

令和5年度 宇城農地整備事業 浅川工区区画整理(その11)工事

## 積 算 書

(第2回変更)

九州農政局 宇城農地整備事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業 (務) 所名	字城農地整備事業所
事業名	字城農地整備事業
工事名	浅川工区区画整理(その11)工事
施工場所	熊本県宇城市松橋町浅川地内
工事番号	6-325-0005
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	熊本
地区区分	松橋
工期	( n ) 8ヶ月
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月—A
歩掛期適用年番号	令和6年99号—A
電力会社名	九州電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	九州農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
					(237, 710, 000)	
	請負工事費				246, 873, 000	
	・工事価格				(216, 100, 000) 224, 430, 000	
					(21, 610, 000) 22, 443, 000	
	・消費税相当額(10%)				22, 443, 000	
	工事内容					
	工事的各					
	( " )	( " )	( " )	( " )		
1			12. 710	ha		
	( " ) 整地工	( " )	(10. 870) 8. 890	( " )		
	( ")	( " )	(943. 200)	ha ( " )		
3	用水路工(管水路)	( " )	886. 100 (1, 152. 700)	m ( " )		
4	排水路工(開水路)		1, 111, 300	m		
	( " )	( " )	( '' ) 748. 600	(")		
5	道路工 ( " )	( " )	( " )	m ( " )		
6	附帯工		1. 000	式		
$\vdash$						
Ш						

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
	変更積算
積算区分	
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	ほ場整備工事
契約保証費	別途計上 しない ( n )
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	( # )
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	( n ) 1.100
被災地補正 (現場管理費)	( n ) 1.100
週休2日補正	( n ) 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	( n ) 0.00%
現場環境改善費の計上	( n ) する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(n) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(n) 補正なし
70000000000000000000000000000000000000	1111111-7-5-0
ĺ	

1916 103 0000   1916 103	項目名	数量	単位	金額	備考
・	丁車価格			(216, 100, 000)	
1				(186, 990, 000)	
14.12 2000   - 心世下音音	<u>・ ↓ 事原恤</u>			194, 541, 000	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(138, 055, 000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>純工事費</u>				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・直接工事費	( " )		126, 871, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	123, 825, 000	
・・・	・・・直接工事費(仮設工)		式	3, 046, 000	
・・・ 元の他の記者 ・・・ 一変を取る的と性など ・・・ 一変を取る的と性など ・・・ 一変を受 ・・・ 一変を変 ・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・・間接工事費				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・共通仮設費				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<b>±</b>	( " )	
・・・ 海田度 (12,54,000) 12,700 (12,54,000) 12,700 (10) 12,700 (10) 12,700 (10) 12,700 (10) 12,700 (10) 12,700 (10) 12,700 (10) 元		1.000	14	0	
・・・・・	・・・・連翭賀〜宮緒賀等				
・・・・ 透展性 (中計) (1,000 大 1,682,000 (1,000 大 1,348,000 (1,000 大 1,000 大		( " )			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・運搬費	1. 000	式	1, 662, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・準備費	1. 000	式	1, 348, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・安全費	1. 000	式	0	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····役務費	1. 000	式	0	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・技術管理費		式		
		( " )		(0)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	14	( " )	
( m ) 778,000 (m ) 778,000				778,000	
・・・・現場便速改善費 (積上)       1,000 式 0         ・・・現場管理費       (48,335,000)         ・・・現場管理費 (率計上)       (48,335,000)         ・・・現場管理費 (本計上)       (48,335,000)         ・・・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)       (10) 式 0         ・・・理解経験に伴う現場維持等の費用       (10) 式 0         ・・密貸額 (富工)       (10) 式 0         ・・密貸額 (事業損失防止)       (10) 式 (10)         ・・密貸額 (富工・事業損失防止除く)       (100) 式 0         ・・密貸額 (富工・事業損失防止除く)       (100) 式 0         ・一括計上価格       (10) 式 (3,000)         ・一括計上価格       (10) 式 (3,000)         文治品費 (直工・事業損失防止)       (10) 式 (3,000)         交対品費 (直工・事業損失防止)       (10) 式 (10)         交対品費 (直接工・事業の内数)       (2,339,000)         ・ 254,000       (2,39,000)         ・ 254,000       (2,39,000)         ・ 254,000       (10)         処分費 (事機費の内数)       (2,33,000)         (10)       (10)         (20)       (2,34,000)         (20)       (2,34,000)         (20)       (2,34,000)         (20)       (2,34,000)         (20)       (2,34,000)         (20)       (2,34,000)         (20)       (2,34,000)         (20) <td>・・・・現場環境改善費(率計上)</td> <td></td> <td></td> <td>( " )</td> <td></td>	・・・・現場環境改善費(率計上)			( " )	
・・・現場管理者 ・・・現場管理者 ・・・現場管理者 ・・・現場管理者(年計上) ・・・現場管理者(年計上) ・・・現場管理者(作計) ・・・現場管理者(作力 ・・・現場管理者(作力 ・・・現場管理者(権上) ・・・現場管理者(検上) ・・・現場管理者(検上) ・・・現場管理者(一般管理書対象外) ・・・現場管理者(一般管理書対象外) ・・・のの 式 ( " ) ・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 ( " ) ズ ( " ) ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 ( " ) ズ ( " ) ・・・直発館(直工) ( " ) ズ ( " ) ・・音発館(直工) ( " ) ズ ( " ) ・・音発館(直工・事業損失防止) ( " ) ズ ( " ) ・・音管館(直工・事業損失防止除く) 1,000 式 0 ・・音管館(直工・事業損失防止除く) ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( " ) ・・一般管理費等 ( ( " ) ズ ( 3,000) ・・一括計上価格 ( " ) ズ ( " ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		( " )			
・・・現場管理費       50,313,000         ・・・現場管理費(幸計上)       (48,935,000)         ・・・現場管理費(積上)       1,000 式 0         ・・・現場管理費(積上)       1,000 式 0         ・・・現場管理費(全検定理費率対象外)       (")         ・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       (")         ・・官貸額(直工)       (")         ・・官貸額(産工)       (")         ・市管額(直工)       (")         ・市管額(直工・事業損失防止)       (")         ・一般管理費等       (29,107,000)         ・一般管理費等       (29,107,000)         ・一括計上価格       (")         支給品費       (")         交給品費(直工・事業損失防止)       (")         交給品費(直工・事業損失防止)       (")         処分費等(直接工事費の内較)       (2,339,000)         処分費(準備費の内数)       (2,339,000)         人力費(事業損失防止敵殺費内数)       (")         (0)       (")         (0)       (")         (0)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")         (2)       (")	・・・・現場環境改善費(積上)		式	0	
(48,95,000)	・・・現場管理費			50, 313, 000	
・・・現場管理費(積上)	・・・・現場管理費(率計上)				
・・・現場管理費 (箱上)       1,000 式 0         ・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)       1,000 式 0         ・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       1,000 式 0         ・ 官貸額 (直工)       1,000 式 80,000         ・ 官貸額 (事業損失防止)       (") (")         ・ 官貸額 (萬工・事業損失防止除く)       (") (")         ・ 心疫管理費等       (29,107,000)         ・ 一般管理費等       (29,107,000)         ・ 一般管理費等       (") (3,000)         ・ 一括計上価格       (") (3,000)         ・ 一括計上価格       (") (")         支給品費 (直工・事業損失防止)       (")         支給品費 (直工・事業損失防止)       (")         交給品費 (直工・事業損失防止)       (")         交給品費 (直工・事業損失防止)       (2,939,000)         处分費等 (直接工事費の内数)       (2,939,000)         処分費(準備費の内数)       (2,939,000)         (少費(事業損失防止施設費內数)       (")         (少)       (")         (少費(事業損失的止施設費內数)       (")					
・・・ 東場管理費(一般管理費率対象外)       1.000       式       0         ・・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用       1.000       式       0         ・・ 官貸額(直工)       1.000       式       80,000         ・・ 官貸額(審薬損失防止)       1.000       式       0         ・・ 官貸額(高工・事業損失防止除く)       1.000       式       0         ・一般管理費等       (29,107,000)       29,886,000       29,886,000         ・一括計上価格       1.000       式       3,000         ・一括計上価格       1.000       式       3,000         支給品費       (")       (")       次         支給品費(直工・事業損失防止)       (")       (")         支給品費(直工・事業損失防止)       (")       (2,939,000)         処分費等(直接工事費の内数)       5,254,000       (")         処分費(事業損失防止施設費内数)       (")       (")         処分費(事業損失防止施設費内数)       (")       (")	· · · · 現場管理費 (		去		
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       (")       (")       (")         ・官貸額 (直工)       1,000       式       80,000         ・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       0         ・一般管理費等       (")       (3,000)       29,886,000         ・一括計上価格       1,000       式       8,000         支給品費       (")       (")       (3,000)       式       0         支給品費(直工・事業損失防止)       (")       (")       (")       (")       (29,98,000)       (")       (")       (29,99,000)       (2,939,000)       (2,939,000)       (2,939,000)       (2,939,000)       (2,939,000)       (2,939,000)       (")       (2,939,000)       (")       (")       (2,939,000)       (")       (")       (2,939,000)       (")       (")       (2,939,000)       (")       (")       (2,939,000)       (")       (2,939,000)       (")       (")       (")       (")       (2,939,000)       (")		( " )		( " )	
・・官貸額 (直工)       ( n )		( " )		( " )	
・・官貸額 (事業損失防止)       ( n )       ( n )       ( n )       ( n )       ( n )       ( n )       ( n )       ( n )       ( n )       ( 29, 107, 000)       29, 886, 000       ( 29, 107, 000)       29, 886, 000       ( n )       ( 3, 000)       ( n )       ( 3, 000)       ( n ) <td></td> <td>( " )</td> <td>式</td> <td>( " )</td> <td></td>		( " )	式	( " )	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)       (")       (")         ・一般管理費等       (29,107,000)       29,886,000         ・一括計上価格       (")       (3,000)         ・一括計上価格       1,000       式       8,000         支給品費       (")       (")       (")         支給品費(直工・事業損失防止)       (")       (")       (")         支給品費(直工・事業損失防止)       (2,939,000)       (2,939,000)       5,254,000         処分費等(直接工事費の内数)       (2,939,000)       5,254,000       (0)         処分費(準備費の内数)       371,000       (")       (")         処分費(事業損失防止施設費内数)       0       (")       (")	・・官貸額(直工)		式		
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)       1.000 式       0         ・一般管理費等       (29,107,000) 29,886,000         ・一括計上価格       (") 1,000 式       (3,000) 3,000         ・一括計上価格       (") 5 会品費       (") 0         支給品費(直工・事業損失防止)       (") 0         支給品費(直工)       (2,339,000) (") 0         契合品費(直接工事費の内数)       (2,339,000) 5,254,000         処分費(準備費の内数)       371,000 (") 0         処分費(準備費の内数)       371,000 (") 0         処分費(事業損失防止施設費内数)       0	・・官貸額(事業損失防止)		式		
・一括計上価格       (***) (***) (3,000)         ・一括計上価格       1,000 式 8,000         支給品費       (***) (***) (***)         支給品費 (直工・事業損失防止)       0         (***) (**	・・官貸額(直工・事業損失防止除く)		式		
・一括計上価格       29,886,000         ( " )       (3,000)         1,000       式 8,000         支給品費       ( " )         支給品費(直工・事業損失防止)       ( " )         支給品費(直工)       ( " )         支給品費(直工)       ( 2,939,000)         処分費等(直接工事費の内数)       5,254,000         処分費(準備費の内数)       371,000         処分費(事業損失防止施設費内数)       0         処分費(事業損失防止施設費内数)       0	・一般管理費等			(00, 107, 000)	
・一括計上価格       1.000 式       8,000         支給品費       ("")         支給品費 (直工・事業損失防止)       0         支給品費 (直工・事業損失防止)       ("")         支給品費 (直工・事業損失防止)       (2,939,000)         処分費等 (直接工事費の内数)       5,254,000         処分費 (準備費の内数)       371,000         処分費 (事業損失防止施設費内数)       0         処分費 (事業損失防止施設費内数)       (0)				29, 886, 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)     ("")       支給品費 (直工)     (2,939,000)       処分費等 (直接工事費の内数)     (2,939,000)       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 (事業損失防止施設費内数)     (0)	<ul><li>一括計上価格</li></ul>		式		
支給品費     0       支給品費 (直工・事業損失防止)     0       支給品費 (直工)     ("")       支給品費 (直工)     (2,939,000)       処分費等 (直接工事費の内数)     (2,939,000)       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 (事業損失防止施設費内数)     (0)					
支給品費 (直工・事業損失防止)       ( " )         支給品費 (直工)       ( " )         支給品費 (直工)       (2,939,000)         処分費等 (直接工事費の内数)       (2,939,000)         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 (事業損失防止施設費内数)       ( 0)	支給品费				
支給品費 (直工)       ( " )         処分費等 (直接工事費の内数)       (2,939,000)         処分費 (直接工事費の内数)       5,254,000         処分費 (準備費の内数)       371,000         処分費 (事業損失防止施設費内数)       ( " )         処分費 (事業損失防止施設費内数)       ( 0)				( " )	
処分費等 (直接工事費の内数)       (2,939,000)         処分費 (直接工事費の内数)       5,254,000         処分費 (準備費の内数)       371,000         処分費 (事業損失防止施設費内数)       (")         処分費 (事業損失防止施設費内数)       (0)				( " )	
処分費等 (直接工事費の内数)     5, 254, 000       処分費 (準備費の内数)     371,000       処分費 (事業損失防止施設費内数)     ("")       処分費 (事業損失防止施設費内数)     (0)	支給品費 (直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)     5, 254, 000       処分費 (準備費の内数)     371,000       処分費 (事業損失防止施設費内数)     ("")       処分費 (事業損失防止施設費内数)     (0)				(2, 939, 000)	
処分費(準備費の内数)     371,000       処分費(事業損失防止施設費内数)     (")       (0)	処分費等 (直接工事費の内数)			5, 254, 000	
処分費(事業損失防止施設費内数)     0       (0)	処分費(準備費の内数)			371, 000	
	処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
1,000,000	処分費等(率対象外)			(0) 1, 806, 000	

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
			( " )	
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			( " )	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (216 097 000×5 640)			(12 188 000)	
(216, 097, 000 × 5. 640) 224, 422, 000 × 5. 640			(12, 188, 000) 12, 657, 000	

運搬費~営繕費等	
$B \times C \times D$	12, 827, 000
B = 今回対象金額	125, 516, 000
C = C1/C2	
C 1 = 変更前の合意金額	12, 594, 000
C1 一 及文前の日志並展	
C 2 = 変更前の対象金額	122, 767, 000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	10. 37%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	10. 41%
77 17 47 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
現場環境改善費(率計上)	
$B \times C \times D$	778, 000
B = 今回対象金額	121, 697, 000
C = C1/C2	
C1 = 変更前の合意金額	778, 000
C 2 = 変更前の対象金額	119, 828, 000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0. 66%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0. 67%
D2 - C2で債券至平音の平式に入りた他	0.07/0
現場管理費 (率計上)	
$B \times C \times D$	50, 313, 000
B´ = 今回対象金額	142, 502, 000
B = 率算定対象金額	141, 499, 000
C = C1/C2	
C 1 = 変更前の合意金額	48, 935, 000
C 2 = 変更前の対象金額	138, 135, 000
	100, 100, 000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	35. 68%
D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値	35. 80%
C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	137, 155, 000
して 一 友欠前の半昇に対象並织	107, 100, 000
一般管理費等	
$B \times C \times D$	29, 886, 000
	192, 735, 000
B = 今回対象金額	192, 735, 000
C = C1/C2	
C 1 = 変更前の合意金額	29, 107, 000
C 2 = 変更前の対象金額	186, 990, 000
	100, 330, 000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15. 68%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	
	15. 74%

 事業名
 宇城農地整備事業

 工事名
 浅川工区区画整理(その11)工事 (第2回変更)

T # 4 #	¥4. FI.	134 LL-	∧ 45	/#s -#z.
工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数 量	単位	金 額 (119, 641, 000)	備考
E  次上    子    大   大   大			123, 825, 000	
			, ,	
			(110 011 000)	
直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	(119, 641, 000) 123, 825, 000	
	1.000		120, 020, 000	
・整地工	1 000	-4-	(18, 006, 000)	
<ul><li>・・整地工</li></ul>	1. 000	式	15, 731, 000 (14, 632, 000)	
正地上	1. 000	式	12, 194, 000	
・・進入路工			(60, 000)	
・・一筆排水工	1. 000	式	46, 000 (3, 314, 000)	
・・一筆併水工	1. 000	式	3, 491, 000	
			, ,	
White and			(0.000.000)	
・道路工	1. 000	式	(8, 898, 000) 9, 038, 000	
・・道路工	1.000	10	(8, 898, 000)	
	1. 000	式	9, 038, 000	
・撤去復旧工			(6, 321, 000)	
시 및 스 사제	1. 000	式	14, 608, 000	
・・撤去工			(4, 940, 000)	
4kin-r	1. 000	式	12, 395, 000	
・・復旧工	1. 000	式	(1, 381, 000) 1, 443, 000	
・・既設水路撤去復旧工	1.000	-1	(0)	
	1. 000	式	770, 000	
・用水路工(管水路)			(31, 843, 000)	
	1. 000	式	31, 168, 000	
・・送配水管路工			(9, 390, 000)	
#11 d d d → ¬*	1. 000	式	9, 276, 000 (651, 000)	
・・制水弁工	1. 000	式	624, 000	
・・空気弁工	1.000		(914, 000)	
	1. 000	式	0	
・・排泥工	1 000		(1, 134, 000)	
・・給水栓工	1. 000	式	1, 250, 000 (11, 443, 000)	
	1. 000	式	11, 764, 000	
・・水路横断工			(8, 311, 000)	
	1.000	式	8, 254, 000	
・排水路工			(47, 534, 000)	
UL 1 Phrone	1. 000	式	47, 212, 000	
・・排水路工	1.000	式	(41, 903, 000) 41, 357, 000	
<ul><li>・・横断暗渠工</li></ul>	1.000	24	(4, 984, 000)	
	1. 000	式	5, 011, 000	
・・既設水路取付工	1 000		(227, 000)	
・・合流工	1. 000	式	409, 000 (420, 000)	
	1. 000	式	435, 000	
・作業残土処理工			(7, 039, 000)	
II WATKET	1. 000	式	6, 068, 000	
・・作業残土処理工			(7, 039, 000)	
	1.000	式	6, 068, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			( " ) 3, 046, 000	
			, ,	
直接工事費(仮設工)	1 000		( '' ) 3, 046, 000	
	1. 000	式	3, 046, 000	
・仮設工			( " )	
<ul><li>・・仮設道路工</li></ul>	1. 000	式	3, 046, 000	
	1. 000	式	1, 993, 000	
・・仮設暗渠工	1. 000	式	( " ) 148, 000	
・・仮締切工	1. 000	式	868, 000 ( " )	
・・仮設駐車場	1. 000	式	( " ) 37, 000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
運搬費內訳			( " ) 1, 662, 000	
運搬費	1 000		( " ) 1, 662, 000	
	1. 000	式	1, 662, 000	
・共通仮設 (積上げ)			( " )	
<ul><li>・・運搬費</li></ul>	1. 000	式	( " ) 1, 662, 000 ( " ) 1, 662, 000	
- 产建取具	1. 000	式	1, 662, 000	
		<del></del>		
				九州帯政昌

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
準備費內訳			(0) 1, 348, 000	
準備費	1. 000	_45	(0) 1, 348, 000	
	1.000	式	1, 348, 000	
・共通仮設費 (積上げ)			(0)	
・・水道管試掘工	1. 000	式	1. 348. 000	
	1. 000	式	(0) 79, 000	
・・伐開・除根・整地・運搬及び処分費	1. 000	式	(0) 1, 269, 000	
				1 州典政昌

技術管理費	;
技術管理費 1.000 式 334,000	
・共適仮散 (積上げ)       1.000 式 334,000         ・技術管理費       1.000 式 334,000         コープライン (アウス)       1.000 式 344,000         コープライン (アウス)       1.000 式 344,000	
1,000 式 334,000 ・・技術管理費 1,000 式 334,000 式 334,000	
1.000 式 334,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
営繕費等内訳			(0) 408, 000	
			·	
営繕費等	1 000		(0) 408, 000	
	1.000	式	408, 000	
・営繕費等			(0)	
<ul><li>· 営繕費等</li></ul>	1. 000	式	(0) 408, 000	
1.1 台桁具寸	1. 000	式	(0) 408, 000	

#28 (AL) PRE	工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
安容を 1,000 元 8,000 ( **) ( *	官貸額(直工)内訳			( " )	
(**) 2 2 00.1 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・				80, 000	
(**) 2 2 00.1 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・					
(**) 2 2 00.1 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・ 高等収・	官貸額(直工)	1 000		( " )	
		1.000	工	88,000	
				, ,	
	・貸与品	1 000	六	88 000	
	・・貸与品			( " )	
		1. 000	式	88, 000	
					九州農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			(3, 000) 8, 000	
			8, 000	
一括計上価格			(3 000)	
The fit also find the	1. 000	式	(3, 000) 8, 000	
· 一括計上	1. 000	式	(3, 000) 8, 000 (3, 000) 8, 000	
・・一括計上			(3, 000)	
	1. 000	式	8, 000	
				1 州農政昌

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)		412	<del>1-</del> іш	(119, 641, 000)	т ни ст
White Left away				123, 825, 000	
・整地工	1. 000	式		(18, 006, 000) 15, 731, 000	
・・整地工				(14, 632, 000)	
000001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	1. 000 (2. 790)	式	( " )	12, 194, 000 (2, 817, 518)	歩A・単A [単価B]
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	0. 000	ha	1, 009, 863	(2, 817, 318)	少A・単A [単価 B] B単 1号
000141 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) <b>000002</b> 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	2. 750 (2. 790)	ha	913, 462	2, 512, 021 (3, 658, 452)	B単 141号 歩A・単A [単価B]
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	2. 750	ha	1, 311, 273	3, 606, 001	B単 2号
000003	(923. 000) 296. 000	m²	( " )	(461, 500) 148, 000	歩A・単A [単価B] B単 3号
<u> </u>	(8. 080)	III	( " )	(3, 196, 747)	<u>B単 3万</u> 歩A・単A [単価B]
	6. 140	ha	395, 637	2, 429, 211	B単 4号
000005 畦畔工	(1, 867. 000) 1, 687. 000	m	( " )	(1, 721, 374) 1, 555, 414	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 耕起工	(126, 204. 000)		( " )	(2, 776, 488)	歩A・単A [単価B]
	88, 345. 000	m²	22	1, 943, 590 (14, 632, 079)	B単 6号
合 計				12, 194, 237	
・・進入路工				(60, 000)	
	1.000	式		46, 000	
00007 進入路工 盛土、300 <h≤600< td=""><td>(30. 000) 25. 000</td><td>箇所</td><td>( " ) 1. 840</td><td>(55, 200) 46, 000</td><td>歩A・単A [単価B] B単 7号</td></h≤600<>	(30. 000) 25. 000	箇所	( " ) 1. 840	(55, 200) 46, 000	歩A・単A [単価B] B単 7号
<u> </u>	(1. 000)	週7月	( " )	(4, 344)	歩A・単A [単価B]
盛土、600 <h≦900< td=""><td>0. 000</td><td>箇所</td><td>4, 344</td><td>0 (50, 514)</td><td>B単 8号</td></h≦900<>	0. 000	箇所	4, 344	0 (50, 514)	B単 8号
合 計				(59, 544) 46, 000	
н н				10, 000	
・・一筆排水工				(3, 314, 000)	
→ 事孙小工	1. 000	式		3, 491, 000	
000009 一筆排水	( " )	tota more	( " )	( " )	歩A・単A[単価B]
<u> </u>	15. 000 (30. 000)	箇所	34, 489	517, 335 (2, 796, 960)	B単 9号 歩A・単A [単価B]
道路下埋設	15. 000	箇所	93, 232	1, 398, 480	B単 10号
000142 一筆排水   道路下埋設 (ブロック積擁壁部)	(0. 000) 12. 000	箇所	(0) 131, 276	(0) 1, 575, 312	歩A・単A [単価B] B単 142号
	12. 000	直77	101, 270	(3, 314, 295)	D平 142 7
合 計				3, 491, 127	
・道路工	1 000			(8, 898, 000)	
・・道路工	1. 000	式		9, 038, 000 (8, 898, 000)	
Λ <u>Σ</u> ΡΗ	1. 000	式		9, 038, 000	
000011 購入土   山土砂	1, 700. 000	m3	( " ) 1, 730	( '' ) 2, 941, 000	歩A・単A [単価B] B単 11号
000012 8 号支線道路	(379. 200)	IIIO	( " )	(3, 678, 619)	歩A・単A [単価B]
支線道路B	0.000	m	9, 701	0	B単 12号
000143 8 号支線道路 支線道路B	(0. 000) 379. 200	m	(0) 9, 699	(0) 3, 677, 861	歩A・単A [単価B] B単 143号
000013 1 5 号支線道路	(88. 100)		( " )	(539, 172)	歩A・単A [単価B]
支線道路B 000144 1 5 号支線道路	0. 000 (0. 000)	m	6, 120	0 (0)	B単 13号 歩A・単A [単価B]
支線道路B	88. 100	m	6, 128	539, 877	B単 144号
000014 1 6 号支線道路 支線道路B	(188. 600) 0. 000		( '' ) 6. 467	(1, 219, 676)	歩A・単A [単価B]
支線道路B 000145 1 6 号支線道路	(0.000)	m	(0)	(0)	B単 14号 歩A・単A [単価B]
支線道路B	188. 600	m	5, 675	1, 070, 305	B単 145号
000015 1 7 号支線道路 支線道路B	(92. 700) 0. 000	m	( '' ) 5, 601	(519, 213) 0	歩A・単A [単価B] B単 15号
000146 1 7 号支線道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
支線道路B	92. 700	m	8, 729	809, 178 (8, 897, 680)	B単 146号
合 計				9, 038, 221	
					<del></del>
・撤去復旧工				(6, 321, 000)	
	1. 000	式		14, 608, 000	
・・撤去工	1. 000	式		(4, 940, 000) 12, 395, 000	
000016 コンクリート構造物撤去	(31. 000)		( ")	(603, 539)	歩A・単A [単価B]
有筋 000017 コンクリート構造物撤去	196. 000 (234. 000)	m3	19, 469	3, 815, 924 (2, 331, 576)	B単 16号 歩A・単A [単価B]
無筋	479. 000	m3	9, 964	4, 772, 756	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 舗装版切断	(963. 000)		( " )	(575, 874)	歩A・単A [単価B]
As舗装 000019 舗装版切断排水処理	1, 788. 000 (1. 000)	m	598	1, 069, 224 (40, 419)	B単 18号 歩A・単A [金額B]
As舗装	0. 000	式	40, 419	0	B単 19号
000147 舗装版切断排水処理	(0. 000) 1. 000	=	(0) 54 119	(0) 54, 119	歩A・単A [金額B]
As舗装	1.000	式	54, 119	54, 119	B単 147号 九州農政局

A 44 (HI HA)	** B	出仕	単価	△ #6	I±ts ⇒z.
名 称 (規 格) 000020 舗装版破砕	数量 (530,000)	単位	単 価 ( " )	<u>金額</u> (104, 410)	備 考 歩A・単A[単価B]
As舗装	942. 000	m²	` 197 <sup>´</sup>	185, 574	B単 20号
000021 As殼運搬・処分	(29. 000)		( " )	(150, 771)	
000022 道路標識等移設	41. 000 (3. 000)	m3	5, 199	213, 159 (99, 330)	B単 21号 歩A・単A [単価B]
000022	0. 000	基	33, 110	(99, 330)	少A・単A [単価 B] B単 22号
000023 道路反射鏡移設	(4. 000)		( " )	(132, 440)	歩A・単A [単価B]
000004   176-1-1664	3.000	基	33, 110	99, 330	B単 23号
000024 水路内雑物	(1. 000) 0. 000	m3	( '' ) 55, 348	(55, 348) 0	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 木材	(2. 300)		( " )	(113, 811)	歩A・単A [単価B]
	18. 000	m3	49, 483	890, 694	B単 25号
000026 石綿含有スレート	(4. 200) 10. 000	m3	( " )	(481, 345) 1, 146, 060	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 廃プラスチック類	(5. 600)	IIIO	( " )	(251, 250)	
	3. 300	m3	44, 866	148, 058	B単 27号
Λ 31				(4, 940, 113) 12, 394, 898	
合 計				12, 334, 030	
・・復旧工	1 000	-45-		(1, 381, 000)	
000028 19号カルバート復旧工	1.000	式	( " )	1, 443, 000	歩A・単A「単価B]
000026 19号カルバート後に上   ボックスカルバート B1800×H1200	8. 000	m	156, 089	1, 248, 712	B単 28号
000029 ボックスカルバートPC縦締め	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
19号カルバート復旧工 000030 地署	1.000	式	32, 915	32, 915	B単 29号 歩A・単A [単価B]
19号ボックスカルバート復旧工、21N-12-25(高炉B)	1. 300	m3	76, 288	99, 174	歩A・単A [単価B] B単 30号
000148 区画線	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	364. 000	m	171	62, 244 (1, 380, 801)	B単 148号
合 計				1, 443, 045	
4 71				., ,	
or so, t. no like to the to the				(0)	
· · 既設水路撤去復旧工	1, 000	式		770, 000	
000149 道路路肩復旧工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
砂利舗装部(市道)	173. 500	m	953	165, 346	B単 149号
000150 道路路肩復旧工 砂利舗装部(里道)	(0. 000) 337. 700	m	(0) 454	(0) 153, 316	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 道路路肩復旧工	(0. 000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
As舗装部	253. 300	m	1, 781	451, 127	B単 151号
合 計				(0) 769, 789	
Ц н				700, 700	
・用水路工(管水路)				(31, 843, 000)	
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	1. 000	式		31, 168, 000	
・・送配水管路工				(9, 390, 000)	
000031 3-1号用水路	1. 000 (225. 700)	式	( " )	9, 276, 000 (2, 637, 530)	歩A・単A [単価B]
φ 200、TS	225. 900	m	11, 686	2, 639, 867	B単 31号
000032 3-1号用水路	(20. 000)		( " )	(241, 720)	歩A・単A [単価B]
φ 200、RR <b>000033</b> 3 - 1 号用水路	25. 000 (54. 800)	m	12, 086	302, 150 (560, 549)	B単 32号 歩A・単A [単価B]
φ 150、TS	55. 200	m	10, 229	564, 641	B単 33号
000034 3-1号用水路	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
φ 150、RR 000035 3 − 1 号用水路	5. 000 (30. 000)	m	10, 473	52, 365 (291, 990)	B単 34号 歩A・単A [単価B]
000035 3 - 1 万州水路	30. 100	m	9, 733	292, 963	少A・単A [単価 B] B単 35号
000036 3-1号用水路	(20. 000)		( " )	(180, 180)	歩A・単A [単価B]
φ100、TS 000152 2 - 1 ΕΠ+να	0. 000 (0. 000)	m	9,009	0 (0)	B単 36号
000152 3-1号用水路	20. 100	m	9, 061	182, 126	歩A・単A [単価B] B単 152号
000037 3-1号用水路	(19. 000)		( " )	(163, 457)	歩A・単A [単価B]
φ 75、TS	0.000	m	8, 603	0	B単 37号
000153 3-1号用水路	(0. 000) 23. 000	m	(0) 8, 688	(0) 199, 824	歩A・単A [単価B] B単 153号
000038 3-1-1号用水路	(92. 500)		(")	(734, 913)	歩A・単A [単価B]
φ75、TS	94. 700	m	7, 945	752, 392	B単 38号
000039 3-1-1号用水路	( " ) 5. 000	m	( " ) 8, 017	( '' ) 40, 085	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 3-1-1号用水路	(30. 100)		( " )	(159, 560)	歩A・単A [単価B]
φ 75、TS、砂利舗装	5. 000	m	5, 301	26, 505	B単 40号
000041 3 - 4 号用水路	(91. 700) 0. 000	m	(")	(1, 018, 512) 0	歩A・単A [単価B] B単 41号
000154 3-4号用水路	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 250、TS、既設砂利拡幅路線	97. 700	m	11, 158	1, 090, 137	B単 154号
000042 3 - 4 号用水路	(5. 000) 0. 000	m	(")	(58, 300)	歩A・単A [単価B] B単 42号
000155 3 - 4 号用水路	(0. 000)	***	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 250、RR、既設砂利拡幅路線	10.000	m	11, 711	117, 110	B単 155号
000043 3 − 4 号用水路	(132. 000) 0. 000	m	( " ) 8, 380	(1, 106, 160) 0	歩A・単A [単価B] B単 43号
000156 3-4号用水路	(0. 000)	***	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 200、TS、既設砂利拡幅路線	133. 000	m	8, 483	1, 128, 239	B単 156号 九州農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044 3-4号用水路	(10. 000)		( " )	(87, 810)	歩A・単A[単価B]
φ 200、RR、既設砂利拡幅路線	0.000	m	8, 781	0	B単 44号
000157 3-4号用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A[単価B]
φ 200、RR、既設砂利拡幅路線	10.000	m	8, 884	88, 840	B単 157号
000045 3-4号用水路	(47. 800)		( " )	(330, 919)	歩A・単A[単価B]
φ 150、TS、既設砂利拡幅路線	0.000	m	6, 923	0	B単 45号
000158 3-4号用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A[単価B]
φ 150、TS、既設砂利拡幅路線	50. 200	m	6, 975	350, 145	B単 158号
000046 3-4号用水路	(5. 000)		( " )	(35, 830)	歩A・単A[単価B]
φ 150、RR、既設砂利拡幅路線	0.000	m	7, 166	0	B単 46号
000159 3-4号用水路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 150、RR、既設砂利拡幅路線	5. 000	m	7, 218	36, 090	B単 159号
000047 3 - 4 号用水路	(21. 100) 0. 000		( " )	(130, 166)	
φ 125、TS、既設砂利拡幅路線	(0, 000)	m	6, 169	0 (0)	B単 47号 歩A・単A [単価B]
000160 3 - 4 号用水路	21. 500		6, 118	131, 537	歩A・単A [単価B] B単 160号
<ul><li></li></ul>	(49. 800)	m	( " )	(272, 057)	B単 160万 歩A・単A [単価B]
φ 100、TS、既設砂利拡幅路線	0.000	***	5. 463	(272, 037)	少A・単A [単価 B] B単 48号
000161 3 - 4 号用水路	(0.000)	m	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 100、TS、既設砂利拡幅路線	46. 700	m	5, 445	254, 282	多A・平A [平岡B] B単 161号
000162 3 - 4 号用水路	(0.000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 100、RR、既設砂利拡幅路線	5. 000	m	5. 549	27, 745	B単 162号
000049 3 - 4 号用水路	(18. 900)	111	( " )	(95, 861)	
φ 75、TS、既設砂利拡幅路線	0.000	m	5. 072	0	B単 49号
000163 3 — 4 号用水路	(0.000)	***	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 75、TS、既設砂利拡幅路線	18, 000	m	5. 227	94. 086	B単 163号
000050 3-4-1号用水路	(54. 800)		( " )	(243, 257)	
φ 75、TS、 畦畔埋設	0.000	m	4, 439	0	B単 50号
000051 3-4-1 号用水路	(5. 000)		( " )	(22, 555)	歩A・単A [単価B]
φ 75、RR、 畦畔埋設	0.000	m	4, 511	0	B単 51号
000052 継手	(1.000)		( " )	(926, 099)	歩A・単A [金額B]
TS継手	0.000	式	926, 099	0	B単 52号
000164 継手	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
TS継手	1. 000	式	904, 393	904, 393	B単 164号
			,	(9, 389, 875)	
合 計				9, 275, 522	
・・制水弁工				(651, 000)	
	1. 000	式		624, 000	
000053 制水弁設置工	(1. 000)		( " )	(288, 471)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 2号制水弁	0.000	箇所	288, 471	0	B単 53号
000165 制水弁設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 2号制水弁	1. 000	箇所	275, 178	275, 178	B単 165号
000054 制水弁設置工	(1.000)		( " )	(362, 052)	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路 2号制水弁	0.000	箇所	362, 052	0	B単 54号
000166 制水弁設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A[単価B]
3-4号用水路 2号制水弁	1. 000	箇所	348, 759	348, 759	B単 166号
				(650, 523)	
合 計				623, 937	
				(2.1.2.22)	
・・空気弁工				(914, 000)	
	1.000	式	, ,	0	
000055 空気弁工	(1.000)	A-1	( " )	(315, 305)	歩A・単A[単価B]
3-1号用水路 5号空気弁	0.000	箇所	315, 305	(0.40, 40.4)	B単 55号
000056 空気弁工	(1.000)	Andrew state	( " )	(248, 134)	歩A・単A [単価B]
3-1-1号用水路 1号空気弁	0.000	箇所	248, 134	(250, 620)	B単 56号
000057 空気弁工	(1.000)	//×=====	( " )	(350, 629)	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路 4号空気弁	0. 000	箇所	350, 629	(014,068)	B単 57号
合 計				(914, 068) 0	
合 計				U	
<ul><li>・・排泥工</li></ul>				(1, 134, 000)	
グドンルー	1. 000	式		1, 250, 000	
000058 排泥弁設置工	(1.000)		( " )	(251, 903)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 3号排泥弁工	0.000	箇所	251, 903	(231, 300)	少A・早A [平画 B] B単 58号
000167 排泥弁設置工	(0.000)	四川	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 2号排泥弁工	1. 000	箇所	286, 724	286, 724	B単 167号
000059 排泥弁設置工	(1.000)		( " )	(257, 825)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 4号排泥弁工	0.000	箇所	257, 825	0	B単 59号
000168 排泥弁設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 3号排泥弁工	1. 000	箇所	291, 922	291, 922	B単 168号
000060 排泥弁設置工	(1.000)		( " )	(135, 047)	歩A・単A [単価B]
3-1-1号用水路 1号排泥弁工	0.000	箇所	135, 047	0	B単 60号
000169 排泥弁設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-1-1号用水路 1号排泥弁工	1. 000	箇所	122, 280	122, 280	B単 169号
000061 排泥弁設置工	(1.000)		(")	(242, 706)	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路 3号排泥弁工	0. 000	箇所	242, 706	0	B単 61号
000170 排泥弁設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路 2号排泥弁工	1. 000	箇所	268, 406	268, 406	B単 170号
000062 排泥弁設置工	(1.000)		( " )	(246, 229)	歩A・単A[単価B]
3-4号用水路 4号排泥弁工	0.000	箇所	246, 229	0	B単 62号
000171 排泥弁設置工	(0.000)		(0)	(0)	
3-4号用水路 3号排泥弁工	1. 000	箇所	280, 339	280, 339	
					1 州典政昌

名称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	<i>**</i>	, ,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1, 133, 710)	VII. 3
合 計				1, 249, 671	
・・給水栓工	1. 000	式		(11, 443, 000) 11, 764, 000	
000063 給水栓設置	(37. 000)		( " )	(6, 332, 143)	歩A・単A [単価B]
タイプ 1 000172 給水栓設置	0. 000 (0. 000)	箇所	171, 139	0 (0)	B単 63号 歩A・単A [単価B]
タイプ 1	38. 000	箇所	171, 433	6, 514, 454	B単 172号
000064 給水柱設置       タイプ 2	(21. 000) 0. 000	箇所	181, 069	(3, 802, 449) 0	歩A・単A [単価B] B単 64号
000173 給水栓設置	(0.000)	<u>14</u> 1//1	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
タイプ 2 000065 給水栓設置	20. 000 (1. 000)	箇所	182, 476	3, 649, 520 (169, 245)	B単 173号 歩A・単A [単価B]
タイプ 4	0. 000	箇所	169, 245	0	B単 65号
000066 給水栓土工   3-1号用水路、φ 200	(59. 600) 68. 800	m	7, 502	(447, 119) 516, 138	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 給水栓土工	(15. 200)		( " )	(113, 240)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路、φ150 000068 給水栓土工	25. 800 (12. 500)	m	7, 450	192, 210 (93, 350)	B単 67号 歩A・単A [単価B]
3-1号用水路、φ125	24. 600	m	7, 468	183, 713	B単 68号
000069 給水栓土工   3-1号用水路、φ100	(7. 600) 0. 000	m	7, 365	(55, 974) 0	歩A・単A [単価B] B単 69号
000174 給水栓土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路、 ø 100 000070 給水栓土工	9. 000 (5. 400)	m	7, 416	66, 744 (39, 496)	B単 174号 歩A・単A [単価B]
3-1号用水路、φ75 000175 給水栓土工	0. 000 (0. 000)	m	7, 314	(0)	B単 70号 歩A・単A [単価B]
3-1号用水路、 φ 75	6. 000	m	7, 399	44, 394	多名・年名[年間 B] B単 175号
000071 給水栓土工 3-1-1号用水路、φ75、砂利舗装	(2. 700) 0. 000	m	( " ) 4, 011	(10, 830) 0	歩A・単A [単価B] B単 71号
000176 給水栓土工	(0.000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-1-1号用水路、φ75 000072 給水栓土工	6. 000 (20. 600)	m	7, 945	47, 670 (76, 982)	B単 176号 歩A・単A [単価B]
3-4号用水路、φ250、既設砂利拡幅路線	0. 000	m	3, 737	0	B単 72号
000177 給水栓土工   3-4号用水路、φ250、既設砂利拡幅路線	(0. 000) 36. 600	m	(0) 3, 788	(0) 138, 641	歩A・単A [単価B] B単 177号
000073 給水栓土工	(34. 100)		( " )	(136, 195)	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路、φ 200、既設砂利拡幅路線 000178 給水栓土工	0. 000 (0. 000)	m	3, 994	0 (0)	B単 73号 歩A・単A [単価B]
3-4号用水路、φ200、既設砂利拡幅路線	45. 600	m	4, 097	186, 823	B単 178号
000074 給水栓土工   3-4号用水路、φ150、既設砂利拡幅路線	(15. 200) 22. 400	m	( " ) 3. 994	(60, 709) 89, 466	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 給水栓土工	(7. 600)		( " )	(28, 401)	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路、φ125、既設砂利拡幅路線 000179 給水栓土工	0. 000 (0. 000)	m	3, 737	0 (0)	B単 75号 歩A・単A [単価B]
3-4号用水路、φ125、既設砂利拡幅路線	8. 200	m	3, 685	30, 217	B単 179号
000076 給水栓土工   3-4号用水路、φ100、既設砂利拡幅路線	(15. 200) 22. 400	m	3, 634	(55, 237) 81, 402	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 給水栓土工   3-4号用水路、φ75、既設砂利拡幅路線	(6. 000) 0. 000	m	( " ) 3, 583	(21, 498) 0	歩A・単A [単価B] B単 77号
000180 給水栓土工	(0.000)	111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路、φ75、既設砂利拡幅路線	6. 000	m	3, 737	22, 422 (11, 442, 868)	B単 180号
合 計				11, 763, 814	
・・水路横断工				(8, 311, 000)	
000078 水路横断工	1. 000 (1. 000)	式	( " )	8, 254, 000 (2, 207, 684)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 3号水管橋 φ200	0. 000	箇所	2, 207, 684	0	B単 78号
000181 水路横断工   3-1号用水路 3号水管橋 φ 200	(0. 000) 1. 000	箇所	(0) 2, 221, 985	(0) 2, 221, 985	歩A・単A [単価B] B単 181号
000079 水路横断工	(1.000)		( " )	(1, 627, 808)	歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 4号水管橋 φ150 000182 水路横断工	0. 000 (0. 000)	箇所	1, 627, 808	(0)	B単 79号 歩A・単A [単価B]
3-1号用水路 4号水管橋 φ150	1. 000	箇所	1, 627, 898	1, 627, 898	B単 182号
000080 水路横断工   3-4号用水路 2号水管橋 φ 250	(1. 000) 0. 000	箇所	2, 694, 186	(2, 694, 186) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号
000183 水路横断工 2-4号用水路 2号水熔桥 4 250	(0. 000) 1. 000	AN FIL	(0) 2, 623, 079	(0) 2, 623, 079	歩A・単A [単価B] B単 183号
3-4号用水路 2号水管橋 φ250 000081 水路横断工	( " )	箇所	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
3-4号用水路 3号水管橋 φ150	1. 000	箇所	1, 781, 020	1, 781, 020 (8, 310, 698)	B単 81号
合 計				8, 253, 982	
		_			
・排水路工				(47, 534, 000)	
・・排水路工	1. 000	式		47, 212, 000 (41, 903, 000)	
	1. 000	式		41, 357, 000	
000082 1 号用排水路工   鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200	(109. 800) 110. 100	m	( '' ) 65, 730	(7, 217, 154) 7, 236, 873	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 1 号用排水路工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200	1. 500	m	85, 886	128, 829	B単 83号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000084 2 号用排水路工	(115. 100)	+15	( " )	(7, 538, 820)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200	116. 800	m	65, 498	7, 650, 166	B単 84号
000085 2 号用排水路工   鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200	( " ) 1, 500		( " ) 85. 655	( '' ) 128, 483	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 3 号用排水路工	(123. 300)	m	( " )	(8, 103, 646)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200	122. 300	m	65, 723	8, 037, 923	B単 86号
000087 3 号用排水路工   鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200	( " ) 1. 500		( " ) 85, 880	( <i>n</i> ) 128, 820	歩A・単A [単価B] B単 87号
000184 7号用排水路工	(0. 000)	m	(0)	(0)	<u> </u>
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B800×H1300	8. 200	m	40, 901	335, 388	B単 184号
000088 7号用排水路工	(68. 900) 0. 000		38, 692	(2, 665, 879) 0	歩A・単A [単価B] B単 88号
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1000×H1300 000185 7 号用排水路工	(0. 000)	m	(0)	(0)	<u> </u>
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1000×H1300	61. 200	m	39, 558	2, 420, 950	B単 185号
000186 7号用排水路工	(0. 000) 49. 200		(0) 48, 715	2 206 779	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1500 000187 7 号用排水路工	(0.000)	m	46, 713	2, 396, 778	B単 186号 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1400×H1500	24. 000	m	50, 112	1, 202, 688	B単 187号
000089 7号用排水路工	(88. 400)		( " )	(3, 939, 104)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1500 000188 7 号用排水路工	0. 000 (0. 000)	m	44, 560	(0)	B単 89号 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1500	23. 000	m	45, 283	1, 041, 509	B単 188号
000189 7号用排水路工	(0.000)	A** == r*	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
床版下コンクリート 000090 1 8 号排水路工	1. 000 (84. 900)	箇所	20, 926	20, 926 (1, 094, 276)	B単 189号 歩A・単A [単価B]
排水フリューム B300×H300	0.000	m	12, 889	0	B単 90号
000190 18号排水路工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
排水フリューム B300×H300 000091 1 8 号排水路工	81. 000 (17. 000)	m	13, 111	1, 061, 991 (342, 720)	B単 190号 歩A・単A [単価B]
横断排水路 B300×H300	19. 800	m	20, 160	399, 168	B単 91号
000092 1 9 号排水路工	(101. 800)		( // )	(1, 095, 470)	歩A・単A [単価B]
排水フリューム B300×H300 000191 1 9 号排水路工	0. 000 (0. 000)	m	10, 761	0 (0)	B単 92号 歩A・単A [単価B]
#	99. 000	m	10, 720	1, 061, 280	多A・平A [平画B] B単 191号
000093 19号排水路工	(19. 600)		( " )	(412, 247)	歩A・単A [単価B]
横断排水路 B300×H300 000094 2 0 号排水路工	13. 000 (71. 000)	m	21, 033	273, 429 (841, 421)	B単 93号 歩A・単A [単価B]
排水フリューム B300×H300	70. 500	m	11, 851	835, 496	少A・単A [単価 B] B単 94号
000095 20号排水路工	(17. 000)		( " )	(365, 976)	歩A・単A [単価B]
横断排水路 B300×H300 000192 2 1 号用排水路工	17. 200 (0. 000)	m	21, 528	370, 282 (0)	B単 95号 歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1100×H1400	39. 500	m	46, 776	1, 847, 652	少A・単A [単価 B ] B単 192号
000096 2 1 号用排水路工	(89. 200)		( " )	(3, 824, 004)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1400	0.000	m	42, 870	0	B単 96号
000193 2 1 号用排水路工   鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1400	(0. 000) 50. 700	m	(0) 43, 495	(0) 2, 205, 197	歩A・単A [単価B] B単 193号
000097 2 1 号用排水路工	(34. 800)		( " )	(1, 628, 396)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1400	0.000	m	46, 793	0	B単 97号
000194 2 1 号用排水路工   鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1400	(0. 000) 3. 100	m	(0) 45, 400	(0) 140, 740	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 2 1 号用排水路工	(0. 000)		(0)		歩A・単A [単価B]
床版下コンクリート	2.000	箇所	33, 943	67, 886	B単 195号
000098 3 7 号排水路工       排水フリューム B300×H300	(108. 300) 101. 900		( " ) 11, 170	(1, 209, 711) 1, 138, 223	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 3 7 号排水路工	(17. 000)	m	( " )	(287, 079)	歩A・単A [単価B]
横断排水路 B300×H300	18. 000	m	16, 887	303, 966	B単 99号
000100 3 9 号排水路工 排水フリューム B300×H300	(68. 100) 0. 000	m	( " ) 11, 242	(765, 580) 0	歩A・単A [単価B] B単 100号
#ボノリューム B300×H300 000196 3 9 号排水路工	(0. 000)	111	(0)	(0)	B単 100万 歩A・単A [単価B]
排水フリューム B300×H300	70. 300	m	11, 200	787, 360	B単 196号
000101 3 9 号排水路工	(11. 000) 8. 000	***	( " ) 16, 887	(185, 757) 135, 096	歩A・単A [単価B]
横断排水路 B300×H300	8.000	m	10, 887	(41, 903, 372)	B単 101号
合 計				41, 357, 099	
- ・・横断暗渠工				(4, 984, 000)	
A COURT AND A COUR	1. 000	式		5, 011, 000	
000102 28号横断暗渠工	( " )		( // )	( // )	歩A・単A [単価B]
ボックスカルバート B1300×H1200 (2連) <b>000103</b> 2 9 号横断暗渠工	9.000	m	272, 518	2, 452, 662	B単 102号 歩A・単A [単価B]
がいが 2 9 万傾削暗泉上   ボックスカルバート B1300×H1200 (2連)	7. 000	m	270, 011	1, 890, 077	歩A・単A [単価 B] B単 103号
000104 ボックスカルバートPC縦締め	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
2 8 号横断暗渠工 000105 ボックスカルバートPC縦締め	1.000	式	68, 584	68, 584	B単 104号 歩A・単A [金額B]
29号横断暗渠工	1.000	式	63, 076	63, 076	少A・単A [金額B] B単 105号
000106 地覆	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
2 8 号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) 000107 地覆	3. 600 (2. 600)	m3	70, 853	255, 071 (189, 431)	B単 106号 歩A・単A [単価B]
29号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	0. 000	m3	72, 858	(189, 431)	歩A・単A [単価B] B単 107号
000197 地覆	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2 9 号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	2. 900	m3	74, 554	216, 207	B単 197号
000108 3 0 号横断暗渠工 管渠型側溝 B300×H300	( " ) 5. 500	m	( " ) 11, 792	( '' ) 64, 856	歩A・単A [単価B] B単 108号
DALLMIN SOUND	0.000	***	11,702	(4, 983, 757)	S + 100 y
合 計				5, 010, 533	日本典はよ

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・既設水路取付工				(227, 000)	
	1. 000	式		409, 000	
000109 現況用排水路取付工       1 号用排水路すり付け区間	(1. 000) 0. 000	箇所	( '' ) 173, 628	(173, 628) 0	歩A・単A [単価B] B単 109号
000198 現況用排水路取付工	(0.000)	直771	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
1号用排水路すり付け区間	1. 000	箇所	158, 318	158, 318	B単 198号
000110	(1. 000) 0. 000	箇所	( '' ) 53, 412	(53, 412) 0	歩A・単A [単価B] B単 110号
000199 既設水路取付工	(0. 000)	四//1	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
1号小口止め工	1. 000	箇所	14, 949	14, 949	B単 199号
000200 既設水路取付エ   2号小口止めエ	(0. 000) 1. 000	箇所	(0) 27, 497	(0) 27, 497	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 既設水路取付工	(0.000)	184771	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
3号小口止め工	1. 000 (0. 000)	箇所	22, 136	22, 136	B単 201号 歩A・単A [単価B]
000202 既設水路取付工   4号小口止め工	1. 000	箇所	17, 911	17, 911	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 既設水路取付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
5 号小口止め工 000204 既設水路取付工	1. 000 (0. 000)	箇所	17, 911	17, 911	B単 203号 歩A・単A [単価B]
6号小口止め工	1. 000	箇所	36, 968	36, 968	少A・単A [単価 B] B単 204号
000205 既設水路取付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
7 号小口止め工 000206 既設水路取付工	1. 000 (0. 000)	箇所	22, 301	22, 301	B単 205号 歩A・単A [単価B]
8号小口止め工	1. 000	箇所	17, 911	17, 911	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 既設水路取付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
9 号小口止め工 000208 既設水路取付工	1. 000 (0. 000)	箇所	15, 754	15, 754 (0)	B単 207号 歩A・単A [単価B]
10号小口止め工	1. 000	箇所	14, 230	14, 230	多A・平A [平岡B] B単 208号
000209 既設水路取付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
11号小口止め工 000210 既設水路取付工	1. 000 (0. 000)	箇所	16, 716	16, 716	B単 209号 歩A・単A [単価B]
12号小口止め工	1. 000	箇所	17, 017	17, 017	多A・平A [平画B] B単 210号
000211 既設水路取付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
13号小口止め工	1. 000	箇所	9, 275	9, 275 (227, 040)	B単 211号
合 計				408, 894	
- ・・合流工				(420, 000)	
	1.000	式		435, 000	
000111 2 3 号合流工	(1. 000) 0. 000	箇所	( '' ) 118, 773	(118, 773) 0	歩A・単A [単価B] B単 111号
000212 2 3 号合流工	(0. 000)	直7月	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000440 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1. 000	箇所	52, 921	52, 921	B単 212号
000112 26号合流工	(1. 000) 0. 000	箇所	( '' ) 178, 251	(178, 251) 0	歩A・単A [単価B] B単 112号
000213 26号合流工	(0.000)	124721	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000113 29号合流工	1. 000 (1. 000)	箇所	271, 315	271, 315	B単 213号 歩A・単A [単価B]
000113 2 3 万日加工	0.000	箇所	122, 662	(122, 002)	
000214 2 9 号合流工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	110, 724	110, 724 (419, 686)	B単 214号
合 計				434, 960	
・作業残土処理工				(7, 039, 000)	
	1. 000	式		6, 068, 000	
・・作業残土処理工	1. 000	式		(7, 039, 000) 6, 068, 000	
000114 作業残土処理工	(1, 400. 000)	1	( " )		歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	2, 355	0	B単 114号
000215 作業残土処理工 変更後	(0. 000) 1, 460. 000	m3	(0) 2, 289	(0) 3, 341, 940	歩A・単A [単価B] B単 215号
000115 作業残土処理工	(990. 000)	mo	( " )	(3, 742, 200)	
000010 /6-W/CTb   Lp 7011-y-	0.000	m3	3, 780	0	B単 115号
000216 作業残土処理工 変更後	(0. 000) 890. 000	m3	(0) 3, 063	(0) 2, 726, 070	歩A・単A [単価B] B単 216号
	230. 030	0	3, 330	(7, 039, 200)	. , =10.0
合 計				6, 068, 010	

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	,, <u>_</u>	, ,,,,,	, ,,,,,,	( " )	VIII 3
・仮設工				3, 046, 000	
・・仮設道路工	1. 000	式		3, 046, 000	
	1. 000	式		1, 993, 000	
000116 シート敷設撤去工       土木シート	2, 121. 000	m²	( " )	( <i>n</i> ) 453, 894	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 敷鉄板設置撤去	1, 264. 000	m²	( " ) 1, 208	( '' ) 1, 526, 912	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 盛土工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
流用土 000119 掘削	22. 000	m3	253 ( " )	5, 566 ( " )	B単 118号 歩A・単A [単価B]
	22. 000	m3	320	7, 040	B単 119号
合 計				1, 993, 412	
・・仮設暗渠工	1. 000	式		( '' ) 148, 000	
000120 暗渠管敷設・撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
600、貸与品       000121 土のう工	8. 100	m	2, 757 ( " )	22, 332	B単 120号 歩A・単A [単価B]
000122 盛土工	1. 900	m3	28, 116	53, 420	B単 121号 歩A・単A [単価B]
流用土	20. 000	m3	2, 576	51, 520	B単 122号
000123 掘削	20. 000	m3	( " ) 1, 014	20, 280	歩A・単A [単価B] B単 123号
습 화				( <i>"</i> ) 147, 552	
LI WI				. 17, 552	
・・仮締切工				( " )	
000124 大型土のうエ	1.000	式	( " )	868, 000	歩A・単A [単価B]
制作・設置・撤去	18. 000	袋	5, 306	95, 508	B単 124号
000125 大型土のう工       設置・撤去	12. 000	袋	( " ) 2, 162	( <i>u</i> ) 25, 944	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 土のう工	0.600	m3	( " ) 28, 116	( '' ) 16, 870	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 シート敷設撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
ブルーシート 000128 排水処理	90.000	m²	130	11, 700	B単 127号 歩A・単A [単価B]
作業時排水 000129 排水処理	2.000	箇所	74, 014	148, 028	B単 128号 歩A・単A [単価B]
作業時排水	1. 000	箇所	190, 373	190, 373	B単 129号
000130 排水処理 作業時排水	( " ) 4. 000	箇所	( '' ) 81, 514	( '' ) 326, 056	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 排水処理 作業時排水	( " ) 1. 000	箇所	( " ) 53, 217	( <b>"</b> ) 53, 217	歩A・単A [単価B] B単 131号
	1. 000	四//1	00, 217	( " )	D 101.5
合 計				867, 696	
・・仮設駐車場				( " )	
	1.000	式	( )	37, 000	Iba Wa EWa =
000132 シート敷設撤去工         土木シート	102. 000	m²	( " ) 214	( " ) 21, 828	B単 132号
000133 盛土工 流用土	( " ) 27. 000	m3	( " ) 253	( <b>"</b> ) 6, 831	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 掘削	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	27. 000	m3	320	8, 640	B単 134号
合 計				37, 299	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費		, ,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	( " )	VIII 3
・共通仮設 (積上げ)				1, 662, 000	
	1. 000	式		1, 662, 000	
・・運搬費	1. 000	式		1 662 000	
B19002 仮設材輸送 軟鉄板	( " ) 219. 23	ton	( " ) 7, 577	1 661 106	歩A・単A [単価B] B単 135号 歩A・単A [単価B] B単 136号
<u> </u>	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
仮設暗渠管	0. 13	ton	8, 943	1, 163	B単 136号
合 計				1, 662, 269	
					-

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
準備費		412	4 іщ	(0)	VHI ~~
・共通仮設費(積上げ)				1, 348, 000 (0)	
	1. 000	式		1, 348, 000	
・・水道管試掘工	1. 000	式		(0) 79, 000	
000217 水道管試掘 (29号横断暗渠部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000218 水道管試掘 (30号横断暗渠部)	1. 000 (0. 000)	箇所	65, 641 (0)	65, 641 (0)	
772 17 (8) ( 7) (7) (1) (8)	1. 000	箇所	13, 569	13, 569	B単 218号
合 計				(0) 79, 210	
・・伐開・除根・整地・運搬及び処分費				(0)	
000219 伐開・除根・除草費	1. 000 (0. 000)	式	(0)	1, 269, 000 (0)	歩A・単A [金額B]
	1. 000	式	565, 482	565, 482	B単 219号
000220 運搬・処分費       生木	(0. 000) 20. 000	m3	(0) 17, 250	(0) 345, 000	歩A・単A [単価B] B単 220号
000221 運搬・処分費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
伐採根	17. 000	m3	21, 100	358, 700 (0)	B単 221号
合 計				1, 269, 182	
			I		

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				( " ) 334, 000	
・共通仮設(積上げ)				( " )	
・・技術管理費	1. 000			334,000	
000137 六価クロム溶出試験	1. 000 ( " )	式	( " )	334, 000	歩A・単A [単価B]
000138 エレフット試験	1.000	検体	6, 648	6, 648	B単 137号 歩A・単A [単価B] B単 138号
000136 エレノット汎験	3. 000	箇所	109, 006	327, 018	歩A・単A [単価B] B単 138号
合 計				( <b>"</b> ) 333, 666	
	1				
	1				

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
営繕費等				(0)	
・営繕費等				(0)	
・・営繕費等	1. 000			(0) 408,000 (0) 408,000 (0) 408,000	
000222 快適トイレ	1. 000 (0. 000) 1. 000	式	(0)	408, 000	华A. 嵌A [
000222  八週17	1. 000	式	(0) 408, 000	408, 000	B単 222号
合 計				408, 000	歩A・単A [金額B] B単 222号
		<u> </u>			
	1				
	1				

