装工(外面・円周方向)					
000000	<u> </u>			(0)		
	950		箇所	77,862		歩A・単B
	*** B単- 89号 ***			77,002		<u>少A:丰b</u>
000089	グラウト止め工					
000000	7771 EQT			(0)		
	1100 × 950		箇所	94,612		歩A・単B
	*** B単- 90号 ***					
	管末処理工					
				(0)		
	1100 × 950		箇所	385,772		歩A・単B
	* * * B 単 - 91号 * * *					
000091	車上プラント設備設置撤去工					
				(0)		
			箇所	517,616		歩A・単B
	*** B単- 92号 ***					
000092	グラウト充填工					
				(0)		
	950		m3	161,269		歩A・単B
	*** B単- 93号 ***					
000093	グラウトホール処理工					
				(0)		
			箇所	14,178		歩A・単B
	*** B単- 94号 ***					
000094	段差解消工					
				(0)		
			箇所	2,724		歩A・単B
	* * * B 単 - 95号 * * *					
000095	管材費					
				(0)		
			式	12,300,900		歩A・単B
	*** B単- 96号 ***					
000096	アスファルト舗装切断工			(-)		
				(0)		
	t=5cm * * * B 単 - 97号 * * *		m	687		歩A・単B
	* * * B 単 - 97号 * * *					
000097	アスファルト舗装破砕工			(-)		
			,	(0)		
	t=5cm * * * * B 単 - 98号 * * *		m²	627		歩A・単B
200000	*** B 早 - 98号 ***					
000098	アスファルト運搬処理工			(0)		
			0	(0)		# A # D
	* * * B単- 99号 * * *		m3	5,869		歩A・単B
	濁水処理工					
000099	周小处连上			(0)		
			m3	9,433		歩A・単B
	* * * B単 - 100号 * * *		1110	3,400		<i>y</i> ,
000100	下層路盤工					
000100	1/日州 亜土			(0)		
	t=10cm		m²	607		歩A・単B
	*** B単- 101号 ***					·
	上層路盤工					
				(0)		
	t=10cm		m²	834		歩A・単B
	*** B単- 102号 ***					
000102	アスファルト舗装工 (表層)					
				(0)		
	t=5cm		m²	2,983		歩A・単B
	*** B単- 103号 ***					
000103	水平面仕上					
	<del></del>			(0)		
			m²	442		歩A・単B
	*** B単- 104号 ***					
000104	跡地整地					
				(0)		
	(不陸整正+敷均し)		m²	567		歩A・単B
	*** B単- 105号 ***					
000105	石取壊し					
				(0)		
	distribution D.W. 1995		m3	1,539		歩A・単B
	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	<b>散</b> 水					
	RTH (VE+++p)		_	(0)		IE A M S
	県現場 (米原市井之口)  *** B単 - 107号 ***		日	41,032		歩A・単B
00010-						
UUU107	仮排水管設置撤去工			(0)		
.	京中中でグイグブル \ 000년2억			(0)		1F v 24 P
	高密度PE管(ダブル) 600損料 * * * B 単 - 108号 * * *		m	14,709		歩A・単B
	• • • •					
<u>000108</u>	アスファルト舗装切断工	l .				

	事名:管水路工					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1	t Fom			(0)		± ∧ . ж в
	t=5cm		m	687		歩A・単B
	アスファルト舗装破砕工					
				(0)		
<u> </u>	t=5cm		m²	627		歩A・単B
	* * * B 単 - 110号 * * *					
000110	アスファルト運搬処理工			(0)		
i			m3	5,869		歩A・単B
	*** B単- 111号 ***					
000111	濁水処理工			(0)		
i			0	(0) 9,433		±
	* * * B単 - 112号 * * *		m3	9,433		歩A・単B
000112	人力掘削					
				(0)		
├			m3	9,725		歩A・単B
	*** B単- 113号 ***					
000113	機械掘削			(0)		
i	舗装除く		m3	320		歩A・単B
	*** B単- 114号 ***					, , , , ,
	路床埋戻					
1				(0)		
<del>                                     </del>	*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m3	3,573		歩A・単B
000115	*** B単- 115号 *** 下層路盤工					
500115	1 / HPPH			(0)		
<u></u>	t=10cm		m²	607		歩A・単B
	* * * B単- 116号 * * *					
000116	上層路盤工					
1	t_10cm		2	(0)		<b>牛∧</b> . ₩ D
$\vdash$	t=10cm * * * B 単 - 117号 * * *		m²	834		歩A・単B
000117	アスファルト舗装工(表層)					
				(0)		
<u> </u>	t=5cm		m²	2,983		歩A・単B
0004:5	t=5cm					
000118	現場溶接部検査			(0)		
1	超音波検査(950A)		箇所	(0) 10,813		歩A・単B
	<u> *** B単- 119号 ***</u>		四171	10,013		20 TP
000119	現場溶接部検査					
				(0)		
<u> </u>	X線検査 (950A)		枚	10,699		歩A・単B
000120	* * * B 単 - 120号 * * * 继日試験费(FDDU答)					
000120	継目試験費(FRPM管)			(0)		
1	1100A		箇所	13,915		歩A・単B
	* * * B単- 121号 * * *					
000121	継目試験費 (DCIP管)					
1	44004		****	(0) 13,852		1F 7 24 5
$\vdash$	1100A		箇所	13,852		歩A・単B
1						
L						
<u> </u>			-			
1						
L	1	1	1	I.		
$\overline{}$						
Į.						

	事名:管水路工				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	think BW 45 think				
000001	* * * B 单 - 1号 * * * 建込簡易士留工				( " ) 歩A
1000001	建込間初工用工   B=2.3m、Hmax=3.35m		m		( " ) 少A   1.000 m 当たり算出
S18026	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,2.30m,3.35m,あり	1.000	m	35,403	35,403   S単 48号
					( " )
	合 計				35,403
					( " )
	単 価				35,403
	*** B単- 2号 ***				
000002	人力掘削				( " ) 歩A
	管接合部(撤去管と存置管の境界部)のみ		m3		1.000 m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )			( " )
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-	1.000	m3	6,021	6,021 S単 55号
	A ±1				( " )
	合 計				6,021
	単価				6,021
	— IIII				0,021
	* * * B単- 3号 * * *				
000003	基面整正		,		( " ) 歩A
000454	の甘木勢工	/ \	m²		1.000 ㎡ 当たり算出 ( " )
SA0151	SP 基面整正 其面整正	( " ) 1.000	m²	463.1	( " )    463 S単 63号
<b>—</b>	基面整正	1.000	111	403.1	( " )
	合 計				463
	H H1				( " )
	単 価				` 463 <sup>′</sup>
	*** DX (B ***				
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 盛土法面整形				( " ) 歩A
000004	本線		m²		( " )  少人   1.000 m 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	( " )			( " )
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	441.5	、
					( " )
	合 計				442
					( ")
	単 価				442
	*** B単- 5号 ***				
000005	埋戻				( " ) 歩A
	管天 + 30cm		m3		1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.2	268 S単 57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( )	( " )		2 570	( " )
	117 117 貝上, 垤庆, まご山し, 抓到1/1/ 77( )	1.000	m3	2,578	2,578 S単 2号
	合 計				2,846
	H #1				( " )
	単 価				2,846
<u> </u>					
	*** D# cP ***				
000000	*** B単- 6号 ***				( " ) 歩A
000006	理民		m3		( ″ ) 歩A   1.000 m3 当たり算出
SA0102	BX + 30 ~ 60cm	( " )	IIIO		( # )
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	241.2	268   S単 57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	1,575	1,575 S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	( " )			( " )
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	628	628 S単 4号
	Δ ±1				( " )
	合 計				( " )
	単 価				2,471
					<u>,</u>
	* * * B単- 7号 * * *				
000007			_		( " ) 歩A
	B<1.0m	/ " \	m3		1.000 m3 当たり算出 ( " )
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m2	241.2	( " )    268 S単 57号
S01041	土砂,土重50,000m3未満   人力土工(盛土・埋戻)	( " )	m3	241.2	200 5単 5/号
		1.000	m3	2,578	2,578 S単 2号
		1.000		2,070	近畿農政局

	事名:管水路工	数量	出合	単価	<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
コード	名 称(規 格)	数 重	単位	里 1叫	金額 ( " )	備考
	습 함				2,846	
					( " )	
	単 価				2,846	
	*** B単- 8号 ***					
800000	埋戾				( " )	步A
	1.0m B < 2.5m		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	( " )		044.0	( " )	
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.110	m3	241.2	( " )	S単 57号
	グリエエ(ニエ・ほど) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,575	, ,	S単 3号
	締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)	( " )	0	.,0.0	( " )	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	450		S単 5号
	A 41				( " )	
	合 計				2,293	
	単 価				2,293	
	, ,,,					
	*** B単- 9号 ***					
	残土運搬処分 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0		( " )	
	北柳工区 処分場 SP 積込(ルーズ)	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	5r 損込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	, ,	S単 57号
	SP 土砂等運搬	( " )		22	( " )	
	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	2,851	2,851	S単 58号
	以下					
000400	74年7.324—上加八建	/ 1			/ >	
	建設発生土処分費砂・レキ質土	( " ) 1.000	m3	2,700	( " ) 2 700	/  S単 21号
	17・17 日東上	1.000	IIIO	2,700	( " )	
	合 計				5,792	
					( " )	
	単 価				5,792	
	*** B単- 10号 ***					
000010	残土運搬処分				( " )	步A
	西主計仮置場 処分場		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 57号
	SP 土砂等運搬	( " )	0	2,851	( " )	1
	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	2,651	2,001	S単 58号
S02123	建設発生土処分費	( " )			( " )	
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700		S単 21号
					( ")	
	合 計				5,792	
	単 価				( " ) 5,792	
	+ IM				5,192	
	*** B単- 11号 ***					
000011	跡地整地 西大社 6 異規		0		( " )	
SA0161	西主計仮置場 SP 整地	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 101	SP 登地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	129.2	129	S単 65号
			0	.20.2	( " )	
	合 計				129	
					( " )	
	単価				129	
	*** B単- 12号 ***					
000012	管体基礎工				( " )	
00=0-:	ルウィー・ノン・サブサ	, ,	m3			当たり算出
	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	( " ) 1.000	m2	8,370	( " ) 8 370	)   S 単 31号
	幹台・練貨工・村性工,クフックヤァフク じ-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローフルノト カ 1ト	1.000	m3	0,370	0,370	3부 이동
	-vv					
					( " )	
	合 計				8,370	
					( " )	
	単 価				8,370	
	* * * B単 - 13号 * * *					
						近樂農政民

- 10	国事名:管水路工	**	11 /L	₩ /≖		/# +/
コード		数量	単位	単 価	金額 (")	備考
000013	既設管切断工   円周方向		箇所		( // )	歩A 当たり算出
S07061	管切断(FRPM管)	( " )	四//		(")	コルソ井山
	1100mm,なし	1.000	箇所	43,648		S単 33号
					( " )	
	<u> </u>				43,648	
	¥ /#				( " )	
	単 価				43,648	
	*** B単- 14号 ***					
000014	既設管切断工				( " )	步A
	軸方向(柳 のみ)		m			当たり算出
T00030	FRPM管切断(軸方向)	( " )			( " )	
	北柳分水工上流工区	1.000	m	25,080	25,080	T単 5号
	合 計				25,080	
	E NI				( " )	
	単 価				25,080 <sup>°</sup>	
000015	* * * B 単 - 15号 * * *					<u>≠</u> ∧
UUUU15	既設管撤去 FRPM管 1100,L=4.0m		本		( " )	歩 A 当たり算出
T00031	FRPM管撤去	( " )	4		1.000 本	
. 00001	北柳分水工上流工区	1.000	本	12,073		T単 6号
				,	( " )	
	合 計				12,073	
					( " )	
	単 価				12,073	
	* * * B単- 16号 * * *					
000016	FRPM管殼運搬				( " )	步A
	柳 区間		回		1.000 回	当たり算出
T00003	FRPM管殼運搬	( " )			( " )	
	積込+運搬+荷卸	1.000	回	11,758		T単 1号
	A +1				( " )	
	合 計				11,758	
	単 価				11,758	
	T IM				11,700	
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	FRPM管処分費				( " )	
\$02123	FRPM管処分費	( ")	kg		, ,	当たり算出
302123	111/11   622万員	1.000	kg	104	( " ) 104	S単 22号
		1.000	ıvg .	101	( " )	<u> </u>
	合 計				` 104 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単 価				104	
	*** B単- 18号 ***					
000018	管布設工				( " )	步A
			式		1.000 式	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)	(3.000)			(152,961)	
	直管,1100×6,AL2種,ラフテレーンクレーン 25t,あり,なし	5.000	本	50,987		S 単 32号
	A #1				(152,961)	
	合 計				254,935	
	単 価				(152,961) 254,935	
				i	۵۵۳, ۳۵۵	
	——————————————————————————————————————					i
	——————————————————————————————————————					
	*** B単- 19号 ***					
000019	*** B単- 19号 *** 管材費				( " )	
	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間 FT接手	( " )		1 010 000	1.000 式	
P96050	* * * * B 単 - 19号 * * * * 管材費 柳 区間 FT接手 1100A (FRPM管×AL2種管)	2.000	式個	1,910,000	1.000 式 ( " ) 3,820,000	
P96050	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間 FT接手 1100A (FRPM管×AL2種管) ダクタイル鋳鉄管 (切断用AL2種管)	2.000	個		1.000 式 ( " ) 3,820,000 ( " )	
P96050 P96048	* * * * B 単 - 19号 * * * * 管材費 柳 区間 FT接手 1100A (FRPM管×AL2種管)	2.000		1,910,000	1.000 式 ( " ) 3,820,000	
P96050 P96048 S07062	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間 FT接手 1100A(FRPM管×AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m 管切断(DCIP管) 1100mm	2.000 (") 2.000 (") 3.000	個		1.000 式 ( " ) 3,820,000 ( " ) 954,000	当たり算出
P96050 P96048 S07062	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間 FT接手 1100A(FRPM管×AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m 管切断(DCIP管)	2.000 (") 2.000 (") 3.000 (4.000)	個 本 箇所	477,000 44,689	1.000 ±t ( " ) 3,820,000 ( " ) 954,000 ( " ) 134,067 (233,340)	当たり算出 S単 34号
P96050 P96048 S07062	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間 FT接手 1100A(FRPM管×AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m 管切断(DCIP管) 1100mm	2.000 (") 2.000 (") 3.000	個本	477,000	1.000 ±t ( " ) 3,820,000 ( " ) 954,000 ( " ) 134,067 (233,340) 58,335	当たり算出
P96050 P96048 S07062	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間 FT接手 1100A(FRPM管×AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m 管切断(DCIP管) 1100mm 管端加工(T形)	2.000 (") 2.000 (") 3.000 (4.000)	個 本 箇所	477,000 44,689	1.000 ± (") 3,820,000 (") 954,000 (") 134,067 (233,340) 58,335 (5,141,407)	当たり算出 S単 34号
P96050 P96048 S07062	*** B単- 19号 *** 管材費 柳 区間 FT接手 1100A(FRPM管×AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m 管切断(DCIP管) 1100mm	2.000 (") 2.000 (") 3.000 (4.000)	個 本 箇所	477,000 44,689	1.000 ±t ( " ) 3,820,000 ( " ) 954,000 ( " ) 134,067 (233,340) 58,335	当たり算出 S単 34号 T単 2号

	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 - 20号 * * *					
000020	ダクタイル鋳鉄管運搬		_		( " )	
T00040	北柳工区 草野川揚水機場	(1.000)	回		1.000 © (4,004)	当たり算出
100010	残管運搬(K形DCIP管) 積込+運搬+荷卸	0.000		4,004		T単 3号
	1982 - KEDIK - 171 PP	0.000		.,00.	(4,004)	
	合 計				0	
	   単 価				(4,004)	
	単 1個				0	
	* * * B 単 - 21号 * * *				, ,	1 h
000021	埋設テープ敷設		m		( " )	歩A  当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )			( " )	
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	285	285	S単 54号
	A +1				( " )	
	合 計				285	
	単 価				285	
	*** B単- 22号 ***					
000022	アスファルト舗装切断工				( "	步A
	t=4cm		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	( " )			( " )	
	<b>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</b>	1.000	m	686.6		S単 68号
	合 計				( " )	
	H N				( " )	
	単 価				687	
	*** B単- 23号 ***					
000023	アスファルト舗装破砕工				( "	
	t=4cm		m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,なし	( " ) 1.000	m²	626.1	( " )	S単 67号
	////////	1.000	m	020.1	( ")	
	合 計				` 626 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単価				626	
	* * * B単 - 24号 * * *					
000024	アスファルト運搬処理工				( " )	
\$40221	SP 殼運搬	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
3A0221	対	1.000	m3	3,042		S単 66号
S02123	アスファルト処分費	( " )			( " )	
		1.000	m3	2,820		S 単 23号
	合 計				( " ) 5,862	
	H III				( " )	
	単 価				5,862	
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	濁水処理工				( " )	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
T00096	濁水運搬工	( " )		2 25-	( " )	
502123	   汚泥処分費	1.000	m3	3,926	3,926	T単 7号
302123	泥水	1.000	m3	5,500	5,500	S単 24号
				2,230	( " )	
	合 計				9,426	
	 				9,426	
	半				9,420	
000000	* * * B 単 - 26号 * * *					1E A
000026	上層路盤工 t=12cm		m²		( " ) 1 000 m	歩A 『当たり算出
SA0834	T = 12C	( " )	- ""		( " )	コルッ弁山
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²	935.4	935	S単 69号
					( ")	
	合 計				935	近線無政民

	事名:管水路工	**- =	5X 1×	224 /DF		/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 ( " )	備考
	単 価				935	
00007	*** B単- 27号 *** アスファルト舗装工				( " )	± ∧
00027	アスファルト舗装工 t=4cm		m²			歩 A   <u>当たり算出</u>
A0843	SP 表層(車道・路肩部)	( " )			( " )	
	1.4m以上3.0m以下,40mm,7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	1,761	1,761	S単 70号
	工工程(反) (10)					
	A ±1				( " ) 1,761	
	合 計				( " )	
	単 価				ì,761 <sup>°</sup>	
ากกวย	* * * B 単 - 28号 * * * UF350撤去工				( " )	#= A
00026	再利用		m		1.000 m	当たり算出
05801	【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	1,897	1,897	S単 29号
	合 計				ì,897 <sup>°</sup>	
	単価				( " ) 1,897	
	于 III				1,097	
	* * * B単 - 29号 * * *					
00029	UF350設置工				( " )	
05801	【排水構造物工】	( " )	m		1.000 m ( " )	当たり算出
	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	1.000	m	3,236		S単 30号
	用撤去を行なわない					
					( " )	
	合 計				3,236	
	単 価				( " ) 3,236	
	*** B単- 30号 ***					
100030	UF350止水材		個		( // ) 1 000 個	歩A  当たり算出
96068	止水ゴムパッキン	( " )			( " )	コルク井山
		1.000	個	1,970	1,970 ( " )	
	合 計				1,970	
					( " )	
	単 価				ì,970 <sup>°</sup>	
	*** B単- 31号 ***					
00031	盛土法面整形				( " )	
A0150	本線以外 SP 法面整形	( " )	m²			当たり算出
∆010n	SP   法国整形   盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	441.5	442	S単 64号
					( " )	_
	合 計				442 ( " )	
	単 価				442	
00000	* * * B単 - 32号 * * *				, .	1E A
UUU32	耕地復旧		m²		( " ) 1.000 m	当たり算出
15004	耕地復旧(耕起)	( " )			( " )	
	無	1.000	m²	26	26	S単 37号
	슴 計				26	
	単価				( " ) 26	
	于 IM				20	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
					( " )	步A
00033	表土剝取・埋戻	l	_			
	表士剝取·埋戻 t=15cm 耕地復旧(表土掘削·埋戾)	( " )	m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

コード	事名:管水路工 名 称 (規 格) 日本	** =	単位	単価	金額	備考
\$15003	村地復旧(表土掘削・埋戻)	数量 ( " )	- 単位	里 1叫	<u> </u>	1年
	秋心後に(农工館門・建庆) 表土埋戻,あり	1.000	m²	62		S単 36号
					( " )	
	<b>合</b> 計				123	
ı	¥				( " )	
	単 価				123	
ı						
	* * * B単 - 34号 * * *					
	工事用造成盛土運搬 西主計仮置場から		m3		( " )	歩A  当たり算出
	四土町収益場がら SP 積込(ルーズ)	( " )	1113		( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 57号
	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	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,1.0km以	1.000	m3	515.6	516	S単 59号
	下					
					( " )	
	合 計				` 757 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単 価				757	
ı						
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	工事用造成盛土設置				( " )	
	北柳工区	/ )	m3			当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m2	259.6	( " )	S単 62号
	7. UIIV入工 , ZU , UUUIIIO	1.000	m3	209.6	( " )	J 年 02万
ı	合 計				260	
					( " )	
	単 価				260	
ı	*** B単- 36号 ***					
000036	土木シート				( " )	
			m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	. 2	070	( " )	C 14 F0 E
- 5	敷設~撤去	1.000	m²	278	( " )	S単 50号
ı	合 計				278	
					( " )	
	単 価				278	
	*** B単- 37号 ***					
000037	土木シート運搬処分				( " )	
-		, ,	m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	241.2	( " )	S単 57号
	エル・八工里30、000m3木/両 ダンプトラック運搬(特殊)	( " )	III3	241.2	( " )	
	土砂,4.0,6.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	2,079	,	S単 1号
	土木シート処分費	( " )			( " )	
	105g/m2	1.000	m3	12,000		S単 25号
	合 計				( " ) 14,320	
	F 11				( " )	
	単 価				14,320	
	*** B単- 38号 ***					
000038	工事用造成盛土撤去				( " )	歩A
	北柳工区		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101 S	SP 掘削	( " )			( " )	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	332.3		S単 56号
I	SP 土砂等運搬 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	( " ) 1.000	m3	2,851	( " ) 2 851	S単 58号
	標準,パックルク田槓0.8m3(平槓0.8m3),工砂(石塊・玉石底り工呂も),無し,22.5km 以下	1.000	IIIO	2,001	2,001	J = 305
	***					
		( " )			( " )	
S02123 }		4 000	m3	2,700		S単 26号
S02123 }	磁工処分費 砂・レキ質土	1.000	0	1		I
S02123 }	砂・レキ質士	1.000			( " ) 5 993	
S02123 }		1.000			5,883	
S02123 }	砂・レキ質士 合 計	1.000	0		5,883	
S02123 }	砂・レキ質士 合 計	1.000			5,883	
S02123 }	砂・レキ質士 合 計	1.000			5,883	
S02123 }	砂・レキ質士 合 計 単 価	1.000			5,883	
S02123 4	砂・レキ質士 合 計	1.000			5,883	歩Δ

	│北柳工区【第1回変更】 (第1回変更) 事名:管水路工					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:官水路上 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	(1.000)			(1,281)	
	設置~賃料~撤去,92,1,あり	0.000	m²	1,281		S単 49号
	合 計				(1,281) 0	
	<u>u</u> "				(1,281)	
	単				0	
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 敷鉄板設置・撤去工				( " )	± ∧
000040	西主計仮置場周辺		m²			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(1.000)			(1,281)	
	設置~賃料~撤去,92,1,あり	0.000	m²	1,281	0 (1,281)	S単 49号
	合 計				(1,201)	
					(1,281)	
	単 価				0	
000044	* * * B 単 - 41号 * * * * 建込簡易士留工				( " )	± ∧
JUUU41	建込間勿工甾士 (B=2.3m,H=3.35m)		m²			歩A  当たり算出
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)	(1.000)			(5,175)	
	15m,3.0m未満,3.5m,29日,1回	0.000	m²	5,175	<u>0</u> (5,175)	S単 41号
	<b>合</b> 計				(5,175)	
					(5,175)	
	単価				0	
000040	* * * B 単 - 42号 * * *				( " )	± ∧
000042	軽量鋼矢板 2型		ton			歩 A   当たり算出
S17001	軽量鋼矢板	(1.000)			(19,641)	
	軽量鋼矢板,軽量型,無,29日,1回	0.000	ton	19,641		S単 40号
	合 計				(19,641) 0	
					(19,641)	
	単 価				0	
	* * * B単- 43号 * * *					
000043	土嚢用土砂運搬 西主計仮置場から		m3		( " )	歩A  当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )	IIIO		( " )	コルリ弁山
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	332.3	332	S単 56号
SA0121	西主計仮置場から運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	( " ) 1.000	m3	515.6	( " )	S単 60号
	標準, バッグが可模(0.0115)(千模(0.0115), 土砂(石塊・玉石)はり上凸(0), 無(0,1.0Kill)以下	1.000	IIIO	313.0	310	3 年 00 5
	습 함				( " ) 848	
	合 計				( " )	
	単 価				848	
	* * * B単 - 44号 * * *					
000044	小型土嚢設置・撤去工		0		( " )	
\$18001	土のうエ	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	34,423	34,423	S 単 42号
					( " )	
	合計				34,423	
	単 価				34,423	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	大型土嚢設置・撤去工				( " )	
\$10000	大型土のう工	( " )	袋		1.000 袋	当たり算出
310002	大型エのつ上 製作・設置,バックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	4,837	, ,	S単 43号
S18002	大型土のう工	( " )			( " )	
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	977	977	S単 44号
	合 計				( " ) 5,814	
					( " )	
	単 価				5,814	

	北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)					
	事名:管水路工	344 E	W /A-	W /T	A 65	I /# +-/
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * D \( \text{ACE} \) * * *					
000046	* * * B 单 - 46号 * * * 土嚢用土砂撤去				( "	1 ± A
000046	工業用工が撤去 処分場へ		m3			リンA 3当たり算出
\$40102	<u> </u>	( " )	IIIO		( "	
5A0102	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		/ S単 57号
\$40121	业分場へ運搬	( " )	IIIO	241.2	( ")	
0/10/12/	標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、22.5km	1.000	m3	2,851	, ,	S単 61号
	以下		0	_,	_,	3 - 0. 3
S02123	土嚢処分費	( " )			( "	
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700	2,700	S 単 27号
					( "	
	合 計				5,792	
					( "	
	単 価				5,792	
	*** B単- 47号 ***					
000047	土嚢袋処分				( "	4 <del>+</del> ^
000041	工表衣处力		m3			) 少 へ 3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )	IIIO		( "	
5, 10 102	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 57号
S01032	9 ソプトラック運搬(特殊)	( " )		22	( "	
	土砂,4.0,6.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	2,079		S単 1号
S02123	土囊袋処分	( " )		,	( "	
		ì.000 <sup>°</sup>	m3	12,000		S単 28号
					( "	
	合 計				14,320	
					( "	
	単 価				14,320	-
						-
	to the transfer of the transfe					
000040	* * * B単 - 48号 * * * 水替工				( "	1E A
000046	小台工		箇所		,	リンA ヨたり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(1.000)	四71		(149,148)	
010000	30,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	0.000	箇所	149,148		S単 45号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	124771	110,110	(0)	
	99,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	492,242		S単 78号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )		,	( "	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,783	16,783	S 単 47号
					(165,931)	
	合 計				509,025	
					(165,931)	
	単 価				509,025	
	*** B単- 49号 ***					
000040	締切設置・撤去工				( "	4 <del>5</del> Λ
JUUU49	에 어디지트 · 게 스 그		m		, ,	│歩A │当たり算出
T00020	締切設置・撤去工	( " )			( "	コにり井山
. 55020	野神調圧スタンド	1.000	m	2,771	2,771	T単 4号
				_,	( "	
	合 計				2,771	
					( " )	
	単 価				2,771	
	11 1 DW FOE					
000050	* * * B 単 - 50号 * * *					45 4
UUUU50	締切仮設資材		<del></del>		( " )	
DOEU43	止水ゴム	( " )	式		1.000 I	当たり算出
1 50043	T-(3)-1-4	6.000	m	866	5,196	7
P96044	<b>上水板(鉄板)</b>	( " )		550	( "	
	t3.2×1.5×1.5	0.060	ton	114,500	6,870	
S02114	アルミ腹起し	(4.000)		,	(5,840)	
	120 × 75 × L=1,800	0.000	本	1,460	0	S 単 9号
S02114	アルミ腹起し	(0.000)			(0)	
	120 × 75 × L=1,800	4.000	本	3,668		S単 72号
S02114	アルミ水圧サポート	(4.000)			(68,120)	
005:	4,250-5,000mm	0.000	本	17,030	0	
502114	アルミ水圧サポート	(0.000)			(0)	
000444	4,250-5,000mm	4.000	本	49,115	196,460	S単 73号
ა∪2114	水圧ポンプ	( " ) 1 000	۵. ⊏	E 020	( " ) 5 030	   C 畄 11 므
	19L	1.000	台・日	5,030	5,030 (91,056)	
	合 計				(91,056)	1
	Д AI				(91,056)	
	単 価				228,228	]
	— IMI				220,220	

	事名:管水路工	***	W /4-	W /T	A 65	/++ +-
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 51号 * * *					
000051	北柳揚水機場				( " )	
000440		/ \	式			当たり算出
	使用電力料金(高圧農事用電力)	( " )	1.00	44	( " )	
	北柳揚水機場,	49,336.000	k₩	11	542,696	S単 17号
	Δ ±1				542,696	
	合 計				( " )	
	単 価				542,696	1
	<u> </u>				342,030	
	*** B単- 52号 ***					
000052	草野川補給揚水機場				( " )	- - - - - - - - - - - - - -
	1 -27 -1 HDMH2 30-3 -100 30		式			当たり算出
S02116	使用電力料金(高圧農事用電力)	( " )	-		( " )	
	草野川補給揚水機場,,	54,256.000	kW	11	596,816	S単 18号
					( " )	
	合 計				596,816	
					( " )	
	単 価				596,816	
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	北之鄉分水工付近				( " )	
0.45	2吋ポンプ×1台	, .	箇所			当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " )			( " )	
04000=	30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	236,114		S単 46号
518007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	25 CT	40 700	( " )	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,783		S単 47号
	合 計				( " ) 252,897	1
	□ 副				( " )	
	単 価				252,897	1
					232,091	
	* * * B 単 - 54号 * * *					
000054	交通誘導員				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	北柳分水工上流工区(県道東野虎姫線)		目・人		1.000 日・人	
	交通誘導警備員 B	( " )			( " )	
	×	1.000	人	14,994		S単 16号
				,	( " )	
	合 計				14,994	
					( " )	
	単 価				14,994	
	*** B単- 55号 ***					
000055	敷鉄板運搬費				( " )	
_	北柳工区	, ,	ton			当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	( " )		40,000	( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	12,260	12,260	S単 51号
	込•取卸),,0.0,0.0					
					( " )	
	合 計				12,260	1
	Д ĀI				( " )	
	単 価				12,260	1
	<u></u> 푸 岬				12,200	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
000056	建込簡易土留運搬費				( " )	步A
			ton			当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	( " )			( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	16,080		S 単 52号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
					( " )	
	合 計				16,080	
					( " )	
	単 価				16,080	
	*** B単- 57号 ***					
000057	軽量鋼矢板運搬費				( " )	
015-	+A>\L ## (IC+0.14)	, ,	ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)	( " )		04 740	( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,150kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	21,740	21,740	S単 53号
	込·取卸 + 積込·取卸,0.0,0.0					
						1

	北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)					
<u>工事別工</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
<u>                                    </u>	ויי ו ⊢ ווי איי	~ <del>=</del>		-F IM	<u> </u>	
	合 計				21,740	
	単 価				( " ) 21,740	
	*** B単- 58号 ***					
000058	電力基本料金				( " )	
802116	地域用水 基本料金(北柳揚水機場)	( " )	月		( " )	当たり算出
	高圧(農事用),,	116.000		693	80,388	S単 19号
302116	基本料金(草野川補給揚水機場) 高圧(農事用),,	( " ) 138.000		748	( " ) 103 224	S単 20号
-		100.000	KII7 J	7 10	( " )	
	合 計				183,612	
	単 価				183,612	
	* * * B単- 59号 * * *					
00059	建込簡易士留工 B=2.3m、Hmax=3.60m		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
18026	たて込み簡易土留	(0.000)			(0)	
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.51m,3.60m,あり	1.000	m	39,262		S単 79号
	合 計				(0) 39,262	
					(0)	
	単 価				39,262	
	* * * B単- 60号 * * *					
000060	土砂運搬				(0.000)m3	
240402	北柳工区 木ノ前       SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3			当たり算出
AU102	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	(0) 241	S単 57号
A0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 下	1.000	m3	515.6	516	S 単 59号
	A +1				(0) 757	
	合 計				(0)	
	単 価				757	
000061	* * * B 単 - 61号 * * * 残土運搬				(0.000)m3	± ∧
700001	西主計仮置場 県現場 (米原市井之口)		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000) 1.000		241.2	(0)	
A0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	(0.000)	m3	241.2	(0)	S単 57号
	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,6.5km以	1.000	m3	1,274	1,274	S単 83号
	7					
					(0)	
	合 計				1,515	
	単 価				1,515	
	* * * B単 - 62号 * * *					
000062	残土処理 県現場(米原市井之口)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂	1.000	m3	197	197 (0)	S 単 82号
	合 計				197	
					(0)	
	単価				197	
	*** B単- 63号 ***			$\neg$		
00063	既設管切断工				(0.000) m	步A
	軸方向(柳 + )	,	m		1.000 m	当たり算出
00033	FRPM管切断(軸方向) 柳 +	(0.000) 1.000	m	26,920	(0) 26.920	T単 9号
		1.000		20,320	(0)	
	合 計				26,920	
	単価				(0) 26,920	
						に総曲な口

	事名:管水路工	11/1	W /4-	N /T	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 64号 ***					
000064	FRPM管殼運搬				(0.000)回	步A
	柳 区間					当たり算出
	FRPM管殼運搬	(0.000)			(0)	
	積込+運搬+荷卸(柳 区間)	1.000		12,801		T単 8号
	<b>△</b> ±1				(0)	
	合計				12,801	
	単 価				12,801	
	— т				.2,001	
	*** B単- 65号 ***					
	工事用造成盛土設置				(0.000)m3	
	県現場(米原市井之口)	(0.000)	m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)		250.6	(0)	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	259.6	(0)	S単 62号
	合 計				260	
	H N				(0)	
	単 価				260	
	* * * B単 - 66号 * * *					2
000066	敷鉄板設置・撤去工		,		(0.000) m	
0400=:	北柳分水工上流工区	(0.000)	m²			当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	²	4 000	(0)	  S単 80号
	設置~賃料~撤去,158,1,あり	1.000	m²	1,892	1,892	
	合 計				1,892	
	H N				(0)	
	単 価				1,892	
					,	
	* * * B単 - 67号 * * *					2
000067	敷鉄板設置・撤去工		,		(0.000) m	
0.00=.	西主計仮置場周辺	(0.000)	m²			当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)		1,892	(0)	  S単 80号
	設置~賃料~撤去,158,1,あり	1.000	m²	1,892	1,892	
	合 計				1,892	
	н ш				(0)	
	単 価				1,892	
	* * * B単 - 68号 * * *					2
UUUU68	敷鉄板設置・撤去工 県現場(米原本サウロ)		m²		(0.000) m	∬歩A ∬当たり算出
C100E4	県現場(米原市井之口) 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			1.000 m	
	数数(N) 設員 * 1版会上 設置 ~ 賃料 ~ 撤去,5,1,あり	1.000	m²	476		S単 81号
		1.000		710	(0)	
	合 計				476	
					(0)	
	単 価				476	
	4.4. D.W. 00.D. destate					
000000	* * * B 単 - 69号 * * *				/0.000	3 1E v
UUUU69	建込簡易土留工 (B-2 3m H-3 35m)【柳   区間】		m²		(0.000)m	
\$17006	(B=2.3m,H=3.35m)【柳 区間】 たて込み簡易土留(15m当り)	(0.000)			1.000 m	当たり算出
	たと込め間勿工曲(15m30) 15m,3.0m未満,3.5m,27日,1回	1.000	m²	4,845		S単 76号
	, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.500		1,070	(0)	
	合 計				4,845	
					(0)	
	単 価				4,845	
	*** B単- 70号 ***					
000070	* * * B 単 - 70号 * * * 建込簡易土留工				(0.000) m	] :
000070	建込間芴工甾丄 (B=2.3m,H=3.60m)【柳 区間】		m²			□歩A 『当たり算出
S17006	(B=2.3 M, R=3.0 0 M) 【例	(0.000)			(0)	
217000	7. C 込の間勿工曲 30m,3.0m未満,4.0m,81日,1回	1.000	m²	9,645	9.645	S単 77号
	,,,	1.000		3,040	(0)	
	合 計				9,645	
					(0)	
	単 価				9,645	