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
官貸額(直工)				( " ) 88 000	
・貸与品	1 000	-45		88, 000 ( " ) 88, 000	
· · 貸与品	1. 000			88, 000 ( " ) 88, 000	
000139 高密度ポリエチレン管 ダブル構造、φ600、損耗率55%	1. 000 ( " ) 8. 100	式	( " ) 10, 900	88, 000 ( " )	歩A・単A [単価B] B単 139号
ダブル構造、φ600、損耗率55%	8. 100	m	10, 900	88, 290 ( " )	B単 139号
合 計				88, 290	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				(3, 000) 8, 000	
・一括計上	4 000			(3, 000)	
・・一括計上	1. 000	式		8, 000 (3, 000)	
000140 産業廃棄物処理税	1. 000 (1. 000)	式	( " )	8, 000 (3, 477)	歩A・単A [金額B]
000223 産業廃棄物処理税	(1. 000) 0. 000 (0. 000)	式	3. 477	0	B単 140号 歩A・単A [金額B] B単 223号
000223	(0. 000) 1. 000	式	(0) 8, 278	8, 278	歩A・単A [並領B] B単 223号
合 計				8, 278 (3, 477) 8, 278	

田田	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
(イツ		*** B単- 1号 ***					
### 154 - 19 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9	000001	表工扱い(は場発偏上)(標準区画U. 3ha以上)			( " )		
10000				ha	1, 009, 863		歩A・単A
新典性性	000002						
### 20 전 10 전		基盤切成十畦畔築立+基盤整地		ha			歩A・単A
### 100		*** B単- 3号 ***		na	1, 511, 275		971 -771
### D#F 47 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	000003	<u> </u>			( " )		
100000   株式				m²	500		歩A・単A
100000	000004						
### 1				ha			歩Δ・単Δ
10000				na	300, 307		<i>y</i> 11 +11
# 2	000005	<u> </u>			( " )		
### 1				m			歩A・単A
### 1							
### 18日 75 ***    190000 名人用				2	1 '		IF. A. 334 A.
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #				m			少A・早A
### 1,500-(11-500	000007	進入路工			( " )		
100008 보고   1000-12-190				箇所			歩A・単A
章に 500-7月至5000 (	000008						
*** 日刊 - 9号 ***   1				fate and -			the a SVC :
### B 単 10分 ***    10				箇所	4, 344		歩A・単A
世球理説   一次   195   19	000009	一筆排水			( " )		
100010		畦畔埋設		箇所			歩A・単A
### B単一11号 ***    100011	000010						
*** 日東一 11号 ***   山土砂	000010	一丰併小					
100011   購入士				箇所	93, 232		歩A・単A
山土砂	000011				, ,		
*** 日平 12号 ***   5		山土砂		m3			歩A・単A
大麻道路B		*** B単- 12号 ***			,		
***   B単   13号 ***   ***	000012	8 号文潔追路			( " )		
1 5 号支線道路				m	9, 701		歩A・単A
大線道路B	000013						
*** B単- 14号 ***   *** B単- 15号 ***   *** B単- 15号 ***   *** B単- 15号 ***   *** B単- 16号 ***   *** B単- 16号 ***   *** B単- 17号 ***   *** B単- 17号 ***   *** B単- 17号 ***   *** B単- 17号 ***   *** B単- 18号 ***   *** B単- 18号 ***   *** B単- 18号 ***   *** B単- 19号 ***   *** B単- 19号 ***   *** B単- 19号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 21号 ***   *** B世- 22号 ***		支線道路R		m			歩 A・単 A
支線道路B		*** B単- 14号 ***		111	0, 120		<i>91</i> 1 +11
支線道路B	000014	16号支線道路			( " )		
000015 1 7 号支線道路				m			歩A・単A
大会の	000015						
*** B単- 16号 ***    19				***			<b>华Λ</b> • ΨΛ
有筋		*** B単- 16号 ***		m	5, 501		少A・ <sup></sup> PA・ PA・ PA・ PA・ PA・ PA・ PA・ PA・
有筋	000016	コンクリート構造物撤去			( " )		
100017 コンクリート構造物散去				m3	1 '		歩A・単A
### ### ### ### #####################	000017						
*** B単一 18号 ***    As編装							IF. A. 324 A
As編装   m   598   歩A・単A				m3	9, 964		
As編装   m   598   歩A・単A     *** B単- 19号 ***   m   598   歩A・単A     *** B単- 19号 ***   m   40,419   歩A・単A     *** B単- 20号 ***   m   197   歩A・単A     *** B単- 21号 ***   m   197   歩A・単A     *** B単- 21号 ***   m   5,199   歩A・単A     *** B単- 22号 ***	000018	舗装版切断			( ,, )		
000019     舗装版切断排水処理       As 編装     式 40,419       **** B単- 20号 ***       000020     舗装版破砕       As 編装     n² 197       **** B単- 21号 ***       000021 As 設運搬・処分       **** B単- 22号 ***				m			歩A・単A
As編装	000010						
*** B単- 20号 ***  000020 舗装版破砕  As舗装  *** B単- 21号 ***  000021 As設運搬・処分  (")  *** B単- 21号 ***  (")  *** B単- 21号 ***	000013						
000020 舗装版破砕     (")       As舗装     *** B単- 21号 ***       000021 As設運搬・処分     (")       *** B単- 22号 ***     歩A・単A				式	40, 419		歩A・単A
As舗装   m²   197   歩A・単A   197     歩A・単A   197     本本・単A	000020	·			, ,		
*** B単- 21号 *** 000021 As穀運搬・処分 ( " ) 5,199 歩A・単A *** B単- 22号 ***		As舗装		m²			歩A・単A
m3	000001	*** B単- 21号 ***					
*** B単- 22号 ***	000021	ASAX 建版・火ビガ					
	-	*** B単一 22号 ***		m3	5, 199		歩A・単A
000022 道路標識等移設	000022						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			#	( " )		Ile A XX A
	*** B単一 23号 ***		基	33, 110		歩A・単A
000023	道路反射鏡移設			( " )		
			基	33, 110		歩A・単A
000004	*** B単一 24号 *** 水路内雑物					
000024	/////////////////////////////////////			( " )		
	*** B単一 25号 ***		m3	55, 348		歩A・単A
000025	•					
			m3	( " ) 49, 483		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***		IIIO	43, 403		<i>y</i> A · ∓ A
000026	石綿含有スレート			( " )		
			m3	114, 606		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 廃プラスチック類					
	72. 7 7 7 7 7			( " )		
	*** B単一 28号 ***		m3	44, 866		歩A・単A
000028	19号カルバート復旧工					
	ボックスカルバート B1800×H1200		m	( " ) 156, 089		歩A・単A
000000	*** B単- 29号 ***					,
000029	ボックスカルバートPC縦締め			( " )		
	19号カルバート復旧工		式	32, 915		歩A・単A
000030	*** B単一 30号 *** 地覆					
			0	( '' ) 76, 288		华 4 . 岜 4
	19号ボックスカルバート復旧工、21N-12-25(高炉B) *** B単- 31号 ***		m3	70, 288		歩A・単A
000031	3-1号用水路			( " )		
	φ 200、TS		m	11, 686		歩A・単A
000022	*** B単一 32号 *** 3-1号用水路					
000032	3-15用小焰			( " )		
	φ 200、RR *** B単一 33号 ***		m	12, 086		歩A・単A
000033	3-1号用水路					
	φ150、TS		m	10, 229		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***		- 111	10, 220		941
000034	3 - 1 号用水路			( " )		
	φ 150、RR		m	10, 473		歩A・単A
000035	*** B単一 35号 *** 3-1号用水路					
				( " )		the a NV a
	φ 125、TS *** B単- 36号 ***		m	9, 733		歩A・単A
000036	3-1号用水路			( " )		
	φ100、TS		m	( " ) 9, 009		歩A・単A
000027	*** B単一 37号 *** 3-1号用水路					
000031	○ 1.9/円/19日			( " )		
	φ75、TS *** B単- 38号 ***		m	8, 603		歩A・単A
000038	3-1-1号用水路					
	φ75、TS		m	( " ) 7, 945		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***			., 510		
000039	3-1-1号用水路			( " )		
	φ75、RR		m	8, 017		歩A・単A
000040	*** B単一 40号 *** 3-1-1号用水路					
				( // ) E 201		II: A 334 A
	φ75、TS、砂利舗装       *** B単- 41号 ***	<u> </u>	m	5, 301	<u> </u>	歩A・単A
000041	3-4号用水路			( ,, \		
	φ 250、TS、既設砂利拡幅路線		m	( " ) 11, 107		歩A・単A
000049	*** B単- 42号 ***					
000042	3-4号用水路	<u> </u>		( " )		
	φ 250、RR、既設砂利拉幅路線		m	11, 660		歩A・単A
000043	*** B単一 43号 *** 3-4号用水路					
				( " ) 8, 380		华 4 . 岜 4
	φ 200、TS、既設砂利拡幅路線	<u> </u>	m	გ, აგე		歩A・単A 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 44号 ***	~· <del>-</del>	—	, ,,,,		3
000044	3-4号用水路			( " )		
	φ 200、RR、既設砂利拡幅路線		m	8, 781		歩A・単A
	*** B単一 45号 ***					
000045	3-4号用水路			( " )		
	φ 150、TS、既設砂利拡幅路線		m	6, 923		歩A・単A
000046	*** B単一 46号 *** 3-4号用水路					
000040	3 4 7 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			( " )		
	φ 150、RR、既設砂利拡幅路線		m	7, 166		歩A・単A
000047	*** B単一 47号 *** 3-4号用水路					
				( " )		
	φ 125、TS、既設砂利拡幅路線         *** B単- 48号 ***		m	6, 169		歩A・単A
000048	3-4号用水路					
	φ100、TS、既設砂利拡幅路線			( " ) 5, 463		歩A・単A
	*** B単一 49号 ***		m	3, 403		少 A・ 単 A
000049	3-4号用水路			/ \		
	♦75、TS、既設砂利拡幅路線		m	( " ) 5, 072		歩A・単A
	*** B単一 50号 ***			5, 572		
000050	3-4-1号用水路			( " )		
	φ75、TS、畦畔埋設		m	4, 439		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
000051	3-4-1号用水路			( " )		
	φ75、RR、 <u></u>		m	4, 511		歩A・単A
000050	*** B単一 52号 ***					
000052	継手			( " )		
	TS継手		式	926, 099		歩A・単A
000053	*** B単一 53号 *** 制水弁設置工					
				( " )		
	3-1号用水路 2号制水弁 *** B単- 54号 ***		箇所	288, 471		歩A・単A
000054	*** B 单一 54 方 **** 制水弁設置工					
				( " )		
	3-4号用水路 2号制水弁 *** B単- 55号 ***		箇所	362, 052		歩A・単A
000055	空気弁工					
	3-1号用水路 5号空気弁		箇所	( " ) 315, 305		歩A・単A
	3-15用小館 3万至双升 *** B単- 56号 ***		固別	310, 300		少A・甲A
000056	空気弁工			, ,		
	3-1-1号用水路 1号空気弁		箇所	( '' ) 248, 134		歩A・単A
	*** B単一 57号 ***		E4//1	210,101		711 +11
000057	空気弁工			( " )		
L	3-4号用水路 4号空気弁		箇所	350, 629		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***					
000058	排泥弁設置工			( " )		
	3-1号用水路 3号排泥弁工		箇所	251, 903		歩A・単A
000050	*** B単一 59号 *** 排泥弁設置工					
000059	かルスアス単二			( " )		
	3-1号用水路 4号排泥弁工		箇所	257, 825		歩A・単A
000060	*** B単一 60号 *** 排泥弁設置工					
				( " )		
	3-1-1号用水路 1号排泥弁工 *** B単- 61号 ***		箇所	135, 047		歩A・単A
000061	*** B单一 61亏 *** 排泥弁設置工					
	0.45 m bits 0.5 M/26 m		Arder	( " )		the A DV .
	3-4号用水路 3号排泥弁工 *** B単- 62号 ***		箇所	242, 706		歩A・単A
000062	排泥弁設置工					
	2.4P.H.4.by 4P.H.R.6.T		&^- ====	( '' ) 246, 229		15 A . 344 A
	3-4号用水路 4号排泥弁工 *** B単- 63号 ***		箇所	240, 229		歩A・単A
000063	給水栓設置					
	タイプ1		箇所	( " ) 171, 139		歩A・単A
	*** B単- 64号 ***		四//	171, 109		2-11 <del>+-</del> 11
000064	給水栓設置			/ \		
	タイプ 2		箇所	( " ) 181, 069		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***		1	, , , , ,		
000065	給水栓設置					九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			44	( " )		de
	タイプ 4 *** B単- 66号 ***		箇所	169, 245		歩A・単A
000066	給水栓土工					
	3-1号用水路、¢200		m	( " ) 7, 502		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***		111	7,002		グル・キハ
000067	給水栓土工			( " )		
	3-1号用水路、 ø 150		m	7, 450		歩A・単A
	*** B単一 68号 ***					
000068	給水栓土工			( " )		
	3-1号用水路、 φ 125		m	7, 468		歩A・単A
000069	*** B単一 69号 *** 給水栓土工					
				( " )		
	3-1号用水路、 6 100 *** B単- 70号 ***		m	7, 365		歩A・単A
000070	給水栓土工					
	0.18.00 1.00			( " )		م کند م مار
	3-1号用水路、φ75 *** B単- 71号 ***		m	7, 314		歩A・単A
000071	給水栓土工			, ,		
	3-1-1号用水路、φ75、砂利舗装		m	( " ) 4. 011		歩A・単A
	*** B単一 72号 ***			1, 011		
000072	給水栓土工			( " )		
	3-4号用水路、φ250、既設砂利拡幅路線		m	3, 737		歩A・単A
000072	*** B単一 73号 *** 給水栓土工					
000073	和小性工工			( " )		
	3-4号用水路、φ 200、既設砂利拡幅路線		m	3, 994		歩A・単A
000074	*** B単一 74号 *** 給水栓土工					
				( " )		
	3-4号用水路、φ150、既設砂利拡幅路線 *** B単- 75号 ***		m	3, 994		歩A・単A
000075	給水栓土工					
	3-4号用水路、φ125、既設砂利拡幅路線		m	( " ) 3, 737		歩A・単A
	*** B単一 76号 ***		111	3, 707		少八十二
000076	給水栓土工			( " )		
	3-4号用水路、 φ 100、既設砂利拡幅路線		m	3, 634		歩A・単A
	*** B単- 77号 ***					
000077	給水栓土工			( " )		
	3-4号用水路、φ75、既設砂利拡幅路線		m	3, 583		歩A・単A
000078	*** B単一 78号 *** 水路横断工					
				( " )		
	3-1号用水路 3号水管橋 φ200 *** B単- 79号 ***		箇所	2, 207, 684		歩A・単A
000079	水路横断工					
	3-1-2-田水牧 4-2-水熔棒 4-150		ASTIC ASTIC	( '' ) 1, 627, 808		歩A・単A
	3-1号用水路 4号水管橋 φ150 *** B単- 80号 ***		箇所	1, 027, 008		少れ・平A
000080	水路横断工			/ \		
	3-4号用水路 2号水管橋 φ250		箇所	2, 694, 186		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***		,			
000081	水路横断工			( " )		
	3-4号用水路 3号水管橋 φ 150		箇所	1, 781, 020		歩A・単A
000082	*** B単一 82号 *** 1号用排水路工					
555002				( " )		
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200 *** B単- 83号 ***		m	65, 730		歩A・単A
000083	1号用排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200		m	( '' ) 85, 886		歩A・単A
	鉄筋コンクリート組立情報(階段) B3000×H1200 *** B単一 84号 ***		m	00,000		グロ・井口
000084	2 号用排水路工			/ ,, \		
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200		m	( <i>"</i> ) 65, 498		歩A・単A
0000-	*** B単一 85号 ***					
000085	2号用排水路工			( " )		
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200		m	85, 655		歩A・単A
000086	*** B単一 86号 *** 3号用排水路工					
				( " )		
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200		m	65, 723		歩A・単A 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 87号 ***					
000087	3号用排水路工			( " )		
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200		m	85, 880		歩A・単A
000000	*** B単一 88号 *** 7号用排水路工					
000088	/ 万用研小鉛工			( " )		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1000×H1300		m	38, 692		歩A・単A
000089	*** B単一 89号 *** 7号用排水路工					
000000	1 77 ti gr73384 ±			( " )		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1500		m	44, 560		歩A・単A
000090	*** B単一 90号 *** 18号排水路工					
				( " )		
	<u>排水フリューム B300×H300</u> *** B単- 91号 ***		m	12, 889		歩A・単A
000091	18号排水路工					
	Miles III I who make a second			( " )		15
	横断排水路 B300×H300 *** B単- 92号 ***		m	20, 160		歩A・単A
000092	19号排水路工					
	All hard II I Doccovilloco			( " )		11- A 224 A
	<u>排水フリューム B300×H300</u> *** B単- 93号 ***		m	10, 761		歩A・単A
000093	19号排水路工					
	横断排水路 B300×H300			( " ) 21, 033		歩A・単A
	<u>横</u> 断排水路 B300×H300 *** B単一 94号 ***		m	21,033		少れ・平八
000094	20号排水路工			, .		
	排水フリューム B300×H300		m	( " ) 11. 851		歩A・単A
	*** B単一 95号 ***		111	11,001		V-21 ++21
000095	20号排水路工			( \		
	横断排水路 B300×H300		m	( " ) 21, 528		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***			2., 520		
000096	2 1 号用排水路工			( " )		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1400		m	42, 870		歩A・単A
	*** B単- 97号 ***			, , , ,		
000097	2 1 号用排水路工			( " )		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1400		m	46, 793		歩A・単A
0000	*** B単一 98号 ***					
000098	3 7 号排水路工			( " )		
	排水フリューム B300×H300		m	11, 170 <sup>°</sup>		歩A・単A
000000	*** B単一 99号 *** 37号排水路工					
000099	0 I 4 A L W 出工			( " )		
	横断排水路 B300×H300		m	16, 887		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 39号排水路工					
000100	مان الإنجازي والي الآن الانتخاص التنظيم			( " )		
	排水フリューム B300×H300		m	11, 242		歩A・単A
000101	*** B単一 101号 *** 39号排水路工					
				( " )		
	横断排水路 B300×H300 *** B単- 102号 ***		m	16, 887		歩A・単A
000102	28号横断暗渠工					
	15 to solve 2 1 Diagon (Trace ( a Mr)			( " )		the A DV -
	ボックスカルバート B1300×H1200 (2連) *** B単- 103号 ***		m	272, 518		歩A・単A
000103	29号横断暗渠工					
	ザッカフセルバート D1900×H1900 (0 m)			( " ) 270, 011		# A . # A
	ボックスカルバート B1300×H1200 (2連) *** B単- 104号 ***		m	270, 011	1	歩A・単A
000104	ボックスカルバートPC縦締め					
	2.8号横断暗渠工		式	( '' ) 68, 584		歩A・単A
	28万傾断唷采工 *** B単一 105号 ***		14	00, 004		グロ・牛ロ
000105	ボックスカルバートPC縦締め			, ,		
	29号横断暗渠工		式	( '' ) 63, 076		歩A・単A
	*** B単- 106号 ***			33, 370	1	Z-1 T-11
000106	地覆			/ \		
	2 8 号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	( '' ) 70, 853		歩A・単A
	*** B単- 107号 ***					, ==
000107	地覆			( " )		
	2 9 号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	72, 858		歩A・単A
	*** B単- 108号 ***					
000108	30号横断暗渠工					九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				( " )		
	管渠型側溝 B300×H300		m	11, 792		歩A・単A
000100	*** B単一 109号 *** 現況用排水路取付工					
000103	· 九九/市孙/市环门工			( " )		
	1号用排水路すり付け区間		箇所	173, 628		歩A・単A
	*** B単一 110号 ***					
000110	既設水路取付工			( " )		
	10号取付工(21号排水路)		箇所	53, 412		歩A・単A
	*** B H - 1115 ***		14721			,
000111	23号合流工					
			箇所	( '' ) 118, 773		歩A・単A
	*** B単- 112号 ***		画別	110, 773		少八、中八
000112	2 6 号合流工					
			data more	( " )		
	*** B単一 113号 ***		箇所	178, 251		歩A・単A
000113	29号合流工					
				( " )		
			箇所	122, 662		歩A・単A
000114	*** B単一 114号 *** 作業残土処理工					
000114	<u> 作来炊上だ理工</u>			( " )		
			m3	2, 355		歩A・単A
	*** B単一 115号 ***					
000115	作業残土処理工			( " )		
			m3	3, 780		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***			2, . 30		,
000116	シート敷設撤去工					
	土木シート		m²	( " ) 214		歩A・単A
	*** B単一 117号 ***		III	214		少A・甲A
000117	敷鉄板設置撤去					
			_	( " )		
	*** B単一 118号 ***		m²	1, 208		歩A・単A
000118	盛土工					
				( " )		
	流用土		m3	253		歩A・単A
000119	*** B単一 119号 ***					
000119	M181			( " )		
			m3	320		歩A・単A
	*** B単一 120号 ***					
000120	暗渠管敷設・撤去工			( " )		
	φ 600、貸与品		m	2, 757		歩A・単A
	*** B単- 121号 ***					
000121	土のう工			( )		
			m3	( '' ) 28, 116		歩A・単A
	*** B単- 122号 ***		mo	20, 110		9/11 4/11
000122	盛土工					
	>+ □ I			( " )		II- A 324 A
	流用土 *** B単- 123号 ***		m3	2, 576		歩A・単A
000123						
				( " )		
	*** B単一 124号 ***		m3	1, 014		歩A・単A
	*** B単- 124号 *** 大型土のう工					
550121	, e / - te			( " )		
	制作・設置・撤去		袋	5, 306		歩A・単A
000195	*** B単一 125号 *** +刑+のうて					
000125	大型土のう工			( " )		
	設置・撤去		袋	2, 162		歩A・単A
	*** B単一 126号 ***					
000126	土のう工			( " )		
			m3	28, 116		歩A・単A
	*** B単- 127号 ***			,		
000127	シート敷設撤去			, ,		
	ブルーシート		m²	( " ) 130		歩A・単A
	*** B単- 128号 ***		111	130		グロ 平口
000128	排水処理					
	tte Nicote III. I		Andrews -	( // )		the a saw :
	作業時排水 *** B単- 129号 ***		箇所	74, 014		歩A・単A
000129	*** B単一 129号 *** 排水処理					
				( " )		
	作業時排水		箇所	190, 373		歩A・単A
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 130号 ***					
000130	排水処理					
				( " )		
	作業時排水		箇所	81, 514		歩A・単A
000131	*** B単一 131号 *** 排水処理					
000131	折水だ柱			( " )		
	作業時排水		箇所	53, 217		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***					
000132	シート敷設撤去工					
				( " )		ut
	<u>土木シート</u> *** B単- 133号 ***		m²	214		歩A・単A
	整土工 整土工					
000133	<u>価</u> 上上			( " )		
	流用土		m3	253		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***					
000134	掘削					
				( " )		the a NV a
	*** B単一 135号 ***		m3	320		歩A・単A
R19002	たまれた D 単一 155万 ネネネ 仮設材輸送					
D13002	以以作門地			( " )		
	敷鉄板		ton	7, 577		歩A・単A
	*** B単- 136号 ***			<u>-</u>		
B19002	仮設材輸送					
	I - III was NIII feet			( " )		the a SV :
	仮設暗渠管		ton	8, 943		歩A・単A
000127	*** B単一 137号 *** 六価クロム溶出試験					
000137	ハⅢノ ┗ 4/6日内改			( " )		
			検体	6, 648		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***		10011	2, 2.2		7 1
000138	エレフット試験					
				( " )		
	=		箇所	109, 006		歩A・単A
000100	*** B単一 139号 ***					
000139	高密度ポリエチレン管			( " )		
	ダブル構造、φ600、損耗率55%		m	10, 900		歩A・単A
	*** B単一 140号 ***			10,000		J.1. +11
000140	産業廃棄物処理税					
				( " )		
			式	3, 477		歩A・単A
	*** B単一 141号 ***					
000141	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)			(0)		
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	913, 462		歩A・単A
	*** B = 1425 ***		na	010, 102		9.11 +11
000142	一筆排水					
				(0)		
	道路下埋設(ブロック積擁壁部)		箇所	131, 276		歩A・単A
	*** B単一 143号 ***					
000143	8号支線道路			(0)		
	支線道路B		m	(0) 9, 699		歩A・単A
	*** B単一 144号 ***		m	3, 033		少八、中八
000144	15号支線道路					
				(0)		
	支線道路B		m	6, 128		歩A・単A
[	*** B単一 145号 ***					
000145	16号支線道路			(0)		
	支線道路B			(0) 5, 675		歩A・単A
	ス株担約B *** B単- 146号 ***		m	5, 075		グロ・井口
000146	17号支線道路					
				(0)		
	支線道路B		m	8, 729		歩A・単A
	*** B単一 147号 ***					
000147	舗装版切断排水処理			(0)		
	As舗装		式	(0) 54, 119		歩A・単A
	AS開装 *** B単- 148号 ***		1/	9 <del>4</del> , 119		グロ・井口
000148	区画線					
				(0)		
			m	171		歩A・単A
1 7	*** B単一 149号 ***					
000149	道路路肩復旧工			(0)		
	孙利•林壮如(古诺)			(0)		#Λ.₩Λ
	砂利舗装部(市道) *** B単- 150号 ***		m	953		歩A・単A
000150	道路路肩復旧工					
1200	and the second s			(0)		
	砂利舗装部(里道)		m	454		歩A・単A
	*** B単- 151号 ***					
000151	道路路肩復旧工					
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	As舗装部			(0) 1, 781		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***		m	1, 761		少A・ <sup></sup> PA
000152	3-1号用水路			(0)		
	φ 100、TS *** B単- 153号 ***		m	9, 061		歩A・単A
000153	3-1号用水路					
	φ75、TS		m	(0) 8, 688		歩A・単A
000154	*** B単一 154号 *** 3-4号用水路					
000134				(0)		
	<u> </u>		m	11, 158		歩A・単A
000155	3-4号用水路			(0)		
	φ 250、RR、既設砂利拡幅路線		m	11, 711		歩A・単A
000156	*** B単一 156号 *** 3-4号用水路					
	φ 200、TS、既設砂利拡幅路線		m	(0) 8, 483		歩A・単A
000155	*** B単- 157号 ***			3, 100		J.1. +11
000157	3-4号用水路			(0)		
	φ 200、RR、既設砂利拡幅路線       *** B 単一 158号 ***		m	8, 884		歩A・単A
000158	3-4号用水路			(0)		
	φ150、TS、既設砂利拡幅路線		m	(0) 6, 975		歩A・単A
000159	*** B単一 159号 *** 3-4号用水路					
				(0)		IF A HA
	φ 150、RR、既設砂利拡幅路線       *** B単一 160号 ***		m	7, 218		歩A・単A
000160	3-4号用水路			(0)		
	φ 125、TS、既設砂利拡幅路線 *** B単- 161号 ***		m	6, 118		歩A・単A
000161	3-4号用水路					
	φ 100、TS、既設砂利拡幅路線		m	(0) 5, 445		歩A・単A
000162	*** B単一 162号 *** 3-4号用水路					
000102				(0)		
	φ 100、RR、既設砂利拡幅路線       *** B単一 163号 ***		m	5, 549		歩A・単A
000163	3-4号用水路			(0)		
	φ 75、TS、既設砂利拡幅路線		m	5, 227		歩A・単A
000164	*** B単一 164号 *** 継手					
	TS継手		式	(0) 904, 393		歩A・単A
	*** B単- 165号 ***					
	制水弁設置工		A*	(0)		ata
	3-1号用水路 2号制水弁 *** B単- 166号 ***		箇所	275, 178		歩A・単A
000166	制水弁設置工			(0)		
	3-4号用水路 2号制水弁		箇所	348, 759		歩A・単A
000167	*** B単一 167号 *** 排泥弁設置工					
	3-1号用水路 2号排泥弁工		箇所	(0) 286, 724		歩A・単A
	*** B単- 168号 ***		p24//1	200, 124		<del></del>
000168	排泥弁設置工			(0)		
	3-1号用水路 3号排泥弁工 *** B単- 169号 ***		箇所	291, 922		歩A・単A
000169	排泥弁設置工			(0)		
	3-1-1号用水路 1号排泥弁工		箇所	122, 280		歩A・単A
000170	*** B単一 170号 *** 排泥弁設置工					
	3-4号用水路 2号排泥弁工		箇所	(0) 268, 406		歩A・単A
	*** B単- 171号 ***		画の	200, 400		グロ・牛A
000171	排泥弁設置工			(0)		
	3-4号用水路 3号排泥弁工 *** B単- 172号 ***		箇所	280, 339		歩A・単A
000172	ネネネ D早一 1/2方 ネネネ 給水栓設置					
	タイプ1		箇所	(0) 171, 433		歩A・単A
						1 州典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** B単- 173号 ***			, ,,-		3.11
000173	給水栓設置			(0)		
	タイプ 2		箇所	182, 476		歩A・単A
000174	*** B単一 174号 ***					
000174	給水栓土工			(0)		
	3-1号用水路、 ø 100		m	7, 416		歩A・単A
000175	*** B単一 175号 *** 給水栓土工					
				(0)		
	3-1号用水路、 675 *** B単- 176号 ***		m	7, 399		歩A・単A
000176	ネネネ B単一 1/0号 ネネネ 給水栓土工					
				(0)		de
	3-1-1号用水路、φ75 *** B単- 177号 ***		m	7, 945		歩A・単A
000177	給水栓土工					
	3-4号用水路、φ250、既設砂利拡幅路線		m	(0) 3, 788		歩A・単A
	*** B単一 178号 ***		III	0,700		971 471
000178	給水栓土工			(0)		
	3-4号用水路、 φ 200、既設砂利拡幅路線		m	(0) 4, 097		歩A・単A
	*** B単- 179号 ***			.,		,
000179	給水栓土工			(0)		
	3-4号用水路、φ125、既設砂利拡幅路線		m	3, 685		歩A・単A
000100	*** B単一 180号 ***					
000180	給水栓土工			(0)		
	3-4号用水路、φ75、既設砂利拡幅路線		m	3, 737		歩A・単A
000181	*** B単一 181号 *** 水路横断工					
000101	/N超1東町上			(0)		
	3-1号用水路 3号水管橋 φ 200		箇所	2, 221, 985		歩A・単A
000182	*** B単一 182号 *** 水路横断工					
				(0)		
	3-1号用水路 4号水管橋 φ150 *** B単- 183号 ***		箇所	1, 627, 898		歩A・単A
000183	水路横断工					
	O A C CO LINE OC LINES A OF O		ANT TO	(0)		II- A 324 A
	3-4号用水路 2号水管橋 φ250 *** B単- 184号 ***		箇所	2, 623, 079		歩A・単A
000184	7号用排水路工			(0)		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B800×H1300		m	(0) 40, 901		歩A・単A
	*** B単- 185号 ***		111	10, 001		941 +11
000185	7号用排水路工			(0)		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1000×H1300		m	(0) 39, 558		歩A・単A
	*** B単一 186号 ***					
000186	7 号用排水路工			(0)		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1500		m	48, 715		歩A・単A
000187	*** B単一 187号 *** 7号用排水路工					
000101	1 (97(BPF/NP日上)			(0)		
<u> </u>	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1400×H1500		m	50, 112		歩A・単A
000188	*** B単一 188号 *** 7号用排水路工					
				(0)		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1500 *** B単- 189号 ***		m	45, 283		歩A・単A
000189	7 号用排水路工					
			かたコー	(0)		JE A . 344 A
	床版下コンクリート		箇所	20, 926		歩A・単A
000190	18号排水路工					
	排水フリューム B300×H300		m	(0) 13, 111		歩A・単A
	*** B単一 191号 ***		m	13, 111		グロ 平口
000191	19号排水路工			(0)		
	排水フリューム B300×H300		m	(0) 10, 720		歩A・単A
	*** B単- 192号 ***			, , 20		
000192	2 1 号用排水路工			(0)		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1100×H1400		m	46, 776		歩A・単A
	*** B単- 193号 ***					
000193	2 1 号用排水路工			(0)		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1400		m	43, 495		歩A・単A
000104	*** B単一 194号 ***					
000194	2 1 号用排水路工	<u> </u>		<u>l</u>		L 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1400		200	(0) 45, 400		歩A・単A
	*** B単- 195号 ***		m	43, 400		少A・ <sup></sup> HA
000195	2 1 号用排水路工			(0)		
	床版下コンクリート *** B単- 196号 ***		箇所	33, 943		歩A・単A
000196	39号排水路工					
	排水フリューム B300×H300		m	(0) 11, 200		歩A・単A
000107	*** B単一 197号 *** 地覆					
000197				(0)		
	29号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) *** B単- 198号 ***		m3	74, 554		歩A・単A
000198	現況用排水路取付工			(0)		
	1号用排水路すり付け区間		箇所	158, 318		歩A・単A
000199	*** B単一 199号 *** 既設水路取付工					
	1号小口止め工		箇所	(0) 14, 949		歩A・単A
	*** B単- 200号 ***		E4//1	,		J.1. +11
000200	既設水路取付工			(0)		
	2 号小口止め工 *** B単- 201号 ***		箇所	27, 497		歩A・単A
000201	既設水路取付工			(0)		
	3号小口止め工		箇所	22, 136		歩A・単A
000202	*** B単一 202号 *** 既設水路取付工					
			佐記	(0) 17, 911		上 4 . 光 4
	4号小口止め工       *** B単一 203号 ***		箇所	17, 911		歩A・単A
000203	既設水路取付工			(0)		
	5 号小口止め工 *** B単- 204号 ***		箇所	17, 911		歩A・単A
000204	既設水路取付工					
	6 号小口止め工		箇所	(0) 36, 968		歩A・単A
000205	*** B単一 205号 *** 既設水路取付工					
000203				(0)		
	7 号小口止め工 *** B単一 206号 ***		箇所	22, 301		歩A・単A
000206	既設水路取付工			(0)		
	8 号小口止め工		箇所	17, 911		歩A・単A
000207	*** B単一 207号 *** 既設水路取付工					
	9号小口止め工		箇所	(0) 15, 754		歩A・単A
000000	*** B単- 208号 ***		E-472 1	,		7 1
	既設水路取付工			(0)		
	10号小口止め工 *** B単- 209号 ***		箇所	14, 230		歩A・単A
000209	既設水路取付工			(0)		
	11号小口止め工		箇所	16, 716		歩A・単A
000210	*** B単一 210号 *** 既設水路取付工					
	12号小口止め工		箇所	(0) 17, 017		歩A・単A
	*** B単- 211号 ***		F41/1	11,011		<del></del> <del></del> <u></u>
	既設水路取付工			(0)		
	13号小口止め工 *** B単- 212号 ***		箇所	9, 275		歩A・単A
000212	2.3号合流工			(0)		
			箇所	52, 921		歩A・単A
000213	*** B単一 213号 *** 26号合流工					
			箇所	(0) 271, 315		歩A・単A
	*** B単一 214号 ***		画 川	271, 313		グロ・牛A
000214	29号合流工			(0)		
	*** B単一 215号 ***		箇所	110, 724		歩A・単A
000215	作業残土処理工					
	変更後		m3	(0) 2, 289		歩A・単A
						1 州典政民

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
				(0)		
	<u>変更後</u> *** B単- 217号 ***		m3	3, 063		歩A・単A
000217	水道管試掘(29号横断暗渠部)			(0)		
			箇所	65, 641		歩A・単A
	*** B単一 218号 *** 水道管試掘 (30号横断暗渠部)					
			箇所	(0) 13, 569		歩A・単A
	*** B単一 219号 ***		<u> </u>	10,000		9.11 +11
000219	伐開・除根・除草費			(0)		
	*** B単一 220号 ***		式	565, 482		歩A・単A
000220	運搬・処分費			(0)		
	生木		m3	17, 250		歩A・単A
000221	*** B単一 221号 *** 運搬・処分費					
	伐採根		w2	(0) 21, 100		歩A・単A
	*** B単- 222号 ***		m3	21, 100		少A·単A
000222	快適トイレ			(0)		
	*** B単一 223号 ***		式	408, 000		歩A・単A
000223	産業廃棄物処理税			(0)		
			式	(0) 8, 278		歩A・単A
					<u> </u>	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)				( ")	
21222	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	( )	ha			当たり算出
S10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.40ha,0.000,はぎ取り戻し工法(少ない)	( <b>"</b> ) 1. 000	ha	1, 108, 934	( " ) 1, 108, 934	○ 出 160年
	はさ取り戻し(衣工はさ+戻し+登地/, 0. 40ffa, 0. 000, はさ取り戻し工法(少ない) , 16cm, なし	1.000	па	1, 100, 934	1, 100, 934	3年 100万
	, 100m, or 0					
					( " )	
	合 計				1, 108, 934	
	単 価				( " ) 1, 009, 863	
	半				1, 009, 003	合意率
	官積算単価				1, 108, 934	
	*** B単- 2号 ***					
000002	基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上)				( " )	歩A
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha			当たり算出
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)	( " )			( " )	
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 40ha, 0. 000, 3. 00, 粘性土・レキ質土, 少ない, な	1.000	ha	1, 439, 913	1, 439, 913	S単 169号
	L					
					( " )	
	合 計				1, 439, 913	
					( " )	
	単 価				1, 311, 273	A ** +
	<b>宁</b> 港魯出压				1, 439, 913	合意率
	官積算単価				1, 409, 913	0. 310001
	*** B単一 3号 ***					the .
000003	畦畔築立の法面仕上げ 基盤造成・畦畔築立		m²		( " )	歩A  当たり算出
\$10009	基監這以・哇畔柴立 畦畔整形工	( " )	m		1.000 m	
510005	なし	1. 000	m²	549		S単 171号
					( " )	
	合 計				549	
	単 価				( " ) 500	
	平 iii				300	合意率
	官積算単価				549	0. 910746
	*** B単- 4号 ***					
000004	簡易整備工				( " )	歩A
			ha		1.000 ha	当たり算出
S10004	水田簡易ほ場整備整地工	( " )			( " )	
	湿地ブルドーザ,13t級,普通	1. 000	ha	434, 450	434, 450	S単 170号
	合 計				434, 450	
	ц п				( " )	
	単 価				395, 637	
						合意率
	官積算単価				434, 450	0. 910661
	*** B単一 5号 ***					
000005	<b>畦畔工</b>				( " )	
\$15000	耕地復旧(畦畔)	( " )	m		1.000 m	当たり算出
310002	耕地復口(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	1. 000	m	1, 013		S単 172号
	man and the second seco	550		.,	( " )	
	合 計				1, 013	
					( " )	
	単 価				922	合意率
	官積算単価				1. 013	0.910167
	PR 20121 1 UP				.,	
	And the DH CD desired					
000006	*** B単一 6号 *** 耕起丁				( " )	歩 A
550000	70/1 AC		m²			当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	( " )			( " )	
	無	1. 000	m²	24		S単 173号
	A #1				( " )	
	合 計				24	
	単 価				22	
						合意率
	官積算単価				24	0.916666 九州農政局
						그 사사 본 교육 본

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000007	*** B単一 7号 *** 進入路工				( " )	歩A
cocooo	盛土、300 <h至600< td=""><td>( " )</td><td>箇所</td><td></td><td>1.000 箇所</td><td>当たり算出</td></h至600<>	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
586803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	4. 000	m3	277. 9	, ,	S単 200号
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,なし	( " ) 2. 000	m²	453.8	( " ) 908	S単 208号
		2. 000	- 111	400.0	( " )	5 4 200 7
	合 計				2, 020	
	単 価				1, 840	
	官積算単価				2, 020	合意率 0.910891
000008	*** B単一 8号 *** 進入路工				( " )	歩 A
	盛土、600 <h≦900< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>1.000 箇所</td><td>当たり算出</td></h≦900<>		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 9. 000	m3	277. 9	( '' ) 2, 501	S単 200号
SA0152	SP 法面整形	( <b>"</b> ) 5. 000	2	453.8	( " ) 2 260	S単 208号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	5.000	m²	403.8	( " )	0年 400万
	合 計				4, 770	
	単 価				4, 344	A
	官積算単価				4, 770	合意率 0.910691
000009	*** B単- 9号 *** 一筆排水				( " )	歩 A
	畦畔埋設		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( '' ) 7. 000	m3	1. 984	( '' ) 13 888	S単 202号
S02116	田面排水桝	( " )		,	( " )	
S01041	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm,, 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	個	12, 000	120,000	S単 22号
200010	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 人力タコ	6.000	m3	4, 224	25, 344	S単 1号
	防護柵等支柱削孔工 φ 250mm以下	10. 000	本	7, 852		S単 9号
T00002	田面排水桝設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	( " ) 10. 000	基	9, 655	( // ) 96 550	T単 2号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	( " )			( " )	
	VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	13. 800	m	3, 219	44, 422 ( " )	S単 152号
	合 計				378, 724	
	単 価				( '' ) 34, 489	
	官積算単価				37 872	合意率 0.910672
	口汉尹士卿				57, 572	0.010012
000010	*** B単- 10号 *** 一筆排水				/ " \	# A
	道路下埋設		箇所		( 』) 10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-,	( " ) 33. 000	m3	1, 984	( '' ) 65 472	S単 202号
S02116	田面排水桝	( " )			( " )	
S01041	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm,, 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	個	12, 000	120, 000	S単 22号
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 人力タコ	31.000	m3	4, 224	130, 944	S単 1号
502013	防護柵等支柱削孔工 φ 250mm以下	( <i>"</i> ) 10. 000	本	7, 852	( <i>"</i> ) 78, 520	S単 9号
T00002	田面排水桝設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	( <b>"</b> ) 10. 000	基	9, 655	( '' ) 96, 550	T単 2号
T00003	高密度ポリエチレン管設置工	( " )	洒		( " )	
S02116	ダブル φ 200 高密度ポリエチレン管	59. 300 ( " )	m	5, 978	354, 495	T単 3号
	ダブル構造、φ200,,	59. 300	m	2, 720	161, 296	S単 24号
802116	高密度ポリエチレン管継手 ダブル構造、φ200,,	( <i>"</i> ) 10. 000	個	1, 650	( " ) 16, 500	S単 25号
					( " ) 1, 023, 777	
					( " )	
	単 価				93, 232	合意率
	官積算単価				102, 378	0.910664
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,—	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5
000011	*** B単一 11号 *** 購入土				( " )	歩A
	山土砂	, ,	m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	1. 900	( " ) 1. 900	S単 26号
					( " )	
	合 計				1, 900	
	単 価				1, 730	
	官積算単価				1. 900	合意率 0.910526
					•	
	*** B単一 12号 ***					ata .
000012	8号支線道路 支線道路B		m		( " ) 379. 200 m	歩A  当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	( " )		1 110	( " )	0 1 100 0
T00022	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 路肩盛土(狭幅1.0m未満)	1,000.000	m3	1, 113	1, 113, 000	
T00000	DD (VALIS - 0 - 1-VIII)	22. 000	m3	2, 996		T単 13号
100020	路床(狭幅1.0m未満)	( " ) 46. 000	m3	2, 996	( " ) 137, 816	T単 11号
S86804	路床置換工 (B≥4.0m)	( " )		400 5	( " )	S単 201号
SA0152	4.0m以上, 20,000m3未満,無し,なし         SP 法面整形	960.000	m3	428. 5	(")	
SAUTER	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SD 法面敷形	270.000	m²	453.8	122, 526	S単 208号
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	240. 000	m²	892. 2	214, 128	S単 209号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	1, 744. 000	m²	522.6	( " )	S単 231号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	( " )	111	322. 0	( " )	3年 231万
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm	1, 744. 000	m²	609.7	1, 063, 317	
	合 計				4, 039, 473	
	   単 価				( <b>"</b> ) 9, 701	
						合意率
	官積算単価				10, 653	0. 910635
	*** B単一 13号 ***					
000013	15号支線道路				( " )	-
S86801	支線道路B SP【被災地】掘削	( " )	m		88. 100 m	当たり算出
	土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	76. 000	m3	1, 113	84, 588	S単 196号
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	9.000	m3	2, 996	( '' ) 26. 964	T単 13号
T00020	路床(狭幅1.0m未満)	( " )			( " )	
T00023	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	3.000	m3	2, 996	8, 988	T単 11号
		77. 000	m3	2, 390		T単 14号
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,なし	( " ) 49. 000	m²	453.8	( '' ) 22, 236	S単 208号
SA0152	SP 法面整形	( " )	2	892. 2	( " ) EE 216	C # 000 F
SA0832	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部)	62.000	m²	092. 2	( " )	S単 209号
C10001	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	139.000	m²	659. 7	91, 698	S単 232号
5AU854	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,150mm	139. 000	m²	850. 3		S単 235号
	合 計				( '' ) 592. 012	
	<u>а</u> #1				( " )	
-	単 価				6, 120	合意率
	官積算単価				6, 720	0.910714
000014	*** B単一 14号 *** 16号支線道路				( " )	歩A
	支線道路B	, ,	m		188. 600 m	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	130.000	m3	1, 113	( " ) 144, 690	S単 196号
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	( " )			( " )	
T00020		21.000	m3	2, 996	62, 916	T単 13号
		28. 000	m3	2, 996	83, 888	T単 11号
100023	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	170. 000	m3	2, 390	( " ) 406, 300	T単 14号
SA0152	SP 法面整形	( " )			( " )	
SA0152	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 法面整形	148. 000	m²	453. 8	( " )	S単 208号
	切土部、-、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	119.000	m²	892. 2	106, 172	S単 209号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
_	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	( " )	7-122	-1- пы	( " )	yii 3
210001	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	310.000	m²	659. 7		S単 232号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	310.000	m²	850. 3	( '' ) 263, 593	S単 235号
					( " )	
	合 計				1, 339, 228	
	単 価				6, 467	
	<b>宁</b> • 本				7 101	合意率 0.910716
	官積算単価				7, 101	0.910716
	*** B単一 15号 ***					
000015	17号支線道路				( " )	-
\$86801	支線道路B SP【被災地】掘削	( " )	m		92.700 m ( n )	当たり算出
	土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	57. 000	m3	1, 113	63, 441	S単 196号
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	9.000	m3	2, 996	( " ) 26 964	T単 13号
T00020	路床(狭幅1.0m未満)	( " )	IIIO	2, 330	( " )	1 年 13万
#00000	10 c = 10	9.000	m3	2, 996		T単 11号
100023	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	71.000	m3	2, 390	( " ) 169, 690	T単 14号
SA0152	SP 法面整形	( " )			( " )	
SA0152	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 法面整形	79.000	m²	453. 8	35, 850	S単 208号
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	57. 000	m²	892. 2	50, 855	S単 209号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	130.000	m²	659. 7	( <b>"</b> ) 85. 761	S単 232号
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	( " )			( " )	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	130.000	m²	850. 3	110, 539	S単 235号
	合 計				570, 064	
	W. hrs				( " )	
	単 価				5, 601	合意率
	官積算単価				6, 150	0. 910731
000016	*** B単- 16号 *** コンクリート構造物撤去				( " )	# A
000016	有筋		m3			少A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	( " ) 1. 000		16, 020	( " )	S単 140号
SA0221	有筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	(")	m3	10, 020	( " )	S単 140号
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1, 609		S単 211号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3, 750	( " ) 3. 750	S単 131号
				,	( " )	
	合 計				21, 379	
	単 価				19, 469	
	官積算単価				21 370	合意率 0.910659
	口仅并平侧				21,079	0.010000
	*** B単- 17号 ***					
000017	コンクリート構造物撤去		0		( 11 )	-
S02721	無筋 【構造物取壊し】	( " )	m3		234.000 m3 ( " )	当たり算出
	無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	192. 000	m3	8, 032	1, 542, 144	
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	234. 000	m3	1, 297	( '' ) 303, 498	S単 212号
	建設廃材	( " )			( " )	
	無筋コンクリート廃材	234. 000	m3	3, 055	714, 870	S単 132号
	승 카				2, 560, 512	
	単 価				( '' ) 9, 964	
						合意率
	官積算単価				10, 942	0. 910619
000018	*** B単一 18号 *** 舗装版切断				( " )	歩A
	As舗装		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アススァルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	657. 3	( <b>"</b> ) 657	S単 215号
		1. 550	111	007.0	( " )	<u> </u>
	合 計				( " )	
	単 価				598	1. 糾農政長
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ç				GE7	合意率 0.910197
	官積算単価				007	0.910197
	*** B単- 19号 ***					
000019	舗装版切断排水処理 As舗装		式		( // ) 1 000 式	歩A 当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]	( " )		F0. 000	( " )	
S02123	, 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 舗装版切断排水処分	0. 150 ( " )	目	53, 892	8,084	S単 174号
	汚泥	1. 100	m3	33, 000	36, 300 ( " )	S単 133号
	合 計				44, 384	
	単 価				( '' ) 40, 419	
						合意率
	官積算単価				44, 384	0. 910666
	*** B単一 20号 ***					
000020	舗装版破砕 As舗装		m²		( " ) 1 000 m²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	( " )			( " )	
	7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m²	215. 5	216	S単 214号
	合 計				216	
	単 価				( " ) 197	
	官積算単価				216	合意率 0.912037
	日慎界半逥				210	0. 314031
	*** B単一 21号 ***					the .
000021	As殼運搬・処分		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 輸出所確執 機械等以(輸出版圖150m以下) 無1 6 5 m以下	( " ) 1.000		2, 889	( " )	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 建設廃材	( " )	m3		( " )	
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2, 820	2, 820	S単 134号
	合 計				5, 709	
	単 価				( <b>"</b> ) 5, 199	
	• •					合意率 0.910667
	官積算単価				5, 709	0.910667
	*** B単- 22号 ***					
000022	道路標識等移設		基		( 〃) 1.000 基	歩A 当たり算出
T00006	道路標識等移設(撤去・復旧)	( " )		26 250	( " )	
		1.000	基	36, 358	( " )	
	合 計				36, 358 ( " )	
	単 価				33, 110	
	官積算単価				36, 358	合意率 0.910666
000053	*** B単一 23号 *** 道路反射鏡移設				( " )	歩 A
			基		1.000 基	当たり算出
T00073	道路反射鏡移設(撤去・復旧)	( " ) 1.000	基	36, 358	( " ) 36, 358	T単 50号
	Α 31			11, 130	( " )	
	合 計				36, 358 ( " )	
	単 価				33, 110	合意率
	官積算単価				36, 358	0.910666
000024	*** B単一 24号 *** 水路内雑物				( " )	歩A
		( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	槓込 水路内雑物,,	( " ) 1. 000	m3	39, 878		S単 27号
S02116		( " ) 1. 000	m3	3, 400	( " )	
	//N PET 1 THE 1777、 1 UKIII P. A. F. J. ,	1.000	m <sub>2</sub>	ა, 400	3, 400	五川典政昌

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02123	処分費 水路内雑物	( " ) 1. 000	m3	17, 500	( " ) 17 500	S単 135号
		1.000	IIIO	17, 300	( " )	
	合 計				60, 778	
	単 価				55, 348	A ** +
	官積算単価				60, 778	合意率 0.910658
000025	*** B単一 25号 *** 木材				( " )	歩A
		( " )	m3			当たり算出
S02116	村込木材,,	1.000	m3	44, 387	44, 387	S単 29号
S02116	運搬 木材、15km以内,,	( " ) 1.000	m3	3. 950	( " ) 3 950	S単 30号
S02123	処分費	( " )		,	( " )	
	木材	1. 000	m3	6, 000	( " )	S単 136号
	合 計				54, 337 ( " )	
	単 価				49, 483	
	官積算単価				54. 337	合意率 0.910668
	DE 1/2/2/ 1 1000				5., 557	
000026	*** B単- 26号 *** 石綿含有スレート				( " )	歩 A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	撤去・積込 石綿含有スレート,,	( " ) 1. 000	m3	58, 249	( '' ) 58, 249	S単 31号
S02116	運搬	( " )			( " )	
S02123	<u> 石綿含有スレート、50km以内,,</u> 処分費	1.000	m3	7, 600	( " )	S単 32号
	石綿含有スレート	1.000	m3	60, 000	60, 000	S単 137号
	合 計				125, 849	
	単 価				( " ) 114, 606	
					125, 849	合意率
	官積算単価				123, 649	0. 910662
000007	*** B単一 27号 ***				( )	the .
	廃プラスチック類		m3			当たり算出
S02116	積込 廃プラスチック類,	( " ) 1. 000	m3	30, 418	( " ) 30 418	S単 33号
S02116	運搬	( " )			( " )	
S02123	廃プラスチック類、14.9km以内,, 処分費	1.000	m3	3, 850	3,850	S単 34号
	廃プラスチック類	1.000	m3	15, 000	15, 000	S単 138号
	合 計				49, 268	
	単 価				( '' ) 44, 866	
						合意率
	官積算単価				49, 208	0. 910651
	*** B単一 28号 ***				-	the c
000028	19号カルバート復旧工 ボックスカルバート B1800×H1200		m		( " ) 10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " ) 26 000		077.4	( " )	
S01041	<u>土砂</u> ,標準,無し,無し,なし 人力土工(盛土・埋戻)	36. 000 ( " )	m3	277. 4	( " )	S単 203号
T00020	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 路床(狭幅1.0m未満)	17. 000	m3	3, 673	62, 441	S単 4号
		9. 000	m3	2, 996	26, 964	T単 11号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2. 0m/個, 1. 25 < B≦2. 5 0 < H≦1. 25, 均しコンクリート, 有り, なし	( <i>"</i> ) 10. 000	m	155, 900	( <i>n</i> ) 1, 559, 000	S単 228号
SA0152	水平面仕上げ 盛土部, 有り, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	( " ) 23. 000	m²	730.8	( " )	S単 210号
T00007	固化材散布	( " )			( " )	
T00008	セメント系固化材 粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合)	0. 930	ton	24, 085	22, 399	T単 5号
	施工障害無し、深度0.5~2.0m	18. 600	m3	883	16, 424	T単 6号
	合 計				( '' ) 1, 714, 022	
					( " ) 156, 089	
	単 価			L	100,069	L 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	and the same of th				171 100	合意率
	官積算単価				171, 402	0.91066
	aboth do TDW OOD at the de					
000029	*** B単一 29号 *** ボックスカルバートPC縦締め				( " )	歩A
	19号カルバート復旧工		式		1.000 式	当たり算出
	PC銅より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	( " ) 0. 023	ton	504, 000	( // ) 11 592	S単 36号
	PCケーブル用アンカープレート	( " )	ton	004, 000	( " )	
	12.7用、80×80×16,, PCケーブル用グリップ	8.000	個	799	6, 392 ( " )	S単 37号
502110	12.7用, ,	8. 000	個	2, 270		S単 38号
	A				( " )	
	合 計				36, 144	
	単 価				32, 915	
	官積算単価				36 144	合意率 0.910662
	口快弃干训				00, 144	0. 910002
	*** B単一 30号 ***					
000030	地覆				( " )	
SAOSII	19号ボックスカルバート復旧工、21N-12-25(高炉B) SP コンクリート	( " )	m3		1.300 m3	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高炉B)	1. 300	m3	36, 350	, ,	S単 218号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,小型構造物	6. 300	m²	7, 895	49, 739	S単 225号
S03701	【鉄筋工】 SD005 D12	( " ) 0.066		180, 433	( " ) 11 000	S単 142号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.066	ton	180, 433	( " )	S里 142号
	合 計				108, 903	
	単 価				( '' ) 76, 288	
	<b>半</b> 個				70, 200	合意率
	官積算単価				83, 772	0. 910662
000031	*** B単一 31号 *** 3-1号用水路				( " )	<sub></sub> 歩 A
	φ 200、TS		m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	( " ) 10. 000		4, 299	( " )	S単 153号
SA0103	VU, 200mm, 片受直管スリーブ 付, 4. 0m管, 0箇所 SP 床掘り	( " )	m	4, 299	42, 990 ( " )	5年 153万
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5. 100	m3	1, 984	10, 118	S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	( " ) 8 066	S単 148号
	, なし, なし	0.000	iiio	10,000	0,000	54 1107
005001	0 / _0 - / \	( " )			( " )	
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分 II, なし,	0. 700	m3	11, 545	( '' ) 8, 082	S単 149号
	なし					
S010//1	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(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
S02116		( " ) 2. 000	0	2 700	( " ) 7 400	S単 39号
S01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	( " )	m3	3, 700	(")	39万 - 39万
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	0. 600	m3	3, 673	2, 204	S単 4号
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倍ボリエチレンクロス	( " ) 10. 000	m	270	( '' ) 2. 700	S単 191号
SA0833	字 下層路盤(歩道部)	( " )	111		( " )	
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	( " ) 5. 000	m²	1, 003	( <b>"</b> ) 5, 015	S単 236号
SA0831	SP 不陸整正	( " )			( " )	
	無し,-,-,なし, SP 表層(車道・路肩部)	6.000	m²	119.3	716	S単 230号
5110040	3. 4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3) ,プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829		S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					( " )	
	合 計				128, 322	
	単 価				( " ) 11, 686	
	平 脚				11,000	合意率
	官積算単価				12, 832	0. 910692
	*** B単一 32号 ***			1		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3-1号用水路	数 里	平177	₽ 1Щ	並 領 ( 11 )	
000032	5 - 1 万州水岭 <b>6 200、RR</b>					少A 当たり算出
\$07021	● 200、 RK	( " )	m		( " )	
507021	(契負	10.000	***	4. 739		S単 154号
CA0102	VU, 200mm, RR官, 5. 0m官, 0面内 SP 床掘り	( " )	m	4, 739	( " )	
SA0103	たが、上記以外(小規模),	5. 100	m3	1, 984		S単 202号
\$07001	1.40, 上記以外(小規模), -, -, -, パイプライン基礎	( " )	ШЭ	1, 304	( " )	3年 202万
507001	ハイフライン	0.800	0	10, 083	, ,	S単 148号
		0.000	m3	10, 003	0,000	3年 140万
	,なし,なし					
007001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
507001	ハイフノイン 基礎 砂・砂質十. 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ,区分Ⅱ, なし,	0. 700	m3	11, 545	, ,	S単 149号
	19・10 頁上, 四砂(3F相目面以上/, 四槓0. 20m3 (平槓0. 20m3/, 77// , 区方 II , なし, なし	0.700	m <sub>2</sub>	11, 545	0, 002	3年 149万
	'A C					
CO1041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
301041	ペパエエ(盛工・程庆) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		( " )	m <sub>9</sub>	3, 210	( " )	3年 3万
502116	ロロッ ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700		S単 39号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )	III9	3, 700	( " )	3 年 39万
301041	ハカエエ(盛工・程度) 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	0. 600	m3	3, 673	, ,	S単 4号
C49111	相性工・練員工、建庆、は私刊りするさ山し、派動37/79/11/1	( " )	III9	3, 073	( " )	3 年 4万
342111	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10, 000	m	270	2. 700	S単 191号
210833	SP 下層路盤(歩道部)	( " )	111	210	( " )	3年191万
SAUGGO	3r 「	5. 000	m²	1. 017		S単 233号
CAUGSE		( " )	111	1,017	( " )	3 年 233万
SAUSSS	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1. 003	, ,	S単 236号
\$40001	100mm, 1層旭工, 作石, なし, 私及調整件石 M-30 SP 不陸整正	( " )	111	1,003	( " )	0年 430万
3AU831	5P 个座登止 無し,-,-,なし,	6.000	m²	119.3		S単 230号
\$40849	無し,-,-, なし, SP 表層(車道・路肩部)	( " )	111	113.3	( " )	0 年 430万
5AU043	SP 衣暦 (単理・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829		S単 238号
	1.4m未満1僧仕上厚50mm以下,50mm, アメノテルト混合物 1 (2.35t/m3), ノ フイムコート 合 種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	III	2, 029	31, 119	3 年 430万
	俚,,					
					( " )	
	Λ 31				132, 722	
	合 計				( " )	
	)\\dot\				12, 086	
	単価				12, 000	入立士
	ρ⇒ 4 to hit 124 /m²				12 272	合意率
	官積算単価				13, 212	0. 910638
	1 1 1 DW 00 D 1 1 1					
000000	*** B単一 33号 ***				/ \	the A
000033	3-1号用水路				( " )	
005001	φ 150、TS	( " )	m			当たり算出
807021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	( " ) 10, 000		2 055	( " )	0 1 1 1 1 1
	VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管, 0箇所		m	2, 855		S単 155号
SA0103	SP 床掘り	( " )		1 004	( " )	0 W 000 F
005001	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4. 900	m3	1, 984		S単 202号
507001	パイプライン基礎	( " ) 0. 800		10,000	( " )	S単 148号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0. 600	m3	10, 083	0, 000	S 単 148万
	,なし,なし					
005001	. ° 2 – ° - 2 × . # 7#	( " )			/ \	
507001	パイプライン基礎	0. 600		11, 545	(	0 110 1
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,	0.000	m3	11, 545	0, 927	S単 149号
	なし					
001041	九上丁/改上,拥己	( " )			( " )	
501041	人力土工(盛土・埋戻)		0	0.010		S単 5号
000110	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		3年 5万
S02116		2. 000	0	3, 700	(	S単 39号
001041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), トカナエ(成土・畑戸)	( " )	m3	3, 700	( " )	3年 39万
301041	人力土工(盛土・埋戻) *トササト+・薬質+ 埋豆 けわけけ*すき出し 垣動コンパクル(Ⅱ)	0. 600	o	3, 673	2, 204	S単 4号
\$49111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )	m3	3, 0/3	2, 204	0 半 4万
542111		10. 000		270		S単 191号
CADODO	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	( " )	m	270	( " )	0年 191万
	SP 下層路盤 (歩道部)		2	1 017		○出 000 円
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	5,085	S単 233号
	SP 上層路盤 (歩道部)	5. 000	2	1, 003		S単 236号
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30		m²	1,003		3年 430万
1	SP 不陸整正	( " ) 6 000	2	110.0	( # ) 716	C H 000 F
	無し,-,-,なし,	6. 000	m²	119.3		S単 230号
SAU843	SP 表層(車道・路肩部)	( " )	2	0.000	( " ) 21 110	C ₩ 000 □
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート各	11. 000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					/ \	
	Λ 31				( " )	
	合 計				112, 331	
	W fm				( " )	
	単価				10, 229	A 辛志
	广 ± ≠ / □				11 000	合意率
	官積算単価				11, 233	0. 91062
	de de la Differencia de la Companya					
000001	*** B単一 34号 ***				/ \	15 A
000034	3-1号用水路				( " )	-
ш	φ 150、RR		m	l .	10.000 m	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	でである。 一種では、11年によった。 では、11年に	( // )	中位	<del>т</del> ш	( // )	畑 勺
501021	VU, 150mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所	10. 000	m	3, 122		S単 156号
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 900	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎	( " )		40.000	( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
501001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,	0.600	m3	11, 545		S単 149号
	なし			,	,	
S01041	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(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		( " ) 2. 000		3, 700	(	S単 39号
S01041	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	( " )	m3	3, 700	( " )	5 単 39万
301041	***	0.600	m3	3, 673		S単 4号
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	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)	( " )			( " )	
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	( <b>"</b> )	2	1 000	( " )	0 ¥ 000 □
CA0021	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 不陸軽正	5. 000	m²	1, 003	5,015	S単 236号
SAU631	新 小 座 盤 正 無 し, -, -, -, な し,	6. 000	m²	119.3	· '	S単 230号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	( " )	111	110.0	( " )	5 4 250 7
5110010	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート各	11. 000	m²	2, 829		S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)				·	
					( " )	
	合 計				115, 001	
	単価				( '' ) 10, 473	
	平 伽				10, 473	合意率
	官積算単価				11, 500	0.910695
	LI IXZT T IIM				,	0,010000
	*** B単一 35号 ***					
000035	3-1号用水路				( " )	-
005001	φ 125、TS	( " )	m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	( " ) 10. 000		2, 273	( " )	S単 157号
\$40103	VU, 125mm, 万 交直官 メッー/ 11, 4: 0m官, 0 固別 SP 床掘り	( " )	m	2, 213	( " )	3年 197万
5/10105	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4. 900	m3	1. 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎	( " )	mo	1,001	( " )	5 + 2027
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 600	m3	11, 545	6, 927	S単 149号
	なし					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
301041		1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		( " )	mo	0, 210	( " )	ST 03
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	' '	S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	0. 700	m3	3, 673	,	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )			( " )	
0100-	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270		S単 191号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm 1層施工 砂石 かし 再生がラッシャーラン PC-40	( " ) 5 000	2	1 017	( " ) 5 085	
SAUSSE	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1, 003	' '	S単 236号
	100mm, 月間地工, 件石, なじ, 社及調整件石 M=50 SP 不陸整正	( " )	111	1,000	( " )	5 T 200 7
	無し, -, -, なし,	6. 000	m²	119.3	, ,	S単 230号
SA0843	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 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
<u> </u>						
	A SI				( // )	
<u> </u>	合 計				106, 878	
	単価				9, 733	
	中 114				9, 100	合意率
	官積算単価				10. 688	0.910647
	H 17377 T 1144				10, 000	
	*** B単- 36号 ***					
000036	3-1号用水路				( " )	-
00=0	φ 100、TS	, ,	m			当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	( " ) 10,000		1 600	( " )	0 # 150 0
	VU, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管,0箇所	10. 000	m	1, 690	16, 900	S単 158号

1993 日本の	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
500mm	SA0103	SP 床掘り	( " )				
新たい日本・1月の日間におから、1月間、2001年間の、2001年日				m3	1, 984	9, 126	S単 202号
大学   1.5	S07001						
2000日   イブイン山産   11.46			0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
東・田産」は中の中央に対していません。		,なし,なし					
東・田産」は中の中央に対していません。	\$07001	パイプライン其職	( 11 )			( " )	
日本	307001		, ,	m3	11, 545		S単 149号
20010日 入力上で低上・他の   1.00			0.000	mo	11,010	0, 1.10	5 + 110 5
변경 보통 변경 : 1							
1950   197	S01041		, ,			, ,	
アクションHSS - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -		砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	3, 218		S単 5号
SASSIA   A.	S02116		, ,		0.700		- "
新作・	201041			m3	3, 700		S単 39号
Security   製造機子と、上地の製造機製造   (ア)	501041			m2	3 673		0 出 4 旦
選択機能とし、別日の私の機能とはかから	\$42111			IIIO	0, 070		3 年 45
1985   1985	012111			m	270		S単 191号
50003   29   上記を任 (空音的	SA0833		( " )			( " )	
Manual Manua				m²	1, 017		
SAMPAN   PATEMENT   A	SA0835					, ,	
株式・二人に				m²	1, 003		S単 236号
1. (m)	SA0831	. ,	, ,	2	110.0		C H 900 P
11.000 m	\$40040			mi	119.3		S 年 230号
株・東土産物産(ホン(13)   1	SAU043			m²	2 820		S単 238号
中 日本 日本 37分 年本 1日 37分 日本 1日 37分 日			11.000	111	2, 029	51, 119	5 + 2007
中 (		رسد ۱۷ مرسور مقومت ۱۱ و رسد					
単価						( " )	
単価		合 計					
合理報単価							
古籍原単係		単 価				9, 009	入英志
100007 3 - 1 分別 水路		<b>卢</b> 森熔 出 压				0.000	
1000021   3 - 1 9 円 大路		占				9, 093	0. 310049
1000021   3 - 1 9 円 大路							
5000027 3 - 1 号用抗器							
□ 575、TS		*** B単- 37号 ***					
報告   報告   報告   表   表   表   表   表   表   表   表   表	000037						-
10.000 m			, ,	m			当たり算出
Saloto   SP   原稿	S07021		, ,		4 440		- "
土砂、上型以外(小製物)。一。	CA0102			m	1,416		
S07001   イブライン基礎   であります。   ( m )	SAU103		, ,	m3	1 984		
砂・砂質土、山砂(SP相当品以上)、山積()・28a3 (平積()・20m3)、振動ンパ クy、区分 II	S07001			mo	1,001		0 + 2027
Software   Softwar			0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
か・砂質土、山砂(SFRIS-IRL)上)、山積(0.28x3(平積(0.20x3), ***/**・「スク目、なし、		,なし,なし					
か・砂質土、山砂(SFRIS-IRL)上)、山積(0.28x3(平積(0.20x3), ***/**・「スク目、なし、			,			, ,	
Sol	S07001				11 545	, ,	0 W 1 10 F
Solidat		砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
砂・砂質土・埋戻、はね付け+まき出し、振動ッパ・クク(II)		なし					
砂・砂質土・埋戻、はね付け+まき出し、振動ッパ・クク(II)	\$01041	人 カ+T(成十・埋豆)	( // )			( " )	
Sol   日か	501011			m3	3, 218	, ,	S単 5号
Sol   1   人力士工(塩土・埋戻)	S02116				,		_ ,
Sol   1   人力士工(塩土・埋戻)			, ,	m3	3, 700		S単 39号
S42111   埋設標識シート・地中埋設標敷設工	S01041						
理数標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレクカロス				m3	3, 673		S単 4号
SA0833   SP 下層路盤(歩道部)	S42111				070		0 101 101
150mm, 1層施工、砕石、なし、再生クラッシャーラン RC-40	\$40000			m	2/0		3年 191号
SA0835   SP 上層路盤 (歩道部)	SMU033			m²	1 017		S畄 233早
100mm, 1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30   5,000 m²   1,003   5,015 s 単 236号     SA0831 SP 不陸整正	SA0835			111	1, 017		5 + 2007
SA0831   SP 不陸整正				m²	1, 003	, ,	S単 236号
SA0843   SP 表層 (車道・路肩部)   1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファル混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート 各					.,	( " )	
1. 4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2. 35t/m3) , ブライルコート 各				m²	119.3		S単 230号
種, 再生密粒度7スコン(13)	SA0843					, ,	
( '' )   94, 471   ( '' )   94, 471   ( '' )   8, 603   合意率   信積算単価   9, 447   0.910659   ( '' )   歩A   0.910659   ( '' )			11. 000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		俚,, 丹生省杠度 / X3 / (13)					
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本						( " )	
単価		合 計					
*** B単- 38号 ***   000038   3-1-1 号用水路		単 価				8, 603	
*** B単- 38号 ***  000038 3-1-1号用水路		mine of the File VV Figure				0.447	
000038   3-1-1号用水路		官槓算単価				9, 44/	0. 910659
000038   3-1-1号用水路							
000038   3-1-1号用水路							
000038   3-1-1号用水路		*** B単- 38号 ***					
S07021     硬質** リ塩化ピ=ル管人力布設     ( " )       VU, 75mm, 片受直管スリープ*付, 4.0m管, 0箇所     10.000 m     1,416     14,160 S単 159号       SA0103     SP 床掘り     ( " )     ( " )       土砂、上記以外(小規模), -, -,     4.500 m3     1,984     8,928 S単 202号	000038					( " )	歩A
VU, 75mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所     10.000 m     1,416     14,160 S 単 159号       SA0103 SP 床掘り     ( " )     ( " )       土砂, 上記以外(小規模), -, -,     4.500 m3     1,984     8,928 S 単 202号				m			当たり算出
SA0103     SP 床掘り     ( " )       土砂、上記以外(小規模),-,-,     4.500     m3     1,984     8,928     S 単 202号	S07021		, ,			, ,	
土砂,上記以外(小規模),-,-, 4.500 m3 1,984 8,928 S単 202号	010111			m	1, 416		S単 159号
	SA0103		, ,	0	1 004		C # 900 F
+ III # 25 P		上砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 500	m3	1, 984	8, 928	S 単 202号 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士、山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし、	( " ) 0. 400	m3	11. 545	( '' ) 4 618	S単 149号
	なし 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. 100	ino	11,010	., 0.0	5 + 110 N
S01041	人力主工(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(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3, 700	( '' ) 7. 400	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
S42111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.400	m3	3, 673	1, 469	S単 4号
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	( " ) 5. 000	m²	1, 017	( '' ) 5, 085	S単 233号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	( // ) F 000	2	1 000	( // ) F 41F	0 14 005 11
SA0831	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 不陸整正	5.000	m²	1, 083	0,410	S単 237号
C10010	無し、-,-,なし、 SP 表層 (車道・路肩部)	6.000	m²	119.3	716	S単 230号
SAU843	SP 衣僧 (単道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 169	, ,	S単 239号
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
					( " )	
	合 計				87, 243	
	単 価				7, 945	
	官積算単価				8 724	合意率 0.910706
	口识升十四				0, 724	0.010100
	*** B単一 39号 ***					
000039	3-1-1号用水路 \$\phi75\RR\$		m		( " ) 10. 000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	( " )		1 105	( " )	
	VU, 75mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所 SP 床掘り	10.000	m	1, 495	14, 950 ( " )	S単 160号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4. 500	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II	( " ) 0. 800	m3	10. 083	( '' ) 8. 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	なし					
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	( " ) 1. 500	m3	3, 218	( " ) 4 827	S単 5号
S02116		( " )	IIIO		( " )	
\$01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2.000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	0. 400	m3	3, 673	1, 469	S単 4号
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倍ボリエチレンクロス	( " ) 10. 000	m	270	( '' ) 2. 700	S単 191号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)	( " )			( " )	
SA0835	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	1, 017	5, 085 ( " )	S単 233号
	120mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1, 083	5, 415	S単 237号
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	( " ) 6. 000	m²	119.3	( <b>"</b> ) 716	S単 230号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	( " )			( " )	
	1. 4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2. 35t/m3) , プライムコート 各種,,再生粗粒度アスコン(20)	11.000	m²	2, 169	23, 839	S単 239号
					( " )	
	合 計				88, 033	
	単 価				( " ) 8, 017	
						合意率
	官積算単価				8, 803	0. 910712
	*** B 単一 40号 ***					
000040	3-1-1号用水路				( " )	-
S07021	φ 75、TS、砂利舗装 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設	( " )	m		10.000 m	当たり算出
	VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10. 000	m	1, 416	14, 160	S単 159号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 4. 600	m3	1, 984	( " ) 9, 126	S単 202号
	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )		44 545	( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	なし					
S01041	人力士工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
501011	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	, ,	S単 5号
S02116	山砂	( " )			( " )	
	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700		S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		0.070	( " )	
\$49111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1. 400	m3	3, 673	5, 14Z ( // )	S単 4号
342111	・埋設標識シート、「幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	, ,	S単 191号
S08041	砂利舗装工(人力)	( " )			( " )	
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 不要, なし, 不要,	5. 000	m²	435		S単 167号
					( " )	
	合 計				58, 214 ( " )	
	単価				5. 301	
	4- иш				0,001	合意率
	官積算単価				5, 821	0. 910668
	Note to DH ALE states					
000041	*** B単一 41号 *** 3-4号用水路				( " )	<b>歩</b> Δ
000041	5 — 4 号用小崎 φ 250、TS、既設砂利拡幅路線		m		, ,	当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	( " )			( " )	
	VU, 250mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所, なし	10. 000	m	6, 285		S単 161号
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
005000	土砂,上記以外(小規模),-,-,	6. 900	m3	1, 984		S単 202号
507001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	( " ) 1. 200	m3	10. 083	( " ) 12 100	S単 148号
	19・19頁上, 山19 (Sr相目由以上), 山積0. 20m3 (平積0. 20m3), 振動3// 99, 区ガロ , なし, なし	1. 200	ШЭ	10, 063	12, 100	3年 140万
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	1. 000	m3	11, 545	11, 545	S単 149号
	なし					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
301041	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 800	m3	3, 218		S単 5号
S02116		( " )	mo	0, 2.10	( " )	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 400	m3	3, 700	8, 880	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
240111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 200	m3	3, 673		S単 4号
542111	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倍ボリエチレンクロス	10. 000	m	270	( " ) 2 700	S単 191号
	,大生以小宗師以フ 「,,中田100mm(500m·台、2/日本 )ユリマンノテバ	10.000	111	210	( " )	5 4 1317
	合 計				121, 965	
					( " )	
	単 価				11, 107	
	/ <del>=</del> ±π /± }- }- /-				12 107	合意率 0.910633
	官積算単価				12, 197	0. 910633
	*** B単一 42号 ***					
000042	3 - 4 号用水路				( " )	-
\$07022	φ 250、RR、既設砂利拡幅路線 硬質ボリ塩化ビニル管機械布設	( " )	m		10.000 m	当たり算出
301022	(映真かり塩1/10 - ル官後棟和設 VU, 250mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所, なし	10. 000	m	6, 892		S単 162号
SA0103	SP 床掘り	( " )	***	5, 552	( " )	, 202.5
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	6. 900	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ	1. 200	m3	10, 083	12, 100	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
L	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	1. 000	m3	11, 545		S単 149号
	なし					
0010	( ± 1 = //*)       =	, ,			, ,	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )	0	2 210	( " ) 5 702	
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 800	m3	3, 218	5, 792	S単 5号
502110	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 400	m3	3, 700	8, 880	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		-, . 30	( " )	
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 200	m3	3, 673	4, 408	S 単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )			( " )	a.W. 4
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
	合 計				( '' ) 128, 035	
	П ÞI				( " )	
	単 価				11, 660	
						合意率
	官積算単価				12, 804	0. 910652
						九州農政局

管積専甲価	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
2005   100   1							
1999日   1-4 日本語の   1997日							
5005  10月   10		*** B単一 43号 ***					
950円以 開発ではかどから大きで	000043					( " )	歩A
19.000   1.000   1.984   1.700   1.984   1			, ,	m			当たり算出
500100   中央   上田20   上田20   (					4 200	. ,	0 # 150 #
大学   下記   大き   下記   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大				m	4, 299		5年 153万
中の子生、山中の中田音高以上、山田の 2003 円間の 2003 円間の 2003 円間 10 083 ま 0.06   8月 1			, , ,	m3	1, 984	11, 706	S単 202号
50-701			, ,			' '	
SECOND   イイアイン 米球   11,546   8,082   5 ままま   5			0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
中・砂田士山田の守押生品区 1)、自動の 2001 (平海の 100		, 40, 40					
次日   次日   次日   次日   次日   次日   次日   次日	S07001	パイプライン基礎	( " )				
Salita   人力士工(衛士・理反)			0. 700	m3	11, 545	8, 082	S単 149号
B - 砂田   押房   技術付け主き出し、高齢20~月(日)		なし					
P - 砂香土 現居 上は付け 王 京 社 上 藤砂か	S01041	人力+工(盛十・埋戻)	( " )			( " )	
ウッション用金で、シャー、SeP 、		砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
Signet   人力工で低于・無応	S02116		, ,		. 7	· '	
数比土・森田、川原、はお付けする出し、転動の・ がほし	\$01041			m3	3, 700		S 単 39号
「現代報告のでは、			, , ,	m3	3. 673		S単 4号
会 計			( " )				
会 計		, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
単名		A \$1-					
金藤田   1	-	<u>п</u> #I				,	
古護菓甲値		単 価					
*** B用 - 44号 ***  000044 3 - 4 9 用 水路							合意率
10,000 mm   15-79	$\longrightarrow$	官積算単価				9, 202	0. 910671
10,000 mm   15-79							
10,000 mm   15-79							
200, 28、野庭砂利は風路線							
S07021   保質す 塩化ビー等入力高設   ( " )   (							
Wil 2006m, 路径5.0mE7.0mE7.0mE7.0mE7.0mE7.0mE7.0mE7.0mE7			( " )	m			ヨにり 昇田
大砂、上窓以外(小規模)。、。。			, ,	m	4, 739	' '	S単 154号
S07001   ペイプライン基礎							
一次 に				m3	1, 984		S単 202号
S07001   パイプライン基礎			, ,	m3	10 083	· '	S単 148号
砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0、28m3(平積0、20m3)、9ッパ、区分Ⅱ、なし、		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			,	-,	- , ,
砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0、28m3(平積0、20m3)、9ッパ、区分Ⅱ、なし、						, ,	
Sol			, , ,	2	11 5/5		C ₩ 140 P.
S01041   人力士工(盛土・埋戻)			0.700	ШЭ	11, 545	0,002	3年 149万
砂・砂質士、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ(II)         1.500 m3         3,218         4,827 S単         S単           S02116 山砂         ( ) )         ( ) )         ( ) )         ( ) )         ( ) )         ( ) ( )         ( ) )         7,400 S 単         S         S         S         5         1000 m3         3,700 7,400 S 単         S         E         S         E         ( ) )         ( ) )         ( ) )         ( ) ( ) )         S         E         ( ) )         ( ) )         ( ) )         ( ) ( ) )							
山砂   1.000 m3   3.700   7.400   S 単   2.000 m3   3.700   7.400   S 単   5.001   1.000 m3   3.700   7.400   S 単   5.001   1.000 m3   3.673   6.244   S 単   5.000 m3   5.0000 m3   5.00000 m3   5.00000 m3   5.00000 m3   5.00000 m3   5.00000 m3   5.000000 m3   5.00000000000000000000000000000000000			, , ,				
クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),				m3	3, 218		S 単 5号
Sol 1041   人力士工(盛士・埋戻)			, , ,	m3	3. 700		S単 39号
型設標識シート・地中埋設標敷設工				mo .	2,122		5 50 5
「理設標識シート」、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス				m3	3, 673		S単 4号
( m ) 96, 415	S42111			***	270		0 出 101日
会計   96,415   ( // m )		, 生政 徐 戚 クート, , 州田130回町、30回 各、2 信 ホ リエノレフクセハ	10.000	111	210	,	3年191万
単価 8,781 合意率 官積算単価 9,642 0,9107		合 計					
*** B単- 45号 ***  000045 3-4号用水路		N/ hum				' '	
*** B単- 45号 ***  000045 3 - 4 号用水路	+	里 恤				8, /81	合音率
*** B単- 45号 ***  000045 3-4号用水路		官積算単価				9, 642	
000045   3 - 4 号用水路							
000045   3 - 4 号用水路							
000045   3 - 4 号用水路		* * * * B 単一 45号 * * *					
ゆ 150、TS、既設砂利拡幅路線     m     10.000 m     当たり       S07021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管パープ・付, 4.0m管, 0箇所     10.000 m     2,855     28,550     S単 1       SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ,区分 II     0.800     m3     10,083     8,066     S単 1       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ポッパ、反分 II     (")     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ポッパ、反分 II,なし、     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ポッパ、反分 II,なし、     (")     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ポッパ、区分 II,なし、     (")     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ポッパ、区分 II,なし、     (")     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), ポッパ、区分 II,なし、     (")     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎     (")     (")     (")     (")     (")       S07001 パイプライン基礎     (") </td <td>000045</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( " )</td> <td>歩A</td>	000045					( " )	歩A
V1,150mm, 片受直管刈-ブ・付、4.0m管、0箇所				m			当たり算出
SA0103       SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,       (")       1,984       11,309       S単 2         S07001       パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分II       0.800       m3       10,083       8,066       S単 1         S07001       パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ガンパ、区分II,なし,       (") <t< td=""><td></td><td></td><td>, , ,</td><td></td><td>0.055</td><td>' '</td><td>C ₩ 155 P</td></t<>			, , ,		0.055	' '	C ₩ 155 P
土砂,上記以外(小規模),-,-,     5.700     m3     1,984     11,309     S単 2       S07001     パイプライン基礎     ( " )     ( " )     ( " )       砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ     0.800     m3     10,083     8,066     S単 1       S07001     パイプライン基礎     ( " )     ( " )     ( " )       砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), タンンペ,区分Ⅱ,なし,     0.600     m3     11,545     6,927     S単 1				m	2, 855		3 年 155万
S07001       パイプライン基礎       ( " )         砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分 II       0. 800       m3         10, 083       8, 066       S 単 1         S07001       パイプライン基礎       ( " )         砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), ゲンパ, 区分 II, なし,       0. 600       m3         11, 545       6, 927       S 単 1				m3	1, 984	' '	S単 202号
、なし、なし S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), クンパ, 区分 II, なし, 0. 600 m3 11, 545 6, 927 S単 1	S07001	パイプライン基礎					
S07001 パイプライン基礎			0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), タンパ, 区分 II, なし, 0. 600 m3 11, 545 6, 927 S 単 1		, 1% U, 1% U					
砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), タンパ, 区分 II, なし, 0. 600 m3 11, 545 6, 927 S 単 1	S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
		砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,	, ,	m3	11, 545	' '	S単 149号
		なし					
S01041   人力土工(盛土・埋戻)	\$01041	人力+丁(成十・押豆)	( " )			( " )	
Total   人力工工(監工・建庆)			, , ,	m3	3, 218	' '	S単 5号
502116 山砂 ( 11 )		山砂				( " )	
		,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( // )	+12	+ ш	( // )	HI 19
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 700	m3	3, 673		S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )		070	( " )	0 101 101
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
	合 計				76, 023 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単 価				6, 923	合意率
	官積算単価				7, 602	0.910681
	*** B単一 46号 ***					
000046					( " )	
207001	φ 150、RR、既設砂利拡幅路線	( " )	m		10.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所	10, 000	m	3, 122		S単 156号
SA0103	SP 床掘り	( " )		0,122	( " )	5 + 1000
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5. 700	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II	( " ) 0. 800	m3	10, 083	(	S単 148号
	, なし, なし	0.000	IIIO	10, 003	0,000	3年 140万
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし,	0, 600	m3	11, 545	( " ) 6 027	S単 149号
	(8)・砂負工, 山砂(SF相当品以上), 山槓(0. 28m3(平槓(0. 20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし,	0. 600	ms	11, 545	0, 927	5 年 149万
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		0.010	( " )	a.W = E
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(II) 山砂	1.500	m3	3, 218	4, 82 <i>1</i>	S 単 5号
202110	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700		S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		2 2==	( " )	~ "
\$49111	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1. 700	m3	3, 673	6, 244	S単 4号
074111	建設標識シート・地中建設標敷設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	' '	S単 191号
					( " )	
	合 計				78, 693 ( " )	
	単価				7, 166	
	1 11001					合意率
	官積算単価				7, 869	0. 910662
	*** B単一 47号 ***					
000047	3 − 4 号用水路 φ 125、TS、既設砂利拡幅路線		m		( " )	歩A 当たり算出
S07021	<b>● 123、13、 見成り</b> を引払い開始を 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	( " )	111		( " )	コルリ昇山
	VU, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	(")			(")	
SA0103	VU, 125回回, 万支直音 / 7 7 19, 4. 0回月	10. 000	m	2, 273		S単 157号
	SP 床掘り	10.000			22, 730	
S07001	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-,	10. 000 ( " ) 5. 200	m m3	2, 273 1, 984	22, 730 ( " ) 10, 317	
S07001	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II	10.000			22, 730 ( " ) 10, 317 ( " )	
S07001	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-,-, パイプライン基礎	10. 000 ( " ) 5. 200 ( " )	m3	1, 984	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " )	S単 202号
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800	m3	1, 984	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " )	S単 202号
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II , なし, なし パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), タンバ, 区分 II, なし,	10. 000 ( " ) 5. 200 ( " )	m3	1, 984	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066	S単 202号
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II , なし, なし	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800	m3 m3	1, 984	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066	S単 202号 S単 148号
S07001	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパ クケ, 区分 II , なし, なし パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), タンパ, 区分 II, なし, なし	10. 000 ( " ) 5. 200 ( " ) 0. 800	m3 m3	1, 984	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066	S単 202号 S単 148号
S07001	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II , なし, なし パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), タンバ, 区分 II, なし,	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800	m3 m3	1, 984	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927	S単 202号 S単 148号
S07001	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分II ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分II,なし,なし たし、なし 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(II) 山砂	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800 ( " ) 0.600	m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927	S単 202号 S単 148号 S単 149号
S07001 S01041 S02116	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,なし 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(Ⅱ) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800 ( " ) 0.600 ( " ) 1.500 ( " ) 2.000	m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400	S単 202号 S単 148号 S単 149号
S07001 S01041	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分II ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分II,なし,なし たし、なし 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(II) 山砂	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800 ( " ) 0.600	m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " )	S単 202号 S単 148号 S単 149号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クケ,区分 II ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケッパ,区分 II,なし,なし 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 クケ(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・蝶質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クケ(II) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " )	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分Ⅱ ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,なし 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(Ⅱ) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(Ⅱ)	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800 ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300	m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,なし 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(Ⅱ) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " )	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クケ,区分 II ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケッパ,区分 II,なし,なし 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 クケ(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・蝶質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クケ(II) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " )	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,なし 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(Ⅱ) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分Ⅱ ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし,なし 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(Ⅱ) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(Ⅱ) 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倍ボリエチレンクロス 合計 単価	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 II ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケンパ ,区分 II,なし,なし 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(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(II) 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	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分Ⅱ ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし,なし 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(Ⅱ) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(Ⅱ) 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倍ボリエチレンクロス 合計 単価	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号
S07001 S01041 S02116 S01041	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分II ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ,区分II,なし,なし 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(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(II) 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 合計 単価 官積算単価	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066 ( " ) 6, 927 ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号
S07001  S01041  S02116  S01041  S42111	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分Ⅱ ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分Ⅱ,なし,なし 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(Ⅱ) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(Ⅱ) 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倍ボ リエチレンクロス 合計 単価 官積算単価	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号
S07001  S01041  S02116  S01041  S42111	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分II ,なし,なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ,区分II,なし,なし 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(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(II) 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 合計 単価 官積算単価	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " )	m3 m3 m3 m3 m3	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169 6, 774	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号
S07001 S01041 S02116 S01041 S42111  000048	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 II ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 II,なし、なし 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(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(II) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・嶋150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 合計 単価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 3-4号用水路 り100、TS、既設砂利拡幅路線 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " ) 10.000	m3 m	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673 270	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169 6, 774	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号 合意率 0.910687
\$07001 \$01041 \$02116 \$01041 \$42111 \$000048 \$07021	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 II ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ,区分 II,なし、なし 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(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(II) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス 合計 単価 *** B単-48号 *** 3-4号用水路	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " ) 10.000	m3 m	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169 6, 774	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号 合意率 0.910687
\$07001 \$01041 \$02116 \$01041 \$42111 \$000048 \$07021	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 II ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケッパ,区分 II,なし、なし 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(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(II) 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 合計 単価 *** B単 48号 *** 3 - 4号用水路 φ100、TS、既設砂利拡幅路線 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,100mm,片受直管 オリーブ 付,4.0m管,0箇所 SP 床掘り	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 0.600  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " ) 10.000	m3 m	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673 270	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169 6, 774	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号 合意率 0.910687
\$07001 \$01041 \$02116 \$01041 \$42111 \$42111 \$000048 \$07021 \$A0103 \$07001	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 II ,なし、なし パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ,区分 II,なし、なし 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(II) 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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(II) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス 合計 単価 *** B単-48号 *** 3-4号用水路	10.000 ( " ) 5.200 ( " ) 0.800  ( " ) 1.500 ( " ) 2.000 ( " ) 1.300 ( " ) 10.000 ( " )	m3 m	1, 984 10, 083 11, 545 3, 218 3, 700 3, 673 270 1, 690	22, 730 ( " ) 10, 317 ( " ) 8, 066  ( " ) 6, 927  ( " ) 4, 827 ( " ) 7, 400 ( " ) 4, 775 ( " ) 2, 700 ( " ) 67, 742 ( " ) 6, 169 6, 774  ( " ) 10, 000 m ( " ) 16, 900 ( " ) 9, 920 ( " )	S単 202号 S単 148号 S単 149号 S単 5号 S単 39号 S単 4号 S単 191号 合意率 0.910687

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,	0. 500	m3	11, 545	5, 773	S単 149号
	なし					
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	( <i>"</i> ) 1. 500	m3	3, 218	( " ) 4 827	S 単 5号
S02116	山砂	( " )	ШЭ		( " )	
\$01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 200	m3	3, 673	4, 408	S単 4号
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倍ボリエチレンクロス	( " ) 10. 000	m	270	( " ) 2 700	S単 191号
		10.000		2.0	( " )	<u> </u>
	合 計				59, 994 ( " )	
	単 価				5, 463	合意率
	官積算単価				5, 999	0.910651
	- W - 15					
000049	*** B単- 49号 *** 3-4号用水路				( " )	歩A
007001	φ 75、TS、既設砂利拡幅路線	( " )	m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10. 000	m	1, 416	14, 160	S単 159号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 4. 800	m3	1, 984	( " ) 9 523	S単 202号
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
00		,				
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	( " ) 0. 400	m3	11, 545	( <i>n</i> ) 4, 618	S単 149号
	なし					
S01041	人力土工(盛土·埋戻)	( " )			( " )	
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	( " ) 1. 200	m3	3, 673	( " ) 4 408	S単 4号
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	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
	合 計				55, 702	
	単 価				5, 072	
	官積算単価				5. 570	合意率 0.910592
	Det 12/2/1   1 1000				2, 2.2	
000050	*** B単- 50号 *** 3-4-1号用水路				( 11 )	#: A
	φ75、TS、畦畔埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	( " ) 10. 000	m	1, 416	( '' ) 14, 160	S単 159号
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
S07001	土砂, 上記以外(小規模), -, -, パイプライン基礎	4. 700 ( " )	m3	1, 984	9, 325	S単 202号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクク,区分I,なし,なし	0.800	m3	8, 883	7, 106	S単 150号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 I,なし,	( " ) 0. 400	m3	9, 824	( " ) 3 930	S単 151号
	19 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0. 700	mo	0,024	0,000	101.7
S01041	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(Ⅰ)	3. 500	m3	3, 295	11, 533	S単 6号
542111	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	( " ) 10. 000	m	270		S単 191号
	合 計				( " ) 48. 754	
					( " )	*
	単 価				4, 439	合意率
	官積算単価				4, 875	0. 910564
	*** B単- 51号 ***					
000051	3-4-1号用水路				( " )	
	φ 75、RR、畦畔埋設		m		10.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	( " )	712	— ш	( " )	νω ·· 3
	VU, 75mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所	10.000	m	1, 495		S単 160号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 4. 700	m3	1. 984	( " ) 0 325	S単 202号
S07001	パイプライン基礎	( " )	IIIO	1, 304	( " )	3 年 2027
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分 I	0.800	m3	8, 883	7, 106	S単 150号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分 I, なし,	0. 400	m3	9, 824	3, 930	S単 151号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
\$49111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	3.500	m3	3, 295	11, 533	S単 6号
342111	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
	Α 21				( " )	
	合 計				49, 544	
	単 価				à, 511 <sup>°</sup>	
	官積算単価				4 054	合意率 0.910577
	B 快昇 平 iii				4, 954	0.910577
	*** B単一 52号 ***					
000052	継手				( " )	-
000110	TS継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	( " )	式		1.000 式	当たり算出
502116	水追用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (TS加上継手)   90° ベンド B形 径75,,	5. 000	個	2, 050	, ,	S単 40号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	( " )		, , , , ,	( " )	
\$09116	チーズ     A形     75×75,,       硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	2.000	個	1, 140	2, 280	S単 41号
302110	異径チーズφ250×φ75,,	7. 000	個	19, 100		S単 42号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	( " )		45.000	( " )	
S02116	異径チーズφ200×φ75,, 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	30.000	個	15, 800	474, 000 ( " )	S単 43号
	異径チーズ φ 150× φ 75, ,	8. 000	個	6, 810	54, 480	S単 44号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	( " ) 5. 000	/mm	2 020	( // ) 10, 100	0 1 45 1
S02116	異径チーズ φ 125× φ 75,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	( " )	個	3, 820	( " )	S単 45号
	チーズ A形 100×75,,	6. 000	個	2, 270		S単 46号
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ200×75,,	( " ) 1. 000	個	89. 050	(	S単 47号
S02116		( " )	IEI	00,000	( " )	54 417
000110	離脱防止内蔵型 φ150×75,,	3. 000	個	58, 350		S単 48号
802116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径200,,	( <i>"</i> ) 1. 000	個	4, 040	( '' ) 4. 040	S単 49号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	( " )			( " )	
\$09116	ソケット A形 径75,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	495	( " )	S単 50号
302110	不足用映真ホリ塩化ビール自転子 (15軽子)	1. 000	個	12, 300	, ,	S単 51号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	( " )	-	0.770	( " )	
S02116	径違ソケット 200×150,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	2.000	個	8, 770	( " )	S単 52号
	径違ソケットA形 150×125,,	2. 000	個	2, 930	5, 860	S単 53号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,,	( " ) 2. 000	個	1, 670	( " ) 3 340	S単 54号
S02116	住庫プケットA形   125×100,,   水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	( " )	7121	1,070	( " )	0 半 04万
	径違ソケットA形 100×75,,	2. 000	個	924		S単 55号
	合 計				( " ) 1, 016, 953	
	LI RI				( " )	
	単 価				926, 099	A 辛 宓
	官積算単価				1, 016, 953	合意率 0.91066
	*** B単一 53号 ***					
000053	制水弁設置工		April marr		(川)	-
T00063	3-1号用水路 2号制水弁 仕切弁設置工	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	樹脂製 φ 200	1.000	基	220, 226	220, 226	T単 40号
T00035	円形鉄蓋2号設置	( <i>"</i> ) 1. 000	個	36, 203	( " ) 36 203	T単 25号
T00046	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )	胆	30, 203	( " )	1 平 20万
mo o o · ·	円形 2 号 調整リング H=100	1.000	個	15, 114		T単 34号
100049	レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 上下部壁 H=300	( <i>"</i> ) 1. 000	個	28, 714	( '' ) 28. 714	T単 35号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )	III		( " )	
	円形2号 底盤 H=40	1.000	個	16, 514	16, 514	T単 36号
	合 計				316, 771	
					( " )	
	単 価				288, 471	九州豊政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官積篇単価				316, 771	合意率
	日恒异平1111				310, 771	0.910661
	*** B単一 54号 ***				, ,	ata .
000054	制水弁設置工 3-4号用水路 2号制水弁		箇所		( 〃 ) 1.000 箇所	歩A  当たり算出
T00064	仕切弁設置工	( " ) 1. 000	#	301, 026	( " )	T. H. 41 E
T00035	<u>樹脂製 φ250</u> 円形鉄蓋2号設置	( " )	基	301, 020	( " )	T単 41号
T00046	レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	個	36, 203	36, 203 ( " )	T単 25号
	円形2号 調整リング H=100	1.000	個	15, 114	15, 114	T単 34号
T00049	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 2 号 上下部壁 H=300	( " ) 1. 000	個	28, 714	( '' ) 28. 714	T単 35号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	( " ) 1. 000		16, 514	( " )	
	円形 2 号 底盤 H=40	1.000	個	10, 514	( " )	⊤単 36号
	合 計				397, 571	
	単 価				362, 052	
	官積算単価				397. 571	合意率 0.910659
					,,	
000055	*** B単一 55号 *** 空気弁工				( " )	歩 A
	3-1号用水路 5号空気弁		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00065	空気弁人力据付 樹脂製 625 0.74MPa	( " ) 1. 000	基	76, 449	( '' ) 76, 449	T単 42号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋	( " )			( " )	
S02116	1種 300 長600mm,, 両フランジ短管	1.000	個	1, 390	( " )	S単 56号
	鋳鉄製 φ75 L=100,, フランジ付きT字管	1.000	個	17, 850	17, 850	S単 65号
302116	メカ形 離脱防止金具付 φ 200×φ 75, ,	1.000	個	85, 120	85, 120	S単 66号
T00036	円形鉄蓋3号設置	( " ) 1. 000	個	102, 079	( // ) 102 079	T単 26号
T00056	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )			( " )	
T00060	円形3号 上部壁 H=200 レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	個	30, 821	30, 821	T単 37号
	円形3号 下部壁 H=200	1.000	個	15, 114	15, 114	T単 38号
T00062	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 3 号 底盤 H=40	( <i>"</i> ) 1. 000	個	17, 414	( <i>''</i> ) 17, 414	T単 39号
	合 計				( '' ) 346, 237	
					( " )	
	単 価				315, 305	合意率
	官積算単価				346, 237	
	*** B単一 56号 ***					
000056	空気弁工				( ")	-
T00065	3-1-1号用水路 1号空気弁 空気弁人力据付	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	樹脂製 φ25 0.74MPa	1. 000	基	76, 449	76, 449	T単 42号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	( " ) 1. 000	個	1, 390	( " ) 1, 390	S単 56号
S02116	フランジ付きT字管 メカ形 離脱防止金具付 φ75×φ75,,	( " ) 1. 000	個	29, 210	( " ) 29 210	S単 71号
T00036	アルガー 離脱的止金具内 φ / 5× φ / 5, , 円形鉄蓋 3 号設置	( " )			( " )	
T00056	レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	個	102, 079	102, 079	T単 26号
	円形 3 号 上部壁 H=200	1.000	個	30, 821	30, 821	T単 37号
100060	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 3 号 下部壁 H=200	( <i>"</i> ) 1. 000	個	15, 114	( <i>"</i> ) 15, 114	T単 38号
T00062	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 3 号 底盤 H=40	( " ) 1. 000	ΔEE	17, 414	( " ) 17 A1A	T単 39号
		1.000	個	17, 414	( " )	1 年 377
	合 計				272, 477	
	単 価				248, 134	人女夫
	官積算単価				272, 477	合意率 0.91066
000057	*** B単- 57号 *** 空気弁工				( " )	歩 A
	3-4号用水路 4号空気弁		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00065	空気弁人力据付 樹脂製 _ 6 25 _ 0.74MPa	( <i>"</i> ) 1. 000	基	76, 449	( <i>u</i> ' ) 76, 449	T単 42号
				, , , , , ,	, , ,	九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鉄筋コンクリートU形用蓋	( // )	中江	<del>т</del> ш	( // )	VIII 75
	1種 300 長600mm, ,	1.000	個	1, 390	1, 390	S単 56号
S02116	両フランジ短管	( " )			( " )	
000110	鋳鉄製 φ75 L=100,,	1.000	個	17, 850		S単 65号
802116	フランジ付き T 字管 メカ形 離脱防止 金具付 6 250×675	( '' ) 1. 000	個	123, 910	( " ) 123 910	S単 72号
T00036	円形鉄蓋3号設置	( " )	I I I	120, 010	( " )	54 127
		1.000	個	102, 079	102, 079	T単 26号
T00056	レジンコンクリート製ボックス設置	( '' ) 1. 000	/max	20.021	( '' ) 30. 821	T. W. 07.
T00060	円形3号 上部壁 H=200 レジンコンクリート製ボックス設置	( " )	個	30, 821	( " )	T単 37号
100000	円形 3 号 下部壁 H=200	1.000	個	15, 114		T単 38号
T00062	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )			( " )	
	円形 3 号 底盤 H=40	1.000	個	17, 414	17, 414	T単 39号
	合 計				385, 027	
	ш и				( " )	
	単 価				350, 629	
	官積算単価				385, 027	合意率
	<b>占</b>				300, 027	0.91066
000050	*** B単一 58号 *** ##P \$ \$\$\$\$\$	1			/ \	JE A
	排泥弁設置工 3-1号用水路 3号排泥弁工		箇所		( " )	歩A  当たり算出
	七切弁設置工 七切弁設置工	( " )	四川		( // )	
	樹脂製 φ75	1.000	基	70, 227		T単 43号
T00034	円形鉄蓋1号設置	( " )	A	01 000	( " )	
T00037	レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	個	21, 202	21, 202	T単 24号
100091	円形1号 調整リング H=50	1. 000	個	5, 647	, ,	T単 27号
T00039	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )			( " )	
	円形 1 号 上部壁 H=150	1.000	個	10, 707		T単 29号
T00040	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=100	( '' ) 1. 000	個	5, 047	( '' ) 5. 047	T単 30号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )	IEI	0,047	( " )	1 年 30万
	円形1号 下部壁 H=300	1.000	個	11, 807	11, 807	T単 32号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )		14.007	( " )	m ))/ 00 E
\$02116	円形1号 <u>底盤</u> H=40 継足しロッド	1.000	個	14, 207	14, 207	T単 33号
302110	SS400 \$\phi 38 L=0.4m,	1.000	個	51, 300	51, 300	S単 80号
S02116	振れ止め金具	( " )		,	( " )	
	D240,,	1.000	個	46, 830		S単 81号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	( '' ) 3. 400		1, 416	( " ) 4 914	S単 159号
T00067	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 配管土工	( // )	m	1,410	( " )	3年 199万
	3-1号用水路 3号排泥工	3. 600	m	8, 475	30, 510	T単 44号
S02013	防護柵等支柱削孔工	( " )			( " )	
	φ150mm以下	1.000	本	4, 318	, ,	S単 10号
	合 計				276, 616	
	ы г.				( " )	
	単 価				251, 903	
	r⇒ 4★ /益 14 / IT				276 616	合意率 0.910659
	官積算単価				270, 010	0. 910659
000050	*** B単一 59号 *** 排泥弁設置工				( " )	± Λ
000059	排形开設直工 3-1号用水路 4号排泥弁工		箇所			歩A  当たり算出
T00066	仕切弁設置工	( " )	-4/21		( " )	
	樹脂製 φ75	1.000	基	70, 227		T単 43号
T00034	円形鉄蓋1号設置	( '' ) 1. 000	個	21, 202	( " ) 21 202	T単 24号
T00037	レジンコンクリート製ボックス設置	(")	间	21, 202	( " )	1 半 24万
	円形1号 調整リング H=50	1. 000	個	5, 647	5, 647	T単 27号
T00039	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )			( " )	
T00049	円形1号 上部壁 H=150 レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	個	10, 707	10, 707	T単 29号
100042	円形1号 中部壁 H=300	1.000	個	10, 067		T単 31号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置	( " )			( " )	· •
	円形1号 下部壁 H=300	1.000	個	11, 807		T単 32号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底盤 H=40	( " ) 1. 000	個	14, 207	( <i>''</i> ) 14, 207	T単 33号
S02116	円形1号 底盤 H=40 継足しロッド	(")	间	14, 207	( " )	1 年 33万
	SS400 \$\phi\$ 38 L=0.6m,,	1. 000	個	51, 300	51, 300	S単 83号
S02116	振れ止め金具	( " )			( " )	
	D240, ,	1.000	個	46, 830	46, 830	S単 81号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	3. 000	m	1, 416	, ,	S単 159号
	配管土工	( " )			( " )	
	3-1号用水路 4号排泥工	3. 200	m	9, 606		T単 45号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	( " )	Acres .	1 000	( " ) 1 920	0 # 0.1
	45°ベンド B形 径75,,	1. 000	個	1, 820	1, 820	S単 84号

1000	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
● 中				7-122	-1- IIM		VIII 3
### 1 283.119 (1978) 1 283.119 (1978) 2 283.119 (1978)		φ 150mm以下	1. 000	本	4, 318		S単 10号
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		△ ≱l				, ,	
THANKE   1987   198		□ р1					
**** 日曜一〇叶 ***   ***		単 価				257, 825	
1000   1000		<b>宁</b> 李筍 光				202 110	
15元の変形   15.の変形		<u> </u>				200, 119	0. 910659
15元の変形   15.の変形							
15元の変形   15.の変形							
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	000060	, ,				( " )	₩ A
無限的		***************************************		箇所			-
199004   日野産山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田	T00066				70.007	, ,	
1.000   1.	T00034			基	70, 227		T単 43号
변화 19 개월 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	100004	口沙外型工作队已		個	21, 202	, ,	T単 24号
1905   ログレーングリート製造・タク製造   ( " )     ( " )     ( " )	T00038		, ,		0.007	, ,	
四世主学 上 田原 ** 1-100	T00072			値	9, 297		T 単 28号
변변한 환경 1-00	100012		, ,	個	16, 907	, ,	T単 49号
100001   1.416   2.590   Sal   1.416   Sal   2.590   Sal			, ,			, ,	
1,500   1,				個	14, 207		T単 33号
1900F1   1907年   1			, ,	m	1, 416	, ,	S単 159号
500913   2019年度   1000   1	T00071	配管土工	( " )		·	( " )	, ,
10回版下				m	4, 499		T単 48号
148,296   14	502013		, ,	本	4. 318	, ,	S単 10号
単位		y		,	-,,	( " )	
135,047   148,286   2   2   2   2   2   2   2   2   2		合 計					
会議中   会議中価		<b>単</b> 価				, ,	
***** 日曜 - 61号 ****   1,000		4 <del>-</del> IIII				100, 047	合意率
100006   排売粉度置工		官積算単価				148, 296	0. 910658
100006   排売粉度置工							
100006   排売粉度置工							
3-3-号月水路 3分排限売す							
10006 世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				ANT SIC			
樹脂製 g75			( " )	固肝			当たり昇出
1,000 個 21,202   21,202   12,202	100000		, ,	基	70, 227		T単 43号
100037 レジンコンクリート競ポックス設置	T00034	円形鉄蓋1号設置			01 000		
田形1号	T00037	レジンコンクリート製ボックス設置		- 個	21, 202		T 単 24号
四形1号 上部壁 16-150	100001		, ,	個	5, 647	, ,	T単 27号
100042   レジションクリート観ボックス設置					40.707		
田形1号 中部壁 H-300			, ,		10, 707	/ \	
円形1号 下部壁 H=200					10, 067		
T00044   レジンコンクリート製ボックス設置							
田形1号 底盤 H=40				個	11, 807		T単 32号
Solid   様足しロッド   Sido   638   =0.6m.   1.000   個   51,300   51			, ,	個	14, 207	, ,	T単 33号
SO2116   振礼止め金具	S02116	継足しロッド	( " )		,	( " )	
D240,				個	51, 300		S単 83号
SO7021   模質ボリ塩化だ"=20管入力布設				個	46, 830		S単 81号
TO0069 配管土工   ( " )   3-4号用水路 3号排泥工   ( " )   ( "	S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	( " )			( " )	
3-4号用水路 3号排泥工   3.000 m   5,413   16,239   T単     SO2013   防護柵等支柱利工				m	1, 416		S単 159号
S02013   防護柵等支柱削孔工				m	5. 413	, ,	T単 46号
合 計		防護柵等支柱削孔工	( " )			( " )	
日本学院   日本学院院   日本学院院   日本学院   日本学院   日本学院院   日本学院   日本学院   日本学院   日本学院   日本		φ 150mm以下	1. 000	本	4, 318	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 10号
単価       242,706         合意率 官積算単価       266,516         **** B単- 62号 ***       266,516         000062 排泥弁設置工 3-4号用水路 4号排泥弁工       (") 歩A 当たり 前脂製 675         10006 仕切弁設置工 前脂製 675       (")         100034 円形鉄蓋1号設置       (")         10003 (")       21,202         10003 (")       21,202         10003 (")       5,647         10003 (")       5,647         10003 (")       5,647         5,647       5,647         10003 (")       5,647		合 計					
Tool34   P形鉄蓋 1号設置						( " )	
1     官積算単価     266,516     0.9106       2     *** B単-62号 ***     (**)     ***       000062 排泥弁設置工 3-4号用水路 4号排泥弁工     (**)     (**)     (**)       100066 仕切弁設置工 物脂製 φ75     (**)     (**)     (**)     (**)       100034 円形鉄蓋 1号設置     (**)     (**)     (**)     (**)       100037 レジンコンクリート製ボックス設置 円形15号 調整リング H=50     1.000     個     5,647     5,647     T単       100039 レジンコンクリート製ボックス設置     (**)     (**)     (**)     (**)     (**)       100039 レジンコンクリート製ボックス設置     (**)     (**)     (**)     (**)       100039 レジンコンクリート製ボックス設置     (**)     (**)     (**)		単 価				242, 706	A 辛 孛
**** B単- 62号 ***     (***) 歩A       000062 排泥弁設置工 3-4号用水路 4号排泥弁工     箇所     (***) 歩A       100066 仕切弁設置工 (***) 樹脂製 6 75     (****) (*******************************		官				266 516	
000062     排泥弁設置工 3-4号用水路 4号排泥弁工     箇所     ( n ) 歩A 当たり 当たり       T00066     仕切弁設置工 樹脂製 675     ( n ) 1.000     表 70,227     70,227     T単       T00034     円形鉄蓋 1 号設置     ( n ) 1.000     ( n ) 1.000     ( n ) 21,202     T単       T00037     レジンコンクリート製ボックス設置 円形 1 号 調整リング H=50     1.000     5,647     5,647     T単       T00039     レジンコンクリート製ボックス設置     ( n ) <t< td=""><td></td><td>다자꾸구삐</td><td></td><td></td><td></td><td>200, 010</td><td></td></t<>		다자꾸구삐				200, 010	
000062     排泥弁設置工 3-4号用水路 4号排泥弁工     箇所     ( n ) 歩A 当たり 当たり       T00066     仕切弁設置工 樹脂製 675     ( n ) 1.000     表 70,227     70,227     T単       T00034     円形鉄蓋 1 号設置     ( n ) 1.000     ( n ) 1.000     ( n ) 21,202     T単       T00037     レジンコンクリート製ボックス設置 円形 1 号 調整リング H=50     1.000     5,647     5,647     T単       T00039     レジンコンクリート製ボックス設置     ( n ) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
000062     排泥弁設置工 3-4号用水路 4号排泥弁工     ( " ) 協所     歩A 当たり 当たり       10006     仕切弁設置工 樹脂製 675     ( " ) 1.000     基 70,227     70,227     T単       100034     円形鉄蓋 1号設置 ( " ) 円形鉄蓋 1号設置     ( " ) 1.000     個 21,202     工単       100037     レジンコンクリート製ボックス設置 円形 1号 調整リング H=50     ( " ) 1.000     5,647     5,647     丁単       100039     レジンコンクリート製ボックス設置     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )       100039     レジンコンクリート製ボックス設置     ( " )     ( " )     ( " )		*** B単一 62号 ***					
T00066 付切弁設置工 樹脂製 φ 75     ( " ) 1.000 基 70,227     ( " ) 70,227     T単       T00034 円形鉄蓋 1号設置 1.000 個 21,202     ( " ) 21,202     工単       T00087 レジシコンクリート製ボックス設置 円形 1号 調整リング H=50     ( " ) 1.000 個 5,647     5,647     T単       T00039 レジンコンクリート製ボックス設置 1.000 個 5,647     ( " )     ( " )     ( " )	000062					( " )	歩A
樹脂製 φ 75		3-4号用水路 4号排泥弁工		箇所		1.000 箇所	-
T00034       円形鉄蓋1号設置       ( " )			, ,	Ħ	70 227		T H 49 L
1.000     個     21,202     T単       T00037     レジンコンクリート製ボックス設置     ( " )     ( " )     ( " )       円形 1号 調整リング H=50     1.000     個     5,647     5,647     T単       T00039     レジンコンクリート製ボックス設置     ( " )     ( " )     ( " )				左	10, 221		1 年 40万
円形1号 調整リング H=50     1.000 個     5,647     万単       T00039 レジンコンクリート製ボックス設置     ( " )     ( " )			1. 000	個	21, 202	21, 202	T単 24号
T00039 レジンコンクリート製ボックス設置 ( " ) ( " )				/max	E 6/7		T₩ 07 □
				1固	5, 647		T単 27号
円形1号 上部壁 H=150 1.000 個 10,707 T単				個	10, 707		T単 29号

宇宙   10,000	単 32号 単 33号 単 83号 単 81号 単 159号 単 47号 単 84号 単 10号
100043   レジンコンクリート製ポックス設置	単 32号 単 33号 単 83号 単 81号 単 159号 単 47号 単 84号 単 10号
四形 1	単 33号 単 83号 単 81号 単 159号 単 47号 単 84号 単 10号 - 意率 91066
四形 1 年 窓館   14 207   14 207   17 (8 20   16 地産上レッド	単 83号 単 81号 単 159号 単 47号 単 10号 単 10号 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)
S82116 総元レッド	単 83号 単 81号 単 159号 単 47号 単 10号 単 10号 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)
SS400	単 81号 単 159号 単 47号 単 84号 単 10号 - 意率 91066 - (A i,たり算出
D240.   1.000   信   46,830   46,830   46,830   46,830   (***)   (*	単 159号 単 47号 単 84号 単 10号 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
So7021 練質が1塩化ビル管人力溶設	単 159号 単 47号 単 84号 単 10号 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
100070 新智士工	単 47号 単 84号 単 10号 意率 91066
3.300 m	単 84号 単 10号 - 意率 91066 - A iたり算出 - 単 7号
45 ペンド B形 径75,	単 10号 意率 91066 :A たり算出
502013   防護職等支柱利孔工	単 10号 意率 91066 :A たり算出
中国	意率 91066 
全部	91066 A たり算出 単 7号
単価 (	91066 A たり算出 単 7号
宇宙   1000063   270,385   2.1000063   270,385   2.1000063   270,385   2.1000063   270,385   2.1000063   270,385   2.100006所当   270,000   2.100006所当   270,000   2.100006所当   2.100006所当   2.100006所当   2.100006所当   2.100006所当   2.100006所当   2.100006   2.10006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.100006   2.	91066 A たり算出 単 7号
1	91066 A たり算出 単 7号
000063   給木栓設置	iたり算出 単 7号
000063   給木栓設置	iたり算出 単 7号
000063   給木栓設置	iたり算出 単 7号
タイプ   10.000 箇所   10.000	iたり算出 単 7号
T00015   給水栓設置工	単 7号
So2116   給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	
6 75、90° ,   10.000   個 80,700   807,000   S   S02116 芯出した。	単 87号
6 300用 690×50L×5t.,       10.000 個       2,000       20.000 S         S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 海肉管VU 径300 長4.0m.,       ( " )       ( " )       ( " )         507071 炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)       ( " )       ( " )       ( " )         507021 硬質ポリ塩化ビニル管 人力布設 VU, 75mm, 片受直管スリーブ・付、4.0m管、0箇所       ( " )       ( " )       ( " )         502116 配管用継手材 75A×90° 塩ビ管・鋼管、       ( " )       ( " )       ( " )         5A0311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、一、一般養生、一、無し、一、、18-8-25(20)(高炉B) W       0.200       m3       35.820       7.164 S         502116 法下防止底板 次77 B、       ( " )       ( " )       ( " )         502116 ねで込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)       ( " )       ( " )       ( " )         502116 ねで込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)       ( " )       10.000 個       1,750 I,7500 S         502116 ねで込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)       ( " )       ( " )       ( " )	
S02116       硬質ボリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,       ( " ) 0.850 本       21,700       18,445 s         S07071       炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)       ( " ) 日ネジ付 80A(3B)       ( " ) ( " ) ( " ) VU,75mm,片受直管スリーブ・付,4.0m管,0箇所       ( " ) ( " ) ( " ) 75A×90° 塩ビ管・鋼管,       ( " ) ( " ) 75A×90° 塩ビ管・鋼管,       10,000 個 ( " ) ( " ) 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W       ( " ) ( " )       ( " ) ( " )         S02116       沈下防止底板 次疗でB, ( " ) は正込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)       ( " ) ( " ) ( " ) ( " )       ( " ) ( " ) ( " )         S02116       ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)       ( " ) ( " )       1,750	₩ 00 日.
So	平 00万
白ネジ付 80A(3B)   8.800 m   4.831   42.513   S   S07021   硬質ボリ塩化ビニル管人力布設   ( " )   ( " )   ( " )     VU,75mm,片受直管スリーブ・付、4.0m管、0箇所   27.000 m   1.416   38.232   S   S02116   配管用継手材   ( " )   ( " )     75A×90° 塩ビ管・鋼管、, 10.000   29.200   292.000   S   SP コンクリート   ( " )   ( " )     小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、一、無し、一、、18-8-25(20)(高炉B) W   0.200   m3   35.820   7,164   S   C65%   S02116   沈下防止底板   ( " )   ( " )     スラブ・B、	単 89号
VU,75mm,片受直管スワープ付,4.0m管,0箇所   27.000 m   1,416   38,232 s   S02116   配管用継手材   ( " )   ( "	単 163号
S02116       配管用継手材 75A×90° 塩ビ管・鋼管, 10.000 個 29,200 292,000 S         SA0311       SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W 0.200 m3 35,820 7,164 S         C65%       (") スラブ B, S02116 はご込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) (") エルボ φ80, S02116 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) (") 10.000 個 1,750 S         S02116 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) (")       (") (")         S02116 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) (")       (") (")	
T5A×90 塩ビ管・鋼管,   10.000 個 29,200 292,000 S   SA0311 SP コンクリート	単 159号
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	単 90号
S02116     沈下防止底板     ( " )       スラア B,     10.000     組     6,400     64,000     s       S02116     ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)     ( " )     ( " )     ( " )     17,500     s       S02116     ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)     ( " )     ( " )     ( " )	肖 210무
スラブ B,     10.000 組     6,400     64,000 S       S02116 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)     (")     (")       エルボ φ80,     10.000 個     1,750     17,500 S       S02116 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)     (")     (")	+ 21379
737 T B	
エルボ φ80,     10.000 個     1,750 S       S02116 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)     (")	単 91号
S02116   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ( '' ) ( '' )	¥ 00 E
	単 92万
ソケット φ80,,     10.000 個     1,460 S.	単 93号
S02116   ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	単 94号
502116 受桝 ( " )	
1型、一方開き、, 10.000 個 7,630 76,300 8 ( ")	単 95号
合 計 1,879,284	
単 価 (")	
合	意率
官積算単価 187, 928 0.4	910662
*** BH = 645 ***	
*** B単- 64号 ***   000064   給水栓設置	₹A
タイプ 2     箇所     10.000 箇所 当	iたり算出
T00015   給水栓設置工   ( '' )   ( '' )   ( '' )   ( '' )     ( '' )   ( '' )     ( '' )	`単 7号
S02116 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) ( # )	
φ75、90°,,	単 87号
φ 300用 φ 90×50L×5t,,	
S02116   硬質ポリ塩化ビニル管	単 88号
S07071   炭素鋼鋼管人力布設	
白ネジ付 80A(3B)	単 89号
S07021   硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	単 89号
S02116 配管用継手材 ( " ) ( " )	単 89号
	単 89号 単 163号 単 159号
	単 89号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C65%					
S02116	沈下防止底板	( " )			( " )	
C02116	<u> </u>	10.000	組	6, 400	64, 000	S単 91号
	エルボ φ80,,	10. 000	個	1, 750	17, 500	S単 92号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット φ80,,	10.000	個	1, 460	( " ) 14 600	S単 93号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)	( " )			( " )	
S02116	ニップル φ80,, 受桝	20.000	個	1, 370	27, 400	S単 94号
	1型、一方開き,,	10.000	個	7, 630		S単 95号
802116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75,,	20. 000	個	1, 820	( " ) 36, 400	S単 84号
	合 計				1, 988, 324	
					( " )	
	単 価				181, 069	合意率
	官積算単価				198, 832	0. 910663
	*** B単一 65号 ***					
000065	給水栓設置				( ")	-
T00015	タイプ 4 給水栓設置工	( " )	箇所		10.000 箇所	
	75A 給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	10.000	箇所	45, 413		T単 7号
802116	縮水柱 (ノンダストアングルハルブ) φ75、90°,,	10. 000	個	80, 700		S単 87号
S02116	芯出しスペサー \$300用 \$90×50L×5t,,	( " ) 10. 000	個	2, 000	( " )	S単 88号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	( " )		,	( " )	
S07071	薄肉管VI	0.850	本	21, 700	18, 445	S単 89号
	白ネジ付 80A(3B)	9. 300	m	4, 831		S単 163号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10. 600	m	1, 416	( " ) 15, 010	S単 159号
S02116	配管用継手材	( " ) 10. 000	/ma	29, 200	( " )	
SA0311	75A×90° 塩ビ管・鋼管,,       SP コンクリート	( " )	個	29, 200	( " )	5 単 90万
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 200	m3	35, 820	7, 164	S単 219号
		,				
S02116	沈下防止底板 スラブB,	10.000	組	6, 400	( " ) 64, 000	S単 91号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	( " ) 10. 000	個	1, 750	( " )	
S02116	エルボ φ80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	( " )	1 0		( " )	
S02116	ソケット φ80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)	10.000	個	1, 460	14, 600	S単 93号
	ニップル φ80,,	20. 000	個	1, 370	27, 400	S単 94号
S02116	受桝 1型、一方開き,,	10. 000	個	7, 630	( '' ) 76, 300	S単 95号
	合 計				( '' ) 1, 858, 477	
					( " )	
	単 価				169, 245	合意率
	官積算単価				185, 848	0. 910663
	*** B単一 66号 ***					
000066	給水栓土工				( " )	-
SA0103	3-1号用水路、φ200 SP 床掘り	( " )	m		10.000 m	当たり算出
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 800	m3	1, 984		S単 202号
507001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンバクタ, 区分Ⅱ	( " ) 0. 800	m3	10, 083	· '	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
001011					/ \	
S01041	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(Ⅱ)	1.500	m3	3, 218	( '' ) 4, 827	S単 5号
S02116		( " ) 2. 000	9	3, 700	( " ) 7 400	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )	m3		( " )	
S42111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.900	m3	3, 673	3, 306	S単 4号
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	( " ) 5. 000	m²	1, 017	( '' ) 5, 085	S単 233号
	<del></del>		_			九州農政局