고구는 1 변경 (1 년) 경험 변경		事名:管水路工					
(0.000) ror 歩A   (0	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
(0.000) ror 歩A   (0							
100   1.000 ton   1.000 to		*** B単- 71号 ***					
100   1.000 ton   1.000 to	000071						
特量網矢板   (0.000)   19,377   5単 74号		2型【柳 区間】		ton		1.000 ton	当たり算出
軽量機失板、軽量型、無、27日、1回	S17001		(0.000)			(0)	
(0)			1.000 <sup>°</sup>		19,377	19,377	S単 74号
19,377					,		
単価		合 計					
## 億 19,377   19,37							
*** B単 - 72号 ***   *** B単 - 73号 ***   *** B単 - 73号 ***   *** B単 - 74号 ***   *** B型 -		単 価					
500072   軽量筒矢板   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton またり は ton またり またり は ton またり またり は to		Т				.0,0	
500072   軽量筒矢板   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton またり は ton またり またり は ton またり またり は to							
500072   軽量筒矢板   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton またり は ton またり またり は ton またり またり は to							
500072   軽量筒矢板   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton またり は ton またり またり は ton またり またり は to		* * * P					
100 ton   1.000 ton   当上り算出	000072	· -				(0,000) ton	± ^
経量銀矢板   (0,000   1,000   ton   26,505   26,505   S単 75号   75号   (0)   26,505   S単 75号   (0)	000072						
経量御矢板・軽量型 無、81日、1回	21=221		(0.000)	ton			
会計 (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) 26,505 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)					00 505		
会計 (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		整重鋼失板,整重型,無,81日,1回	1.000	ton	26,505		
# 価 (0) 26,505 (0) 2		A 41					
単価 (0.000)日・人 歩A (0.000)日・人 当たり算出 (0.000)日・人 第数転返避機費 (14,994)日・ 日・ 日		台 計					
*** B単-73号 ***  (0.000)日・人 歩A  (0.000)日・人 当たり算出  (0.000)日・人 当たり第出  (0.000)日・人 第名  (0.000)日							
日・人   日・人   日・人   1.000 日・人 歩名   当たり算出   日・人   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   14,		単				26,505	
日・人   日・人   日・人   1.000 日・人 歩名   当たり算出   日・人   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   14,							
日・人   日・人   日・人   1.000 日・人 歩名   当たり算出   日・人   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   14,							
日・人   日・人   日・人   1.000 日・人 歩名   当たり算出   日・人   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 当たり算出   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   5単 16号   1.000 日・人 コ4,994   14,							
早現場(米原市井之口)   日・人   1.000 日・人   当たり算出   1.000 日・人   3とり算出   1.000 日・人   3とり算出   1.000 日・人   3とり算出   1.000 日・人   3とり算出   14.994 日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・							
早現場(米原市井之口)   日・人   1.000 日・人   当たり算出   1.000 日・人   3とり算出   1.000 日・人   3とり算出   1.000 日・人   3とり算出   1.000 日・人   3とり算出   14.994 日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・						(0.000)日・人	步A
S02115   交通誘導警備員B						1.000 日・人	当たり算出
1.000 人 14,994   14,994   5単 16号   (0)			(0.000)				
(0)					14.994		
会計 14,994 (0) (0) (14,994 (0					,551		
単価 (0) 14,994 (14,99		合 計				14 994	
単価 14,994 14,9		H #I					
*** B単-74号 ***  000074 敷鉄板運搬費		<b>当</b>					
000074   敷鉄板運搬費   (0.000) ton 歩名   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton   12,260		<u> </u>				14,334	
000074   敷鉄板運搬費   (0.000) ton 歩名   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton   12,260							
000074   敷鉄板運搬費   (0.000) ton 歩名   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton   12,260							
000074   敷鉄板運搬費   (0.000) ton 歩名   1.000 ton 当たり算出   1.000 ton   12,260		* * *					
県現場 (米原市井之口)     ton     1.000 ton     当たり算出       S19003     輸送費(仮設材)     (0.000)     (0)       基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積     1.000     ton     12,260     5単 51号       込・取卸),,0.0,0.0     (0)       合計     12,260       (0)       12,260       (0)       (0)       (0)       (0)       (0)	0000=:					(0.000)	1E A
S19003     輸送費(仮設材)     (0.000)       基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積     1.000     ton       込・取卸),,0.0,0.0     12,260     S単 51号       (0)     12,260       (0)     12,260       (0)     12,260							
基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積     1.000     ton     12,260     S単 51号       込・取卸),,0.0,0.0     (0)       合計     12,260							
込・取卸),,0.0,0.0       (0)       12,260       (0)							
(0) 合計 (0) 12,260 (0)		基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	12,260	12,260	S単 51号
合計 12,260 (0)		込•取卸),,0.0,0.0					
合計 12,260 (0)							
		合 計				12,260	
単値 12,260 12,2						(0)	
		単 価				12,260	
						·	

	事名:管水路工	W =	W //	W /#	A 4-	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 75号 * * *				4 P	
000075					<b>だ(000.0)</b>	
	柳区間	(0, 000)	式			当たり算出
S02116		(0.000)	/m	1 010 000	(0)	
000440	1100A(FRPM管×AL2種管),,	1.000	個	1,910,000	1,910,000	
S02116		1.000		380,000	(0)	S単 105号
902116		(0.000)	本	300,000	(0)	
302110	1100,,	2.000	個	74,200		S単 106号
202116	- 100,, ダクタイル鋳鉄管 (切断用AL2種管)	(0.000)	1121	74,200	(0)	
	プンダイル新鉄昌(UMIMAL2種目) ALW形2種 1100×L6.0m,,	1.000	本	477,000		S単 107号
	ACUM7/2程 1100×CO.0011, ,	(0.000)	4	477,000	(0)	
307062	티UBM(UCIPE) 1100mm	1.000	## FE	44,689		S単 122号
T00000	管端加工(K形)	(0.000)	箇所	44,009		
100026	官場加工(NTV)	4.000	箇所	107,794	(0)	T単 16号
-		4.000	画別	107,734	(0)	1 年 105
ļ	合 計				3,391,265	
	н ш				(0)	
ļ	単 価				3,391,265	
-	<u></u>				3,331,203	
ļ						
-						
	*** D\\ 70\\ ***					
000070	* * * B単 - 76号 * * *				/o ooo\ 🗖	± ∧
	ダクタイル鋳鉄管運搬				(0.000)回	
	北柳工区 草野川揚水機場	(0.000)	回			当たり算出
	残管運搬(AL2種管) 養沙,運搬,茶缸	(0.000)		4 770	(0)	
	積込 + 運搬 + 荷卸	1.000	回	1,773		T単 17号
ļ	A				(0)	
	合 計				1,773	
ļ					(0)	
	単 価				1,773	
ļ						
ļ						
	* * * B単 - 77号 * * *					
000077	既設管内清掃工				(0.000) m	
			m			当たり算出
	既設管内清掃工	(0.000)			(0)	
	北柳分水工上流工区	1.000	m	11,018		T単 20号
ļ					(0)	
	合 計				11,018	
ļ					(0)	
	単 価				11,018	
ļ						
ļ						
	* * * B 単 - 78号 * * *					
000078	管引込設備費(設置撤去)				(0.000)箇所	
	柳 (950A)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00013	管引込設備設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	柳 ( 950 )	1.000	箇所	1,045,188	1,045,188	T単 11号
ļ					(0)	
	合 計				1,045,188	
ļ					(0)	
	単 価				1,045,188	
ļ						
ļ						
	* * * B単 - 79号 * * *					
000079	管引込設備費(設置撤去)				(0.000)箇所	
	柳 (950A)		箇所			当たり算出
T00023	管引込設備設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	柳 ( 950 )	1.000	箇所	131,626		T単 15号
ļ					(0)	
	合 計				131,626	
ļ					(0)	
	単 価				131,626	
ļ						
ļ						
	*** B単- 80号 ***					
000080	換気設備設置撤去				(0.000)箇所	
			箇所			当たり算出
T00034	16 = 10 W 10 m   W 1 =	(0.000)			(0)	l
- 1	換気設備設置・撤去工				232 657	T単 21号
	換気設備設置・撤去工 北柳分水工上流工区	1.000	箇所	232,657		
-	北柳分水工上流工区		箇所	232,657	(0)	
-			箇所	232,657	(0) 232,657	
-	北柳分水工上流工区 合計		箇所	232,657	(0) 232,657 (0)	
-	北柳分水工上流工区		箇所	232,657	(0) 232,657	
-	北柳分水工上流工区 合計		箇所	232,657	(0) 232,657 (0)	
-	北柳分水工上流工区 合計		箇所	232,657	(0) 232,657 (0)	
	北柳分水工上流工区 合 計 単 価		箇所	232,657	(0) 232,657 (0)	
	北柳分水工上流工区		箇所	232,657	(0) 232,657 (0) 232,657	
	北柳分水工上流工区 合 計 単 価		箇所	232,657	(0) 232,657 (0) 232,657	歩A 当たり算出

	北柳工区【第1回変更】 (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
	管吊込引込工 名	数 量 (0.000)	平1以	平 1川	金額(0)	1相
	柳	1.000	m	15,765		T単 22号
	<u> </u>	1.000		10,700	(0)	. + 443
	合 計				15,765	
					(0)	
	単 価				15,765	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	管吊込引込工				(0.000) m	步A
	柳 (950A)		m			当たり算出
	管吊込引込工	(0.000)			(0)	
	柳	1.000	m	90,957		T単 13号
	A 21				(0)	
	合計		-		90,957	
	単 価				(0) 90,957	
	<del>†</del> III				50,351	
		<u>                                       </u>				
	*** B単- 83号 ***					
000083	管据付工				(0.000) m	
	柳 (950A)	,	m			当たり算出
00029	管据付工 (0504)	(0.000)	[	05 040	(0)	T # 10 B
	柳 (950A)	1.000	m	25,942	25,942	T単 19号
	合 計				(0) 25,942	
	H N				25,942	
	単 価				25,942	
00000	*** B単- 84号 ***				/a	1F A
JUU084	管据付工 柳 (1864)		_		(0.000) m	歩 A 当たり算出
T00028	<u>柳 (950A)</u> 管据付工	(0.000)	m		1.000 m (0)	コにリ昇山
. 55020	柳 (950A)	1.000	m	155,417	155.417	T単 18号
	m - X 2017	1.000		.55,111	(0)	,,
	合 計				155,417	
					(0)	
	単 価				155,417	
			-			
	*** B単- 85号 ***					
000085	<u> </u>				(0.000)箇所	步A
	950		箇所		1.000 箇所	
T00038	溶接工(裏当金・円周)	(0.000)			(0)	
	北柳分水工上流工区(950A)	1.000	箇所	127,640	127,640	T単 24号
					(0)	
	合 計				127,640	
	M /#				(0)	
	単 価		-		127,640	
			+			
	*** B単- 86号 ***					
000086	溶接工(内面・円周)				(0.000)箇所	步A
	950		箇所			当たり算出
00022	溶接工(内面・円周)	(0.000)	🕇		(0)	
	950A	1.000	箇所	124,906		T単 14号
	A +1				(0)	
	合計		-		124,906	
	単 価				124,906	
	<del>+</del>   4				127,300	
	* * * B単 - 87号 * * *					
00087	内面塗装工(内面・円周方向)		***		(0.000)箇所	
2002 ( -	950	(0.000)	箇所		1.000 箇所	
	内面塗装工 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(0.000) 1.000	答乐	66,451	(0) 66 451	
	北柳分水工上流工区(950A)	1.000	箇所	00,451	(0)	T単 26号
	合 計				66,451	
	P H				(0)	
	単 価				66,451	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				20, .01	
		<u>                                      </u>				
	*** B単- 88号 ***					
00088	外面塗装工(外面・円周方向)				(0.000)箇所	
2021	950	(2.222)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
U0014	外面塗装工	(0.000)	m cr	77 000	(0)	T # 400
	950A	1.000	箇所	77,862	77,862	T単 12号

	事名:管水路工	***	1 24 / <del>1</del>	₩ /≖	, ta	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額(0)	備考
	合 計				77,862	
	H H1				(0)	
	単 価				77,862	
	*** B単- 89号 ***					
000089	グラウト止め工				(0.000)箇所	
	1100 × 950		箇所			当たり算出
T00042	グラウト止め工	(0.000)			(0)	
	北柳分水工上流工区(1100A×950A)	1.000	箇所	94,612		T単 28号
	A +1				(0) 94,612	
	合 計				94,612	
	単 価				94,612	
	*** D# 00B ***					
000000	* * * B 単 - 90号 * * * 管末処理工				(0.000)箇所	#= A
000090	日本処理工 1100× 950		箇所			当たり算出
T00082	管末処理工	(0.000)			(0)	
	950A	1.000	箇所	385,772	385,772	T単 32号
					(0)	
	<u>含計</u>				385,772	
	単 価				(0) 385,772	
	于				303,772	
	* * * B単 - 91号 * * *				,	15.
000091	車上プラント設備設置撤去工		箇所		(0.000)箇所	歩 A 当たり算出
T00012	車上プラント設備設置撤去工	(0.000)			1.000 固門	
100012	北柳分水工上流工区	1.000	箇所	517,616		T単 10号
					(0)	
	合 計				517,616	
	¥4 /#				(0)	
	単 価				517,616	
	*** B単- 92号 ***					
000092	グラウト充填工				(0.000)m3	
T00040	950	(0.000)	m3			当たり算出
100046	グラウト充填工 950A	(0.000)	m3	161,269	(0)	T単 29号
	350A	1.000	IIIO	101,209	(0)	
	合 計				161,269	
					(0)	
	単 価				161,269	
	*** B単- 93号 ***					
000093	グラウトホール処理工				(0.000)箇所	
	₩=±1± UMITE	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	箇所			当たり算出
	グラウトホール処理工	(0.000)		44 470	(0)	工器 20号
	北柳分水工上流工区	1.000	箇所	14,178	14,178	T単 30号
	合 計				14,178	
					(0)	
	単 価				14,178	
	*** B単- 94号 ***					
000094	段差解消工				(0.000)箇所	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	段差解消工	(0.000)			(0)	_w
	北柳分水工上流工区	1.000	箇所	2,724	2,724	T単 31号
	合 計				2,724	
	H W				(0)	
	単 価				2,724	
	*** B単- 95号 ***					
000095					左(000.0)	· 朱A
353030	= 10		式			, 少 A , 当たり算出
	鋼製短管	(0.000)			(0)	
	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×ベベ),,	3.000	本	627,000	1,881,000	
S02116	鋼製短管	(0.000)		70.00	(0)	
	STW400 950A×t6.0×5500(ベベ×ベベ),,	2.000	本	784,000	1,568,000	5 甲 111号

	北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)					
	事名:管水路工	No.			A +T	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	鋼製短管	(0.000)			(0)	
	STW400 950A×t6.0×5000 (ベベ×ベベ),,	1.000	本	735,000		S単 112号
	鋼製短管 (ストッパー・グラウトホール付)	(0.000)			(0)	
	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×プレ),,	1.000	本	1,370,000	1,370,000	S単 113号
S02116	鋼製短管(グラウトホール付)	(0.000)			(0)	
	STW400 950A×t6.0×4513 (ベベ×ベベ),,	1.000	本	817,000		S単 114号
S02116	鋼製短管	(0.000)			(0)	
	STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ベベ),,	1.000	本	254,400		S単 115号
S02116	鋼製短管(グラウトホール付)	(0.000)			(0)	
	STW400 950A×t6.0×700 (ベベ×プレ),,	2.000	本	369,800	739,600	S単 116号
S02116	レジューサー	(0.000)			(0)	
	STW400 1100A×950A×t6.0×1650(K形幼押し×ペペ),,	1.000	本	2,530,000	2,530,000	S単 117号
S02116	裏当金 950A	(0.000)			(0)	
	SS400 38 t6.0 3060 2つ割,,	9.000	組	18,100	162,900	S単 118号
T00083	管末処理工(材料費)	(0.000)			(0)	
		1.000	箇所	2,243,000	2,243,000	T単 33号
					(0)	
	合 計				12,300,900	
					(0)	
	単 価				12,300,900	
					, ,	
	* * * B 単 - 96号 * * *					
000096	アスファルト舗装切断工				(0.000) m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000000	アヘファルド		m			当たり算出
SAnsas	SP 舗装版切断	(0.000)			(0)	
000223	アスファル・舗装版 , 15cm以下 , - , -	1.000	m	686.8		S単 150号
	/ / / / / I IIH 名文/以 , 「OUIIPA ド , <sup>-</sup> , <sup>-</sup>	1.000	111	000.8	(0)	J <del>手</del> 100万
	合 計				(U) 687	
	□ 計					
	¥¥ /≖				(0)	
$\vdash$	単 価				687	
	didd a SW and					
	* * * B単 - 97号 * * *					
000097	アスファルト舗装破砕工		,		(0.000) m <sup>2</sup>	
L	t=5cm		m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(0.000)			(0)	
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	626.6		S単 149号
					(0)	
	合 計				627	
					(0)	
	単 価				627	
	* * * B 単 - 98号 * * *					
000098	アスファルト運搬処理工				(0.000)m3	<b>歩A</b>
			m3			当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	4,47,14
ONOZZI	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下,	1.000	m3	3,049		S単 148号
S02123	アスファルト処分費	(0.000)	1110	0,010	(0)	34 1403
002123	ブスノブル   起力員	1.000	m3	2,820		S単 120号
		1.000	IIIO	2,020	(0)	J + 1405
	合 計				5,869	
	口前				5,869	
	単 価				5,869	
	単価				5,869	
$\vdash$						
	*** B単- 99号 ***					
000000	27 33				/2 222: -	1E A
000099	濁水処理工				(0.000)m3	
	Van 1. Van An	(0.00-)	m3			当たり算出
T00096	濁水運搬工	(0.000)	_		(0)	
	NEXT LE ALTE	1.000	m3	3,933		T単 34号
S02123	污泥処分費	(0.000)			(0)	l
L	泥水	1.000	m3	5,500		S単 121号
					(0)	
	合 計				9,433	
					(0)	
L	単 価				9,433	
L						
L	* * * B 単 - 100号 * * *					
000100	下層路盤工				(0.000) m <sup>2</sup>	步A
	t=10cm		m²			当たり算出
SA0832		(0.000)			(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30	1.000	m²	607.4		S単 151号
	, ,				(0)	
	合 計				607	
					(0)	
	単 価				607	
	구 184					

	事名:管水路工	**-	W (1-	м /т	A 65	/# <del>*</del> *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単- 101号 * * *					
000101	上層路盤工				(0.000) m	· · μ Δ
000101	上/自阳盛上 t=10cm		m²			当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u>	`1.000 <sup>′</sup>	m²	834.2		S単 152号
					(0)	
	<u>合</u> 計				834	
	W /T				(0)	
	単価				834	
	*** B単- 102号 ***					
000102	アスファルト舗装工(表層)				(0.000) m	步A
	t=5cm		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,983	2,983	S単 153号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
	A ±1				(0)	
	合 計				2,983	
	単 価				2,983	
	<del>+</del>   4				2,303	
	*** B単- 103号 ***					
000103	水平面仕上				(0.000) m	
			m²			当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	,		(0)	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	442.3		S単 147号
	Δ ±1				(0)	
	合 計				442	
	単 価				442	
	+ III				112	
	*** B単- 104号 ***					
000104	跡地整地		_		(0.000) m	
_	(不陸整正+敷均し)	()	m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械)	(0.000)	2	507	(0)	
	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	m²	567	(0)	S単 123号
	合 計				567	
	R 81				(0)	
	単 価				567	
	*** B単- 105号 ***					
000105	石取壊し		_		(0.000)m3	
040404	CD tExt	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
SA0101	5P 照削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3	1,539		S単 144号
	#A 日 , 4	1.000	IIIO	1,559	(0)	
	合 計				1,539	
					(0)	
	単 価				1,539	
	*** DW 400B ***					
000400	* * * B 单 - 106号 * * * *				(0.000) 🗆	± ∧
000106	散水 県現場(米原市井之口)		日		(0.000)日	歩A  当たり算出
\$16001	宗現場(不原印井之口) 散水車[トラック架装型]	(0.000)	П		1.000 日	
3.3001	成が平[1777年表望] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出	1.000	日	41,032		S単 126号
				,	(0)	
	合 計				41,032	
					(0)	
	単 価				41,032	
	* * * B単 - 107号 * * *					
000107	仮排水管設置撤去工				(0.000) m	步A
	高密度PE管(ダブル) 600損料		m		, ,	当たり算出
	高密度ポリエチレン管設置工	(0.000)			(0)	
	ダブル, 600	1.000	m	13,655		T単 23号
	高密度ポリエチレン管撤去工	(0.000)			(0)	
	ダブル, 600	1.000	m	1,054		T単 25号
					(0)	
	合 計				14,709	
					(0)	
	単 価				14,709	

	事名:管水路工	**	27 /2	¥ /≖	<b>♦</b> ₩	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 108号 * * *					
000108	アスファルト舗装切断工				(0.000) m	歩 A   当たり算出
SA0223	<u>t=5cm</u> SP 舗装版切断	(0.000)	m		(0)	
	<u>7277ルト舗装版 , 15cm以下 , - , - </u>	1.000	m	686.8		S単 150号
	A 41				(0)	
	合 計				687 (0)	
	単 価				687	
	, ,,,,					
	* * * B 単 - 109号 * * *					
000109	アスファルト舗装破砕工				(0.000) m	步A
	t=5cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕	(0.000)	,		(0)	
	アススァルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	626.6	(0)	S単 149号
	合 計				627	
					(0)	
	単 価				627	
	*** B単- 110号 ***					
000110	アスファルト運搬処理工		_		(0.000)m3	
\$40224	SP 殼運搬	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
3AU221	る「放達版 舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下,	1.000	m3	3,049	3.049	S単 148号
S02123	アスファルト処分費	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	2,820		S単 120号
	Δ ±1				(0) 5,869	
	合 計				(0)	
	単 価				5,869	
	*** B単- 111号 ***					
000111	濁水処理工				(0.000)m3	步A
		(2.222)	m3			当たり算出
T00096	濁水運搬工	(0.000) 1.000	0	3,933	(0)	T単 34号
S02123	污泥処分費	(0.000)	m3	3,933	(0)	
	泥水	1.000	m3	5,500		S単 121号
					(0)	
	合 計				9,433	
	単 価				(0) 9,433	
	, ,-				5, .55	
	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	人力掘削				(0.000)m3	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	9,725		S単 145号
	合 計				(0) 9,725	
					(0)	
	単 価				9,725	
	*** B単- 113号 ***					
	機械掘削				(0.000)m3	步A
	舗装除く SP 床掘り	(0.000)	m3			当たり算出
SAU103	SP 休掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	320.4	(0) 320	S単 146号
		1.000		020.4	(0)	
	合 計				320	
	単 価				(0) 320	
	半 順				320	
000444	* * * B 単 - 114号 * * *				(0.000)	1
UUU114	路床埋戻		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041		(0.000)	1110		(0)	
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,573	3,573	S単 84号
					(0)	
	合 計				3,573	

<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
	日 19 (元 16 )	双 里	- 千世	<u>+ m</u>	並 領 (0)	
	単 価				3,573	
	* * * B単 - 115号 * * *					
000115	下層路盤工				(0.000) m	步A
	t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	. 2	007.4	(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30	1.000	m²	607.4	(0)	S単 151号
	合 計				607	
					(0)	
	単価				607	
	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	上層路盤工		2		(0.000) m	
SA0834	t=10cm	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	834.2		S単 152号
					(0)	
	合 計				834	
	<b>単 価</b>				(0) 834	
	<del>+</del> m				004	
	*** DX 4478 ***					
000117	*** B単 - 117号 *** アスファルト舗装工(表層)				(0.000) m	
000117	アスファルト		m²			歩Α  当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,983	2,983	S単 153号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
	合 計				2,983	
	NV - 6				(0)	
	単価				2,983	
	* * * B単- 118号 * * *					
000118	現場溶接部検査		** ==		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
T00041	超音波検査 (950A) 超音波検査 は 日本	(0.000)	箇所		1.000 固州	ヨにリ昇山
	1000㎜以上	1.000	箇所	10,813		T単 27号
					(0)	
	合 計				10,813	
	<b>単</b> 価				(0) 10,813	
	-T- 11M				10,010	
	*** B単- 119号 ***					
000119	*** B単- 119号 *** 現場溶接部検査				(0.000)枚	歩A
	X線検査 (950A)		枚			当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)	(0.000)			(0)	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)	1.000	枚	10,699		S単 143号
	合 計				(0) 10,699	
					(0)	
	単 価				10,699	
	*** B単- 120号 ***					
000120	継目試験費 (FRPM管)				(0.000)箇所	
040011	1100A	/0.0001	箇所			当たり算出
519011	管水路継目試験工 FRPM管,1100mm	(0.000) 1.000	箇所	13,915	(0) 13 915	S単 141号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	四17	10,910	(0)	
	合 計				13,915	
	уч /==				(0)	
	単価				13,915	
	* * * B単 - 121号 * * *					15.
000121	継目試験費 ( DCIP管 ) 1100A		箇所		(0.000)箇所	歩 A  当たり算出
\$19011	1100A 管水路継目試験工	(0.000)	画町		1.000 固所 (0)	
	DCIP管,1100mm	1.000	箇所	13,852	13,852	S単 142号
					(0)	
	合 計				13,852	近幾萬政民

工事別コ	事名:管水路工 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
·	単価	, <u></u>	. ,		(0) 13,852	3
	里 個				13,852	
						近畿農政局

*** S単・2号 ***  S01041 人力土工(盛土・埋戻)	金額 備考  079 歩A・単A  578 歩A・単A  575 歩A・単A	
*** S単・1号 ***  S01032 ダンプトラウ連搬(特殊)  グンプトラウ連機(特殊)  グンプトラウ連機(特殊)  *** S単・2号 ***  S01041 人力土工(盛土・埋戻)  人力土工(盛土・埋戻)  ・** S単・3号 ***  S01041 人力土工(盛土・埋戻)  ・** S単・3号 ***  S01041 人力土工(盛土・埋戻)  ・** S単・4号 ***  ※部 国工(振動口ラ締固め2.5m未満)  ※衛国工(振動口・締固め2.5m未満)  ※超工(振動口・海路固め2.5m未満)  ※提・埋戻,0.8~1.11ton,なし  *** S単・5号 ***  ※部国工(振動口・海路固か2.5m未満)  ※提・埋戻,0.8~1.00の,なし  *** S単・6号 ***  ※第国工(振動口・海路固か2.5m未満)  ※提・埋戻,3.0~4.0ton,なし  *** S単・6号 ***  S02111 キールカッター  キールカッター  キールカッター  *** S単・7号 ***	079       歩A・単A         578       歩A・単A         575       歩A・単A	
S01032	578 歩A・単A 575 歩A・単A	
ダンブトラック運搬(特殊)       土砂、4.0.6.0km以下、山0.80(平0.60)m3,無し、良好       m3       2、         ※*** S単 - 2号 ***       人力土工(盛土・埋皮)         人力土工(盛土・埋皮, 表き出し、振動コンパ クタ( )       m3       2、         ※*** S単 - 3号 ***       m3       2、         S01041 人力土工(盛土・埋皮)       m3       1、         人力土工(盛土・埋皮)       か・砂質土、埋皮、まき出し、締固めを計上しない       m3       1、         **** S単 - 4号 ***       **       8回工(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)       m3       **         *** S単 - 5号 ***       **       **         \$01082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)       m3       **         ※塩・埋皮、3.0~4.0ton,なし       m3       **         *** S単 - 6号 ***       **       **         \$02111 キールカッター       キールカッター       日       16,	578 歩A・単A 575 歩A・単A	
土砂,4.0,6.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	578 歩A・単A 575 歩A・単A	
*** S単- 2号 ***  S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻、まき出し,振動コパ*クケ( ) m3 2, *** S単- 3号 ***  S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) や・砂質土,埋戻、まき出し,締固めを計上しない m3 1, *** S単- 4号 ***  S01082 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) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 第堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし *** S単- 5号 ***  S01082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 第堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし *** S単- 6号 ***  S02111 キールカッター キールカッター キールカッター  *** S単- 7号 ***	578 歩A・単A 575 歩A・単A	
S01041     人力土工(盛土・埋戻)       人力土工(盛土・埋戻)     か・砂質土,埋戻,まき出し,振動コハ クタ( )       S01041     人力土工(盛土・埋戻)       人力土工(盛土・埋戻)     か・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない       が・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない     m3       第固工(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)       線園工(振動ロラ締固め2.5m未満)     m3       *** S単・5号 **     **       S01082     締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)       第堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし     m3       *** S単・6号 **     **       S01081     ・第国工(振動ロラ締固め2.5m未満)       第国工(振動ロラ締固め2.5m未満)     第国、(振動ロラ締固め2.5m未満)       第国、(振動ロラ締固め2.5m未満)     第国・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	575 步A·単A	
人力土工(盛土・埋戻)       か・砂質土,埋戻,まき出し,振動コゾパクタ( )       m3       2,         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,締固めを計上しない       m3       1,         **** S単・4号 ***       **         S01082       締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)       m3         焼塩・埋戻,0.8-1.1ton,なし       m3         *** S単・5号 ***       **         S01082       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)       m3         ※場上、埋戻,3.0-4.0ton,なし       m3         *** S単・6号 ***         S02111       キールカッター         日       16,	575 步A·単A	
人力土工(盛土・埋戻)       か・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ()       m3       2,         S01041       人力土工(盛土・埋戻)       人力土工(盛土・埋戻)       m3       1,         か・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない       m3       1,         *** S単・4号 ***       **       **       S01082       締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)       m3       **         ※塩・埋戻,0.8~1.11cn,なし       m3       **       **       S01082       締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)       m3       **       **       S01082       締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)       m3       **       **       S01082       #3       **       **       S01082       #3       ** <td>575 步A·単A</td>	575 步A·単A	
砂・砂質土, 埋戻, まき出し,振動コ)パ クタ( )       m3       2.         **** S単 - 3号 ***       ***         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.         *** S単 - 4号 ***       **         \$01082       締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)       m3       **         *** S単 - 5号 ***       **         \$01082       締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)       m3       **         *** S回工(振動ロ-5締固め2.5m未満)       m3       **       **       \$         \$02111       キールカッター       #*       **	575 步A·単A	
*** S単- 3号 ***  S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない *** S単- 4号 ***  S01082 締固工(振動ロラ・締固め2.5m未満)	575 步A·単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,締固めを計上しない         水** S単・4号 **       第固工(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)       第隻・埋戻,0.8~1.11cn,なし         *** S単・5号 ***       801082         締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)       第国工(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)       第環・埋戻,3.0~4.01cn,なし         *** S単・6号 ***       802111         キールカッター       キールカッター         *** S単・7号 ***       日		
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,         801082       締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)         第201082       第201082 <td rowspa<="" td=""><td></td></td>	<td></td>	
砂・砂質土,埋戻,まぎ出し,締固めを計上しない       m3       1.         *** S単 - 4号 ***		
*** S単- 4号 ***  S01082 締固工(振動n-5締固め2.5m未満)  締固工(振動n-5締固め2.5m未満)  集堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし  *** S単- 5号 ***  S01082 締固工(振動n-5締固め2.5m未満)  締固工(振動n-5締固め2.5m未満)  締固工(振動n-5締固め2.5m未満)  第退・埋戻,3.0~4.0ton,なし  *** S単- 6号 ***  S02111 キールカッター  キールカッター  キールカッター  *** S単- 7号 ***		
S01082     締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)       締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)     m3       **** S単 - 5号 ***       総固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)       締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)       郷3       *** 医堤・埋戻、3.0~4.01on,なし       *** 5単 - 6号 ***       **** S型 - 7号 ***	628 歩A・単A	
締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)	628 歩A・単A	
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし     m3       **** S単 - 5号 ***	628 步A·単A	
* * * S 単 - 5号 * * * *  801082 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)  締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)  築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし  * * * S 単 - 6号 * * *  802111 キールカッター  キールカッター  * * * S 単 - 7号 * * *	528 歩A・単A	
801082     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)     無3       築堤・埋戻,3.0~4.01cn,なし     m3       *** S単 - 6号 ***       \$02111     キールカッター       キールカッター     日       *** S単 - 7号 ***		
締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし *** S単 - 6号 *** キールカッター キールカッター *** S単 - 7号 ***		
築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし     m3       *** S単-6号 ***     ***       \$02111     キールカッター       キールカッター     日       *** S単-7号 ***     16,		
*** S単- 6号 *** S02111 キールカッター キールカッター キールカッター B 16,		
S02111     キールカッター       キールカッター     日       *** S単-7号 ***	450 歩A・単A	
キールカッター ・ * * S単 - 7号 * * *		
日 16, *** S単- 7号 ***		
*** S単- 7号 ***		
*** S単- 7号 ***	700 歩A・単A	
S02112  パイプカッタ -		
	070 歩A・単A	
*** S単- 8号 ***	<u> </u>	
S02112 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	<del>                                      </del>	
パックネが[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)]	700	
	<u> </u>	
* * * S 単 - 9号 * * *		
<u>802114</u> アルミ腹起し		
アルミ腹起し		
	460 歩A・単A	
* * * S単 - 10号 * * *		
S02114   アルミ水圧サポート		
アルミ水圧サポート		
	030 歩A・単A	
*** S単- 11号 ***		
802114 水圧ポンプ		
水圧ポンプ		
	030 歩A・単A	
*** S = 12 = ***	9A +A	
802115   土木一般世話役		
土木一般世話役	COO 15 A 24 A	
	<u> </u>	
* * * S 单 - 13号 * * *		
802115   普通作業員		
普通作業員		
	154 歩A・単A	
* * * S単 - 14号 * * *		
802115   特殊作業員		
特殊作業員		
人 26,	826 歩A・単A	
*** S単- 15号 ***		
802115 運転手(特殊)		
運転手(特殊)		
	336 歩A・単A	
*** S = 16 = ***	7 +	
S02115 交通誘導警備員B		
	994 歩A・単A	
*** S単- 17号 ***	<u> </u>	
S02116 使用電力料金(高圧農事用電力)		
使用電力料金(高圧農事用電力)		
北柳揚水機場,	11 歩A・単A	
* * * S 単 - 18号 * * *		
802116 使用電力料金(高圧農事用電力)		
使用電力料金(高圧農事用電力)		
草野川補給揚水機場,,	11 歩A・単A	
*** S単- 19号 ***		
802116 基本料金(北柳揚水機場)		
基本料金(北柳揚水機場)		
	693 歩A・単A	
INVENTED IN INVENTED INTERPRED IN INVENTED	7 +	
* * * S 単 - 20号 * * *	<del>                                      </del>	
* * * S 単 - 20号 * * * * S02116 基本料金(草野川補給揚水機場)	and the second s	
* * * S 単 - 20号 * * * * S02116 基本料金(草野川補給揚水機場) 基本料金(草野川補給揚水機場)	740	
* * * S 単 - 20号 * * * *  S02116 基本料金(草野川補給揚水機場) 基本料金(草野川補給揚水機場) 高圧(農事用),, kW/月	748 歩A・単A	
* * * S 単 - 20号 * * *  \$02116 基本料金(草野川補給揚水機場) 基本料金(草野川補給揚水機場) 高圧(農事用),,  * * * S 単 - 21号 * * *	<u> </u>	
* * * S 単 - 20号 * * * *  \$02116 基本料金(草野川補給揚水機場) 基本料金(草野川補給揚水機場) 高圧(農事用),,  * * * S 単 - 21号 * * *  \$02123 建設発生土処分費	748 步A·単A	
* * * * 5 単 - 20号 * * * *  \$02116 基本料金(草野川補給揚水機場)		
*** S単- 20号 ***  S02116 基本料金(草野川補給揚水機場) 基本料金(草野川補給揚水機場) 高圧(農事用),, 高圧(農事用),, *** S単- 21号 ***  S02123 建設発生土処分費 建設発生土処分費 で・レキ質士 m3 2,	748 歩A・単A 700 歩A・単A	
* * * * 5 単 - 20号 * * * *  \$02116 基本料金(草野川補給揚水機場)		