1.	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
August	SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)	, ,				
大き	\$40831			m²	1, 003		S単 236号
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3AU631		, ,	m²	119. 3	· '	S単 230号
( ***)	SA0843			2	2 920	, , ,	0 ¥ 000 □
日本 日			11.000	m	2, 029	31, 119	S 単 238号
日本 日						, ,	
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		会 計					
古書書   日本						( " )	
日本学者   日本学者		単 価				7, 502	A 辛 壶
10000日   大井工作   10000日本   100000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000		官積算単価				8, 238	
10000日   大井工作   10000日本   100000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000							
10000日   大井工作   10000日本   100000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000日本   10000							
19世界主義 - 19世界主教 -							
50001   1	000067			m			-
309000   ペイフティン 写像   10.083   8.066   8里   10.083	SA0103		, ,	- 111		( " )	
中・神門上山市宮田田高は上、自動の 2880 (平穏の 2880) (平穏の 2880) (平穏の 2880) (平穏の 2880) (平穏の 2880) (平洋の	\$07001			m3	1, 984		S単 202号
11.545	307001		, ,	m3	10, 083	· '	S単 148号
お・参生・山珍の評価品記とり。山麓の 2003 ( 字標の 2003 ) かっ。反分正 々し		, なし, なし					
お・参生・山珍の評価品記とり。山麓の 2003 ( 字標の 2003 ) かっ。反分正 々し	S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
1.500   1.7		砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	, ,	m3	11, 545	, , ,	S単 149号
1.500   1.000   1.		7 <u>6</u> U					
1950   195	S01041		, ,				
クッション側(S, S, S, S, SPE, SPE, SPE)	S02116			m3	3, 218		S単 5号
総性士・薬型・連収 はお付けまませに、超動かのが(日)	502110		2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
短常標金ート、地下の際、信仰を対すがある。	S01041		, ,	0	2 672		0 11 11
58.0833   F 下瀬原盤(生造部)	S42111			ms	3, 073		5 単 4 方
5.00m.   国際正、存在 なし、存在 から から   1、017   5.08   2 23 5				m	270		S単 191号
Sample   1	SA0833		, ,	m²	1. 017		S単 233号
San		SP 上層路盤(歩道部)	, ,				
無し、一、なし、				mi	1, 003		S単 236号
1. 4mx 波利 現在上呼 70mm 以下、50mm、アメット流 高令 1 (2.35 x / m3) 、ア デルシート 名		無し,-,-,なし,	6. 000	m²	119.3	` 716 <sup>°</sup>	S単 230号
種	SA0843		, ,	m²	2 829		8 出 238年
会計   会計   会計   会談   会談   会談   会談   会談			11.000	111	2, 020	01,110	5 4 200 7
会計   会計   会計   会談   会談   会談   会談   会談						( " )	
単名		合 計				, , ,	
		)-/- /TT					
**** B単- 68号 ***    10,000 m   歩入   10,000 m   当たり算出   10,000 m   10,000 m		単 値				7, 450	合意率
3-1号用水路、		官積算単価				8, 181	0.910646
3-1号用水路、							
3-1号用水路、		11. P.W. 00 F					
3-1号用水路、	000068	1 -				( " )	歩A
土砂、上記以外(小規模)、-, -, -   4.800 m3		3-1号用水路、φ125		m		10.000 m	-
SO7001   パイプライン基礎   か・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コパ クク、区分Ⅱ   0.800   m3   10,083   8,066   S単 148号	SA0103		, ,	m3	1 984	, , ,	S単 202号
Sorool   パイプライン基礎   ( // )	S07001	パイプライン基礎	( " )	UII		( " )	
SO7001			0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), クンバ, 区分Ⅱ, なし,   0. 400 m3		, '& U, '& U					
Solotal   人力土工(盛土・埋戻)	S07001	15	, ,		44 545		0 110 1
Sol			0.400	m3	11, 545	4, 618	<b>3</b> 年 149号
あ・砂質土,埋戻,はね付けけまき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)       1.500 m3       3,218       4,827       S単 5号         S02116 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),       2.000 m3       3,700       7,400       S単 39号         S01041 人力土工(盛土・埋戻) 株性土・礫質土,埋戻,はね付けすまき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)       0.800 m3       3,673       2.938       S単 4号         S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・地中埋設標敷と下 ,幅150mm,50m巻、2倍ポリエチレンカロス       10.000 m       270       2,700       S単 191号         SA0833 SP 下層路盤 (歩道部)						, .	
S02116 山砂       ( " )       ( " )       ( " )       3,700       7,400       S単 39号         S01041 人力土工(魔士・埋戻)       ( " )       (	S01041		, ,	m3	3. 218		S単 5号
S01041       人力土工(盛土・埋戻)       ( " )	S02116	山砂	( " )			( " )	
S42111     生態質主, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)     0.800 m3     3,673     2,938 S単 4号       S42111     埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ( " )	S01041			m3	3, 700		S単 39号
第4883 以標識シート, 幅150mm, 50m巻、2倍ポリエチレンカロス     10.000 m     270 2,700 S単 191号       SA0833 SP 下層路盤(歩道部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40     5.000 m²     1,017     5,085 S単 233号       SA0835 SP 上層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 粒度調整砕石 M-30     (")     (")     (")       SA0843 SP 未陸整正 無し, -, -, なし,     (")     119.3     716 S単 230号       SA0843 SP 表層(車道・路肩部)     (")     (")     (")       SA0843 SP 表層(車道・路肩部)     (")     (")     (")		粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	0.800	m3	3, 673	2, 938	S単 4号
SA0833     SP 下層路盤 (歩道部)     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     5.000 m²     1,017     5.085     S単 233号       SA0835     SP 上層路盤 (歩道部)     ( " )	S42111		' '	m	270	' '	오畄 101무
15 0mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40   5.000 m²   1,017   5,085   S単 233号     SA0835   SP 上層路盤(歩道部)	SA0833			III	270		0年 191万
SA0843     SP 承層(車道・路肩部)     5.000     m²     1,003     5,015     S単 236号       ( ")     ( ")     ( ")     ( ")     ( ")       ( ")     ( ")     ( ")     ( ")       ( ")     ( ")     ( ")     ( ")		150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40		m²	1, 017		S単 233号
SA0831     SP 不陸整正 無し、一、一、なし、     (") 6.000     119.3     (") 716     S単 230号       SA0843     SP 表層 (車道・路肩部)     (")     (")     (")			, ,	m²	1. 003		S単 236号
SA0843     SP 表層 (車道・路肩部)     ( " )	SA0831	SP 不陸整正	( " )			( " )	
				m²	119. 3		S単 230号
九从典政员			, ,	m²	2, 829	, , ,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					( " )	
	合 計				82, 007	
	単価				( '' ) 7, 468	
					0.004	合意率
	官積算単価				8, 201	0. 91062
	*** B単一 69号 ***					
000069	給水栓土工				( " )	-
SA0103	3-1号用水路、φ100 SP 床掘り	( " )	m		10.000 m ( " )	当たり算出
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 600	m3	1, 984	9, 126	S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	( " ) 0. 800	m3	10, 083	( " ) 8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	なし					
	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 山砂	1.500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	( " ) 0.600	m3	3, 673	( " ) 2. 204	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )	mo		( " )	
SAOS33	, 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス SP 下層路盤(歩道部)	10.000	m	270	2, 700	S単 191号
SA0033	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	( " ) 5. 000	m²	1, 003	( " ) 5 015	S単 236号
SA0831	100mm, 1層旭工, 併石, なし, 私及調整併石 M-50 SP 不陸整正	( " )	III	1,000	( " )	
CA0049	無し,-,-,なし, SP 表層 (車道・路肩部)	6.000	m²	119.3	716	S単 230号
SA0843	SP 衣僧 (単道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829		S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					( " )	
	合 計				80, 876	
	単  価				7, 365	
	官積算単価				0 000	合意率 0.910608
	E (快亭平iiii				0,000	0. 910008
	*** B単一 70号 ***					
000070	給水栓土工				( " )	-
SA0103	3-1号用水路、φ75 SP 床掘り	( " )	m		( " )	当たり算出
007001	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4. 500	m3	1, 984		S単 202号
507001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	( " ) 0. 800	m3	10, 083	( '' ) 8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " ) 1 500	0	0.010	( " ) 4 927	
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 山砂	1.500	m3	3, 218	4, 82 <i>1</i>	S単 5号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
501041	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(Ⅱ)	0. 500	m3	3, 673	( <b>"</b> ) 1, 837	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )			( " )	
SA0833	, 埋設標識シート,, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス SP 下層路盤 (歩道部)	10.000	m	270	2, 700	S単 191号
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017		S単 233号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	( " ) 5. 000	m²	1, 003	( <b>"</b> ) 5, 015	S単 236号
SA0831	SP 不陸整正	( " )			( " )	
SA0843	無し,-,-,なし, SP 表層 (車道・路肩部)	6.000	m²	119. 3	716	S単 230号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829		S単 238号
	種,,再生密粒度7スコン(13)					
					( " )	
	合 計				80, 311	
	単 価				7, 314	

1997年   19	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1907   20世紀工   1.00							合意率
1000日   10		官積算単価				8, 031	0. 91072
1000日   10							
1000日   10							
1000日   10		444 DH 719 444					
1985   1987	000071					( " )	- μ A
5,000   10   10   10   10   10   10   10	000011			m		, ,	_
5/10日   メイアイン上雲	SA0103		( " )				
### 1984年、1987年である以上、1987年であるのは、機能ができた。区の日、たし、		土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	1, 984	9, 126	S単 202号
大きした  大きした   1	S07001		' '			, ,	
2000日   ハイアイン連携			0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
か・おより、中では、中では、		, 75 L, 75 L					
か・おより、中では、中では、	S07001	パイプライン基礎	( // )			( " )	
たし   1	50,001			m3	11, 545		S単 149号
歌・神武士原氏は中村・支出し、関語が呼ば回		なし					
歌・神武士原氏は中村・支出し、関節ので打印							
2000   10	S01041		' '		0.010	, ,	a W = E
プレジェン関係の	\$09116			m3	3, 218		
お供し、受性、生態の関係である。	502116		' '	m3	3 700	, ,	
計画性・編集・現底には付ける意味に厳助いが対し面	S01041			mo	0, 700		54 557
選出程と一人、議任知、50年 (2017年)   10 000 m   270   2,700   3 早 191号   10 000 m   270   2,700   3 中 191号   10 000 m   270   2,700   3 中 191号   2,700   2 中 191号			' '	m3	3, 673	, ,	S単 4号
お生りだけて、近年・現在)   1.56   1.5	S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )			( " )	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				m	270		S単 191号
日本学生 日本   1.000 m	S08041			9			a W 4 := 5
・		再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 不要, なし, 不要,	5.000	mi	435		S単 167号
単植		△ ¾L					
本		口 詳!					
空間原平部		単  価					
************************************						.,	合意率
10000円   2000円   2		官積算単価				4, 405	0. 910556
10000円   2000円   2							
10000円   2000円   2							
10000円   2000円   2		444 DH 70E 444					
3-4号用水路   2-50.0。 類配中料準幅路線	000072					( " )	歩 A
大き、上窓以外(小規格)				m			-
パイプライン基礎   10,083   10,083   10,083   8,066   S単 148号   148号   10,083   10,083   8,066   S単 148号   148号   10,083   10,083   10,083   8,066   S単 148号   1			( " )				
砂・砂管土・山砂(SPH製品以上)、山楂(0.28m2)(平積(0.20m2)、新瀬コンパッタ、区分目         0.800         m3         10,083         8,066         S 単 148号           520001         パイプライン基礎         ( // )		土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	1, 984	10, 118	S単 202号
からし、女に、女に、女に、女に、女に、女に、女に、女に、女に、女に、女に、女に、女に、	S07001		' '			, ,	
Solidon			0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
砂・砂質士、山砂(SP相当品以上)、山積の 28a5(平積の 20a3)、かが、区分Ⅱ、なし。		,なし,なし					
砂・砂質士、山砂(SP相当品以上)、山積の 28a5(平積の 20a3)、かが、区分Ⅱ、なし。	S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
次日   次日   次日   次日   次日   次日   次日   次日	501001		' '	m3	11, 545		S単 149号
<ul> <li>砂・砂質士、埋尿、はお付けすまき出し、振動シバクタ(II)</li> <li>1.500 m3</li> <li>3.218 4.827 S単 5号</li> <li>802116 山砂 (n)</li> <li>カフナエ(優土・埋尿)</li> <li>株性土・砂管土・地皮に はお付けすまき出し、振動シバクタ(II)</li> <li>0.900 m3</li> <li>3.700 7.400 S 単 39号</li> <li>82101 人力士工(優土・埋尿(はお付けすまき出し、振動シバクタ(II))</li> <li>0.900 m3</li> <li>3.673 3.306 S W 4号</li> <li>8211 埋設精験シート・地中規設構験設工 (n)</li> <li>270 (n)</li> <li>270 S P 191号</li> <li>41.035</li> <li>4211 単級構験シート・地中規設構験と日本・地中規定構験設工 (n)</li> <li>金 計 (n)</li> <li>金 本来来 B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>金 本来来 B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>本 ま B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>本 ま B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>本 ま B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>上 砂、比別人(小規修)、 (n)</li> <li>と し お は は かり (n)</li> <li>か 砂 表生 土 山砂 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), 板動シバク, 区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、山砂 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ、区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地砂 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ、区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地球 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ・区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地球 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ・区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地球 (1 上 地球 上 地球 (1 上 地球 (1 上 地球 ) と 単</li></ul>					,	,	
<ul> <li>砂・砂質士、埋尿、はお付けすまき出し、振動シバクタ(II)</li> <li>1.500 m3</li> <li>3.218 4.827 S単 5号</li> <li>802116 山砂 (n)</li> <li>カフナエ(優土・埋尿)</li> <li>株性土・砂管土・地皮に はお付けすまき出し、振動シバクタ(II)</li> <li>0.900 m3</li> <li>3.700 7.400 S 単 39号</li> <li>82101 人力士工(優土・埋尿(はお付けすまき出し、振動シバクタ(II))</li> <li>0.900 m3</li> <li>3.673 3.306 S W 4号</li> <li>8211 埋設精験シート・地中規設構験設工 (n)</li> <li>270 (n)</li> <li>270 S P 191号</li> <li>41.035</li> <li>4211 単級構験シート・地中規設構験と日本・地中規定構験設工 (n)</li> <li>金 計 (n)</li> <li>金 本来来 B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>金 本来来 B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>本 ま B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>本 ま B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>本 ま B 単 73号 ***</li> <li>(n)</li> <li>上 砂、比別人(小規修)、 (n)</li> <li>と し お は は かり (n)</li> <li>か 砂 表生 土 山砂 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), 板動シバク, 区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、山砂 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ、区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地砂 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ、区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地球 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ・区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地球 (5 円 出 島 以 上 ) 山積(0.28m3 (平積(0.20m3)), シンバ・区分 II (n)</li> <li>の か 砂質土、地球 (1 上 地球 上 地球 (1 上 地球 (1 上 地球 ) と 単</li></ul>							
802116 山形 ( n )	S01041		' '			, ,	
クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),				m3	3, 218		S単 5号
SO1041 人力士工(強士・埋戻)   大力性の   大力的   大力	S02116		, ,	0	2 700		C # 00 F
特性土・藤賀土・理房、はね付け+まき出し、振動コンパ 29 (II)	\$01041			ШЭ	3, 700		3 年 39万
842111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 (	501041		, ,	m3	3, 673		S単 4号
理数標識シート、幅150mm、50m巻、2倍がリュナンクラス	S42111			mo	2, 2.2		0 1-7
A			10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
単価							
単価		合 計					
*** B単-73号 ***  **** B単-73号 ***  *** B単-73号 ***  ****  ****  ****  ***  ***  ***		<b>光</b>					
		平 TIII				3, 131	合音率
**** B単一 73号 ***  (***** B単一 73号 ****  (*******************************		官積算単価				4. 104	
600073   給水栓土工   3-4号用水路、φ200、既設砂利拡幅路線   m   10.000 m   当たり算出   11.110   S単 202号		MI 10 10 1 1 1000				.,	
600073   給水栓土工   3-4号用水路、φ200、既設砂利拡幅路線   m   10.000 m   当たり算出   11.110   S単 202号							
600073   給水栓土工   3-4号用水路、φ200、既設砂利拡幅路線   m   10.000 m   当たり算出   11.110   S単 202号							
3-4号用水路、φ 200、既設砂利拡幅路線   m   10.000 m   当たり算出   SA0103   SP 床掘り   ( " )   大砂、上記以外(小規模),-,-,   5.600 m3   1,984   11,110   S単 202号   S07001 パイプライン基礎 で 砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コンパクタ、区分Ⅱ、なし、なし   ( " )	0000-					, .	I fin
SA0103       SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,       ( " ) 5.600 m3       1,984       11,110 s ± 202号         S07001       パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ の・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ,区分Ⅱ,なし,       0.800 m3       10,083       8,066 S 単 148号         S07001       パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ,区分Ⅱ,なし,       ( " ) 0.400 m3       11,545       4,618 S 単 149号         S01041       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(Ⅱ)       ( " ) 1.500 m3       3,218       4,827 S 単 5号         S02116       山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FC、SG-F), 2.000 m3       3,700 7,400 S 単 39号         S01041       人力土工(盛土・埋戻) ト力土工(盛土・埋戻) 松性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)       ( " ) 1.400 m3       3,673       5,142 S 単 4号	000073						-
土砂、上記以外 (小規模) - , - ,   5.600 m3	SA0103		( " )	m			ヨにリ昇田
S07001       パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コンパクタ,区分Ⅱ       0.800       m3       10,083       8,066       S単 148号         S07001       パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、ゲンパ、区分Ⅱ、なし、 なし       ( " ) 0.400       m3       11,545       4,618       S単 149号         S01041       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(Ⅱ)       ( " ) 1.500       m3       3,218       4,827       S単 5号         S02116       山砂 、クッション用(SF、S-F、S-F、S-F、S-F、S-F、S-F、S-F、S-F、S-F、S	5110103		, ,	m3	1. 984		S単 202号
砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンパクク, 区分Ⅱ     0. 800 m3     10, 083     8, 066     S単 148号       S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,     0. 400 m3     11, 545     4, 618     S単 149号       S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクク(Ⅱ)     ( " ) ハクッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),     ( " ) ハクッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F),     3, 700     7, 400     S単 39号       S01041 人力土工(盛土・埋戻) 北性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクク(Ⅱ)     ( " ) ハカ土工(盛土・埋戻)     ( " ) ハカー工(原土・埋戻)     ( " ) ハカー工(原土・埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクク(Ⅱ)     1. 400     m3     3, 673     5, 142     S単 4号	S07001				., 551		
S07001       パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), タンバ, 区分 II, なし,       0. 400 m3       11, 545       4, 618 S 単 149号         S01041       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(II)       ( " ) ハクッション用(SF、S-F、S-F、S-F、S-F、SG-F),       3, 218 4, 827 S 単 5号         S02116       山砂 ハクッション用(SF、S-F、S-F、S-F、SG-F),       2, 000 m3 3, 700 7, 400 S 単 39号         S01041       人力土工(盛土・埋戻) 北性土・礫質土、埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(II)       ( " ) 1, 400 m3       3, 673 5, 142 S 単 4号				m3	10, 083	8, 066	S単 148号
砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), クンパ, 区分Ⅱ, なし,     0. 400 m3     11, 545     4, 618     S単 149号       S01041     人力土工(盛土・埋戻)     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )       W・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)     1. 500 m3     3, 218     4, 827     S単 5号       S02116     山砂 ( " )     ( " )     ( " )     ( " )       ,クッション用(SF、S-F、S-FC、SG-F),     2. 000 m3     3, 700     7, 400     S単 39号       S01041     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(Ⅱ)     1. 400 m3     3, 673     5, 142     S単 4号		, なし, なし					
砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), クンパ, 区分Ⅱ, なし,     0. 400 m3     11, 545     4, 618     S単 149号       S01041     人力土工(盛土・埋戻)     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )       W・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)     1. 500 m3     3, 218     4, 827     S単 5号       S02116     山砂 ( " )     ( " )     ( " )     ( " )       ,クッション用(SF、S-F、S-FC、SG-F),     2. 000 m3     3, 700     7, 400     S単 39号       S01041     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(Ⅱ)     1. 400 m3     3, 673     5, 142     S単 4号	0050	0 1 - 0 - 1 - 14 mb	, ,			, ,	
S01041       人力土工(盛土・埋戻)       ( " )	S07001		' '	0	11 EAF	, ,	○出 140 円
S01041     人力土工(盛土・埋戻)     ( " )<			0. 400	m3	11, 545	4, 018	S 単 149方
砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(II)     1.500 m3     3,218     4,827 S単 5号       S02116 山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),     (") 2.000 m3     3,700     7,400 S単 39号       S01041 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(II)     (") 1.400 m3     3,673     5,142 S単 4号		'A U					
砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(II)     1.500 m3     3,218     4,827 S単 5号       S02116 山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),     (") 2.000 m3     3,700     7,400 S単 39号       S01041 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(II)     (") 1.400 m3     3,673     5,142 S単 4号	S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
S02116 山砂     ( " )       ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),     2.000 m3       S01041 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(Ⅱ)     1.400 m3       3,700 ( " )     ( " )       ( " )     ( " )       3,673     5,142 S単 4号				m3	3, 218		
S01041     人力土工(盛土・埋戻)     ( " )       粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパークタ(Ⅱ)     1.400     m3     3,673     5,142     S 単 4号	S02116					( " )	
粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ(II) 1.400 m3 3,673 5,142 S単 4号				m3	3, 700		S単 39号
	S01041				0.070		0 11 12
		粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンバクタ(Ⅱ)	1. 400	m3	3, 6/3	5, 142	<u>S 単 4号</u> 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	( " )	+- 122	4 IM	<u> </u>	NH -73
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
	A 21				( " )	
	合 計				43, 863	
	単 価				3, 994	
					4 000	合意率
	官積算単価				4, 386	0. 910624
000074	*** B単一 74号 *** 給水栓土工				( " )	115 A
000074	和小柱工工 3-4号用水路、 ø 150、既設砂利拡幅路線		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5. 600	m3	1, 984	11, 110	S単 202号
807001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	, ,	S単 148号
	, \$\tau_{\text{, k}} \text{, k} \text{, k} \text{, k} \text{, k} \text{.}	0.000	ino .	10,000	3, 333	5 - 110.5
	0.3.074.3.4440	( )			, ,	
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	( " ) 4 618	S単 149号
	49 49 頁上, 四49 (SF作目 田以上), 田積0. 20113 (千積0. 20113), 77 / , 区方 11, なし, なし	0.400	GIII	11, 545	4, 010	3年 149万
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " ) 1. 500	0	3, 218	( " ) 4 827	S単 5号
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(II) 山砂	( " )	m3	ა, ∠18	4, 82 <i>1</i> ( <i>n</i> )	の甲 5万
	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		0.670	( " )	
S42111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1.400	m3	3, 673	5, 142	S単 4号
542111	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	` ,	S単 191号
					( " )	
	合 計				43, 863	
	単 価				3, 994	
						合意率
	官積算単価				4, 386	0. 910624
	*** B単一 75号 ***				( )	the .
000075	給水栓土工 3-4号用水路、φ125、既設砂利拡幅路線		m		( " )	歩A  当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )	111		( " )	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5. 100	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0. 800	m3	10, 083	( " ) 8 066	S単 148号
	, なし, なし	0.000	шо	10, 000	0,000	3年140万
S07001	パイプライン基礎 The Thirth (critical Control of Particular Control of C	( " )		11 545	( // )	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	0. 400	m3	11, 545	4, 018	S単 149号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		2 210	( " )	0.W = E
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
504110	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		2 27-	( " )	- W - : =
\$49111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.900	m3	3, 673	3, 306	S単 4号
074111	建設標識シート・地中建設保敷改工 , 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリェチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
					( " )	
	合 計				41, 035	
	単価				3, 737	
						合意率
	官積算単価				4, 104	0. 910575
	*** B単一 76号 ***					the .
000076	給水栓土工 3-4号用水路、φ100、既設砂利拡幅路線		m		( " )	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )	111		( " )	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 900	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎  Th. 研磨士 JUDG (SETH M. P.C.L. A. Judan 20m2) (TF 持ち 20m2) 相動 マップ かり 区入II	( " )	0	10, 083	( " ) 8 066	C 出 140 円
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0. 800	m3	10, 083	8, 006	S単 148号
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	2 11 2 11 2
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	'& U					
S01041	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(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号

1990   1990	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
1900日   1.4 日本日本				7-12	- т		
およし   1 日本				m3	3, 700		S単 39号
### 1500 1	S01041			m3	3 673	, , ,	8 単 4 早
# 日	S42111			IIIO	0,073		3 年 47
### 1		, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
************************************		A \$1				· ,	
大田東年日   1987   1987   1988		LI FI					
# 20		単 価				3, 634	人类者
1000   1000		官藉篇単価				3 990	
10.0007   24-3   15.00   1		H 1221 1 189				2, 222	
10.0007   24-3   11.000							
1.0.000 m   1.		*** B単一 77号 ***					
50010   1 元の上に担任が知過し、	000077						
20	SA0103		( " )	m			当たり算出
おしたなしましまの野村県島以上、自帰の空紀子籍の別の、新鮮の子宮入屋会里         0.800         10.083         8.066         8世 1959           371001         イイプライン基産         (ア)         <	5/10105		, ,	m3	1, 984		S単 202号
97000	S07001				10,000	· ,	2.W + 10.F
207001   イイブイン 単語   20700   イイブイン 単語   207000   20700   20			0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
# ・ 個目、11 9 5 4 5 1 3 平 10 9		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Suitable   A. D. L. T. (歌上・地元)	S07001		, ,	_	44 545		0 110 1
393141 人力士工(第十・祖次)			0. 400	m3	11, 545	4, 618	<b>3年 149</b> 方
中・砂工土理志(はたけ) + 急田、京徳か - 沙(II)							
1997	S01041		, ,	m3	2 210	·	
ウンション肝球形   大学   シャラ	S02116			- IIIO	3, 210		<u> 5 年                                  </u>
### 性上・確見上現たは付けを急担に表情がシアダロ) 0.600 ml 3.673 2.204 S平 4 号 子 24211 表記書から、 地球の観音など (				m3	3, 700		S単 39号
「大きな   100   1	S01041		, ,	m?	2 672		S畄 4号
合 計	S42111			IIIO	3,073		3年 45
中   日本   19,338   19		, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
単 値		会 對					
会産権   会産   会産		Ц #1				( " )	
**** B単一789************************************		単 価				3, 583	人产家
**** 日早 - 78号 ****   78号 ***   78号 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ***   789 ***   789 ***   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   789 ****   7		官藉箟単価				3. 934	
1.000		7.221.4				,	
1.000							
3-1号用水路 33糸管線 の200   1.000 部所 当たり第出		*** B単- 78号 ***					
10016 大路無財設置工				Arte start			
3-1号用水路 39大管廠 6200			( " )	箇所			当たり算出
SPP 200A × 243BL × S0A		3-1号用水路 3号水管橋 φ200		箇所	294, 235		T単 8号
802116 2 フランジ曲管 (溶離亜鉛アルミロム合金かのき) ( " ) 1,000 本 244,540 244,540 244,540 ( " ) 8 単 97号 802116 2 フランジ曲管 (溶離亜鉛アルミロム合金かのき) ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 2004 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 4513 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 60 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 200 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 20 0 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 20 0 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 20 0 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 20 0 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 20 0 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 98号 802 20 0 x 451 x 314 L, ( " ) 8 単 99号 802					450 240	, , ,	
SPP 200A x45 x 615Lx 131L,					456, 540		
SGP 200A×60° ×615L×314L, SGP 200A×60° ×63SL×314L, SGP 200A×60° ×63SL×		SGP 200A×45° ×615L×131L,,		本	244, 540		S単 97号
802116 2 フランジ曲管(溶融亜的アルミロウム合金めっき)			, ,	<del> </del>	274 700		S畄 08号
802116 2フランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき)			( " )	/T		( " )	
SCP 200A×60° ×438L×314L,				本	222, 740		S単 99号
So2116   MFy'3 r			, ,	本	253. 010		S単 100号
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管維手(TS加工維手)		MFV a 1/V	( " )			( " )	
45°ペンド B形 径200,   2.000 個 14,600 29,200 S単101号   14,600 29,200 S単101号   202 製作権可とう管 ( " ) ( " ) ( " )   (	\$09116			個	42, 400		S単 57号
S02116 ゴム製伸縮可とう管 ( " ) 2000 0.33bpa (偏心量100mm,	502110			個	14, 600	' '	S単 101号
S02116 辨鋏製 625 内外面粉体塗装 7.5k,     (") 1.000 個     63,900 ら 3,900 ら 3 103号       S02116 が一ル式補修弁 (レバー式) 6 計     (") 6 計     (") 75×100 内外面粉体塗装 7.5k,     1.000 個     56,800 5 8 104号       (") 2,424,265     (") 2,207,684       単 価     2,207,684       (") 2,207,684     合意率 0,910661       **** B単- 79号 ***     (") 3-1号用水路 4号水管橋 6150     (") 3-1号用水路 4号水管橋 6150     (") 1.000 箇所     209,932     209,932     T単 21号       S02116 3フランジで字管 (溶験亜鉛アルミニウム合金めっき) S02116 3フランジで字管 (溶験亜鉛アルミニウム合金めっき) S0216 3フランジで字管 (溶験亜鉛アルミニウム合金めっき) S0216 3フランジで字管 (溶験亜鉛アルミニウム合金めっき) S0216 3フランジで字管 (溶験亜鉛アルミニウム合金めっき) 1,000 本 347,220 S単 105号		ゴム製伸縮可とう管		hart	004 000		0 1 100 1
鋳鉄製				値	221, 000		S単 102号
475×100 内外面粉体塗装 7.5k,,     1.000 個     56,800   S単 104号       ( ")     2,424,265       ( ")     2,207,684       単 価     2,207,684       合意率     2,424,265       ( ")     2,424,265       ( ")     2,424,265       ( ")     56,800       ( ")     2,424,265       ( ")     56,800       ( ")     2,424,265       ( ")     56,800       ( ")     2,207,684       ( ")     4,244,265       ( ")     56,800       ( ")     5,207,684       ( ")     5,424,265       ( ")     5,424,265       ( ")     5,424,265       ( ")     5,424,265       ( ")     5,424,265       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680       ( ")     5,680		鋳鉄製 φ25 内外面粉体塗装 7.5k,,	1.000	個	63, 900	63, 900	S単 103号
A	S02116			/I=I	E6 000		C 出 104 円
単価 2, 207, 684 合意率		ψ10/100 F1/F囲初平至家 1.0K,,	1.000	凹	50, 600		3 平 104万
単価       2, 207, 684         合意率 0, 910661         **** B単- 79号 ***       2, 424, 265         000079 水路横断工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150       箇所       1,000 箇所 当たり算出         100031 水路横断設置工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150       (") 3-1号用水路 4号水管橋 φ150       (") 1,000 箇所       209, 932       209, 932       T単 21号         S02116 37ランジT字管 (溶験亜鉛アルミニウム合金めっき) 5CP 150A×2312L×80A,       (") 1,000 本       347, 220       S単 105号		合 計					
*** B単一 79号 ***  000079 水路横断工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150  「1.000 箇所 1.000 箇所 当たり算出  ( 〃) 3-1号用水路 4号水管橋 φ150  「0.001 水路横断設置工 ( 〃) 3-1号用水路 4号水管橋 φ150  「0.001 水路横断設置工 ( 〃) 3-1号用水路 4号水管橋 φ150  「0.001 水路横断設置工 ( 〃) ( 〃) ( 〃) ( 〃) ( 〃) ( 〃) ( 〃) ( 〃		<b>当</b>				' '	
*** B単- 79号 ***  000079 水路横断工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150  T00031 水路横断設置工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150  S02116 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) S02116 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) S02116 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) S02116 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金のき)		wit- mil					
000079     水路横断工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150     箇所     1.000 箇所 1.000 箇所     当たり算出       100031     水路横断設置工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150     ( " ) 1.000 箇所     209,932     209,932     T単 21号       802116     3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×2312L×80A,     ( " ) 1.000 本     347,220     S単 105号		官積算単価				2, 424, 265	0. 910661
000079     水路横断工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150     箇所     1.000 箇所 1.000 箇所     当たり算出       100031     水路横断設置工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150     ( " ) 1.000 箇所     209,932     209,932     T単 21号       802116     3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×2312L×80A,     ( " ) 1.000 本     347,220     S単 105号							
000079     水路横断工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150     箇所     1.000 箇所 1.000 箇所     当たり算出       100031     水路横断設置工 3-1号用水路 4号水管橋 φ150     ( " ) 1.000 箇所     209,932     209,932     T単 21号       802116     3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×2312L×80A,     ( " ) 1.000 本     347,220     S単 105号							
3-1号用水路 4号水管橋 φ150   箇所   1.000 箇所 当たり算出   1.000 箇所 当たり算出   1.000 箇所 当たり算出   1.000	000070					( ,, )	# A
T00031     水路横断設置工     ( 〃 )     ( 〃 )     ( 〃 )       3-1号用水路 4号水管橋 φ150     1.000 箇所     209,932     209,932     T単 21号       S02116     3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     ( 〃 )     ( 〃 )     ( 〃 )       SGP 150A×2312L×80A,     1.000 本     347,220     S単 105号				箇所			-
S02116     3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     ( " )       SGP 150A×2312L×80A,     1.000     本       347, 220     S単 105号	T00031	水路横断設置工	, ,		000 000	( " )	
SGP 150A×2312L×80A, 1.000 本 347, 220 S单 105号				箇所	209, 932		
				本	347, 220		S単 105号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	( // )	平匹	- 単	( // )	
	SGP 150A×90° ×245L×238L,,	2. 000	本	158, 150	316, 300	S単 106号
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	( " )			( " )	
200112	SGP 150A×45° ×438L×100L,	1.000	本	175, 610		S単 107号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×60°×438L×238L	( " ) 1. 000	本	177. 840	( '' ) 177 840	S単 108号
	MF) = 1/2	( " )	77	177, 010	( " )	
	φ 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2. 000	個	25, 100	50, 200	S単 109号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	( " )			( " )	
	45° ベンド B形 径150,,	2.000	個	9, 850	19, 700	S単 110号
	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.33Mpa 偏心量100mm,	2.000	個	185, 000	, ,	S単 111号
	急速空気弁	( " )	IEI .	100, 000	( " )	
	鋳鉄製 φ25 内外面粉体塗装 7.5k,,	1.000	個	63, 900	63, 900	S単 103号
S02116	ボール式補修弁(レバー式)	( " )		50.000	( " )	
	φ75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,	1. 000	個	56, 800	56, 800	S単 104号
	合 計				1. 787. 502	
	LI PI				( " )	
	単 価				1, 627, 808	
						合意率
	官積算単価				1, 787, 502	0. 91066
	*** B単- 80号 ***					
000080	水路横断工				( " )	-
mo o o o o	3-4号用水路 2号水管橋 φ250	, ,	箇所			当たり算出
	水路横断設置工 3-4号用水路 2号水管橋 φ250	( <i>"</i> ) 1. 000	箇所	362, 135	( " ) 362 135	T単 22号
	3-4 〒 川 水鉛 2 〒 水 官 橋	( " )	画 川	JUZ, 135	( " )	
	SGP 250A×1474L×80A, ,	1. 000	本	455, 480	, ,	S単 112号
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	( " )			( " )	
	SGP 250A×45° ×509L×163L,,	2. 000	本	327, 150		S単 113号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×60°×509L×390L,	( " ) 2. 000	本	361, 940	( " ) 723 880	S単 114号
	SGP 250A×60 ×509L×390L,, MFジョイント	( " )	<u> </u>	301, 940	( " )	8 単 114万
502110	φ 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2. 000	個	56, 800	, ,	S単 63号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	( " )			( " )	
	45° ベンド B形 径250,,	2. 000	個	18, 200		S単 115号
	ゴム製伸縮可とう管	( " )	A	0.40, 0.00	( " )	0.W ++0.F
	250A 0.33Mpa 偏心量100mm,, 急速空気弁	2. 000	個	246, 000	492, 000 ( " )	S単 116号
302110	高速至 A.T 鋳鉄製 φ 25 内外面粉体塗装 7.5k,,	1.000	個	63, 900	, ,	S単 103号
S02116	ボール式補修弁(レバー式)	( " )		,	( " )	
	φ75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,	1.000	個	56, 800		S単 104号
	A 51				( " )	
	合 計				2, 958, 495	
	単 価				2, 694, 186	
	1 1100				_,,	合意率
	官積算単価				2, 958, 495	
	*** B単- 81号 ***					
000081	水路横断工				( " )	歩A
	3-4号用水路 3号水管橋 φ150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	水路横断設置工	( " )	Anto	040.07	( " )	
	3-4号用水路 3号水管橋 φ150 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	1.000	箇所	249, 974	249, 974	T単 23号
	3/フンシ1子官 (裕厭亜鉛アルミニリム合金のつさ) SGP 150A×2450L×80A,,	1. 000	本	357, 040		S単 117号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	( " )	*1*	201, 010	( " )	.,
	SGP 150A×45° ×764L×100L,,	1. 000	本	208, 930		S単 118号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	( " )		011 01	( " )	
	SGP 150A×60°×764L×238L,,	1.000	本	211, 210		S単 119号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×509L×100L,,	1. 000	本	182, 900	( " ) 182. 900	S単 120号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	( " )		.02, 000	( " )	, 220.0
	SGP 150A×60° ×509L×238L,,	1. 000	本	185, 090		S単 121号
S02116	MFV adv	( " )	-	05 16-	( " )	
\$00116	φ 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	2. 000	個	25, 100	50, 200	S単 109号
502110	水道用便負がり塩化ビニル官継手 (18加工継手) 45° ベンド B形 径150,,	2. 000	個	9, 850		S単 110号
S02116	ゴム製伸縮可とう管	( " )	IFI	5, 550	( " )	
	150A 0.33Mpa 偏心量100mm,,	2. 000	個	185, 000		S単 111号
	急速空気弁	( " )	bres.	00 000	( " )	0 1 100 1
	鋳鉄製 φ25 内外面粉体塗装 7.5k,, ボール式補修弁 (レバー式)	1.000	個	63, 900	63, 900	S単 103号
304110	ホール式 (	1. 000	個	56, 800	, ,	S単 104号
	Ţ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	lies.	00, 000	( " )	3 T 101/3
	合 計				1, 955, 744	
					( " )	
	単価				1, 781, 020	A 音索
	官積算単価				1, 955, 744	合意率 0 910661
	口很养学問				1, 000, 144	1 川典市日

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 82号 ***					
000082	1号用排水路工				( " )	_
SA0103	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200</u> SP 床掘り	( " )	m		15.000 m	当たり算出
T00010	土砂、標準、無し、無し、なし 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	90.000	m3	277. 4	24, 966	S単 203号
		42. 000	m3	2, 895	121, 590	T単 10号
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,なし	( " ) 14. 000	m²	453.8	( '' ) 6, 353	S単 208号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( '' ) 52. 000	m²	414. 2	( " ) 21 538	S単 207号
	SP 基礎砕石	( " )			( " )	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	40. 000 ( " )	m²	1, 292	( " )	S単 216号
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4. 000	m3	28, 270	113, 080	S単 220号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) H1200×B3000 B型	( ")		47.400	( " )	
S02116	1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし 太鼓落し	15. 000 ( " )	m	47, 493	/12, 395 ( " )	S単 143号
\$02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7. 500	本	4, 100	30, 750	S単 122号
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	315	S単 123号
	合 計				( '' ) 1, 082, 667	
	単価				( '' ) 65, 730	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					合意率
	官積算単価				72, 178	0. 910665
000000	*** B単一 83号 ***				( " )	III. A
	1 号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200		m			歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	90.000	m3	277. 4	24, 966	S単 203号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( '' ) 42. 000	m3	2, 895	( " ) 121 500	T単 10号
SA0152	SP 法面整形	( " )			( " )	
SA0151	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正	14. 000	m²	453. 8	6, 353	S単 208号
\$40301	基面整正 SP 基礎砕石	52.000	m²	414. 2	21, 538	S単 207号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	40. 000	m²	1, 292	51, 680 <sup>°</sup>	S単 216号
SA0311	SP コンクリート 無筋、鉄筋構造物、コンクリートボンフ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	( " ) 4. 000	m3	28, 270	113, 080	S単 220号
	延長無し, -, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠階段据付工(機械)H1200×B3000 B型 1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし	( '' ) 15. 000	m	69, 627	1. 044. 405	S畄 144号
S02116	太鼓落し	( " )			( " )	-,,
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7. 500	本	4, 100	30, 750	
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	315	S単 123号
	合 計				1, 414, 677	
	単 価				85, 886	
	官積算単価				94, 312	合意率 0.910658
					,	
000084	*** B単一 84号 *** 2号用排水路工				( " )	-
SA0103	鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200 SP 床掘り	( " )	m		15.000 m	当たり算出
	は (水幅) 無し, 無し, 無し, なし 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	90.000	m3	277. 4	1 ' '	S単 203号
		41. 000	m3	2, 895	118, 695	T単 10号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 浜質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	( " ) 12. 000	m²	453.8	( '' ) 5, 446	S単 208号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( '' ) 52. 000	m²	414. 2	( " )	S単 207号
SA0301	SP 基礎砕石	( " )			( " )	
SA0311	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	40.000	m²	1, 292	51, 680 ( " )	S単 216号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4. 000	m3	28, 270	113, 080	S単 220号
COFOTO		/ )				
505012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B3000 B型 1.500m,1.5(m/組), B型,2.50㎡を越え3.60㎡以下,なし	( <i>n</i> ) 15. 000	m	47, 493	712, 395	S単 143号 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	太鼓落し	( " )		4 400	( " )	
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7. 500	本	4, 100	30, /50	S単 122号
502110	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	` 315 <sup>°</sup>	S単 123号
	合 計				( <i>"</i> ) 1, 078, 865	
	口 前				( " )	
	単価				65, 498	A ***
	官積算単価				71, 924	合意率 0.910655
					·	
	*** B単一 85号 ***					
000085	2 号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200		m		( " )	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )	- 111		( " )	
T00019	土砂,標準,無し,無し,なし 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	90.000	m3	277. 4	24, 966	S単 203号
		41.000	m3	2, 895	118, 695	T単 10号
SA0152	SP 法面整形	( " ) 12. 000	m²	453.8	(	S単 208号
SA0151	盛土部,無し,烘し、は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正	( " )	m	455. 6	( " )	3年 200万
~.~~~	基面整正	52. 000	m²	414. 2		S単 207号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	( " ) 40. 000	m²	1, 292	( '' ) 51, 680	S単 216号
	SP コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4. 000	m3	28, 270	113, 080	S単 220号
	7					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠階段据付工(機械)H1200×B3000 B型 1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし	( " ) 15. 000	m	69. 627	( <i>"</i> ) 1, 044, 405	S単 144号
S02116	太鼓落し	( " )		ŕ	( " )	
900116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7.500	本	4, 100	30, 750	S単 122号
502116	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	, , ,	S単 123号
					( " )	
	合 計				1, 410, 875	
	単 価				85, 655	
	官積算単価				94 058	合意率 0.910661
	ы 1942т ⊤ 1844				5 1, 333	0.010001
	*** B単一 86号 ***					
000086	3 号用排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B3000×H1200		m		( " ) 15, 000 m	歩A  当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
T00019	土砂,標準,無し,無し,なし 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	88.000	m3	277. 4	24, 411	S単 203号
100010	III. L - E/A ( )A ( III ) VIII / ( Ipp)	42. 000	m3	2, 895	121, 590	T単 10号
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,なし	( <i>"</i> ) 15. 000	m²	453.8	( '' ) 6 807	S単 208号
SA0151	盤上的,無し,料し,料し、料食工、物及び砂食工、柏住工,なじ SP 基面整正	( " )	111	400.0	( " )	3年 200万
C10001	基面整正	52. 000	m²	414. 2	21, 538	S単 207号
SAU301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	40. 000	m²	1, 292	51, 680	S単 216号
SA0311	SP コンクリート	( " ) 4 000		00.070	( " )	0 # 000 #
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4. 000	m3	28, 270	113,080	S単 220号
0050:0		( )			/ \	
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) H1200×B3000 B型 1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし	( <i>"</i> ) 15. 000	m	47, 493	( '' ) 712, 395	S単 143号
S02116	太鼓落し	( " )			( " )	
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7. 500	本	4, 100	30, 750	S単 122号
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	315	S単 123号
	合 計				( " ) 1, 082, 566	
					( " )	
	単 価				65, 723	合意率
	官積算単価				72, 171	0.910656
000007	*** B単- 87号 *** 3号用排水路工				( 11 )	± Δ
000087	3 号用排水路上 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B3000×H1200		m			歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )		077 4	( " )	
T00019	土砂,標準,無し,無し,なし 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	88. 000	m3	277. 4	( " )	S単 203号
		42. 000	m3	2, 895	121, 590	T単 10号
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,なし	( <i>"</i> ) 15. 000	m²	453.8	( '' ) 6, 807	S単 208号
	THE TOTAL OF THE TANK OF THE T	.0.000		100.0	0,007	九州典政日

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基面整正	( " )	, ,,,,,		( " )	
C10001	基面整正 SP 基礎砕石	52. 000 ( " )	m²	414. 2	21, 538	S単 207号
	SP 基礎幹石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	40. 000	m²	1, 292		S単 216号
SA0311	SP コンクリート	( " )		00.070	( " )	=
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	4. 000	m3	28, 270	113, 080	S単 220号
	是民黨(C)					
	鉄筋コンクリート柵渠階段据付工(機械)H1200×B3000 B型 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50㎡を越え3.60㎡以下,なし	( " ) 15. 000		69, 627	( " ) 1. 044. 405	C H 144 P.
	1.500m,1.5 (m/組), 6至,2.50mを越え3.60m以下,なし 太鼓落し	( " )	m	09, 027	( " )	5 年 144万
	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100		S単 122号
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,	( " ) 7. 500	本	42	( " ) 315	S単 123号
				.=	( " )	
	合 計				1, 414, 576	
	単 価				85, 880	
	/= 5本 / Tr				04 205	合意率 0.910662
	官積算単価				94, 305	0. 910662
	*** B単一 88号 ***					
000088	7 号用排水路工				( " )	
\$40100	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1000×H1300 SP 床掘り	( " )	m		15.000 m	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模),-,-,	5. 000	m3	1, 984		S単 202号
T00030	盛土・埋戻(人力)	( " )			( " )	
SA0301	SP 基礎砕石	10.000	m3	4, 341	43, 410	T単 20号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	13. 000	m²	1, 421	18, 473	S単 217号
SA0311	SP コンクリート 毎飲、研算集生物、70加上は、27° 車打動、乳上・ナス 10m2 PJ ト100m2主法 一郎業化	( " ) 1 300	0	20 270	( " ) 36.751	○ 出 990 □
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1. 300	m3	28, 270	36, /51	S単 220号
	鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械) H1300×B1000 B型	( " ) 15. 000	m	33, 180	( " ) 497 700	T単 16号
	太鼓落し	( " )		30, 100	( " )	1 4 10 9
	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7. 500	本	4, 100	30, 750	S単 122号
	<b>M12×150</b> 黒皮品,,	7. 500	本	42		S単 123号
					( " )	
	合 計				637, 319	
	単 価				38, 692 <sup>°</sup>	
	官積算単価				12 122	合意率 0.910657
	b 快券平Щ				42, 400	0. 910031
	*** B単一 89号 ***					
000089					( " )	
\$40103	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1500 SP 床掘り	( " )	m		15.000 m	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	7. 000	m3	1, 984	13, 888	S単 202号
T00030	盛土・埋戻(人力)	( " ) 8. 000	9	4, 341	( " ) 34 728	T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石	8.000 ( " )	m3	4, 341	( " )	1 毕 40万
0100	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	20.000	m²	1, 421		S単 217号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,	( " ) 2. 000	m3	28, 270	( '' ) 56, 540	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%	2. 550		25, 270	52, 510	<b>v</b>
TOOOSO	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)	( " )			( " )	
	鉄筋コンクリート片 恒条括刊 1. (機械) H1500×B1500 B型	15. 000	m	37, 956	569, 340	T単 19号
S02116	太鼓落し	( " ) 7 500		4 100	( " ) 20.750	S単 122号
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7. 500	本	4, 100	(")	3年 122万
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	315	S単 123号
	合 計				( '' ) 733. 981	
	LI FI				(")	
	単 価				44, 560	<del></del>
	官積算単価				48, 932	合意率 0.910651
	PR 0/3/4/ 1 PR				· ·=	
	*** B単- 90号 ***					
000090	18号排水路工				( " )	
SA0103	排水フリューム B300×H300 SP 床掘り	( " )	m		10.000 m	当たり算出
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	11. 000	m3	1, 984	21, 824	S単 202号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( " ) 6. 000	m3	2. 895	( '' ) 17 370	T単 10号
		0.000	m3	۷, 095	17, 370	11年 10万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形	<u> </u>	4-12	- т	( " )	UHI 275
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	20. 000	m²	453.8		S単 208号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	( " ) 10. 000	m	3, 698	( // ) 36 980	S単 147号
	用撤去を行なわない	10.000	111	0, 030	30, 300	3 年 147 万
					, ,	
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m3	2, 150	( // ) 1 290	S単 124号
S02116	排水フリューム	( " )	nio	2, 100	( " )	5 4 1217
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	11, 000		S単 125号
	금 計				(	
					( " )	
	単 価				12, 889	合意率
	官積算単価				14, 154	0.910625
	*** B単一 91号 ***					
000091	18号排水路工 横断排水路 B300×H300				( " )	歩A 当たり算出
SA0103	(関例が、所 B300 < R300	( " )	m		( " )	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	8. 000	m3	1, 984		S単 202号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( " ) 5. 000	m3	2, 895	( // ) 14 475	T単 10号
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	( " )	- mo		( " )	
SAGIFO	SP 法面整形	27. 000	m3	2, 731	73, 737	T単 15号
SAU152	図とは国発形 盛土部, 無し, には質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	21. 000	m²	453.8	, ,	S単 208号
S05801	==	( " )			( " )	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利 用撤去を行なわない	10. 000	m	3, 698	36, 980	S単 147号
	/田野(女)をよりなすんな .					
S02116	再生クラッシャラン	( " )		0.150	( " )	0.W 10.F
S02116	, RC-40 40~0mm, 横断排水路	0.600	m3	2, 150	( " )	S単 124号
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	13, 900	69, 500	S単 126号
	合 計				( '' ) 221, 384	
	□ p1				( " )	
	単 価				20, 160	A # +
	官積算単価				22. 138	合意率 0.910651
					,	
	*** B単一 92号 ***					
000092	19号排水路工 排水フリューム B300×H300				( " )	-
SA0103	野 京	( " )	m		( " )	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	11.000	m3	305.8		S単 204号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( <b>"</b> ) 5. 000	m3	2, 895	( // ) 14 475	T単 10号
SA0151	SP 基面整正	( " )	ino		( " )	
010150	基面整正	5.000	m²	414. 2	2, 071	S単 207号
SA0152	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	11. 000	m²	453.8	, ,	S単 208号
S05801	【排水構造物工】	( " )			( " )	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利 用撤去を行なわない	10. 000	m	3, 698	36, 980	S単 147号
S02116	再生クラッシャラン PC-40-40-2-0	( " ) 0 600	0	2, 150	( " ) 1 200	○出 104 円
S02116	, RC-40 40~0mm, 排水フリューム	0.600	m3	2, 100	( " )	S単 124号
<u> </u>	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	11, 000		S単 125号
	合 計				( <i>"</i> ) 118, 172	
					( " )	
	単 価				10, 761	A 音密
	官積算単価				11, 817	合意率 0.910637
					, , , ,	
	*** B単一 93号 ***					
000093	19号排水路工 遊艇排水路 B300×1300				( " )	
SA0103	横断排水路 B300×H300 SP 床掘り	( " )	m		10.000 m ( n )	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	8. 000	m3	305.8	2, 446	S単 204号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( " ) 5. 000	m3	2, 895	( // ) 14 475	T単 10号
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	( " )	mo		( " )	
CAOTE	CD 甘云軟工	34. 000	m3	2, 731	92, 854	T単 15号
5A0151	SP 基面整正 基面整正	5. 000	m²	414. 2		S単 207号
		0.000			=, =/1	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0152	SP 法面整形	( " )		450.0	( " )	
S05801	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 【排水構造物工】	25. 000	m²	453. 8	( " )	S単 208号
303801	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10. 000	m	3, 698		S単 147号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン	( " )			( " )	
502110	, RC-40 40~0mm,	0. 600	m3	2, 150		S単 124号
S02116	横断排水路	( <b>"</b> )	/m	12 000	( " )	0 100 0
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	13, 900	( " )	S単 126号
	合 計				230, 961	
	単 価				( '' ) 21, 033	
	平 144				21, 033	合意率
	官積算単価				23, 096	0. 910677
000004	*** B単一 94号 ***				( " )	IF. A
000094	20号排水路工 排水フリューム B300×H300		m		( " ) 10,000 m	歩A  当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
T00010	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	9.000	m3	1, 984	17, 856	S単 202号
100019	/血工·生庆\次阳1. Ⅷ个闸/	5. 000	m3	2, 895	, , ,	T単 10号
SA0152	SP 法面整形	( " )			( " )	,
S05801	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 【排水構造物工】	10.000	m²	453.8	4, 538	S単 208号
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10. 000	m	3, 698		S単 147号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン	( " )			( " )	
	, RC-40 40∼0mm,	0. 600	m3	2, 150	1, 290	S単 124号
S02116	排水フリューム B300×H300×L2000,,	( " ) 5. 000	個	11, 000	(	S単 125号
	B300×1300×12000, ,	0.000	<u>IEI</u>	11,000	( " )	3年 123万
	合 計				130, 139	
	単 価				11, 851	
	. ,					合意率
	官積算単価				13, 014	0. 910634
000095	*** B単一 95号 *** 2 0 号排水路工				( " )	歩 A
000000	横断排水路 B300×H300		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " ) 8. 000	0	1, 984	( // )	S単 202号
T00019	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 盛土・埋戻 (狭幅1. 0m未満)	( " )	m3	1, 904	( " )	
		5. 000	m3	2, 895		T単 10号
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	( '' ) 32. 000	m3	2, 731	( " ) 87 392	T単 15号
SA0152	SP 法面整形	( " )	IIIO	2, 701	( " )	1 年 13万
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	24. 000	m²	453.8		S単 208号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	( " ) 10. 000	m	3, 698	( " ) 36, 980	S単 147号
	用撤去を行なわない			_,	, - 30	
\$09116	再生クラッシャラン	( " )			( " )	
504110	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	0. 600	m3	2, 150		S単 124号
S02116	横断排水路	( " )			( " )	
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	13, 900	69, 500	S単 126号
	合 計				236, 400	
	単 価				( " ) 21 528	
	単 価				21, 528	合意率
	官積算単価				23, 640	0. 910659
000000	*** B単一 96号 ***				/ \	JE A
000096	2 1 号用排水路工 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1400		m		( " ) 15, 000 m	歩A  当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( ")			( " )	
TOOOSO	土砂,上記以外(小規模),-,-, 盛土・埋戻(人力)	13. 000	m3	1, 984	25, 792	S単 202号
100000	血工 全庆(八川)	8. 000	m3	4, 341	, , ,	T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石	( // )	2	1 401	( // )	0 # 0:50
SA0311	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	17. 000	m²	1, 421	24, 157	S単 217号
5.10011	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 700	m3	28, 270	, , ,	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
				I.	I	L 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)	<u> </u>	中位	平 1川		
	H1400×B1300 B型	15. 000	m	36, 156		T単 17号
S02116	太鼓落し	( " ) 7. 500		4. 100	( " )	
S02116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	( " )	本	4, 100	( " )	S単 122号
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	315	S単 123号
	A 31				( '' ) 706, 141	
	合 計				( " )	
	単 価				42, 870	
	官積算単価				47 076	合意率 0.910655
	5 供 <del>算</del> 半 训				47,070	0. 910055
	*** B単一 97号 ***					
000097					( " )	歩A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1400	( )	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	23. 000	m3	1, 984	( '' ) 45. 632	S単 202号
T00030	盛土・埋戻(人力)	( " )	ino .	1,001	( " )	
210001	OD ####	11.000	m3	4, 341	47, 751	T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	20. 000	m²	1, 421	, ,	S単 217号
SA0311	SP コンクリート	( " )		·	( " )	
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し - 18-8-25(20)(高短R) W/G65%	2. 000	m3	28, 270	56, 540	S単 220号
L	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00028	鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械)	( " )			( " )	
S02116	H1400×B1500 B型 太鼓落し	15. 000	m	37, 423	561, 345	T単 18号
502110	<ul><li>▲ 数格 し</li><li>松 長4m 厚12cm, ,</li></ul>	7. 500	本	4, 100	, ,	S単 122号
S02116	六角ボルト	( " )			( " )	
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	( " )	S単 123号
	合 計				770, 753 <sup>°</sup>	
	336 /100				( // )	
	単 価				46, 793	合意率
	官積算単価				51, 384	0. 910653
	*** B単- 98号 ***					
000098	37号排水路工 排水フリューム B300×H300		200		( " )	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )	m		( " )	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5. 000	m3	1, 984		S単 202号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( " ) 5. 000	m3	2, 895	( '' ) 14 475	T単 10号
SA0152	SP 法面整形	( " )	mo	2,000	( " )	
005001	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	11. 000	m²	453. 8		S単 208号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, −, −, 基礎砕石の施工有り, 再利	( " ) 10. 000	m	3, 698	( '' ) 36. 980	S単 147号
	用撤去を行なわない				,	_ ,,
000110	<b>声集九二、</b>	( " )			( " )	
502116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0. 600	m3	2, 150	( " ) 1, 290	S単 124号
S02116	排水フリューム	( " )			( " )	
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	11, 000	55, 000	S単 125号
	合 計				122, 657	
					( " )	
	単 価				11, 170	合意率
	官積算単価				12, 266	0.910647
	*** B単一 99号 ***					
000099	37号排水路工 横断排水路 B300×H300		m		( " )	歩A 当たり算出
SA0103	傾向伊小崎 B300 ^ B300   SP 床掘り	( " )	m		( " )	
ma : :	土砂,上記以外(小規模),-,-,	8. 000	m3	1, 984		S単 202号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( " ) 5. 000	m3	2, 895	( <i>''</i> ) 14. 475	T単 10号
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	( " )	mo	·	( " )	- 10/3
0404=-	CD 计工物区	15. 000	m3	2, 731		T単 15号
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,なし	( " ) 14. 000	m²	453.8	( '' ) 6. 353	S単 208号
S05801	(排水構造物工)	( " )	***		( " )	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10. 000	m	3, 698	36, 980	S単 147号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン	( ")			( " )	
	, RC-40 40~0mm,	0. 600	m3	2, 150	1, 290	S単 124号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	横断排水路	( " )	, ,,,,,		( " )	
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	13, 900	69, 500 ( " )	S単 126号
	合 計				185, 435	
					( " )	
	単 価				16, 887	合意率
	官積算単価				18, 544	0.910644
	*** B単- 100号 ***				, ,	ata .
000100	39号排水路工 排水フリューム B300×H300		m		( " ) 10 000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
T00010	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満)	7.000	m3	1, 984	13, 888	S単 202号
100013		5. 000	m3	2, 895	14, 475	T単 10号
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,なし	( " ) 4. 000	m²	453.8	( // ) 1 015	S単 208号
S05801	盤上前、無し、だし、だし、だり及び砂貝上、粘性上、なし 【排水構造物工】	( " )	III	455. 6	( " )	5年 200万
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10. 000	m	3, 698	36, 980	S単 147号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン	( " )			( " )	
S02116	,RC-40 40~0mm, 排水フリューム	0.600	m3	2, 150	1, 290	S単 124号
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	11, 000	55, 000	S単 125号
	合 計				( '' ) 123, 448	
	合 訂				( " )	
	単 価				11, 242	A ** +
	官積算単価				12 345	合意率 0.910652
	H DAZI T IM				,	
	*** B単- 101号 ***					
000101	3 9 号排水路工				( " )	-
SA0103	横断排水路 B300×H300 SP 床掘り	( " )	m		10.000 m	当たり算出
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	8. 000	m3	1, 984		S単 202号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( " ) 5. 000	m3	2. 895	( '' ) 14 475	T単 10号
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	( " )	IIIO	,	( " )	
\$40159	SP 法面整形	15. 000	m3	2, 731	40, 965	T単 15号
SAU102	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	14. 000	m²	453.8		S単 208号
	【排水構造物工】	( " )		3, 698	( " )	0 1 1 1 1 1
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10. 000	m	3, 698	30, 980	S単 147号
					, ,	
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m3	2, 150	( " ) 1 290	S単 124号
S02116	横断排水路	( " )	IIIO		( " )	5 4 1217
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	13, 900	69, 500	S単 126号
	合 計				185, 435	
	NA Pre-				( // )	
	単 価				16, 887	合意率
	官積算単価				18, 544	0. 910644
000109	*** B単一 102号 *** 28号横断暗渠工				( " )	± Δ
000102	28号傾断暗渠工 ボックスカルバート B1300×H1200 (2連)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " ) 60,000	0	077 4	( // )	C ₩ 900 □
S01041	土砂, 標準, 無し, 無し, なし 人力土工(盛土・埋戻)	60. 000 ( " )	m3	277. 4	( " )	S単 203号
T0000	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	16. 000	m3	3, 673		S単 4号
100021	路床(狭幅1.0m以上2.5m未満)	( " ) 30. 000	m3	2, 781	( " ) 83, 430	T単 12号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	( " )			( " )	
SA0311	据付, 2.0m/個, 1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,="" なし<br="" 均しコンクリート,="" 有り,="">間詰コンクリート</b≦2.5>	20.000	m	135, 400	2, 708, 000	S単 229号
5110011	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-, -, -, なし、	1. 500	m3	37, 200		S単 221号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0152	水平面仕上げ	( " )			( " )	
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	34. 000	m²	730. 8	24, 847	S単 210号
T00007	固化材散布 セメント系固化材	( <i>"</i> ) 1. 100	ton	24, 085	( '' ) 26, 494	T単 5号
T00008	粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合)	( " )	6011		( " )	
	施工障害無し、深度0.5~2.0m	21. 000	m3	883	18, 543	T単 6号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				( '' ) 2, 992, 526	
	単 価				( '' ) 272, 518	
						合意率
	官積算単価				299, 253	0. 91066
000103	*** B単- 103号 *** 29号横断暗渠工				( " )	<b>歩</b> Δ
	ボックスカルバート B1300×H1200 (2連)	( " )	m			当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	51.000	m3	277. 4	14, 147	S単 203号
S01041	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(Ⅱ)	( " ) 16. 000	m3	3, 673		S単 4号
T00021	路床(狭幅1.0m以上2.5m未満)	21.000	m3	2, 781	( <i>''</i> ) 58, 401	T単 12号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,="" td="" なし<="" 均しコンクリート,="" 有り,=""><td>( " ) 20. 000</td><td>m</td><td>135, 400</td><td>( " ) 2, 708, 000</td><td>S畄 229号</td></b≦2.5>	( " ) 20. 000	m	135, 400	( " ) 2, 708, 000	S畄 229号
SA0311	間詰コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.500	m3	37, 200	33, 800	S単 221号
SA0152	水平面仕上げ	( " )			( " )	
T00007	盛士部,有り,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 固化材散布	34.000	m²	730.8	24, 847 ( " )	S単 210号
	セメント系固化材 粉体攪拌工 (パックホウ攪拌混合)	1. 100	ton	24, 085	26, 494	T単 5号
100000	施工障害無し、深度0.5~2.0m	21. 000	m3	883	18, 543	T単 6号
	合 計				2, 965, 000	
	単価				( <i>u</i> ) 270, 011	
	官積算単価				296, 500	合意率 0.910661
	口报券件Ⅲ				200, 000	0.310001
000104	*** B単一 104号 *** ボックスカルバートPC縦締め				( " )	歩A
S02116	28号横断暗渠工 PC鋼より線	( " )	式		1.000 式	当たり算出
	7本より線 B種 径12.7mm,, PCケーブル用アンカープレート	0.052	ton	504, 000		S単 36号
	12.7用、80×80×16,,	16. 000	個	799	12, 784	S単 37号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	( " ) 16. 000	個	2, 270		S単 38号
	合 計				( '' ) 75, 312	
	単 価				( " ) 68, 584	
						合意率 0.910664
	官積算単価				73, 312	0. 910664
000105	*** B単- 105号 *** ボックスカルバートPC縦締め				( " )	歩A
	29号横断暗渠工 PC鋼より線	( " )	式			当たり算出
	7本より線 B種 径12.7mm,,	0. 040	ton	504, 000	20, 160	S単 36号
	PCケーブル用アンカープレート 12.7用、80×80×16,,	( " ) 16. 000	個	799		S単 37号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用,,	( " ) 16. 000	個	2, 270	( " ) 36, 320	S単 38号
	合 計				( '' ) 69, 264	
	単 価				( '' ) 63, 076	
						合意率
	官積算単価				69, 264	0. 91066
000106	*** B単- 106号 *** 地覆				( " )	歩A
	2 8 号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) SP コンクリート	( " )	m3			当たり算出
on0011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	3. 600	m3	36, 350		S単 218号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 16. 000	m²	7, 895	( <i>u</i> ) 126, 320	S単 225号
S03701	(鉄筋工) SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	( " ) 0. 127	ton	180, 433	( " )	S単 142号
	30230, 013, N(特足物, 10t水順, 一, 無し, 一放傳足物 (切案無し), 10b木滴	U. 12/	IOI	100, 433	22, 313	18里 142号 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				( '' ) 280, 095	
	単価				( '' ) 70. 853	
					,	合意率
	官積算単価				77, 804	0.91066
	*** B単一 107号 ***				( )	the .
000107	地後 2 9 号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高炉B)	( " ) 2. 600	m3	36, 350	( '' ) 94. 510	S単 218号
	W/C60%			Í	,	
SA0312	SP 型枠	( " )	2	7 005	( " )	2 W 225 F
S03701	一般型枠, 小型構造物 【鉄筋工】	12. 000	m²	7, 895	( " )	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 104	ton	180, 433	18, 765	S単 142号
	合 計				208, 015	
	単 価				72, 858	A ** =
	官積算単価				80, 006	合意率 0.910656
	*** B単- 108号 ***					
000108	3 0 号横断暗渠工				( " )	-
SA0103	管渠型側溝 B300×H300 SP 床掘り	( " )	m		( " )	
T00019	<u>土砂,標準,無し,無し,なし</u> 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	10.000	m3	277. 4	2,774	S単 203号
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	3.000	m3	2, 895	8, 685	T単 10号
		3. 000	m3	2, 731	· ,	T単 15号
	SP 基面整正 基面整正	( '' ) 5. 000	m²	414. 2	2, 071	S単 207号
1	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	( " ) 10. 000	m	3, 698	( '' ) 36, 980	S単 147号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン	( " ) 0.600	0	2, 150	( " )	S単 124号
S02116	, RC-40 40~0mm, 横断排水路	( " )	m3		( " )	
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	13, 900	(")	S単 126号
	合 計				129, 493	
	単 価				11, 792	合意率
	官積算単価				12, 949	0.910649
	*** B単一 109号 ***					
000109	現況用排水路取付工 1号用排水路すり付け区間		箇所		( " )	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )		077 1	( " )	
T00019	土砂,標準,無し,無し,なし 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	14.000	m3	277. 4	( " )	
SA0152	SP 法面整形	8.000	m3	2, 895	23, 160	T単 10号
	盛士部、無し、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正	1.000	m²	453.8	454 ( " )	S単 208号
	基面整正	9. 000	m²	414. 2	3, 728	S単 207号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	( " ) 5. 900	m²	1, 292		S単 216号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,	( " ) 0. 600	m3	28, 270	( '' ) 16, 962	S単 220号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			==, == =	,	
	鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) H1200×B2500 B型	( " )		45.007	( " )	2 W 4 := E
S05012	1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし 鉄筋コクリート柵渠据付工 (機械) H1200×B2000 B型	1. 500	m	45, 607	( " )	
	1.500m, 1.5(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, なし 太鼓落し	1.500	m	40, 151	60, 227 ( " )	S単 146号
	☆ 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	1.500	本	4, 100		S単 122号
	<b>M12×150</b> 黒皮品,,	1. 500	本	42	63	S単 123号
	合 計				( <i>n</i> ) 190, 662	
	単 価				( <i>n</i> ) 173, 628	
	<del>+-</del>					九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				190, 662	0. 910658
	*** B単- 110号 ***					
000110	既設水路取付工				( " )	-
21221	10号取付工(21号排水路)	( )	箇所			当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	( " ) 0. 500	m3	38, 500	( " ) 10 250	S単 222号
	-25 (20) (高炉B) W/C60%	0. 300	IIIO	30, 300	19, 230	3年 222万
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
000501	一般型枠,小型構造物	2. 700	m²	7, 895		S単 225号
S03701	【鉄筋工】  SD205 D12 一	0. 030	ton	180, 433	( " ) 5 /13	S単 142号
T00074	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 コンクリート削孔	( " )	ton	100, 433	( " )	
100011	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	18. 000	孔	631	' '	T単 51号
P96032	あと施工アンカー	( " )			( " )	
	M12×50	18. 000	本	73	1, 314	
	Δ				( " )	
	合 計				58, 652 ( " )	
	単 価				53, 412	
	T 1144				00, 112	合意率
	官積算単価				58, 652	0. 910659
	*** B単- 111号 ***					
000111	2 3 号合流工				( " )	歩A
000111	2 0 0 1 10 1		箇所			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 100	m3	37, 200	40, 920	S単 223号
	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%					
C10010	SP 型枠	( " )			( " )	
SA0312	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	8. 500	m²	8, 734		S単 226号
SA0311	均しコンクリート	( " )	111	0, 701	( " )	5 4 2207
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし,	0. 200	m3	37, 200	7, 440	S単 224号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
		, ,			, ,	
SA0312	SP 型枠	( " )	2	4 405	( " )	
\$40201	一般型枠,均しコンクリート SP 基礎砕石	0.400	m²	4, 425	1, 770	S単 227号
1	57 産機杆4 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	3. 300	m²	1, 421		S単 217号
	SP 基面整正	( " )	•••	.,	( " )	0 + 211.5
	基面整正	3. 300	m²	414. 2	1, 367	S単 207号
					( " )	
	合 計				130, 425	
	単価				( '' ) 118, 773	
	平 Щ				110, 770	合意率
	官積算単価				130, 425	0. 910661
	*** DH _ 110日 セセセ					
000112	*** B単- 112号 *** 2 6 号合流工				( " )	- 指 A
000112	2 0 .2 H Mrt		箇所			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	( " )	-4//		( " )	
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし,	2. 100	m3	37, 200	78, 120	S単 223号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
CADDIO	CD THI\$	( " )			( " )	
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	9. 100	m²	8, 734	' '	S単 226号
SA0311	均しコンクリート	( " )	111	0, 734	( " )	5 T 220 7
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	0. 500 <sup>°</sup>	m3	37, 200		S単 224号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	on Tills	, ,			, .	
SA0312	SP型枠	0.600	2	4, 425	( " ) 2 655	S単 227号
SA0301	一般型枠, 均しコンクリート SP 基礎砕石	( " )	m²	4, 420	2, 000 ( " )	
5.10001	57 産機杆4 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	9. 200	m²	1, 421		S単 217号
SA0151	SP 基面整正	( " )		.,	( " )	
	基面整正	9. 200	m²	414. 2		S単 207号
	Α				( " )	
	合 計				195, 738	
	単 価				178, 251	
	4 <del>-</del> IM				170, 201	合意率
	官積算単価				195, 738	0. 910661
	# # # D ₩ 110 P					
	*** B単- 113号 ***				I .	L 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000113	29号合流工		箇所		( " )	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1. 200	m3	37, 200	44, 640	S単 223号
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	――般型枠, 鉄筋・無筋構造物 均しコンクリート	8.500	m²	8, 734		S単 226号
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	0. 200	m3	37, 200		S単 224号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	( " ) 0. 400	m²	4, 425	(	S単 227号
SA0301	SP 基礎砕石	( " )		,	( " )	
SA0151	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP 基面整正	3.600	m²	1, 421	( " )	S単 217号
	基面整正	3. 600	m²	414. 2	1, 491	S単 207号
	合 計				134, 696	
	単 価				122, 662	
	官積算単価				134, 696	合意率 0.910658
	*** B単- 114号 ***					
000114	*** B早- 114亏 *** 作業残土処理工				( " )	
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )	m3		( " )	当たり算出
	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, 11.5km 以下	1.000	m3	1, 786	1, 786	S単 205号
000100	建設発生土処分費	( " )			( " )	
502123	建放兜生工处分質	1. 000	m3	800	800	S単 139号
	合 計				( " ) 2, 586	
	単 価				( " ) 2, 355	
						合意率
	官積算単価				2, 586	0. 910672
000115	*** B単- 115号 *** 作業残土処理工				( " )	歩 A
		( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 0	( " ) 1. 000	m3	3, 351	( " ) 3, 351	S単 206号
	km以下					
S02123	建設発生土処分費	( " ) 1. 000	m3	800	( " ) 800	S単 139号
		1.000	IIIO	000	( " )	3年139万
	合 計				4, 151 ( " )	
	単 価				3, 780	合意率
	官積算単価				4, 151	0. 910623
	*** B単一 116号 ***					
000116	シート敷設		m²		( " ) 1,000 m²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " ) 1.000		235	( " )	
	敷設~撤去	1.000	m²	235	( " )	3年 181万
	合 計				235	
	単 価				214	合意率
	官積算単価				235	0.910638
	*** B単一 117号 ***					
000117	敷鉄板設置撤去		m²		( " )	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	( " )			( " )	
	設置~賃料~撤去,97,1,なし	1. 000	m²	1, 327	( " )	S単 186号
	合 計				1, 327	
	単 価				1, 208	1. 州典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	官積算単価				1 227	合意率 0.910324
	百恨异牛Ш				1, 321	0.910324
000118	*** B単一 118号 ***				( " )	<b>华</b> Λ
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1.000	m3	277. 9	( " ) 278	S単 200号
	合 計				( " ) 278	
					( " )	
	単 価				253	合意率
	官積算単価				278	0. 910071
	*** B単- 119号 ***					
000119	掘削		m3		( " ) 1 000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	( " )		350. 9	( " )	
	土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	350. 9	( " )	
	合 計				351	
	単 価				320	合意率
	官積算単価				351	台意率 0.91168
	*** B単一 120号 ***					
000120	暗渠管敷設・撤去工				( " )	
T00001	φ 600、貸与品 高密度ポリエチレン管機械布設	( " )	m		( " )	
	φ 600、貸与品 高密度ポリエチレン管撤去	1.000	m	2, 019	2,019	T単 1号
100016	向 i	1.000	m	1, 009	1, 009	T単 9号
	合 計				( " ) 3, 028	
	単 価				( '' ) 2, 757	
						合意率
	官積算単価				3, 028	0. 910501
	*** B単- 121号 ***					ata .
	土のう工		m3			当たり算出
	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	1.000	m3	30, 874	( '' ) 30. 874	S単 177号
			ino ino	,	( " )	
	合 計				30, 874	
	単 価				28, 116	合意率
	官積算単価				30, 874	0. 910669
	*** B単一 122号 ***					
000122			m3		( " ) 20,000 m3	歩A 当たり算出
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	( " )		0.005	( " )	
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)	12. 000	m3	2, 895	( " )	T単 10号
		8. 000	m3	2, 731	21, 848	T単 15号
	合 計				56, 588	
	単 価				2, 576	
	官積算単価				2. 829	合意率 0.910569
					· · · · · ·	
000123	*** B単一 123号 *** 掘削				( " )	歩A
	SP【被災地】掘削	( " )	m3			当たり算出
550501	去砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1.000	m3	1, 113	1, 113	S単 196号
	合 計				(	
						1 州典政昌

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(	
						合意率 0.911051
	官積算単価				1, 113	0.911051
000124	*** B単- 124号 *** 大型土のうエ				( " )	# Λ
	制作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 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, なし	( " ) 1. 000	袋	5, 046	( '' ) 5, 046	S単 178号
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	( " ) 1. 000	袋	780	( " ) 780	S単 179号
		1.000	3X	700	( " )	
	合 計				5, 826 ( " )	
	単 価				5, 306	合意率
	官積算単価				5, 826	0. 910744
000125	*** B単一 125号 *** 大型土のう工				( " )	歩A
	設置・撤去 大型土のうエ	( " )	袋			当たり算出
	設置, バックホウ, , 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	1. 000	袋	1, 594	1, 594	S単 180号
	大型土のう工 撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	( " ) 1. 000	袋	780	( '' ) 780	S単 179号
					( " ) 2, 374	
					( " )	
	単 価				2, 162	合意率
	官積算単価				2, 374	0. 910699
	*** B単一 126号 ***					
000126	土のうエ		m3		( " )	歩A 当たり算出
S18001	土のう工	( " )	ШЭ		( " )	
	仕拵え〜設置〜撤去	1. 000	m3	30, 874	30, 874	S単 177号
	合 計				30, 874	
	単 価				28, 116	
	官積算単価				30, 874	合意率 0.910669
000127	*** B単- 127号 *** シート敷設撤去				( " )	歩A
\$18069	ブルーシート 土工用マット (シート類) 敷設・撤去	( " )	m²			当たり算出
510002	上上	1. 000	m²	143	143	S単 188号
	合 計				( " ) 143	
	単 価				( " ) 130	
						合意率
	官積算単価				143	0. 90909
	100 E. 100 E. 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11					
000128	*** B単一 128号 *** 排水処理				( ")	
S18007	作業時排水 排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	箇所		2.000 箇所	当たり算出
	口径 50mm,なし	2.000	箇所	19, 043		S単 185号
218006	排水ポンプ運転(小口径) 19, 作業時排水, 0以上〜6未満, 発動発電機, なし	1. 000	箇所	124, 463	124, 463	S単 181号
	合 計				( '' ) 162, 549	
	単 価				( '' ) 74, 014	
						合意率
	官積算単価				81, 2/5	0. 910661
	**↑ BH _ 100号 ↑ ↑ ↑					
000129	*** B単一 129号 *** 排水処理				( " )	
	作業時排水		箇所		1.000 箇所	当たり算出 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	<u> </u>	牛仏	平 加	並 領 ( // )	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19, 043		S単 185号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " )	ANT SIT	100 006	( " )	C # 100 F
	29,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	190, 006	( " )	S単 182号
	合 計				209, 049	
	)				( " ) 190, 373	
	<u> </u>				190, 373	合意率
	官積算単価				209, 049	
	*** B単- 130号 ***					
000130	排水処理		ANT SIT		( " )	-
S18007	作業時排水 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	( " )	箇所		4.000 固所	当たり算出
	口径 50mm,なし	4. 000	箇所	19, 043	76, 172	S単 185号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " ) 1.000	Art ===	001 071	( " )	S単 183号
	43,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	281, 871	( " )	
	合 計				358, 043	
	W 0T				( '' ) 81, 514	
	単 価				01, 314	合意率
	官積算単価				89, 511	0. 910659
	*** B単一 131号 ***					
000131	排水処理		& <del>/</del> c==r^		( " )	
S18007	作業時排水 排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	箇所		1.000 固別	当たり算出
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19, 043	19, 043	S単 185号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " ) 1.000	Art == r	39, 395	( " )	S単 184号
	6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	39, 395	( " )	
	合 計				58, 438	
	W 0T				( <b>"</b> ) 53, 217	
	単 価				55, 217	合意率
	官積算単価				58, 438	0. 910657
	*** B単- 132号 ***					
000132	シート敷設撤去工		m²		( " )	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	111		( " )	
	敷設~撤去	1. 000	m²	235	235	S単 187号
	合 計				( <b>"</b> ) 235	
	合 計				( " )	
	単 価				214	
	官積算単価				235	合意率 0.910638
	6 慎 寿 半 iii				200	0. 910038
	*** B単一 133号 ***					
000133					( " )	
	流用土	, ,	m3			当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277. 9	( " ) 278	S単 200号
	a composition of the control of the	1.000	шо	211.9	( " )	
	승 카				278	
	単 価				( '' ) 253	
	-т- дм					合意率
	官積算単価				278	0. 910071
000107	*** B単一 134号 ***				/ \	JE A
000134	<b>5年</b> 70		m3		( " ) 1.000 m3	歩A  当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	( " )			( " )	
	土砂, オーワ゚ンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	350. 9	351	S単 197号
	合 計				351	
					( " )	
	単 価				320	△辛亥
	官積算単価				351	合意率 0.91168
	PR 50 100 1 100					
L						九州農政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, ,		
	*** B単- 135号 ***					
B19002	仮設材輸送				( " )	
\$10002	<u> 敷鉄板</u> 輸送費(仮設材)	( " )	ton		1.000 ton	当たり算出
319003	制め負(収成物) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8, 320	8, 320	S単 189号
	込·取卸),,0.0,0.0					
					/ \	
	合 計				( '' ) 8, 320	
	П #1				( " )	
	単 価				7, 577	
	and the VV for				0.000	合意率
	官積算単価				8, 320	0. 910697
Diccoo	*** B単一 136号 ***				( )	The A
B19002	仮設材輸送 仮設暗渠管		ton		( # )	歩A  当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	( " )	ton		( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	9, 820	9, 820	S単 190号
	込·取卸+積込·取卸, 0. 0, 0. 0					
					( " )	
	合 計				9, 820	
					( " )	
	単 価				8, 943	△辛幸
	官積算単価				9 820	合意率 0.910692
	口很狰狞啊				3, 020	0.010002
	h.b.b. D. 1978					
000137	*** B単一 137号 *** 六価クロム溶出試験				( " )	<sub>+</sub> Δ
000137	八回ノロス役山内が		検体			当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	( " )			( " )	
		1. 000	検体	7, 300		S単 127号
	合 計				( '' ) 7, 300	
	LI PI				( " )	
	単 価				6, 648	
	pulse of the latest pulse. Let I from				7 200	合意率
	官積算単価				7, 300	0. 910684
000100	*** B単- 138号 *** エレフット試験				( )	IF A
000138	エレノット試験		箇所		( " ) 1 000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	エレフット試験	( " )	JE4771		( " )	
		1.000	箇所	119, 700		S単 128号
	Λ - 51				( <i>"</i> ) 119, 700	
	合 計				( " )	
	単 価				109, 006	
					440.700	合意率
	官積算単価				119, 700	0. 910659
	*** B単一 139号 ***					the .
000139	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 φ 600、損耗率55%		m		( # )	歩A 当たり算出
S02116	タノル博宣、φ 600、損耗率55% 高密度ポリエチレン管	( " )	m		1.000 m ( " )	
	ダブル構造、φ600、損耗率55%,,	1. 000	m	10, 900	10, 900	S単 129号
					( " )	
	合 計				10, 900	
	単 価				10, 900	
						合意率
	官積算単価				10, 900	0
	*** B単一 140号 ***					
000140	産業廃棄物処理税		-		( " )	
S02116	産業廃棄物処理税	( " )	式		1.000 式	当たり算出
552110	ALL PROPERTY WAS TO THE	4. 200	ton	909		S単 130号
					( " )	
	合 計				3, 818	
	単 価				( '' ) 3, 477	
	-Т- цич					合意率
	官積算単価				3, 818	0. 910686
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 141号 ***					
000141	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)				(0. 000) ha	-
\$10002	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)	(0.000)	ha		1. 000 ha	当たり算出
510002	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.40ha, 0.000, はぎ取り戻し工法(少ない)	1. 000	ha	1, 003, 076	1, 003, 076	
	, 11cm, なし					
					(0)	
	合 計				1, 003, 076	
	NV				(0)	
	単 価				913, 462	合意率
	官積算単価				1, 003, 076	
	*** B単- 142号 ***					
000142	一筆排水 道路下埋設(ブロック積擁壁部)		箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	
SA0103	担給下生設(ノロック債権室部) SP 床掘り	(0. 000)	直別		10.000 固別	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	33. 000	m3	1, 984		S単 202号
S02116	田面排水桝 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm,,	(0. 000) 10. 000	個	12. 000	120,000	S単 22号
S01041	中国340       へ 発力 2.30       へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30       へ 長力 2.30       へ 長力 2.30       へ 長力 2.30       へ 長力 2.30      へ 長力 2.30       へ 長力 2.30       へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30      へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30    へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30     へ 長力 2.30    へ	(0. 000)	10	12, 000	(0)	3年 22万
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 人力タコ	31. 000	m3	4, 224	130, 944	S単 1号
T00080	コンクリート削孔 削孔径300mm、削孔深470mm程度	(0. 000) 10. 000	本	49, 629	(0) 496-290	T単 53号
T00002	田面排水桝設置工	(0. 000)	44	49, 029	(0)	1 年 55 万
	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm	10. 000	基	9, 655		T単 2号
T00003	高密度ポリエチレン管設置工 ダブル 6 200	(0. 000) 59. 300	***	5, 978	(0) 354, 495	T単 3号
S02116	高密度ポリエチレン管	(0. 000)	m	3, 970	(0)	1 年 35
	ダブル構造、φ 200,,	59. 300	m	2, 720		S単 24号
S02116	高密度ポリエチレン管継手 ダブル構造、 ¢ 200,	(0. 000) 10. 000	個	1, 650	(0) 16 500	S単 25号
	グ フ / ν 情 起 、 ψ 200, ,	10.000	IEI	1,000	(0)	3年 23万
	合 計				1, 441, 547	
	単 価				(0) 131, 276	
	T- 1144				101, 270	合意率
	官積算単価				144, 155	0. 910664
000140	*** B単一 143号 ***				(0.000)	the .
000143	8号支線道路 支線道路B		m		(0. 000) m 379, 200 m	歩A  当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
T00000	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1, 000. 000	m3	1, 113	1, 113, 000	S単 196号
100022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	23. 000	m3	2, 996		T単 13号
T00020	路床(狭幅1.0m未満)	(0.000)			(0)	
000001	路床置換工 (B≥4.0m)	46. 000 (0. 000)	m3	2, 996	137, 816	T単 11号
560604	始休直揆工 (B≦4.0m) 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	941. 000	m3	428. 5		S単 201号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)		450.0	(0)	
SA0152	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 法面整形	260. 000 (0. 000)	m²	453. 8	117, 988	S単 208号
0110104	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	250. 000	m²	892. 2		S単 209号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		500.0	(0)	
SA0834	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤 (車道・路肩部)	1, 744. 000	m²	522. 6	911, 414	S単 231号
5.10001	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 90mm	1, 744. 000	m²	609. 7	1, 063, 317	S単 234号
	Λ 31				(0)	
	合 計				4, 038, 712	
	単 価				9, 699	
	宁巷箅畄压				10 651	合意率 0.910635
	官積算単価				10, 001	0. 910000
	*** BH _ 1/4/日 ***					
000144	*** B単一 144号 *** 15号支線道路				(0. 000) m	歩A
	支線道路B	**	m		88. 100 m	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 +70x 片切堀削	(0. 000) 90. 000	m?	1, 113	(0) 100 170	S単 196号
T00022	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- 路肩盛土(狭幅1.0m未満)	(0. 000)	m3	1, 113	(0)	0年190万
		9. 000	m3	2, 996		T単 13号
T00020	路床(狭幅1.0m未満)	(0. 000) 3. 000	m3	2, 996	(0) 8 988	T単 11号
T00023	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	(0.000)	mo		(0)	
		87. 000	m3	2, 390	207, 930	T単 14号

	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0152	SP 法面整形	(0.000)		, ,,-	(0)	****
1	盛土部、無し、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	49.000	m²	453.8		S単 208号
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
1	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	150.000	m²	659. 7	98, 955	S単 232号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	150.000	m²	850. 3	127, 545	S単 235号
					(0)	
	合 計				592, 788	
					(0)	
	単 価				6, 128	
						合意率
	官積算単価				6, 729	0. 910714
	*** B単- 145号 ***					
000145	16号支線道路				(0.000) m	歩A
	支線道路B		m		188.600 m	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)			(0)	
	土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	120.000	m3	1, 113	133, 560	S単 196号
	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	(0.000)			(0)	
		21.000	m3	2, 996	62, 916	T単 13号
T00020	路床(狭幅1.0m未満)	(0.000)			(0)	
[ [		28. 000	m3	2, 996		T単 11号
T00023	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	(0.000)		_,	(0)	•
		164. 000	m3	2, 390	391, 960	T単 14号
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,なし	148. 000	m²	453.8	67, 162	S単 208号
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0.000)		,,,,,	(0)	
1	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	283. 000	m²	659.7		S単 232号
	SP 上層路盤(車道·路肩部)	(0.000)	***	000.7	(0)	, _00.5
	37 工層品盤(単道・路月間) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	283. 000	m²	850. 3		S単 235号
	充填コンクリート	(0. 000)	111	000.0	(0)	5 T 200 7
1 1	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 200	m3	34, 010		S単 264号
	/Y空標道初, 八月打成, 計工 9 公, -, 養主無 し, -, 無 し, -, , 10-0-25(20) (同かり) ** /C65%	0. 200	mo	04, 010	0, 002	5 T 2017
'	/ C00/h					
\$40312	充填コンクリート型枠	(0.000)			(0)	
1 1	一般型枠, 小型構造物	0. 200	m²	7. 895		S単 266号
	<b>版空件, 小空構造</b> 物	0. 200	111	7,000	(0)	3年 200万
	合 計				1, 175, 197	
	百 軒				(0)	
	単価				5, 675	
	単価				5, 075	合意率
	<b>宁</b>				6 221	0.910716
	官積算単価				0, 231	0.910716
	*** B単- 146号 ***					
000146					(0,000)	III. A
1	17号支線道路 支線道路B				(0. 000) m	歩A 当たり算出
		(0, 000)	m		92.700 m (0)	
	SP【被災地】掘削	' '		1 110		
	土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	80.000	m3	1, 113		S単 196号
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	(0.000)		0.000	(0)	
macasi	HD Ch (VELES A LIVE)	9.000	m3	2, 996		T単 13号
100020	路床(狭幅1.0m未満)	(0.000)		0.000	(0)	m ×
ma a	He dam be set (VI.150 at 1.546)	9.000	m3	2, 996	26, 964	T単 11号
T00023	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)	(0.000)				ı
				0.000	(0)	m W
	on N. Tittland	84. 000	m3	2, 390	200, 760	T単 14号
1	SP 法面整形	(0.000)			200, 760 (0)	
	盛土部, 無し, 無し, メキ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	(0. 000) 60. 000	m3 m²	2, 390 453. 8	200, 760 (0) 27, 228	T単 14号 S単 208号
SA0832	盛土部、無し、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、なし SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(0. 000) 60. 000 (0. 000)	m²	453. 8	200, 760 (0) 27, 228 (0)	S単 208号
SA0832	盛土部, 無し, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000			200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997	
SA0832 SA0834	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部)	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m²	453. 8 659. 7	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0)	S単 208号 S単 232号
SA0832 SA0834 SA0834	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000	m²	453. 8	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443	S単 208号
SA0832 SA0834 SA	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0)	S単 208号 S単 232号 S単 235号
SA0832 SA0834 SA	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000	m² m²	453. 8 659. 7	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122	S単 208号 S単 232号
SA0832 SA0834 SA	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0)	S単 208号 S単 232号 S単 235号
SA0832 SA0834 SA	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518	S単 208号 S単 232号 S単 235号
SA0832 SA0834 SA	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm 合 計	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0)	S単 208号 S単 232号 S単 235号
SA0832 SA0834 SA084 SA084 SA084 SA0834 SA0834 SA083	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号
SA0832 SA0834 SA084 SA084 SA084 SA0834 SA0834 SA083	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号
SA0832 SA0834 SA084 SA084 SA084 SA0834 SA0834 SA083	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm 合 計	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号
SA0832 SA0834 SA084 SA084 SA084 SA0834 SA0834 SA083	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号
SA0832 SA0834 SA084 SA084 SA084 SA0834 SA0834 SA083	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号
SA0832 SA0834 SA084 SA084 SA084 SA0834 SA0834 SA083	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, I層施工, 砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価  官積算単価	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号
SA0832 : SA0834 : T00081	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価  「積算単価  **** B単一 147号 ***	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731
SA0832 : SA0834 : T00081 : 000147	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工、砕石、なし、再生クラッシャラン RC-40 SB 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価  官積算単価  *** B単一 147号 *** 舗装版切断排水処理	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000)	nî nî nî m	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号  合意率 0.910731
SA0832 : SA0834 : T00081 : 000147	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm 合 計 単 価 官積算単価  *** B単一 147号 *** 舗装版切断排水処理 As舗装	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800	m² m² m²	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731
SA0832 : SA0834 : T00081 : 000147	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工、砕石、なし、再生クラッシャラン RC-40 SB 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価  官積算単価  *** B単一 147号 *** 舗装版切断排水処理	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800	nî nî nî m	453. 8 659. 7 850. 3 23, 447	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731
SA0832 : SA0834 : T00081 : 000147 : S16001 :	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm 合 計 単 価 官積算単価  *** B単一 147号 *** 舗装版切断排水処理 As舗装	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800 (0. 000) 0. 300	nî nî nî m	453. 8 659. 7 850. 3	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号  合意率 0.910731
SA0832 : SA0834 : T00081 : 000147 : S16001 :	盛上部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価 官積算単価  *** B単一 147号 *** 舗装版切断排水処理 As舗装 汚泥吸排車[トラック架装型]	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800	m² m² m² m	453. 8 659. 7 850. 3 23, 447	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731
SA0832 : SA0834 : T00081 : 000147 : S16001 : S02123 :	盛上部,無し,料し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工、存石,なし,再生クラッシャラン RC-40 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,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価  「官積算単価  *** B単 147号 *** 舗装版切断排水処理 As舗装 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800 (0. 000) 0. 300	m² m² m² m	453. 8 659. 7 850. 3 23, 447	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731
SA0832 : SA0834 : T00081 :  000147 : S16001 : S02123 :	盛上部,無し,料し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,存石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤林,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価 「官積算単価  *** B単 147号 *** 舗装版切断排水処理 As編装 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 舗装版切断排水処分	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800 (0. 000) 0. 300 (0. 000)	m m m	453. 8 659. 7 850. 3 23, 447	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731 歩A 当たり算出 S単 174号
SA0832 : SA0834 : T00081 :  000147 : S16001 : S02123 :	盛上部,無し,料し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,存石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤林,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価 「官積算単価  *** B単 147号 *** 舗装版切断排水処理 As編装 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 舗装版切断排水処分	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800 (0. 000) 0. 300 (0. 000)	m m m	453. 8 659. 7 850. 3 23, 447	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585 (0, 000) 式 1, 000 式 (0) 16, 168 (0)	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731 歩A 当たり算出 S単 174号
SA0832 : SA0834 : T00081 : 000147 : S16001 : S02123 :	盛上部,無し,純し,純買土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工、砕石、なし、再生クラッシャラン RC-40 SB 整核、粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 法止めコンクリート 上幅400mm、高さ700mm  合 計 単 価  官積算単価  *** B単一 147号 *** 舗装版切断排水処理 As舗装 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出 舗装版切断排水処分 汚泥(変更)	(0. 000) 60. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 144. 000 (0. 000) 12. 800 (0. 000) 0. 300 (0. 000)	m m m	453. 8 659. 7 850. 3 23, 447	200, 760 (0) 27, 228 (0) 94, 997 (0) 122, 443 (0) 300, 122 (0) 888, 518 (0) 8, 729 9, 585 (0) 10, 000) 式 (0) 11, 168 (0) 43, 260 (0)	S単 208号 S単 232号 S単 235号 T単 54号 合意率 0.910731 歩A 当たり算出 S単 174号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官積算単価				50 128	合意率 0.910666
	口报券平皿				00, 420	0. 310000
	*** B単- 148号 ***				(	ata .
000148	区画線		m		(0. 000) m 1. 000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】	(0. 000) 1. 000		188	(0)	
	区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	188	(0)	S単 259号
	合 計				188	
	単 価				171	
	官積算単価				188	合意率 0.910675
	□ D327 T 194					0.0100.0
000140	*** B単- 149号 *** 道路路肩復旧工				(0,000)	III. A
	砂利舗装部(市道)		m		(0. 000) m 10. 000 m	少A 当たり算出
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	(0. 000) 2. 100	m3	2, 996	(0) 6 202	T単 13号
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,なし	9. 200	m²	453. 8	4, 175 (0)	S単 208号
	금 計				10, 467	
	単 価				(0) 953	
	(c) 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 047	合意率
	官積算単価				1,047	0. 910675
	*** B単- 150号 ***					
000150	道路路肩復旧工 砂利舗装部(里道)		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)	(0.000)			(0)	
SA0152	SP 法面整形	0. 800 (0. 000)	m3	2, 996	2, 397	T単 13号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	5. 700	m²	453.8		S単 208号
	合 計				(0) 4, 984	
	単価				(0) 454	
						合意率
	官積算単価				498	0. 910675
	*** B単一 151号 ***					
000151	道路路肩復旧工				(0. 000) m	-
T00022	As舗装部 路肩盛土(狭幅1.0m未満)	(0.000)	m		(0)	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	2. 500 (0. 000)	m3	2, 996	7, 490 (0)	T単 13号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	7. 100	m²	453.8	3, 222	S単 208号
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	(0. 000) 3. 000	m²	2, 829	(0) 8. 487	S単 238号
	種,再生密粒度7スコン(13)	5. 550		2, 323	5, .57	•
SA0831	SP 不陸整正	(0. 000)			(0)	
	無し,-,-,なし,	3. 000	m²	119.3		S単 230号
	合 計				19, 557	
	単 価				(0) 1, 781	
						合意率
	官積算単価				1, 956	0. 910675
	*** B単一 152号 ***					
000152	3 − 1 号用水路		m		(0. 000) m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
SA0103	VU, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 SP 床掘り	10. 000 (0. 000)	m	1, 690	16, 900	S単 158号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4. 700	m3	1, 984	9, 325	S単 202号
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	(0. 000) 0. 800	m3	10, 083	(0) 8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 500	m3	11, 545	5, 773	S単 149号 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	なし	<i>7</i> , <u>+</u>	, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		910
001041	+   - /           = \	(0, 000)			(0)	
S01041	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(Ⅱ)	(0. 000) 1. 500	m3	3, 218	(0) 4. 827	S単 5号
S02116		(0.000)			(0)	
001041	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000 (0. 000)	m3	3, 700		S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	0.700	m3	3, 673	(0) 2, 571	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)	mo		(0)	
C10000	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000 (0. 000)	m	270		S単 191号
SAU833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	(0) 5, 085	S単 233号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	(0.000)			(0)	
CA0001	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5. 000 (0. 000)	m²	1, 003	5, 015	S単 236号
SAU831	SP 不陸整正 無し、-,-,なし,	6. 000	m²	119.3	1 ' '	S単 230号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)	_		(0)	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11. 000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
	(E), 计工业和////(13)					
					(0)	
	合 計				99, 497	
	単 価				9, 061	
						合意率
	官積算単価				9, 950	0. 910643
	that DW 150E					
000153	*** B単一 153号 *** 3-1号用水路				(0. 000) m	歩 A
550100	φ 75、TS		m			当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)		4 440	(0)	0 1 1=0 1
SA0103	VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 SP 床掘り	10. 000 (0. 000)	m	1, 416	(0)	S単 159号
51.0100	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4. 600	m3	1, 984	9, 126	S単 202号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)		10.000	(0)	2 1/2 1/2 1/2
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
S07001	パイプライン基礎 で、砂ケー ははないでは、日によいはまり、20~2(双種)、20~2)から、区会日 なし	(0. 000) 0. 400	0	11, 545	(0)	S単 149号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	U. 4UU	m3	11, 545	4, 018	<b>3年 149万</b>
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂ケナ・埋戻 けわけけまさ出し 振動せい かん(II)	(0. 000) 1. 500	?	3, 218	(0) 4 827	S単 5号
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 山砂	(0.000)	m3	3, 210	4, 627	0年 0万
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700		S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	(0. 000) 0. 700	m3	3, 673	(0)	S単 4号
S42111	相性工・株員工, 建庆, はないりでまさ出し, 振動シバッパ II / 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0. 000)		3,073	2, 371	
01000	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270		S単 191号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	(0. 000) 5. 000	m²	1, 017	(0) 5. 085	S単 233号
SA0835	150mm, 1 層 施工、 計工、 な し、 計工 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	(0.000)	111		(0)	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1, 003		S単 236号
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(0. 000) 6. 000	m²	119.3	(0) 716	S単 230号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(0)	
	合 計				95, 403	
	単 価				8, 688	
					2.51	合意率
	官積算単価				9, 540	0.910659
	11.1					
000154	*** B単一 154号 *** 3-4号用水路				(0, 000) m	歩 A
	φ 250、TS、既設砂利拡幅路線		m		10.000 m	当たり算出
S07022	硬質ボリ塩化ピニル管機械布設	(0.000)		C 005	(0)	0 1 101 1
SA0103	VU, 250mm, 片受直管スリーブ 付, 4.0m管, 0箇所, なし SP 床掘り	10. 000 (0. 000)	m	6, 285	62, 850	S単 161号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	7. 000	m3	1, 984	13, 888	S単 202号
S07001	パイプライン基礎 かっか 原子 山ばり(20世界 PPLE) 山(春の 20~2(双種の 20~2) 塩動 マップ か マムロ	(0.000)	0	10.002	(0)	○出 140 円
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ , なし, なし	1. 200	m3	10, 083	12, 100	S単 148号
S07001	パイプライン基礎 かいが 所生 山砂(55日米 日に上) 山椿の 20~2(双種の 20~2) かい マヘエ なし	(0. 000) 1. 000	0	11, 545	(0) 11 545	S単 149号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	1.000	m3	11, 545	11, 545	<b>3</b> 年 149号
						1 州典政昌

7 7 77 117 797 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
20世紀   19	S01041			7-122			VID 3
2.				m3	3, 218		S単 5号
10   10   10   10   10   10   10   10	S02116			m2	3 700		の出 20日
### 1997   199	S01041			IIIO	3, 700		3年 35万
機能の程度とし、前日を表現に対すされている。   10.000 mm				m3	3, 673		S単 4号
# 第	S42111		' '		270		C₩ 101 F.
1.108		, 生政 保誠 シート, , 幅150回回、50回巻、2行本 リエリレノフェム	10.000	m	210		5年 191万
日本の		合 計					
# 12 200		<b>当</b>					
************************************		半 111				11, 130	合意率
10.000   1		官積算単価				12, 253	
10.000   1							
10.000   1							
10.00							
1970년	000155			***			
10 000   10   6.89   68.99   58.290	S07022		(0.000)	111			
9				m	6, 892		S単 162号
307000	SA0103			9	1 004		C ₩ 909 □
野田   野田   田田   田田   田田   田田   田田   田田	S07001			ПЭ	1, 904		3年 202万
507001   イイプライン基礎   11,546		砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 II		m3	10, 083		S単 148号
中・衛王、直移の神経高級上力、山頂の 28m(下籍の 28m(下籍の 28m) FM 1895		,なし,なし					
中・衛王、直移の神経高級上力、山頂の 28m(下籍の 28m(下籍の 28m) FM 1895	S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
Solitary   A カナエで徳士・東京   D		砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	' '	m3	11, 545		S単 149号
1,800   no   3,218   5,792   3車 5分   5,792   3車 5分   7,792   3車 5分   7,792		なし					
1,800   no   3,218   5,792   3車 5分   5,792   3車 5分   7,792   3車 5分   7,792	S01041	人力七工(盛七・埋戻)	(0 000)			(0)	
ウンドコン川 (S. Pr. S. Pr. S.			1. 800	m3	3, 218	5, 792	S単 5号
別の日本   八方士工(隆土・理宗)	S02116				0.700		- "
株性工・確認工・理点、1.4付1+1を含出し、振動シン・分(II)	\$01041			m3	3, 700		S 単 39号
理談情談シート、幅150ma.50m性。信任リキシクか2	501011			m3	3, 673		S単 4号
10	S42111				070		- "
日本   128,600   17,711   18,600   17,711   18,600   17,711   18,600   17,711   18,600   17,711   18,600   17,711   18,600   17,711   18,600   17,711   18,600   18		, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ホ リエチレンクロス	10.000	m	270		S単 191号
単価		合 計					
12,860   12,860							
**** B単一156号 ****  *** B単一156号 ****  **** B単一156号 ***  **** B単一156号 ****  **** B単一157号 ****  **** B型 157号 ****  **** B型 1579 ***  **** B型 1579 **  ****		単 価				11, /11	合音率
100166 3 - 4 夕用水路   10,000 m 歩入   10,000 m 当たり毎出   10,000 m 10,000		官積算単価				12, 860	
100166 3 - 4 夕用水路   10,000 m 歩入   10,000 m 当たり毎出   10,000 m 10,000							
100166 3 - 4 夕用水路   10,000 m 歩入   10,000 m 当たり毎出   10,000 m 10,000							
9200、TS、競技を利払低路路線		*** B単- 156号 ***					
探賞すり塩化ビニを使入力布設	000156						-
VI, 200mm, 片受直管が-ブ行, 4, 0m管, 0箇所	S07021		(0, 000)	m			ヨにり昇田
上砂・上記以外(小規模)、 、			10. 000	m	4, 299	42, 990	S単 153号
807001	SA0103		' '	0	1 004		C # 200 F
●・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積の、28m3 (平積の、20m3)、振動コンパ クク、区分Ⅱ	S07001			ms	1, 964		3年 202万
807001		砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ		m3	10, 083		S単 148号
砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0、28m3(平積0、20m3)、かっ、区分Ⅱ、なし、		,なし,なし					
砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0、28m3(平積0、20m3)、かっ、区分Ⅱ、なし、	S07001	パイプライン基礎	(0. 000)			(0)	
大力士工(産土・埋戻)		砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,		m3	11, 545		S単 149号
砂・砂質土, 埋戻, はね付けまき出し, 振動コンパクタ(II)       1.500 m3       3,218       4,827       S単 5号         S02116 山砂       (0.000)       (0.000)       (0)         S01041 人力土工(盛土・埋戻)       (0.000)       (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(II)       1.900 m3       3.673       6.979       S単 4号         S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工、(0.000)       (0)       (0)       2.700       S単 191号         ・埋設標識シート・、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンカロス       10.000       m       270       2.700       S単 191号         ・自発単価       9,3146       (0)       93,146       (0)       8.483       合意率       自分を計         ・本** B単一157号 ***       (0.000) m       9,315       0.910671       (0.000) m       当たり算出         **** B受み目が移動力が発発の対域階路線       (0.000) m       (0.000) m       4,739       47,390       S単 154号		なし					
砂・砂質土, 埋戻, はね付けまき出し, 振動コンパクタ(II)       1.500 m3       3,218       4,827       S単 5号         S02116 山砂       (0.000)       (0.000)       (0)         S01041 人力土工(盛土・埋戻)       (0.000)       (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(II)       1.900 m3       3.673       6.979       S単 4号         S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工、(0.000)       (0)       (0)       2.700       S単 191号         ・埋設標識シート・、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンカロス       10.000       m       270       2.700       S単 191号         ・自発単価       9,3146       (0)       93,146       (0)       8.483       合意率       自分を計         ・本** B単一157号 ***       (0.000) m       9,315       0.910671       (0.000) m       当たり算出         **** B受み目が移動力が発発の対域階路線       (0.000) m       (0.000) m       4,739       47,390       S単 154号	S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)		砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	S02116			0	2 700		C ₩ 20 □
粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(II)	S01041			ms	3, 700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39万
・埋設標識シート・・幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス     10.000 m     270     2,700 s単 191号       (0)     93.146       (0)     93.146       (0)     8.483       宣積算単価     9,315 0.910671       *** B単一 157号 ***     (0.000) m 歩A       4200、RR、既設砂利拡幅路線     (0.000) m 歩A       807021 硬質ボリ塩化ビーが管人力布設 (0.000) VU, 200mm、RR管、5.0m管、0箇所     (0.000) m 歩名       10.000 m 4,739     47,390 s単 154号		粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 900	m3	3, 673	6, 979	S単 4号
(0)   93,146   (0)   93,146   (0)   (0	S42111				070		0 単 101 円
合計     93,146       (0)     (0)       8,483     合意率       官積算単価     9,315       *** B単-157号 ***     0.910671       *** B単-157号 ***     (0.000) m 歩A       000157 3 - 4 号用水路		,全政保運ンート,帰10Umm、0Umを、2倍かリュアレノグレス	10.000	m	270		3年 191万
単価     8,483       信積算単価     9,315       0.910671       *** B単- 157号 ***     0.910671       *** B単- 157号 ***     (0.000) m 歩A       000157     3-4号用水路     (0.000) m 歩A       000 RK, 既設砂利拡幅路線     m 10.000 m 当たり算出       S07021     硬質* り塩化ピニル管人力布設 (0.000) VU, 200mm, RR管, 5, 0m管, 0箇所     (0.000) m 4, 739       VU, 200mm, RR管, 5, 0m管, 0箇所     10.000 m 4, 739     47, 390		合 計				93, 146	
*** B単- 157号 ***   000157   3-4号用水路		144 ETT					
管積算単価		年 1回				0, 403	合意率
000157     3 - 4 号用水路		官積算単価				9, 315	
000157     3 - 4 号用水路							
000157     3 - 4 号用水路						1	
φ 200、RR、既設砂利拡幅路線     m     10.000 m     当たり算出       S07021 硬質ボリ塩化ピ=ル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所     (0.000) 10.000 m     4,739     47,390     S単 154号							
S07021     硬質ポリ塩化ピニル管人力布設     (0.000)       VU, 200mm, RP管, 5.0m管, 0箇所     10.000     m     4,739     47,390     S単 154号	000157						-
VU. 200mm, RR管, 5, 0m管, 0箇所         10.000         m         4,739         47,390         S单 154号	S07021		(0.000)	m			ヨにソ昇山
				m	4, 739		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	石 が (M 1日) SP 床掘り	(0.000)	中匹	- 単	亚 帜	VIII 2-7
5110100	土砂,上記以外(小規模),-,-,	6. 100	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 700	m3	11, 545	8, 082	S単 149号
	なし					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0, 000)			(0)	
301041	ペンユエハニューを戻り 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		(0.000)		,	(0)	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700		S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0. 000) 1. 900	0	3, 673	(0) 6 070	S単 4号
S42111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)	m3	3, 073	(0)	3年 4万
015111	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
					(0)	
	合 計				97, 546	
	単 価				(0) 8, 884	
	T- IIII				0,001	合意率
	官積算単価				9, 755	0. 910703
	*** B単- 158号 ***					
000158	3-4号用水路				(0.000) m	-
0050	φ 150、TS、既設砂利拡幅路線	/0.000	m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0. 000) 10. 000	***	2, 855	(0)	S単 155号
SA0103	VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 SP 床掘り	(0.000)	m	2, 000	28, 550	0年 100万
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5. 800	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし,	0. 600	m3	11, 545	6, 927	S単 149号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0, 000)			(0)	
501041	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		(0.000)			(0)	
001041	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
801041	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(Ⅱ)	(0. 000) 1. 800	m3	3, 673	(0) 6 611	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)	mo	0, 070	(0)	54 47
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
	A				(0)	
	合 計				76, 588 (0)	
	単  価				6, 975	
						合意率
	官積算単価				7, 659	0. 910681
	*** B単一 159号 ***					
000159	3 - 4 号用水路				(0. 000) m	
\$07021	φ 150、RR、既設砂利拡幅路線 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)	m		10.000 m	当たり算出
501021	(契負	10. 000	m	3, 122		S単 156号
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 上記以外(小規模),-,-,	5. 800	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	(0. 000) 0. 800	o	10, 083	(0) 8 066	S単 148号
	79・79負工, 山砂(8F相当品以上), 山槓U. 28m3(平槓U. 20m3), 振期コハ 77, 区分Ⅱ , なし, なし	0. 600	m3	10, 003	0,000	J 平 140万
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし, なし	0. 600	m3	11, 545	6, 927	S単 149号
	'& U					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		(0.000)	_	0.700	(0)	0 24 00 0
\$01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000 (0. 000)	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
501041	ヘ刀エエ(盤エ・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(Ⅱ)	1. 800	m3	3, 673	6, 611	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)		2, 270	(0)	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
	Α Δ1				(0)	
	合 計				79, 258	
	単  価				7, 218	
	T 194				.,,	1 州典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				7, 926	0. 910662
	*** B単一 160号 ***					
000160	3-4号用水路				(0. 000) m	歩 A
000100	φ 125、TS、既設砂利拡幅路線		m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VU, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	10.000	m	2, 273		S単 157号
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		1 004	(0)	2.W 222 F
007001	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, パイプライン基礎	5. 100 (0. 000)	m3	1, 984	10, 118	S単 202号
507001	ハイフノイン 基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ,区分Ⅱ	0. 800	m3	10, 083	, ,	S単 148号
	, al, al	0.000	mo	10, 000	0,000	5 <del>+</del> 110 · j
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 600	m3	11, 545	6, 927	S単 149号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0, 000)			(0)	
501041	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	, ,	S単 5号
S02116		(0.000)		,	(0)	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041		(0.000)			(0)	- *** -
0.401	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 200	m3	3, 673		S単 4号
542111	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倍ボリエチレンクロス	(0. 000) 10. 000	m	270	(0) 2 700	S単 191号
	, ベエはス 1万世94 / 1°, ,押田 1 U U III III 、 U U III 位 、 仏	10.000	111	270	2, 700	0 年 171 ク
	合 計				67, 176	
					(0)	
	単 価				6, 118	
						合意率
	官積算単価				6, 718	0. 910687
	*** B単- 161号 ***					
000161	3-4号用水路				(0. 000) m	歩A
	φ 100、TS、既設砂利拡幅路線		m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VU, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1, 690		S単 158号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0. 000) 4. 900	m3	1, 984	(0) 0.722	S単 202号
S07001	パイプライン基礎	(0. 000)	IIIS	1, 304	(0)	3年 202万
501001	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083		S単 148号
	,なし,なし			,	,	_ ,,
S07001	パイプライン基礎	(0.000)		44 545	(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 500	m3	11, 545	5, 773	S単 149号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0. 000)			(0)	
501011	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S 単 5号
S02116		(0.000)			(0)	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3, 700		S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	_	2 2==	(0)	~ " - =
040111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 200	m3	3, 673	4, 408	S単 4号
542111	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倍ボリエチレンクロス	(0. 000) 10. 000	m	270	(0) 2, 700	S単 191号
	, *エ以入 D/N PM マ 1 , , TH L U O IIIIII、 U O IIII で 、	10.000	111	270	2, 700	U ++ 131 7
	合 計				59, 796	
					(0)	
	単 価				5, 445	
	minus and an older 13.0. Frame				F 000	合意率
	官積算単価				5, 980	0. 910651
	*** B単- 162号 ***					
000162	3-4号用水路				(0.000) m	-
	φ 100、RR、既設砂利拡幅路線	/	m			当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)		1 004	(0)	C ₩ 950 P
\$40109	VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所 SP 床掘り	10. 000 (0. 000)	m	1, 804	18, 040	S単 258号
9V0109	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 900	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)	mo	1,004	(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II	0.800	m3	10, 083		S単 148号
	,なし,なし					
20-1	0 2 0 - 2 2 44 744	(2.22			/21	
S07001	パイプライン基礎 Th. Th所 L. Jush (CPHI) K F N L. Jush 0.00-0 (TF持0.00-0) かい F N L. オコ	(0.000)	. 0	11 5/5	(0) 5.772	C H 140日
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	0. 500	m3	11, 545	5, 7/3	S単 149号
	'& U					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0. 000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
			·			九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116		(0.000)	4-12		70)	VH **3
	, クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700		S単 39号
S01041		(0.000)		0.070	(0)	- "
C49111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1. 200 (0. 000)	m3	3, 673	4, 408	S単 4号
542111	理設標識シート・地中建設標敷設工 ,理設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
	, and which is a second				(0)	_ ,
	合 計				60, 936	
	単 価				(0) 5, 549	
	平 14				5, 549	合意率
	官積算単価				6, 094	0. 910651
	*** B単一 163号 ***					
000163					(0.000) m	-
07001	φ 75、TS、既設砂利拡幅路線  硬質ボリ塩化ビ=ル管人力布設	(0. 000)	m		10.000 m	当たり算出
307021	VU, 75mm, 片受直管スリーブ 付, 4.0m管, 0箇所	10. 000	m	1, 416		S単 159号
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		.,	(0)	_ , ,
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5. 100	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質十、山砂(SF相当品以上)、山積0,28m3(平積0,20m3)、振動コンパ クタ、区分Ⅱ	(0. 000) 0. 800	m3	10, 083	(0) 8 066	S単 148号
	, なし, なし	0.000	IIIO	10, 003	0,000	3年 140万
S07001	パイプライン基礎	(0.000)		44 545	(0)	0 1 1 1 1
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分 II, なし, なし	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	'& C					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
222112	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.500	m3	3, 218		S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	(0. 000) 2. 000	m3	3, 700	(0) 7 400	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	IIIO	0, 700	(0)	3年 35万
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1.500	m3	3, 673		S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)		270	(0)	0 101 101
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	210	2, 700	S単 191号
	合 計				57, 399	
					(0)	
	単価				5, 227	合意率
	官積算単価				5. 740	0.910592
	7.000				,	
	*** B単一 164号 ***					
000164					(0.000)式	歩A
	TS継手		式			当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	(0. 000) 4. 000	個	2, 050	(0)	S単 40号
S02116	90° ベンド B形 径75,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)	TIEI	2, 030	(0)	3年 40万
	チーズ A形 75×75,,	4. 000	個	1, 140		S単 41号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)		10 100	(0)	- "
502116	異径チーズφ250×φ75,, 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	7. 000 (0. 000)	個	19, 100	133, 700	S単 42号
504110	(ξ) (13 M + 1 ) 異径チーズφ200×φ75,,	28. 000	個	15, 800		S単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(0.000)			(0)	
000110	異径チーズ φ 150× φ 75, ,	10.000	個	6, 810		S単 44号
502116	<ul><li>硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)</li><li>異径チーズ φ 125 × φ 75, ,</li></ul>	(0. 000) 4. 000	個	3, 820	(0) 15. 280	S単 45号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)			(0)	•
	チーズ A形 100×75,,	7. 000	個	2, 270		S単 46号
S02116	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ200×75,,	(0. 000) 1. 000	個	89, 050	(0) 89 050	S単 47号
S02116		(0.000)	胆	03, 030	(0)	U+ 117
	離脱防止内蔵型 φ150×75,,	3. 000	個	58, 350	175, 050	S単 48号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	Acco	10 000	(0) 12, 300	ож <u>г</u> л
S02116	径違ソケット 250×200,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1. 000 (0. 000)	個	12, 300	(0)	S単 51号
	径違ソケット 200×150,,	2. 000	個	8, 770		S単 52号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)	h	0.000	(0)	0 14 = 0 [
502116	径違ソケットA形 150×125,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	2. 000 (0. 000)	個	2, 930	5, 860	S単 53号
004110	不足用被負	2. 000	個	1, 670	3, 340	S単 54号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)			(0)	
	径違ソケットA形 100×75,,	2. 000	個	924		S単 55号
	合 計				(0) 993, 118	
	LI PI				(0)	
	単 価				904, 393	
	<b>冷水地 沿 /</b> 正				993, 118	合意率
	官積算単価				330, 110	0.91000
						力州典財局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000165	*** B単- 165号 *** 制水弁設置工				(0.000)箇所	歩 A
000100	3-1号用水路 2号制水弁		箇所		1.000 箇所	
T00063	仕切弁設置工 **地下#U + 200	(0. 000) 1. 000	#	220. 226	(0)	T単 40号
T00035	樹脂製 φ200 円形鉄蓋2号設置	(0.000)	基	220, 220	(0)	1 単 40 号
		1.000	個	36, 203	36, 203	T単 25号
T00049	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 2 号 上下部壁 H=300	(0. 000) 1. 000	個	28, 714	(0) 28, 714	T単 35号
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	IEI.	20, 711	(0)	
CA0201	円形2号 底盤 H=40 SP 基礎砕石	1. 000 (0. 000)	個	16, 514	16, 514	T単 36号
	57 を破けれ 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0. 400	m²	1, 292		S単 216号
	A 31				(0) 302, 174	
	合 計				(0)	
	単 価				275, 178	A
	官積算単価				302, 174	合意率 0.910661
	tet 124.2/1   1 mm				,	
	*** B単- 166号 ***					
000166	制水弁設置工 3-4号用水路 2号制水弁		然記		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
T00064	3-4号用水路 2号制水并 仕切弁設置工	(0.000)	箇所		1.000 固所 (0)	コルソ昇山
	樹脂製 φ 250	1.000	基	301, 026		T単 41号
100035	円形鉄蓋2号設置	(0. 000) 1. 000	個	36, 203	(0) 36, 203	T単 25号
T00049	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	-		(0)	
T00054	円形2号         上下部壁         H=300           レジンコンクリート製ボックス設置	1. 000 (0. 000)	個	28, 714	28, 714	T単 35号
	円形2号 底盤 H=40	1.000	個	16, 514	16, 514	T単 36号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(0. 000) 0. 400	m²	1, 292	(0) 517	S単 216号
	7. 3cmを起え12. 3cm以下,計上する,なし,再生クプツンヤブン RC-40 40~0mm	0.400	m	1, 292	(0)	5年 210万
	合 計				382, 974	
	単 価				(0) 348, 759	
						合意率
	官積算単価				382, 974	0. 910659
	*** B単一 167号 ***					
000167	排泥弁設置工				(0.000)箇所	
T00066	3-1号用水路 2号排泥弁工 仕切弁設置工	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100000	樹脂製 φ75	1.000	基	70, 227		T単 43号
T00034	円形鉄蓋1号設置	(0. 000) 1. 000	個	21, 202	(0)	T単 24号
T00039	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	lei		(0)	
T00040	円形 1 号 上部壁 H=150 レジンコンクリート製ボックス設置	1. 000 (0. 000)	個	10, 707	10, 707	T単 29号
100043	円形1号 下部壁 H=300	1. 000	個	11, 807		T単 32号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	ltzs	14 007	(0)	
S02116	円形1号 底盤 H=40 継足しロッド	1. 000 (0. 000)	個	14, 207	(0)	T単 33号
	SS400 φ 38 L=0.4m,,	1.000	個	51, 300		S単 80号
	振れ止め金具 D240,,	(0. 000) 1. 000	個	46, 830	(0) 46, 830	S単 81号
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
	VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 配管土工	8. 300 (0. 000)	m	1, 416	11, 753	S単 159号
	3-1号用水路 2号排泥工	8. 500	m	8, 484	72, 114	T単 59号
S02013	防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下	(0. 000) 1. 000	本	4, 318	(0) 4 318	S単 10号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	· T*		(0)	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0. 300	m²	1, 292	388	S単 216号
	合 計				314, 853	
					(0)	
	単 価				286, 724	合意率
	官積算単価				314, 853	
000169	*** B単一 168号 *** 排泥弁設置工				(0.000)箇所	歩 A
	が北井設直工 3-1号用水路 3号排泥弁工		箇所		1.000 箇所	少A 当たり算出
T00066	仕切弁設置工 掛貼制 4.75	(0. 000) 1. 000	#	70, 227	(0) 70, 227	T単 43号
T00034	樹脂製 φ75 円形鉄蓋1号設置	(0.000)	基	10, 221	(0)	
		1.000	個	21, 202	01 000	T単 24号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00037	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	平匹	- 単	亚 帜 (0)	加 为
	円形1号 調整リング H=50	1.000	個	5, 647	5, 647	T単 27号
T00039	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)		40.707	(0)	
T00041	<u>円形1号 上部壁 H=150</u> レジンコンクリート製ボックス設置	1. 000 (0. 000)	個	10, 707	10, 707	T単 29号
100041	円形 1 号 中部壁 H=200	1. 000	個	7, 687	7, 687	T単 52号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	-		(0)	
	円形1号 下部壁 H=300	1.000	個	11, 807	11, 807	T単 32号
100044	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底盤 H=40	(0. 000) 1. 000	個	14, 207	(0) 14, 207	T単 33号
S02116	継足しロッド	(0.000)	旧	14, 207	(0)	1年 33万
	SS400 φ38 L=0.6m,,	1.000	個	51, 300	51, 300	S単 83号
S02116	振れ止め金具	(0.000)	h-r-s	40,000	(0)	0.W 0.F
S07021	D240,, 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1. 000 (0. 000)	個	46, 830	40, 830	S単 81号
00,021	VU, 75mm, 片受直管スリーブ 付, 4.0m管, 0箇所	6. 800	m	1, 416	, ,	S単 159号
T00087	配管土工	(0.000)		0.050	(0)	
\$02116	3-1号用水路 3号排泥工 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	7. 000 (0. 000)	m	9, 256	64, 792	T単 60号
502110	45° ベンド B形 径75,,	1. 000	個	1, 820	, ,	S単 84号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(0.000)			(0)	
C40001	φ 150mm以下	1. 000	本	4, 318	4, 318	S単 10号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(0. 000) 0. 300	m²	1, 292	(0) 388	S単 216号
		0.000	111	1, 202	(0)	510.9
	合 計				320, 561	
	単 価				(0) 291, 922	
	平 144				231, 322	合意率
	官積算単価				320, 561	
	*** B単- 169号 ***					
000169	排泥弁設置工				(0.000)箇所	
TOOOGG	3-1-1号用水路 1号排泥弁工 仕切弁設置工	(0. 000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100000	世 97 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年	1. 000	基	70, 227	70, 227	T単 43号
T00034	円形鉄蓋1号設置	(0.000)			(0)	
	2 2 2 2 4 6d 19 2 4 6d 19 2 2 2 4 6d 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.000	個	21, 202	21, 202	T 単 24号
100038	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=100	(0. 000) 1. 000	個	9, 297	(0) 9, 297	T単 28号
T00091	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)	lei	0, 207	(0)	1 4 20 9
	円形1号 上下部壁 H=150	1.000	個	14, 637	14, 637	T単 63号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置	(0. 000) 1. 000	/mm	14, 207	(0) 14, 207	T単 33号
S02013	円形1号 底盤 H=40 防護柵等支柱削孔工	(0.000)	個	14, 207	(0)	1 年 33万
	φ150mm以下	1.000	本	4, 318		S単 10号
	SP 基礎砕石	(0.000)	2	1 000	(0)	0 14 010 1
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0. 300	m²	1, 292	(0)	S単 216号
	合 計				134, 276	
	134 ET				(0) 122, 280	
	単 価				122, 200	合意率
	官積算単価				134, 276	
	*** B単一 170号 ***					
000170	排泥弁設置工		Anto-		(0.000)箇所	-
T00066	3-4号用水路 2号排泥弁工	(0. 000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	樹脂製 φ75	1.000	基	70, 227		T単 43号
T00034	円形鉄蓋1号設置	(0.000)	-	0.1 0.1	(0)	m.W -:-
TOOOSO	レジンコンクリート製ボックス設置	1. 000 (0. 000)	個	21, 202	21, 202	T単 24号
100098	円形1号 上部壁 H=150	1. 000	個	10, 707	10, 707	T単 29号
T00041	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)		,	(0)	
T000 40	円形1号 中部壁 H=200 レジンコンクリート製ボックス設置	1. 000 (0. 000)	個	7, 687	7, 687	T単 52号
100043	円形1号 下部壁 H=300	1. 000	個	11, 807		T単 32号
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)		,	(0)	
000110	円形1号 底盤 H=40	1.000	個	14, 207		T単 33号
502116	継足しロッド SS400 φ38 L=0.6m,,	(0. 000) 1. 000	個	51, 300	(0) 51, 300	S単 83号
S02116	振れ止め金具	(0.000)	liest	31, 330	(0)	00/3
	D240, ,	1. 000	個	46, 830		S単 81号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VII 75mm 片受直管スリープイオ 4 0m管 0節所	(0. 000) 8. 400	m	1, 416	(0) 11 894	S単 159号
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 配管土工	(0.000)	m	1,410	(0)	0年 109万
	3-4号用水路 2号排泥工	8. 600	m	5, 136	44, 170	T単 61号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(0.000)	-	4 010	(0)	0 # :0 =
SA0301	φ 150mm以下 SP 基礎砕石	1. 000 (0. 000)	本	4, 318	4, 318	S単 10号
	5.7 をWe44-4 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0. 300	m²	1, 292		S単 216号
						日本典队上