	北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)					
	事名:管水路工	**	<u> </u>	ъ / <del>т</del>		/# +/
コード	名称(規格) FRPM管処分費	数量	単位	単 価	金額	
	FKPM官処力質		kg	104		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *		- Ny	104		<i>₩</i> Λ * ∓Λ
S02123	アスファルト処分費					
	アスファルト処分費					
			m3	2,820		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
502123	汚泥処分費 汚泥処分費					
	泥水		m3	5,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *		1110	0,000		2N +N
S02123	土木シート処分費					
	土木シート処分費					
	105g/m2		m3	12,000		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
502123	盛土処分費 盛土処分費					
	一般工処が質しています。		m3	2,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		1110	2,700		2 N + N
02123	土囊処分費					
	土嚢処分費					
	砂・レキ質土		m3	2,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
502123	土嚢袋処分					
	土嚢袋処分		m3	12,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		1110	12,000		
305801	【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	1,897		歩A・単A
00505	* * * S 単 - 30号 * * *					
505801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	【排水桶运物工】 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	3,236		歩A・単A
	回動場, 宣司施工, L-2000, 1000kg/ 回ぬ下, なり, -, -, -, - を延げ口の施工無り, 特利用撤去を行なわない		- ""	3,230		<u> </u>
	711 BX Z C 13 - 64 7 -					
	*** S単- 31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), 振動ローラルント・ガイト		m3	8,370		歩A・単A
	・式,区分 ,なし,あり					
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S07059	9 からい 持 から					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	直管,1100×6,AL2種,ラフテレーンクレーン 25t,あり,なし		本	50,987		歩A・単A
20722	* * * S 単 - 33号 * * *					
507061	管切断(FRPM管) 管切断(FRPM管)					
	官切断(FRPM官) 1100mm,なし		箇所	43,648		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *		间切	73,040		シハ・チハ
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					
	1100mm		箇所	44,689		歩A・単A
045000	* * * S 単 - 35号 * * *					
515003	耕地復旧(表土掘削· 埋戾) 耕地復旧(表土掘削· 埋戾)					
	耕地復口(衣工掘削・埋庆) 表土堀削,あり		m²	61		歩A・単A
	* * * S単 - 36号 * * *			01		7., 77
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	62		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 無		m²	26		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***		- ""	20		>/\ +^
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	7,643		歩A・単A
	* * * S単 - 39号 * * *					
16001	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			91,308		歩A・単A
	, (長載員重8.01 吸入官径/3mm, 建転 1 日ヨにり昇山 *** S単 - 40号 ***			31,300		ツハ・ギハ
317001	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板,軽量型,無,29日,1回		ton	19,641		歩A・単A
]	* * * S 単 - 41号 * * *			T		
17006	たて込み簡易土留(15m当り)					
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.5m,29日,1回		m²	5,175		歩A・単A
	15m,3.Um未満,3.5m,29日,1回 *** S単 - 42号 ***		111	0,170		少れ・半A
318001	土のう工					
	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	34,423		歩A・単A
						近樂農政局

	事名:管水路工				
コード	名 称(規 格)	数量単位	位 単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *				
S18002	大型土のう工				
	大型土のう工				
	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり	<del>兹</del>	4,837	步	A・単A
	* * * S 単 - 44号 * * *				
518002	大型土のう工				
	大型土のう工	44	977	  -	. 224 .
	<u>撤去,パックホウ , 0m3 , , あり</u> *** S単 - 45号 ***	袋	911		·A・単A
	排水ポンプ運転(小口径)				
	排水ポンプ運転(小口径)	-	440,440	  -	. 224 .
	30,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単-46号 ***	<b></b>	所 149,148		A・単A
10000	排水ポンプ運転(小口径)				
	排水ポンプ運転(小口径)				
I	30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	笛	所 236,114	#	A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *		7/ 200,111		-A +A
18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)				
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				
	口径 50mm,なし	箇	所 16,783	步	A・単A
	* * * S単 - 48号 * * *		77		,
18026	たて込み簡易土留				
	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,2.30m,3.35m,あり	m	35,403	卡	A・単A
	*** S単- 49号 ***				-
18054	敷鉄板設置・撤去工				
	敷鉄板設置・撤去工				
	設置~賃料~撤去,92,1,あり	m	i 1,281	步	A・単A
T	* * * S 単 - 50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				
	敷設~撤去	m	i 278	步	A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *				
19003	輸送費(仮設材)				
	輸送費(仮設材)				
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	to	n 12,260	步	A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0				
	* * * S 単 - 52号 * * *				
\$19003	輸送費(仮設材)				
	輸送費(仮設材)				
	基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	to	n 16,080	步	A・単A
	込·取卸 + 積込·取卸,0.0,0.0				
	* * * S単 - 53号 * * *				
519003	輸送費(仮設材)				
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,150kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	4.0	n 21,740		A・単A
	参半建員(自動バリ),12  以内,1908  まで,往復計工,計工する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	to	21,740	<u> </u>	A · F A
	12° 4以此 + 恒 12° 4以此 , 0 . 0 , 0 . 0				
	* * * S単 - 54号 * * *				
242444	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				
42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				
	注放標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	m	285	45	A・単A
	* * * S 单 - 55号 * * *		200	120	-A - <del>+</del> A
A0101					
	SP 掘削				
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	mű	6,021		A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *	III	0,021		. +.,
A0101	SP 掘削				
	SP 掘削				
	土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	mű	332.3		A・単A
	*** S単- 57号 ***				
A0102	SP 積込(ルーズ)			<u>                                     </u>	
	SP 積込(ルーズ)				
	土砂,土量50,000m3未満	mű	3 241.2	步	A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *				
	SP 土砂等運搬				
I	SP 土砂等運搬				
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	mű	3 2,851	步	A・単A
	以下				
	de de de C W - so C - de de				
	* * * S 単 - 59号 * * *				
	SP 土砂等運搬				
	SP 土砂等運搬				
	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,1.0km以	mű	515.6	歩	A・単A
	下				
	*** CM 00B ***				
	*** S単- 60号 ***				
1040:					
A0121	西主計仮置場から運搬				
A0121	SP 土砂等運搬		, 545.0		Λ. 24. Λ
A0121	SP 土砂等運搬 標準,バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	mí	3 515.6	歩	A・単A
A0121	SP 土砂等運搬	ms	3 515.6	步	A・単A
A0121	SP 土砂等運搬 標準,バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	m;	3 515.6	歩	·A・単A

事業名 国営施設応急対策事業

設置~賃料~撤去,5,1,あり

	北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)					
	事名:管水路工					
<u>コード</u>		数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		m3	2,851		歩A・単A
	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		III3	2,001		
	* * * S 単 - 62号 * * *					
40141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	259.6		歩A・単A
	*** 5単 - 63号 ***		IIIS	200.0		<u> </u>
40151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	<u>基面整正</u> *** S単- 64号 ***		m²	463.1		歩A・単A
۵0152	- ^ ^ SP - 64号					
10102	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	441.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
0161	SP 整地					
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	129.2		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***		1110	120.2		2
0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下,		m3	3,042		歩A・単A
10222	* * * S 単 - 67号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破碎					
	アススァルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	626.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
40223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		+			
	5P 舗装版切断		m	686.6		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			000.0		<i>Σ</i> //
0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm</u> *** S単- 70号 ***		m²	935.4		歩A・単A
10843	- ^ ^ S 早 - 70亏					
10043	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,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		m²	1,761		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
	* * * S 単 - 71号 * * *					
02112	パイプカッタ -					
02112	パイプカッタ -					
			日	2,590		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
02114	アルミ腹起しアルミ腹起し					
	120×75×L=1,800		本	3,668		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***		'	2,522		7
)2114	アルミ水圧サポート					
	アルミ水圧サポート			40.445		
	4,250-5,000mm *** S単- 74号 ***		本	49,115		歩A・単A
17001	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板,軽量型,無,27日,1回		ton	19,377		歩A・単A
.=	* * * S 単 - 75号 * * *					
1/001	軽量鋼矢板 単量鋼矢板		+			
	整重調失板 軽量鋼矢板,軽量型,無,81日,1回		ton	26,505		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *		ton	20,000		20 fo
17006	たて込み簡易土留(15m当り)					
	たて込み簡易土留(15m当り)		,			
	15m,3.0m未満,3.5m,27日,1回 *** S単-77号 ***		m <sup>f</sup>	4,845		歩A・単A
17006	* * * 5 里 - 7/号 * * * * たて込み簡易土留					
. , 500	たて込み簡易土留		+ +			
	30m,3.0m未満,4.0m,81日,1回		m²	9,645		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *					
18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 99,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	492,242		歩A・単A
	99,1F耒時排小,0以上~7木両,光勤光电機,のリ *** S単 - 79号 ***		四円(	702,272		シハ・ギハ
18026	たて込み簡易土留					
	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,2.51m,3.60m,あり		m	39,262		歩A・単A
18054	* * * S 单 - 80号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
10054	<u> </u>					
	設置~賃料~撤去,158,1,あり		m²	1,892		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***			,		
18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		m²	476		歩A・単A
	設置~賃料~撤去,5,1,あり		1 111	4/0		少れ・半8

	北柳工区【第1回变更】 (第1回变更)					
	事名:管水路工					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	SP 押土 (ルーズ)					
	SP 押土 (ルーズ) 土砂		m3	197		歩A・単A
	*** S単- 83号 ***		IIIO	197		<u> </u>
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以		m3	1,274		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 84号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単- 85号 ***		m3	3,573		歩A・単B
000444	*** 5甲- 85号 *** キールカッター					
302111	キールカッター					
	T 100 9 7			16,700		歩A・単B
	* * * S 単 - 86号 * * *			10,700		9 N + B
S02111	送風機					
	送風機					
	300		供用日	990		歩A・単B
	* * * S 単 - 87号 * * *					
S02111	ウインチ					
	ウインチ					
	22kw 3t		日	7,920		歩A・単B
000444	* * * S 単 - 88号 * * *					
ა∪2111	気泡発生装置 気泡発生装置					
	XI/巴先土农且		日日	10,000		歩A・単B
	* * * S単 - 89号 * * *			10,000		少八十年日
S02111	ポンプ消耗品					
002	ポンプ消耗品					
	圧力計、ボールコック他		式	42,000		歩A・単B
	*** S単- 90号 ***			,,,,,,		
S02112	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	6,890		歩A・単B
	*** S単- 91号 ***					
S02113	鋼製架台					
	鋼製架台		式	425,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 92号 * * *		I/	425,000		少A・甲D
S02113	先導金具					
002110	先導金具					
	70.7 = 7		個	15,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 93号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	29,682		歩A・単B
	* * * S単 - 94号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員			23,154		歩A・単B
	* * * S単 - 95号 * * *		+ ^ +	20, 104		少A・羊B
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	26,826		歩A・単B
	*** S単- 96号 ***					
	溶接工					
	溶接工					
				33,558		歩A・単B
	* * * S 単 - 97号 * * *					
502115	電工					
	電工			26,622		歩A・単B
	*** S単- 98号 ***			20,022		少れ・半り
	配管工					
	配管工					
			人	27,132		歩A・単B
	*** S単- 99号 ***			,		
S02115	塗装工					
Ī	塗装工		1		_	
	de de la Companya de		人	29,274		歩A・単B
	* * * S単 - 100号 * * *					
ა02115	左官					
	左官			20 450		# Λ . ₩ P
	* * * S単 - 101号 * * *		<del>                                      </del>	28,458		歩A・単B
	- ^ ^ S早 - 101号					
-UE 11U	運転手(特殊)					
			人	27,336		歩A・単B
	* * * S 単 - 102号 * * *		1	,,		
S02115	技師(A)					
	技師(A)					
			人	60,792		歩A・単B
						近樂農政局

	事名:管水路工	** =	1 12 /A	ъ / <b>ж</b>		/# #/
コード	名 称(規 格) *** S単-103号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師(B)					
	技師(B)					
			人	49,470		歩A・単B
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	FT接手					
	FT接手 1100A(FRPM管×AL2種管),,		個	1,910,000		歩A・単B
	*** S単- 105号 ***		10	1,910,000		少A・早日
S02116	K形継輪					
	K形継輪					
	1100,,		本	380,000		歩A・単B
000440	* * * S単 - 106号 * * *					
S02116	<u>K形押輪 ( ゴム輪 + ボルトナット含む )</u> K形押輪 ( ゴム輪 + ボルトナット含む )					
	1100, ,		個	74,200		歩A・単B
	* * * S単 - 107号 * * *		1111	,===		7.7
S02116	ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管)					
	ダクタイル鋳鉄管 ( 切断用AL2種管 )					
	ALW形2種 1100×L6.0m,,		本	477,000		歩A・単B
000110	* * * S 単 - 108号 * * *					
302116	電気溶接棒 電気溶接棒					
	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,		kg	460		歩A・単B
	* * * S 単 - 109号 * * *					
S02116	エアミルク					
	エアミルク					,
	* * * S 単 - 110号 * * *		m3	17,499		歩A・単B
502116	* * * S 早 - 110号 * * * * 鋼製短管					
JUZ 1 10	<u> </u>					
	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×ベベ),,		本	627,000		歩A・単B
	*** S単- 111号 ***					
S02116	鋼製短管					
	鋼製短管			704 000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	STW400 950A×t6.0×5500(ベベ×ベベ),, *** S単- 112号 ***		本	784,000		歩A・単B
S02116	鋼製短管					
	鋼製短管					
	STW400 950A×t6.0×5000(ベベ×ベベ),,		本	735,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 113号 * * *					
S02116	鋼製短管(ストッパー・グラウトホール付)					
	鋼製短管 (ストッパー・グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×プレ)		本	1,370,000		歩A・単B
	*** S単- 114号 ***		4	1,370,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S02116	鋼製短管(グラウトホール付)					
	鋼製短管 (グラウトホール付)					
	STW400 950A×t6.0×4513 (ベベ×ベベ),,		本	817,000		歩A・単B
000440	* * * S 単 - 115号 * * *					
502116	<u>鋼製短管</u> 鋼製短管					
	劉表22日 STW400 950A×t6.0×700 (ベベ×ベベ),,		本	254,400		歩A・単B
	* * * S単 - 116号 * * *		'	== :, :==		-
S02116	鋼製短管(グラウトホール付)					
	鋼製短管(グラウトホール付)					
	STW400 950A×t6.0×700 (ベベ×プレ),, *** S単- 117号 ***		本	369,800		歩A・単B
S02116	^ ^ ^ 5 単 - 11/号					
552110	レジューサー					
	STW400 1100A×950A×t6.0×1650(K形以排し×ペペ),,		本	2,530,000		歩A・単B
	*** S単- 118号 ***					
S02116	裏当金 950A					
	裏当金 950A		40	10 100		<b>华 7 .</b> ₩ D
	SS400 38 t6.0 3060 2つ割,, *** S単- 119号 ***		組	18,100		歩A・単B
S02117	高発泡ポリエチレン					
	高発泡ポリエチレン					
			式	33,000		歩A・単B
	* * * S 単 - 120号 * * *				<u></u>	
S02123	アスファルト処分費					
	アスファルト処分費		m3	2,820		歩A・単B
	* * * S単 - 121号 * * *		IIIO	2,020		ツハ チリ
S02123	污泥処分費					
	汚泥処分費					
	泥水		m3	5,500		歩A・単B
007000	* * * S 単 - 122号 * * *					
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管) 1100mm		箇所	44,689		歩A・単B
	* * * S 単 - 123号 * * *		四円	44,009		ツハ チリ
S08042	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	567		歩A・単B
04:-	* * * S 単 - 124号 * * *					
S14603	断面修復工					」 近畿農政局

「事				

<u> 上事別</u> コード	事名:管水路工	**	<b>₩</b> / <del>-</del>	₩ / <b>≖</b>		/# ±z
7-1		数量	単位	単価	金額	備考
	断面修復工		m²	27 400		上 A . 出 D
	断面修復工,250.25kg * * * * S 単 - 125号 * * *		m²	37,499		歩A・単B
\$16001						
310001	トラック[クレーン装置付]					
	^ 入トラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1時間当たり算出		時間	7,654		歩A・単B
	* * * S 単 - 126号 * * *		HÜLD	7,004		2.X +D
\$16001	散水車[トラック架装型]					
0.000.	散水車[トラック架装型]					
	,タンク容量3800L,運転1日当たり算出			41,032		歩A・単B
	* * * S単 - 127号 * * *			,,,,,,,		7 , -
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	,^゚-ストラック4~4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出			43,772		歩A・単B
	* * * S単 - 128号 * * *			- 1		
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出			91,468		歩A・単B
	* * * S 単 - 129号 * * *			·		
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]					
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			1,468		歩A・単B
	*** S単- 130号 ***			,		
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	4,204		歩A・単B
	*** S単- 131号 ***			,		
S16002	グラウトポンプ[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]					
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	6,239		歩A・単B
	* * * S 単 - 132号 * * *			,		
S16002	グラウトミキサ[並列2槽式]					
	グラウトミキサ[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			2,288		歩A・単B
	*** S単- 133号 ***			,		
S16002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
	,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			8,832		歩A・単B
	* * * S単 - 134号 * * *			- ,		
S16003	fェ-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A・単B
	* * * S単 - 135号 * * *					
S16003	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
	能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外		供用日	163		歩A・単B
	*** S単- 136号 ***					
S16003	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーウ溶接機]					
	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーウ溶接機]					
	定格電流300A,交替制補正対象外		供用日	242		歩A・単B
	* * * S 単 - 137号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]					
	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,あり		日	1,838		歩A・単B
	* * * S 単 - 138号 * * *					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり		日	39,200		歩A・単B
	* * * S 単 - 139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,あり		日	8,106		歩A・単B
	* * * S 単 - 140号 * * *					
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,あり		B	3,604		歩A・単B
	* * * S 单 - 141号 * * *					
S19011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工					
	FRPM管,1100mm		箇所	13,915		歩A・単B
	* * * S 单 - 142号 * * *					
S19011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工			,, ,,,		
	DCIP管,1100mm		箇所	13,852		歩A・単B
0465:-	* * * S 单 - 143号 * * *					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	10,699		歩A・単B
	* * * S 単 - 144号 * * *					
\$40101		I	1			
OAOTOT	SP 掘削					1
CACTOT	SP 掘削					
ONOTOT	SP 掘削 軟岩,オープッカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し		m3	1,539		歩A・単B
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し *** S単- 145号 ***		m3	1,539		歩A・単B
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し *** S単 - 145号 *** SP 床掘り		m3	1,539		歩A・単B
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し *** S単- 145号 ***		m3	1,539 9,725		歩A・単B 歩A・単B

<u>∟尹別⊥∌</u> コード	[名:管水路工 夕 称 ( 担	数 是	出价	当	<b>全</b> 超	世 <del>*</del>
7-1-	名 称(規 格) *** S単- 146号 ***	数量	単位	単 価	金額	
A0102	*** S単- 146号 *** P 床掘り					
	P 床掘り					
	- ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		m3	320.4		歩A・単B
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	P 法面整形					
	P法面整形		,			
	<u>盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u> *** S単- 148号 ***		m²	442.3		歩A・単B
	· ^ ^ S 早 - 148号					
	P					
	- バスンパイ 浦装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下,		m3	3,049		歩A・単B
	* * * S 単 - 149号 * * *			-,,		
A0222 S	P 舗装版破砕					
I	P 舗装版破砕					
7	<u>パファ 計舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし</u> *** S単- 150号 ***		m²	626.6		歩A・単B
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	P 舗装版切断					
			m	686.8		歩A・単B
	* * * S単 - 151号 * * *			000.0		J . + 2
A0832 S	P 下層路盤(車道・路肩部)					
S	P 下層路盤 (車道・路肩部)					
1	00mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30		m²	607.4		歩A・単B
	* * * S 単 - 152号 * * *					
	P上層路盤(車道・路肩部)					
	P 上層路盤(車道・路肩部) 各盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm		m²	834.2		歩A・単B
I.E	合盤材, 私長調整幹行 M-3U,-,-,,1層他工,なし,Umm,10Umm  *** S単- 153号 ***		- ""	034.2		少れ・半D
A0843 S	P 表層 (車道・路肩部)					
	P 表層(車道・路肩部)					
	.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7ZJァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,983		歩A・単B
	重, ,再生密粒度アスコン(13)					
	*** **					
20002	* * * T 単 - 1号 * * * RPM管殼運搬					
00003 F	RPM目成建版					
£	責込+運搬+荷卸			11,758		歩A・単A
11:	* * * T 単 - 2号 * * *			11,700		JA + A
00005 冒	音端加工(T形)					
			箇所	58,335		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *					
00010   9	も 大管運搬(K形DCIP管)					
£	責込+運搬+荷卸			4,004		歩A・単A
11	* * * T単 - 4号 * * *			4,004		2/A +A
00020   約	帝切設置・撤去工					
里	<b>予神調圧スタンド</b>		m	2,771		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
00030 F	RPM管切断(軸方向)					
	と何ハシエトネエ反			25 000		1E A 244 A
	比柳分水工上流工区 *** T単-6号 ***		m	25,080		歩A・単A
00031 F	RPM管撤去					
-5551	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	比柳分水工上流工区		本	12,073		歩A・単A
1	*** T単- 7号 ***			,		· ·
00096   潛	蜀水運搬工					
						I
-			m3	3,926		歩A・単A
00005	*** 丁単 - 8号 ***					
υυυ25   F	RPM管殼運搬		+			
1	責込+運搬+荷卸(柳 区間)			12,801		歩A・単A
1	# * * T単 - 9号 * * *			12,001		<u>νη</u> +Λ
00033 F	RPM管切断(軸方向)					
村	<b>9</b> +		m	26,920		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *	_			_	
00012 耳	車上プラント設備設置撤去工					
Ι.	と他ハヤエト汝エ区		****	E47 040		1E 4 22 5
1	比柳分水工上流工区 *** T単 - 11号 ***		箇所	517,616		歩A・単B
00013 =	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
00013	コル以間、耳及間が見、間には、					
*i	卯 ( 950)		箇所	1,045,188		歩A・単B
- 13	* * * T単- 12号 * * *		(E417)	1,010,100		77. +0
00014 夕	小面塗装工					
	50A		箇所	77,862		歩A・単B
	*** T単- 13号 ***				<u> </u>	
	管吊込引込工					1

	事名:管水路工	67 (F. (10 1b.)	**	W /A-	W /#	A 55	/# +/
コード		名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	柳			m	90,957		歩A・単B
	* * * T 単 - 14号						
T00022	溶接工(内面・円周)						
	950A			箇所	124,906		歩A・単B
	* * * T単 - 15号						
T00023	管引込設備設置・撤去工						
	柳 ( 950)			箇所	131,626		歩A・単B
	* * * T単 - 16号	* * *			•		
T00026	管端加工(K形)						
				箇所	107,794		歩A・単B
	*** T単- 17号	* * *		12//	101,1101		77. +3
T00027	残管運搬(AL2種管)						
	<b>積込 + 運搬 + 荷卸</b>				1,773		歩A・単B
	* * * T単 - 18号	* * *			1,770		<i>y</i>
T00028	管据付工						
	柳 (950A)			m	155,417		歩A・単B
	*** T単- 19号	* * *		111	135,417		少从十年日
T00029	管据付工						
	#ff (0504)				25 042		# A . W D
	柳 (950A) *** T単- 20号	* * *		m	25,942		歩A・単B
T00032	既設管内清掃工						
					44 040		, L
	北柳分水工上流工区 * * * T 単 - 21号	* * *		m	11,018		歩A・単B
T00034	換気設備設置・撤去工						
	II. den () let 1  \text{ \ \text{ \ \text{ \						
	<u>北柳分水工上流工区</u> *** T単 - 22号	* * *		箇所	232,657		歩A・単B
T00035	管吊込引込工						
	柳 *** T単- 23号	* * *		m	15,765		歩A・単B
T00037	高密度ポリエチレン管設置工						
	ダブル, 600 *** T単- 24号	+++		m	13,655		歩A・単B
T00038	* * *   単 · 24号  溶接工(裏当金・円周)						
	北柳分水工上流工区(950A)	de de de		箇所	127,640		歩A・単B
T00039	* * * T単 - 25号 高密度ポリエチレン管撤去工						
100000	同田及がフエアレア日脈公工						
	ダブル, 600			m	1,054		歩A・単B
T00040	* * * T 単 - 26号 内面塗装工	* * *					
100040	内田至表工						
	北柳分水工上流工区(950A)			箇所	66,451		歩A・単B
T00044	* * * T単 - 27号	* * *					
100041	超音波検査						
	1000mm以上			箇所	10,813		歩A・単B
T000 10	* * * T単 - 28号	* * *					
100042	グラウト止め工						
	北柳分水工上流工区(1100A×			箇所	94,612		歩A・単B
T000	* * * T単 - 29号	* * *					
100046	グラウト充填工						
L	950A			m3	161,269		歩A・単B
	*** T単- 30号	* * *			<u> </u>		
T00047	グラウトホール処理工						
	  北柳分水工上流工区			箇所	14,178		歩A・単B
	*** T単- 31号	* * *			, -		
T00048	段差解消工						
	  北柳分水工上流工区			箇所	2,724		歩A・単B
	* * * T単 - 32号	* * *			_,		T
T00082	管末処理工						
	950A			箇所	385,772		歩A・単B
	*** T単- 33号	* * *		回門	300,172		ツハ・ギロ
T00083	管末処理工(材料費)						
				****	0.010.05		IF 4 34 5
	* * * T 単 - 34号	* * *		箇所	2,243,000		歩A・単B
T00096							
				m3	3,933		<u>歩A・単B</u> 近畿農政局

	北柳工区【第1回変更】 (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	<b>◇ 8</b> 5	備考
<u> </u>	名			単位_	単加	金額	循考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	マナ 1フ						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,4.0,6.0km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) 3)運搬距離	4.0 6.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	3) 連 版 距離 4) 積 込 機 械 区 分	6.0KM以下 山0.80(平0.60)m3			深夜時間:0.0	週休: 月単位	
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
	タ <sup>・</sup> ンプ トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]						
	4t積級		0.610	供用日	8,310	5,069	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	<u> 積載重量 4.0 t 積</u>		0.610	供用日	261	159	
P34029			17 000	١.	454	0.640	
	パール給油		17.000	L	154	2,618	
KU1022	運転手(一般)		0.520		24,888	12,942	
			0.020		24,000	12,342	算出数量
	合 計					20.788	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		2,079	
T							
	dealeds a W						
	*** S単- 2号 ***						1E A
201044	1.九十丁(成十,拥身)					40.000	歩A 出た口管出
ou 1U47	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ヘ刀エエ(盥エ・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )				時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋房			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:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )					
R01002	特殊作業員						
			0.340	人	26,826	9,121	
R01003	普通作業員		0.000	١.	00.454	45 745	
Y00004	学处弗		0.680	人	23,154	15,745	
100004	10%		0.100		9,121	912	
	10%		0.100		3,121	312	算出数量
	合 計					25.778	10.000 m3
	単 価			m3		2,578	
	that the COM COM COM						
	* * * S 単 - 3号 * * *						1E A
201041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力工工(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋庆)			1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルリ昇山
	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		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員						
			0.680		23,154	15,745	20世界日
						15 745	算出数量 10.000 m3
	合計					15,745	10.000 113
	単 価			m3		1,575	
	<del>+</del> IM			1113		1,070	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
	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	会長 押点			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)担格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0   週休:月単位	
	V/KĦI레기구I베스기	'& U			/小1X H寸  引 . U . U	起外 : 万半世	
04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,550	3,672	
234029					2,550	3,372	
	パール給油		5.700	L	154	878	
	特殊作業員						
			1.000	人	26,826	26,826	
							算出数量
	合 計					31,376	50.000 m3
	W 7 <del>-</del>						
	単  価			m3		628	1

コード	事名:管水路工					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
$\longrightarrow$						
	*** S単- 5号 ***					
	^^^^					步 A
201002	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1 000 🗆	少 A   当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにう井山
	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:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t	1.6	00 日	5,450	8,720	
P34029						
	<u>パール給油</u>	17.0	00 L	154	2,618	
२०१०२१	運転手(特殊)	1.0		27 226	27 226	
		1.0	20 人	27,336	27,336	算出数量 第出数量
	合 計				38 674	界山奴里 86.000 m3
					30,074	00.000 1113
	単 価		m3		450	
	— IM				100	
	* * * S 単 - 6号 * * *				<u></u>	
						步A
602111	キールカッター		日		1.000 各単位	
	キールカッター			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
196013	キールカッター	4.0		40.700	40.700	
		1.0	00 日	16,700	16,700	祭山 巻目
	<b>∧</b> •1				40.700	算出数量
	合 計				16,700	1.000 各単位
	単 価				16 700	
	里 1川				16,700	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	3 = 15					步A
302112	パイプカッタ -				1.000 各単位	1 *
	パイプカッタ -			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)機械器具賃料コード	F06022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,070円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
06022	パイプカッタ -					
06022	パイプカッタ -	1.0	00 日	1,070	1,070	
-06022		1.0	00 日	1,070		算出数量
06022	パイプカッタ - 合 計	1.0	00 日	1,070		算出数量 1.000 各単位
06022	合 計	1.0	00 日	1,070	1,070	
-06022		1.0	00 日	1,070		
06022	合 計	1.0	00 日	1,070	1,070	
06022	合 計	1.0	00 日	1,070	1,070	
06022	合計 単価	1.0	00 日	1,070	1,070	
06022	合 計	1.0	00 🖪	1,070	1,070	1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 8号 ***	1.0		1,070	1,070	1.000 各単位 歩A
02112	合 計 単 価 *** S単-8号 *** バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.0	DO E		1,070 1,070 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
502112	合 計 単 価 *** S単-8号 *** バックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)]	1.0		時間的制約:なし	1,070 1,070 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02112	会 計 単 価 *** S単-8号 *** バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,070 1,070 1,070 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
02112	合 計 単 価  *** S単-8号 ***  // ******* // ****** // ****** // ***** // ***** // **** // **** // **** // **** // **** // **** // ** // ** //	F08063	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,070 1,070 1,070 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
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・	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	1,070 1,070 1,070 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02112	合 計 単 価  *** S単-8号 ***  // ******* // ****** // ****** // ***** // ***** // **** // **** // **** // **** // **** // **** // ** // ** //	F08063	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,070 1,070 1,070 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
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・	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	1,070 1,070 1,070 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  バックが[20-5型・ルーン・ 2超低・排対型(~2014)] バックが[20-5型・ルーン・ 2超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・	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	1,070 1,070 1,070 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02112	会 計単 価 単 価 *** S単-8号 ***  バックが[20-ラ型・ハーン・ 28低・排対型(~2014)] バックが[20-ラ型・ハーン・ 28低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[20-ラ型・ハーン・ 28低・排対型(~2014)]	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 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:月単位	1.000 各単位 歩A
02112	会 計単 価 単 価 *** S単-8号 ***  バックが[20-ラ型・ハーン・ 28低・排対型(~2014)] バックが[20-ラ型・ハーン・ 28低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[20-ラ型・ハーン・ 28低・排対型(~2014)]	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パアット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  合計	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位 10,700 10,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  バックが[20-ラ型・ルーン・2超低・排対型(~2014)] バックが[20-ラ型・ルーン・2超低・排対型(~2014)] 標準パックが容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  パックが[20-ラ型・ルーン・2超低・排対型(~2014)] 標準パックが[20-ラ型・ルーン・2超低・排対型(~2014)] 標準パックを量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パアット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  合計	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位 10,700 10,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パアット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  合計	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位 10,700 10,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] バックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パックや[プローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  パックが[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)] 標準パッケト容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  合 計 単 価	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位 10,700 10,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02112	会計単価  *** S単-8号 ***  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パアット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  合計	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位 10,700 10,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02112	会計 単価 *** S単-8号 *** バックが[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] パックが[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パワット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックが[クローラ型・ クレーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 合計 単価	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700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	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位 10,700 10,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
08063	会 計単 価  *** S単-8号 ***  バックが[20-5型・ハーン・20低・排対型(~2014)] バックが[20-5型・ハーン・20低・排対型(~2014)] 標準パット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  バックが[20-5型・ハーン・20低・排対型(~2014)] 標準パット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 合計単価  *** S単-9号 ***	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 憂雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,070 1,070 1,070 1,070 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:月単位 10,700 10,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02112 02112 02114	会計単価  *** S単-8号 ***  バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2014)] バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  バック称[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  合計単価  *** S単-9号 ***	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700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	1,070 1,070 1,070 1,070 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 週休:月単位 10,700 10,700 10,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
002112	会 計単 価  *** S単-8号 ***  バックが[20-5型・ハーン・20低・排対型(~2014)] バックが[20-5型・ハーン・20低・排対型(~2014)] 標準パット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  バックが[20-5型・ハーン・20低・排対型(~2014)] 標準パット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 合計単価  *** S単-9号 ***	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3(平・ 10,700円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 憂雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,070 1,070 1,070 1,070 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 逐期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,700 10,700 10,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	工事名:管水路工 •							
コード	名 称 3)単価の入力	数 量 1,460円	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備 考 <u></u>		
G96002	アルミ腹起し 120×75×L=1,800	1.00	0 本	1,460	1,460			
	·			1,100		算出数量		
	合 計				1,460	1.000 各単位		
	単 価				1,460			
	* * * S 単 - 10号 * * *							
\$02114	アルミ水圧サポート		本		1.000 各単位	歩A ・当たけ管出		
	アルミ水圧サポート		7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ井山		
	4,250-5,000mm	G96003		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし			
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	4,250-5,000mm		豪雪補正: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	17,030円		深夜時間:0.0	週休:月単位			
G96003	アルミ水圧サポート							
	4,250-5,000mm	1.00	0 本	17,030	17,030	77 (1) #L E		
	合 計				17.030	算出数量 1.000 各単位		
	単 価				17,030			
	*** S単- 11号 ***							
	·					步A		
	<u>水圧ポンプ</u> 水圧ポンプ		台・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		
	19L			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0				
	1)仮設賃料コード	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	<u>2)仮設材規格</u> 3)単価の入力	19L 5,030円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位			
	,							
G96004	水圧ポンプ 19L	1.00	0 台・日	5,030	5,030			
				3,555		算出数量		
	合 計				5,030	1.000 各単位		
	単 価				5,030			
	*** S単- 12号 ***					II- A		
S02115	土木一般世話役		人			歩A 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) 労務コード	R01001		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(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
				深夜時間:0.0	週休:月単位			
R01001	土木一般世話役							
		1.00	0 人	29,682	29,682	算出数量		
	合 計				29,682	1.000 人		
	単 価				29,682			
	<del>+</del> 1µ4				23,002			
	*** S単- 13号 ***							
\$02115	普通作業員				1 000 1	歩 A 当たり算出		
002110	音进作業員 普通作業員		+ ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山		
	4) \\\\ \Z\$\pi \ \L'	D04.002		夜間制約作業時間:0.0				
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 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:月単位			
R01003	普通作業員			1				
		1.00	0 人	23,154	23,154	算出数量		
	合 計			<u> </u>	23,154	算出数量 1.000 人		
	単 価				23,154			
				1				
	* * * S 単 - 14号 * * *							
						歩A		
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出		

コード	事名:管水路工	*5		ar /÷	) /# /#		/# ±×
	名 称 名	数量		単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	行/MTF来貝				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2//////   画并定应力	至(100)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					////X:31=31010	2,1	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	26,826	26,826	
							算出数量
	合計					26,826	1.000 人
	単 価					26,826	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	3 = 103						步A
2115	運転手(特殊)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 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:月単位	
01021	運転手(特殊)		4 000				
			1.000	人	27,336	27,336	<b>答山米</b> ロ
						07 000	算出数量
	合計					21,336	1.000 人
	単 価					27,336	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					21,330	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 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		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	14,994	14,994	<b>第11番目</b>
	A ±1					14 004	算出数量
	合計					14,994	1.000 人
	単 価					14,994	
	+ щ					17,007	
	*** S単- 17号 ***						
							步A
02116	使用電力料金 ( 高圧農事用電力 )			kW		1.000 各単位	当たり算出
	使用電力料金(高圧農事用電力)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	北柳揚水機場,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		1011-00-00					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96059			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)				豪雪補正:なし		
	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)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力)		1 000	<b>k</b> W	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:月単位	
96059	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	kW	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<b>篁</b> 出数量
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場		1.000	kW	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:月単位	算出数量 1.000 各単位
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力)		1.000	kW	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:月単位	算出数量 1.000 各単位
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場		1.000	kW	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:月単位	
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場 合計		1.000	kW	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:月単位 11	
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場 合計		1.000	kW	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:月単位 11	
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場 合計 単価		1.000	kW	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:月単位 11	
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場 合計		1.000	kW	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:月単位 11	1.000 各単位
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場 合計 単価 *** S単-18号 ***		1.000		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:月単位 11 11 11	1.000 各単位 歩A
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場		1.000	kW	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:月単位 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1.000 各単位 歩A
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場 合計単価  *** S単-18号 *** 使用電力料金(高圧農事用電力) 使用電力料金(高圧農事用電力) 使用電力料金(高圧農事用電力)		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30	超勤時間:0.0 週休:月単位 11 11 11 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場 合 計 単 価  *** S単-18号 *** 使用電力料金(高圧農事用電力) 使用電力料金(高圧農事用電力) 使用電力料金(高圧農事用電力) 使用電力料金(高圧農事用電力) 草野川補給揚水機場,,	P96059	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 11 11 11 11 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
96059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 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:月単位 11 11 11 11 11 11 000 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
202116	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 11.30 時間的制約:なし 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:月単位  11 11 11 11 11 41 11 11 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1.000 各単位 歩A
096059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 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:月単位 11 11 11 11 11 11 000 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
200000000000000000000000000000000000000	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 11.30 時間的制約:なし 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:月単位  11 11 11 11 11 41 11 11 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1.000 各単位 歩A
996059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 		kW	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 11.30 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	超勤時間:0.0 週休:月単位  11 11 11 11 11 11 21 11 21 11 21 21 21	1.000 各単位 歩A
996059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 11.30 時間的制約:なし 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:月単位  11 11 11 11 11 41 11 11 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5A 当たり算出
996059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 		kW	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 11.30 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	超勤時間:0.0 週休:月単位  11 11 11 11 11 21 11 21 11 21 21 21 21	歩A 当たり算出 算出数量
996059	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 		kW	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 11.30 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	超勤時間:0.0 週休:月単位  11 11 11 11 11 21 11 21 11 21 21 21 21	5A 当たり算出
096060	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) 使用電力料金(高圧農事用電力) 北柳揚水機場	P96059 		kW	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11.30 11.30 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	超勤時間:0.0 週休:月単位  11 11 11 11 11 21 11 21 11 21 21 21 21	歩A 当たり算出 算出数量