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(0) 294, 737	
					(0)	
	単 価				268, 406	合意率
	官積算単価				294, 737	0. 910662
	*** B単一 171号 ***					
000171	排泥弁設置工 3-4号用水路 3号排泥弁工		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
T00066	仕切弁設置工	(0.000)			(0)	
T00034	樹脂製 φ75 円形鉄蓋1号設置	1. 000 (0. 000)	基	70, 227	70, 227	T単 43号
T00037	レジンコンクリート製ボックス設置	1. 000 (0. 000)	個	21, 202	21, 202	T単 24号
	円形1号 調整リング H=50	1. 000	個	5, 647	5, 647	T単 27号
T00039	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 1 号 上部壁 H=150	(0. 000) 1. 000	個	10, 707	(0) 10, 707	T単 29号
T00041	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=200	(0. 000) 1. 000	個	7, 687	(0) 7, 687	T単 52号
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置	(0.000)			(0)	
T00044	<u>円形1号 下部壁 H=300</u> レジンコンクリート製ボックス設置	1. 000 (0. 000)	個	11, 807	11, 807	T単 32号
S02116	円形1号 底盤 H=40 継足しロッド	1. 000 (0. 000)	個	14, 207	14, 207 (0)	T単 33号
	SS400 φ 38 L=0.6m,,	1. 000	個	51, 300	51, 300	S単 83号
	振れ止め金具 D240,,	(0. 000) 1. 000	個	46, 830	(0) 46, 830	S単 81号
S07021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	(0. 000) 9. 100	m	1, 416	(0) 12 886	S単 159号
T00090	配管土工	(0.000)			(0)	
S02116	3-4号用水路 3号排泥工 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	9. 300 (0. 000)	m	5, 249	48, 816	T単 62号
\$02013	45° ベンド B形 径75,, 防護柵等支柱削孔工	1. 000 (0. 000)	個	1, 820	1, 820	S単 84号
	φ 150mm以下	1. 000	本	4, 318	4, 318	S単 10号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(0. 000) 0. 300	m²	1, 292	(0) 388	S単 216号
	合 計				(0) 307, 842	
					(0)	
	単 価				280, 339	合意率
	官積算単価				307, 842	0. 91066
	*** B単一 172号 ***					
000172	給水栓設置 タイプ1		箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	
T00015	給水栓設置工	(0.000)		45,410	(0)	
S02116	75A 給水栓 (ノンダストアングルバルブ)	10. 000 (0. 000)	箇所	45, 413	(0)	T単 7号
S02116	φ75、90°,, 芯出しスペ-サ−	10. 000 (0. 000)	個	80, 700	807, 000	S単 87号
	を 300用 φ 90 × 50L × 5t,, 硬管ボリ塩化ビニル管	10.000	個	2, 000	20, 000	S単 88号
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,	(0. 000) 0. 850	本	21, 700		S単 89号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	(0. 000) 8. 500	m	4, 831	(0) 41, 064	S単 163号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)			(0)	
S02116	VU, 75mm, 片受直管スリーブ 付, 4.0m管, 0箇所 配管用継手材	(0.000)	m	1, 416	(0)	S単 159号
	75A×90° 塩ビ管・鋼管,, SP コンクリート	10. 000 (0. 000)	個	29, 200	292, 000 (0)	S単 90号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0. 200	m3	35, 820		S単 219号
	沈下防止底板 ZラブB,,	(0. 000) 10. 000	組	6, 400	(0) 64, 000	S単 91号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白) エルボ φ80,	(0. 000) 10. 000	個	1, 750	(0) 17 500	S単 92号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	(0.000)			(0)	
S02116	ソケット φ80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)	10. 000 (0. 000)	個	1, 460	14, 600	S単 93号
S02116	ニップル φ80,,	20.000	個	1, 370		S単 94号
304110	安州 1型、一方開き,,	10. 000	個	7, 630	76, 300	S単 95号
	合 計				(0) 1, 882, 508	
					(0) 171, 433	
	単価				171, 433	合意率
	官積算単価	l l				0.910662

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000173	*** B単一 173号 *** 給水栓設置				(0.000)箇所	歩A
T00015	タイプ 2 給水栓設置工	(0, 000)	箇所		10.000 箇所 ( <b>0</b> )	当たり算出
	75A	10.000	箇所	45, 413	454, 130	T単 7号
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、90°,,	(0. 000) 10. 000	個	80, 700	(0) 807, 000	S単 87号
S02116	芯出しスペーサー	(0. 000) 10. 000	個	2, 000	(0) 20,000	S単 88号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		·	(0)	
S07071	薄肉管VU 径300 長4.0m,, 炭素鋼鋼管人力布設	0. 850 (0. 000)	本	21, 700	18, 445	S単 89号
S07021	白ネジ付 80A(3B) 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	11. 000 (0. 000)	m	4, 831	53, 141	S単 163号
	VU, 75mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所 配管用継手材	81. 700 (0. 000)	m	1, 416	115, 687	S単 159号
	75A×90° 塩ビ管・鋼管,,	10. 000	個	29, 200	292, 000	S単 90号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(0. 000) 0. 200	m3	35, 820	(0) 7, 164	S単 219号
	/C65%					
S02116	沈下防止底板	(0.000)	AT	C 400	(0)	0.W 0.F
S02116	スラプB,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	10. 000 (0. 000)	組	6, 400	(0)	S単 91号
S02116	エルボ φ80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	10. 000 (0. 000)	個	1, 750	17, 500 (0)	S単 92号
	ソケット φ80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)	10. 000 (0. 000)	個	1, 460	14, 600	S単 93号
	ニップル φ80,,	20. 000	個	1, 370	27, 400	S単 94号
S02116	受桝 1型、一方開き,,	(0. 000) 10. 000	個	7, 630	(0) 76, 300	S 単 95号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径75,,	(0. 000) 20. 000	個	1, 820	(0) 36 400	S単 84号
		20.000	IE4	1, 020	(0)	5+ 019
	合 計				2, 003, 767	
	単 価				182, 476	合意率
	官積算単価				200, 377	
	*** B単一 174号 ***					
	給水栓土工 3-1号用水路、φ100		m		(0. 000) m	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)		1 004	(0)	
S07001	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, パイプライン基礎	4. 700 (0. 000)	m3	1, 984	(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分II , なし, なし	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
\$07001	パイプライン基礎	(0, 000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545		S単 149号
	なし					
S01041	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(Ⅱ)	(0. 000) 1. 500	m3	3, 218	(0) 4, 827	S単 5号
S02116	山砂	(0.000)	m3	3, 700	(0)	S単 39号
S01041	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
S42111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0. 700 (0. 000)	m3	3, 673	2, 571	S単 4号
SA0833	,理設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス SP 下層路盤(歩道部)	10. 000 (0. 000)	m	270	2, 700	S単 191号
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000 (0. 000)	m²	1, 017	5, 085	S 単 233号
	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1, 003		S単 236号
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(0. 000) 6. 000	m²	119.3	(0) 716	S単 230号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	(0. 000) 11. 000	m²	2, 829	(0) 31 119	S単 238号
	1. 生代例1層は上岸30㎜以下、30㎜以下が形成日初1 (2. 351/㎜) , 7 /142 下 任種, , 再生密粒度7スコン(13)	11.000	111	2, 023	01, 119	S T 2007
					(0)	
	合 計				81, 442	
	単 価				7, 416	合意率
	官積算単価				8, 144	台惠率 0.910608
	*** B単一 175号 ***					
	- 1 1 DT 100 FFF					1 州典 市 目

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000175	給水栓土工	<u>-</u>		, ,,,,	(0. 000) m	
	3-1号用水路、 ø 75		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 600	m3	1, 984	9, 126	S単 202号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 II	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	=
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S 単 5号
S02116		(0.000)		0.700	(0)	=
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700		S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0.070	(0)	- 32
21211	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	0.700	m3	3, 673		S 単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)		070	(0)	0 14 101 1
210000	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270		S単 191号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)	(0.000)	2	1 017	(0)	2 W 222 F
21222	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017		S単 233号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)	(0.000)	2	1 000	(0) E 01E	C # 000 F
0.000	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1, 003		S単 236号
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)	2	440.0	(0)	0 W 000 F
0.000	無し,-,-,なし,	6.000	m²	119.3		S単 230号
SA0843	SP表層(車道・路肩部)	(0.000)	2	0.000	(0)	C # 000 F
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					/^\	
	۸ عا				(0)	
	合 計				81, 243	
	32.6 Pm-				(0)	
	単 価				7, 399	A ** ==
	and of the field 11/2 frame				0.104	合意率
	官積算単価				8, 124	0. 91072
	diction DW 170 Household					
000150	*** B単一 176号 ***				(0.000)	the A
	給水栓土工				(0. 000) m	
	3-1-1号用水路、 φ 75	(0, 000)	m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	' '		1 416	(0)	
	VU, 75mm, 片受直管スリーブ 付, 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1, 416		S単 159号
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		1 004	(0)	2 W 222 F
205001	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4. 500	m3	1, 984		S単 202号
507001	パイプライン基礎	(0.000)	0	10 002	(0)	C # 140 F
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ	0. 800	m3	10, 083	8, 000	S単 148号
	,なし,なし					
007001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
507001	1 × 1 · dane		0	11 545		S単 149号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 010	5 年 149万
	なし					
	I I I are (alle I (m == )	(0, 000)			(0)	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		2.010	(0)	- W = E
000110	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.500	m3	3, 218		S 単 5号
S02116		(0.000)	0	2 700	(0)	C H 00 F
001041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3, 700		S単 39号
501041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	_	0.070	(0)	C₩ .□
040111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	0.400	m3	3, 673		S単 4号
542111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)		070	(0)	C H 101 P
CAOOOO	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270		S単 191号
SAU833	SP 下層路盤 (歩道部)	(0.000)	2	1 017	(0) 5.085	S単 233号
CACCO	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000 (0. 000)	m²	1, 017		S 単 Z33号
5A0835	SP 上層路盤 (歩道部)	5. 000	2	1, 083	(0) 5 415	C 出 997 日.
CACCCT	120mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	(0.000)	m²	1,083		S単 237号
5AU831	SP 不陸整正		2	110.0	(0) 716	○出 220日
CA0040	無し,-,-,なし,	6.000	m²	119.3	(0)	S単 230号
5AU843	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	2	0 160		S単 239号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート 各種,,再生粗粒度アスコン(20)	11. 000	m²	2, 169	۷۵, ٥٥٩	0 年 439万
	(里,, ++-工工住栏/交 / ^-/ \					
<b>—</b>					(0)	
	A 31.				87, 243	
<u> </u>	合 計				(0)	
	単 価				7, 945	
<b>—</b>	単 価				1, 540	合意率
	官積算単価				Q 72A	0.91071
	口识升于四				0, 724	0.01011
	*** B単- 177号 ***					
000177	ネネネ B単一 1/1号 ネネネ 給水栓土工				(0. 000) m	+ A
1	和小柱工工 3-4号用水路、φ250、既設砂利拡幅路線		m			少A 当たり算出
	SP 床掘り	(0.000)	111		(0)	
5110100	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5. 200	m3	1, 984		S単 202号
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	0. 200	шо	1,004	10, 017	九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	イ が (現 格) パイプライン基礎	<u> </u>	甲11/2	- 単 144	並 領 (0)	7佣 - 45
307001	ひ・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083		S単 148号
	,なし,なし			,	,	
		(2.222)			(2)	
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質十、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、タンパ.区分Ⅱ、なし、	(0. 000) 0. 400	0	11, 545	(0)	S単 149号
	一般・砂質工, 川砂(SF相当品以上), 川積(0.28m3(平積(0.20m3), タクハ , 区分Ⅱ, なし, なし	0.400	m3	11, 545	4, 010	S単 149号
	7.6.0					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		(0.000)	0	2 700	(0)	S単 39号
\$01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000 (0. 000)	m3	3, 700	7, 400	5 単 39万
301041		1. 000	m3	3, 673		S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)		,	(0)	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
	Λ 31				(0)	
	合 計				41, 601	
	単価				3, 788	
	1 11000					合意率
	官積算単価				4, 160	0. 910575
	*** B単一 178号 ***					
000178	イング B 年 1105 イング 給水栓土工				(0. 000) m	歩A
	3-4号用水路、φ200、既設砂利拡幅路線		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	5. 800	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎 Th. Th原 4 UEN (CP 12 K F 12 K ) UE 10 20~2 ( 平等0.20~2 ) ぜきかい かた アハロ	(0. 000) 0. 800	2	10, 083	(0)	S単 148号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分Ⅱ , なし, なし	0. 600	m3	10, 063	8,000	5 年 148万
	, , , , , , , , ,					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	なし					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
501041	八刀工工(盛工・埋戻)   砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116		(0.000)	mo	0, 210	(0)	<u>5</u> + 03
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 600	m3	3, 673		S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0. 000) 10. 000		270	(0)	S単 191号
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	210	2, 700	5年 191万
	合 計				44, 995	
					(0)	
	単 価				4, 097	
	<b>☆☆☆☆</b> \\				4 500	合意率
	官積算単価				4, 500	0. 910624
	*** B単一 179号 ***					
000179	給水栓土工				(0. 000) m	
\$40102	3-4号用水路、φ125、既設砂利拡幅路線 SP 床掘り	(0.000)	m		10.000 m	当たり算出
SAU103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5. 000	m3	1, 984		S単 202号
S07001	パイプライン基礎	(0.000)	mo	.,,,,	(0)	5 + 202 9
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分II	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
007001	パノプニノン甘林	(0, 000)			(0)	
201001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545		S単 149号
	19 · 19 頁上, 12 19 (8 · 14 = 12 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0. 400	mo	11,040	7, 010	110.0
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
0000	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218		S単 5号
S02116	山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	(0. 000) 2. 000	m3	3, 700	(0) 7 400	S単 39号
S01041	, クッション用(Sr、S-r、S-r6、S0-r), 人力土工(盛土・埋戻)	(0. 000)	GIII	3, 700	7, 400	U 平 03万
	***   **   **   **   **   **   **	0. 800	m3	3, 673		S 単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)			(0)	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270		S単 191号
	Λ 31				(0)	
	合 計				40, 469	
	単 価				3, 685	
	T- IIII				0, 000	合意率
	官積算単価				4, 047	0. 910575
1	*** B単一 180号 ***					
	· TT 104 100万 TTT					1 州典政昌

- 10	2	*4. F.	174 FF	)\(\frac{1}{2}\)	△ 佐	I±s ±z.
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000180	給水栓土工 2.4日円水路 1.75 町型 1.75 町				(0. 000) m	歩A 当たり算出
C10100	3-4号用水路、 φ75、既設砂利拡幅路線	(0, 000)	m			当たり昇出
SA0103	SP 床掘り	5. 100		1 004	(0)	C # 200 F
007001	<u>土砂, 上記以外 (小規模), -, -,</u> パイプライン基礎		m3	1, 984		S単 202号
507001	ハイノフィン <u>&amp; で</u> 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II	(0. 000) 0. 800	m3	10. 083	(0) 8 066	S単 148号
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0.000	IIIO	10, 000	0,000	3年 140万
	, 14 0, 14 0					
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
50,001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,	0. 400	m3	11, 545		S単 149号
	なし	0. 100	mo	11,010	1, 0.0	0 110-5
S01041	人力十工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1, 500	m3	3, 218		S 単 5号
S02116		(0, 000)		,	(0)	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	, ,	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	0. 900	m3	3, 673	3, 306	S 単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	(0.000)			(0)	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	10.000	m	270	2, 700	S単 191号
					(0)	
	合 計				41, 035	
					(0)	
	単 価		<u> </u>		3, 737	
					<u> </u>	合意率
	官積算単価				4, 104	0. 910777
	*** B単- 181号 ***					
000181	水路横断工				(0.000)箇所	
	3-1号用水路 3号水管橋 φ 200	/= ==	箇所			当たり算出
T00016	水路横断設置工	(0.000)			(0)	
	3-1号用水路 3号水管橋 φ 200	1. 000	箇所	294, 235		T単 8号
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		450.040	(0)	=
	SGP 200A×2430L×80A,,	1. 000	本	458, 340		S単 242号
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		044 540	(0)	
	SGP 200A×45° ×615L×135L,	1. 000	本	244, 540		S単 243号
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		074 700	(0)	2.W 00.F
	SGP 200A×60° ×615L×314L,,	1. 000	本	274, 700		S単 98号
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		000 740	(0)	2 W 244 F
	SGP 200A×45° ×438L×135L,	1. 000	本	222, 740		S単 244号
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		050 010	(0)	0 ¥ 100 F
	SGP 200A×60° ×438L×314L,, MFY 34√1-	1.000	本	253, 010		S単 100号
502116		(0. 000) 2. 000	/taar	42, 400	(0)	S単 57号
000116	φ 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	(0.000)	個	42, 400	(0)	5年 51万
502116	<ul><li>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)</li><li>45° ベンド B形 径200,,</li></ul>	2. 000	個	14, 600		S単 101号
C02116	45 イント B形 住200,, ゴム製伸縮可とう管	(0.000)	10	14, 000	29, 200	5年 101万
302110	コム製作権的とり官 200A 0.33Mpa 偏心量100mm,,	2. 000	個	221, 000	, ,	S単 102号
\$02116	急速空気弁	(0.000)	E	221,000	(0)	
502110	鋳鉄製 φ25 内外面粉体塗装 7.5k,,	1. 000	個	63, 900		S単 103号
S02116	ボール式補修弁 (レバー式)	(0, 000)	IEI	00, 000	(0)	5 4 1007
552110	φ75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,	1. 000	個	56, 800		S単 104号
S02013	防護柵等支柱削孔工	(0.000)	III	23, 230	(0)	, -01.5
	φ 250mm以下	2. 000	本	7, 852		S 単 9号
			'	,	(0)	. ,
	合 計		<u></u>		2, 439, 969	
					(0)	
	単 価		<u></u>		2, 221, 985	
						合意率
	官積算単価				2, 439, 969	0.910661
	*** B単- 182号 ***					
	水路横断工				(0.000)箇所	
	3-1号用水路 4号水管橋 φ 150	/0.00=1	箇所			当たり算出
	水路横断設置工	(0.000)	Andre	000 000	(0)	m 14 0 - 17
	3-1号用水路 4号水管橋 φ150	1.000	箇所	209, 932		T単 21号
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		047 000	(0)	0 # 105
	SGP 150A×2312L×80A,,	1.000	本	347, 220		S単 105号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0. 000) 1. 000	+	162, 930	162 030	S単 245号
	SGP 150A×90°×287L×238L,, 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)	本	102, 930	162, 930	3年 240万
30/2110	2/ブンシ曲官 (裕献亜鉛アルミニリム合金めつさ) SGP 150A×90°×238L×238L,,	1. 000	本	153, 470		S単 246号
S02116	S6P 150A×90	(0.000)	74	100, 470	(0)	0年 440万
	SGP 150A×45°×438L×100L,,	1. 000	本	175, 610	, ,	S単 107号
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)	7	170, 010	(0)	5 T 1017
	2///ングロ音 (徐献里超 / ルミーケム音 金のつき) SGP 150A×60°×438L×238L,,	1. 000	本	177, 840		S単 108号
	Sur 150A \ \ 00	(0.000)	7	177, 040	(0)	5 T 100 7
502110	φ 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2. 000	個	25, 100		S単 109号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0. 000)	11	20, 100	(0)	, 200.9
202110	45°ベンド B形 径150,,	2. 000	個	9, 850		S単 110号
S02116	ゴム製伸縮可とう管	(0. 000)	IEI	0,000	(0)	110,9
	- 150A 0.33Mpa 偏心量100mm,,	2. 000	個	185, 000		S単 111号
	1		11-1		_,,,,,,,,,,	1 州典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	急速空気弁	(0.000)	7-122	— - іш	<u> </u>	V ENV
	鋳鉄製 φ 25 内外面粉体塗装 7.5k,,	1. 000	個	63, 900		S単 103号
S02116	ボール式補修弁 (レバー式)	(0.000)			(0)	
	φ75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,	1. 000	個	56, 800		S単 104号
	Δ 51				(0)	
	合 計				1, 787, 602	
	単価				1, 627, 898	
	— јш				1, 027, 000	合意率
	官積算単価				1, 787, 602	
	444 DH 100 P. 444					
000183	*** B単一 183号 *** 水路横断工				(0.000)箇所	± Δ
000100	3-4号用水路 2号水管橋 φ250		箇所			当たり算出
T00032	水路横断設置工	(0.000)			(0)	
	3-4号用水路 2号水管橋 φ 250	1.000	箇所	362, 135		T単 22号
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)		455 400	(0)	2.W 2.E I
\$02116	SGP 250A×1470L×80A,, 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	1. 000 (0. 000)	本	455, 480	455, 480	S単 247号
302110	SGP 250A×45°×509L×165L,,	2. 000	本	327, 150		S単 248号
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	(0.000)	7	027, 100	(0)	0 + 2103
	SGP 250A×60° ×509L×276L,,	2. 000	本	322, 900	645, 800	S単 249号
S02116	MFy" a/\/\	(0.000)			(0)	
2027	φ 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	56, 800		S単 63号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径250,,	(0. 000) 2. 000	個	18, 200	(0) 36 400	S単 115号
S02116	45 ペント B形 住200,, ゴム製伸縮可とう管	(0.000)	旧	10, 200	(0)	0年 110万
552110	250A 0.33Mpa 偏心量100mm,,	2. 000	個	246, 000		S単 116号
S02116	急速空気弁	(0.000)	-		(0)	
	鋳鉄製 φ25 内外面粉体塗装 7.5k,,	1. 000	個	63, 900		S単 103号
S02116	ボール式補修弁(レバー式)	(0.000)	A	FC 000	(0)	2.W +4.F
	φ75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,	1. 000	個	56, 800	56, 800	S単 104号
	合 計				2, 880, 415	
	LI PI				(0)	
	単 価				2, 623, 079	
						合意率
	官積算単価				2, 880, 415	0.91066
	*** B単- 184号 ***					
000184	7号用排水路工				(0. 000) m	歩A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B800×H1300		m		15. 000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	9.000	m3	1, 984		S単 202号
T00030	盛土・埋戻(人力)	(0. 000) 11. 000		4, 341	(0)	T単 20号
\$40301	SP 基礎砕石	(0.000)	m3	4, 341	(0)	
5/10501	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	11. 000	m²	1, 421		S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		,	(0)	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 600	m3	28, 270	45, 232	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00005	(対・ウ・ン・カコ・・1) 上・地・海・根・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0. 000)			(0)	
100085	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械) H1300×B800 B型	15. 000	m	34, 412		T単 58号
S02116	太鼓落し	(0.000)	111	04, 412	(0)	1 4- 00 /J
L	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100		S単 122号
S02116	六角ボルト	(0.000)			(0)	
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42		S単 123号
	Λ 41				(0) 672 715	
	合 計				673, 715 (0)	
	単 価				40, 901	
	· 1000				12, 231	合意率
	官積算単価				44, 914	0. 910647
	*** B単一 185号 ***					
000185	7号用排水路工				(0. 000) m	歩A
L	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1000×H1300		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
ma · ·	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	10.000	m3	1, 984		S単 202号
T00030	盛土・埋戻(人力)	(0.000)		4 044	(0) 47. 751	TH 00 P
SA0301	SP 基礎砕石	11. 000 (0. 000)	m3	4, 341	47, 751	T単 20号
ONUOUI	SP 基礎作句 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	13. 000	m²	1, 421	18, 473	S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		1, 121	(0)	, -11.0
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 300	m3	28, 270	36, 751	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
manaaa	ML Art 2 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	(0.000)			(0)	
100026	鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械) H1300×B1000 B型	(0. 000) 15. 000	***	33, 180	(0) 497 700	T単 16号
	H1000 / D1000 D王	10.000	m	00, 100	₹₹1,100	10万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	太鼓落し	(0.000)			(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100		S単 122号
	六角ボルト	(0.000)			(0)	
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42		S単 123号
	合 計				(0) 651, 580	
	П #1				(0)	
	単 価				39, 558	
						合意率
	官積算単価				43, 439	0. 910657
	*** B単- 186号 ***					
000186	7号用排水路工				(0. 000) m	歩A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1500		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		4 004	(0)	
T00020	土砂,上記以外(小規模),-,-, 盛土・埋戻(人力)	11. 000 (0. 000)	m3	1, 984	(0)	S単 202号
100030	盤上・垤庆(八月)	9. 000	m3	4, 341		T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	mo	1, 011	(0)	1 - 2075
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	17. 000	m²	1, 421	24, 157	S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,	1. 700	m3	28, 270	48, 059	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00084	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	M1500×B1300 B型	15. 000	m	42, 550		T単 57号
S02116	太鼓落し	(0.000)			(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100		S単 122号
	六角ボルト	(0.000)		40	(0)	2.W +00.F
$\vdash$	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	(0)	S単 123号
	合 計				802, 424	
	1 1				(0)	
	単 価				48, 715	
						合意率
	官積算単価				53, 495	0. 910647
	*** B単一 187号 ***					
000187	7 号用排水路工				(0. 000) m	歩A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1400×H1500		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		1 004	(0)	- "
T00020	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 盛土・埋戻(人力)	11. 000 (0. 000)	m3	1, 984	(0)	S単 202号
100030	<b>盤上・</b> 埋庆(八刀)	10.000	m3	4, 341		T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	mo	1, 011	(0)	1 - 2075
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	18. 000	m²	1, 421		S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,	1. 900	m3	28, 270	53, 713	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00083	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
100000	H1500×B1400   B型	15. 000	m	43, 323		T単 56号
S02116	太鼓落し	(0.000)			(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100		S単 122号
S02116	六角ボルト	(0.000)		,_	(0)	- W 455 F
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	315	S単 123号
	合 計				825, 435	
	ц н				(0)	
	単 価				50, 112	
						合意率
	官積算単価				55, 029	0. 910647
	*** B単- 188号 ***					
000188	7 号用排水路工				(0. 000) m	歩A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1500		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		4 004	(0)	
TOOOSO	土砂,上記以外(小規模),-,-, 盛土・埋戻(人力)	13. 000 (0. 000)	m3	1, 984	25, 792	S単 202号
100030	血上 (主庆\八月)	8. 000	m3	4, 341		T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	mo	1, 0 71	(0)	200
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	20. 000	m²	1, 421	28, 420	S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	2. 000	m3	28, 270	56, 540	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00029	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	H1500×B1500 B型	15. 000	m	37, 956	, ,	T単 19号
	太鼓落し	(0.000)			(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100	30, 750	S単 122号
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	六角ボルト	(0.000)	7-122	-1- IIM	(0)	VIII J
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42		S単 123号
	合 計				(0) 745, 885	
	HI HI				(0)	
	単 価				45, 283	
	官積算単価				49 726	合意率 0.910651
	日供昇半川				40, 720	0.910051
	*** B単- 189号 ***					
000189					(0.000)箇所	歩A
	床版下コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0. 000) 0. 900	0	5, 384	(0)	S単 261号
SA0151	土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, -, - SP 基面整正	(0. 000)	m3	5, 364	4, 840	5年 261万
	基面整正	4. 000	m²	414. 2	1, 657	S単 207号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	2	1 000	(0)	0.14 010 1
SA0311	7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	4. 000 (0. 000)	m²	1, 292	3, 108	S単 216号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	0. 400	m3	28, 270		S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				22, 979	
					(0)	
	単 価				20, 926	合意率
	官積算単価				22, 979	0.910647
	*** B単一 190号 ***					
000190	18号排水路工				(0. 000) m	歩A
212122	排水フリューム B300×H300	(0, 000)	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	(0. 000) 12. 000	m3	1, 984	(0) 23. 808	S単 202号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	(0.000)	mo	1,001	(0)	
		6.000	m3	2, 895		T単 10号
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,なし	(0. 000) 21. 000	m²	453.8	(0) 9 530	S単 208号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)	111	400.0	(0)	5 4 2007
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10.000	m	3, 698	36, 980	S単 147号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン	(0.000)			(0)	
	, RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2, 150		S単 124号
	排水フリューム B300×H300×L2000,,	(0. 000) 5. 000	個	11, 000	(0)	S単 125号
	B300 ∧ B300 ∧ L2000,,	5.000	1回	11,000	(0)	5年 120万
	合 計				143, 978	
	)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				(0)	
	単価				13, 111	合意率
	官積算単価				14, 398	0. 910625
					1	
	*** B単- 191号 ***					
	19号排水路工				(0. 000) m	
	排水フリューム B300×H300 SP 床掘り	(0.000)	m		10.000 m	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	11. 000	m3	305.8	3, 364	S単 204号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	(0.000)		0.005	(0)	T. H. 10 II
SA0151	SP 基面整正	5. 000 (0. 000)	m3	2, 895	14, 4/5	T単 10号
5710101	基面整正	5. 000	m²	414. 2		S単 207号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	-	450 -	(0)	2.1/2.2.7
S05801	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 【排水構造物工】	10. 000 (0. 000)	m²	453.8	4, 538	S単 208号
500001	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10. 000	m	3, 698		S単 147号
	用撤去を行なわない					
202116	再生クラッシャラン	(0.000)			(0)	
302110	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2, 150		S単 124号
	排水フリューム	(0.000)			(0)	
	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	11, 000	55, 000 (0)	S単 125号
	合 計				117, 718	
					(0)	
	単 価				10, 720	A 类 表
	官積算単価				11 772	合意率 0.910637
	ロリメオテル				11,772	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 192号 ***				(	ate .
000192	21号用排水路工 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1100×H1400		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	111		(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	16. 000	m3	1, 984		S単 202号
T00030	盛土・埋戻(人力)	(0.000)			(0)	
C10001	on ####~	10. 000 (0. 000)	m3	4, 341		T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	15. 000	m²	1, 421	(0) 21 315	S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		1, 121	(0)	5 + 2117
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 500	m3	28, 270	42, 405	S単 220号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00000	かっ、/ 5 11 1 上冊写 17 LL T / 14%+4 \	(0. 000)			(0)	
	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械) H1400×B1100 B型	15. 000	m	40, 036	(0) 600 540	T単 55号
	太鼓落し	(0.000)	111	10,000	(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100	30, 750	S単 122号
	六角ボルト	(0.000)			(0)	
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	315	S単 123号
	금 화				770, 479	
	Ц рі				(0)	
	単 価				46, 776	
						合意率
	官積算単価				51, 365	0. 910647
	*** B単- 193号 ***					
000193	2 1 号用排水路工				(0. 000) m	歩A
	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1300×H1400		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	_	4 001	(0)	
T00020	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 盛土・埋戻 (人力)	16. 000 (0. 000)	m3	1, 984	31, 744	S単 202号
100030	盛工・埋庆(人刀)	9. 000	m3	4, 341		T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	mo	1, 011	(0)	1 4 207
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	17. 000	m²	1, 421		S単 217号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 700	m3	28, 270	48, 059	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
T00027	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)	(0, 000)			(0)	
	H1400×B1300 B型	15. 000	m	36, 156		T単 17号
	太鼓落し	(0.000)		,	(0)	
	松 長4m 厚12cm,,	7. 500	本	4, 100		S単 122号
	六角ボルト	(0.000)		40	(0)	0 W 100 F
	M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42	(0)	S単 123号
	合 計				716, 434	
	Ц рі				(0)	
	単 価				43, 495	
					47.700	合意率
	官積算単価				47, 762	0. 910655
	*** B単- 194号 ***					
000194	2 1 号用排水路工				(0. 000) m	1 -
0.000	鉄筋コンクリート組立片柵渠 B1500×H1400	(0.000)	m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0. 000) 18. 000	m3	1, 984	(0) 35, 712	S単 202号
T00030	上が, 上記以外(小規模), -, -, 盛土・埋戻(人力)	(0.000)	IIIO	1, 904	(0)	5 + 202 F
		8. 000	m3	4, 341		T単 20号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)			(0)	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	20. 000	m²	1, 421	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 217号
SA0311	SP コンクリート 毎飲、鉄飲株と物 コンカルーしも ソフ 市打艶 乳 ト・ナス 10~2 PJ ト100~2 主法 一	(0. 000) 2. 000	0	28, 270	(0) 56 540	S単 220号
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.000	m3	20, 210	50, 540	3年 440万
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
T00028	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)	(0.000)			(0)	
	H1400×B1500 B型	15. 000	m	37, 423		T単 18号
S02116	太鼓落し	(0.000)		4 100	(0)	
\$09116	松 長4m 厚12cm,, 六角ボルト	7. 500 (0. 000)	本	4, 100	30, 750	S単 122号
	ハ角ホルト M12×150 黒皮品,,	7. 500	本	42		S単 123号
	(IVE 2001)	,,,,,,	-11	12	(0)	, 100.0
	合 計				747, 810	
					(0)	
	単 価				45, 400	入产売
	官積算単価				10 8E1	合意率 0.910653
	日復昇半測				49, 004	0. 910000
	*** B単- 195号 ***					,
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	2 1 号用排水路工		- 中位	中 1回	(0.000)箇所	
000195	床版下コンクリート		箇所			当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削	(0.000)	124/21		(0)	7.7.7.7.
	土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, -	2. 900	m3	5, 384	15, 614	S単 261号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	13.000	m²	414. 2		S単 207号
	SP 基礎砕石 7.5	(0. 000) 13. 000	2	1, 292	(0) 16, 796	S単 216号
	7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	(0.000)	m²	1, 232	(0)	3年 210万
5110011	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1. 300	m3	28, 270		S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				·	
					(0)	
	合 計				74, 546	
	単価				33, 943	
	T JJAN				,	合意率
	官積算単価				37, 273	0. 910647
	*** B単一 196号 ***					
000196	39号排水路工				(0. 000) m	歩 A
000100	排水フリューム B300×H300		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	7. 000	m3	1, 984		S単 202号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	(0.000)		0.005	(0)	<b>不</b> ₩ 10□
\$40159	SP 法面整形	5. 000 (0. 000)	m3	2, 895	14, 4/5	T単 10号
SAU152	SP 法国登形 盛士部, 無し, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	3. 000	m²	453.8		S単 208号
S05801	(無工部、無し、無し、いう工、地及びお買工、相匠工、なし 【排水構造物工】	(0.000)	111	400.0	(0)	500.0
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10. 000	m	3, 698		S単 147号
	用撤去を行なわない					
		(0, 000)			(0)	
S02116	再生クラッシャラン	(0. 000) 0. 600		2, 150	(0)	0 1010
\$02116	,RC-40 40~0mm, 排水フリューム	(0.000)	m3	2, 130	(0)	S単 124号
302110	B300×H300×L2000,,	5. 000	個	11, 000		S単 125号
				,	(0)	_ , === ,
	合 計				122, 994	
					(0)	
	単  価				11, 200	A 本書
	官積算単価				12 200	合意率 0.910652
	口供养牛岬				12, 233	0. 910032
	*** B単- 197号 ***				(	
000197			0		(0.000) m3	歩A 当たり算出
SA0311	2 9 号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) SP コンクリート	(0.000)	m3		2. 900 m3	
5110011	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高炉B)	2. 900	m3	36, 350		S単 218号
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	7 005	(0)	2 W 22 F
S03701	一般型枠,小型構造物	14. 000 (0. 000)	m²	7, 895	(0)	S単 225号
303701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 119	ton	180, 433		S単 142号
	, · , かいか (マ,・ハ・ロウ) ) かい () かんロバビガ (ア/木) (ア) 1 (1 (ア)	5. 110	0021	.50, 150	(0)	,
	合 計				237, 417	
					(0)	
	単 価				74, 554	入产売
	官積算単価				01 060	合意率 0.910656
	<b>日</b> (貝昇甲1				01,000	0. 210000
	*** B単一 198号 ***					
000198	現況用排水路取付工		Andre comm		(0.000)箇所	
\$40100	1 号用排水路すり付け区間 SP 床掘り	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
OV0109	土砂,標準,無し,無し,なし	15. 000	m3	277.4		S単 203号
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)	(0.000)	me/	211.4	(0)	500.0
		8. 000	m3	2, 895		T単 10号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
0404=0	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	892. 2		S単 209号
SA0152	SP 法面整形 成十年 無1 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14	(0. 000) 1. 000	2	453.8	(0)	S単 208号
SA0151	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 基面整正	(0.000)	m²	400.0	(0)	0年 400万
	基面整正	9. 000	m²	414. 2	3, 728	S単 207号
	SP 基礎砕石	(0.000)			(0)	· · · · ·
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5. 900	m²	1, 292		S単 216号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		00.070	(0)	- W
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,	0. 600	m3	28, 270	16, 962	S単 220号
1	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
				i .		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B2500 B型	(0.000)	平匹	<del>т</del> ш	亚 帜	VIII 2-2
500012	1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし	1. 300	m	45, 607	, ,	S単 145号
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B2000 B型	(0.000)			(0)	
200112	1.500m, 1.5(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, なし	1. 300	m	40, 151		S単 146号
802116	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,	(0. 000) 1. 300	本	4, 100	(0) 5 330	S単 122号
S02116	六角ボルト	(0.000)	77*	1, 100	(0)	5 <del>+</del> 1227
	M12×150 黒皮品,,	1. 300	本	42	55	S単 123号
	Δ 31				(0)	
	合 計				173, 850 (0)	
	単 価				158, 318	
						合意率
	官積算単価				173, 850	0. 910658
	*** B単一 199号 ***				/ Marine	de .
000199	既設水路取付工 1号小口止め工		箇所		(0.000) 箇所	歩A  当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート	(0, 000)	直別		1.000 固別	ヨたり昇山
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	0. 100	m3	38, 500	, ,	S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
010010	OD EILI	(0, 000)			(0)	
5AU312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0. 000) 1. 100	m²	7, 895	(0) 8 685	S単 225号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)	111	7, 000	(0)	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.002	ton	180, 433	361	S単 142号
T00074	コンクリート削孔	(0.000)	<b>→</b> 1	001	(0)	m ) / == E
P96032	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満 あと施工アンカー	5. 000 (0. 000)	孔	631	3, 155	T単 51号
1 50002	めと他エアンガー M12×50	5. 000	本	73	365	
					(0)	
	合 計				16, 416	
	単 価				(0) 14, 949	
	<del>+</del> iii				11,010	合意率
	官積算単価				16, 416	0. 910659
	*** B単一 200号 ***					
000200	既設水路取付工				(0.000)箇所	
212211	2号小口止め工	(0, 000)	箇所			当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	(0. 000) 0. 200	m3	38, 500	(0) 7 700	S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%	0.200	mo	55,555	.,	5 <del>+</del> 222 / ,
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	(0. 000) 2. 200	2	7. 895	(0)	S単 225号
S03701	一版空件, 小空傳這物 【鉄筋工】	(0. 000)	m²	7, 090	(0)	
500.01	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0. 005	ton	180, 433		S単 142号
T00074	コンクリート削孔	(0.000)			(0)	
DOCODO	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	6. 000 (0. 000)	孔	631	3, 786	T単 51号
P96032	あと施工アンカー M12×50	6. 000	本	73	438	
		3. 330	- 11	,,	(0)	
	合 計				30, 195	
	単 - 価				(0) 27, 497	
	単 価				21,491	合意率
	官積算単価				30, 195	0. 910647
	*** B単一 201号 ***					
000201	既設水路取付工				(0.000) 箇所	歩A
	3号小口止め工	,	箇所			当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート 小刑様法師 パックセウ(クローン/嫌能付) 打戦 計トオス - 一郎養生 かし 21-12	(0. 000) 0. 200	o	38, 500	(0) 7.700	S単 222号
	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12 -25(20) (高炉B) W/C60%	0. 200	m3	30, 300	7, 700	U TF 444 7
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
000701	一般型枠,小型構造物	1. 500 (0. 000)	m²	7, 895	11, 843	S単 225号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.003	ton	180, 433	541	S単 142号
T00074	コンクリート削孔	(0.000)	5511		(0)	, _10.0
	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	6.000	孔	631	3, 786	T単 51号
P96032	あと施工アンカー	(0.000)	4-	70	(0)	
	M12×50	6. 000	本	73	438	
	合 計				24, 308	
					(0)	
	単 価				22, 136	A 辛 宓
	官積算単価				24 308	合意率 0.910647
	口仅来学出			i .	۲۶, ۵۵۵	1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000202	*** B単一 202号 *** 既設水路取付工				(0.000)箇所	± Δ
	4号小口止め工	(2.22)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	(0. 000) 0. 100	m3	38, 500	(0) 3, 850	S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%			,	,	_ , === ÿ
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
\$03701	一般型枠, 小型構造物 【鉄筋工】	1. 400 (0. 000)	m²	7, 895	11, 053	S単 225号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 003	ton	180, 433	541	S単 142号
T00074	コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	(0. 000) 6. 000	孔	631	(0) 3, 786	T単 51号
	あと施工アンカー	(0.000)		73	(0) 438	
	M12×50	6. 000	本	/3	(0)	
	合 計				19, 668	
	単 価				17, 911	
	官積算単価				19, 668	合意率 0.910647
	H 1021 1 Im				,	
000203	*** B単一 203号 *** 既設水路取付工				(0.000)箇所	歩 A
	5号小口止め工	(2-22)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート 小型構造物, パックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	(0. 000) 0. 100	m3	38, 500	(0) 3, 850	S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
\$03701	一般型枠, 小型構造物 【鉄筋工】	1. 400 (0. 000)	m²	7, 895	11, 053	S単 225号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.003	ton	180, 433	541	S単 142号
T00074	コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	(0. 000) 6. 000	孔	631	(0) 3, 786	T単 51号
P96032	あと施工アンカー	(0.000)			(0)	
	M12×50	6. 000	本	73	(0)	
	合 計				19, 668	
	単 価				17, 911	
	官積算単価				19, 668	合意率 0.910647
	***************************************					
000204	*** B単一 204号 *** 既設水路取付工				(0.000)箇所	<b>歩</b> Α
	6号小口止め工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	(0. 000) 0. 500	m3	38, 500	(0) 19, 250	S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
S03701	一般型枠, 小型構造物 【鉄筋工】	2. 100 (0. 000)	m²	7, 895	16, 580	S単 225号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.003	ton	180, 433	541	S単 142号
100074	コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	(0. 000) 6. 000	孔	631	(0) 3, 786	T単 51号
	あと施工アンカー M12×50	(0. 000) 6. 000	本	73	(0) 438	
		0.000	· T*	,,,	(0)	
	合 計				40, 595	
	単 価				36, 968	A 亲密
	官積算単価				40, 595	合意率 0.910647
000205	*** B単一 205号 *** 既設水路取付工				(0.000)箇所	歩A
SANSII	7号小口止め工 ・	(0, 000)	箇所			当たり算出
onvol1	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	0. 200	m3	38, 500		S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)	9	7.005	(0)	a.W. a.= 5
S03701	一般型枠, 小型構造物 【鉄筋工】	1. 500 (0. 000)	m²	7, 895	11, 843	S単 225号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.004	ton	180, 433		S単 142号

1907年   1941년   1970年   1941년   1970年   19	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1982년   19	T00074						
### 12 (20)  ##		削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満		孔	631		T単 51号
# 15 (2.23) (	P96032	あと施工アンカー	(0.000)			(0)	
### 1		M12×50	6. 000	本	73		
株   19							
# 2 2.00		合 計					
大田田東東   1987   100 000							
安全産業権   12.4 (2017) 中央   1.0 (2017)   1.		単 価				22, 301	
************************************		who enter faile 11/2 from				04 400	
00000   技術の報酬では、						24, 489	0. 910647
00000   技術の報酬では、							
00000   技術の報酬では、							
00000   技術の報酬では、		*** B単一 206号 ***					
株式	000206					(0,000) 笛所	- 北A
50011   かりまかった   1000   10	000200			笛所			
小型機関性の	SA0311	· ·	(0.000)	四//			コルク弁山
1.000 (東下の 1.000 A				m3	38, 500		S単 222号
一般的の		-25(20)(高炉B) W/C60%					
一般的の							
1965年1	SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
Supplied - 世界所の		一般型枠, 小型構造物		m²	7, 895	11, 053	S単 225号
1909년 - 가 보고 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	S03701	【鉄筋工】					
新月後   中心に   上のの大変				ton	180, 433	541	S単 142号
Position   1922-197	T00074						
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				孔	631	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T単 51号
世 相	P96032						
日本学 日本 2005 年本年   19,688   19,688   19,000   17,911   合本年   18,688   5.000   17,911   18,688   5.000   17,911   18,688   5.000   17,911   18,688   5.000   17,911   18,688   5.000   18,000		M12×50	6. 000	本	73		
単値   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   0,000   17,911   19,668   19,000   1		A					
中華   17,911   今巻率   19,688   0,310617   19,688   0,310617   19,688   0,310617   19,688   0,310617   19,000   同用 中本   1,000   同用 中本   1,000		合 計					
全産業   日本		334 Ett					
古媛彦平信	$\vdash$	単 恤				17, 911	A 音索
000207   世紀木原本作工   1,000 回用 当たり第日   1,000 回用 当たり   1,000 回用 当たり   1,000 回用   1		<b>台</b>				10 660	
500207   提表本格談付工		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				13, 000	0.910041
500207   提表本格談付工							
500207   提表本格談付工							
500207   提表本格談付工		*** B単一 207号 ***					
9号小口上が工	000207					(0,000) 箇所	歩A
小型精造物、/ ***が10(10~/機能付)打設、計上する。. 一般業生		9号小口止め工		箇所			
2-52(20) (高安形) V/CB/K    289 単称   (0,000)   (1,000)	SA0311	小口止めコンクリート	(0.000)				
Substitution		小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	0. 100	m3	38, 500	3, 850	S単 222号
一般型料・小型構造物   1,100 m²   7,895   8,685 S μ 2255     503701		-25(20)(高炉B) W/C60%					
一般型料・小型構造物   1,100 m²   7,895   8,685 S μ 2255     503701							
593710   長春年17   500	SA0312						
S2026, D13、一般構造物, 10-未流、一無し、一般構造物(切発無し), 10k未満				m²	7, 895		S単 225号
100074   コンクリート科引   1000	S03701	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
耐え径10mm以上50mm未減、利利深さ30mm以上200mm未減				ton	180, 433		S単 142号
P96032	T00074				201		
M12×50   6,000 本 73   438   (0)   17,300   1	D			fL	631		
合 計	P96032		' '	1.	70		
会計		M12×50	6.000		/3		
単 価		Λ 31					
単価		☆ 計					
全意率		<b>H</b> Æ					
管積草単価		中				10, 734	合音率
### 8 単一 208号 ***    000208   現設水路取付工   (0.000) 箇所 歩A   (0.000) 面所 当たり算出   (0.000) 面所 当たり算出   (0.000) 面所 当たり算出   (0.000) 面所 当たり算出   (0.000) 面が コスを100 面が コスを10		它藉篔畄価				17 300	
1000208   既設水路取付工   105小口止め工   1000 箇所 歩A   1.000 箇所 当たり算出   1.000 固所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり第日   1.000 国		H DOTT IN				17, 000	
1000208   既設水路取付工   105小口止め工   1000 箇所 歩A   1.000 箇所 当たり算出   1.000 固所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり第日   1.000 国							
1000208   既設水路取付工   105小口止め工   1000 箇所 歩A   1.000 箇所 当たり算出   1.000 固所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり第日   1.000 国							
1000208   既設水路取付工   105小口止め工   1000 箇所 歩A   1.000 箇所 当たり算出   1.000 固所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり算出   1.000 国所 当たり第日   1.000 国		*** B単- 208号 ***					
SA0311	000208	既設水路取付工					-
小型構造物、パックが(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、21-12				箇所			当たり算出
SA0312 SP 型枠	SA0311						
SA0312   SP 型枠			0. 100	m3	38, 500	3, 850	S単 222号
一般型枠, 小型構造物     1.000 ㎡     7,895     7,895     S単 225号       S03701 【鉄筋工】     (0.000)     (0.000)     (0.000)       SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満     0.002     ton     180,433     361     S単 142号       T00074 コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満, 削孔深さ30mm以上200mm未満     5.000     元     631     3,155     T単 51号       P96032 あと施工アンカー     (0.000)     0.000     0.000       M12×50     5.000     本     73     365       日     15,626       日     (0)     14,230       日     (0)     14,230       日     (0)     15,626		-25(20)(高炉B) W/C60%					
一般型枠, 小型構造物     1.000 ㎡     7,895     7,895     S単 225号       S03701 【鉄筋工】     (0.000)     (0.000)     (0.000)       SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満     0.002     ton     180,433     361     S単 142号       T00074 コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満, 削孔深さ30mm以上200mm未満     5.000     元     631     3,155     T単 51号       P96032 あと施工アンカー     (0.000)     0.000     0.000       M12×50     5.000     本     73     365       日     15,626       日     (0)     14,230       日     (0)     14,230       日     (0)     15,626	040010	CD Till-to	(0.000)			/A\	
Sologia	SA0312	**		2	7 005		
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満	202701			m	7, 895		3 年 ZZ5 芳
T00074     コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満     (0.000) 5.000     孔     631     3,155     T単 51号       P96032     あと施工アンカー M12×50     (0.000) 5.000     本     73     365       合計     (0) 15,626       単価     14,230       管積算単価     15,626     0.910647       ****     B単一 209号 ***	202101			tor	190 422		S畄 149早
削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満     5.000     孔     631     3,155     T単 51号       P96032     あと施工アンカー     (0.000)     (0)       M12×50     本     73     365       合計     15,626       (0)     14,230       宣積算単価     15,626     0.910647       ****     B単一 209号 ***	T00074			ton	100, 433		0 年 144万
P96032     あと施工アンカー M12×50     (0.000) 5.000     本     73     365       (0) 15,626     (0) 15,626       単価     14,230       官積算単価     15,626     0.910647	100014			<b>7</b> 1	631		T単 51号
M12×50     5.000 本     73     365       (0)     15,626       単価     14,230       官積算単価     15,626     0.910647	P96032			10	331		01/3
(0)				本	73		
合計     15,626       単価     (0)       14,230     合意率       官積算単価     15,626       *** B単- 209号 ***     ***			-				
単価     14,230       官積算単価     15,626       **** B単- 209号 ***		合 計					
単価     14,230       官積算単価     15,626       **** B単- 209号 ***		**				<u> </u>	
官積算単価     15,626     0.910647       **** B単一 209号 ***		単 価				14, 230	
*** B単一 209号 ***							
		官積算単価				15, 626	0. 910647
		*** B単- 209号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<b>既設水路取付工</b>	200 III	1-122	- - III4	(0.000)箇所	
000200	11号小口止め工		箇所			当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート	(0.000)	100//		(0)	
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	0. 100	m3	38, 500		S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	1. 300	m²	7, 895	10, 264	S単 225号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 004	ton	180, 433	722	S単 142号
T00074	コンクリート削孔	(0.000)			(0)	
	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	5. 000	孔	631	3, 155	T単 51号
P96032	あと施工アンカー	(0.000)			(0)	
	$M12 \times 50$	5. 000	本	73	365	
					(0)	
	合 計				18, 356	
					(0)	
	単 価				16, 716	
						合意率
	官積算単価				18, 356	0. 910647
	*** B単- 210号 ***					
000210	<b>既設水路取付工</b>				(0.000) 箇所	
	12号小口止め工	,	箇所			当たり算出
SA0311	小口止めコンクリート	(0.000)	_	00 50	(0)	a W a = = =
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	0. 200	m3	38, 500	7, 700	S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
24::	on Willia	/0 00=1			/	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2		(0)	a W a = = =
	一般型枠,小型構造物	0. 900	m²	7, 895		S単 225号
S03701	= 1 101	(0.000)			(0)	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.002	ton	180, 433		S単 142号
T00074	コンクリート削孔	(0.000)			(0)	
	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満	5. 000	孔	631		T単 51号
P96032	あと施工アンカー	(0.000)			(0)	
	M12×50	5. 000	本	73	365	
					(0)	
	合 計				18, 687	
					(0)	
	単 価				17, 017	A -44 -4-
	when the NA free				10.007	合意率
	官積算単価				18, 687	0. 910647
	*** B単一 211号 ***				/ Marane	ale :
000211	<b>医股水路取付工</b>		Arte att		(0.000)箇所	
010011	13号小口止め工	(0, 000)	箇所			当たり算出
SA0311	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(0.000)		20 500	(0)	
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12	0. 100	m3	38, 500	3, 850	S単 222号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
010010	OD TRILL	(0, 000)			(0)	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	7. 895	(0)	0 14 005 11
000701	一般型枠,小型構造物	0. 400 (0. 000)	m²	7, 895	3, 158	S単 225号
S03701		0.000	+~~	180, 433	361	S単 142号
T00074	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	100, 433	(0)	0年 144万
T00074		(0. 000) 4. 000	71	631	2, 524	T単 51号
D06020	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満 あと施工アンカー	(0.000)	孔	031	(0)	1 中 31万
1 30032	めと肥エアンガー M12×50	4. 000	本	73	292	
<b> </b>	MILLENOO	4.000	74	13	(0)	
1	合 計				10, 185	
	□ #I				(0)	
1	単 価				9, 275	
	T 134				5, 275	合意率
1	官積算単価				10 185	0.910647
	H IAAT T IIII				.5, .50	
1						
1	*** B単一 212号 ***					
000212	23号合流工				(0.000)箇所	歩A
1			箇所			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
1	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし,	0. 600	m3	37, 200		S単 223号
	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%					
L						
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
1	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	3. 100	m²	8, 734	27, 075	S単 226号
\$40311		(0.000)			(0)	
SAUSTI	均しコンクリート	(0.000)				I
550511	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	0. 100	m3	37, 200	3, 720	S単 224号
580311			m3	37, 200	3, 720	S単 224号
580311	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	0. 100	m3	37, 200	3, 720	S単 224号
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% SP 型枠	0. 100	m3		(0)	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 100	m3 m²	37, 200 4, 425	(0)	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基礎砕石	(0.000)	7-122	— іш	(0)	Vm3
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2. 000	m²	1, 421	2, 842	S単 217号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0. 000) 2. 000	m²	414. 2	(0) 828	S単 207号
	<u> </u>	2.000	III	414. 2	(0)	5年 201万
	合 計				58, 113	
	単 価				(0) 52, 921	
	4- 114					合意率
	官積算単価				58, 113	0. 910661
000010	*** B単一 213号 *** 2 6 号合流工				(0.000)箇所	JE A
000213	20号音机工		箇所			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		07.000	(0)	
	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3. 200	m3	37, 200	119, 040	S単 223号
	10 0 20 (20) (HJ) / H) 000/0					
SA0312	SP 型枠	(0.000)	2	0.704	(0)	S単 226号
SA0311	一般型枠、鉄筋・無筋構造物 均しコンクリート	15. 000 (0. 000)	m²	8, 734	(0)	S単 226号
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	0. 600	m3	37, 200		S単 224号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	0.800	m²	4, 425		S単 227号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(0. 000) 12. 000	m²	1, 421	(0) 17. 052	S単 217号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	12. 000	m²	414. 2		S単 207号
	合 計				(0) 297, 932	
					(0)	
	単 価				271, 315	合意率
	官積算単価				297, 932	
	*** B単- 214号 ***					
000214	29号合流工		箇所		(0.000) 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0. 000)	固刀		(0)	ヨルソ昇山
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 200	m3	37, 200	44, 640	S単 223号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
C10011	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6. 700 (0. 000)	m²	8, 734	(0)	S単 226号
SAU311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	0. 200	m3	37, 200	7, 440	S単 224号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			·		
\$40312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	0. 700	m²	4, 425	3, 098	S単 227号
SA0301	SP 基礎砕石	(0.000)	2	1 401	(0)	
SA0151	12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP 基面整正	4. 300 (0. 000)	m²	1, 421	6, 110	S単 217号
	基面整正	4. 300	m²	414. 2	1, 781	S単 207号
	合 計				(0) 121, 587	
	□ #I				(0)	
	単 価				110, 724	A ***
	官積算単価				121, 587	合意率 0.910658
	P4 12/21 1 100				.2.,337	
	*** B単一 215号 ***					
000215	作業残土処理工				(0.000) m3	
SA0121	変更後 SP 土砂等運搬	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
5110141	標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以	1. 000	m3	1, 383		S単 262号
	T					
S02123	建設発生土処分費	(0.000)			(0)	
	変更後	1. 000	m3	1, 130	1, 130	S単 255号
	合 計				(0) 2, 513	
	合 計				2, 513	
	単 価				2, 289	A ** **
	官積算単価				2. 513	合意率 0.910672
	LI DAZE T- IM				2,570	
						1 州典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				. ,		****
	*** B単- 216号 ***					
000216	作業残土処理工				(0.000) m3	歩A
	変更後		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5k	1.000	m3	2, 234	2, 234	S単 263号
	m以下					
		(0.000)			(0)	
S02123	建設発生土処分費	(0.000)		1 100	(0)	0 14 055 11
	変更後	1.000	m3	1, 130	1, 130	S単 255号
	合 計				3, 364	
	D FI				(0)	
	単 価				3, 063	
	Т				5, 000	合意率
	官積算単価				3, 364	0. 910623
	*** B単一 217号 ***					
000217	水道管試掘(29号横断暗渠部)				(0.000)箇所	
			箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	12.000	m3	1, 984		S単 202号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)	(0.000)	_		(0)	a.w
	土砂,小規模(標準)	13.000	m3	1, 001		S単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0. 000) 13. 000	0	1, 760	(0)	S単 7号
000100	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(0.000)	m3	1, 700		S単 7号
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	12. 000	o	495	(0) 5 940	S単 195号
	来た * 生庆, J. U *4. UtOli, な し	12.000	m3	490	5, 940	0年 190万
	合 計				65, 641	
	□				(0)	
	単 価				65, 641	
	<b>ТР</b> Ш				00, 041	合意率
	官積算単価				65, 641	1
	ц (х дт т ни					-
	*** B単- 218号 ***					
000218	水道管試掘(30号横断暗渠部)				(0.000)箇所	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	2. 000	m3	1, 984		S単 202号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 小規模(標準)	3.000	m3	1, 001		S単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		4 700	(0)	- " - "
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	3.000	m3	1, 760		S単 7号
S86102	【被災地】締固工(振動ロー7締固め2.5m未満)	(0. 000) 2. 000		659	(0)	S単 194号
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	2.000	m3	009	(0)	
	合 計				13, 569	
	□ FI				(0)	
	単 価				13, 569	
	<del>Т</del> ш				10,000	合意率
	官積算単価				13, 569	
	F-222-1-11					
			<u></u>			
						<u>-</u>
	*** B単一 219号 ***					
000219	伐開・除根・除草費				(0.000)式	
			式			当たり算出
S02116	実績変更額(準備費)	(0.000)			(0)	
	伐開・除根・除草費(ほ場番号67-2),,	1.000	式	565, 482		S単 250号
	Λ 31				(0)	
	合 計				565, 482	
	単 価				(0) 565, 482	
	単 価				500, 462	合意率
	官積算単価				565, 482	
	H DOZET IM				500, 102	
	*** B単- 220号 ***		<u></u>			
000220	運搬・処分費				(0.000) m3	歩A
	生木		m3			当たり算出
S02116		(0.000)			(0)	
	木くず (生木) 、4 t DT、15km以下,,	1.000	m3	9, 000		S単 251号
S02123		(0.000)			(0)	
	木くず (生木)	1.000	m3	8, 250		S単 256号
					(0)	
	合 計				17, 250	
	NA Pro-				(0)	
	単 価				17, 250	△☆☆
	官積算単価				17, 250	合意率
	5 復界半逥	l		1	11, 230	九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	that the TOPE COLD that the					
000221	*** B単一 221号 *** 運搬・処分費				(0.000) m3	歩A
S02116	<u>伐採根</u> 運搬費	(0.000)	m3		(0)	当たり算出
S02123	木くず (伐採根) 、4 t DT、15km以下,, 如分費	1. 000 (0. 000)	m3	9, 000	9,000	S単 252号
	木くず(伐採根)	1. 000	m3	12, 100		S単 257号
	合 計				21, 100	
	単 価				(0) 21, 100	
	官積算単価				21, 100	合意率 1
	*** B単一 222号 ***					
000222	快適トイレ		-		(0.000)式	歩A
S02116	快適トイレ	(0.000)	式		(0)	当たり算出
		8. 000	月	51, 000	408, 000	S単 253号
	음 밝				408, 000	
	単 価				408, 000	人类市
	官積算単価				408, 000	合意率 1
	*** B単一 223号 ***					
000223	産業廃棄物処理税				(0.000)式	
S02116	産業廃棄物処理税	(0.000)	式		(0)	当たり算出
		10. 000	ton	909	(0)	S単 130号
	合 計				9, 090	
	単 価				8, 278	合意率
	官積算単価				9, 090	0.910686