工事	메포	重夕	· 答水	攺工

2011年 12年4 (北京東京報告 1 1,000 日本	96160	* * * S 単 - 19号 * * *  基本料金(北柳揚水機場) 基本料金(北柳揚水機場) 高圧(農事用),	双里					-
2021年   末春秋年 (京都田が発生)	96160	基本料金(北柳揚水機場) 基本料金(北柳揚水機場) 高圧(農事用)			kW/月		1 000 各単位	-
2021年   末春秋年 (京都田が発生)	96160	基本料金(北柳揚水機場) 基本料金(北柳揚水機場) 高圧(農事用)			kW/月		1 000 各単位	-
2012   基本性点 (計解析機関等)	96160	基本料金(北柳揚水機場) 高圧(農事用),,			kW/月		1 000 各単位	-
無子科を《文解教育機会》	96160	基本料金(北柳揚水機場) 高圧(農事用),,			kW/月		1 000 各単位	
本作 (集神音)	96160	高圧(農事用),,						ヨたリ算出
日野田が	96160							
2月15日 日本   1   1   1   1   1   1   1   1   1	96160	1) 姿材 🗸 八						
3년 (福建)	96160							
1.000	96160		P96160				超勤時間:0.0	
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96160	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
無数に振動的		4)施設機械資材単価コード(K)						
中の		基本料金(北柳揚水機場)						
中の				1.000	kW/月	693	693	
第1		7 3 - 7 12 7 12 7						<b>算</b> 出数量
### 60		合 計					693	
1.00		H H					000	
2010		当					693	
2016   基本計金(原列川域総別・機型)	- 1	+ іщ					000	
2016   基本計金(原列川域総別・機型)								
2016   基本計金(原列川域総別・機型)								
2015   基本料金(用野川域協能地機等)		*** 5 30 5 * * *						
2215 正井社 (東月)   1,000 名句   1,00								1F 4
器子に保事別。	!							-
語言に信用用)。					k₩/月			ヨたリ算出
計算報子								
2)計算機構造一下(P)		高圧(農事用),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)   1)   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2			地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
301に質別年信一下ド(J)								
1.000   March   Ma								
1.000   MI/月   748								
AEC (展現用) 1.000 ks/月 7-88 7-788 対比数量 7-788 1.000 を単位 7-788 1.000 年 1.000 を単位 7-788 1.000 年 1.000 を単位 7-788 1								
会 計		, ,		1 000	LW / P	740	740	
# 値		同工(辰争州 )		1.000	KW/月	/48	/48	<b>答山米</b> 早
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		A +1						
**** 5単・21号 ****   *							748	1.000 各単位
# * * * * 5 単 · 21号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
# 20123		単 価					748	
# 20123								
# 20123   建設発生土処分質								
# 20123   建設発生土処分質								
1.00 各単位 当たり穿出   1.00 名単位   1.00 名单位   1	-	*** S単- 21号 ***						
1.00 音単位 当たり穿出   1.00 音単位   1.00 音单位   1								<b></b> + A
議総発生生処分費   1.000 m3   2.700   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00	02123	建铅举生十机分费			m3		1 000 各単位	-
砂・レキ蛋土         皮間制作業時間。0.0 長脚補正:なし 製料機能         必・上年質土 砂・レキ質土         皮膜時間:なし 基本絵時間:0.0         規理時間:なし 課題時間:0.0         場際時間:立し 課題時間:0.0         選別時間:0.0         選別時間:0.0         選別時間:0.0         選別時間:0.0         選別時間:0.0         選別時間:0.0					1110	中間が生化か・たし		コル 7 井山
1)地域資料単価コード 2)資材接接 2)700円 3)単価の入力 2、700円 3)単価の入力 2、700円 3)製設発生土処分費 6・レキ質土 4・本* 5単・22号 ***  2、700 3世位 3)単価 4・本* 5単・22号 ***  1.000 を								
2   資材規格   ジーレー質士   基本絵時間:8.0   理助時間:0.0   選妹:月単位			P00047					
3)単値の入力								
26017   2607年   2013年   2,700   2,		,						
砂・レキ質士   1.000 m3   2.700   2.700   第出数量   2.700   1.000 各単位   2.700   1.000 各単位   2.700   1.000 各単位   2.700   1.000 各単位   2.700		3)単価の入力	2,700円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
砂・レキ質士   1.000 m3   2.700   2.700   第出数量   2.700   1.000 各単位   2.700   1.000 各単位   2.700   1.000 各単位   2.700   1.000 各単位   2.700								
会計 2,700 対出数量 1,000 各単位 2,700								
全 計		砂・レキ質土		1.000	m3	2,700	2,700	
単価       2,700         22123 FRPM管処分費       kg       1,000 各単位         1 PPM管処分費       P96124       機関制的作業時間:0.0 を期補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開補目:0.0         3)単面の入力       104円       東京特権正:なし 医系統制語(3.0)         36124 FRPM管処分費       1.000 kg       1.000 kg       104         本** 5単 23号 ***       2123 アスファルト処分費       m3       1.000 各単位         本** 5単 23号 ***       カイ         2123 アスファルト処分費       市間の制的:なし 表面制的作業時間:0.0       を開補正:なし 要補証:なし 理動時間:0.0         22123 アスファルト処分費       市間の入力       2,820円       高間的的制的:なし 表面時間:0.0       連続確正:なし 理動時間:0.0         3)単面の入力       2,820円       アスファルト処分費         1,000 m3       2,820       2,820	-							算出数量
**** S単 - 22号 ***    22号 ****   22号 ****   23号 ****   22号 ****   22G ***   22G ****   22G ***   22G ****   2		合 計					2,700	1.000 各単位
**** S単 - 22号 ***    22号 ****   22号 ****   23号 ****   22号 ****   22G ***   22G ****   22G ***   22G ****   2								
20123 FRPM管処分費		単  価					2,700	
Band							,	
Band								
Band								
20123 FRPM管処分費		*** 5単- 22号 ***						
RPIN管処分費   RPINE®UN		<u> </u>						± Δ
時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 担勤時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 超前時間:0.0 超前時間:0.0 超前時間:0.0 超标:月単位	12422	EDDM 签加 公弗			lee		1 000 5 24 7-	-
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   空間を開きの   でである   でである   でである   でである   でである   でである   である					кġ	D 主 日日 かん 生 ! !		コにリ昇山
1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 104円 30単価の入力 104円 30単価の入力 104円 30単価の入力 104円 30単価の入力 30単価の入力 104円 30世紀 月単位 104 30世紀 月単位 104 30世紀 月単位 30世紀 月里  日  日  日  日  日  日  日  日  日  日  日  日  日		FKFME处万算						
2)資材規格   基本給時間:8.0 超動時間:0.0   週休:月单位		() III. I × 27 + 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	Page 17 1					
3)単価の入力		,	P96124					
1.000 kg		,						
1.000 kg   104   104   算出数量   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A		3)単価の入力	104円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 kg   104   104   算出数量   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A								
合計   104   104   1000 各単位   1000 各单位   1000 A单位   1	96124	FRPM管処分費						
合計   104   1000 各単位   1000 各单位   1000 A单位   1000 A单				1.000	ka	104	104	
合計     104     1.000 各単位       *** S単 - 23号 ****     m3     1.000 各単位 当たり算出       アスファルト処分費     m3     1.000 各単位 当たり算出       アスファルト処分費     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 2.00     を期補正:なし 超勤時間:0.0       1)地域資材単価コード 2.00     2.820円     深夜時間:0.0     週休:月単位       96120     アスファルト処分費     1.000 m3     2,820     2,820						,	,	算出数量
単価 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104		合 計					104	
*** S単- 23号 ***    22123   アスファルト処分費   m3   1.000 各単位 当たり算出		П ні					.31	– –
*** S単- 23号 ***    22123   アスファルト処分費   m3   1.000 各単位 当たり算出		<b>当</b>					104	
m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3		<del>+</del> IM					104	
m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3								
m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3								
m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3		tata awaran						
22123   アスファルト処分費   m3   1.000 各単位 当たり算出   計約作業時間:0.0 を関制的に楽しし   特間的制約:なし   技術正:なし   大変増加・水の   大変増加・水の   大変増加・水の   大変増加・水の   大変増加・水の   大変増加・水の   大変が増加・水の   大変が加・水の   大変が増加・水の   大変が増加・水の   大変が増加・水の   大変が加・水の   大変が加		*** S 単 - 23号 ***						
アスファルト処分費     時間的制約:なし 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     寮雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       2)資材規格     基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)単価の入力     2,820円       アスファルト処分費     1.000 m3       1.000 m3     2,820								
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   296120   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:月単位   アスファルト処分費   1.000 m3   2,820   2,820	02123				m3			当たり算出
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   296120   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:月単位   アスファルト処分費   1.000 m3   2,820   2,820						時間的制約:なし		
1)地域資材単価コード 2)資材規格     P96120     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     2,820円     深夜時間:0.0     週休:月単位       96120     アスファルト処分費     1.000     m3     2,820     2,820								
2)資材規格     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)単価の入力     2,820円     深夜時間:0.0     週休:月単位       96120     アスファルト処分費     1.000     m3     2,820     2,820		1)地域資材単価コード	P96120					
3)単価の入力     2,820円     深夜時間:0.0     週休:月単位       96120     アスファルト処分費     1.000 m3     2,820     2,820		,	1 55120					
96120 アスファルト処分費 1.000 m3 2,820 2,820		,	2 9200					
1.000 m3 2,820 2,820		3)半週の八月	2,820円			/木仪吁间:U.U	週14 : 月単14	
1.000 m3 2,820 2,820								
	96120	アスファルト処分費						
<b>省</b> 中数是				1.000	m3	2,820	2,820	
								算出数量
合 計 2,820 1.000 各単位		合計					2.820	

	事名:管水路工	*h =	出合	単価	<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
コード	名 称	数量	単位	里 1川	金額	備考
	単 価				2,820	
					_,,,	
	* * * S 単 - 24号 * * *		-			
000400	汚泥処分費				1.000 各単位	歩A
	污泥処分費		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨルツ昇山
	泥水			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	泥水	—	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:月単位	
D06003	汚泥処分費		+			
	泥水	1.000	m3	5,500	5,500	
	no.g.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				5,500	1.000 各単位
	W					
	単 価		+		5,500	
	*** S単- 25号 ***					
						步A
	土木シート処分費		m3	n+0046#***	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	
	105g/m2 1)地域資材単価コード	P96122	+	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)地域負荷半両コー 1 <sup>-</sup> 2)資材規格	105g/m2		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:月単位	
	土木シート処分費		_	10.05		
	105g/m2	1.000	m3	12,000	12,000	算出数量
	合 計				12 000	异山奴里   1.000 各単位
	H W				.2,000	1.000 日午屋
	単 価				12,000	
			₩			
	* * * S 単 - 26号 * * *					
			+			步A
S02123	盛土処分費		m3		1.000 各単位	I -
	盛土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・レキ質士			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	砂・レキ質土 2,700円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)半   (0)八/)	2,700		/木1文1时间.0.0	週怀.万丰位	
P96028	盛土処分費					
	砂・レキ質土	1.000	m3	2,700	2,700	
						算出数量
	合 計		$\vdash$		2,700	1.000 各単位
	単 価				2,700	
	+ іщ		<del>                                     </del>		2,700	
	*** S単- 27号 ***			-		IE A
502122	土嚢処分費		m3		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
	工業処分費 土嚢処分費		1113	時間的制約:なし	1.000 合单10   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	砂・レキ質土		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	砂・レキ質土	₩	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	土嚢処分費		+	-		
	ひ・レキ質土	1.000	m3	2,700	2,700	
		1000		, ,	,	算出数量
	合 計				2,700	1.000 各単位
	ш /=				0.700	
	単 価		+	-	2,700	
	*** S単- 28号 ***					
						步A
	土囊袋処分	+	m3	D. + 88 65 4 1 / 5 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	土嚢袋処分			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	P96040	+	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)地域資材 年間 1 <sup>-</sup> 1 - 1 - 2) 資材規格	. 550-10		基本給時間:8.0		
	3)単価の入力	12,000円	T	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	土嚢袋処分	— 双 里		- 平位	<u>+</u> щ	亚旗	M -5
1 00040			1.000	m3	12,000	12,000	
						·	算出数量
	合 計					12,000	1.000 各単位
	W /#					40.000	
	単 価					12,000	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	F. I.I. J. 1855-46						歩A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			m	時間的制約:なし	1.000 [各単位]	当たり算出
	【肝小傳旦初工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>で年初時、三周85年、12-2000、1000時が国内(1,000、)、、、1,15円7円版名</u> を行なう				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工 L=2000					
	3)規格 4)規格	L=2000 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)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	- 西利田協士を行わる					
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なう					1
	···/ ᆂᄣᄹᅢᅥᅥᄽᄱᅹᅩᅥᄚᅑ						
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		1.000	m	1,897	1,897	
	A #1						算出数量
	合 計					1,897	1.000 [各単位]
	単 価			  [各単位]		1,897	
	— 1M			1 1 - 12		.,00.	
	districts of Manager 1111						
	*** S単- 30号 ***						步A
S05801	【排水構造物工】			m		   1.000 [各単位]	
000001	【排水構造物工】			-"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	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 2)施工区分	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)法面小段面 9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		4				
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,236	3,236	算出数量
	合 計					3 236	昇出致重 1.000 [各単位]
	H #1					0,200	
	単 価			[各単位]	1	3,236	
$\vdash$				-			
	*** S単- 31号 ***						
	<u> </u>						步A
	パイプライン基礎			m3			当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ				夜間制約作業時間:0.0		
	-ラハンドガイド式,区分 ,なし,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	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	クラッシャラン C-40					
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
		振動ローラハンドガイド式					
	4)締固め機械	₩ / A		I	I.	1	
	5)締固め区分	区分かし					
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	5)締固め区分						
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	なし					
J03106	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	なし	12.600	m3	3,650	45,990	
J03106	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) クラッシャラン	なし					
J03106 R01001	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	なし	12.600	m3	3,650 29,682	45,990 7,717	

(1900년) 환경소 1911 (1911년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(200 등에는 이 100 등에는 이 200 등에는 이 20	<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
변화	(			—————————————————————————————————————	1 年位	<u></u>	並 領	湘 写
A (1)-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	A 15-6 総計 (15-15 - 15-15 -			0.200		1,300	260	
80000	202							
1.00   1.00	### 1			0.530	L	154	82	
Faces   Fa	105 に	R01002	特殊作業員	0.130	ي ل	26 826	3 487	
1.080	□・	F08015	パックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.130	<del>  ^</del>	20,020	3,407	
A	(1)   (1		山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	<u> в</u>	9,560	765	
1.000   2017	金 社   1,507   1,50			4.000				
会計	1.00			4.200	<del>                                     </del>	154	647	
会 計	会 対	N01021	建松宁(1774)	0.050		27.336	1.367	
### ### ### ### #####################	# *** 5年 3年 3年 ***  *** 7 外が経験管機構を設に辿りたて込み視島之間)							算出数量
*** 5 単 10号 ***  *** 5 単 10号 **  *** 5 単 10号 ***  *** 1000 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 1000 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 6 世 10号 ***  *** 6 世 10号 ***  *** 7 日 10号 ***  *** 10号 ***  *** 10 日	*** 5単 3년 ***   ***		合 計			-	83,701	10.000 m3
*** 5 単 10号 ***  *** 5 単 10号 **  *** 5 単 10号 ***  *** 1000 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 1000 ***  *** 5 単 10号 ***  *** 6 世 10号 ***  *** 6 世 10号 ***  *** 7 日 10号 ***  *** 10号 ***  *** 10 日	*** 5単 3년 ***   ***		<b>举</b>		m3		8 370	
50000			+ IW		1110		0,010	
50000								
50000			*** CM 00B ***					
300%を   79%接続實施機能及以上形した「公か規則上間   本   1,000 末   1,000	998				+			± Δ
デクタ体験検討機構体のは良い形(たて込み棚分1台)         関係的時間からなし、機力が上がかった。         制助的学業時間・0・世界相応でし、単数権になし、単数権権になし、単数権権になし、単数機能の・0・30世紀の行業時間・0・歴史制度にない。         要素権に対し、単数制限・0・型機制の第0・0・運動・両側・0・運動・両側・0・運動・両側・0・運動・両側・0・運動・両側・0・運動・両側・0・運動・両側・0・運動・両側・0・型動・回転が見料を対し、資本・対象を含むします。         の・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	野州の治針では、	S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	
198次分   第名	計価区分   当時に対して   日本の		ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)				制約作業時間:0.0	
2   担任区分(mxn)	2   2   2   2   2   2   2   2   2   2							
3)   2   2   2   2   2   2   2   2   2	3) 音報伝分		, t t t t t					
1. 利機(配分)   5万元-アルフ 251   17	1.							
5   年前の日区分(アクタイ) (	6)単位のPISC/1679/48結構的		4)機械区分	ラフテレーンクレーン 25t				
7月長期割月単館区分(資料機械) なし	7月		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
PO3424	2-2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		+	+		
AUR: 2種 径 1100 長6.0m j i 結合させ	A   10.00 長   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.00000   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   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.00000   10.00000   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   10.000000   10.000000   10.0000000   10.0000000000		·/以知리기干I岬쓰기(見作物例)	~ U				
Young	1.00   1.00	P03424	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
0.1%	0.15			1.000	本	0	0	
RO1001   土木一般世話役	100   大・一般世話役	I		0.001		0	0	
10002   特殊作業員	1.100   特殊作業員   0.520   人 29,682   4,155   0.520   人 26,826   13,950   15,282   0.660   人 23,154   15,282   15,282   17,600			0.001	+	0	0	
R01003	10.520   人 26.826   13.950       23.154   15.282       37月レッル・フ/油圧伸降プブ型・一低額・排対型(-2014)]   0.320   日 55.000   17.600   万月			0.140	人	29,682	4,155	
R01003   書達作業員	15	R01002	特殊作業員				40.050	
Pollogo	0.860	P01002	並添作業品	0.520	$+$ $\wedge$	26,826	13,950	
F01086   37%-シル-ソ(油圧伸幅がア型・-低幅・排対型(-2014)]   0.320 日   55,000   17,600   第出数章   1,000 本   1,000 本   1,000 本   1,000 本   1,000 本   1,000 本   1,000 面所   1,0	886   375L-7/m-7/i社圧伸縮デブ型・-低軽-排対型(-2014)]   0.320 日   55,000   17,600	K01003	自应作未見	0.660		23,154	15,282	
会 計	全 計							
会計	会計		吊上能力25t吊	0.320	<u></u>	55,000	17,600	Arte de la litte de
単 値	単価 本 50,987  **** S単 - 33号 ****  (201 管切断(FRPN管)						50 987	
*** S単-33号 ***    1.000 箇所	# * * * S単 - 33号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<u>□                                    </u>		+		30,307	1.000 本
第四	登切断(FRPM管)   1,000 箇所   1,000 面所   1,000 面    1,000		単 価		本		50,987	
第四	登切断(FRPM管)   1,000 箇所   1,000 面所   1,000 面    1,000							
第四	登切断(FRPM管)   1,000 箇所   1,000 面所   1,000 面    1,000				+			
SO7061   管切断(FRPM管)   1.000 箇所   1.000 箇所   当たり第   1.000 箇所   当たり第   100mm、なし   初的作業時間:0.0   夜間制約作業時間:0.0   表別特権正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0   現然・用単位   1100mm   ま本給時間:8.0   超動時間:0.0   現然・用単位   1100mm   1	管切断(FRPM管)		*** S単- 33号 ***					
管切断(FPN管)	管切断(FRPM管) 1100mm, なし 1100mm 次で間制的作業時間:0.0 を期極になし 21長期割引単価区分(賃料機械)     1100mm 次で時間:0.0 を期極になし 超熱帯値になし 超動時間:0.0 表別時間:0.0 返勤時間:0.0 返勤時間:0.0 返勤時間:0.0 返勤時間:0.0 返勤時間:0.0 返費時間:0.0 返勤時間:0.0 返勤時間:0.0 返費時間:0.0 医費用では、「1.000 適用では、「1.000 適用では、1.000 可能では、「1.000 適用では、1.000 可能では、1.000 可能							
1100mm、なし   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補語:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補正:なし   空熱帯補:ない   で表し	1100mm なし   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   空熱帯補正:なし   空動時間:0.0   空間休息:0.0   回標休息:0.0   回標未完成   回標未完成   回標未完成   回述を表示の				箇所	D+8855#165 +> 1		当たり算出
1)管径区分(mm)   2)長期割引単価区分(賃料機械)   1100mm なし   最零端正:なし 超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   遅休:月単位   1,620   599   1,620   1,620   599   1,620   1,6	1) 管径区分(mm)   2) 長期割引単価区分(資料機械)							
深夜時間:0.0   週休:月単位	深夜時間:0.0   週休:月単位			1100mm	1			
F06022 パイプカッタ -	0.22   バイブカッタ -		2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	<u> </u>			
R01001	001     土木一般世話役     0.370 日 1,620 599       002     特殊作業員     0.300 人 29,682 8,905       003     普通作業員     0.480 人 26,826 12,876       004     話雑費 5%     0.050 40,999 2,050       6 計     43,648 1.000 箇所       **** S単-34号 ***     6 箇所 43,648       **** S単-34号 ***     6 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	001     土木一般世話役     0.370 日 1,620 599       002     特殊作業員     0.300 人 29,682 8,905       003     普通作業員     0.480 人 26,826 12,876       004     話雑費 5%     0.050 40,999 2,050       6 計     43,648 1.000 箇所       **** S単-34号 ***     6 箇所 43,648       **** S単-34号 ***     6 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	F06022	パイプカッタ -		+			
R01001     土木一般世話役     0.300 人     29,682     8,905       R01002     特殊作業員     0.480 人     26,826     12,876       R01003     普通作業員     0.830 人     23,154     19,218       Y00004     諸雑費     0.050     40,999     2,050       第出数量     43,648     1.000 億       単価     箇所     43,648	1	. 55022		0.370		1,620	599	
R01002     特殊作業員       R01003     普通作業員       Y00004     話雑費       5%     0.050       A0,999     2,050       算出数量       43,648       1.000 億       **** S単-34号 ***	002     特殊作業員     0.480 人     26,826     12,876       003     普通作業員     0.830 人     23,154     19,218       004     話雑費 5%     0.050     40,999     2,050       自計     箇所     43,648     1.000 箇所       本** S単-34号 ***     箇所     1.000 箇所     当たり算出       位62     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	R01001	土木一般世話役					
R01003 普通作業員	0.480 人 26,826 12,876     0.830 人 23,154 19,218     0.830 人 40,999 2,050     0.830 人 40,999 2,050     0.830 人 6,999 2,050     0.830 A 6,	DOMOCO	ᄹ ᄷ ᄷ ᄷ ᄷ ᄯ ᄯ ᄯ て て て て て て て て て て て て て	0.300	+-	29,682	8,905	
R01003     普通作業員       Y00004     Isame	003     普通作業員     0.830 人     23,154     19,218       004     諸雑費 5%     0.050     40,999     2,050       自計     第出数量 1.000 箇所       本** S単-34号 ***     43,648       で05     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	KU1002	付クホTF乗貝	0.480	, ,	26 826	12 876	
Y00004 諸雑費     0.830 人     23,154     19,218       5%     0.050     40,999     2,050       自計     第出数量       単価     箇所     43,648       **** S単-34号 ***	004     諸雑費 5%     0.050     40,999     2,050       合計     第出数量 1.000 箇所       本** S単-34号 ***     箇所     43,648       で62     管切断(DCIP管)     箇所     1.000 箇所       時間的制約:なし     制約作業時間:0.0	R01003	普通作業員	0.400	<b></b>	20,020	12,070	
5% 0.050 40,999 2,050 第出数量 43,648 1.000 億 43,648 1.000 € 43,648 1	5%     0.050     40,999     2,050       算出数量 1.000 箇所       **** S単-34号 ***     箇所     43,648       **** S単-34号 ***     歩A       **** S単-34号 ***     1.000 箇所       管切断(DCIP管)     箇所     1.000 箇所       管切断(DCIP管)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0			0.830	人	23,154	19,218	
合 計 43,648 1.000 億 単 価 億所 43,648 1.000 億	会計 43,648 第出数量 1.000 箇所 43,648 第 1.000 箇所 第 1.000 百元 第 1.0			0.050	.	40,000	2.050	
合計 43,648 1.000 億 単 価 箇所 43,648 1.000 億	A		J №	0.050	+	40,999	2,000	算出数量
単 価 箇所 43,648 *** S単-34号 ***	単価 箇所 43,648  *** S単-34号 ***  (062 管切断(DCIP管)		合 計				43,648	
*** S単- 34号 ***	*** S単- 34号 ***  *** S単- 34号 ***  *** S単- 34号 ***  ***  **  **  **  **  **  **  **	7					40.0:-	
	歩A   歩A   歩A   歩A   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		単価		) 箇所	+	43,648	
	歩A   歩A   歩A   歩A   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							
	歩A   歩A   歩A   歩A   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							
	(062 管切断(DCIP管)     箇所     1.000 箇所       管切断(DCIP管)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0							lie a
	管切断(DCIP管) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		* * * S 単 - 34号 * * *			1	I	1 *
		\$07060			答に		1 000 855	引出たけ管山
1100mm   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし			管切断(DCIP管)		箇所	時間的制約:なし		当たり算出
1)管径区分(mm) 1100mm 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	1)管径区分(mm)		管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)		箇所_		制約作業時間:0.0	当たり算出
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0			管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 1100mm	1100mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	当たり算出
			管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 1100mm	1100mm	箇所_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	当たり算出

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.300	<u></u>	29,682	8,905	MH -2
R01002	特殊作業員	0.480		26,826	12,876	
R01003	普通作業員	0.830		23,154	19,218	
Y00004	諸雑費	0.090		40,999	3,690	
	合 計	0.000		10,000	,	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		44,689	1.000 [2]//
	T. 100		щи		,000	
	*** S単- 35号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²			歩A   当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,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)施工区分	表土堀削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.390	日	9,560	13,288	
	**/四 運転手(特殊)	88.000	L	154	13,552	
NO 1021	在40.5 (13/M)	1.000	人	27,336	27,336	算出数量
	合 計				54,176	异山致重 887.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		61	
	* * * S 単 - 36号 * * *					IF A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 日	歩A  当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,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)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻あり		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	バックホク[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370	日	9,560	13,097	
P34029	軽油 パトロール給油	78.000	L	154	12,012	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	
	合 計				52,445	算出数量 842.000 ㎡
	単価		m²		62	
	*** S単- 37号 ***					
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		100.000 m	歩A 引当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油	0.800		2,330	123	
	パ hr-ル給油 運転手(一般)	0.800	L	24,888	1,493	
Y00004	諸雑費 14%	0.140	人	2,292	321	
	<u>습</u> 함	0.140		2,232		算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m²		2,013	.00.000 111
	— ім				20	
	*** S単- 38号 ***					
0465-			p+55			步A
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	<u>当たり算出</u> 近畿豊政民

Phylipsychemics   Phylipsy	世界の	1 - F   F   F   T   T   T   T   T   T   T	■夕·竺ル双丁					
PopPay-不審的	1970年-1974年 - 1987年   1987	1) 2) 3) 4)		₩- 😑	124 /T	777 120	A 67	/# +~
Carbys - Carby - C	************************************	1) 2) 3) 4)		数量	単位			備考
1) 時間子 単位が場所の今	1984년 - 1	1) 2) 3) 4)						
2000	20世紀十八日上)   MODIO	3)						
3) 時候報音報出位分   遊売 15 日間の場合(で)   1.29   1.	3	3)						
3) 講真日日次の事務的部(1)   1.23   1.25 (2) 集積 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	3.000年日日上次の野神教(1)	4)						
5)新雄日に対す 6(用目の部合(YC)   1.23   1.28   1.2	5.328日に対する項目の影合(V)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
5. 日本日本区分   現場経済を、強性・違数を携   日本日本区   日本区   日	5. 単価性に反分   地域研究 - 241 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 2		,					
PSH META NO	Pacifie (Pacifie							
3)割析の計上方法   類核保育所基準による   1	1982년(12년) (17년) (17							
9)利用区分   1923年   1	9 (98) 제3 (25 )							
10.0 超報音量 (人力の語音)   1.0 日本	1の無料理報酬の上の存用							
1)   神界和部の計上の音楽	11)							
3月桂田県食の選用発行2	13. 別報用投票の適用条件(2)	10	0)燃料消費量(入力の場合)					
145年年月刊記録	14分子科(中国社会)   1.000   時後   2.180   2.150   2.150   1.000   日本	11	1)消耗部品の計上の有無					
1,000	15.以及任何担保部	13	3)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
1,000   時間   1,000   時間   2,150   2,150   2,150   1,000	1-2012年-1-54 - 54 - 54 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	14	4)名称(消耗部品)	-				
1.000 時間 2.180   2.180   2.180   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   1.002   2.180   2	1.000 時報 2.100	15	5)規格(消耗部品)	-				
1.000	### (							
No.10-14起語	原行性結論 5.300 L 154 816  - 本年 (特殊) 0.170 人 27,338 4,647 7.643 1.000 音単位 2 7.643 1.000 音单位 2 7.643 1.00	۸*	<sup>↑</sup> -ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
10001   連転手 (特殊 )   1,000 自	会計	34029   軽	圣油					
1,000 音位   1,000 音位   7,643   1,000 音   1,000 音位   7,643   7,643   1,000 音位   7,643	1,700 日本の	J١°	<sup>°</sup> ├ロ− <b>ル</b> 給油	5.300	L	154	816	
全 計	会 計	01021 運	<b>重転手(特殊)</b>					
全 計	会 計			0.170	人	27,336	4,647	
日本   1,000 名	# 値							算出数量
単位   単位   名単位   子形   名単位   子形   名単位   子形   子形   子形   子形   子形   子形   子形   子	学位		合 計				7,643	
**** S単 - 39号 ***   1.000 金単位   1.000 cm   1.000	# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *							
**** S単 39号 ***   39G	# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価		各単位		7,643	
**** S単・39号 ***   16001   汚泥吸料車[1727/突後型]   時間的制的: なし   前的作業時間: 0.0 会財相正:なし   投間動的作業時間: 0.0 会財相正:なし   投間動的作業時間: 0.0 会財相正:なし   担談時間: 0.0 会財者正:なし   担談時間: 0.0 会財者正:なし   担談時間: 0.0 会財者に対する保持目の副合(*C)   1,33 会別   1,3 会別	*** S 単 39号 ***    2	′00001 崖			T		,	
16001   万沢吸駐車   1-202 発表型   1-200 名単位   5本	西東海   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
1,000 名単位   1,000 名単位   5A 当たり第二   1,000 名単位   5A 100 名单位   5A 100 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	西東海   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
1,000 名単位   1,000 名単位   5A 当たり第二   1,000 名単位   5A 100 名单位   5A 100 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	西東海   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
16001   万沢吸駐車   1-202 発表型   1-200 名単位   5本	西東海   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
16001   万沢吸駐車   1-202 発表型   1-200 名単位   5本	西川   日   日   日   日   日   日   日   日   日		*** 5単- 39号 ***					
日   1.000 各単位   1.000 各地位	万田松田華   1,000 各種位当たり襲出    万田松田華   1,000 を報信当たり襲出    万田松田華   1,000 を報信当たり襲出		<u> </u>					- h Δ
野部の制御: なし   割約作業時間:0.0 を期権正:なし   割約作業時間:0.0 を関権になり   目標的制御:0.0 を関権になし   関係計画になり   関係計画になり   関係計画になり   関係計画に対する時間:0.0   関係計画に対し対象に対しまままままままままままままままままままままままままままままままま	時間の約9:3cL	16001   ₹	5泥吸排車[トラック架装刑]				1 000 久畄位	
機械1-F   単位が時間のみ   M10062 第276mn 運転1日当たり算出   売棚的的作業時間:0.0 を開催に立し   土地   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	規模加子 単位   地域的分字線形面   ・				T -	時間的制約・お!		コにソ弁山
1)機械上ド 単位が時間のみ   M10062	19機和上・単位か時間のみ   M10082   基本時間に、8.0 担勤制管:0.0   20世紀上に、10世紀上に分   37世紀は非常出区分   37世紀は非常出区分   37世紀に対する伊用日の割合(**C)   1.33   48世紀に大き   48世紀							
10082   基本金的間:8.0   超前間:0.0   通称:月単位   3   現機利用学出区分   3   護統:月単位   3   運転1日当たり運転時間(T)   6:7時間   3   運転1日当たりご乗用である供用の割合(YC)   1.33   5   単位   4   単位   4   単位   5	M10082   基本給的間:8.0   超動制門:0.0   図体:月半位   日当たり買出   深夜時間:0.0   図体:月半位   日当たり運転部間(T)   日当たり運転部間(T)   日当たり運転部間(T)   日当たり運転部間(T)   日当たり運転部間(T)   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日当たり運転形式   日本の			M10062				
3)機械操料第出区分   運転1日当たり簿出   深夜時間:0.0   週休:月単位   3)運転1日当たり運転時間(T)   5.1運転1日当たり運転時間(T)   5.1運転1日当たり運転時間(T)   5.1運転1日当たり運転時間(T)   5.1運転1日当たり運転時間(T)   5.1運転1日当たり運転時間(T)   5.1運転日の割合(YC)   5.3運転日に区分   提続機関算定基準値による   2.3	39機械解釋無比区分 6.7時間 39機械解釋出区分 6.7時間 31.33 20世紀上区分 8世紀上区分 8世紀上区分 8世紀上区分 8世紀上区分 8世紀上区分 8世紀上区分 8世紀日本区分 8世紀日本区十七年日 7月末部品を計上しない 7月末部品を計上しない 7月末部品を計上しない 7月末部品を計上しない 7月末部品を計上しない 7月末部品を計上しない 7月末部品を1・5・20世紀日本区分 8世紀日本区分 8世紀日本区の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の							
4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する代用日の割合(YC) 6)単価計上区分 機械規科等・燃料・運転労務 7)岩石補正区分 3)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)燃料源費量(入力の場合) 11)消耗部品質の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) - 7泥吸排車[15-70架装型] 積載質量8.01 吸入管径75mm	4)運転1日当たり運転回側(T) 1.33				1			
5)運転日に対する供用日の割合(YC)	5)連転日に対する供用日の割合(YC)   1.38	1 '	·			/木仪时间:U.U	週外. 万里世	
6)単価計上区分   機械損料等・燃料・運転労務   日本	6) 単価計上区分 規模組料等・燃料・運転分務				1			
7)岩石補正区分   岩石補正なし   根接置算定基準値による   根接置算で基準値による   根接置算で基準値による   地域経質算で基準値による   地域経質算で基準値による   地域経質算で基準値による   地域経質算で基準値による   地域経質算が表   地域経質算が表   地域経質算が表   地域経質算が表   地域経質が表   地域経過が表   地域接過が表	7) 岩石補正区分 親内経管算定基準値による 男の燃料の分 日	1 '						
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   0.0   11)消耗部品の計上の有無   消耗部品を計上しない   消耗部品を   13)消耗部品費の適用条件(2)   14) 名称(消耗部品)   -	8) 数料の計上方法   機械経費算定基準値による   1							
9)燃料区分 軽油	9)燃料反分   軽油							
10)燃料消費量(入力の場合)	10)燃料消費量(入力の場合)				_			
11)消耗部品の計上の有無	11) 海柱部品の計上の有無   海柱部品を計上しない   海柱部品を   13) 海柱部品質の適用条件(2)							
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)   -	13)消耗部品種の適用条件(2)   消耗部品なし   14)名称(消耗部品)							
14)名称(消耗部品)   -	14)名称 (消耗部品)	I	,					
15 規格(消耗部品)	15)規格(消耗部品)   -				_			
括10062   汚泥吸排車[トラック架装型]   有載質量8.01 吸入管径75mm	5月駅は車[トラク架装型]   1.000 日 54,100   54		, , ,	-				
積載質量8.0 t 吸入管径75mm	積載質量8.0 t 吸入管径75mm   1.000 日 54,100   54,100   1.000   日 54,100   54,100   1.000   日 54,100			-				
154   12,320   154   12,320   154   12,320   154   12,320   154   12,320   154   12,320   154   154   12,320   154	軽加							
パトロー船会油     80.000 L     154     12,320       01022 運転手(一般)     1.000 人     24,888     24,888       自計     91,308     91,308       00001 単位     各単位     91,308       **** S単-40号 ***     ***       17001 軽量網矢板     ton     1.000 ton       軽量網矢板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし       軽量網矢板,軽量型,無,29日,1回     夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし	水 1-1-統治     80.000     L     154     12,320       運転手(一般)     1.000     人     24,888     24,888       自計     91,308     91,308     91,308       単位     各単位     91,308     91,308       *** S単- 40号 ***     **     **     1.000 ton     50       軽量網矢板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型動時間:0.0     91,308     20       1(仮設材区分     軽量型     基本盆時間:8.0     超動時間:0.0     20       3)補助工法     無     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)供用日数     29日     3,828     3,828       軽量網矢板     軽量網矢板     1.000 t供用日     3,828     3,828			1.000	<u>                                     </u>	54,100	54,100	
1.000   大   24,888   24,888   24,888   第出数量   第出数量   第出数量   第二数量   第	連転手(一般)	1.5						
1.000 人 24,888   24,888   第出数量   第出数量   1.000 を   1.	1.000 人 24,888   24,888   第出数量   1.000 各単位   91,308   1.000 各単位   91,308   単位   8単位   91,308   91,308   単位   1.000 各単位   91,308   単位   1.000 ton   91,308   歩A   91,308   1.000 ton   91,308   歩A   91,308			80.000	) L	154	12,320	
合計     91,308       単価     各単位       00001     単位       **** S単- 40号 ***     ***       17001     軽量網矢板       軽量網矢板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       軽量鋼矢板,軽量型,無,29日,1回     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	合 計     91,308     算出数量 1.000 各単位       単位     各単位     91,308       **** S単 - 40号 ***     ton     1.000 ton     歩A 当たり算出       軽量網矢板     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 を期補正:なし 要需補正:なし 要需補正:なし 要素給時間:8.0     29月       1)仮設材区分     軽量型     基本給時間:8.0 超動時間:0.0       2)規格区分     要量型     基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)補助工法     無     29日       4)供用日数     29日     週休:月単位       5)使用回数     1回     1.000 t 供用日     3,828     3,828	01022   運	<b>重転手(一般)</b>					
A 計	合計     91,308     1.000 各単位       単位     91,308     1.000 各単位       *** S単- 40号 ***     ton     1.000 ton     歩A       軽量網矢板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし     場約作業時間:0.0 を期補正:なし       1)仮設材区分     軽量網矢板     豪雪補正:なし 超動時間:0.0       2)規格区分     基本給時間:8.0 超動時間:0.0     超動時間:0.0       3)補助工法     無     深夜時間:0.0       4)供用日数     29日       5)使用回数     1回       軽量網矢板     最本給時間:0.0       週休:月単位       野屋網矢板     現休:月単位       軽量網矢板     1回       軽量網矢板     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100 <td></td> <td></td> <td>1.000</td> <td>  人</td> <td>24,888</td> <td>24,888</td> <td></td>			1.000	人	24,888	24,888	
単価 各単位 91,308	単位  *** S単- 40号 ***  軽量銅矢板  軽量銅矢板  軽量銅矢板  軽量銅矢板  軽量銅矢板  軽量銅矢板  軽量銅矢板  軽量銀矢板、軽量型,無,29日,1回  1)仮設材区分  2)規格区分  3)補助工法  4)供用日数  5)使用回数  10回  軽量銅矢板  軽量銅矢板  軽量鋼矢板  軽量鋼矢板  乗型  3,828  3,828	[						
(00001 単位  *** S単- 40号 ***  (517001 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,29日,1回  *** S単- 40号 ***  おA 当たり第	単位  *** S単- 40号 ***  軽量網矢板  軽量網矢板  軽量網矢板  軽量網矢板,軽量型,無,29日,1回  1)仮設材区分 2)規格区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  軽量網矢板 軽量網矢板 軽量網矢板 軽量網矢板 軽量型		合 計				91,308	1.000 各単位
単位	単位  *** S単- 40号 ***  軽量網矢板  軽量網矢板  軽量網矢板  軽量網矢板,軽量型,無,29日,1回  1)仮設材区分 2)規格区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  軽量網矢板 軽量網矢板 軽量網矢板 軽量網矢板 軽量型							
*** S単- 40号 ***  *** S単- 40号 ***  *** S単- 40号 ***  ***  ***  ***  **  **  **  **  **	*** S単- 40号 ***    軽量網矢板   ton		単 価		各単位		91,308	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	軽量銅矢板     ton     1.000 ton     歩A       軽量銅矢板     時間的制約:なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       2)規格区分     軽量型     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:月単位       4)供用日数     29日     1回        軽量鋼矢板     要     3,828     3,828	′00001 単	<u></u>					
## 5A 1.000 ton 1.000 ton 1.000 ton 2 1.000 ton 3 1.000 ton 2 1.000 ton 3 1.	軽量銅矢板     ton     1.000 ton     歩A       軽量銅矢板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参雪補正:なし     多期補正:なし       1)仮設材区分     軽量鋼矢板     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)規格区分     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)補助工法     無     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)供用日数     29日       5)使用回数     1回     3,828     3,828	'			$\perp$			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	軽量銅矢板     ton     1.000 ton     歩A       軽量銅矢板     時間的制約:なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       2)規格区分     軽量型     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:月単位       4)供用日数     29日     1回        軽量鋼矢板     要     3,828     3,828							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	軽量銅矢板     ton     1.000 ton     歩A       軽量銅矢板     時間的制約:なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       2)規格区分     軽量型     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:月単位       4)供用日数     29日     1回        軽量鋼矢板     要     3,828     3,828							
## 5A 17001 軽量網矢板 ton 1.000 ton 1.000 ton 2 1.000 to	軽量銅矢板     ton     1.000 ton     歩A       軽量銅矢板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参雪補正:なし     多期補正:なし       1)仮設材区分     軽量鋼矢板     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)規格区分     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)補助工法     無     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)供用日数     29日       5)使用回数     1回     3,828     3,828							
1700  軽量鋼矢板   ton   1.000 ton   当たり第   軽量鋼矢板   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0   を見鋼矢板   軽量鋼矢板   軽量鋼矢板   軽量鋼矢板   を開動的作業時間:0.0   を期補正:なし   を期補正:なし	軽量鋼矢板     ton     1.000 ton     当たり算出       軽量鋼矢板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)仮設材区分     軽量鋼矢板     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)規格区分     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)補助工法     無     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)供用日数     29日       5)使用回数     1回     3,828     3,828		*** S単- 40号 ***					
軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,29日,1回 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を関制約作業時間:0.0 を期補正:なし	軽量銅矢板   時間的制約:なし   物約作業時間:0.0   を期補正:なし   を関調矢板   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きまます。   を開きままます。   を開きままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きままます。   である。   である。							步A
軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,29日,1回 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を関制約作業時間:0.0 を期補正:なし	軽量銅矢板   時間的制約:なし   物約作業時間:0.0   を期補正:なし   を関調矢板   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きを表し、   を開きまます。   を開きままます。   を開きままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きまままます。   を開きままます。   である。   である。	817001   軽	圣量鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
軽量鋼矢板,軽量型,無,29日,1回 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	軽量鋼矢板,軽量型,無,29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     軽量鋼矢板     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)規格区分     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)補助工法     無     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)供用日数     29日       5)使用回数     1回       軽量鋼矢板     1.000     t供用日     3,828     3,828					時間的制約:なし		
	1)仮設材区分     軽量鋼矢板     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)規格区分     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:月単位       4)供用日数     29日     1回       軽量鋼矢板     軽量鋼矢板     1.000     t供用日     3,828     3,828	車主						
1) 仮設材区分	2)規格区分     軽量型     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:月単位       4)供用日数     29日       5)使用回数     1回       軽量鋼矢板     軽量型 [賃料]     1.000 t供用日     3,828     3,828	1.		軽量鋼矢板				
	3)補助工法     無     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)供用日数     29日       5)使用回数     1回       軽量鋼矢板     1.000     t供用日     3,828       軽量型 [賃料]     1.000     t供用日     3,828	車至	·					
	4)供用日数     29日       5)使用回数     1回       軽量銅矢板     1.000       軽量型 [賃料]     1.000       t供用日     3,828	軽 1)	,					
	5)使用回数     1回       軽量鋼矢板     1.000       軽量型 [賃料]     1.000       t供用日     3,828	軽 1) 2)					~~	
	軽量銅矢板 軽量型 [賃料] 1.000 t供用日 3,828 3,828	較 1) 2) 3)			1			
15	軽量型 [賃料] 1.000 t 供用日 3,828 3,828	報 1) 2) 3) 4)	)使用问数	1 · ⊷	1	I		
01021 軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] 1.000 t 供用日 3,828 3,828	較 1) 2) 3) 4)	)使用回数					
		較 1) 2) 3) 4) 5)	,					
	<del>                                    </del>	軽 1) 2) 3) 4) 5)	· 圣量鋼矢板	4 000	+ #===	2 000	2 000	
15011   軽量鋼矢板   1,000   400   15,012   15,012   15,012   17,012		軽   1)   2)   3)   4)   5)   01021   軽	· 圣量銅矢板 圣量型 [賃料]	1.000	t 供用E	3,828	3,828	
	17V = 111   1   1   1   1   1   1   1   1	較   1)   2)   3)   4)   5)   01021   軽   軽   15011   軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板					
	軽量型[整備費]     1.000     ton     15,813     15,813	軽 1) 2) 3) 4) 5) 01021 軽 軽 15011 軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板					200     1 HAL-
算出数量	算出数量	較   1)   2)   3)   4)   5)   01021   軽   軽   15011   軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板 至量型[整備費]				15,813	
算出数量	算出数量	軽 1) 2) 3) 4) 5) 01021 軽 軽 15011 軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板 至量型[整備費]				15,813	
合 計 第出数量 19,641 1.000 to	合計     算出数量       19,641     1.000 ton	軽 1) 2) 3) 4) 5) 01021 軽 軽 15011 軽	A 計		ton		15,813 19,641	
算出数量	合計     算出数量       19,641     1.000 ton	軽 1) 2) 3) 4) 5) 601021 軽 軽 815011 軽	A 計		ton		15,813 19,641	
TEXT   TOUT	軽量型[整備費]	軽   1)   2)   3)   4)   5)   1021   軽   軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板					
		軽   1)   2)   3)   4)   5)   1021   軽   軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板					算出数量
算出数量	算出数量	軽   1)   2)   3)   4)   5)   01021   軽   軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板 至量型[整備費]				15,813	
算出数量	算出数量	較   1)   2)   3)   4)   5)   01021   軽   軽	至量鋼矢板 至量型 [賃料] 至量鋼矢板 至量型[整備費]				15,813	
合 計 第出数量 19,641 1.000 to	合 計 第13,641 1.000 ton	軽   1)   2)   3)   4)   5)   01021   軽   軽	A 計		ton		15,813 19,641	

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
	* * * S 単 - 41号 * * *					
						步A
	たて込み簡易土留(15m当り)		m²			当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15m,3.0m未満,3.5m,29日,1回		_	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	15m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	3.5m 29日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	<u>29日</u> 1回				
	5)使用回数	10				
004035	たて込み簡易土留(15m当り)					
004000	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料]	1 000	m供用E	4,785	4,785	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り)	1.000	1111/2/13	1,700	1,700	
001002	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1.000	m²	390	390	
	(II) III OION (S)OIONING [ IEIRE ]					算出数量
	合 計				5,175	1.000 m²
	単 価		m²		5,175	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						步A
\$18001	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:月単位	
D07001	上のこ ルヴ焼焼住田					
P37001	土のう 化学繊維使用	500,000	1	47	0.500	
D04000	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	١.,	23,154	335,733	
		14.500	<u> </u>	23,134	333,733	算出数量
	合 計				3// 233	异山奴里 10.000 m3
	<u> </u>				344,233	10.000 1113
	単 価		m3		34,423	
	<u>+ III</u>		IIIJ		34,423	
	*** S単- 43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, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ı)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	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)	あり				
ки1001	土木一般世話役	4 222		00.000	20.000	
DOAGGG	杜孙 <i>広</i> 光용	1.000	<u> </u>	29,682	29,682	
KU1002	特殊作業員	4 000	,	26 000	00.000	
D01000	並添作業品	1.000	<u> </u>	26,826	26,826	
KU1003	普通作業員	1.000	人	23,154	23,154	
Y00004	<b></b>	1.000	+ ^-	23,134	23, 134	
100004	旧が正元	0.010		79,662	797	
P37003	大型土のう袋	5.010		13,002	191	
. 5. 555	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	八宝工のフ級 ( 1.0 c m ) パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	04.000	17.	1,100	07,700	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280		7,480	9,574	
P34029		200		.,.50	3,371	
	パール給油	63.000	L	154	9,702	
R01021	運転手(特殊)	327000			1,.02	
		1.000	人	27,336	27,336	
				,	,	算出数量
	合 計				164,471	34.000 袋
	単 価		袋		4,837	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
						歩A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去,バックホウ,,0m3,,,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	1

コード	事名:管水路工	***	) W (A-	N /T	A 65	/# +v
		数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	八゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P01001	土木一般世話役					
1001001	工术 放色的设	1.000		29,682	29,682	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	26,826	26,826	
Y00004	諸雑費					
		0.004		56,508	226	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	10,500	12,705	
P34029		404 000		454	45 554	
004004	パ <sup>°</sup> トロール給油	101.000	) L	154	15,554	
KU1021	運転手(特殊)	1.000		27,336	27,336	
		1.000		27,000	21,000	算出数量
	合 計				112.329	115.000 袋
	H H				,020	110.000 42
	単 価		袋		977	
	* * * S 単 - 45号 * * *		1			
			1			步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	30		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	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~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	光動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
-02070	  発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
02070	定格容量2kva	46.500		455	21,158	
234001	ガソリン	40.000	<u> </u>	400	21,100	
3.001	J I S 2 号 レギュラースタンド	279.000	) L	167	46,593	
R01001	土木一般世話役	2,3.000	1 -	1.57	10,000	
		1.200		29,682	35,618	
R01003	普通作業員			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		1.500	人	23,154	34,731	
Y00004	諸雑費					
		0.080	)	138,100	11,048	
						算出数量
	合 計				149,148	1.000 箇所
	)¥ /#				440.440	
	単 価				149,148	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	3 + 10 9					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)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30,常時排水,0以上~7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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機	1			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	1			
	1 '					
					=	
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]				14,742	l
	定格容量2kva	32.400	日	455	14,742	
	定格容量2kva ガソリン					
34001	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	32.400 837.000		455 167	139,779	
34001	定格容量2kva ガソリン	837.000	L	167	139,779	
234001	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役		L			
34001	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	837.000	) L	167 29,682	139,779 35,618	
01001	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	837.000	) L	167	139,779	
01001	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	837.000	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731	
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	837.000 1.200 1.500	) 人	167 29,682	139,779 35,618	算出数量
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244	算出数量 1.000 箇所
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244	
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244	
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244 236,114	
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244 236,114	
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244 236,114	
34001 01001 01003	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244 236,114	1.000 箇所
34001 01001 01003 00004	定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価	837.000 1.200 1.500	<u>L</u>	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244 236,114 236,114	1.000 箇所
34001 01001 01003 00004	定格容量2kva  ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役  普通作業員  諸雑費  合 計 単 価	837.000 1.200 1.500	) 人	29,682 23,154	139,779 35,618 34,731 11,244 236,114 236,114	1.000 箇所

	事名:管水路工	N	1 11/ (I	N /T	A 65	T /# +v
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本	超勤時間:0.0  週休:月単位	
				深夜時間:0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役					
NO TOO T	工术 放色品议	0.230		29,682	6,827	
R01003	普通作業員	0.200		20,002	0,027	
		0.430		23,154	9,956	
					.,	算出数量
	合 計				16,783	1.000 箇所
	単 価		箇所		16,783	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
619026	たて込み簡易土留		_ m		10 000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	リヨだり昇山
	7. C 2. 3.5m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.30m,3.35			夜間制約作業時間:0.0		
	m,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, 65 7			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)最大掘削深区分	6mまで				
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅	2.30m				
	5)掘削深	3.35m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	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	2.170	日	10,500	22,785	
P34029						
	パール給油	126.000	L	154	19,404	
R01021	運転手(特殊)		١.			
201001		1.430		27,336	39,090	
	土木一般世話役	1 450	١.	20, 602	42,020	
	<u>掘削・たて込み作業</u>	1.450	<del>                                     </del>	29,682	43,039	
	特殊作業員 掘削· たて込み作業	1.450		26,826	38,898	
	強門・たて込み作業 普通作業員	1.450		20,020	30,090	
	音週1F乗員 掘削・たて込み作業	2.900		23,154	67,147	
	<u>紙削* たて込みに乗</u> バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	_ ^	23,134	07,147	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.160	8	10,500	12,180	
P34029		1.100	-	10,000	12,100	
	+=/A パトロール給油	68.000	L	154	10,472	
	運転手(特殊)	00.000		101	10, 112	
	22743 (1374)	0.770		27,336	21,049	
R01001	土木一般世話役			,	,	
	引抜作業	0.780	人	29,682	23,152	
R01002	特殊作業員					
	引抜作業	0.780	人	26,826	20,924	
	普通作業員					
	引抜作業	1.550	人	23,154	35,889	
	A				054.000	算出数量
	合 計				354,029	10.000 m
	₩ /≖				05 400	
	単 価		m		35,403	
	*** S単- 49号 ***					
	<u> </u>					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,92,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	92		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:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041			,			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用E	851	851,000	
G03042			,		,,,,,,	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
KU1U02	特殊作業員	2 202	.	20, 200	77 705	
R01002	普通作業員	2.900	人	26,826	77,795	
1003	日咫下禾束	2.900	人	23,154	67,147	
E08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900		23, 134	07,147	
	パックルワ[クローフ空・クレーブ~超1広・チホヌフ空(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310		10,500	34,755	
P34029	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.310	<del>                                     </del>	10,500	34,733	
	≠±/A パ゚トロ−ル給油	345.000	L	154	53,130	
	運転手(特殊)	3.3.000		104	55,150	
	(1970)	2.900	人	27,336	79,274	
		2.000		2.,550		算出数量
	合 計				1,281,101	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,281	
						近缕農政民

	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 50号 ***						
							步A
S18062	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	1/2 / //
	敷設~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工术文定用物の1111日にり半脚	160			<del>                                    </del>	週休:月単位	
					/木仪时间.U.U 	週休.月半位	
D00400	1 土南中田社 / ラ 、 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1						
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)		404 000	2	400	40.040	
B01000	#17 L W D		104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員		0 400		00.454		
			0.480	人	23,154	11,114	
							算出数量,
	合 計					27,754	100.000 m²
	単 価			m²		278	
	*** S単- 51号 ***						
							步A
\$19003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	翔広貝(IX放初)  基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>				校间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	/, 至→╚(恨处°4X岬),,∪.∪,U.U						
	4. 佳田光压区八	甘士浑任 / 白卦 、土、			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	40km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					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	,						
P46604	仮設材輸送運賃料金						
	40km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,760	10,760	
	積卸し費		1.000	ton	10,700	10,700	
			1.000		1,500	1,500	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	A +1					40.000	
	合 計					12,260	1.000 ton
	単 価			ton		12,260	
	*** S単- 52号 ***						
							步A
\$19003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			ton		制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	翔   左員(1  反改付)  基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	本本建員(白動ババル), 12m以内, 70kmよと, 注接計工, 計工する(数鉄の以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0						
	以外),,恒达*以即 * 恒达*以即,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	W. Han W. Han Co.	+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	'11 - m 1 + 27 (-2 / 111 / 4 o o )				I		
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 70kmまで					
	3)製品長	12m以内					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 70kmまで					
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	12m以内 70kmまで 往復計上					
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	12m以内 70kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	12m以内 70km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					
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	12m以内 70kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸					
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	12m以内 70km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					
P46607	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金	12m以内 70km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	1 000	tos	42.000	42.000	
P46607	3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	12m以内 70km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	1.000	ton	13,080	13,080	
P46607 P46401	3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費	12m以内 70km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			·		
P46607	3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	12m以内 70km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	1.000	ton	13,080	13,080	
P46607 P46401	3) 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)を期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	12m以内 70km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			·	3,000	算出数量
P46607 P46401	3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費	12m以内 70km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			·	3,000	算出数量 1.000 ton
P46607 P46401	3 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 70km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			·	3,000 16,080	
P46607	3) 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)を期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	12m以内 70km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			·	3,000	
P46607 P46401	3 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 70km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		ton	·	3,000 16,080	
P46607 P46401	3 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 70km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		ton	·	3,000 16,080	
P46607 P46401	3 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 70km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		ton	·	3,000 16,080	
P46607 P46401	3) 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 70km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		ton	·	3,000 16,080	
P46607 P46401	3 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計	12m以内 70km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		ton	·	3,000 16,080	1.000 ton
P46607 P46401	3) 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し正分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価	12m以内 70km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		ton	·	3,000 16,080 16,080	1.000 ton
P46607 P46401	3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5)計上方法 6) 積卸し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合 計 単 価 *** S単-53号 ***	12m以内 70km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		ton	3,000	3,000 16,080 16,080	1.000 ton
P46607 P46401	3 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し  合 計 単 価  *** S単-53号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	12m以内 70km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		ton	時間的制約:なし	3,000 16,080 16,080 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 ton
P46607 P46401 S19003	3) 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8) 利卸 U区分(敷鉄板以外) 9) 冬期削増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 合計 単価 *** S単-53号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,150kmまで,往復計上,計上する(敷鉄	12m以内 70km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		ton	3,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,000 16,080 16,080 16,080 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
P46607 P46401 S19003	3 製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し  合 計 単 価  *** S単-53号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	12m以内 70km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		ton	時間的制約:なし	3,000 16,080 16,080 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 ton

		事名:管水路工					
20世紀   19世紀	コード			単位			備考
1948년   19		· ·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
通過報告に対しています。							
19世紀 11-12   11-1		3)製品長	12m以内				
19世紀 11-12   11-1		4)運搬距離(片道)	150kmまで				
1.000 (1.00			往復計上				
計算形式 2.4 (株計 (本数)		· ·					
1.5 世界 (日本)		•					
(株式)   (***********************************							
1,000   10.740							
1.000   100   15.700   15.		10) 深仅早期制瑁率(美数)	0.0				
1.000   100   15.700   15.	P46615	<b>仮設材輸送運賃料全</b>					
### 1			1 000	ton	18 740	18 740	
# 特別はか上現日レー型ははんか 理目し 1.000 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.					.0,	.0,1.10	
### 15章 2章 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 40401		1 000	ton	3 000	3 000	
### 15 単 5 単 1		坐地很处0° 块即 0 ° 坑场很处0° 块即 0	1.000	ton	3,000	3,000	管山粉旱
世 個 100 22.7.740  ***** 5単・5年 - 5年 - 5日 - 5日 *****************************						21 740	
### S 単 - 6 日 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		——————————————————————————————————————				21,740	1.000 ton
### S 単 - 6 日 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		<b>出</b> /再		400		24 740	
### 10.001 医型性 10.001 医型位		半 1畑		ton		21,740	
### 10.001 医型性 10.001 医型位							
### 10.001 医型性 10.001 医型位							
### 10.00 [ 居産の 当会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会		* * * S 単 - 54号 * * *					15 A
### (## # # # # # # # # # # # # # # # #	040444	+田さり   本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語   本				400 000 15 24 15	
・				m			当たり昇出
1) 計算機関   理談解談・一ト   整理解注: なし   整理解注: なし   2							
3月経   製造機   製造機   製造   製造   製造   製造   製造							
이 한 수 에							
4) 수 0 0 0 1 2 4 3 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 5 4 5		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	
5)共産機能・回復日本日の選択							
6910日   2008年   74.000   2008年   74.000   20.0000   20.000   20.000   20.000   20.000   20.000   20.000   20.0000   20.000   20.00000   20.00000   20.00000   20.00000   20.00000   20.00000   20.00000					1		
### 1							
### ### ### ### ### #################							
### ### ### ### ### #################	P39101	埋設物標示テープ					
10103 電工	-3.31		2.000	巻	8.950	17.900	
1	R01013				,,,,,,	,	
会計   28,549   20,000   後半位   285   20,000   後半位   285   2000   後半位   285   2000   後半位   285			0.400		26,622	10,649	
単 個   自単位   285   28					,	,	算出数量
**** 5単 - 55号 ***   から		合 計				28,549	100.000 [各単位]
**** 5単 - 55号 ***   から							
*** S単・56号 ***  *** S単・56号 *		単 価		[各単位]	1	285	
*** S単・56号 ***  *** S単・56号 *	Y00001						
### ### ### ### #####################							
### ### ### ### #####################							
### ### ### ### #####################							
### ### ### ### #####################		*** S単- 55号 ***					
SP 展制     時間の約約1:なし     新的作業時間:0.0       上砂、現場制約あり」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							步A
上砂・現場制約あり・・・・・・・・   次間制約が乗時間・0.0 を開稿正・なし	SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
上砂・現場制約あり・・・・・・・・   次間制約が乗時間・0.0 を開稿正・なし		SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   週休:月単位   上砂   別権制的あり   一		工 ( ) 7/1-7/3 ( ) 3/1 ( ) 1 (					
1)土質							
1)土質   土砂   現場制的あ1)   1)土質   上砂   現場制的あ1)   1)土質   上砂   上砂   上砂   上砂   上砂   上砂   上砂   上							
2)施工方法 現場的あり   現場的あり   日本					沐仪時间:0.0	週休:月里世	
2)施工方法 現場的あり   現場的あり   日本		4.) 1. FFF					
3)押土の有無							
4) № 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			ナル・あ中川糸リのソリ				
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		,	-				
*** S単 - 56号 ***  AO101 SP 掘削  SP 掘削  B		8)集積押土の有無	-				
*** S単 - 56号 ***  AO101 SP 掘削  SP 掘削  B							
## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0100 m3 またり ## A0100 m3 ま		単 価		m3		6,021	
## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0100 m3 またり ## A0100 m3 ま							
## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0100 m3 またり ## A0100 m3 ま							
## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0101 SP 掘削 ## A0100 m3 当たり算出 ## A0100 m3 またり ## A0100 m3 ま		*** 5単- 56是 ***					
### A0101 SP 掘削 ### ### #### ### ### ##############		<u> </u>					歩A
SP 掘削     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 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       1)土質 土砂 (2)施工方法 オープンカット (4)障害の有無 (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)火薬使用 (7)破砕片除去の有無 (8)集積押土の有無 (8)集積押土の有無 (7)     無し (7) 破砕片除去の有無 (7) ながよりに対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては	SA0101	SP 掘削		m2		1 000 m <sup>3</sup>	
土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       基本給時間:8.0     超動時間:0.0     源夜時間:0.0     週休:月単位       1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 (無し 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 - 8)集積押土の有無 332.3				IIIO	時間的生物・かり		コにソ弁山
第雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       2)施工方法     土砂 オープンカット       3)押土の有無 4)障害の有無     無し 無し       5)施工数量 6)火薬使用     5,000m3未満 - - 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無     - - - - - - - -       4)算有用土の有無     - - - - - - - - - - - - - - - - - - -							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   深夜時間:0.0   週休:月単位							
1) 土質							
1)土質     土砂       2)施工方法     オープンカット       3)押土の有無     無し       4)障害の有無     無し       5)施工数量     5,000m3未満       6)火薬使用     -       7)破砕片除去の有無     -       8)集積押土の有無     -       単 価     m3       332.3							
2)施工方法     オープンカット       3)押土の有無     無し       4)障害の有無     無し       5)施工数量     5,000m3未満       6)火薬使用     -       7)破砕片除去の有無     -       8)集積押土の有無     -       単価     m3       332.3					/木仪吁间:U.U	週14: 万半位	
2)施工方法     オープンカット       3)押土の有無     無し       4)障害の有無     無し       5)施工数量     5,000m3未満       6)火薬使用     -       7)破砕片除去の有無     -       8)集積押土の有無     -       単価     m3       332.3		4) \_FF					
3)押士の有無 4)障害の有無 無し 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 - - 8)集積押土の有無 単 価							
4)障害の有無     無し       5)施工数量     5,000m3未満       6)火薬使用     -       7)破砕片除去の有無     -       8)集積押土の有無     -       単価     m3       332.3		,					
5)施工数量     5,000m3未満       6)火薬使用     -       7)破砕片除去の有無     -       8)集積押土の有無     -       単価     m3       332.3							
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         332.3							
7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無			5,000m3未満				
8)集積押土の有無 -			-				
単 価 m3 332.3			-				
		8)集積押土の有無	-				
		単 価		m3		332.3	

コード	事名:管水路工					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	5+ 0. j					步A
	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	
	<u>土砂,土量50,000m3未満</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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深仪時间:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		241.2	
			_			
	*** C					
	*** S単- 58号 ***		+			步 A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	少 A   当たり算出
3A0121	SP 土砂等運搬		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	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,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:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックが小山積0.8m3(平積0.6m3)	+			
	3) 土質 4) ロロマ 閉の 有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	<u>4)DID区間の有無</u> 5)連搬距離	無し 22.5km以下	+			
		ZZ. SKIIPA [-				
	単 価		m3		2,851	
	*** CM					
	*** S単- 59号 ***					步A
\$40121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	少 A   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	コルク井山
	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,1.0km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:月単位	
	1)   The Mar 25 (1)   TO 1	12.54				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	1.0km以下				
	-,					
	単 価		m3		515.6	
			1		ı	l
	* * * 5 単 - 60号 * * *					
	*** S単- 60号 ***					步A
SA0121	* * * S 単 - 60号 * * * 西主計仮置場から運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 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		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	西主計仮置場から運搬 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		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 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		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,パyクホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下		m3	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	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,N y内が山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下	標準	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準, N yhが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準, N yhが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)即10区間の有無 5)運搬距離 単 価	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準, N yhが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準, パッかの山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下 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 単 価 *** S単-61号 ***	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	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準, Il yhが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し,1.0km以下 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 単 価 *** S単-61号 ***	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		夜間制約作業時間: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:月単位	当たり算出
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準,N yhが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下  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  単 価  *** S単-61号 *** 処分場へ運搬 SP 土砂等運搬	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	夜間制約作業時間: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:月単位 515.6	歩A
	西主計仮置場から運搬 SP 土砂等運搬 標準, Il yhが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し,1.0km以下 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 単 価 *** S単-61号 ***	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	夜間制約作業時間: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:月単位 515.6	歩A

	北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)					
<u>L                                    </u>	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		数重	単位	早 1叫	週休:月単位	M 15
				深仪時间:0.0	週休:月里位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	22.5km以下				
	,					
	単 価		m3		2,851	
	*** S単- 62号 ***					
	3年- 025					步A
Δ0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3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:月単位	
	0.W.T. T. T. T.	4.0 N. I				
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量         3)障害の有無	20,000m3未満 無し				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無しなし				
	·/ ᄉᄉᄱᆁᆁᅮᄤᆖᄸ	.5.0				
	単 価		m3		259.6	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	OD 4-8-		,			步A
	SP 基面整正           SP 基面整正		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	SP 季 面 整 正 基 面 整 正			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			夜间前約15乗時间.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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		463.1	
	*** S単- 64号 ***					
	3 # - 049					步 A
A0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 1
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,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:月単位	
	4.) at T./ 60° c°	ct l ÷n				
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し				
	3) 現場制の有無 4) 土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	-,					
	単 価		m²		441.5	
	*** CM					
	*** S単- 65号 ***					步A
A0161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地		IIIO	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
I	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	(m - 1 / 1 m - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 m -			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:月単位	
	1)作業区分	敷均し(ルース゚)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
- 1	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価				129.2	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3		129.2	
	* * * S 単 - 66号 * * *					<u> </u>

工事別工事名:管水路工

コード	事名:官水路上 名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	白 彻	数 里	丰江	半 叫	並 説	
040004	OD #1779401				4 000 0	歩A
	SP 敖運搬		m3	D±8865445 ± 1		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(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km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	
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) +n 7V, () /I—NV	A# VI+ UC T-L T-L	-			
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	3)DID区間の有無	無し	1			
	4)運搬距離	13.5km以下				
			1		'	
	単 価		m3		3,042	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	ABN/100-1		,			歩A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			<u> </u>			
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版	1			
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	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		626.1	
			1			
	*** S単- 68号 ***		1			
	·					步A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	<b>アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -</b>			夜間制約作業時間:0.0		
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			1	MILE 1313111	~~~~	
	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	1			
	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	_	1			
	1) ADD TO THE TOTAL THE TO					
	単 価		m		686.6	
	т ји			<del> </del>		
	*** S単- 69号 ***					
	*** S単- 69号 ***					歩A
SA0834			m²		1.000 നി	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部 )			時間的制約:なし		歩A 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	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部 ) SP 上層路盤 (車道・路肩部 )				制約作業時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部 ) SP 上層路盤 (車道・路肩部 )			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部 ) SP 上層路盤 (車道・路肩部 )			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部 ) SP 上層路盤 (車道・路肩部 )			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部 ) SP 上層路盤 (車道・路肩部 )	路盤材		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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	路盤材 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 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	路盤材 - なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 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  1)材料区分 2)平均幅員	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無	<u>-</u> なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分	- なし あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	- なし あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 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  1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分	- なし あり 1層施工 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) BR 上層路盤 (車道・路肩部) BR 上層路盤 (車道・路肩部) BR 上層路盤 (車道・路肩部) BR 上層施工,なし,0mm,120mm  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分	- なし あり 1層施工 - なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)・ ()瀝青材区分 7)・ ()提割引単価区分 8)・ ()瀝青材1層当り平均仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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  1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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  1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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  1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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  1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分  単 価	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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  1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価  *** S単-70号 ***	- なし あり 1層施工 - なし Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
SA0843	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  1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材「層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分  単 価	- なし あり 1層施工 - なし Omm	m <sup>i</sup>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出

	事名:管水路工	*5. 💂		単価	A \$5	/# ±z
コード	名 称 種,なし,再生密粒度アスコン(13)	数量	単位	■ 単 1脚 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	性,なり,丹土出他及バル(13)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			+			
	1)平均幅員 2)4展光13平均供 F.12原	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	<u>2)1層当り平均仕上り厚</u> 3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)	+			
	4) <u>瀝青材料種類</u>	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)	+	+		
	単 価		m²		1,761	
			+-	<u> </u>		
	*** S単- 71号 ***					
	<u>5</u> +					步A
	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F06022	+		亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,590円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E06022	パイプカッタ -		+-			
FU0U22	M1 J1199 -	1.00	0 8	2,590	2,590	
			1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計		+		2,590	1.000 各単位
	H /표				2 500	
	単 価		+	+	2,590	
			$\perp$	<u> </u>		
	* * * S 単 - 72号 * * *		+			15.
S02114	アルミ腹起し		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルミ腹起し		<del></del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	120 × 75 × L=1,800			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	
	<u>2)仮設材規格</u> 3)単価の入力	120×75×L=1,800 3,668円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 牛   画 3/7 (/) 3	3,000[]		/木1文#引回.0.0	2017.74世	
	アルミ腹起し					
	120 × 75 × L=1,800	1.00	0 本	3,668	3,668	<b>公山米</b> 目
	合 計				3 668	算出数量 1.000 各単位
	H 11		+-		0,000	1.000 日平匝
	単 価				3,668	
				+		
	*** S単- 73号 ***					
						步A
	アルミ水圧サポート		本	0+88554465 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	アルミ水圧サポート 4,250-5,000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 仮設賃料コード	G96003	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	4,250-5,000mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,115円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96003	アルミ水圧サポート		+	+		
	4,250-5,000mm	1.00	0 本	49,115	49,115	
						算出数量
	合計		+	+	49,115	1.000 各単位
	単 価				49,115	
	r sAM4		1		.5,.70	
			+			
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	2+ · /+5		+			步 A
	軽量鋼矢板		ton			当たり算出
	軽量鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軽量鋼矢板, 軽量型, 無, 27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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	軽量型		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:月単位	
	4)供用日数	27日	+			
	5)使用回数	1回				
G01021	軽量鋼矢板		+			
	軽量型 [賃料]	1.00	0 t供用E	3,564	3,564	
045044	軽量鋼矢板					
			<u>ما</u> .	45.040	45.040	
	軽量型[整備費]	1.00	0 ton	15,813	15,813	算出数量

	事名:管水路工	*-	1	1 24 /A	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名 称	数量	i	単位	単 価	金額	備考
	単 価			ton		19,377	
						.,,,,,,,,	
	de de de la COM - TETTA de de de						
	*** S単- 75号 ***						步 A
S17001	軽量鋼矢板			ton		1.000 tor	当たり算出
	軽量鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軽量鋼矢板,軽量型,無,81日,1回				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分 2)規格区分	軽量鋼矢板 軽量型			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	
	<u>2) 税付益力</u> 3) 補助工法	無			<u> </u>	週休:月単位	
	4)供用日数	81日			M(X-3)=0.010	Z711.73 + IZ	
	5)使用回数	1回					
004004	軽量鋼矢板						
	軽量調大板 軽量型 [賃料]		1.000	   t 供用日	10,692	10,692	
	軽量鋼矢板				, , , ,	-,	
	軽量型[整備費]		1.000	ton	15,813	15,813	
	<b>△</b> ±1					20 505	算出数量
	<u>合計</u>					26,505	1.000 ton
	単 価			ton		26,505	
	*** S単- 76号 ***						
	-, ., .,						步A
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)			m²			当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15m,3.0m未満,3.5m,27日,1回 1) 1 セットの延長	15m			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)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	3.5m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	27日					
	5)使用回数	1回					
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)						
	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]		1.000	md用日	4,455	4,455	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り)			,			
	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [ 整備費 ]		1.000	m²	390	390	算出数量
	合 計					4.845	异山奴里   1.000 ㎡
	単 価			m²		4,845	
	*** S単- 77号 ***						
0.=000	+			2			步A
\$17006	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留			m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m,3.0m未満,4.0m,81日,1回				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	30m			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 4)供用日数	4.0m 81日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回					
	<u> </u>						
G04008	たて込み簡易土留		4 000	m²/# m m	0.045	0.045	
G04026	(H)4.0×(B)3.0m未満       32.7 t [賃料]         たて込み簡易土留		1.000	m供用日	9,315	9,315	
20 1020	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満 [整備費]		1.000	m²	330	330	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						算出数量
	合 計			-		9,645	1.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²		9,645	
	1 100					3,310	
	*** S単- 78号 ***						
	3 + · 105						步A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	99,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	99			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)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~7未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]						
	定格容量2kva		153.450	日	455	69,820	
P34001	ガソリン		004 005		=	4=0.05=	
	JIS2号 レギュラースタンド		921.000	<u>L</u>	167	153,807	 近畿農政局

工事別工	事名:管水路工 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	土木一般世話役		<u>+u</u>			M -5
R01003	普通作業員	3.960		29,682	117,541	
Y00004	諸維費	4.950	人	23,154	114,612	
		0.080		455,780	36,462	算出数量
	슴 計				492,242	1.000 箇所
	単 価				492,242	
	*** S単- 79号 ***					
040000					40,000	步A
	<u>たて込み簡易土留</u> たて込み簡易土留		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.51m,3.60m,あり			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)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)最大掘削深区分	6mまで		/木仪时间.U.U	週休.月半世	
	3)規格区分(パックホウ) 4)掘削幅	山0.80(平0.60)2.9t吊 2.51m				
	5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	3.60m あり				
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			40.500	05,000	
P34029		2.460	日	10,500	25,830	
R01021	パ゚トロール給油 運転手(特殊)	143.000	L	154	22,022	
	土木一般世話役	1.620		27,336	44,284	
	掘削・たて込み作業	1.640	人	29,682	48,678	
	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1.640	人	26,826	43,995	
	普通作業員 掘削・たて込み作業	3.280	人	23,154	75,945	
	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	1.240	日	10,500	13,020	
P34029	軽油					
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)	72.000	L	154	11,088	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	27,336	22,416	
R01002	引抜作業 特殊作業員	0.830	人	29,682	24,636	
	引抜作業	0.830	人	26,826	22,266	
KU1003	普通作業員 引抜作業	1.660	人	23,154	38,436	
	合 計				392,616	算出数量 10.000 m
	単 価		m		39,262	
					, -	
	that CW of Table					
	* * * S 単 - 80号 * * *					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~(資料~撤去,158,1,あり 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		
	2)供用日数	158		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)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用F	1,462	1,462,000	
G03042	<b>敷鉄板</b>		m²	118		
	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000			118,000	
R01003	普通作業員	2.900	人	26,826	77,795	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	23,154	67,147	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,500	34,755	
	パトロール給油	345.000	L	154	53,130	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,336	79,274	
	숨 計				1.892 101	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
			2			.,000.000 111
	単 価		m²		1,892	
						近缕典政民

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 81号 ***					1E A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 当たい管虫
010034	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	設置~賃料~撤去,5,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	5		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:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	46	46,000	
G03042						
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2 000	١.	20,000	77 705	
D04002	普通作業員	2.900		26,826	77,795	
KU1003	百世下未見	2.900		23,154	67,147	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.300		25, 154	07,147	
1 00003	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	8	10,500	34,755	
P34029		0.0.0		.0,000	0.1,100	
	パール給油	345.000	L	154	53,130	
R01021	運転手(特殊)	. ,,,,,,			,	
	· ·	2.900	人	27,336	79,274	
						算出数量
	合 計				476,101	1,000.000 m²
L	単 価		m²		476	
<u> </u>	* * * S 単 - 82号 * * *					1F A
04040-	OD +=- / II		_			步A 火牛口無山
SAU105	SP 押士 (ルーズ)		m3	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	SP 押土 (ルーズ) 土砂			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	
	工砂			夜間耐剤作業時間: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	<del>四</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2017.74世	
	1)土質	土砂				
	7,=23					
	単  価		m3		197	
	*** S単- 83号 ***					
	and I all delegate like					步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		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,パック約山積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,6.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/小1X H可 副 . U . U	应外. 万半世	
	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	6.5km以下				
	単 価		m3		1,274	
			-			
			<u></u>			
L						
		<u> </u>	L	I .	<u> </u>	1

コード S01041 人 人 砂 1)コ 2)付 3)が	名:管水路工 名 称						
S01041 人	名 称						
人。 砂 1):2)f 3)が 4)約 R01002 特列 R01003 普遍		数 量		単位	単 価	金 額	備考
人。 砂 1):2)f 3)が 4)約 R01002 特列 R01003 普遍							
人。 砂 1):2)f 3)が 4)約 R01002 特列 R01003 普遍	*** S単- 84号 ***						
人。 砂 1):2)f 3)が 4)約 R01002 特列 R01003 普遍							步A
人。 砂 1):2)f 3)が 4)約 R01002 特列 R01003 普遍	力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
砂 1)= 2)f 3)ñ 4)約 R01002 特势	カ土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1): 2)f 3)放 4)約 R01002 特列	・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )				夜間制約作業時間:0.0		
2)f 3)f 4)я R01002 特列 R01003 普让	土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3) ii 4) ii R01002 特列 R01003 普i	作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01002 特列 R01003 普i	施工区分	はね付け+まき出し			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002 特 R01003 普i	施工区分 締固め区分				/木仪时间.0.0	週外. 万半位	
R01003 普泊		振動コンパ゜クタ( )					
	外作美貝		0 040	١.,	00,000	0.404	
	NZ /L-W C		0.340		26,826	9,121	
Y00004 ±≠*	迪作業員						
<b>VUUUUV</b>   <b>‡¥</b> ¥			1.110	人	23,154	25,701	
I .							
10%	%		0.100		9,121	912	
							算出数量
	合 計					35,734	10.000 m3
	単 価			m3		3,573	
	*** S単- 85号 ***						
-+	<u>&gt;+- ₩5</u>						步A
000111	_ II					4 000 42 24 74	
	ールカッター			日	D主目目が与生せが、 ま・!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
+-	ールカッター				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	######################################	1100015			夜間制約作業時間:0.0		
	機械器具損料コード	M96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) i	単価の入力	16,700円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
´							
M96013 +-	ールカッター						
			1.000	日	16,700	16,700	
					,.,.,.,	,	算出数量
	合 計					16 700	1.000 各単位
						10,700	1.000 百年位
	ш /=					40 700	
	単 価					16,700	
	* * * S 単 - 86号 * * *						
							步A
802111 送原	風機			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	風機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300				夜間制約作業時間:0.0		
	機械器具損料コード	M96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	機械器具規格	300			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)5	単価の入力	990円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	D.1#						
M96015   送原				l			
3	300		1.000	供用日	990	990	
							算出数量
	合 計					990	1.000 各単位
1	単 価					990	
	*** S単- 87号 ***						
	- · · · ·						
							│
\$02111 P	インチ					1 000 友甾烷	歩A 当たけ質出
\$02111 <b>ウ</b>				日	時間的生物・かり	1.000 各単位	
ウ・	インチ			日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ウ- 22k	インチ kw 3t	Hopers		日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
ウィ 22k 1)れ	インチ kw 3t 機械器具損料コード	M96020		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
ウィ 22k 1)れ 2)れ	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格	22kw 3t		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
ウィ 22k 1)れ 2)れ	インチ kw 3t 機械器具損料コード			日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
ウ- 22k 1)ᡮ 2)ᡮ 3)≛	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力	22kw 3t		H	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	
ウィ 22k 1)れ 2)れ	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力	22kw 3t			夜間制約作業時間: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:月単位	
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力	22kw 3t	1.000	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920	当たり算出
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920	当たり算出
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920	当たり算出
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920	当たり算出
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
ウ- 22k 1) # 2) # 3) ± M96020 ウ- 22k	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価	22kw 3t	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 7,920 7,920	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ウィ 22k 1)れ 2)れ 3)±	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価	22kw 3t	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ウェ 22k 1) k 2) k 3) i M96020 ウェ 22k	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価	22kw 3t	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 7,920 7,920	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ウェ 22k 1) k 2) k 3) i M96020 ウェ 22k	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価 *** S単-88号 ***	22kw 3t	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920 7,920 7,920 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ウ・22k 1)材 2)材 3)当 M96020 ウ・ 22k S02111 気が	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価 *** S単-88号 ***	22kw 3t 7,920円	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,920 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920 7,920 7,920 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ウ・22k 1) 朴 2) 朴 3) 当 M96020 ウ・ 22k S02111 気が 気が	インチ kw 3t 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価 *** S単- 88号 *** 泡発生装置 機械器具損料コード	22kw 3t	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,920 7,920 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920 7,920 7,920 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ウ・22k 1)材 2)材 3)当 M96020 ウ・ 22k S02111 気; 気;	インチ kw 3t 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 インチ kw 3t 合 計 単 価 *** S単-88号 ***	22kw 3t 7,920円	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,920 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 7,920 7,920 7,920 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

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
	気泡発生装置	双 里	- 平位	<u>+ m</u>	並一時	M -5
	···	1.000	日	10,000	10,000	
						算出数量
	合 計				10,000	1.000 各単位
	単 価				10,000	
	——————————————————————————————————————				10,000	
	that the G.W. COT should					
	*** S単- 89号 ***					步A
S02111	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	圧力計、ボールコック他 42,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0) 平 1曲 02 / (7) 3	42,000 3		// (X = 1) = 1 . 0 . 0	2PN:/3+12	
	ポンプ消耗品					
	圧力計、ボールコック他	1.000	式	42,000	42,000	Arte al a siste
	合 計				42 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				42,000	1.000 日丰位
	単 価				42,000	
	*** S単- 90号 ***					
						步A
	<u>パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]</u>		B		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	F08061		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	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	6,890円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	_	6,890	6 900	
	<u> 保学// クット谷重 山</u> (10.45/li3 ( 平(10.35/li3 ) 市能/)2.9t	1.000	日	0,090	6,890	算出数量
	合 計				6,890	1.000 各単位
	単 価				6,890	
	* * * S単- 91号 * * *					
						步A
	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材損料コード	W96001		後回刷約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	100001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	425,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	鋼製架台 850A 2500L用	1.000	式	425,000	425,000	
	555 <u>20002</u> /13	1.000		720,000	720,000	算出数量
	合 計				425,000	1.000 各単位
Ī					,== ==	
	単 価				425,000	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
000440	<b>生</b> 道今日		/m		4 000 524	歩A スツたい管虫
	先導金 <u>具</u> 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	リコルソ昇山
			L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	45 000FF		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96011	先導金具					
		1.000	個	15,000	15,000	mr. 1. 197 —
					15,000	算出数量
	合 計				15,000	1.000 各単位
	単 価		L		15,000	
					,	
	*** S単- 93号 ***					
	7 井・ 約2					步A
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	冬期補正:なし	

コードー	事名:管水路工						
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1) 労務コート・	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)	+		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	1
					/木1文中可目.0.0	超休·万辛位 	
1001	土木一般世話役 土木一般世話役						
			1.000	人	29,682	29,682	
							算出数量
						29,682	1.000 人
	¥ /#					00.000	
	単 価					29,682	
	*** S単- 94号 ***						
							步A
	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	
	4 / 六大 Z 夕 」 「 。	R01003			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	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) 力物半  興异疋区刀	基(以)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					// (X = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Z/N./17 II	
01003	普通作業員						
			1.000	人	23,154	23,154	
							算出数量
	合 計					23,154	1.000 人
	単 価					22 454	
	単 価		-			23,154	
	*** S単- 95号 ***						
							步A
	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 / 777 Sp = 1,	D04000			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) 为務早1111 异正区方				基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:月単位	
					77.1X.1011-0.0	~= KI>-/ J + III	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	26,826	26,826	
							算出数量
	合 計					26,826	1.000 人
	W 67					00.000	
	単 価					26,826	
	*** S単- 96号 ***						
							步A
	溶接工			人			当たり算出
	溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1\WZb= 1*	501011			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01011 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/᠈᠈᠈ᇪᆍᆘᄦᆉᄮᄕᆣᄼᅥ	æ(55)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
01011	<b>海拉丁</b>						
01011	溶接工					00 550	
01011	浴技工		1.000	人	33,558	33,558	
01011			1.000	人	33,558		算出数量
01011	合計		1.000	人	33,558		算出数量 1.000 人
01011	合 計		1.000	人	33,558	33,558	
01011			1.000		33,558		
01011	合 計		1.000	<u> </u>	33,558	33,558	
01011	合 計		1.000		33,558	33,558	
01011	合 計		1.000	人 ——	33,558	33,558	
	合 計 単 価 *** S単- 97号 ***		1.000		33,558	33,558 33,558	1.000 人 歩A
02115	合 計 単 価 *** S単- 97号 ***		1.000			33,558 33,558 1.000 人	1.000 人
02115	合 計 単 価 *** S単- 97号 ***		1.000		時間的制約:なし	33,558 33,558 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
02115	合 計 単 価 *** S単- 97号 *** 電工 電工	D04040	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	33,558 33,558 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
02115	合 計 単 価 *** S単- 97号 *** 電工 電工	R01013 其(n3)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	33,558 33,558 33,558 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
02115	合 計 単 価 *** S単- 97号 *** 電工 電工	R01013 基(D3)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	33,558 33,558 33,558 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
02115	合 計 単 価 *** S単- 97号 *** 電工 電工		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	33,558 33,558 33,558 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
02115	合 計 単 価  *** S単- 97号 *** 電工 電工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	33,558 33,558 33,558 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
02115	合 計 単 価  *** S単- 97号 *** 電工 電工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	33,558 33,558 33,558 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 当たり算出
02115	合 計 単 価  *** S単- 97号 ***  電工 電工 電工 2) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			<b>A</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	33,558 33,558 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:月単位	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
02115	合 計 単 価  *** S単- 97号 *** 電工 電工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			<b>A</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	33,558 33,558 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:月単位	1.000 人 歩A 当たり算出
02115	合計 単価 *** S単-97号 *** 電工 電工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			<b>A</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	33,558 33,558 33,558 1.000 人 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:月単位 26,622 26,622	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
02115	合 計 単 価  *** S単- 97号 ***  電工 電工 電工 2) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			<b>A</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	33,558 33,558 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:月単位	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
02115	合計 単価 *** S単-97号 *** 電工 電工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			<b>A</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	33,558 33,558 33,558 1.000 人 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:月単位 26,622 26,622	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量

	事名:管水路工	***		ĸ ( <del>)</del>	₩ /#	<b>夕</b> 類	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
S02115	配管工			$\downarrow$		1.000 人	少々 当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
R02006	配管工						
	HU   I   I		1.000	人	27,132	27,132	
							算出数量
	合 計					27,132	1.000 人
	N/ (T					07.400	
	単 価					27,132	
	* * * S 単 - 99号 * * *						
							步A
S02115				人			当たり算出
	塗装工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / 2 3 3 2 T 1987 7 7 1 1 1 2 1 7 3	± (50)			<u> </u>	週休:月単位	
			[				
R02003	塗装工						
			1.000	人	29,274	29,274	77.11.#L =
	A #1					00 074	算出数量
$\longrightarrow$	슴 計					29,274	1.000 人
	単 価					29,274	
	<del>一</del> 1曜					20,274	
	* * * S 単 - 100号 * * *						
000115	<b>七</b> 京					1 000 1	歩 A 当たり算出
S02115	<u>在自</u> 左官			人		制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	48				夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
R02005	左官		1.000		28,458	20 450	
			1.000	人	20,430	28,458	算出数量
	合 計					28.458	1.000 人
	単 価					28,458	
	*** S単- 101号 ***						
	3# - 1015 ····						步A
S02115	運転手(特殊)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)						
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01021			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	
		R01021 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード				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) 労務コート 2) 労務単価算定区分				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	
	1) 労務コード		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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 運転手(特殊)		1.000	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位 27,336	算出数量
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分		1.000	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位 27,336	算出数量 1.000 人
	1) 労務コト 2) 労務単価算定区分 運転手(特殊)		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:月単位 27,336	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 運転手(特殊)		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:月単位 27,336	
	1) 労務コト 2) 労務単価算定区分 運転手(特殊)		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:月単位 27,336	
	1) 労務コト 2) 労務単価算定区分 運転手(特殊)		1.000	<b>A</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,336	
	1) 労務コト 2) 労務単価算定区分 運転手(特殊)		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:月単位 27,336	
R01021	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,336 27,336	1.000 人 歩A
R01021	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,336 27,336	1.000 人
R01021	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 27,336	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,336 27,336 27,336 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
R01021 S02115	1)	基(D3)	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 27,336	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,336 27,336 27,336 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
R01021	1)	基(D3)	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 27,336 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  27,336  27,336  27,336  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
R01021	1)	基(D3)	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 27,336	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,336 27,336 27,336 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
R01021	1)	基(D3)	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 27,336 時間的制約:なし 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:月単位  27,336  27,336  27,336  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
R01021 S02115	1)	基(D3)		Д.	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,336 27,336 27,336 基本給時間:0.0 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:月単位  27,336  27,336  27,336  27,336  4.000 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:月単位	1.000 人 歩A
R01021	1)	基(D3)	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 27,336 時間的制約:なし 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:月単位  27,336  27,336  27,336  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	5.000 人 歩A 当たり算出
R01021	1)	基(D3)		Д.	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,336 27,336 27,336 基本給時間:0.0 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:月単位  27,336  27,336  27,336  27,336  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:月単位  60,792	歩A 当たり算出 算出数量
R01021 S02115	1)	基(D3)		Д.	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,336 27,336 27,336 基本給時間:0.0 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:月単位  27,336  27,336  27,336  27,336  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:月単位  60,792	5.000 人 歩A 当たり算出

	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
			+				
	*** S単- 103号 ***						
	5年-103号						
\$02115	技師(B)			,		1 000 Å	当たり算出
	技師(B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	12 HP ( D )				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/////	2(-5)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R04005	技師(B)						
			1.000	人	49,470	49,470	
							算出数量
	合 計					49,470	1.000 人
	単 価		$\longrightarrow$			49,470	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
000440	PT AND T			/ED		4 000 42 24 14	歩A
S02116			+	個	11年11日15年1145 · 45 · 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	FT接手 1100A(FRPM管×AL2種管),,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)	+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> 冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	- 地域員材(Pコート) P96050			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.0000			※本品時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 1) = 1 . 0 . 0	2011.73 — 12	
P96050							
	1100A ( FRPM管×AL2種管 )		1.000	個	1,910,000	1,910,000	
					, , , , , , , ,	, , , , , , , ,	算出数量
	合 計					1,910,000	1.000 各単位
	単 価					1,910,000	
	*** S単- 105号 ***						
							步A
	K形継輪			本		1.000 各単位	当たり算出
	K形継輪				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		
	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)	P96144			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) K形継輪		+				
P90144	1100		1.000	本	380,000	380,000	
	1100		1.000		300,000	300,000	算出数量
	合 計					380 000	升山
	H RI					000,000	1.000 日十世
	単 価					380,000	
	<del>Г</del> Щ					300,000	
				1			
			-+				
	*** S単- 106号 ***						
	*** S単- 106号 ***						歩A
	K形押輪 ( ゴム輪 + ボルトナット含む )			個		1.000 各単位	-
					時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	K形押輪(ゴム輪 + ポルトナット含む) K形押輪(ゴム輪 + ポルトナット含む) 1100,,				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	K形押輪(ゴム輪 + ボルトナット含む) K形押輪(ゴム輪 + ボルトナット含む) 1100,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	K形押輪(ゴム輪 + ボルトナット含む) K形押輪(ゴム輪 + ボルトナット含む) 1100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96145			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	-
	K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む ) K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む ) 1100,, 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 )				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	-
	K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む ) 1100 , 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む ) 1100 , 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 )  K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む )		4 202		夜間制約作業時間: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:月単位	-
	K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む ) 1100 , 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100, 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) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む ) 1100 , 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 )  K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む )		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 , 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 )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200	当たり算出
	K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100, 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) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 , 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 )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200	当たり算出
	K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 , 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 )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200	当たり算出
	K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 , 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 )  K形押輪 (ゴム輪 + ボルトナット含む )  1100 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200	当たり算出
	K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100, 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) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200	当たり算出
P96145	K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む )  K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む )  1100 ,  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 )  K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む )  1100 合 計  単 価  *** S単 - 107号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200 74,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96145	K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む)  K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む)  1100,,  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)  K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) 1100  合計 単価  *** S単-107号 ***  ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位 74,200 74,200 74,200	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96145	K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む)  K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) 1100, 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)  K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) 1100 合計単価  *** S単-107号 ***  ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,200 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200 74,200 74,200 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
P96145	K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む)  K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む)  1100, 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)  K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100  合計単価  *** S単-107号 ***  ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m,	P96145	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200 74,200 74,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96145 S02116	K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100, 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) K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100 合計単価 *** S単-107号 *** ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m, 1)資材区分		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200 74,200 74,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96145 S02116	K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む)  K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む)  1100, 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)  K形押輪(ゴム輪+ポルトナット含む) 1100  合計単価  *** S単-107号 ***  ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m,	P96145 地域資材 ( Pコード )	1.000	(固)	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200 74,200 74,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96145	K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) 1100,, 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) K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) 1100 合計単価 *** S単-107号*** ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96145 地域資材 ( Pコード )	1.000	(固)	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200 74,200 74,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96145	K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) 1100,, 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) K形押輪(ゴム輪+ボルトナット含む) 1100 合 計 単 価  *** S単-107号 ***  ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ダクタイル鋳鉄管(切断用AL2種管) ALW形2種 1100×L6.0m,, 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)	P96145 地域資材 ( Pコード )	1.000	(固)	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 74,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 74,200 74,200 74,200 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	, a					477 000	算出数量
	合 計					477,000	1.000 各単位
	単価					477,000	
	<u>+</u> щ					477,000	
	* * * S 単 - 108号 * * *						
							步A
S02116	電気溶接棒			kg	n+0046#1/46 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,</u> 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		
	1)貝MG刀  2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P35005			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 33003			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					227111737-122	
	電気溶接棒						
	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		1.000	kg	460	460	
							算出数量
	合 計					460	1.000 各単位
	₩ / <del>=</del>					400	
	単 価					460	
	*** S単- 109号 ***						
							步A
S02116	エアミルク			m3	n+0046 #144	1.000 各単位	当たり算出
	エアミルク				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 溶材区公	地域姿材 / ロコードン			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96066			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード(ア)   3) 地区資材単価コード(J)	1 30000			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
P96066	エアミルク						
			1.000	m3	17,499	17,499	
							算出数量
	合 計					17,499	1.000 各単位
	単 価					17 400	
	単 価					17,499	
	*** S単- 110号 ***						
							步 A
S02116	網製短管			本	D+88554175 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	鋼製短管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×ベベ),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			後間前約1F乗時間.0.0   豪雪補正:なし	受期補止.なし	
	1) 負初区ガ  2) 地域資材単価コード(P)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 555.2			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96012	鋼製短管						
	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×ベベ)		1.000	本	627,000	627,000	
							算出数量
	合 計					627,000	1.000 各単位
	)					607.000	
	単 価					627,000	
	* * * S単 - 111号 * * *						
	ASS SELLE - COT						步A
02116	鋼製短管			本	n+8846.#446 + + +	1.000 各単位	当たり算出
	鋼製短管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400 950A×t6.0×5500(ベベ×ベベ),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 員材区分  2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート)   P96013			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96013	鋼製短管						
	STW400 950A×t6.0×5500 (ベベ×ベベ)		1.000	本	784,000	784,000	
						704 000	算出数量
						184,000	1.000 各単位
	単 価					784,000	
						,	
	* * * C H _ 449 H * * *						
	*** S単- 112号 ***						歩A
02116	*** S単- 112号 *** 鋼製短管			本		1.000 各単位	-
02116	銅製短管			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
02116	鋼製短管 鋼製短管 STW400 950A×t6.0×5000 (ベベ×ベベ),,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
302116	銅製短管	地域資材 ( P コード ) P96014		本		制約作業時間:0.0	-

	事名:管水路工						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MILE 131-31-31-31	~~~~	
	鋼製短管						
F90014			4 000	+	725 000	725 000	
	STW400 950A×t6.0×5000 (ベベ×ベベ)		1.000	本	735,000	735,000	77.11.85 E
ļ							算出数量
						735,000	1.000 各単位
ļ	単 価					735,000	
ļ							
	ded to a SW Const.						
	*** S単- 113号 ***						
ļ							步A
S02116	鋼製短管(ストッパー・グラウトホール付)			本		1.000 各単位	当たり算出
ļ	鋼製短管(ストッパー・グラウトホール付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	STW400 950A×t6.0×4000(ベベ×プレ),,				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	
ļ	2)地域資材単価コード(P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 300 10			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週休.万半位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96015	鋼製短管(ストッパー・グラウトホール付)						
	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×プレ)		1.000	本	1,370,000	1,370,000	
ļ							算出数量
ļ	合 計					1.370 000	1.000 各単位
$\rightarrow$	H W					.,5,5,5,55	HTE
ļ	) / <del>=</del>					4 270 000	
	単 価				-	1,370,000	
ļ							
Ţ			T			1	
ļ	* * * S 単 - 114号 * * *						
	_ , ,						步A
202446	郷制行等 ( グラウトホール () )			+		4 000 名出位	
	鋼製短管(グラウトホール付)			本	D± 88 66 ± 1/6 ± 1	1.000 各単位	コルソ昇山
	鋼製短管(グラウトホール付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400 950A×t6.0×4513 (ベベ×ベベ),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
ļ	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	
ļ	2)地域資材単価コード(P)	P96018			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製短管(グラウトホール付)						
			1 000	*	047 000	047 000	
	STW400 950A×t6.0×4513 (ベベ×ベベ)		1.000	本	817,000	817,000	77.11.#L =
ļ							算出数量
	合 計					817,000	1.000 各単位
ļ							
ļ	単 価					817,000	
						,	
ļ							
ļ	de de de la CM - 11 a De de de de						
	*** S単- 115号 ***						
ļ							步A
02116	鋼製短管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製短管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ベベ),,				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	
ļ	/						
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96071	鋼製短管						
	STW400 950A×t6.0×700 (ベベ×ベベ)		1.000	本	254,400	254,400	
	. ,					,	算出数量
ļ	合 計					254 400	1.000 各単位
	H RI					204,400	
ļ	出 /亜					254 400	
	単 価					254,400	
ļ							
]							
7							
ļ	* * * S 単 - 116号 * * *						
							步A
502116	鋼製短管 (グラウトホール付)			本		1.000 各単位	
JUE 1 10				4	味明的生145·45!		コルソ弁山
ļ	鋼製短管(グラウトホール付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400 950A×t6.0×700 (ベベ×プレ),,				夜間制約作業時間:0.0		
I	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)	P96072			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード( 」)	(			1		
					<u> </u>		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	4)施設機械資材単価コード ( K ) 鋼製短管 ( グラウトホール付 )		1 000	*	360 800	360 800	
	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	369,800	369,800	<b>労山米</b> 早
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ブレ)		1.000	本	369,800	,	算出数量
	4)施設機械資材単価コード ( K ) 鋼製短管 ( グラウトホール付 )		1.000	本	369,800	,	算出数量 1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ブレ)		1.000	本	369,800	,	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ブレ)		1.000	本	369,800	,	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×プレ) 合計		1.000	本	369,800	369,800	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×プレ) 合計		1.000	本	369,800	369,800	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×プレ) 合計		1.000	本	369,800	369,800	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ブレ) 合計		1.000	<b>本</b>	369,800	369,800	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×プレ) 合計		1.000	本	369,800	369,800	1.000 各単位
296072	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製短管(グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ブレ) 合計		1.000	<b>本</b>	369,800	369,800	1.000 各単位 歩A

	事名:管水路工						
	名 称	数量	<u>i</u>	単位	単 価	金 額	備考
	レジューサー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1.5	STW400 1100A×950A×t6.0×1650(K形幼押し×ペペ),,				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)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	レジューサー						
	STW400 1100A×950A×t6.0×1650(K形メカ押し×ペペ)		1.000	本	2,530,000	2,530,000	
							算出数量
	合 計					2,530,000	1.000 各単位
	<u> </u>					, ,	
	単 価					2,530,000	
	<u>+ щ</u>					2,000,000	
	*** S単- 118号 ***						
							步A
S02116	裏当金 950A			組		1.000 各単位	当たり算出
1	裏当金 950A				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
8	SS400 38 t6.0 3060 2つ割,,				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	
	- 7 年 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	P96003			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 30003			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/木仪吋 目.0.0	週怀.月毕世	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	裏当金 950A						
	SS400 38 t6.0 3060 2つ割		1.000	組	18,100	18,100	
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
						.,	
	単 価					18,100	
-	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					10,100	
	* * * S 単 - 119号 * * *						
							步A
S02117	<b>高発泡ポリエチレン</b>			式		1.000 各単位	当たり筻出
	<del>うだして ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・</del>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,47,14
'					夜間制約作業時間:0.0		
	() th 社次社兴 (基本 ) *	P96058			豪雪補正:なし		
	1)地域資材単価コード	P96058				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	3)単価の入力	33,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96058 7	<b>高発泡ポリエチレン</b>						
9	950A		1.000	式	33,000	33,000	
				- •	,	,	算出数量
	合 計					33 000	1.000 各単位
						33,000	1.000 百年世
	W /T					00 000	
	単 価					33,000	
	* * * S 単 - 120号 * * *						
	5 + 120 5						步A
202122	アスファルト処分費			m3		1.000 各単位	
				IIIO	n+8846#1//6 +> 1		コルリ昇山
-	アスファルト処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A LILLENSON LINE AND				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	
	·	F90120					
2	2)資材規格	F90120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2	·	2,820円				超勤時間:0.0 週休:月単位	
2	2)資材規格				基本給時間:8.0		
3	2)資材規格 3)単価の入力				基本給時間:8.0		
3	2)資材規格		1 000	m2	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
3	2)資材規格 3)単価の入力		1.000	m3	基本給時間:8.0		質山粉豆
3	2)資材規格 3)単価の入力 アスファルト処分費		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820	算出数量
3	2)資材規格 3)単価の入力		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820	算出数量 1.000 各単位
3	2)資材規格 3)単価の入力 アスファルト処分費 合 計		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820	
3	2)資材規格 3)単価の入力 アスファルト処分費		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820	
3	2)資材規格 3)単価の入力 アスファルト処分費 合 計		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820	
3	2)資材規格 3)単価の入力 アスファルト処分費 合 計		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820	
3	2)資材規格 3)単価の入力 アスファルト処分費 合 計		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820	
3	2)資材規格 3)単価の入力 アスファルト処分費 合 計		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820	
3	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価		1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820	1.000 各単位
2 3 3 2 9 9 6 1 2 0 1	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820	1.000 各単位 参A
296120 1	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費			m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位	1.000 各単位 参A
2 3 3 2 9 6 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         台計         単価         *** S単- 121号 ***         汚泥処分費         汚泥処分費         汚泥処分費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 参A
2 3 996120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単- 121号 ***         汚泥処分費         汚泥処分費         泥水	2,820円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 参A
2 3 996120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         台計         単価         *** S単- 121号 ***         汚泥処分費         汚泥処分費         汚泥処分費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 参A
296120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費         泥水         1)地域資材単価コード	2,820円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 参A
2 3 3 996120 :	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単 - 121号 ***         汚泥処分費         汚泥火分費         形水         1)地域資材単価コード         2)資材規格	2,820円 2,820円 P96093 泥水			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
96120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費         泥水         1)地域資材単価コード	2,820円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 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 参A
2 3 96120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費         形水         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力	2,820円 2,820円 P96093 泥水			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
96120 I	2)資材規格       3)単価の入力       アスファルト処分費       合計       単価       *** S単-121号 ***       汚泥処分費       泥水       1)地域資材単価コード       2)資材規格       3)単価の入力       汚泥処分費       汚泥処分費       汚泥処分費	2,820円 2,820円 P96093 泥水		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 参A
96120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費         形水         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力	2,820円 2,820円 P96093 泥水			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 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	5A 当たり算出
02123 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費         泥水         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         汚泥処分費         泥水	2,820円 2,820円 P96093 泥水		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 5,500	5A 当たり算出
296120 I	2)資材規格       3)単価の入力       アスファルト処分費       合計       単価       *** S単-121号 ***       汚泥処分費       泥水       1)地域資材単価コード       2)資材規格       3)単価の入力       汚泥処分費       汚泥処分費       汚泥処分費	2,820円 2,820円 P96093 泥水		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 5,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出
296120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費         泥水         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         汚泥処分費         泥水	2,820円 2,820円 P96093 泥水		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 5,500	5A 当たり算出
2996120 I	2)資材規格         3)単価の入力         アスファルト処分費         合計         単価         *** S単-121号 ***         汚泥処分費         泥水         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         汚泥処分費         泥水	2,820円 2,820円 P96093 泥水		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 2,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,820 2,820 2,820 2,820 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 5,500	5A 当たり算出

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 122号 ***					1F A
507062	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 答所	歩A 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	コにり弁山
	1100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	1100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004						
KU1001	土木一般世話役	0.300		29,682	8,905	
R01002	特殊作業員	0.000		25,002	0,300	
	177111 3832	0.480	人	26,826	12,876	
R01003	普通作業員					
		0.830	人	23,154	19,218	
Y00004	諸雑費			40.000		
		0.090		40,999	3,690	算出数量
	合 計				44 689	昇山致重   1.000 箇所
	<u> </u>				44,009	1.000 固州
	単 価		箇所		44,689	
	* * * S 単 - 123号 * * *					IF A
\$08040	か 利金 地 丁 / 桝 城 )		m²		100 000	歩 A ╣ 当たり算出
	<u>砂利舗装工(機械)</u> 砂利舗装工(機械)		m)	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	が利舗表工(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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	Ocm				
	4)敷均し幅	2.5m以上 不陸整正 + 敷均し				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価 0 円区分(舗設材)	あり				
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	0.000	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
D04000	<b>並21/</b>	0.200	— 人	29,682	5,936	
R01003	普通作業員	0.960		23,154	22,228	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.300		20,104	22,220	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029						
	パトロール給油	22.000	L	156	3,432	
R01021	運転手(特殊)		١.		4= ===	
		0.650	人	27,336	17,768	
	合 計				56 698	算出数量 100.000 ㎡
	P 81				30,030	100.000 111
	単 価		m²		567	
	444 6W 600 000					
	* * * S 単 - 124号 * * *					歩A
S14603	断面修復工		m²		10 000 m	歩 A 『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	一コたフ井山
	断面修復工,250.25kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	290円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	250.25kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	+ + _ M.₩±					
1001 UN	土木一般世話役	3.330	人	29,682	98,841	
R02005	左官	3.330		23,002	30,041	
		6.670	人	28,458	189,815	
	水路補修材			1	,	
	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル	277.780	kg	290	80,556	
Y00004						
	2%	0.020		288,656	5,773	<b>答</b> 山粉早
	合 計				274 005	算出数量 10.000 ㎡
	П яІ				314,300	10.000 111
	単 価		m²		37,499	
					, , ,	
	* * * S 単 - 125号 * * *					15.4
040001	=_h[h  \\		p+p0		1 000 5 20 11	歩A
516001	<u>トラック[クレーン装置付]</u>	<u> </u>	時間	I	1.000 各単位	<u>1 当たり算出</u> 近拳農政長

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	_				
	トラック[クレーン装置付]					
	^ - ¬ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
P34029		1.000	W. (10)	2,100	2,100	
	パール給油	5.300	L	156	827	
	運転手(特殊)	3.300		130	021	
KUTUZT	<b>建松子(村7本)</b>	0.170		27,336	4,647	
		0.170	人	21,330	4,047	算出数量
	<b>^</b> +1				7.054	
	合 計				/,654	1.000 各単位
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		各単位		7,654	
Y00001	単位					
Ţ						
	* * * S 単 - 126号 * * *					
						步A
S16001	散水車[トラック架装型]				1.000 各単位	当たり算出
	散水車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,タンク容量3800L,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コト 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)機械3-1、(同上)	M17402		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:月単位	
	3)機械規格异山区ガ 4)運転1日当たり運転時間(T)	1年14 「ロヨたり昇山 15.5時間		// Zealel . 0 . 0	~2 KV · / J + 124	
	4)建転 「ロヨたり建転時間(T) 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				
I	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)	-				
M17402	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3800L	1.000	日	12,400	12,400	
P34029				,	, , , , ,	
	パール給油	24.000	L	156	3,744	
	運転手(一般)		_			
	X2764 3 ( 13X )	1.000	人	24,888	24,888	
		1.000		21,000	21,000	算出数量
	合 計				A1 022	异山数里   1.000 各単位
$\longrightarrow$	П яі				41,032	1.000 日千世
	単 価				I .	
			夕 半 宀		44 000	
V00004			各単位		41,032	
Y00001			各単位		41,032	
Y00001			各単位		41,032	
Y00001			各単位		41,032	
r00001			各単位		41,032	
Y00001	単位		各単位		41,032	
Y00001			各単位		41,032	
	単位 *** S単 - 127号 ***					歩A
	単位		各単位		1.000 各単位	1 *
\$16001	単位  *** S単 - 127号 ***  トラック [か-ン装置付] トラック [か-ン装置付]			時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 *
S16001	単位  *** S単 - 127号 ***  トラック [ルーン装置付] トラック [ルーン装置付] ハ - ストラック4 - 4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S16001	単位  *** S単 - 127号 ***  トラック [か-ン装置付] トラック [か-ン装置付]	M03103			1.000 各単位制約作業時間:0.0	
\$16001	単位  *** S単 - 127号 ***  トラック [ルーン装置付] トラック [ルーン装置付] ハ - ストラック4 - 4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	M03103 M03103		夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
\$16001	単位  *** S単 - 127号 ***    トラック [ クレーン装置付]     トラック [ クレーン装置付]     ハーン装置付]     ハーストラック4 - 4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出     1)機械コート 単位が時間のみ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
\$16001	単位  *** S単- 127号 ***  トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ'ーストラック4 - 4.51積 2.01日,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M03103		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$16001	単位  *** S単- 127号 ***    トラック[クレーン装置付]   トラック[クレーン装置付]   ハーストラック4 - 4.5 1積 2.0 t 吊, 運転 1 日 当 た り 算 出 1 ) 機械 コード (同上)     3) 機械 損料算 出 区 分     4) 運転 1 日 当 た り 運転 時間 (T)	M03103 運転 1 日当たり算出		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$16001	単位  *** S単- 127号 ***  トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ'-ストラック4-4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械週ード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$16001	単位  *** S単- 127号 ***    トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   ハー・ストラック4 - 4.51積 2.01日, 運転 1 日当たり算出   1)機械コード 単位が時間のみ   2)機械コード (同上)   3)機械損料算出区分   4)運転 1 日当たり運転時間(T)   5)運転日に対する供用日の割合(YC)   6)単価計上区分	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
S16001	単位  *** S単-127号 ***    トラック [ か-ン装置付]   トラック [ か-ン装置付]   ハ'-ストラック4-4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出   1)機械コード 単位が時間のみ   2)機械コード (同上)   3)機械損料算出区分   4)運転1日当たり運転時間(T)   5)運転日に対する供用日の割合(YC)   6)単価計上区分   7)岩石補正区分	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
S16001	単位  *** S単- 127号 ***  トラック[ルーン装置付] トラック[ルーン装置付] ハーストラック4 - 4.51積 2.01日, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$16001	単位  *** S単- 127号 ***  トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハベーストラック4-4.51積 2.01日,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$16001	単位  *** S単- 127号 ***    トラック[ルーン装置付]   トラック[ルーン装置付]   トラック[ルーン装置付]   ハ・ストラック4 - 4.51積 2.01日, 運転1日当たり算出 1)   機械コード 単位が時間のみ 2)   機械コード (同上 )   3)   機械損料算出区分   4) 運転1日当たり運転時間(T)   5) 運転日に対する供用日の割合(YC)   6) 単価計上区分   7) 岩石神正区分   7) 岩石神正区分   7) 岩石神正区分   8) 燃料の計上方法   9) 燃料区分   10) 燃料消費量(入力の場合)	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$16001	単位  *** S単- 127号 ***    トラック [ルーン装置付]	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$16001	単位  *** S単-127号 ***    トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   ハーストラック4 - 4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出   1)機械コード (同上)   30機械 コード (同上)   30機械 担対算出区分   4)運転1日当たり運転時間(T)   5)運転日に対する供用日の割合(YC)   6)単価計上区分   7)岩石補正区分   8)燃料の計上方法   9)燃料区分   10)燃料消費量(入力の場合)   11)消耗部品の計上の有無   13)消耗部品費の適用条件(2)	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
516001	単位  *** S単-127号 ***    トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   ハーストラック4 - 4.51積 2.01日, 運転1日当たり算出   1.1機械コード 単位が時間のみ   2.1機械コード (同上)   3.1機械担当時間(T)   5.1運転日に対する供用日の割合(YC)   6.1単価計上区分   アンドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・イ	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
116001	単位  *** S単- 127号 ***  トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ'-ストラック4-4.51積 2.01日,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード 単位が時間のみ 2)機械担算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 91、燃料の計上方法 91、燃料の計上方法 91、燃料の計上方法 91、燃料の計上方法 91、燃料の計上の有無 11)消耗部品の計上の有無 11)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
S16001 M03103	単位  *** S単-127号 ***    トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   トラック [ クレーン装置付]   ハーストラック4 - 4.51積 2.01日, 運転1日当たり算出   1.1機械コード 単位が時間のみ   2.1機械コード (同上)   3.1機械担当時間(T)   5.1運転日に対する供用日の割合(YC)   6.1単価計上区分   アンドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・インドロ・イ	M03103 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

<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
P34029		双 里	- 平位	<u>+ m</u>	並留	MB -5
	パール給油	31.000	L	156	4,836	
R01021	運転手(特殊)	1.000		27,336	27,336	
		1.000		21,550	21,550	算出数量
	合 計				43,772	1.000 各単位
	単 価		各単位		43,772	
Y00001	<u> </u>		日平位		43,772	
	* * * S 単 - 128号 * * *					15.
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		В		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	140000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10062 M10062		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)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:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.7時間				
I	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.33 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 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 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)	-				
M10062	汚泥吸排車[トラック架装型]					
P34029	<u>積載質量8.0t 吸入管径75mm</u>	1.000	日	54,100	54,100	
	♥全/出 パ゚トロ−ル給油	80.000	L	156	12,480	
	運転手(一般)					
		1.000	人	24,888	24,888	算出数量
	合 計				91,468	异山奴里   1.000 各単位
					,	
Y00001	単 価		各単位		91,468	
100001	<b>丰</b> 世					
	* * * S 単 - 129号 * * *					
040000	京厅状冷機(丁声D ▼ )555系)				4 000 5 24 (2	步A
	高圧洗浄機[工事用・モーク駆動] 高圧洗浄機[工事用・モーク駆動]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	,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	冬期補正:なし	
	算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出				
I	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 1.36				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
I	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
Macaca	亏Γ冰冷燃(丁声中,I )晾料1					
	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	746	1,015	
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	23.000	kWh	19.69	453	算出数量
	合 計				1,468	昇山数重   1.000 各単位
Y00001	<u>単価</u> 単位		各単位		1,468	
100001	<b>一</b>					
	*** S単- 130号 ***					
245	W.E. W.E. # 12 # 12 # 12 # 12 # 12 # 12 # 12 # 1		_			步A
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		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
	光勤光电機[アイモルログ ) 必動 :			夜間制約60   夜間制約作業時間:0.0		
	出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21402		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械4-1 半位からのみ 2)機械損料算出区分	M21402 運転1日当たり算出		W.17 HJ101.U.U	~~~ / 구 / /	

	事名:管水路工					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	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				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	定格容量13/15kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	1,580	1,864	
P34029						
	パール給油	15.000	L	156	2,340	
						算出数量
	合 計				4,204	1.000 各単位
	N/ 17				4 004	
	単 価		各単位		4,204	
Y00001	単位					
	that a W was a state					
	* * * S 単 - 131号 * * *					ı
	L* = 1.1 1.0 \ _0 r Mr. Ale = 1.1 1.0 = 1 \ _12 4				+	步A
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]		日	D主目目から生せから まっ!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	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	
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	MADADO	-	夜間制約作業時間:0.0	411111111111111111111111111111111111111	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械提製管出区公	M10102 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分 3)運転1月当たり運転時間(T)	<u>連転1日当たり昇出</u> 7.0		基本給時間:8.0 深夜時間: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 1.63		/木仪时 町:U.U	週休:月単位	
	,					
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 電力				
		<u>電力</u> 機械経費算定基準値による				
	7)燃料の計上方法8)燃料消費量(入力の場合)	(機械経算昇足基件値による 0.0				
	<u>の) 燃作用員里 (八月の場合)</u> 9) 交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	9)文首向TF耒楠正区方	文質的相正对象外				
M10102	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	サングボック [二回接動に XIグエリ 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,260	5,314	
	使用電力料金	1.030	一円円口	3,200	3,314	
	低圧用業持1年未満	47.000	kWh	19.69	925	
	14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	47.000	Kiiii	13.03	323	算出数量
	合 計				6 230	1.000 各単位
	— <u> </u>				0,200	1.000 日平位
	単 価		各単位		6,239	
Y00001	1 17		口十四		0,200	
100001	<b>一</b> 世					
	*** S単- 132号 ***					
						步A
S16002	グラウトミキサ[並列2槽式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ[並列2槽式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10181		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:月単位	
	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	1			
	6)燃料区分					ı
	,	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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	機械経費算定基準値による 0.0				
M10181	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	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	4-7-			
M10181	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 ゲラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	機械経費算定基準値による 0.0	供用日	1,300	2,119	
M10181	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 グラウトキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630				
M10181	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 ゲラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		1,300	2,119	谷口歩車
M10181	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 ラウトミササ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630			169	算出数量
M10181	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 グラウトキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630			169	算出数量 1.000 各単位
M10181	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	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh		169 2,288	
M10181 P31001	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 ラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630			169	
M10181	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 ラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh		169 2,288	
M10181 P31001	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 ラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh		169 2,288	
M10181 P31001	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 ラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh		169 2,288	
M10181 P31001	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 ラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh		169 2,288	
M10181 P31001	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 ラウトミサク[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh		169 2,288	
M10181 P31001	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 ラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh		169 2,288	1.000 各単位
M10181 P31001 Y00001	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 うから対[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 単位	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh 各単位		2,288 2,288	1.000 各単位 歩A
M10181 P31001 Y00001 S16002	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 グラウト:サ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 単位 *** S単-133号 ***	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630	kWh	19.69	169 2,288 2,288 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
M10181 P31001 Y00001 S16002	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 グラウトに対[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 単位 *** S単- 133号 *** グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630 8.600	kWh 各単位	19.69	169 2,288 2,288 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M10181 P31001 Y00001 S16002	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 ラウトミサリ並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 単位 *** S単- 133号 *** ゲ ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ゲ ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ゲ ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当た	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630 8.600	kWh 各単位	19.69 19.69 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	169 2,288 2,288 2,288 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
M10181 P31001 Y00001 S16002	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 グラウトに対[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 単位 *** S単- 133号 *** グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630 8.600	kWh 各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	169 2,288 2,288 2,288 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
M10181 P31001 Y00001 S16002	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 ラウトミサリ並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽 使用電力料金 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 単位 *** S単- 133号 *** ゲ ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ゲ ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ゲ ラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当た	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.630 8.600	kWh 各単位	19.69 19.69 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	169 2,288 2,288 2,288 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

30		事名:管水路工	N	)	W /T	A 65	/++ +×
1.38	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
中央社会学院							
10							
2020日   797世帯 下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の		5)単価計上区分					
1.500   大学   1.500   株田田							
東京		9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
通報と120mm 14720 - 5,000							
************************************	M23082	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
会 計		<u>流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa</u>	1.380	供用日	6,400	8,832	
10000   本日   1000							
West		合 計				8,832	1.000 各単位
West							
1,000 (用目 日本)   1,000 (用目 1,				各単位		8,832	
51900   1-70 90   電動式	Y00001	単位					
51900   1-70 90   電動式							
51900   1-70 90   電動式							
51900   1-70 90   電動式							
51900   1-70 90   電動式							
1,000		* * * S 単 - 134号 * * *					
大学の19世紀   1987   1987   1988   19							
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学		•		供用日			当たり算出
1 時間   1 日本   1 日本		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	
2支給物面に対象か   正統的面にの							
W22007   1,000   1		1)機械コード 単位が供用日のみ					
1.000		2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
全計   1.000 供用   556   556   200 検担   556   200 供用   556   200 供用   556   200 供用   200 计   200 供用   200 供用   200 计   200 供用   200 供用   200 计   200 供用   200 供用   200 计   200 供用   200 计   200 供用   200 计   200 供用   200 计   200 性用   200 计   200 性用   200 计   200 性用   200 计   200 性用   200 性用   200 计   200 性用   200 性用   200 计   200 性用   200 性用   200 计   200 性用   200 性用   200 计   200 性用   200 计					深夜時間:0.0	週休:月単位	
(根押日   556   556   200   2							
会会計							
# 第		定格荷重3.0t 揚程6m	1.000	供用日	556	556	
### 個 規則日 556    *** * S 単 1 135号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *							
**** 5単・135号 ***  \$16000 打・ハイ・キルドル・ブ Dr21		合 計				556	1.000 供用日
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T						
1,000 (現用日   1,000 (用用日   1		単 価		供用日		556	
516003							
516003							
516003							
1,000 供用日 当たり薄出 当たり薄出   1,000 供用日 当たり薄出   1,000 供用日 当たり薄出   1,000 供用日   1,000 性用日   1,		* * * S 単 - 135号 * * *					
カラス・ハイ・ネイストリバ・フ・ロット   一般的の制力: なし   金融							步A
数数量1.5s. 交替制理 15s. 0	S16003	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
19機2 -   単位が用用日のみ		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	
2) 反射的作業補正区分   交替制正対象外   基本給助問。8.0   超動間。0.0   週末・月辛位   1.000   現用日   163		能力31kN(3.2t) 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	
1/26502		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	
M25502		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	
### 1.000 供用日 163 163 163 対数量 163 163 対数量 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163					深夜時間:0.0	週休:月単位	
### 1.000 供用日 163 163 163 対数量 163 163 対数量 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163							
### 1.000 供用日 163 163 163 対数量 163 163 対数量 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	M26502	チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ーフ゛ロック]					
会計   一次の 供用日			1.000	供用日	163	163	
# 個							算出数量
*** S単 - 136号 ***  *** S単 - 137号 ***  ** A		合 計				163	1.000 供用日
*** S単 - 136号 ***  *** S単 - 137号 ***  ** A							
*** S単 - 136号 ***  *** S単 - 137号 ***  ** A		単 価		供用日		163	
株用日   1.000 供用日   1.000 计用程   1.000 计用程   1.000 计用程   1.000 计算出   1.000 计算							
株用日   1.000 供用日   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计   1.000 计						<u> </u>	
株用日   1.000 供用日   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计用   1.000 计   1.000 计							
報告の   供用日		*** S単- 136号 ***				<u> </u>	
報告の   供用日							步A
電気浴接機(橋梁架設用)[交流7-7溶接機] 定格電流300A、交替制殖工対象外  M26361	S16003	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	当たり算出
定格電流300A、交替制権正対象外   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   重熱帯補正: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   超動時間:0.0   選休:月単位					時間的制約:なし		
1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分   2)交替制作業補正区分   2)交替制作業補正区分   2)交替制作業補正区分   242   2						冬期補正: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   超動時間:0.0   週末:月単位			M26361		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
M26361 電気溶接機(構築架設用)[交流アウ溶接機]		· ·	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
M26361 電気溶接機(橋梁架設用)[交流ア-ウ溶接機]							
定格電流300A							
第二数量	M26361	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]					
A		定格電流300A	1.000	供用日	242	242	
単価     供用日     242       \$16004     発動発電機[D駆動・- 起低騒音型]     日     1.000 日       一方     発動発電機[D駆動・- 起低騒音型]     中間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 複問制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 基本給時間:8.0       1)機械区分     2)規格     5KVA     素雪補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)運転1日当たり運転時間(T)     内の     深夜時間:0.0     深夜時間:0.0       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)       F02075     発動発電機[D駆動・-起低騒音型] 定格容量5kva     定格容量5kva     1.180     日 910     1,074       P34029     軽油							算出数量
*** S単-137号 ***    1.000 日		合 計				242	1.000 供用日
*** S単- 137号 ***    S16004 発動発電機[D駆動・- 起低騒音型] 日 1.000 日 当たり算出							
S16004   発動発電機[D駆動・~起低騒音型]		単 価		供用日		242	
S16004   発動発電機[D駆動・~起低騒音型]							
S16004   発動発電機[D駆動・~ 超低騒音型]							
S16004   発動発電機[D駆動・~ 超低騒音型]							
S16004 発動発電機[D駆動・~ 超低騒音型]		*** S単- 137号 ***					
発動発電機[D駆動・~起低騒音型]	$\neg$						步 A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1)機械区分   発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1.18   5)長期割引単価区分(賃料機械)   あり   5を動発電機[D駆動・~超低騒音型]   定格容量Skva   1.180 日   910   1,074   P34029   軽油				日			当たり算出
1)機械区分 2)規格     発動発電機(ディーゼルエンダン駆動) 5KVA     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       3)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)     7.0 1.18     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     910     1,074       F02075     発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量Skva     1.180     日     910     1,074       P34029     軽油     1.180     日     910     1,074		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	
2)規格     5KVA     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)運転1日当たり運転時間(T)     7.0     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)運転日に対する供用日の割合(YC)     1.18     あり       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     5       ※動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量Skva     1.180     日     910     1,074       P34029     軽油		発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,5KVA,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)規格     5KVA     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)運転1日当たり運転時間(T)     7.0     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)運転日に対する供用日の割合(YC)     1.18     あり       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     5       ※動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量Skva     1.180     日     910     1,074       P34029     軽油			発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
3)運転1日当たり運転時間(T) 7.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.18 5)長期割引単価区分(賃料機械) あり			1				
4)運転日に対する供用日の割合(YC)     1.18       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり       F02075 発動発電機[D駆動・~超低騒音型]     定格容量5kva     1.180     日     910     1,074       P34029 軽油		,					
5)長期割引単価区分(賃料機械) あり あり		,					
F02075 発動発電機[ D駆動・ ~ 超低騒音型] 定格容量5kva 1.180 日 910 1,074 P34029 軽油		, , ,					
定格容量5kva     1.180     日     910     1,074       P34029     軽油		,					
定格容量5kva     1.180     日     910     1,074       P34029     軽油	F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]					
P34029 軽油			1.180	l H	910	1.074	
			11.00		3.0	.,	
IN 14 WERLOW   4 MOULT   100   764		パトロール給油	4.900	1	156	764	

# 1		事名:管水路工					
변경	コード	<u></u> 名	数 量	単位_	単価	金額	
************************************				l		4 000	
**** S.E. 1982 ***   1.00   1		<b>一</b>				1,838	1.000 日
**** S.E. 1982 ***   1.00   1		, m				4 000	
5円・ハーブ(山田 神像) ブリー・用本 (神村) (1 - 2014]   日   日本 (2014)   日本 (20		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,030	
5円・ハーブ(山田 神像) ブリー・用本 (神村) (1 - 2014]   日   日本 (2014)   日本 (20							
5円・ハーブ(山田 神像) ブリー・用本 (神村) (1 - 2014]   日   日本 (2014)   日本 (20							
1989   大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大		* * * S 単 - 138号 * * *		l			
フリー・アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							步A
3円・サーバー・				且			当たり算出
計画性報告		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		l			
2)							
3) 의본타기보다 (20世紀에서)   1.00							
3.							
5月				l	/木1叉时间.0.0	週怀.月半位	
1,000   日   39,200   39,20							
八上章 716년   1.000 日 39.200   39.200   39.200   39.200   39.200   39.200   1.000 日		-,,	17.				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
日本   1000 日本		吊上能力16t吊	1.000	日	39,200	39,200	
単 項				l			
***   S.単   1995年 ***   1995年 ***   1,000 日本   1,00		合 計				39,200	1.000 日
***   S.単   1995年 ***   1995年 ***   1,000 日本   1,00				_			
1909   発動発展性   2単元   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接		単 恤		<del>───</del>		39,200	
1909   発動発展性   2単元   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接				1			
1909   発動発展性   2単元   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接							
1909   発動発展性   2単元   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接		* * * S 単 - 139号 * * *					
1902   基発素電り配動・ 2004   1903   190		<u> </u>					步 A
発展発電性(でも取り) 年紀(市時間(で) 20   対理機能(ででもなり) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の	316004	  発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]		В		1.000 ⊟	-
現態教育機(アイド 107 7 20 20 1) 489 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 4 2					時間的制約:なし		
2.別所		発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,あり				冬期補正:なし	
3) 通知日日上で「運動時間(1)   7.0		1)機械区分	` '				
1.18		,					
50.58期別   単位の				l	深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.180 日 2.110   2.490   2.							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		5)長期割5  単個区分(資料機械) 	<b>あり</b>	l			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	02057	※動発電機「D 販動。 初低・世対刑 / 2次 \ 1					
August			1 180		2 110	2 490	
			1.100	Н	2,110	2,430	
### 個	0.020		36.000	L	156	5.616	
### ### ### ### #####################		The William I was a second of the second of	30.000			3,0.0	算出数量
### ### ### ### #####################		合 計		l		8,106	
**** S単 - 140号 ***    16004 空気圧縮機[可級式-127) 運動・超低・排対(-2次)]							
16004 至気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型気圧縮機[可搬式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型数が同じ、0 を開催になし 基本給時間・0 選称・月単位   1.000 日		単 価		日		8,106	
16004 至気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型気圧縮機[可搬式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型数が同じ、0 を開催になし 基本給時間・0 選称・月単位   1.000 日				l			
16004 至気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型気圧縮機[可搬式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型数が同じ、0 を開催になし 基本給時間・0 選称・月単位   1.000 日							
16004 至気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  空気圧縮機[可般式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型気圧縮機[可搬式・1927)型動・超低・排対(-2次)  型数が同じ、0 を開催になし 基本給時間・0 選称・月単位   1.000 日		* * * 、		l			
1.000 日当たり算出   空気圧縮機「可能式・アン・深動・上銀化・排対(-2次)    空気圧縮機「可能式・アン・深動・上銀化・排対(-2次)    空気圧縮機「可能式・アン・深動・上銀化・排対(-2次)    空気圧縮機「可能式・アン・深動・上銀化・排対(-2次)    で変しに縮機(可能式・アン・深動・上銀化・排対(-2次)    で変しにがする使用日の割合(YC)							± ∧
空気圧縮機 (可搬式・Dグ・)運動・起低・排対 (-2次)   一般機 (可搬式 Dグ・)運動・開閉・0.0 を期補正・なし   一般機 (可搬式 Dグ・)提動・ (2.0m3/min	16004					1 000 日	
安京圧縮機(可搬式エグ・7唐)、2.0m3/min、あり	710004				時間的制約・なし		コルク井山
1)競技区分   空気圧縮機(可搬式エグン排)   素密補正:なし 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 週末:日当たり運転時間(T)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l			
3)連転1日当たり運転時間(T)   6.0   深夜時間:0.0   選休:月単位   1.56   1.			空気圧縮機(可搬式エンジン掛)				
4)運転日に対する供用日の創合(YC)		2)規格	2.0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)長期割日単価区分(賃料機械)   あり   1.560 日 910   1.420   1.560 日 910   1.420 日 910					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2 会員 日							
吐出量2.0m3/min 0.7MPa		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	1			
吐出量2.0m3/min 0.7MPa	0000:	☆ケースをは他にする。 サンプン・エロチャンプン・エロチャン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ		<del></del>			
14.000   上   156   2,184   第出数量   14.000   上   156   2,184   第出数量   1.000 日   1.00	U3U21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 500		040	4 400	
パトロール給油	34020		1.560	<del></del>	910	1,420	
合 計	U <del>1</del> UZ9		14 000	1	156	2 184	
A 計		O TH WMAPH	14.000		150	2,104	算出数量
単価     日     3,604       # 19011     管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,1100mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表書補正:なし 基本給時間:8.0     ● 大RPM管 1100mm     東京補正:なし 基本給時間:8.0     型動時間:0.0       2)管径区分     10001     土木一般世話役       1.0002     特殊作業員       1.000     人     29,682       1.000     人     29,682       29,682     29,682       1.000     人     26,826       26,826     26,826	1				1	3 604	
*** S単-141号 ***    1.000 日		合 計				3.004	1.000 L
1,000 日   歩A   1,000 日   歩A   1,000 日   1,		<b>合</b> 計				3,004	1.000 Д
1,000 日   歩A   1,000 日   歩A   1,000 日   1,				<u>B</u>			1.000 Д
1,000 日   歩A   1,000 日   歩A   1,000 日   1,				日			1.000 Ц
1,000 日   歩A   1,000 日   歩A   1,000 日   当たり算出   一管水路継目試験工   時間的制約:なし   初約作業時間:0.0 を期補正:なし   を期補正:なし   を事補正:なし   基本給時間:8.0   返勤時間:0.0   図析:月単位   日間的制約性難時間:0.0   図析:月単位   日間的制約性難時間:0.0   日間的制約性難時間:0.0   日間の制約性難時間:0.0   日間の制約性難時間:0.0   日間の制約性難時間:0.0   日間の制約性難時間:0.0   日間の制約性難時間:0.0   日間の制約性期間:0.0   日間の制約性期間:0.0   日間の制約性期間:0.0   日間の制約性期間:0.0   日間の制約性期間:0.0   日間の制約性期間:0.0   日間の制約性期間に対象   日間の制的、対象   日間の制約性期間に対象   日間の制的、対象   日間の、対象   日間の、対象   日間の、対象   日間の、対象   日間の、対象   日間の、対象   日間の、対象   日間の、対象   日間				日			Т.000 Ц
19011   管水路継目試験工   箇所   1.000 日 当たり算出   1.000 日   1.		単 価		日			Т.000 Ц
管水路継目試験工 FRPM管 (1100mm と で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を担助時間:0.0 を期間にの を担い時間:0.0 を担います。		単 価		日			
FRPM管,1100mm     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)管区分 2)管径区分     FRPM管 1100mm     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       201001     土木一般世話役     1.000     人     29,682       201002     特殊作業員     1.000     人     26,826       201003     普通作業員	10014	単 価 *** S単- 141号 ***				3,604	歩A
1)管区分	19011	単 価  *** S単- 141号 ***  管水路継目試験工			時間的生物・ナント	3,604	歩A
2)管径区分     1100mm     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       次夜時間:0.0     週休:月単位       21001     土木一般世話役     1.000     人     29,682     29,682       21002     特殊作業員     1.000     人     26,826     26,826       21003     普通作業員     1.000     人     26,826     26,826	19011	単 価  *** S単-141号 ***  管水路継目試験工 管水路継目試験工				3,604 1.000 日 制約作業時間:0.0	歩A
「	19011	単 価  *** S単- 141号 ***  管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,1100mm	FRPM管		夜間制約作業時間:0.0	3,604 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
D1001     土木一般世話役     1.000 人     29,682     29,682       D1002     特殊作業員     1.000 人     26,826     26,826       D1003     普通作業員		単 価  *** S単- 141号 ***  管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,1100mm 1)管区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,604 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
1.000     人     29,682     29,682       201002     特殊作業員     1.000     人     26,826     26,826       201003     普通作業員		単 価  *** S単- 141号 ***  管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,1100mm 1)管区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	歩A
01002     特殊作業員       1.000     人     26,826       01003     普通作業員		単 価  *** S単- 141号 ***  管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,1100mm 1)管区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	歩A
1.000     人     26,826     26,826       201003     普通作業員		単 価  *** S単- 141号 ***  管水路維目試験工 管水路維目試験工 FRM管,1100mm 1)管区分 2)管径区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	歩A
01003 普通作業員		単 価  *** S単- 141号 ***  管水路維目試験工 管水路維目試験工 FRM管,1100mm 1)管区分 2)管径区分	1100mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:月単位	歩A
	01001	単 価  *** S単- 141号 ***  管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,1100mm 1)管区分 2)管径区分	1100mm 1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,604 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:月単位	歩A
2.000 人 23,154 46,308	01001	単 価  *** S単- 141号 ***  管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,1100mm 1)管区分 2)管径区分  土木一般世話役 特殊作業員	1100mm 1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,604 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:月単位	歩A

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)

	北柳工区【第1回変更】 (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
F07023	管継目試験器 (FRPM管用)		_			
	1100mm	1.000	日	8,500	8,500	Arte at a state of the
	A +1				444 040	算出数量
	合計				111,316	8.000 箇所
	単 価		箇所		13,915	
	半		画別		13,313	
	*** S単- 142号 ***					
	·					步A
S19011	管水路継目試験工		箇所		1.000 日	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,1100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	DCIP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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	土木一般世話役					
KUTUUT	工术一放但前仅	1.000		29,682	29,682	
R01002	特殊作業員	1.000	_^_	29,002	29,002	
101002	付かに来見	1.000		26,826	26,826	
R01003		1.000		20,020	20,020	
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2.000		23,154	46,308	
F07043	管継目試験器(DCIP管用)	2.000		20,104	10,000	
	1100mm	1.000	日	8,000	8,000	
		1000		1	.,.,,	算出数量
	合 計				110,816	8.000 箇所
	単 価		箇所		13,852	
	* * * S 単 - 143号 * * *					
	70 ID 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1			步A
\$19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	現場洛接部A線快直(調官類) 1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		夜間刷約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1)版上区分	况场俗技的人然快且(到吕积)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					~	
R04004	技師(A)				2,117712	
R04004	技師(A) 設計業務	1.000		60,792		
	設計業務	1.000	人	60,792	60,792	
		1.000		60,792		
	<u>設計業務</u> 技師(C) 設計業務	1.000			60,792	
R04006	<u>設計業務</u> 技師(C) 設計業務				60,792	
R04006	<u>設計業務</u> 技師(C) <u>設計業務</u> 諸雑費	1.000		41,106	60,792	算出数量
R04006	<u>設計業務</u> 技師(C) <u>設計業務</u> 諸雑費	1.000		41,106	60,792 41,106 26,493	算出数量 12.000 枚
R04006	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計	1.000	人	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391	
R04006	<u>設計業務</u> 技師(C) <u>設計業務</u> 諸雑費 26%	1.000		41,106	60,792 41,106 26,493	
R04006	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合 計	1.000	人	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391	
R04006	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合 計	1.000	人	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391	
R04006	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計	1.000	人	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391	
R04006	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合 計	1.000	人	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391	12.000 枚
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合 計 単 価	1.000	枚	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単-144号 ***	1.000	人	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699	12.000 枚
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合 計 単 価	1.000	枚	41,106	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単-144号 ***	1.000	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単-144号 ***	1.000	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単-144号 ***	1.000	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単-144号 ***	1.000	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オ-プ ンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	1.000 0.260	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オーブンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)士質 2)施工方法	1.000 0.260 軟岩 オープンカット	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 請雑費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープ ソカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無	1.000 0.260 軟岩 オ-プ`ンカット	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押士の有無 4)障害の有無	1.000 0.260 軟岩 オ-ブンカット - 無し	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)施工方法 4)障害の有無 4)障害の有無 5)施工数量	1.000 0.260 軟岩 オ-プ`ンカット	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オ-ブンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 4)関害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	1.000 0.260   軟岩 オープンカット 	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雄費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工方量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オ-ブンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 4)関害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	1.000 0.260   軟岩 オープンカット 	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雄費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工方量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	12.000 枚 歩A
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	12.000 枚
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	12.000 枚
R04006 Y00004	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計 単価 **** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オーブンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し **** Mullipation (1,000m3未満,-,無し,無し **** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3,-,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	12.000 枚
R04006 Y00004 SA0101	設計業務 技師(C) 設計業務 諸雑費 26% 合計 単価 **** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オーブンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し **** Mullipation (1,000m3未満,-,無し,無し **** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3未満,-,無し, *** Mullipation (1,000m3,-,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,=,	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
R04006 Y00004 SA0101	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 9)を対しておいる。 第2 を対しておいる。 第3 を対しておいる。 第4 を対しておいる。 第5 を対してもがは、 第5 をがは、 第5 をがは 第5	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	5 A 当たり算出
R04006 Y00004 SA0101	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単-144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押士の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無	* 数岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 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	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,539	歩A 当たり算出
R04006 Y00004 SA0101	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 9)を対しておいる。 第2 を対しておいる。 第3 を対しておいる。 第4 を対しておいる。 第5 を対してもがは、 第5 をがは、 第5 をがは 第5	1.000 の.260 軟岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,539	5 A 当たり算出
R04006 Y00004 SA0101	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 9)を対しておいる。 第2 を対しておいる。 第3 を対しておいる。 第4 を対しておいる。 第5 を対してもがは、 第5 をがは、 第5 をがは 第5	1.000 の.260 軟岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 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	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,539	5 A 当たり算出
SA0103	設計業務 技師(C) 設計業務 諸維費 26% 合計 単価 *** S単- 144号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 8)集積押土の有無 9)を対しておいる。 第2 を対しておいる。 第3 を対しておいる。 第4 を対しておいる。 第5 を対してもがは、 第5 をがは、 第5 をがは	1.000 の.260 軟岩 オープ・ンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し	枚 m3	41,106 101,898 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0	60,792 41,106 26,493 128,391 10,699 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,539	5 A 当たり算出

	事名:管水路工			W /#		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価				9,725	
			m3		9,725	
	*** S単- 146号 ***					
	3+ 140-3					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,平均施工幅1m以上2m未満,無し,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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	ж /ж				220.4	
$\rightarrow$	単 価		m3		320.4	
	*** S単- 147号 ***					
	J + □ 111 5					步A
0152	SP 法面整形		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C / #H
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		442.3	
	* * * S 単 - 148号 * * *					
	* * * 5 里 - 148号 * * *					1E A
10224	CD ANIX M				1 000 =2	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	or 放理版 舗装版破砕、機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し、13.5km以下			夜間制約作業時間:0.0		
	舗表放板坪,機械模型(厚ISCIII起)又(独自対東安),無U,13.5KII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:月単位	
				///   大売り回り・0・0	~2rr./3+14	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	13.5km以下				
	単 価		m3		3,049	
Ī						
	* * * S 単 - 149号 * * *					
1000-	OD 6494 UF TATA		,		,	步A
	SP 舗装版破砕		m²	ロ土8日かり牛ルク・ナン!		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	
	7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,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	
				蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				777 X PO 1 PO	~2rr./3+14	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	・/ #80つくかろ1主が3	無し				
	2)障害等の有無	, J				
	2)障害等の有無         3)騒音振動対策	必要			i company	
	3)騒音振動対策	必要 15cm以下				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	必要 15cm以下 -				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	15cm以下 -				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	15cm以下				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	15cm以下 - 有り				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	15cm以下 - 有り	m²		626.6	

事業名 国営施設応急対策事業

工事名	北柳工区	【第1回変更】	(第1	回変更)	
工事別工	事名:管水路	各工		•	

	事名:管水路工	WL =	337.42	1 134 /TF	A +=	/# +-
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備 考
	* * * S 単 - 150号 * * *					
_	^ ^ ^ 2 年 - 150亏					步A
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</b>			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	♪ ◇ 本 ) サービイズ □ b	7 # I A& V+ IIC				
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	<b>アスファルト</b> 舗装版 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	-				
	NA /#				000.0	
	単 価		m		686.8	
	* * * S 単 - 151号 * * *					步A
0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	」少 A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石				
	3)初社 4)長期割引単価区分	なし				
	, ====================================	再生クラッシャラン RC-30				
	単 価		m²		607.4	
	+ IW				007.4	
	***					
	* * * S 単 - 152号 * * *					步A
0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材				
	2)十号幅員 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				
	7) (支納部 1年 IIII 区グ 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
9	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	₩ <b>/</b> 西		m²		924.2	
_	単 価		m²		834.2	
	単 価		m²		834.2	
			m²		834.2	
	単 価 *** S単- 153号 ***		m²		834.2	- - - - - - - - - - - - - -
0843			m² m²			歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 153号 * * * SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	
	* * * * S 単 - 153号 * * *  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7XJ7ルト混合物 (2.35t/m3),7			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 153号 * * * SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * * S 単 - 153号 * * *  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7XJ7ルト混合物 (2.35t/m3),7			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
:	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7727ル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度72コン(13)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
:	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m末満1層仕上厚50mm以下,50mm,7727ルト混合物 (2.35t/m3),7 <sup>*</sup> 万イムコート 各種,,再生密粒度7727/(13)	1.4m未満1層仕上厚50mm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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
:	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m末満1層仕上厚50mm以下,50mm,7727ルト混合物 (2.35t/m3),7 <sup>*</sup> 万イムコート 各種,再生密粒度7727/(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
:	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7727ルト混合物 (2.35t/m3),7* ライムコート 各種,,再生密粒度7スコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
:	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m末満1層仕上厚50mm以下,50mm,7727ルト混合物 (2.35t/m3),7 <sup>*</sup> 万イムコート 各種,再生密粒度7727/(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ  ライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 153号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ  ライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

	事名:管水路工	数量	出价	<b>当</b>	金額	# <del>*</del>
コード	名 称(規格) アルミ腹起し		単位	単 価	玉 額	備考
	アルミ腹起し 120×75×L=1,800		本	1,460		
	アルミ腹起し		#	1,400		
	120 × 75 × L=1,800		本	3,668		
	アルミ水圧サポート			,		
	4,250-5,000mm		本	17,030		
	アルミ水圧サポート					
	4,250-5,000mm		本	49,115		
	水圧ポンプ		4 -	F 020		
G96004	19L キールカッター		台・日	5,030		
M96013	1 703.55			16,700		
	建設発生土処分費			.,		
P96017	砂・レキ質土		m3	2,700		
	盛土処分費					
	砂・レキ質土		m3	2,700		
	土嚢処分費			2 700		
	砂・レキ質 <u>土</u> 土嚢袋処分		m3	2,700		
P96040	工業权处力		m3	12,000		
	止水ゴム			,		
P96043			m	866		
	止水板(鉄板)					
	t3.2×1.5×1.5		ton	114,500		
	ダクタイル鋳鉄管 (切断用AL2種管)			477 000		
	ALW形2種 1100×L6.0m FT接手		本	477,000		
	FI接手 1100A(FRPM管×AL2種管)		個	1,910,000		
1 30030	使用電力料金(高圧農事用電力)			1,510,000		
P96059	北柳揚水機場		kW	11.30		
	使用電力料金(高圧農事用電力)					
	草野川補給揚水機場		kW	11.26		
	止水ゴムパッキン					
P96068	YE YE NO. 10 HE		個	1,970		
	污泥処分費			5,500		
P96093	<u>ルホ</u> アスファルト処分費		m3	5,500		
P96120	プスプラル   た力員		m3	2,820		
	土木シート処分費			_,		
	105g/m2		m3	12,000		
	FRPM管処分費					
P96124			kg	104		
	基本料金(北柳揚水機場)			000		
	高圧(農事用) 基本料金(草野川補給揚水機場)		kW/月	693		
	※中付立(早野川神師物小成場 <i>)</i> 高圧(農事用)		kW/月	748		
100101	POLE (RETTI)		1,			
$\vdash$						
1 7						
<u> </u>						
$\vdash$						
L I						

事業名 国営施設応急対策事業 工事名 北柳工区【第1回変更】 (第1回変更)

т	垂	민	т	垂	タ	管水	ノワタ	_	
_	₽	וית		#	ㅁ	E/I	\ltid		

⊥事別⊥	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	キールカッター	<u> </u>	<u>+ 112</u>	+ іщ	75 18	m 5
M96013	送風機		日	16,700		
M96015	300		供用日	990		
MOEUSU	ウインチ 22kw 3t		日	7,920		
	気泡発生装置			7,920		
M96022	ポンプ消耗品		日	10,000		
M96023	ボンシ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		式	42,000		
DOEUU3	裏当金 950A SS400 38 t6.0 3060 2つ割		組	18,100		
1 30003	レジューサー		邢	10,100		
P96011	STW400 1100A×950A×t6.0×1650(K形幼押し×ペペ) 鋼製短管		本	2,530,000		
P96012	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×ベベ)		本	627,000		
P96013	鋼製短管 STW400 950A×t6.0×5500 (ベベ×ベベ)		     本	784,000		
	鋼製短管					
P96014	STW400 950A×t6.0×5000(ベベ×ベベ) 鋼製短管(ストッパー・グラウトホール付)		本	735,000		
P96015	STW400 950A×t6.0×4000 (ベベ×プレ)		本	1,370,000		
P96018	鋼製短管 (グラウトホール付) STW400 950A×t6.0×4513 (ベベ×ベベ)			817,000		
Doonoo	金具B			600		
P96022	溶接金網		走	680		
P96025	2.6×50×50 ジョイントコート ( 950)		m²	503		
P96041	<b>熱収縮タイプ</b>		個	58,000		
D06040	ダクタイル鋳鉄管 ( 切断用AL2種管 ) ALW形2種 1100×L6.0m		本	477,000		
F90046	FT接手		4	477,000		
P96050	1100A (FRPM管×AL2種管) 無溶剤形エポキシ樹脂塗料		個	1,910,000		
P96056			kg	4,960		
P96057	急結モルタル		kg	700		
	高発泡ポリエチレン					
P96058	950A 高密度ポリエチレン管		式	33,000		
P96061	<b>ダブル</b> , 600		m	21,000		
P96066	エアミルク		m3	17,499		
	鋼製短管					
P96071	STW400 950A×t6.0×700(ベベ×ベベ) 鋼製短管(グラウトホール付)		本	254,400		
P96072	STW400 950A×t6.0×700 (ベベ×プレ) 六角孔付ポルト		本	369,800		
P96073			本	2,300		
P96074	ゴムスペーサーA		個	11,100		
	ゴムスペーサーB					
P96075	950A 押輪1		個	10,100		
P96076			個	245,000		
P96077	押輪2		個	245,000		
D00070	L型フランジ					
P96079	オーリング		個	684,000		
P96081	V型シーリング		個	366,000		
P96082			個	634,000		
P96093	汚泥処分費 泥水		m3	5,500		
	アスファルト処分費					
P96120	K形継輪		m3	2,820		
P96144	1100		本	380,000		
P96145	K形押輪 (ゴム輪 + ポルトナット含む ) 1100		個	74,200		
	鋼製架台					
W96001	850A     2500L用       先導金具		式	425,000		
W96011			個	15,000		
						近缕農政民

積込+運搬+荷卸   1.000 箇月   1.430 人 23,154   2.91日   1.430 人 23,154   33,110   1.430 人 23,154   4.260   1.430 人 23,154   4.260   1.430 人 23,154   4.260   1.430 人 23,154   33,110   1.501   1.430 人 23,154   33,110   1.430 \ 23,154   33,110   1.430 \ 23,154   33,110   1.430 \ 23,154   33,110   1.430 \ 23,154   33,110   1.430 \ 23,154   33,110   1.430 \ 23,154   33,110   1.430 \ 23,154   33,110   1.430 \ 23,154	備 考 歩A 回当たり算出 S単 13号 S単 38号 算出数量 1.000回 5 歩A 新当たり算出
T00003 FRPW管殻運搬	回 当たり算出  S 単 13号  S 単 38号 算出数量 1.000 回  歩A 新当たり算出
精込+運搬+荷卸   1.000 箇月   1.430 人 23,154   23,154   4,260   23,154   4,260   23,154   4,260   23,154   4,260   23,154   4,260   23,154   23,154   4,260   23,154   23	回 当たり算出  S 単 13号  S 単 38号 算出数量 1.000 回  歩A 新当たり算出
積込+運搬+荷卸	S単 13号 S単 38号 算出数量 1.000 回 歩A 新当たり算出
S02115     普通作業員     0.184 人     23,154     4,260       S16001     トラックトン装置付] ハーストラックネー4.51積 2.91吊,運転1時間当たり算出     0.981     時間     7,643     7,498       合計     回     11,758       単価     回     11,758       10005     管端加工(T形)     箇所     1.000 箇所       S02115     土木一般世話役     0.310 人     29,682     9,201       S02115     特殊作業員     0.310 人     26,826     8,316       S02115     普通作業員     1.430 人     23,154     33,110       Y00004     雑品     4.23,154     33,110	S単 38号 算出数量 1.000回 歩A 新当たり算出
1579/[ルーン装置付]	S単 38号 算出数量 1.000回 歩A 新当たり算出
S16001     トラック(ルーン装置付] ペーストラック4 ~ 4.51積 2.91吊、運転1時間当たり算出     0.981     時間     7,643     7,498       点計     回     11,758       単価     回     11,758       **** T単-2号 ***     箇所     1.000 箇所       \$02115     士木一般世話役     0.310     人     29,682     9,201       \$02115     特殊作業員     0.310     人     26,826     8,316       \$02115     普通作業員     1.430     人     23,154     33,110       \$00004     報品	S単 38号 算出数量 1.000回 歩A 新当たり算出
会計 11,758 単価 回 11,758 単価 回 11,758 *** T単- 2号 ***  T00005 管端加工(T形) 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 29,682 9,201	算出数量 1.000 回 歩A 新当たり算出 S単 12号
単価 回 11,758  *** T単- 2号 ***  T00005 管端加工(T形)	歩A 新当たり算出 S単 12号
*** T単- 2号 ***  T00005 管端加工(T形)  簡所  1.000 箇所  902115 土木一般世話役  0.310 人  29,682 9,201  S02115 特殊作業員  0.310 人  26,826 8,316  S02115 普通作業員  1.430 人  23,154 33,110	歩A 新当たり算出 S単 12号
*** T単- 2号 ***  T00005 管端加工(T形)  簡所  1.000 箇所  902115 土木一般世話役  0.310 人  29,682 9,201  S02115 特殊作業員  0.310 人  26,826 8,316  S02115 普通作業員  1.430 人  23,154 33,110	歩A 新当たり算出 S単 12号
T00005     管端加工(T形)     箇所     1.000 箇所       S02115     土木一般世話役     0.310 人     29,682     9,201       S02115     特殊作業員     0.310 人     26,826     8,316       S02115     普通作業員     1.430 人     23,154     33,110       Y00004     雑品     488     488     488	新 当たり算出 S 単 12号
T00005     管端加工(T形)     箇所     1.000 箇所       S02115     土木一般世話役     0.310 人     29,682     9,201       S02115     特殊作業員     0.310 人     26,826     8,316       S02115     普通作業員     1.430 人     23,154     33,110       Y00004     雑品     488     488     488	新 当たり算出 S 単 12号
S02115     土木一般世話役     0.310     人     29,682     9,201       S02115     特殊作業員     0.310     人     26,826     8,316       S02115     普通作業員     1.430     人     23,154     33,110       Y00004     雑品     4     4     4     4     23,154     33,110	新 当たり算出 S 単 12号
\$02115     土木一般世話役     0.310 人     29.682     9.201       \$02115     特殊作業員     0.310 人     26,826     8,316       \$02115     普通作業員     1.430 人     23,154     33,110       \$00004     雑品     488     33,110	S単 12号
S02115     特殊作業員     0.310 人     29,682     9,201       S02115     特殊作業員     0.310 人     26,826     8,316       S02115     普通作業員     1.430 人     23,154     33,110       Y00004     雑品	
S02115     特殊作業員     0.310 人     29,682     9,201       S02115     特殊作業員     0.310 人     26,826     8,316       S02115     普通作業員     1.430 人     23,154     33,110       Y00004     雑品	
S02115     特殊作業員     0.310 人     26,826     8,316       S02115     普通作業員     1.430 人     23,154     33,110       Y00004     雑品     4     4     23,154     33,110	
S02115     普通作業員       Y00004     独品       1.430     人       23,154     33,110       33,110	S 単 14号
Y00004     雑品       1.430     人     23,154     33,110	
	S単 13号
0.050 50,627 2,531	
802111 キールカッター	
0.310 日 16,700 5,177	S 単 6号 算出数量
合 計 58,335	算山数里 5 1.000 箇所
N	
<u>単価</u> <u>箇所</u> 58,335	+
*** T単- 3号 ***	
	步A
T00010     残管運搬(K形DCIP管)     回     1.000 [	回 当たり算出
積込+運搬+荷卸	
S02115     普通作業員       0.063     人       23,154     1,459	」 S単 13号
\$16001     トラック[かーン装置付]	2年 13号
^ - ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬	S 単 38号 算出数量
合 計 4,004	异山数里   1.000 回
N /5	
単 価 回 4,004	+
*** T単- 4号 ***	
	歩A
T00020     締切設置・撤去工     m     100.000 r	m 当たり算出
野神調圧スタンド	
S02115   土木一般世話役	) S単 12号
802115 普通作業員	
S02115     特殊作業員	5 8 単 13号
	′S単 14号
수 화	算出数量 100,000 m
	100.000 m
単 価   m   2,771	
*** T単- 5号 ***	歩A
T00030 FRPM管切断 (軸方向 ) m 1.000 r	m 当たり算出
802115 土木一般世話役	+
	S 単 12号
S02115   普通作業員	S 単 13号
S02115	
Y00004         雑品         0.280         人         26,826         7,511	S単 14号
0.050 23,671 1,184	近幾典政民

<u>⊥事別⊥</u>	事名:管水路工 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	パイプカッタ -					
		0.210	日	1,070	225	S単 7号 算出数量
	合 計				25,080	异山奴里 1.000 m
	単 価		m		25,080	
	半		111		23,000	
	*** T単- 6号 ***					
T00031	FRPM管撤去		本		10 000 *	歩 A 当たり算出
			<u> </u>		10.000 4	コにり昇山
\$02115	北柳分水工上流工区 土木一般世話役					
		0.318	人	29,682	9,439	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.846	人	26,826	22 695	S単 14号
S02115	普通作業員					
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.698	人	23,154	39,315	S単 13号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.182	日	10,700	12,647	S単 8号
P34029	軽油 パトロール給油	50.400	L	154	7,762	
	運転手(特殊)		_			
		1.056	人	27,336	28,867	S単 15号 算出数量
	合 計				120,725	10.000 本
	単 価		本		12,073	
	<del>T</del> 1941				12,070	
	*** T単- 7号 ***					
TOOOGE	濁水運搬工		m3		100 000 m3	歩A 当たり算出
100030	/到小建放工		IIIO		100.000 1113	ヨたり井山
\$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,運転1日当たり算出	4.300	日	91,308	392,624	S 単 39号
	合 計				392 624	算出数量 100.000 m3
						100.000 1113
	単 価		m3		3,926	
	*** T単- 8号 ***					
						歩A
T00025	FRPM管殻運搬		回		1.000 💷	当たり算出
	積込+運搬+荷卸(柳 区間)					
S02115	普通作業員	0.200	人	23,154	4.631	S単 13号
	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,,運転1時間当たり算出	1.069	時間	7,643	8,170	S単 38号 算出数量
	슴 計				12,801	1.000 回
	単 価		回		12,801	
	. 1000				,,-	
	*** T単- 9号 ***					1F A
T00033	FRPM管切断(軸方向)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	柳 + 土木一般世話役					
		0.190	人	29,682	5,640	S単 12号
	普通作業員	0.500	人	23,154	11,577	S単 13号
S02115	特殊作業員					
Y00004	雑品	0.290	人	26,826	7,780	S単 14号
		0.050		24,997	1,250	
502112	バイブカッタ -	0.260	日	2,590	673	S単 71号
	A 41			,		算出数量
	合 計				26,920	1.000 m
	単 価		m		26,920	

	事名:管水路工	** =	24/2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 10号 ***					
T00012	車上プラント設備設置撤去工		箇所		0.500 答所	歩 A 当たり算出
100012	半エノノノト設備改員派公工		画別		0.300 国府	コたり昇山
	北柳分水工上流工区					
S02115	土木一般世話役	1.190		29,682	35,322	   S 単 93号
S02115	特殊作業員			,		
Y00004	<b>雄</b> 足	4.580	人	26,826	122,863	S単 95号
100004	本住口口	0.100		158,185	15,819	
S16001	トラック[クレーン装置付]	4 000		40.770	40.770	G W 40=0
S16001	<u>, ペーストラック4~4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出</u> 散水車[トラック架装型]	1.000	日	43,772	43,772	S単 127号
	,タンク容量3800L,運転1日当たり算出	1.000	日	41,032	41,032	S単 126号
	合 計				258 808	算出数量 0.500 箇所
					200,000	0.000 [2]//
	単 価		箇所		517,616	
	* * * T単 - 11号 * * *					步A
T00013	管引込設備設置・撤去工		箇所		0.500 箇所	当たり算出
	柳 ( 950 )					
S02115	土木一般世話役					
		1.220	人	29,682	36,212	S 単 93号
502115	普通作業員	4.990	人	23,154	115.538	S単 94号
S02115	特殊作業員					
S02115		2.250	人	26,826	60,359	S単 95号
302113	/AI技工	0.840	人	33,558	28,189	S単 96号
S02115	電工	0.040		00,000	00, 000	C # 07 B
Y00004	維品	0.840	人	26,622	22,362	S単 97号
		0.100		262,660	26,266	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	0.540	日	39,200	21 169	S単 138号
S02113	鋼製架台	0.340	В	39,200	21,100	3 年 130 与
		0.500	式	425,000	212,500	S単 91号
	合計				522.594	算出数量 0.500 箇所
	単価		箇所		1,045,188	
	*** **					
	* * * T単 - 12号 * * *					步A
T00014	外面塗装工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	950A					
P96041	ジョイントコート ( 950)					
Y00004	熱収縮タイプ	1.000	個	58,000	58,000	
100004	本性口口	0.080		58,000	4,640	
S02115	塗装工			·		C 14
		0.520	人	29,274	15,222	S単 99号 算出数量
	合 計				77,862	1.000 箇所
	   単  価		箇所		77,862	
	<del>т</del> іш		P41/		11,002	
	*** T単- 13号 ***					
						歩A
T00015	管吊込引込工 		m		4.200 m	当たり算出
	柳					
S02115	土木一般世話役	1.280		29,682	27 002	S単 93号
S02115	特殊作業員	1.200	人	29,002	37,883	J # 305
		4.380	人	26,826	117,498	S単 95号
S02115	配官工	3.480	人	27,132	94 419	S単 98号
Y00004	雑品			·		
Q16004		0.100		249,910	24,991	
010004	ヺノテレーフ/レーフ   油圧伸縮タ 丿 型・~低髄・排対型 (~2014)     ヺフテレーン/レーン (油圧伸縮ジプ型) , 16ton吊り , あり	1.000	日	39,200	39,200	S単 138号
	ウインチ					
	22kw 3t	1.000	日	7,920	7,920	S単 87号 近畿農政局

<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
	先導金具		<u>+12</u>	+ іщ		
		4.000	個	15,000	60,000	S 単 92号 算出数量
	合 計				382,021	身出致重 4.200 m
	M /#				00.057	
	単 価		m		90,957	
	* * * T 単 - 14号 * * *					
						歩A
T00022	溶接工(内面・円周)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	950A					
S02115	溶接工	1.030		33,558	34.565	S単 96号
S02115	特殊作業員					
\$02115	土木一般世話役	1.990	人	26,826	53,384	S単 95号
302113	エハ 放性的な	0.880	人	29,682	26,120	S 単 93号
Y00004	雑品	0.095		114,069	10 927	
		0.095		114,069	10,837	算出数量
	合 計				124,906	1.000 箇所
	単 価		箇所		124,906	
	— 1M				.2.,000	
	*** T単- 15号 ***					
TUUU33	管引込設備設置・撤去工		箇所		1 000 笹邨	歩 A 当たり算出
100023	ロリ心以用以是 一部ムエ		画門		1.000 国州	コにソ昇山
000445	柳 ( 950 )					
502115	土木一般世話役	0.550		29,682	16,325	S 単 93号
S02115	普通作業員	4 000		00.454		
S02115	特殊作業員	1.220	人	23,154	28,248	S単 94号
		0.550	人	26,826	14,754	S 単 95号
S02115	溶接工	0.550		33,558	18 457	S単 96号
S02115	電工	0.000		33,330	10,401	34 309
C16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.550	人	26,622	14,642	S単 97号
	フファレークッレーク[油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	1.000	日	39,200	39,200	S単 138号
	A *I				404 606	算出数量
	合計				131,020	1.000 箇所
	単 価		箇所		131,626	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00026	管端加工(K形)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S0244E	普通作業員	0.700	人	29,682	20,777	S単 93号
JUZ115	目四十未見	3.090	人	23,154	71,546	S単 94号
Y00004	雑品					
S02111	キールカッター	0.050		92,323	4,616	
		0.650	日	16,700	10,855	S単 85号
	合 計				107 794	算出数量 1.000 箇所
						pm(//)
	単 価		箇所		107,794	
	*** T単- 17号 ***					± ∧
T00027	残管運搬(AL2種管)				1.000 🗉	歩 A 当たり算出
	積込 + 運搬 + 荷卸					
		0.028	人	23,154	648	S単 94号
I	トラック[クレーン装置付]	0.447	p±88	7.054	4 405	C 出 105号
	^´-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	0.147	時間	7,654	1,125	S単 125号 算出数量
	合 計				1,773	1.000 回
	単 価				1,773	
	半 逥	I.		1	1,773	近幾農政民

	事名:管水路工	** =	11/ /A	¥ /≖	<b>♦</b> ₩	/# +x
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 18号 ***					
	早 - 10号					步A
T00028	管据付工		m		2.100 m	当たり算出
	柳 (950A)					
	土木一般世話役					
S02115	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.600	人	29,682	17,809	S単 93号
502115	<b>浴按上</b>	2.350	人	33,558	78,861	S単 96号
S02115	特殊作業員					
\$16003	チェーンプロック[電動式]	4.480	人	26,826	120,180	S 単 95号
310003	アプログロップ (電動式) 定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	1.000	供用日	556	556	S単 134号
\$16003	チェーンレバ・- 木イスト[レバ・- ブ・ロック] - 作さっとはは20-04-2-1 できました。 - 立ままりはままさせる (1	4 000	#80	163	460	C 25 405 E
\$16003	能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]	1.000	供用日	103	103	S単 135号
	定格電流300A,交替制補正対象外	1.000	供用日	242	242	S単 136号
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,	5.000	kg	460	2 300	S単 108号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	0.000	- Kg	400	2,000	3 + 100 -
	,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	В	4,204	4,204	S単 130号
	ゴムスペーサーA 950A	3.000	個	11,100	33,300	
P96075	ゴムスペーサーB				·	
P96022	950A 소目R	6.000	個	10,100	60,600	
1 30022		12.000	式	680	8,160	
	A 11					算出数量
	合計				326,375	2.100 m
	単 価		m		155,417	
	* * * T 単 - 19号 * * *					15 A
T00029	管据付工		m		12.000 m	歩 A 当たり算出
100020	Jind   1 J - Jan-				121000 111	1/C 7#H
	柳 (950A) 土木一般世話役					
302113	工个一放巴拉拉	0.600	人	29,682	17,809	S単 93号
S02115	溶接工	0.000		00 550	77, 100	
S02115	特殊作業員	2.300	人	33,558	77,183	S 単 96号
002110	13/MI XX	4.450	人	26,826	119,376	S 単 95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	556	EEG	S単 134号
	た行う里3.01 7g/在0川, 又目の1/HILL X1 8/27 チェーンレバ - ホイスト[レバ・-ブ・ロック]	1.000	-	330	330	3年 1345
	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 135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 136号
S02116	電気溶接棒		77/314			
	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,, 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	5.000	kg	460	2,300	S単 108号
J10002	光勤光电機[デイーピルユグンルト動「狩スヤ窒(「スン「」 ,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	4,204	4,204	S単 130号
	ゴムスペーサーA	0.000	/m	44 400	00.400	
	950A ゴムスペーサーB	2.630	個	11,100	29,193	
	950A	5.260	個	10,100	53,126	
P96022	金具B	10.520	式	680	7,154	
		10.520	ΙV	000	7,104	算出数量
	合 計				311,306	12.000 m
	単 価		m		25,942	
	1 100				20,012	
	* * * T 単 - 20号 * * *					
	pres or _ \siz-				_	歩A
r00032	既設管內清掃工		m		23.000 m	当たり算出
	北柳分水工上流工区					
S02115	土木一般世話役	4 000		20, 202	00,000	C W 00 P
S02115	普通作業員	1.000	人	29,682	29,682	S単 93号
		4.000	人	23,154	92,616	S単 94号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,826	26 2C	S単 95号
Y00004	雑品	1.000		20,020		J + 305
		0.130		149,124	19,386	
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,運転1日当たり算出	1.000	日	1,468	1 468	S単 129号
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000		1,400	1,400	1 J + 1435

	事名:管水路工	数量	124 A-	単価		/# #z
コード	名 称(規格) 発動発電機[D駆動・~超低騒音型]	数量	単位	単価	金額	備考
	元勤元电域[ J 記動	1.000	日	1,838	1,838	S単 137号
S16001	散水車[トラック架装型]					
\$16001	<u>,タンク容量3800L,運転1日当たり算出</u> トラック[クレーン装置付]	1.000	日	41,032	41,032	S単 126号
	アクック[クレーフ-ス、垂トウ ] 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	7,654	40,566	S単 125号
				,		算出数量
	<u> </u>				253,414	23.000 m
	単 価		m		11,018	
	T IM				11,010	
	* * * T 単 - 21号 * * *					
	1+- 213					步A
T00034	換気設備設置・撤去工		箇所		0.070 箇所	当たり算出
	北柳分水工上流工区					
	土木一般世話役					
		0.080	人	29,682	2,375	S 単 93号
S02115	普通作業員	0.200		22 454	6 745	S単 94号
S02115	溶接丁	0.290	人	23,154	0,715	5 年 94亏
		0.080	人	33,558	2,685	S単 96号
S02115	電工	0.000		00.000	0.400	
Y00004	維品	0.080		26,622	2,130	S単 97号
. 555504	у <del>ь</del> ми	0.100		13,905	1,391	
S02111						
	300	1.000	供用日	990	990	S単 86号 算出数量
	合 計				16,286	昇山致重   0.070 箇所
					·	
	単 価		箇所		232,657	
	*** T単- 22号 ***					15 A
T00035	管吊込引込工		m		24 000 m	歩 A 当たり算出
100000	BUCJUCT				24.000 11	1/C /#H
	柳					
S02115	土木一般世話役	1.050		29,682	31 166	S単 93号
S02115	特殊作業員	1.000		29,002	31,100	3年 955
		4.500	人	26,826	120,717	S 単 95号
S02115	配管工	3.490		27,132	04 601	S単 98号
Y00004	維品	3.490	人	21,132	94,091	5年 985
		0.100		246,574	24,657	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 000		20, 200	00.000	5 W 100 F
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) , 16ton吊り , あり ウインチ	1.000	日	39,200	39,200	S単 138号
	22kw 3t	1.000	日日	7,920	7,920	S単 87号
S02113	先導金具		_			_
		4.000	個	15,000	60,000	S単 92号 算出数量
	合 計				378,351	异山致重 24.000 m
	単 価		m		15,765	
	* * * T 単 - 23号 * * *					11- A
T00037	高密度ポリエチレン管設置工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
. 55501					100.000 11	
	ダブル, 600					
	高密度ポリエチレン管 ダブル, 600	100.000	m	21,000	2,100,000	
Y00002		100.000	111	21,000	۷, ۱۵۵, ۵۵۵	
		0.550		2,100,000	1,155,000	
S02115	土木一般世話役	0.000		20, 600	04 000	C# 000
S02115	特殊作業員	0.820	人	29,682	24,339	S単 93号
		2.050	人	26,826	54,993	S 単 95号
S02115	普通作業員					G.W : -
\$02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.980	人	23,154	68,999	S単 94号
	パックルウ[クローフ空・クレープ~ 超低・チホミシ]空(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日日	6,890	13,918	S単 90号
P34029	軽油					
	パール給油	43.000	L	156	6,708	
S02115	運転手(特殊)	1.520	人	27,336	<i>4</i> 1 551	S単 101号
		1.320		21,000	71,331	算出数量
	合 計				1,365,508	

工事別工	事名:管水路工 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						11/2
	単 価		m		13,655	
	* * * T 単 - 24号 * * *					± ∧
T00038	溶接工(裏当金・円周)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	北柳分水工上流工区(950A)					
S02115		1.190	人	33,558	30 03/	S単 96号
S02115	特殊作業員					
S02115	土木一般世話役	1.980	人	26,826	53,115	S単 95号
Y00004	<b>维品</b>	1.000	人	29,682	29,682	S単 93号
	YEAR	0.040		122,731	4,909	算出数量
	合 計				127,640	昇山致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		127,640	
					,	
	*** T単- 25号 ***					步A
T00039	高密度ポリエチレン管撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ダブル, 600					
	土木一般世話役	0.410	人	29,682	12,170	S単 93号
S02115	特殊作業員	1.030		26,826	27 631	S単 95号
S02115	普通作業員					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.490	人	23,154	34,499	S単 94号
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	1.010	日	6,890	6,959	S単 90号
	パトロール給油	21.500	L	156	3,354	
502115	運転手(特殊)	0.760	人	27,336	20,775	S単 101号
	合 計				105,388	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,054	
	<b>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </b>		m		1,034	
	*** T単- 26号 ***					步A
T00040	内面塗装工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	北柳分水工上流工区(950A)					
P96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料	1.720	kg	4,960	8,531	
Y00004	雑品	0.750		8,531	6,398	
S02115	塗装工		_			
		1.760	人	29,274	51,522	S単 99号 算出数量
	合 計				66,451	1.000 箇所
	単 価		箇所		66,451	
	*** T単- 27号 ***					
T00044	超音波検査		箇所		12.000 箇所	歩A おたい質出
			回門		12.000 固州	コルソ昇山
	1000mm以上 技師(A)					
	技師(B)	1.000	人	60,792	60,792	S単 102号
		1.000	人	49,470	49,470	S単 103号
	普通作業員	0.500	人	23,154	11,577	S単 94号
Y00004	雑品	0.065		121,839	7,920	
	A *I	0.000		121,009		算出数量
	合 計					12.000 箇所
	単 価		箇所		10,813	
						近缕農政民

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	も か(が 16)	—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並(銀	横っち
	* * * T 単 - 28号 * * *					
T00042	グラウト止め工		箇所		3.300 箇所	歩A 当たり算出
S02115	<u>北柳分水工上流工区(1100A×950A)</u> 土木一般世話役					
		1.200		29,682	35,618	S 単 93号
S02115	特殊作業員	1.200	人	26,826	32,191	S単 95号
S02115	普通作業員					
S02115	左官	1.200	人	23,154	27,785	S単 94号
		1.200	人	28,458	34,150	S単 100号
Y00004	雅品	0.100		129,744	12,974	
P96057	急結モルタル	405.000		700	100 500	
S02117	高発泡ポリエチレン	195.000	kg	700	136,500	
		1.000	式	33,000	33,000	S単 119号
	合 計				312.218	算出数量 3.300 箇所
	単 価		箇所		94,612	
	* * * T 単 - 29号 * * *					
	1 年 - 23 与					歩A
T00046	グラウト充填工		m3		2.120 m3	当たり算出
	950A					
\$16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	1 000		6 220	6 220	C 22 404 E
S16002	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 グラウトミャサ[並列2槽式]	1.000	日	6,239	6,239	S単 131号
	,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,288	2,288	S単 132号
516004	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,あり	1.000	日日	8,106	8,106	S単 139号
S16002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
S02111	,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 気泡発生装置	1.000	日	8,832	8,832	S単 133号
		1.000	日	10,000	10,000	S単 88号
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,あり	1.000	日	3,604	3.604	S単 140号
S02111	ポンプ消耗品			,		
Y00004	<u>圧力計、ボールコック他</u> 雑品	1.000	式	42,000	42,000	S単 89号
		0.150		81,069	12,160	
S02115	土木一般世話役	1.150	人	29,682	34.134	S単 93号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	3.550	人	26,826	95,232	S単 95号
		3.550	人	23,154	82,197	S単 94号
S02116	エアミルク	2.120	m3	17,499	37.098	S単 109号
				,		算出数量
	合 計				341,890	2.120 m3
	単 価		m3		161,269	
	*** T単- 30号 ***					步A
T00047	グラウトホール処理工		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	北柳分水工上流工区					
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.080	人	29,682	32,057	S単 93号
		1.080	人	26,826	28,972	S単 95号
S02115	溶接工	1.080	人	33,558	36 2/13	S単 96号
S02115	塗装工					
Y00004	維品	1.080	人	29,274	31,616	S単 99号
100004	ын чт 	0.100		128,888	12,889	
	合 計				1/1 777	算出数量 10.000 箇所
						10.000 四川
	単 価		箇所		14,178	
	that TW ACT that					
	* * * T 単 - 31号 * * * *					近缕典政民

	[事名:管水路工	**	124 /A	124 /III	A ##	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
T00048	段差解消工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	北柳分水工上流工区					
	断面修復工					
200005	断面修復工,250.25kg	0.072	m²	37,499	2,700	S単 124号
	溶接金網 2.6×50×50	0.048	m²	503	24	
						算出数量
	合 計				2,724	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,724	
	* * * T単 - 32号 * * *					步A
00082	管末処理工		箇所		0.670 箇所	当たり算出
	0504					
02115	950A 土木一般世話役					
	4+74/6-116-12	1.190	人	29,682	35,322	S 単 93号
02115	特殊作業員	2.150		26,826	57.676	S単 95号
02115	溶接工				·	
02115		1.190	人	33,558	39,934	S単 96号
		1.430	人	29,274	41,862	S単 99号
802115	左官	0.700		28,458	10 024	S単 100号
/00004	雑品	0.700		20,408	19,921	3年 100万
	6 M= 11 F 11	0.100		194,715	19,472	
96057	急結モルタル	42.000	kg	700	29,400	
96056	無溶剤形工ポキシ樹脂塗料					
		3.000	kg	4,960	14,880	算出数量
	合 計				258,467	0.670 箇所
	 		箇所		385,772	
	于 IIII		四7/1		303,772	
	* * * T単 - 33号 * * *					
	Art Language and Market		****			步A
100083	管末処理工(材料費)		箇所		1.000 箇別	当たり算出
P96076	]	1.000	個	245,000	245,000	
96077	押輪2				,	
96079	 	1.000	個	245,000	245,000	
		1.000	個	684,000	684,000	
P96081	オーリング	1.000	個	366,000	366,000	
96082	V型シーリング					
006072	六角孔付ボルト	1.000	個	634,000	634,000	
JUU/3		30.000	本	2,300	69,000	
	A 41				·	算出数量
	合 計				2,243,000	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,243,000	
	*** T単- 34号 ***					步A
Г00096	濁水運搬工		m3		100.000 m3	当たり算出
316001	  汚泥吸排車[トラック架装型]					
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	4.300	日	91,468	393,312	S単 128号
	合 計				393 312	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		3,933	