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	ベガエエ(盆エ・埋房) 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 人力タコ		m3	4, 224		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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1. 760		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		mo	.,		711
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質十、盛土、まき出し、締固めを計上しない		m3	1, 408		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		mo	1, 100		971 +11
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	3, 673		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		IIIO	3, 073		少A・草A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		0	3, 218		歩A・単A
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) *** S単- 6号 ***		m3	3, 210		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.005		
	<u>料性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)</u> *** S単- 7号 ***		m3	3, 295	1	歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			1 700		IF: A 324 A
	*** S単- 8号 ***		m3	1, 760		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>料性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ</u> *** S単- 9号 ***		m3	3, 230		歩A・単A
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	φ 250mm以下		本	7, 852		歩A・単A
S02013	*** S単一 10号 *** 防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	φ150mm以下		本	4, 318		歩A・単A
\$02111	*** S単一 11号 *** バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	ハ ウクホウイヒク ク至 ウタレ クス級能的さ テテルス至(10/)] バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10, 200		歩A・単A
000111	*** S単一 12号 *** バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	^ ウクホウ「クローク型・排対型(1次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン (改造費含む))		供用日	25, 700		歩A・単A
000111	*** S単一 13号 ***					
	撹拌混合機 撹拌混合機					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	39, 000		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
	電動ハンマドリル 電動ハンマドリル					
	であけ能力 φ 30 ~ 40mm		目	59		歩A・単A
000	*** S単一 15号 ***					
S02112	^゚ックホウ[クローラ型・クレーン・〜低騒・排対型(〜3次)] ^゚ックホウ[クローラ型・クレーン・〜低騒・排対型(〜3次)]					
	標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t		目	10, 000		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] ^゙ックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
	^ ウクホク[クローフ空・クレーン・~超低・併対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		目	11, 000		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			, ,		
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28, 968		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		, .			
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24, 582		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***		/\	24, 002		T11
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20, 706		歩A・単A
	*** S単一 20号 ***			20, 700		グロ・井口
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)			04 706		# A . # A
	*** S単- 21号 ***		人	24, 786		歩A・単A
S02115	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	配管工			00.000		IF: A 324 A
	*** S単一 22号 ***		人	22, 338		歩A・単A
S02116	田面排水桝					
						九州農政局

コード	夕 新 (坦 故)	数量	単位	当 年	A 頻	備考
コート	名称(規格)	数 重	単位.	単 価	金額	加 考
	田面排水桝		個	12, 000		歩A・単A
	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm,, *** S単一 23号 ***		10	12, 000		歩A・単A
000116	*** S 単一 23 方 *** 軽油					
	軽油					
	#±.iii パトロール給油,,		L	143		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***		L	140		少れ・手れ
S02116	高密度ポリエチレン管					
502110	高密度ポリエチレン管					
	ダブル構造、φ 200, ,		m	2, 720		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***			2,720		J.1. +11
S02116	高密度ポリエチレン管継手					
	高密度ポリエチレン管継手					
	ダブル構造、φ200,,		個	1, 650		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***			.,		,
S02116	山土砂					
	山土砂					
	, . <del>_</del> .		m3	1, 900		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
S02116	積込					
	<del></del> 積込					
	水路内雑物,,		m3	39, 878		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***					
S02116	運搬					
	運搬					
	水路内雑物、10km以内,,		m3	3, 400		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***			-,		,
S02116	積込					<u> </u>
	積込					
	木材,,		m3	44, 387		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***					
S02116	運搬					
	運搬					
	木材、15km以内,,		m3	3, 950		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S02116	撤去・積込					
	撤去・積込					
	石綿含有スレート,,		m3	58, 249		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***					
S02116	運搬					
	運搬					
	石綿含有スレート、50km以内,,		m3	7, 600		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
S02116	積込					
	積込					
	廃プラスチック類,,		m3	30, 418		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
S02116	運搬					
	運搬					
	廃プラスチック類、14.9km以内,,		m3	3, 850		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***					
S02116	セメント系固化材					
	セメント系固化材			10 500		
	一般軟弱土用 フレコン,,		ton	18, 500		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***					
S02116	PC鋼より線					
	PC鋼より線			F04 000		the a section
	7本より線 B種 径12.7mm,,	-	ton	504, 000		歩A・単A
0007	*** S単一 37号 ***					
	PCケーブル用アンカープレート		<del></del>			
	PCケーブル用アンカープレート		/ras	700		1E A . 144 A
	12.7用、80×80×16,, *** S単- 38号 ***		個	799		歩A・単A
\$00116	*** S 単一 38号 *** PCケーブル用グリップ					
	PCケーブル用クリップ PCケーブル用グリップ		<del>                                     </del>			
	PCゲーブル用クリップ 12.7用,,		個	2, 270		歩A・単A
	12. /H,, *** S単一 39号 ***		TIEI	۷, ۷۱۷		ツロ・井口
S02116						
502110	山砂					
	ロロッ ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	3, 700		歩A・単A
	*** S単一 40号 ***		mo	0, 700		>·11 +·11
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
502110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	が追用恢复かり温化ビールを経子(13加工報子) 90°ベンド B形 径75,,		個	2, 050		歩A・単A
	*** S単一 41号 ***		IE4	2, 000		Z T
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
502110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	が足用板負がり塩にヒール目が上げ (15mk子) チーズ A形 75×75,		個	1, 140		歩A・単A
	*** S単一 42号 ***		IIEI	1, 1-10		> T-1
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
202110	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	異径チーズ $\phi$ 250× $\phi$ 75, ,		個	19, 100		歩A・単A
	*** S単一 43号 ***		IIEI	10, 100		> T-1
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
202110	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	異径チーズ $\phi$ 200× $\phi$ 75, ,		個	15, 800		歩A・単A
				,		1 州典政昌

901년 전품보기 전체 (1987년)	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
### 25 1			» ±	7-122	-1- 11м		VID 3
### # # # # # # # # # # # # # # # # #	S02116						
#### 1900					0.040		ate a same
### 2012년 전 (1948년 **)				値	6, 810		歩A・単A
報告の「金田(1948年)   日本	S02116						
### 9 No. 10 No							
2011년 A2012년 보호는 1-022을로 (103년) A2012년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년				個	3, 820		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000110	·					
### 2.710   2011   10215   2011   10215   2011   10215   2011   2011   10215   2011							
### 1907				個	2, 270		歩A・単A
野田					·		
### (1992) ### (199							
************************************				Arast	90 050		II: A 334 A
受証目を指揮 300 (19				10	03, 030		少A・甲A
### 1987년 1982년 - 1017년 - ***  *******************************	S02116						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
照2011				個	58, 350		歩A・単A
本日報報等が現在に一分響曲性(「知典子) クケット 程知の。	C02116						
#2 # 4.040	302110						
28218 本通用程度27 塩化ビルー管理で (738年)				個	4, 040		歩A・単A
2	S02116						
### S   F   10   *** *** ***				個	105		<b>歩</b> Δ• 単 Δ
30216 《受用度質が関化性との管理等 (398号) 松園用度質が関化性との管理等 (398号) ・ *** 5日 - 515 ****  30216 《連邦 (398号 ) 日 12,300				III	430		グロ 平口
#A・形A  **** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
************************************	_						
SQD118 大型用板で   SQD126				個	12, 300		歩A・単A
***	S02116						
*** ***   8	502110						
2021 to				個	8, 770		歩A・単A
株型用産資料り塩化ビール管線子(「総乗子)							
確定ケケットAB ISDX125.   個 2,930   歩A・単A   単A   単A   単A   単A   単A   単A   単A							
***				個	2. 930		歩A・単A
大道用検管対り域化ビニル管様手 (5様年)   個 1,670 歩A・単A   を達 シア・1   上					_,		,
程東ケットAR 125×100,   個 1,670 歩A・単A *** S単一55号 ***	S02116						
*** SH - 55号 ***    *** SH - 55号 ***   *** SH - 55 ***				Arast	1 670		III. A. HA A
So2116				1回	1, 070		歩A・単A
格達 ソケットAB 100×75 個 924 歩A・単A  **** S単一 56号 ****  **** S単一 56号 ****  **** S単一 57号 ****  **** S単一 58号 ****  **** S単一 69号 ****  **** S単一 69号 ****  **** S型 = 61号 ***  **** S型 = 61号 ****  **** S型 = 61号 ****  **** S型 = 61号 ***  **** S型 = 61号 ****  **** S型 = 61号 ***	S02116	· · · ·					
*** S単一56号 ***    *** S単							
数略コンクリートU形用蓋				個	924		歩A・単A
### 1,300 世系の地域 1,300 世系の 1,	202116	·					
1億 300 長600mm,							
802116 WFジ 3 4 ト				個	1, 390		歩A・単A
#F <sup>2</sup> * ft / h							
0 200 0 7.44pa							
*** S単一 58号 ***  **注目円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 6350 T-25 簡易防水型農水でク入り, *** S単一 53号 ***  **** S単一 50号 ***  **** S単一 60号 ***  **** S単一 60号 ***  **** S単一 60号 ***  **** S単一 60号 ***  **** S単一 61号 ***  **** S単一 62号 ***  **** S単一 63号 ***  **** S型ー 63号 ***  **** S型ー 63号 ***  **** S型ー 63号 ***				個	42 400		歩A・単A
本道用P形鉄蓋				IM.	12, 130		711
円形鉄蓋2号 6350 T-25 簡易防水型農水でリ入り。	S02116						
*** S単一 59号 ***    無収縮モルタル				Area .	04.000		IF. A 324 A
無収縮モルタル   m3   86,800   歩A・単A				1回	34, 200		少A・単A
無収縮モルタル  *** S単- 60号 ***  *** S単- 60号 ***  *** S単- 60号 ***  *** S単- 61号 ***  *** S型16  61号 ***  *** S単- 61号 ***  *** S型16  61号 ***  *** S型25  0.74MPa以下,  *** S型16  64,490  歩A・単A	S02116	, ,					
****   S単一   60号 ****   **							
水道用レジ ソコンリート製ボ ックス				m3	86, 800		歩A・単A
水道用レジンコンクリー製ポックス	\$00116						
円形 2 号 調整リング H=100,	SUZ116						
*** S単- 61号 ***    Noin   大道用い				個	14, 700		歩A・単A
水道用レジ プコンクリート製ポ ックス		*** S単- 61号 ***					
円形2号 上下部壁 H=300,   個 28,300 歩A・単A	S02116						
*** S単一 62号 ***  N道用レジ ソコノリート製ポックス  水道用レジ ソコノリート製ポックス  水道用レジ ソコノリート製ポックス  内形 2 号 底盤 H=40,  *** S単一 63号 ***  MFジョイント  が 4250 0.74Mpa 離脱防止金具付,  *** S単一 64号 ***  802116 急速空気弁  樹脂製 ゆ25 0.74Mpa以下,  個 64,490 歩A・単A  *** S単一 65号 ***				ATES	38 3UU		<b>歩Δ・</b> ϴ Λ
S02116 水道用レジンコンリリト製ポックス      水道用レジンコンリリト製ポックス       TH 2 号 底盤 H=40,      個 16,100       S02116 MFジョイント       MFジョイント				旧	20, 300		グロ 平八
円形2号 底盤 H=40,,	S02116	, ,					
*** S単- 63号 ***  S02116 MFジョイント  MFジョイント							
S02116     MFジョイント     個     56,800     歩A・単A       NF9/ a/t/k     4250 0.74Mpa 離脱防止金具付,     個     56,800     歩A・単A       S02116     **** S単- 64号 ***     S02116     0				個	16, 100		歩A・単A
MFジョイント   6250 0.74Mpa   離脱防止金具付,,	S02116	, -					
*** S単- 64号 *** S02116 急速空気弁 急速空気弁 樹脂製 φ 25 0.74MPa以下, 個 64,490 歩A・単A *** S単- 65号 ***							
S02116     急速空気弁       急速空気弁 樹脂製 φ 25     0.74MPa以下,       *** S単-65号 ***     個       64,490     歩A・単A				個	56, 800		歩A・単A
急速空気弁 樹脂製 φ 25 0.74MPa以下,, 個 <b>64,490</b> 歩A・単A *** S 単 - 65号 ***		, ,					
樹脂製 φ 25 0.74MPa以下, 個 <b>64,490</b> 歩A・単A *** S 単 - 65号 ***	S02116						
*** S = 65 = ***				個	64. 490		歩A・単A
		*** S単- 65号 ***			2., .20		,
S02116     両フランジ短管       九州農政	S02116	両フランジ短管					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
μ J.	両フランジ短管	<u> </u>	中瓜	<b>平 </b>	亚坝	VIII 2-2
	鋳鉄製 φ75 L=100,,		個	17, 850		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			·		
S02116	フランジ付きT字管					
	フランジ付きT字管 メカ形 離脱防止金具付 φ200×φ75,,		個	85, 120		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***		Щ	03, 120		少八、中八
S02116	円形鉄蓋 (空気穴付き)					
	円形鉄蓋(空気穴付き)					
	円形鉄蓋 φ500 T-25 簡易防水型農水マーク入り,,		個	99, 400		歩A・単A
\$02116	*** S単一 68号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					
302110	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形 3 号 上部壁 H=200,,		個	30, 200		歩A・単A
	*** S単一 69号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号 下部壁 H=200,,		個	14, 700		歩A・単A
	*** S単一 70号 ***		IEI .	11,700		9.11 +11
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス			47.000		
	円形 3 号 底盤 H=40,, *** S単- 71号 ***		個	17, 000		歩A・単A
S02116	フランジ付きT字管					
502110	フランジ付きT字管					
	メカ形 離脱防止金具付 φ75×φ75,,		個	29, 210		歩A・単A
	*** S単一 72号 ***					
802116	フランジ付き T 字管 フランジ付き T 字管					
	メカ形 離脱防止金具付 φ250×φ75,,		個	123, 910		歩A・単A
	*** S単一 73号 ***			,		7 1
	MFジョイント					
	MFY = 1/1		A	10.000		the a NY a
	♦ 75       0.74Mpa       離脱防止金具付,,         ***       S 単 − 74号       ***		個	13, 000		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋					
	円形鉄蓋1号 φ250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,,		個	19, 700		歩A・単A
000116	*** S単一 75号 ***					
502116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 調整リング H=50,,		個	5, 440		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***					
S02116	水道用シジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 上部壁 H=150,,		個	10, 500		歩A・単A
	1701 方 上部壁 n-150,, *** S単- 77号 ***		101	10, 300		少A・串A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形 1 号 中部壁 H=100,,		個	4, 840		歩A・単A
\$02116	*** S単一 78号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					
302110	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 下部壁 H=300,,		個	11, 600		歩A・単A
	*** S単一 79号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40,,		個	14, 000		歩A・単A
	*** S単一 80号 ***		II=4	14, 000		7 T1
S02116	継足しロッド					
	継足しロッド			F4 065		the a sad :
	SS400		個	51, 300		歩A・単A
S02116	*** S単- 81号 *** 振れ止め金具					
	振れ止め金具					
	D240, ,		個	46, 830		歩A・単A
000	*** S単一 82号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 中部壁 H=300,,		個	9, 860		歩A・単A
	*** S単一 83号 ***		,	2, 230		,
S02116	継足しロッド					
	継足しロッド CS400 100 L 0 C		/res	E4 000		IF A 324 A
	SS400 φ38 L=0.6m,, *** S単- 84号 ***		個	51, 300		歩A・単A
S02116	水本本 S単一 64万 ネネネ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	45° ベンド B形 径75,,		個	1, 820		歩A・単A
000110	*** S単一 85号 ***					
502116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 調整リング H=100,,		個	9, 090		歩A・単A
	*** S単一 86号 ***		,	3, 330		, ==
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス		/max	16 700		JE A . 344 A
	円形1号 上下部壁 H=300,,		個	16, 700		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	<b>粉</b> 县	出任	出 年	△ 炻	/# ±z
1-1	7. 0.72	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 87号 ***					
S02116	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)					
	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)					
	$\phi 75, 90^{\circ}$ ,,		個	80, 700		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***					
S02116	芯出しスペーサー					
	芯出しスペーサー					
	φ 300用 φ 90×50L×5t,,		個	2, 000		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,		本	21, 700		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***					
S02116	配管用継手材					
	配管用継手材					
	75A×90° 塩ビ管・鋼管,,		個	29, 200		歩A・単A
	*** S単一 91号 ***		lin in			7.1
S02116	沈下防止底板					
502110	沈下防止底板					
	7.77 B, ,		組	6, 400		歩A・単A
	*** S単一 92号 ***		か丘	0, 400		グル・キル
C00116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
502116						
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)		/	1 750		the a NC a
	エルボ φ80,,		個	1, 750		歩A・単A
	*** S単一 93号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	-	_			
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)					
	ソケット φ80,,		個	1, 460		歩A・単A
	*** S単一 94号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	ニップル φ80,,		個	1, 370		歩A・単A
	*** S単- 95号 ***					
S02116	受桝					
	受桝					
	1型、一方開き,,		個	7, 630		歩A・単A
	*** S単一 96号 ***		III	.,		711 -111
\$02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
302110	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A×2438L×80A,,		本	458, 340		歩A・単A
	*** S単一 97号 ***		4	400, 040		少A・甲A
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1			
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1	044 540		de la sur
	SGP 200A×45° ×615L×131L,,		本	244, 540		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***					
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A×60° ×615L×314L,,		本	274, 700		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***					
S02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP $200A \times 45^{\circ} \times 438L \times 131L$ ,		本	222, 740		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***					
S02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A×60° ×438L×314L,		本	253, 010		歩A・単A
	*** S単一 101号 ***			_55, 5.0		7
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
552110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水垣用映真ホリ塩化ビール自秘子 (13加工秘子)   45° ベンド		個	14, 600		歩A・単A
	45 ペント Bが 怪200,, *** S単一 102号 ***			14, 000		グロ 平口
\$09116	ボネホ S単一 102号 ネネネ ゴム製伸縮可とう管					
30/2110	コム製伸縮可とう管	-				
			/ma	201 000		11: A . 334 A
	200A 0.33Mpa 偏心量100mm,,		個	221, 000		歩A・単A
0000	*** S単一 103号 ***					
S02116	急速空気弁					
	急速空気弁					
	鋳鉄製 φ25 内外面粉体塗装 7.5k,,		個	63, 900		歩A・単A
	*** S単- 104号 ***					
S02116	ボール式補修弁 (レバー式)					
	ボール式補修弁 (レバー式)					
	φ75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,		個	56, 800		歩A・単A
	*** S単- 105号 ***					
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 150A×2312L×80A, ,		本	347, 220		歩A・単A
	*** S単一 106号 ***		T -	517, 220		> · · T· ·
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
552110	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 150A×90°×245L×238L,,		本	158, 150		歩A・単A
-	S6P 150A×90 ×245L×238L,, *** S単一 107号 ***	-	1 14	100, 100		ツロ・井口
000110						
502116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		.	475 040		the a Street
	SGP 150A×45° ×438L×100L,,		本	175, 610		歩A・単A
1	*** S単一 108号 ***					
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					

10	Pr 44 /10 Hr\	₩. 🖪	334 A.L.	724 /m²	A sheet	/441 -4gr.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			477 040		ata a say
	SGP 150A×60° ×438L×238L,		本	177, 840		歩A・単A
000110	*** S単一 109号 ***					
	MFジ ョイント MFジ ョイント					
	φ 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	25, 100		歩A・単A
	φ150 0.74mpa 南硫烷的正立共刊,, *** S単一 110号 ***		TIEI	23, 100		少A・串A
\$02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
302110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径150,,		個	9, 850		歩A・単A
	*** S 単一 111号 ***		IEI	3, 000		3/11 +11
S02116	ゴム製伸縮可とう管					
	ゴム製伸縮可とう管					
	150A 0.33Mpa 偏心量100mm,		個	185, 000		歩A・単A
	*** S単一 112号 ***			,		
S02116	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 250A×1474L×80A,,		本	455, 480		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***					
S02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 250A×45° ×509L×163L,,		本	327, 150		歩A・単A
	*** S単- 114号 ***					
S02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 250A×60° ×509L×390L,,		本	361, 940		歩A・単A
	*** S単- 115号 ***			<u></u>		
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径250,,		個	18, 200		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
S02116	ゴム製伸縮可とう管					
	ゴム製伸縮可とう管					
	250A 0.33Mpa 偏心量100mm,,		個	246, 000		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***					
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 150A×2450L×80A,,		本	357, 040		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 150A×45° ×764L×100L,,		本	208, 930		歩A・単A
000-	*** S単一 119号 ***					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			011 010		IE a 224 a
	SGP 150A×60° ×764L×238L,, *** S単一 120号 ***		本	211, 210		歩A・単A
\$09116	, ,					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2ファンシ曲管 (溶融亜鉛アルミニワム合金めっさ) SGP 150A×45°×509L×100L,,		本	182, 900		歩A・単A
	56P 150A×45 ×509L×100L,, *** S単一 121号 ***		44	102, 900		グロ・井口
S02116	*** 3単 121号 *** 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2///ング曲官 (俗願里超 / かくーリム音 金のつき) SGP 150A×60°×509L×238L,,		本	185, 090		歩A・単A
	*** S単一 122号 ***		/ <del> </del> *	100, 000		>-21 <del>+-21</del>
S02116	太鼓落し					
	太鼓落し					
	松 長4m 厚12cm,,		本	4, 100		歩A・単A
	*** S単一 123号 ***			.,		·
S02116	六角ボルト					
	六角ボルト					
	M12×150 黒皮品,,		本	42		歩A・単A
	*** S単一 124号 ***					
S02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	, RC-40 40~0mm,		m3	2, 150		歩A・単A
	*** S単- 125号 ***					
	排水フリューム					
	排水フリューム					
	B300×H300×L2000, ,		個	11, 000		歩A・単A
	*** S単一 126号 ***					
S02116	横断排水路					
	横断排水路			10.00=		ile . W
	B300×H300×L2000,,		個	13, 900		歩A・単A
200	*** S単一 127号 ***					
802116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験		+4.4+	7 200		1E A . 344 A
	サルル C H 190日. ナンナナ		検体	7, 300		歩A・単A
000110	*** S単一 128号 ***					
502116	エレフット試験					
	エレフット試験		Ø* ≕r*	110 700		1E A . 144 A
	*** S単- 129号 ***		箇所	119, 700		歩A・単A
\$00116	*** S単- 129号 *** 高密度ポリエチレン管					
302116	高密度ポリエチレン官 高密度ポリエチレン管					
	高密度ホリエアレン官 ダブル構造、 600、損耗率55%,		m	10, 900		歩A・単A
	/ / / IIA是、 Ψ VVV IRTET VV /U, 1		111	10, 000		カ州専政目

コード	タ 升· (田 枚)	数量	単位	単 価	△ 炻	備考
コート	名 称(規 格) *** S単- 130号 ***	数 重	里位.	単 佃	金額	1佣 与
C02116	*** S 早 — 130 号 *** 産業廃棄物処理税					
	産業廃棄物処理税					
	正 木 ル 木 ル 人 土 ル		ton	909		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材			. 750		
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3, 750		歩A・単A
000100	*** S単一 132号 *** 建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	3, 055		歩A・単A
	*** S単一 133号 ***		ino ino	5, 555		7.1. +.1.
S02123	舗装版切断排水処分					
	舗装版切断排水処分					
	汚泥		m3	33, 000		歩A・単A
	*** S単一 134号 ***					
	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2, 820		歩A・単A
	*** S単一 135号 ***		m <sub>2</sub>	2, 020		少A・甲A
S02123	処分費					
	処分費					
	水路内雑物		m3	17, 500		歩A・単A
	*** S単- 136号 ***					
	処分費					
	処分費			0.000		IF A W.
	木材 *** S単- 137号 ***		m3	6, 000		歩A・単A
\$09199	*** S単一 137号 *** 処分費					
	処分費					
	石綿含有スレート		m3	60, 000		歩A・単A
	*** S単- 138号 ***					7 - 2 1 - 2
S02123	処分費					
	処分費					
	廃プラスチック類		m3	15, 000		歩A・単A
	*** S単一 139号 ***					
S02123	建設発生土処分費建設発生土処分費					
	是政先生工処方質		m3	800		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***		IIIO	000		タイ・キハ
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない		m3	16, 020		歩A・単A
	*** S単- 141号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			0.000		1 A 244 A
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 142号 ***		m3	8, 032		歩A・単A
\$03701	*** S単一 142亏 *** 【鉄筋工】					
505101	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	180, 433		歩A・単A
	*** S単- 143号 ***					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B3000 B型					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	1.500m, 1.5 (m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし		m	47, 493		歩A・単A
SUEU10	*** S単一 144号 *** 鉄筋コンクリート柵渠階段据付工(機械)H1200×B3000 B型					
300012	鉄筋コクリート柵渠階段据付工(機械)H1200×B3000 B型 鉄筋コクリート柵渠据付工(機械)					
	35.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし		m	69, 627		歩A・単A
	*** S = 145 + **			,,		
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B2500 B型					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	1.500m, 1.5 (m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし		m	45, 607		歩A・単A
COFOIO	*** S単一 146号 *** (外数:1/2017   142					
SU0U12	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B2000 B型 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	鉄筋コクワリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,なし		m	40, 151		歩A・単A
	*** S単一 147号 ***		111	70, 101		Z 1 711
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利		m	3, 698		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	<b>ルサル C</b> 労 140日 サルナ					
\$07001	*** S単一 148号 *** パイプライン基礎					
201001	パイプライン基礎					
	ハイフライン 基礎 砂・砂質士, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ		m3	10, 083		歩A・単A
	, なし, なし			10, 000		
	*** S単- 149号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎			44 575		
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし,		m3	11, 545		歩A・単A
	なし					
					1	1 川典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
· ·	*** S単一 150号 ***		7-122	-1- IIM	HOV	VIII 3
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 The Thiff Let the (Opton K E N. L.) elette and a (TECHE and a) だだいか かしてハエ			0.000		IF A 324 A
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, なし		m3	8, 883		歩A・単A
	, , & U, , & U					
	*** S単- 151号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ,区分 I, なし,		m3	9, 824		歩A・単A
	19 19 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		IIIO	3, 024		少れ・平れ
	*** S単一 152号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 200mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管, 0箇所		m	3, 219		歩A・単A
	*** S単一 153号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 理質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管, 0箇所		m	4, 299		歩A・単A
	*** S 単一 154号 ***			1, 200		711 <del>-</del> 11
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			4 720		1E A . 2 A
	VU, 200mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所 *** S単一 155号 ***		m	4, 739		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			2 25-		the a same
	VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管, 0箇所 *** S単- 156号 ***		m	2, 855		歩A・単A
S07021	*** 5単- 150方 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 150mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所		m	3, 122		歩A・単A
\$07091	*** S単一 157号 *** 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
307021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	2, 273		歩A・単A
	*** S単一 158号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 100mm, 片受直管スリーブ 付, 4. 0m管, 0箇所		m	1, 690		歩A・単A
	*** S単- 159号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	1. 416		歩A・単A
	*** S 単一 160号 ***			.,		J.1. +11
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	1, 495		歩A・単A
	*** S単一 161号 ***		111	1, 430		少八、中八
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			C 00F		IF 4 324 4
	VU, 250mm, 片受直管スリープ付, 4. 0m管, 0箇所, なし *** S単- 162号 ***		m	6, 285		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VU, 250mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所, なし *** S単- 163号 ***		m	6, 892		歩A・単A
S07071	*** S 早 — 163 号 *** 炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 80A(3B)		m	4, 831		歩A・単A
S07091	*** S単一 164号 *** 制水弁人力据付					
501051	制水弁人力据付					
	樹脂製, 200mm		基	134, 036		歩A・単A
007001	*** S単一 165号 ***					
201091	制水弁人力据付制水弁人力据付					
	樹脂製, 250mm		基	186, 036		歩A・単A
	*** S単- 166号 ***					
S07091	制水弁人力据付制水弁人力据付					
	制水开入刀齿勺 樹脂製,75mm		基	42, 837		歩A・単A
	*** S単- 167号 ***			,		
S08041	砂利舗装工(人力)					
	砂利舗装工(人力) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,		m²	435		歩A・単A
	+ 10cm, 不安, なし, 不安, *** S単一 168号 ***		111	400		グロ・中ロ
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			4 400 00:		the a section
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.40ha, 0.000, はぎ取り戻し工法(少ない), 16cm, なし		ha	1, 108, 934		歩A・単A
	, 100m, '& C					
	*** S単- 169号 ***					
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立+基盤整地,0.40ha,0.000,3.00,粘性土・レキ質土,少ない、な		ha	1, 439, 913		歩A・単A
	<u> 各画の画 性性深立 密盤正地, 0. 40Ha, 0. 000, 5. 00, 桁性上 * レイ゙貝工, グない, な  </u>		l IId	1, 700, 310		本A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	L	, <u>*</u>	7-122	— іш	75. AM	
	*** S単一 170号 ***					
S10004	水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工					
	小口間勿は物金佣金地工 湿地ブルドーザ,13t級,普通		ha	434, 450		歩A・単A
	*** S = 1715 ***		na	101, 100		971 +71
S10009	畦畔整形工					
	<b>畦畔整形</b> 工		2	F40		11- A 326 A
	なし *** S単- 172号 ***		m²	549		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔)					
	耕地復旧(畦畔)					
	補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1, 013		歩A・単A
\$15004	*** S単- 173号 *** 耕地復旧(耕起)					
313004	耕地復旧(耕起)					
	無		m²	24		歩A・単A
	*** S単一 174号 ***					
	汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]					
	75元収研早[7797条装空] , 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出		B	53, 892		歩A・単A
	*** S = 175 + ***			55, 552		J.1. +11
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		_	07.000		the a side.
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし *** S単- 176号 ***		H	37, 200		歩A・単A
S16004	ネネネ S単一 110号 ネネネ 発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	発動発電機[G駆動・〜低騒音型]					
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし		B	2, 540		歩A・単A
C10001	*** S単- 177号 *** 土のう工					
516001	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	30, 874		歩A・単A
	*** S単一 178号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置, バックホカ、現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし		袋	5, 046		歩A・単A
	*** S単一 179号 ***		333	0, 040		少五・丰五
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		40-	700		de
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, なし *** S単- 180号 ***		袋	780		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
010002	大型土のう工					
	設置, バックホウ, , 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし		袋	1, 594		歩A・単A
C1000C	*** S単一 181号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	19,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	124, 463		歩A・単A
	*** S単一 182号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 29,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	190, 006		歩A・単A
	*** S 単一 183号 ***		直7月	100,000		少れ・手れ
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		p-1	004 074		the A NO.
	43,作業時排水,0以上〜6未満,発動発電機,なし *** S単- 184号 ***		箇所	281, 871		歩A・単A
S18006	*** 5 単一 184 元 *** 排水ポンプ運転 (小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	39, 395		歩A・単A
C10007	*** S単一 185号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径)					
	口径 50mm, なし		箇所	19, 043		歩A・単A
	*** S単- 186号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,97,1,なし		m²	1, 327		歩A・単A
	設 直 ~ 貝科 ~ 飯 云 、 91 , 1 , な し *** S 単 − 187号 ***		111	1, 527		グロ 平八
S18062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去 *** S単- 188号 ***		m²	235		歩A・単A
S18062	*** S単一 188号 *** 土工用マット (シート類) 敷設・撤去					
510004	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	143		歩A・単A
0100	*** S単一 189号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸达賀(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 │		ton	8, 320		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0			5, 520		
01000	*** S単一 190号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	輸送費(仮設材)	<i>&gt;</i> /~ =	7-122	-T- IIM	-1E- 16/4	VID 3
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	9, 820		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸, 0.0, 0.0					
	*** S単一 191号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
012111	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		m	270		歩A・単A
	*** S = 1925 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)					
	路床, 0.8~1.1ton, なし		m3	760		歩A・単A
	*** S単一 193号 ***					, , , ,
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			E 4 E		ate a second
	<u>路床, 3.0~4.0ton, なし</u> *** S単- 194号 ***		m3	545		歩A・単A
S86102	「被災地」 締固工(振動 v - 7 締固 め 2. 5 m 未満)					
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし		m3	659		歩A・単A
	*** S単一 195号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)					
	「		m3	495		歩A・単A
	*** S単一 196号 ***			.30		,
	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削			4 440		IF. A 324 A
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- *** S単- 197号 ***		m3	1, 113		歩A・単A
S86801	**** S単一 197号 **** SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -		m3	350. 9		歩A・単A
	*** S単一 198号 ***					
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	254. 1		歩A・単A
	*** S単一 199号 ***		mo	201.1		<i>y</i> 11 +11
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)		m3	1, 001		歩A・単A
cocono	*** S単一 200号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SF【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし		m3	277. 9		歩A・単A
	*** S単- 201号 ***					
	路床置換工 (B≥4.0m)					
	SP【被災地】路床盛土		0	428. 5		15 A . 16 A
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単-202号 ***		m3	420. 0		歩A・単A
SA0103	アン・スター 2027 マン・スター SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1, 984		歩A・単A
010100	*** S単一 203号 ***					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	58 休畑り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m3	277. 4		歩A・単A
	*** S単一 204号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り			005.0		IF. A 324 A
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単- 205号 ***		m3	305.8		歩A・単A
SA0121	*** S単一 200方 **** 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, 11.5km		m3	1, 786		歩A・単A
	以下					
	*** S単一 206号 ***					
SA0121	*** S单一 200亏 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0		m3	3, 351		歩A・単A
	km以下					
	*** S単一 207号 ***					
SA0151	*** S甲- 2015 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	414. 2		歩A・単A
	*** S単一 208号 ***					
	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	453. 8		歩A・単A
	金工部, 無し, 無し, いり (大)		111	400.0		グロ・井口
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	892. 2		歩A・単A
CA0150	*** S単一 210号 ***					
SA0152	水平面仕上げ		L			1 州典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形 <u>盛土部</u> ,有り,無し, <u>は質土、砂及び砂質土、粘性土</u> ,なし *** S単- 211号 ***		m²	730. 8		歩A・単A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	37/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1, 609		歩A・単A
\$40221	*** S単一 212号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, *** S単- 213号 ***		m3	1, 297		歩A・単A
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,		m3	2, 889		歩A・単A
	*** S単- 214号 ***		mo	2, 000		971 +11
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕					
	7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m²	215. 5		歩A・単A
SA0223	*** S単一 215号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			057.0		
	7ススファル/舗装版, 15cm以下, -, - *** S単一 216号 ***		m	657. 3		歩A・単A
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 217号 ***		m²	1, 292		歩A・単A
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 421		歩A・単A
SANSII	*** S単一 218号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%		m3	36, 350		歩A・単A
CA0211	*** S単一 219号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	35, 820		歩A・単A
	/ C05%					
CA0211	*** S単一 220号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	28, 270		歩A・単A
SA0311	*** S単一 221号 *** 間詰コンクリート					
	SP = > / J   -   -   -   -   -   -   -   -   -			07.000		the analysis
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	37, 200		歩A・単A
SA0311	*** S単一 222号 *** 小口止めコンクリート					
	SP コンクリート は刑権性権。パッカウクリング機能は大力が、発し、ナス・加挙は、よしの1.19		0	29 500		15 A . 16 A
	小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12 -25(20)(高炉B) W/C60%		m3	38, 500		歩A・単A
	*** S単一 223号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,		m3	37, 200		歩A・単A
	無筋・軟筋伸延物, ^ クンルウ (シャン 機能性) / 打 該、計 上 9 る, -, 一 放 後 生, -, -, -, な し, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%		IIIO	31, 200		グハ 干八
	*** S単一 224号 ***					
	均しコンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,		m3	37, 200		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			-1, _30		
	*** S単- 225号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m²	7, 895		歩A・単A
SADSIS	*** S単- 226号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 *** S 単一 227号 ***		m²	8, 734		歩A・単A
SA0312	*** S甲- 221号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m²	4, 425		歩A・単A
	*** S単- 228号 ***		111	4, 420		グロ・井口
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	コーヤー(別・日) SP ボックスカルバート機械据付	数 里	中位	平 14	並領	1
	据付, 2. 0m/個, 1. 25 < B ≤ 2. 5 0 < H ≤ 1. 25, 均しコンクリート, 有り, なし		m	155, 900		歩A・単A
	*** S単一 229号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付, 2.0m/個, 1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,="" td="" なし<="" 均しコンクリート,="" 有り,=""><td></td><td>m</td><td>135, 400</td><td></td><td>歩A・単A</td></b≦2.5>		m	135, 400		歩A・単A
CA0001	*** S単一 230号 *** SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し, -, -, なし,		m²	119.3		歩A・単A
	*** S単- 231号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		2	500.0		de la NV
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 *** S単- 232号 ***		m²	522. 6		歩A・単A
\$40832	*** S甲- 232元 *** SP 下層路盤(車道・路肩部)					
5/10052	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40		m²	659. 7		歩A・単A
	*** S単- 233号 ***					
	SP 下層路盤 (歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部)		2	1 017		the annual control
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 *** S単- 234号 ***		m²	1, 017		歩A・単A
SA0834	**** 5単一 254号 **** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 90mm		m²	609.7		歩A・単A
	*** S単一 235号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		2	050.0		IF 4 224 4
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm *** S単一 236号 ***		m²	850. 3		歩A・単A
SA0835	*** S甲- 236号 *** SP 上層路盤 (歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)					
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30		m²	1, 003		歩A・単A
	*** S単- 237号 ***					
	SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)		2	1 000		the a NV a
	120mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単- 238号 ***		m²	1, 083		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2, 829		歩A・単A
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
	- W					
CA0049	*** S単一 239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,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート各		m²	2, 169		歩A・単A
	種,,再生粗粒度アスコン(20)					
	*** S単一 240号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 中部壁 H=200,,		個	7, 480		歩A・単A
	*** S = 241 + ***		凹	7, 400		タム・キハ
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形 1 号 上下部壁 H=150,,		個	14, 430		歩A・単A
	*** S単一 242号 ***					
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	3/フンシ1子官 (裕離亜鉛アルミニリム合金のつさ) SGP 200A×2430L×80A,,		本	458, 340		歩A・単A
	*** S単一 243号 ***		7.	100, 040		
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A×45° ×615L×135L,,		本	244, 540		歩A・単A
000110	*** S単一 244号 ***					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A×45° ×438L×135L,,		本	222, 740		歩A・単A
	*** S単一 245号 ***			,		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 150A×90° ×287L×238L,,		本	162, 930		歩A・単A
\$09116	*** S単一 246号 *** 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニリム合金めっさ)					
	SGP 150A×90° ×238L×238L,,		本	153, 470		歩A・単A
	*** S単- 247号 ***			•		
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			455 400		the a side
	SGP 250A×1470L×80A,, *** S単- 248号 ***		本	455, 480		歩A・単A
S02116	*** S甲- 248号 *** 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 250A×45° ×509L×165L,		本	327, 150		歩A・単A
						1 州農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単一 249号 ***	» ±	7-124	-ј пм	III. 197	MB 3
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×60°×509L×276L,		本	322, 900		歩A・単A
	*** S単一 250号 ***		74.	322, 000		971 +71
S02116	実績変更額 (準備費)					
	実績変更額(準備費) 伐開・除根・除草費(ほ場番号67-2),,		式	565, 482		歩A・単A
	X		IV.	303, 402		少A・単A
	運搬費					
	運搬費 ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		0	9.000		歩A・単A
	木くず (生木) 、4 t DT、15km以下,, *** S 単 - 252号 ***		m3	9, 000		歩A・単A
S02116	運搬費					
	運搬費			0.000		ate a say a
	木くず (伐採根) 、4 t DT、15km以下,, *** S単- 253号 ***		m3	9, 000		歩A・単A
S02116	快適トイレ					
	快適トイレ		_	54 000		
	*** S単一 254号 ***		月	51, 000		歩A・単A
S02123	舗装版切断排水処分					
	舗装版切断排水処分					
	汚泥 (変更)  *** S単- 255号 ***		m3	20, 600		歩A・単A
S02123	*** S 単一 255 号 *** 建設発生十処分費					
	建設発生土処分費					
	変更後		m3	1, 130		歩A・単A
502122	*** S単一 256号 *** 処分費					
004140	処分費					
	木くず (生木)		m3	8, 250		歩A・単A
000100	*** S単一 257号 *** 処分費					
502123	処分費					
	木くず(伐採根)		m3	12, 100		歩A・単A
	*** S単一 258号 ***					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 100mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所		m	1, 804		歩A・単A
	*** S単一 259号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】					
	区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , ,		m	188		歩A・単A
	*** S単- 260号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	は 物 定 備 工 ( 表 工 技 v り ( 保 阜 区 画 v . 5 na 以 工 ) は ぎ 取 り 戻 し ( 表 土 は ぎ + 戻 し + 整 地 ) , 0 . 40 ha , 0 . 000 , は ぎ 取 り 戻 し 工 法 ( 少 な い )		ha	1, 003, 076		歩A・単A
	,11cm,なし					
	1 1 1 0 × 001 F 1 1 1					
S86801	*** S単一 261号 *** SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削					
	土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, -		m3	5, 384		歩A・単A
SA0121	*** S単一 262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, 7.5km以		m3	1, 383		歩A・単A
	下					
	*** S単一 263号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模 0 ***********************************		9	2, 234		歩A・単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, 7.5km以下		m3	۷, ۷۵4		グロ・井口
CAOOTT	*** S単一 264号 ***					
	充填コンクリート SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	34, 010		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単一 265号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	30, 670		歩A・単A
	וו עם אָ ווו עם אָ					
	*** S単一 266号 ***					
	充填コンクリート型枠 SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m²	7, 895		歩A・単A
				., 550		, ==
	that TH 18					
T00001	*** T単一 1号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設					
100001	四田/A・・ノー・/・・・ 日 JX JX ID IX					九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	φ 600、貸与品		m	2, 019		歩A・単A
	*** T単- 2号 *** 田面排水桝設置工					
				0.055		
	<u>幅340mm、奥行230mm、高さ600mm</u> *** T単一 3号 ***		基	9, 655		歩A・単A
T00003	高密度ポリエチレン管設置工					
	ダブルφ200 *** T単- 4号 ***		m	5, 978		歩A・単A
T00006	道路標識等移設(撤去・復旧)					
			基	36, 358		歩A・単A
T00007	*** T単一 5号 *** 固化材散布					
	セメント系固化材			24, 085		歩A・単A
	*** T単一 6号 ***		ton	24, 083		少A·甲A
T00008	粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合)					
	施工障害無し、深度0.5~2.0m *** T単- 7号 ***		m3	883		歩A・単A
T00015	給水栓設置工					
	75A		箇所	45, 413		歩A・単A
T00016	*** T単一 8号 *** 水路横断設置工					
	3-1号用水路 3号水管橋 ¢200		箇所	294, 235		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		四//	234, 200		911 411
T00018	高密度ポリエチレン管撤去					
	φ 600 *** T単- 10号 ***		m	1, 009		歩A・単A
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)					
			m3	2, 895		歩A・単A
T00020	*** T単一 11号 *** 路床(狭幅1.0m未満)					
			m3	2, 996		歩A・単A
T00001	*** T単一 12号 ***			2, 000		7.1 +.1
100021	路床(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
	*** T単一 13号 ***		m3	2, 781		歩A・単A
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)					
	TW LIFE CO.		m3	2, 996		歩A・単A
T00023	*** T単一 14号 *** 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)					
			m3	2, 390		歩A・単A
T00024	*** T単一 15号 *** 盛土・埋戻(狭幅1,0m以上2.5m未満)					
100024				0.701		II- 4 324 4
	*** T単- 16号 ***		m3	2, 731		歩A・単A
T00026	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)					
	H1300×B1000 B型 *** T単- 17号 ***		m	33, 180		歩A・単A
T00027	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)					
	H1400×B1300 B型		m	36, 156		歩A・単A
T00028	*** T単- 18号 *** 鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械)					
	H1400×B1500 B型		m	37, 423		歩A・単A
	*** T単- 19号 ***		m	31,423		グロ・井口
T00029	鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械)					
	H1500×B1500 B型 *** T単- 20号 ***		m	37, 956		歩A・単A
T00030	盛土・埋戻(人力)					
			m3	4, 341		歩A・単A
T00031	*** T単一 21号 *** 水路横断設置工					
			在言:	200 020		华 4 . 光 4
	3-1号用水路 4号水管橋 φ150 *** T単- 22号 ***		箇所	209, 932		歩A・単A
T00032	水路横断設置工					
	3-4号用水路 2号水管橋 φ250		箇所	362, 135		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00033	*** T単一 23号 *** 水路横断設置工					
			taba mari	040 074		de
	3-4号用水路 3号水管橋 φ150 *** T単- 24号 ***		箇所	249, 974		歩A・単A
T00034	円形鉄蓋1号設置					
			個	21, 202		歩A・単A
T00035	*** T単一 25号 *** 円形鉄蓋2号設置					
			個	36, 203		歩A・単A
maaaaa	*** T単一 26号 ***			21, 222		, , , , ,
100036	円形鉄蓋3号設置					
	*** T単一 27号 ***		個	102, 079		歩A・単A
T00037	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 調整リング H=50		個	5, 647		歩A・単A
T00038	*** T単- 28号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 調整リング H=100		個	9, 297		歩A・単A
	*** T単- 29号 ***		III	3, 237		グロ・キロ
100039	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形 1 号 上部壁 H=150 *** T単- 30号 ***		個	10, 707		歩A・単A
T00040	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 中部壁 H=100		個	5, 047		歩A・単A
T00042	*** T単一 31号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
			lπ	10, 067		Ж. А., Ж. А.
	円形1号     中部壁     H=300       ***     T単一 32号     ***		個	10, 007		歩A・単A
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 下部壁 H=300 *** T単- 33号 ***		個	11, 807		歩A・単A
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 底盤 H=40		個	14, 207		歩A・単A
T00046	*** T単一 34号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
			lm	1F 11A		Iba A 324 A
	円形2号 調整リング H=100 *** T単- 35号 ***		個	15, 114		歩A・単A
T00049	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形2号 上下部壁 H=300 *** T単- 36号 ***		個	28, 714		歩A・単A
T00054	・・・・ 1 早一 30万 ・・・・ レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形 2 号 底盤 H=40		個	16, 514		歩A・単A
	*** T単- 37号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
100000			h	00.001		The A DV -
	円形3号     上部壁     H=200       ***     T単一38号     ***		個	30, 821		歩A・単A
T00060	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形3号 下部壁 H=200 *** T単- 39号 ***		個	15, 114		歩A・単A
T00062	*** 1 単- 39号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形 3 号 底盤 H=40		個	17, 414		歩A・単A
TOOOE3	*** T単一 40号 *** 仕切弁設置工					
100000			++-	000 000		the A DV -
	樹脂製 φ200 *** T単- 41号 ***		基	220, 226		歩A・単A
T00064	仕切弁設置工					
	樹脂製 φ 250		基	301, 026		歩A・単A
T00065	*** T単一 42号 *** 空気弁人力据付					
	樹脂製 φ25 0.74MPa		基	76, 449		歩A・単A
	*** T単- 43号 ***		CH2	70, 170		
100066	<u>仕切弁設置工</u>					
	樹脂製 φ75 *** T単- 44号 ***		基	70, 227		歩A・単A
T00067	配管土工					九州農政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	3-1号用水路 3号排泥工		m	8, 475		歩A・単A
	*** T単- 45号 ***		111	0, 473		グス・キス
T00068	配管土工					
	3-1号用水路 4号排泥工		m	9, 606		歩A・単A
T00069	*** T単一 46号 *** 配管土工					
	3-4号用水路 3号排泥工		m	5, 413		歩A・単A
	*** T単- 47号 ***		111	0, 410		<i>y</i>
T00070	配管土工					
	3-4号用水路 4号排泥工		m	5, 413		歩A・単A
T00071	*** T単一 48号 *** 配管土工					
	3-1-1号用水路 1号排泥工		m	4, 499		歩A・単A
	*** T単- 49号 ***		111	4, 400		<i>91</i> 1 +11
T00072	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 上下部壁 H=300		個	16, 907		歩A・単A
T00073	*** T単- 50号 *** 道路反射鏡移設(撤去・復旧)					
			基	36, 358		歩A・単A
	*** T単- 51号 ***		- 基	30, 338		少れ・早A
T00074	コンクリート削孔					
	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満		孔	631		歩A・単A
T00041	*** T単- 52号 *** レジンコンクリート製ボックス設置					
	TITC 1 F		las	7 607		IF. A. 334 A.
	円形1号         中部壁         H=200           ***         T単一 53号 ***		個	7, 687		歩A・単A
T00080	コンクリート削孔					
	削孔径300mm、削孔深470mm程度		本	49, 629		歩A・単A
T00081	*** T単- 54号 *** 法止めコンクリート					
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			00.447		the a NY a
	上幅400mm、高さ700mm *** T単- 55号 ***		m	23, 447		歩A・単A
T00082	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)					
	H1400×B1100 B型		m	40, 036		歩A・単A
T00083	*** T単- 56号 *** 鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)					
				42, 222		Ile A NA A
	H1500×B1400 B型   *** T単- 57号 ***		m	43, 323		歩A・単A
T00084	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)					
	H1500×B1300 B型		m	42, 550		歩A・単A
T00085	*** T単- 58号 *** 鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)					
				04 410		1E A . 124 A
	H1300×B800 B型 *** T単- 59号 ***		m	34, 412		歩A・単A
T00086	配管土工					
	3-1号用水路 2号排泥工		m	8, 484		歩A・単A
T00087	*** T単一 60号 *** 配管土工					
				0.050		II: A 324 A
	3-1号用水路 3号排泥工 *** T単- 61号 ***		m	9, 256		歩A・単A
T00089	配管土工					
	3-4号用水路 2号排泥工		m	5, 136		歩A・単A
T00090	*** T単一 62号 *** 配管土工					
				F 0.40		the A DV -
	3-4号用水路 3号排泥工 *** T単- 63号 ***		m	5, 249		歩A・単A
T00091	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 上下部壁 H=150		個	14, 637		歩A・単A
00000	*** C単一 1号 ***					
C00002	バックホウ運転					
	クローラ型 山0.45m3 (平0.35m3) 2.9t吊 *** C単- 2号 ***		日	60, 032		歩A・単A
C000003	*** C単- 2号 *** バックホウ運転					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊		目	47, 049		歩A・単A
	*** C単- 3号 *** バックホウ運転			17, 0.10		7.1.
	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊 *** C単一 4号 *** バックホウ運転		B	42, 651		歩A・単A
C00005	バックホウ運転					
	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊		目	40, 220		歩A・単A
C00006	*** C単一 5号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)					
			m3	2, 895		歩A・単A
						1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	74 79			十匹	— ра	32, 455	on ···
	*** S単一 1号 ***						
	*** 3年- 15 ***						歩A
001041	  人力土工(盛土・埋戻)			0		10.000.0	歩A  当たり算出
501041	大刀工工(盛工・埋戻)   人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00 m3	ヨにり昇田
	大刀工工(盛工・埋戻)   粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 人力タコ				夜間制約作業時間:0.0		
	和性工・候員工, 埋庆, はねりり *まさ田し, 八刀タコ   1) 土質区分	粘性土・礫質土			後間前約15乗時間:0.0  豪雪補正:なし	受別補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	相性上・保貞上   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:4週8休以上	
	3) 肥工区分 4) 締固め区分	人力タコ			保復時間·0.0	週14.4週814以上	
D01002	普通作業員	人力タコ					
K01005	官連作来貝		2. 040	人	20, 706	42, 240	
			2. 040	人	20, 700	42, 240	當山粉县
	A 31					40.040	算出数量 10.000 m3
	合 計					42, 240	10.000 m3
	単 価			0		4, 224	
	単 価			m3		4, 224	
	4.4.4. 0 # 0 # 1						
	*** S単一 2号 ***						歩A
001041	( + 1 - 7 / 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					10.000	-
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	nh 88 // hit 6/ ) . )		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,盛土,まき出し,締固めを計上しない	and the second of			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2011	4) 締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員						
			0. 850	人	20, 706	17, 600	fels a survey
							算出数量
	合 計					17, 600	10.000 m3
	単 価			m3		1, 760	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員						
			0. 680	人	20, 706	14, 080	
							算出数量
	合 計					14, 080	10.000 m3
	単 価			m3		1, 408	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)				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	٦		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)					
R01002	特殊作業員		1				
			0. 340	人	24, 582	8, 358	
R01003	普通作業員						
			1. 330	人	20, 706	27, 539	
Y00004	諸雑費						
	10%		0. 100		8, 358	836	
							算出数量
	合 計					36, 733	10.000 m3
	単 価			m3		3, 673	
	*** S単一 5号 ***						
		1					歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)				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	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)					
							九州農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	特殊作業員						pia 3
R01003	普通作業員		0. 340	人	24, 582	8, 358	
W00004	ニャンC 中		1. 110	人	20, 706	22, 984	
Y00004	超維實 10%		0. 100		8, 358	836	
	合 計					32 178	算出数量 10.000 m3
							10.000 m3
	単 価			m3		3, 218	
	*** S単一 6号 ***						
001041	十一十/成   四三)			0		10.000.0	歩A 当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) 1) 土質区分	粘性土・礫質土			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)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)施工区分</li><li>4)締固め区分</li></ul>	はね付け+まき出し 振動コンパクタ(I)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	7, (2)	0.000	,	0.4.500	4.010	
R01003	普通作業員		0. 200	人	24, 582	4, 916	
			1. 330	人	20, 706	27, 539	
Y00004	苗維實 10%		0. 100		4, 916	492	
	合 計					32, 947	算出数量 10.000 m3
							20.000 HO
	単 価			m3		3, 295	
	*** S単一 7号 ***						
001041	+   -   (改			0		10.000	歩A
501041	<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	制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 1) 土質区分	粘性土・礫質土			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)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		0.050		20. 700	17, 600	
			0. 850	人	20, 706	17, 600	算出数量
	合 計					17, 600	10.000 m3
	単 価			m3		1, 760	
	*** S単- 8号 ***						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	D上月日 占石 上川 なケ・よ・1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分 普通作業員	人力タコ					
			1. 560	人	20, 706	32, 301	<b>公山北</b> 早
	合 計					32, 301	算出数量 10.000 m3
	単 価			m3		3, 230	
	<del>~-</del> µш			- Gill		0, 200	
	*** S単- 9号 ***						III. A
S02013	防護柵等支柱削孔工			本		1.000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工				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	
	φ 250mm以下 1)削孔径	φ 250mm以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					Para Maria Control	- Lauring	
P41085	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) φ250 長70mm		0. 600	個	70, 400	42, 240	
P41087	コアチューブ (コンクリート削孔用)					7, 020	
P41089	φ 250 長250mm アダプター (コンクリート削孔用)		0. 300	本	23, 400		
	φ 250 長80mm		0. 100	個	19, 700	1, 970	九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役	0. 800		28, 968	23. 174	
R01002	特殊作業員	1. 000		24, 582	24, 582	
R01003	普通作業員		人	,	,	
M23025	コア採取器(コアボーリングマシン)	1.000	人	20, 706	20, 706	
P34001	φ 100~250mm ガソリン	1. 850	供用日	2, 650	4, 903	
101001	JIS2号 レギュラースタンド	6. 600	L	157	1, 036	₩ 1134. B
	合 計				125, 631	算出数量 16.000 本
	単 価		本		7, 852	
	*** S単- 10号 ***					歩A
S02013	防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工		本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	φ 150mm以下	1.150 DIT		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)削孔径	φ150mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41084	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) φ150 長70mm	0. 500	個	37, 300	18, 650	
P41086	コアチューブ (コンクリート削孔用)					
P41088	φ 150 長250mm アダプター (コンクリート削孔用)	0. 200	本	9, 510	1, 902	
R01001	<ul><li></li></ul>	0. 100	個	9, 160	916	
	特殊作業員	0. 700	人	28, 968	20, 278	
		1. 000	人	24, 582	24, 582	
R01003	普通作業員	1. 000	人	20, 706	20, 706	
M23024	コア採取器(コアボーリングマシン) φ50~150mm	1. 850	供用日	1, 630	3, 016	
P34001	ガソリン			,		
	JIS2号 レギュラースタンド	4. 000	L	157	628	算出数量
	合 計				90, 678	21.000 本
	単 価		本		4, 318	
	*** S単- 11号 ***					
S02111	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	^*ックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準^^ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	標準バウット容量 山積0.45m3(平・・ 10,200円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96001	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10, 200	10, 200	算出数量
	合 計				10, 200	异四級重 1.000 各単位
	単 価				10, 200	
	<b>小小小 ○</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					
	*** S 単 - 12号 ***					歩A
	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次)] ^゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日	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
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ペースマシン)(改造費含む)) 1)機械器具損料コード	M96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.45m3(平積0.35m3)(ベース・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	25, 700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン (改造費含む))	1.000	供用日	25, 700	25, 700	
	合 計					算出数量 1.000 各単位
						7.000 日十年
	単 価				25, 700	
	*** S単- 13号 ***					九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	н п		7-122	- т		歩A
S02111	撹拌混合機		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	撹拌混合機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	改良深度0.5m以上、2.0m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	改良深度0.5m以上、2.0m以下 39,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 単個の人力	39,000円		徐仪時间·0.0	週14.4週814以上	
M96003	撹拌混合機					
	改良深度0.5m以上、2.0m以下	1. 000	供用日	39, 000	39, 000	
						算出数量
	合 計				39, 000	1.000 各単位
	)-4 /TF				39, 000	
	単 価				39, 000	
	*** S単- 14号 ***					
000111	帝年				1 000 57 11/1	歩A
S02111	電動ハンマドリル 電動ハンマドリル		B	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
	電動パンマドラグル 穴あけ能力φ30~40mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	穴あけ能力φ30~40mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	59円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Modes	唐献					
M96004	電動ハンマドリル 穴あけ能力 o 30~40mm	1. 000	日	59	59	
	<b>/(α/11) BE/J Φ OU ~4UIIIII</b>	1.000	F	39	39	算出数量
	合 計				59	月山
	D P1					1 1 1
	単 価				59	
	*** S単- 15号 ***					
	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>					歩A
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]		日		1.000 各単位	-
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バアット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	Page 5		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08056 押淮 ** k **		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バケット容量 山積0.28m3 (平・・ 10,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	∪, 〒 imi マノハンJ	10,000 1		DIVIN PU III · U. U	マコトレ・エン面のトレヤン丁	
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	B	10, 000	10, 000	the same
	A 51				10.000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				10,000	1.000 合甲位
	単  価				10, 000	
					,	
	district OW 10P					
	*** S単- 16号 ***					歩A
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]		B		1.000 各単位	-
	バックホウ[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	7.7.7
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	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	日	11, 000	11, 000	
						算出数量
	合 計				11, 000	1.000 各単位
	単 価				11,000	
	単 価				11,000	
	*** S単- 17号 ***					
0001	1					歩A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	上小 双巴前汉			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOTOCT	1					
R01001	土木一般世話役	1. 000	,	28, 968	28, 968	
		1.000	人	28, 908	28, 908	算出数量
	合 計				28, 968	昇山級里 1.000 人
	- "					
	単 価				28, 968	
						九州農政局

コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	6 22	<i>7</i> 7. <u>—</u>	, , , , ,	1 1,000		910
	*** S単- 18号 ***					
	44-74 (4-24)(-12					歩A
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7.77分下画并是巨万	25 (B)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	特殊作業員					
K01002	村外TF来貝	1. 00	00 人	24, 582	24, 582	
	A 21				04 500	算出数量
	合 計				24, 582	1.000 人
	単 価				24, 582	
	*** S単- 19号 ***					歩A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A  当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.00	00 人	20, 706	20, 706	算出数量
	合 計				20, 706	昇四級軍 1.000 人
	単 価				20, 706	
	*** S単一 20号 ***					
	ホネホ 3年 <sup>-</sup> 20万 ホネホ					歩A
S02115	運転手(特殊)		人	nt 00 11 to 141 11 11 11		当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:な1	
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				(宋汉时间·0.0	M N:4MONVAL	
R01021	運転手(特殊)	1.00	, ,	24 706	24, 786	
		1.00	00 人	24, 786	24, 700	算出数量
	合 計				24, 786	1.000 人
	単 価				24, 786	
	Вмі					
	*** S単- 21号 ***					
000115	和英丁		1		1 000	歩A 业をり管出
S02115	配管工 配管工		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		Doggo		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	和答丁					
102000	HU C	1.00	00 人	22, 338	22, 338	
	合 計				22 220	算出数量 1.000 人
	П ĒI				22, 336	1.000 八
	単 価				22, 338	
	*** S単- 22号 ***					歩A
S02116	田面排水桝		個		1.000 各単位	
	田面排水桝 幅340mm×奥行230mm×高さ600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	田面排水桝		,,			
	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm	1.00	00 個	12, 000	12, 000	九州農政局

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
- I	4D 197			中山	<del>т</del> ш	亚帜	算出数量
	合 計					12, 000	1.000 各単位
	)-\/ /T-					12, 000	
	単 価					12, 000	
	*** S単- 23号 ***						歩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	
	ハ*トロール給油,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貢約 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材(Fコード) 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:4週8休以上	
DO 1000	4)施設機械資材単価コード (K)						
P34029	軽油 パートール給油		1. 000	L	143	143	
	2 12 77 NPLTER		1.000		110	7.10	算出数量
	合 計					143	1.000 各単位
	単 価					143	
	半 14					143	
	*** S単一 24号 ***						Ile A
S02116	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
504110	高密度ポリエチレン管			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	ダブル構造、φ200,,				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)         3)地区資材単価コード (J)	P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	高密度ポリエチレン管						
	ダブル構造、φ200		1. 000	m	2, 720	2, 720	算出数量
	合 計					2, 720	昇山
	単 価					2, 720	
	*** S単一 25号 ***						
	ケケケ 3年 20万 ケケケ						歩A
S02116	高密度ポリエチレン管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管継手				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	
	ダブル構造、φ200,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			後間前約1年来時間:0.0   豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96045	4) 施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管継手						
100010	ダブル構造、φ200		1. 000	個	1, 650	1, 650	
						1 050	算出数量
	合 計	+				1, 650	1.000 各単位
	単 価					1, 650	
	*** S単一 26号 ***						歩A
S02116	山土砂			m3		1.000 各単位	-
	山土砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地区資材(J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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地位具物 (Jュート)			蒙雪棚止:なし  基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03206			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03206	4)施設機械資材単価コード (K)	-					
JUS200	中工が		1. 000	m3	1, 900	1, 900	
							算出数量
	合 計					1, 900	1.000 各単位
	単 価					1, 900	
	*** S単一 27号 ***						
							歩A
S02116	積込			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
i l	待认						
	積込 水路内維物,,						
	積込 水路内雑物,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96033			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
		― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		里位.			1佣 与
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96033							
	水路内雑物		1. 000	m3	39, 878	39, 878	
							算出数量
	승 計					39, 878	1.000 各単位
	単 価					39, 878	
	*** S単- 28号 ***						
	4 4 4 5 4 20 g 4 4 4						歩A
S02116	连枷			9		1.000 各単位	
302116				m3	時間的制約:なし		ヨたり昇山
	運搬					制約作業時間:0.0	
	水路内雑物、10km以内,,	to the total control of			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)	P96034			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96034	運搬						
	水路内雑物、10km以内		1. 000	m3	3, 400	3, 400	
							算出数量
	合 計					3. 400	1.000 各単位
							, ,
	単 価					3, 400	
						0, 400	
	*** S単- 29号 ***						ate .
							歩A
S02116	積込			m3		1.000 各単位	当たり算出
	積込				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木材,,	<u> </u>		<u></u>	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)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)	100000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				1/K   K   K   K   K   K   K   K   K   K	MEN. TEROPHINA	
P96036							
1 90030			1. 000	0	44. 387	44, 387	
	木材		1. 000	m3	44, 387	44, 387	<b>公山北</b> 日
	A MI					44 007	算出数量
	合 計					44, 387	1.000 各単位
	単 価					44, 387	
	*** S単- 30号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
S02116	<b>運搬</b>			m3		1.000 各単位	
202110	運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	≠w 木材、15km以内,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材 (Pコード)					
	1) 資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96037			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96037							
	木材、15km以内		1. 000	m3	3, 950	3, 950	
							算出数量
	合 計					3, 950	1.000 各単位
	単 価					3, 950	
	1 Ibos					5,550	
	*** S単- 31号 ***						
	ጥጥ ህ무 መካ ጥጥጥ						1E A
000110	₩/- +-			_			歩A
	撤去・積込			m3	n+ 88 44 # (A) ) ·	1.000 各単位	ヨにり昇出
	撤去・積込				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石綿含有スレート,,				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)	P96039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	撤去・積込						
	石綿含有スレート		1.000	m3	58, 249	58, 249	
							算出数量
	合 計					58 249	1.000 各単位
	ы н					00, <u>2</u> -10	
	単 価					58, 249	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					30, 249	
i							
	*** S単一 32号 ***						
							歩A
S02116	運搬			m3		1.000 各単位	当たり算出
							九州農政局

会 計 (7,600 ) 1.	時間的制約:なし 夜間側約作業時間:0.0 を期補正:なし 産者補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0   週本:4週8体以上	# A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1.000	地域資材 (Pコード)	運搬 石綿含有スレート、50km以内, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	3-1
空間金元シー   1982年代   1982年代   1980年	夜間側約作業時間:0.0   冬期補正:なし   産業補正:なし   産素給時間:0.0   選集・4週8休以上   1.000   m3   7,600   7,	7 2 2	1.000		石総含有スレート、50km以内,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	
Digitified	東部語正:なし   重熱帯補正:なし   超動時間:0.0	i i	1. 000		1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	
対象投資程程 P ( P )	基本給時間:8.0   超称:4週8休以上	ž	1.000		2)地域資材単価コード (P)	
対域に対すが対する	「	ì	1. 000	130040		
の 製造機能対理第二十 F (3)	1.000 m3		1. 000			
	1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   7,600   1,000 各単位   7,600   歩A   1,000 各単位   5	m3	1. 000			
### 1	1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   7,600   1,000 各単位   7,600   歩A   1,000 各単位   5	m3	1. 000			P96040
中国	1,000 各単位   歩A   1,000 各単位   歩A   当たり算出   一般間的制約:なし   被間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   超動時間:0.0   選求会時間:0.0   選求会時間:0.0   選休:4週8休以上   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   30,418   30				石綿含有スレート、50km以内	
世 前 前	1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   制約作業時間:0.0   変増補正:なし   超勤時間:0.0   選休:4週8休以上   1.000 各単位   30,418   30,418   1.000 各単位   30,418   1.000 各単位   30,418   30,418   1.000 各単位   30,418   30,418   1.000 各単位   30,418					
**** *** *** *** *** *** *** *** ***	m3				合 計	
**** *** *** *** *** *** *** *** ***	m3					
「現在   「現在   「現在   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「	1,000 各単位 当たり算出   割約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0   選休:4週8休以上   1,000 各単位   30,418				単 価	
「現在   「現在   「現在   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「	1,000 各単位 当たり算出   割約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0   選休:4週8休以上   1,000 各単位   30,418	+				
「現在   「現在   「現在   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「	1,000 各単位 当たり算出   割約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0   選休:4週8休以上   1,000 各単位   30,418					
「現在   「現在   「現在   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「現在   「理解   「	1,000 各単位 当たり算出   割約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0   選休:4週8休以上   1,000 各単位   30,418				ヤヤヤ C出 22日 ヤヤヤ	
技術   1.00 全性的 当	1,000 各単位 当たり算出   割約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0   選休:4週8休以上   1,000 各単位   30,418				**** 3年- 33万 ****	
請か	時間的制約:なし   根約作業時間:0.0   冬期補正:なし   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0	m3			<b></b>	S02116
野科氏分   地域管材(Pコード)   野科氏之   野科氏之   野科氏之   野科氏之   野科氏   1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       週休:4週8休以上       1.000 m3     30,418       30,418     第出数量 1.000 各単位       30,418     30,418       市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     場約作業時間:0.0 褒雪補正:なし 基本給時間:8.0     運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       1.000 m3     3,850     3,850       3,850     3,850       1,000 各単位       3,850     3,850       5     3,850       6     3,850       7     3,850       8     3,850       1,000 各単位     3,850       1,000 各単位     3,850       1,000 各単位     3,850       1,000 各単位     3,850					
対数域管理組	基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上					
30   30   30   30   418   30   418   30   418   30   418   42   42   42   43   43   43   43   43	「現在   では、	Tes.		地域資材 (Pコード)	1) 資材区分	
1,000   1   1,	1.000 m3 30,418 30,418 第出数量 1.000 各単位 30,418 30,418 第出数量 1.000 各単位 30,418 第出数量 1.000 各単位 特別的作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 m3 3,850 第出数量 1.000 各単位 3,850 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	1 7		P96046	2)地域資材単価コード (P)	
特別の	30,418   第出数量   1,000 各単位   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   歩A   1,000 各単位   歩A   1,000 各単位   50,000 各里位   50,000 ADD   50,00	Ŷ				
成プラスチック類	30,418   第出数量   1,000 各単位   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   歩A   1,000 各単位   歩A   1,000 各単位   50,000 各里位   50,000 ADD   50,00					
会計   30,418   30,	30,418   第出数量   1,000 各単位   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   30,418   歩A   1,000 各単位   歩A   1,000 各単位   50,000 各里位   50,000 ADD   50,00					P96046
会計   日本本本   日本本   日本本本   日本本本   日本本本   日本本本   日本本本   日本本本   日本本本   日本本本   日本本   日本本本   日本本	30,418   1.000 各単位   30,418   1.000 各単位   30,418   30	m3	1. 000		廃プラスチック類	
単 価   30,418   30	m3				Λ 31	
*** S単一 34号 ***    *** S単一 34号 ***   *** S単一 34号 ***   *** S単一 34号 ***   *** S単一 34号 ***   *** S単一 34号 ***   *** S単一 34号 ***   *** S単一 35号 ***   *** S単一 35号 ***   *** S型ー 36号 ***   *** S型ー 3	m3	-			台 計	
***   **	m3				FE	
So2116   選整   1,000 各単化 当月	m3	-+			単 恒	
So2116   選整   1,000 各単化 当月	m3					
So2116   選整   1,000 各単化 当月	m3					
So2116   選整   1,000 各単化 当月	m3				*** S単一 34号 ***	
選載	m3				1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
連接   一	時間的制約:なし   制約作業時間:0.0   表別補正:なし   変雪補正:なし   重熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   変秀時間:0.0   選集・20   選集・20   選集・20   選集・20   第日数量   3,850	m3			運搬	S02116
1) 資材区分   無域容材(Pコード)   整衛祖正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       1.000     m3       3,850     第出数量 1.000 各単位       3,850     3,850       ton     1.000 各単位 当たり算出       時間的制約:なし     制約作業時間:0.0	F			運搬	
2)地域資材単価コード (P)   P96047   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0	基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       1.000     m3     3,850     第出数量 1.000 各単位       3,850     3,850     1.000 各単位       ton     1.000 各単位 時間的制約:なし     歩A 当たり算出					
3)地区資材単価コード(J)	「現存時間:0.0	3				
98607   連検	1.000 m3 3,850 3,850 第出数量 1.000 各単位 3,850 1.000 各単位 1.000 各単位 b時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			P96047		
P96047   選集   R	3,850 第出数量 1.000 各単位 3,850 歩A ton 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	Ì				
R	3,850 第出数量 1.000 各単位 3,850 歩A ton 1.000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0					ma : :
金計     3,850       単価     3,850       SO2116 セメント系固化材	3,850 第出数量 1,000 各単位 3,850 歩A ton 1,000 各単位 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	_	1 000		1	P96047
本*** S単- 35号 ***   S02116 セメント系個化材	3,850 1.000 各単位 3,850  1,000 各単位 1,000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0	m3	1. 000		廃ノノヘ丁ツク 親、14.9km以内	
単 価	3,850       歩A       1.000 各単位       時間的制約:なし       制約作業時間:0.0					
*** S単- 35号 ***  S02116 セメント系固化材  セメント系固化材  セメント系固化材  ・	ton				П РІ	
*** S単- 35号 ***  S02116 セメント系固化材 セメント系固化材 ・	ton				単 価	
Ton	ton 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0					
Ton	ton     1.000 各単位     当たり算出       時間的制約:なし     制約作業時間:0.0					
Ton	ton     1.000 各単位     当たり算出       時間的制約:なし     制約作業時間:0.0					
802116 セメント系固化材     ton     1.000 各単位 当7       セメント系固化材     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基準結時間:8.0 差別補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 差別補面:3.0 超勤時間:0.0 差別 表別 世紀資材単価コード(月)     東雪補正:なし 五熟 書補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超标:4週8休以上       996007 世メント系固化材 一般軟弱土用 フレコン     1.000 ton     18,500 18,	ton     1.000 各単位     当たり算出       時間的制約:なし     制約作業時間:0.0				*** S単一 35号 ***	
セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン, 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) P96007     地域資材 (Pコード) 20007     薬室輔正:なし 基本給時間:8.0 20007     超勤時間:0.0 20007     週休:4週8休以上 20007     20007     週休:4週8休以上 20007     1,000     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     18,500     10,000     2000	時間的制約:なし 制約作業時間:0.0					
一般軟弱土用 フレコン,     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 (D)     選外時間:0.0     運物時間:0.0       3)地区資材単価コード (K)     運休時間:0.0     運休:4週8休以上       P96007     セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン     1.000     ton     18,500       企業     事になり     事になり       単価     18,500     18,500       **** S単一 36号 ***     ***     事になり       S02116     PC鋼より線 PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼は上になし PC鋼・						S02116
1) 資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選称・4週8休以上   1.000   世域資材 単価コード(J)   現本・4週8休以上   1.000   世域資材 単価コード(K)   日本・200   日本・20						
2)地域資材単価コード (P)       P96007       基本給時間:8.0       超動時間:0.0         3)地区資材単価コード (K)       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上         P96007       セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン       1.000 ton       18,500         合計       18,500       第1         単価       18,500       18,500         **** S単- 36号 ***       10,000 各単位       当方         FC鋼より線       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       物約作業時間:0.0       場別作業時間:0.0       多期補正: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				₩標次# (p = 10)		
3)地区資材単価コード (J)						
4)施設機械資材単価コード (K)         P96007       セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン       1.000 ton       18,500       18,500       第1,500       1.00       第1,500       1.00       1.00       第1,500       1.00       第1,500       1.00       第2,500       1.00       2.00       第2,500       1.00       2.00       第4,500       1.00       2.00       2.00       第4,500       1.00       2.00       2.00       1.00       2.00       2.00       2.00       3.00       2.00       3.00       2.00       3.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1 30001</td><td></td><td></td></t<>				1 30001		
P96007     セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン     1.000     ton     18,500     第1,500       合計     18,500     18,500     1.00       **** S単一 36号 ***     10,000 各単位     1.000 各単位     5万       PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     物約作業時間: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		li.			, =, 2111 ,	
一般軟弱土用 フレコン     1.000 ton     18,500 第1,000 第1,500 第1,000 第1,500 第1,50						P96007
A 計	1. 000 ton 18, 500 18, 500	ton	1. 000			
第2116 PC鋼より線     ton     1.000 各単位 当分	算出数量					
*** S単- 36号 ***  S02116 P C鋼より線 P C鋼より線 P C鋼より線 である。 では、	18,500 1.000 各単位				合 計	
*** S単- 36号 ***  S02116 P C鋼より線 P C鋼より線 P C鋼より線 である。 では、						
S02116     P C鋼より線     ton     1.000 各単位 当方       P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm, 7     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     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし	18, 500				単 価	
S02116     P C鋼より線     ton     1.000 各単位 当方       P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm, 7     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     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし						
S02116 P C鋼より線     ton     1.000 各単位 当方       P C鋼より線     時間的制約:なし 表別納作業時間:0.0 を期補正:なし       7本より線 B種 径12.7mm,     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし       重熱帯補正:なし		$\longrightarrow$				
S02116     P C鋼より線     ton     1.000 各単位 当方       P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm, 7     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     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし					サキャ C 出 _ 0.6 円. セルホ	
S02116     P C銅より線     ton     1.000 各単位 当方       P C銅より線     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       7本より線 B種 径12.7mm,     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし       工業者補正:なし     亜熱帯補正:なし	歩A	+				
P C 鋼より線     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0       7本より線 B種 径12.7mm,,     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		ton			PC錮より線	S02116
7本より線 B種 径12.7mm,     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						
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						
				地域資材 (Pコード)		
PEN	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	11		P23067	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)					4) 施設機械資材単価コード (K)	
P23067 P C 鋼より線						P23067
7本より線 B種 径12.7mm     1.000 ton     504,000		ton	1. 000		7本より線 B種 径12.7mm	
	算出数量		T			
合 計 504,000 1.0	504,000 1.000 各単位				合 計	
704 000	F04 000					
単 価 504,000	504, 000	-511			124 Fm*	
					単 価	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	, I D			7-124	η ημ	35. 194	VIII 3
	*** S単一 37号 ***						
	57 010						歩A
S02116	PCケーブル用アンカープレート			個		1.000 各単位	_
	PCケーブル用アンカープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.7用、80×80×16,,				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)	P96057			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96057	PCケーブル用アンカープレート						
	12.7用、80×80×16		1.000	個	799	799	
							算出数量
	合 計					799	1.000 各単位
	単 価					799	
	districts CW 20 H districts						
	*** S単一 38号 ***						IF: A
000110	DC 5			/taza		1 000 8 11 11	歩A
502116	PCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ			個	D+88464166.351	1.000 各単位	ヨにり昇田
	12.7用,				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		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	- //// (			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地	P96058			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 周休:4週8休以上	
	3)地区貿材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				(木代叶  町・リ・リ	四17・4週81小以上	
DOGUEO	4) 旭設機械賃付 単価コート (K) PCケーブル用グリップ						
1 90008	12.7用		1. 000	個	2, 270	2, 270	
	12. 1/13		1.000	旧	2, 210	2, 210	算出数量
	合 計					2 270	昇田級軍 1,000 各単位
	П н					2, 270	1.000 石平匹
	単 価					2, 270	
	平 Щ					2, 210	
	*** S単一 39号 ***						
	444 54 555 444						歩A
S02116	山城			m3		1.000 各単位	_
502110	山砂			mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / #H
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	MERCH (J - 1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03203			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード(K)	3					
J03203							
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		1. 000	m3	3, 700	3, 700	
							算出数量
	合 計					3, 700	1.000 各単位
	単 価					3, 700	
	*** S単- 40号 ***						
							歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90° ベンド B形 径75,,				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)	P05291			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Do = o :	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		1 000	h-r-+	0.050	0.050	
	90° ベンド B形 径75		1. 000	個	2, 050	2, 050	佐田米 甲
	Δ 3L					2 050	算出数量 1.000 各単位
	合 計					2, 000	1.000 合甲位
	単 価					2, 050	
	₽ ≔					2, 000	
	*** S単一 41号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						歩A
\$02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	-
502110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 資料 色ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)   P05282			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(月)	1 00202			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材早価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				DV IV BY INT O. O.	ベニトレ・エバロロトレンター	
P05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
1 00202	<ul><li>小垣用便員ホリ塩化ビール官様子(15様子)</li><li>チーズ A形 75×75</li></ul>		1. 000	個	1, 140	1, 140	
	Z M/Z TONTO		500	IEI	1, 1-10	1, 140	算出数量
	合 計					1.140	1,000 各単位
	H					.,	九州農政局

### 1.142	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						, ,,-		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		単 価					1, 140	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
### 2015 ### 2017 ### (1987) #		*** S単- 42号 ***						± Λ
経済はアルド・ク学のよう (1984年)	S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	-
1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					制約作業時間:0.0	
1985年の中国コード (P)   1989年   2000年			地域次は(Dョード)					
おかな女性が見まって (73 円)   日本の								
1,000 日 19,100 日		3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
### 1.000 対 19.00	DOGOEG							
19,100   1,000 左右型	190000			1. 000	個	19, 100	19, 100	
## 個							40.400	
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		台 計					19, 100	1.000 各単位
### 1.000 全世位		単 価					19, 100	
### 1.000 全世位								
### 1.000 全世位								
1		*** S単- 43号 ***						
経費が少数にどこかの書き (19編号)   技術の研究からし   大型性を対してしています。   大型性を対している   大		are the 10 st Hart I say the fall of the 11 st						-
無数学 - ズ 200 × 4 万。	S02116				- 個	時間的制約:か1		当たり算出
2)型数数材が第二十ド(P)   PNRONG   基本が時間3.0   数数数数2.0   20   20   20   20   20   20   20						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3 対数音解析第二十ド(ド)								
15,800   15,800			1.30000					1
会計 15,800 15,8		4)施設機械資材単価コード (K)						
会 計	P96066			1 000	la:	15 000	15 000	
日本   15,800   1,000 全単位   15,800   1,000 全単位   15,800   1,000 全単位   15,800   15,900   15,900   15,800   15,900   15,900   15,900   15,900   15,900   15,900   15,800   15,900   15,900   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,800   15,900   15,800   15,900   15,800   15,800   15,900   15,800   15,800   15,800   15,900   15,800   15,800   15,900   15,800   15,800   15,800   15,900   15,800   15,800   15,800   15,900   15,800   15,		共住) 一人 φ 200 × φ (δ		1.000	1回	15, 800	15, 800	算出数量
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計					15, 800	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		\\ \T:					15 000	
202116   展展ボリ塩化ビニル管線手(TS離手)   202116   展展ボース 4.100 × 6.75   202116   展展が 2.100 × 6.75   202116		単 恤					15, 800	
202116   展展ボリ塩化ビニル管線手(TS離手)   202116   展展ボース 4.100 × 6.75   202116   展展が 2.100 × 6.75   202116								
202116   展展ボリ塩化ビニル管線手(TS離手)   202116   展展ボース 4.100 × 6.75   202116   展展が 2.100 × 6.75   202116		<b>サ</b> サル SH_ 44旦 セサセ						
1,000 条単位 当たり 算出   1,000 条単位 当たり 第出   1,000 条単位   1,000 条型   1,0		<b>ゕゕゕ ∪半</b> − 44万 ゕゕゕ						歩A
展形テーズ。150 x 6 75 、	S02116				個			
別域では「中では、								
2) 約後度材単価コード (P)   P96067   基本絵時間:8.0   超勢時間:0.0   超休:4週8休以上   2) 約後度数料単価コード (K)   液液時間:0.0   超依:4週8休以上   200 各単位   200 各単位   200 各単位   200 各単位   200 各单位   200 各种位   200 各种			地域資材 (Pコード)					
1.000 個		2)地域資材単価コード (P)	P96067			基本給時間:8.0		
報告がり塩化ビニル管線手 (TS継手)   1.000 個 6,810   6,81		, =, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					適休:4週8休以上	
会 計	P96067							
全計   1.000 各単位   1.000 各世位		異径チーズ φ 150× φ 75		1.000	個	6, 810	6, 810	<b>公山米</b> 早
# 価		合 計					6. 810	
*** S単-45号 ***    302116   硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS継手)   一								pa ;
502116		単 価					6, 810	
502116								
502116								
502116   硬質ボリ塩化ビニル管維手 (TS維手)   個		*** S単- 45号 ***						± Λ
関質ボリ塩化ビニル管継手 (TS継手)     異径チーズ o 125× o 75,	S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	-
1) 資材区分		硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード (P)       P96068       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3)地区資材単価コード (J)       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上         4)施設機械資材単価コード (K)       第四項 別塩化ビル管継手 (TS継手)       3,820       3,820         異径チーズ 6125× 675       1.000       個       3,820       第出数量         本*** S単一 46号 ***       3,820       第出数量       1.000 各単位         **** S単一 46号 ***       個       1.000 各単位       当たり算出         *** 本 3月田優質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       場別作業時間:0.0       本当たり算出         *** 本 100×75, 日野村区分       地域資材 (Pコード)       寮雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運物時間:0.0       2         3)地区資材単価コード (P)       3)地区資材単価コード (K)       運物時間:0.0       週休:4週8休以上			地域容材 (Dコード)					
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)  P9608 要領								
P96068  異径チーズφ125×φ75  1.000 個 3,820 3,820 第出数量 1.000 各単位		3)地区資材単価コード (J)						
異径チーズφ125×φ75     1.000 個     3,820     3,820       合計     3,820     第出数量 1,000 各単位       単価     3,820       **** S単- 46号 ***     個     1.000 各単位 当たり第出       **** S単- 46号 ***     個     1.000 各単位 当たり第出       *** * S単- 46号 ***     期約作業時間:0.0 各単位 当たり第出       *** * S単- 46号 ***     期約作業時間:0.0 各単位 当たり第出       *** * S単- 46号 ***     期約作業時間:0.0 各単位 当たり第出       *** * * S単- 46号 ***     地域資材「Pコード」 を調補正:なし 主本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 図機体:4週8体以上       *** * * S単- 46号 ***     地域資材 (Pコード) アグマ時間:0.0 図体:4週8体以上								
合計       3,820         単価       3,820         **** S単一 46号 ***       個         小道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       個         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0         チーズ A形 100×75,,       で間制約作業時間:0.0         1)資材区分       地域資材(Pコード)         2)地域資材単価コード(P)       地域資材 (Pコード)         3)地区資材単価コード(J)       基本給時間:8.0         4)施設機械資材単価コード(K)       選休:4週8休以上	1 50000			1. 000	個	3, 820	3, 820	
単 価 3,820  *** S単- 46号 ***  802116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ボ道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) サーズ A形 100×75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (K)  *** S単- 46号 ***  個 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選条は時間:0.0 選条は時間:0.0 選条は過8件以上					_		2.05=	
*** S単一 46号 ***    Av 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		合 計					3, 820	1.000 各単位
振る   振る   振る   振る   振る   振る   振る   振る		単 価					3, 820	
振る   振る   振る   振る   振る   振る   振る   振る								
振る   振る   振る   振る   振る   振る   振る   振る								
802116     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)     個     1.000 各単位 当たり算出       水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)     時間的制約:なし 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 型熱構正:なし 型熱費材単価コード(P)     要雪補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱性の 型体が関係では 単純素・ 型体の 型体が関係では 型体が関係では 型体が関係では 型体・ 2000 名 型体・ 4週8件以上       3)地区資材単価コード(J)     4)施設機械資材単価コード(K)     選体・ 4週8件以上		*** S単- 46号 ***						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	000110	・		Ţ	/IIII		1 000 8 14 14	-
チーズ       A形 100×75,       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)       P05283       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3)地区資材単価コード (J)       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上	502116				伸	時間的制約:なし		ヨにり昇田
2) 地域資材単価コード (P)       P05283       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3) 地区資材単価コード (J)       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上         4)施設機械資材単価コード (K)       場付:0.0       2		チーズ A形 100×75,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 環夜時間:0.0 週休:4週8休以上				Ţ				
4)施設機械資材単価コード(K)			FU0Z83					
九州農政局								

コード	名 ;		数量		単位	単 価	金額	備考
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		,, <u>_</u>		, , , ,	, ,,,,,,		912
	チーズ A形 100×75			1.000	個	2, 270	2, 270	
								算出数量
		<b>計</b> ·					2, 270	1.000 各単位
	114	価					2, 270	
		1曲					2, 210	
	*** S単- 47号 **	*						
								歩A
S02116					個	-t-matt matt	1.000 各単位	当たり算出
	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ200×75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)							
P96069				1 000	free.	00.050	00.050	
	離脱防止内蔵型 φ 200×75			1. 000	個	89, 050	89, 050	算出数量
	<b>A</b>	計					89 050	昇山級里 1.000 各単位
	Ц	PI					00,000	1.000 日平区
	単	価					89, 050	
	de de de O HA (O P	ale.						
	*** S単- 48号 **	*				-		歩A
S02116	泥叶管				個		1.000 各単位	-
	泥吐管				IIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1
	離脱防止内蔵型 φ150×75,,					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)		P96070			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96070	4)施設機械資材単価コード (K) 泥叶管					+		
				1. 000	個	58, 350	58, 350	
					,,1	12, 2	22, 23	算出数量
	合	<b>計</b>					58, 350	1.000 各単位
	単	価					58, 350	
	*** S単- 49号 **	*						
		•						歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ソケット 径200,,		ULIANT LL (m. 20)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)		地域資材 (Pコード) P05327			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (F) 3) 地区資材単価コード (T)		P05521			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					[A [X = 0] [H] . 0. 0	Minimork	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(TS継手)						
	ソケット 径200			1. 000	個	4, 040	4, 040	
	,	āl						算出数量
	<u></u>	Ħ				+	4, 040	1.000 各単位
	単	価					4, 040	
	<del></del>	How					7, 040	
	*** S単一 50号 **	*						the .
\$09116	水道田禰廃ポリ塩ルビーュ英徳で	(TC)(#壬)			/IEF		1 000 夕岁山	歩A 当たり管出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手				個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田
		(10世工)				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)		P05209			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Dozoss	4)施設機械資材単価コード(K)	(TC分析工)				-		
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット A形 径75	(13		1. 000	個	495	495	
	ファンド AJD 1王10			1.000	旧	490	490	算出数量
	合	<del>}</del>					495	1.000 各単位
								·
	単	価					495	
	*** S単一 51号 **	*						
	*** S単- 51号 **	*						歩A
S02116	*** S単一 51号 ** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手				個		1.000 各単位	-
S02116		(TS継手)			個	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								
20.000日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1000   2		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	
□ の		2)地域資材単価コード (P)	P05330			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000   1.		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000   1.								
日本の	P05330							
# 任		径違ソケット 250×200		1.000	個	12, 300	12, 300	
# 任							·	算出数量
第一位		合 計					12, 300	
2011   大型開発電子が東にている場合では場合である。   1,000   2011   大型開発では関係である。   2,000   2011   大型開発では関係である。   2,000   2011   201		Ц #1					12, 111	1.000 11 1 12
2011   大型開発電子が東にている場合では場合である。   1,000   2011   大型開発では関係である。   2,000   2011   大型開発では関係である。   2,000   2011   201		単 価					12 300	
日本部間高質が早度にどった資産子 (15種子)   日本部間高質が早度にとった資産子 (15種子)   日本語の音が		<del>+</del> Щ					12,000	
(元)   大道川東京リ東にビニル党書子(75番子)   1,000   2								
日本部間高質が早度にどった資産子 (15種子)   日本部間高質が早度にとった資産子 (15種子)   日本語の音が								
日本部間高質が早度にどった資産子 (15種子)   日本部間高質が早度にとった資産子 (15種子)   日本語の音が		districts O.W. FOR districts						
1,000 全球   1,000 =		*** 5年- 52万 ***						the a
本意が中央   1 回   1		1 NATION SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			/			-
新島	S02116				1固	-t-matt matt - 1 - 1		当たり昇出
助政会材 ( P フード )								
対地域が世間コード(P)   対地域が世間コード(S)   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一								
お助に寄わり傾ってト(7)   おおに寄わり   おおに寄わり   おおに寄わり   おおにおける   お								
公認を確認を対象化でよった(S)   1,000 日 8,770   8,770   1,000 日 8,770   1,000 日 8,770   1,000 全計   1,000 を計			P05329				超勤時間:0.0	
1.000   日本   1		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
株式東大学   1,000 個		4) 施設機械資材単価コード (K)						
会計   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表	P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)						
会計   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表		径違ソケット 200×150		1. 000	個	8, 770	8, 770	
単 信								算出数量
第 名   第 名 名   第 名 名   第 名 名 名 名		合 計					8. 770	
# 李 # * * * * * * * * * * * * * * * * *							-,	, j
****   2021   大瀬用秋東京リ塩化ビニル管種子(「S種子)   1,000 各単位 当たり算出   1,000 名単位 当たり 第二   1,000 名単位 当たり 第二   1,000 名単位 当たり 第二   1,000 名単位   1,000 名单位   1,0		単 価					8. 770	
要人		1 1994					5, 70	
要人								
要人								
要人		*** 6円 25円 ***						
1,000 年紀   1,000 年		<b>ゥゥゥ 3 中</b> − 33万 ホホホ						± A
株型用砂質・リ塩化ビニルを抽手 (75億千)   株成資材 (Pコード)   株成資材 (Pコード)   大型用砂質・製・	000110	ル送田種原式Ⅱ指ルビーュ等機工 (TO微工)			/ipp		1 000 4 14 14	-
経療シケット 150×125、  担城資材(Pコード)   投域資材(Pコード)   資本経過期間:0    発酵・配さし   投域資材(Pコード)   対域機関対域性関コード(X)   投域資材(Pコード)   対域機関対域性関コード(X)   投域資材(Pコード)   対域機関対域性関コード(X)   投域資材(Pコード)   対域機関対域性関コード(X)   投域資材(Pコード)   対域機関対域性関コード(X)   投域資材(Pコード)   対域機関対域性関コード(X)   投域域域材料性ロード(X)   投域域域対域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	302116				7년	D土目目 4.5 土口 (4.5 ・ よ・ )		ヨたり昇田
別事任公分   担域資材(Pコード)   整領補正・なし   五大船間15.0 (								
2) 地域資料報告ニード (月)   20 地域資料報告ニード (月)   選求を診断:3.0   選集を得到:0.0   選集を得到:0.0   選集を得到:0.0   選集を認定により   2,930   2			Left, Left Mee L. 2					
3)地区教料単価コード (T)   一部 (大田 )								
1 施設機械管理報 衛子   F (K)   1,000 個 2,930   2,300   2,300   2,300   2,300   2,3			P05225					
F05225   水道用模質がり塩化ビニル管維手 (TS維手)   1.000 個 2.930   2.930   2.930   1.000 各単位   2.930   1.000 各里位   2.930						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
日本学生   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日								
単 価	P05225							
単 個		径違ソケットA形 150×125		1. 000	個	2, 930	2, 930	
単 価								算出数量
単 価		合 計					2, 930	1.000 各単位
*** S単一 54号 ***    1.000 各単位 当たり算出							·	
*** S単一 54号 ***    1.000 各単位 当たり算出		単 価					2. 930	
歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点		— — — —					2,000	
歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点								
歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点								
大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS離手)		*** 5 単一 5 / 早 ***						
S02116   水道用硬質ボリ塩化ビニル管維手 (TS継手)   日本   1.000 各単位 当たり第出   1.000 各単位 当たり第出   1.000 各単位 当たり第出   1.000 各単位   1.670   1		ネネネ 5年- 54万 ネネネ						1E A
本道用硬質ポリ塩化ビニル管雑手 (TS継手)   地域資材 (Pコード)   専問的制約:なし   制約作業時間:0.0 を別補正:なし   を別補正:なし   延歩資料組合ニード (P)   2)地域資料組合ニード (P)   2)地域資料組合ニード (F)   20   20   20   20   20   20   20   2	000110	1. 学用元原设计是用. 18. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			/1771		1 000 4 14 14	
経産少ケットA形 125×100,   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   空間制約作業時間:0.0   と明補正:なし   空間制約作業時間:0.0   と明補正:なし   空間が作業時間:0.0   三型   では、	502116				10回	n+ 88 44 #4 64 1		自たり昇田
1) 資材区分   地域資材 単価コード (P)   2) 地域資材 (Pコード)   変 書補正: なし 超動時間: 0.0   超動時間: 0.0   選体: 4週8 休以上   2) 地域資材 単価コード (I)								
2)地域資材単価コード (P)   P05224   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上			141157611 (- 33)					
3)地区資材単価コード (J)						7		
4)施設機械資材単価コード (K)			P05224					
P05224   水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)   1,000   (個						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000   6								
第日数量	P05224							
合計       1,670       1.000 各単位         単価       1,670       1,670         *** S単一 55号 ***       個       1,000 各単位         *** S単一 55号 ***       個       1.000 各単位         ** ** S単一 55号 ***       個       1.000 各単位         ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		径違ソケットA形 125×100		1.000	個	1, 670	1, 670	
単 価								
*** S単- 55号 ***    1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (TS継手)   個   1.000 各単位   当たり算出   本道用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (TS継手)   時間的制約:なし   横約作業時間:0.0 各単値   当たり算出   を選挙ソケットA形 100×75。   地域資材 (Pコード)   豪雪補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱・経時間:8.0   超勤時間:0.0   2		合 計		_			1, 670	1.000 各単位
*** S単- 55号 ***    1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (TS継手)   個   1.000 各単位   当たり算出   本道用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (TS継手)   時間的制約:なし   横約作業時間:0.0 各単値   当たり算出   を選挙ソケットA形 100×75。   地域資材 (Pコード)   豪雪補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱・経時間:8.0   超勤時間:0.0   2								
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			<u> </u>				1, 670	
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)								
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)								
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管維手 (TS継手)								
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		*** S単- 55号 ***						
S02116     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)     個     1.000 各単位 当たり算出       水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 整熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0     2.00     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J)     4)施設機械資材単価コード (K)     (K)     深夜時間:0.0 週休:4週8休以上       P05223     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)     2.000 個     924     924       合計     自     1.000 個     924     924		·						歩A
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   投達ソケットA形 100×75,   地域資材 (Pコード)   豪雪補正:なし   垂熱帯補正:なし   垂熱帯補正:なし   を動時間:0.0   を動時間:0.0   を動時間:0.0	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
径達ソケットA形 100×75, ,     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) P05223     運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超标:4週8休以上       3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P05223     運水・4週8休以上       P05223 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径達ソケットA形 100×75     1.000 個 924       合 計     第二:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超标:4週8休以上       4     2       4     2       5     1.000 個 924       6     計						時間的制約:なし		2
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)     地域資材 (Pコード) P05223     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)     運休:4週8休以上       P05223     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)       径達ソケットA形 100×75     1.000     924       合計     第出数量 1.000 各単位								
2)地域資材単価コード (P)     P05223     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J)     (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     (K)     20     20     20       経達ソケットA形 100×75     1.000     個     924     924       合計     924     1.000     6			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード ( J )   2   2   2   2   2   2   2   2   2								
4) 施設機械資材単価コード (K)         P05223 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)         径違ソケットA形 100×75         1.000 個         924         算出数量         1.000 各単位			. 00220					
P05223       水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)         径違ソケットA形 100×75       1.000 個         924       924         鼻出数量       1.000 各単位						DATE TO 101 . 0. 0	ベルト・エバロのトルを入丁	
径違ソケットA形 100×75     1.000 個     924     924       合計     924 自力数量       1.000 各単位	DUESOS							
6 計 第出数量 924 1.000 各単位	P05223			1 000	hrr+	004	004	
合 計 924 1.000 各単位		<b>쑽遅ノグツトA形 100×75</b>		1.000	旭	924	924	然山地口
		A						
単 価 924		合 計					924	1.000 各単位
単 価 924								
		単 価					924	
*** S = 56 + **		*** S単- 56号 ***						
		<del>-</del>						1 州典郡目

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	9 2			7-122	-T- IbM		歩A
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋			個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1種 300 長600mm,,	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地球貨材 (Pコード)  P12036			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)	112030			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				proper ying	10011910	
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋						
	1種 300 長600mm		1. 000	個	1, 390	1, 390	
	Λ 31					1 200	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1, 390	1.000 谷里仏
	単 価					1, 390	
	1					,	
	*** S単- 57号 ***						歩A
S02116	MFジョイント			個		1.000 各単位	-
502110	MFジョイント			IEI.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	φ 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,				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:4週8休以上	
Pagone	4) 施設機械資材単価コード (K) MFジョイント						
1 20090	MFV 347F φ 200 0.74Mpa 離脱防止金具付		1. 000	個	42, 400	42, 400	
					, .,	, .,	算出数量
	合 計					42, 400	1.000 各単位
	単 価					42, 400	
	*** S単一 58号 ***						
							歩A
S02116	水道用円形鉄蓋			個	nt BB 45 th 157	1.000 各単位	当たり算出
	水道用円形鉄蓋 四形鉄蓋2号 + 250 T-25 節見は水刑農水でかるり				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形鉄蓋2号 φ350 T-25 簡易防水型農水マーク入り,, 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)	P96110			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96110	水道用円形鉄蓋		4 666		2. 25-	2. 2.	
	円形鉄蓋2号 φ350 T-25 簡易防水型農水マーク入り		1. 000	個	34, 200	34, 200	算出数量
	合 計					34 200	算出数量 1,000 各単位
	Ц П					34, 200	7.000 日十匹
	単 価					34, 200	
	*** S単一 59号 ***						
	· · · · ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡						歩A
S02116	無収縮モルタル			m3		1.000 各単位	-
	無収縮モルタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (I)	J96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)	350001			PER IX STIPLE OF O	~= r1··· 1×2·0 r1×5√ ⊥	
J96001	無収縮モルタル						
			1. 000	m3	86, 800	86, 800	
	Λ 51					00.000	算出数量
	合 計					86, 800	1.000 各単位
	単 価					86, 800	
	——————————————————————————————————————					30, 530	
	0.27						
	*** S単- 60号 ***						歩A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	1 -
004110	水道用レジンコンクリート製ボックス			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹円
	円形 2 号 調整リング H=100,,				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)	P96121			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96121	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス						
100141	円形 2 号 調整 リング H=100		1. 000	個	14, 700	14, 700	
	* 17 **********************************		500	,,	, . 30	·	算出数量
	合 計					14, 700	1.000 各単位
						44 700	
	単 価	l .			I .	14, 700	

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	41 77			+112	+ щ	₩ #₩	MH ~-2
	deducts O'M CI II about the						
	*** S単一 61号 ***						歩A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>円形2号 上下部壁 H=300,,</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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96124			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0C104	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス						
P96124	水道用V2 プラグリート製作 ガリス 円形 2 号 上下部壁 H=300		1. 000	個	28, 300	28, 300	
	1770 <b>a</b> (7			II	25, 555	20,000	算出数量
	合 計					28, 300	1.000 各単位
	単 価					28, 300	
	т јш					20,000	
	the transfer of the corp. The state of the corp.						
	*** S単一 62号 ***						歩A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形2号 <u>底盤</u> H=40,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	<ol> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> </ol>	地域資材(Pコード)   P96129			蒙雪棚止:なし  基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96129	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号 底盤 H=40		1. 000	個	16, 100	16, 100	
	17/1/ <b>D</b> · <b>J</b> / <b>P E M E I</b> 1 = <b>T V</b>		1.000	胆	10, 100	10, 100	算出数量
	合 計					16, 100	1.000 各単位
	324 /m					16 100	
	単					16, 100	
	*** S単- 63号 ***						歩A
S02116	MFy" = {\mathcal{V}}			個		1.000 各単位	
	MFy* = {\mathcal{V}}				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> </ol>	地域資材 (Pコード) P96097			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	130031			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96097	MFジョイント - 1.250 - 0.74M:		1. 000	個	56, 800	56, 800	
	φ 250 0.74Mpa 離脱防止金具付		1.000	70	30, 800	50, 800	算出数量
	合 計					56, 800	1.000 各単位
	.v					FC 000	
	単 価					56, 800	
	*** S単- 64号 ***						歩A
S02116	急速空気弁			個		1.000 各単位	
	急速空気弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製 φ25 0.74MPa以下,,	likkt次++ /p - 20			夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>資材区分</li> <li>地域資材単価コード(P)</li> </ol>	地域資材 (Pコード) P96107			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96107	急速空気弁 樹脂製 φ25 0.74MPa以下		1. 000	個	64, 490	64, 490	
	100 лн ах		1.000	旭	04, 490	04, 490	算出数量
	合 計					64, 490	1.000 各単位
	us pre					04 400	
	単					64, 490	
	*** S単- 65号 ***						歩A
S02116	両フランジ短管			個		1.000 各単位	
	両フランジ短管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋳鉄製 φ75 L=100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> </ol>	地域資材 (Pコード) P96138			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	両フランジ短管 鋳鉄製 φ75 L=100		1. 000	個	17, 850	17, 850	
	MALRV3本 负19 F=100	I.	1.000	10	17,000	17,000	九州農政局

# 2	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
17.550   17.550	·				, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
### 1.000 方のよう		合 計					17, 850	1.000 各単位
### 1001 # 200 #		<b>当</b>					17 850	
1.000   1.		4 <del></del>					17, 000	
1.000   1.								
1.000   1.		<b>ホホホ C用 CC</b> ロ マ サ カ カ						
プランドリカンド 現代   日本の日本   日本の日		*** 3 単一 00 方 ****						歩A
対の情報的を含化 2000×20%   現場質性 (P-1-P)	S02116				個			当たり算出
対象性質性質量 - F (P)   対象性質性 (P - F)   対象性質性 (P - F)   対象性質性質 - F (L)   対象性質 - F (L)   対象性質性質 - F (L)   対象性質性質 - F (L)   対象性質 - F (L)								
空型機能が発生によって (C)   空間			地域容材 (Pコード)					
日の政策機構が44年にアドドの								
PRODUCE   1,000   10   15,120   15,						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2 分形 凝脱的血色系列 2000 cp   1,000 個 85,120   1,000 名   1,000 A   1,	DOG 141							
第16章	P96141			1. 000	個	85, 120	85, 120	
東京         東京         第         上のの名称 5 内の 5 内					,,,,	,	,	算出数量
### 1.000 주변의 기계		合 計					85, 120	1.000 各単位
### 1.000 주변의 기계		<b>当</b>					85 120	
日本学生 (空気欠付き)   日   日本学生 (空気欠付き)   日   日本学生 (空気欠付き)   日本学生 (空気欠分で)   日本学生 (空気欠分で)   日本学生 (空気欠分で)   日本学生 (空気欠分で)   日本学生 (空気欠分で)   日本学生 (空気欠分で)   日本学生 (空気欠分で) (空気欠分で)   日本学生 (空気欠分で)		<del>4</del>					00, 120	
日期表面(空気穴付き)   日期表面(空気穴付き)   日間前的割約:なし   日間の 全配位 当たり割   日間の 全配位   日間の 全面位   日間の 全配位   日間の 全面位   日								
日期表面(空気穴付き)   日期表面(空気穴付き)   日間前的割約:なし   日間の 全配位 当たり面   日間の		*** S単一 67号 ***						
四月株金 (安文(付き)   一切検討では、		,						
四原表面 500 1-25 帰島防水里泉水セ入り。 地域資材(Pコード) 安加的子葉的物 5.0 を始ままたし、 地域資材(Pコード) 安加 500 1-25 原設 500 1-25 原式 500	S02116				個	align II a · · ·		当たり算出
野神区分   地域高材 (Pコード)   接向機能主 広し								
型態域質性報面ド(P)   29k(31)   基本体制性 (2)   29k(32)   28k(32)   20k(32)   20k			地域資材 (Pコード)					
1.000 年曜 1.000 日 29,400   99,400		2)地域資材単価コード (P)					超勤時間:0.0	
四月   四月   四月   四月   四月   四月   四月   四月						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
日用終金 6 500 T-26 特易防水型魚水ックク   1,000   個   99,400   99,400   1,000 を   日本	DOG 111							
会計   99,400   1,000 全型   1,00	1 30111			1. 000	個	99, 400	99, 400	
単 価							00.400	算出数量
# *** S単一 68分 ***    1.000 各単位 当人り篇   歩入   1.000 各単位 当人り篇   大道用シブンシがト製剤・カス   1.000 各単位 当人り篇   大道用シブンシがト製剤・カス   2.000 各単位 当人り篇   大道用シブンシがト製剤・カス   2.000 を単位 当人り篇   大道用シブンシがト製剤・カス   2.000 を単位 当人り篇   大道用シブンシがト製剤・カス   2.000 を単位 当人り第   大道用シブンシがト製剤・カス   2.000 を単位 当人り第   日本		台 計					99, 400	1.000 各単位
安全   大道用レジン2グトー製ビックス   伊田の当年によし   大道用レジン2グトー製ビックス   伊田の当年   大正   大正   大正   大正   大正   大正   大正   大		単 価					99, 400	
安全   大道用レジン2グトー製ビックス   伊田の当年によし   大道用レジン2グトー製ビックス   伊田の当年   大正   大正   大正   大正   大正   大正   大正   大								
安全   大道用レジン2グトー製ビックス   伊田の当年によし   大道用レジン2グトー製ビックス   伊田の当年   大正   大正   大正   大正   大正   大正   大正   大								
1,000 各甲四   1,		*** S単- 68号 ***						
大道用レジフェアリー製を少れ   中間の制約によし   中間の制約によし   中間の制約によし   中間の制約によし   日本の   中間の制約によし   中間の制約によし   中間の制約によし   中間の制約によし   中間の制約によし   中間の制約により   中間の制約によりを制制を制制を制制を制制を制制を制制を制制を制制を制制を制制を制制を制制を制制								-
四形3号 上部線   1-200。	S02116				個	1年目が出から・471		当たり算出
1) 資材区分   無域資材 (Pコード)   契金額許は近日   正教帝韓正立なし   正教帝韓正立なし   一教の問題:0.0   一型 (M の の の の の の の の の の の の の の の の の の								
3) 無区資材単価コード (J)   200   200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   30,200   1,000 各 単			地域資材 (Pコード)					
3   新設院機械資材単価コード (K)			P96131					
P96131 本道用ルプラングトー製ポックス						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
第日数量	P96131							
会計		円形 3 号 上部壁 H=200		1. 000	個	30, 200	30, 200	
# 価 30,200  **** S単-69号***  S02116 水道用シゾン27月→製ギックス		Δ 51.					30 200	
*** S単一 69号 ***    1.000 各単位 当たり第		G #T					30, 200	1.000 谷甲位
歩名   水道用ルジンコクリート製ポックス   一時間的制約:なし   一時間的制約:なし   一般   大道用ルジンコクリート製ポックス   一門   子子   一般   子子   一般   子子   一般   子子   一般   子子   一般   子子   子子		単 価					30, 200	
歩名   歩名   大道用シデンコンカリー製が、カス   一般   大道用シデンコンカリー製が、カス   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一								
歩名   水道用ルジンコクリート製ポックス   一時間的制約:なし   一時間的制約:なし   一般   大道用ルジンコクリート製ポックス   一門   子子   一般   子子   一般   子子   一般   子子   一般   子子   一般   子子   子子								
S02116     水道用レジンコンクリート製ボックス     個     1.000 各単位 当たり第       水道用レジンコンクリート製ボックス     世域資材 (Pコード)     世域資材 (Pコード)       1)資材区分     型地域資材 (Pコード)     要雪補正・なし 基本給時間:0.0 複類補正・なし 基本給時間:0.0 適休:4週8休以上 組動時間:0.0 適休:4週8休以上 40を設機被資材単価コード (K)       P96135     水道用レジンコンクリート製ボックス     1.000 個 14,700 14,700       P873 号 下部壁 H=200     1.000 個 14,700 14,700       第二数量 1,000 各単位 1,000 各 単 価 14,700 年間的制約:なし 液道用レジンコンクリート製ボックス     第二数量 1,000 各単位 地域資材 (Pコード) 複類 1,000 各単位 初約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を別補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし		*** S単- 69号 ***						Ibo A
水道用レジンコンクワート製ボックス   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 理数等材 (Pコード)	S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1 000 冬単位	_
円形3号 下部壁 H=200,   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (F)   2)地域資材単価コード (F)   2)地域資材単価コード (F)   20地域資材単価コード (F)   20地域資材単価コード (F)   20地域機械資材単価コード (F)   20地域機械資材単価コード (F)   20地域資材   20地域有效   20地域和   20地域和   20地域和   20地域和   20地域和   20地域	552110				ıμ	時間的制約:なし		-1.5 / <del>JP III</del>
2)地域資材単価コード (P)		円形 3 号 下部壁 H=200,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)  P96135 水道用ジンコクリー製ボックス 円形3号 下部壁 H=200  合 計  1,000 個  14,700  14,700  第出数量 14,700  14,700  1,000 各  単 価  *** S単一 70号 ***  S02116 水道用ジンコクリート製ボックス 水道用ジンコクリート製ボックス 水道用ジンコクリート製ボックス 水道用ジンコクリート製ボックス 内形3号 底盤 H=40, 目)資材区分  地域資材 (Pコード)  標夜時間:0.0 週休:4週8休以上 週休:4週8休以上  週休:4週8休以上  週休:4週8休以上  週休:4週8休以上  週休:4週8休以上  週休:4週8休以上  過休:4週8休以上  過休:4週8休以上  過休:4週8休以上  1,000 日								
4) 施設機械資材単価コード (K) P96135 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号 下部壁 H=200 1.000 個 14,700			1 30199					
円形3号 下部壁 H=200		4) 施設機械資材単価コード (K)						
合計     14,700       単価     14,700       *** S単一 70号 ***     14,700       S02116 水道用レジンコンクワート製ポックス     協園       水道用レジンコンクワート製ポックス     時間的制約:なし 大道用レジンコンクワート製ポックス       円形3号 底盤 H=40,     中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし	P96135			1 000	h	44 700	44 700	
合計       14,700       1.000 各         単価       14,700         *** S単一 70号 ***       14,700         S02116 水道用レジンコンクワート製ポックス       個       1.000 各単位         水道用レジンコンクワート製ポックス       時間的制約:なし       制約作業時間:0.0         円形3号 底盤 H=40,       検閲制約作業時間: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       亜熱帯補正:なし		円形3号 下部蛭 H=200		1.000	個	14, /00	14, /00	算出数量
単 価 14,700		合 計					14, 700	
*** S単一 70号 ***  S02116 水道用レジンコンクリート製ポックス  水道用レジンコンクリート製ポックス  中間的制約:なし 液間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし  1)資材区分  地域資材 (Pコード)  家雪補正:なし  亜熱帯補正:なし		NA PET					14 700	
S02116     水道用レジンコンクリート製ボックス     個     1.000 各単位 当たり算品       水道用レジンコンクリート製ボックス     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       円形3号 底盤 H=40,     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし		単 価					14, /00	
S02116     水道用レジンコンクリート製ボックス     個     1.000 各単位 当たり算品       水道用レジンコンクリート製ボックス     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       円形3号 底盤 H=40,     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし								
S02116     水道用レジンコンクリート製ボックス     個     1.000 各単位 当たり算品をおります。       水道用レジンコンクリート製ボックス     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       円形3号 底盤 H=40,     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし		<b>サルト ○出</b> _ 70日. セルセ		T				
S02116     水道用レジンコンクワート製ボックス     個     1.000 各単位 当たり算       水道用レジンコンクワート製ボックス     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     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし		ホホホ O甲─ 10万 ホネネ						歩A
円形3号 底盤 H=40,,     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	S02116				個			-
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) 地域食材単価コード ( P )   P96137   基本給時間: 8. 0   超勤時間: 0. 0		2)地域資材単価コード (P)	P96137			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

対象に対す機能・デード   1,000	お記さの日本の日本	対抗の対抗性   1.00   20   17.00	おおいまがにはコード(1)	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	① (	Manual Process	「大学の					7-1-24			VII. 3
中国	### 1,000 日	PACE	1000   1000						(本汉时间:0.0		
日本学生 英雄 1	### 1,000 年 1,000 年 1,000 日	新田田立   1,000   17	展現の方に終した  1.000   1.000								
日本の	日本学   17,000   17	### 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2	日本の				1 000	/m	17 000	17 000	
17,000   100 条単位   17,000	17,000   100	中の	・		円形3号 <u> </u>		1.000	1回	17,000	17,000	M* 11.187 E
17,000   17,000	日本中の	************************************	中国		Δ 51					17 000	
**** *******************************	**** *** *** *** *** *** *** *** ***	### 100 (A 2 2 2 10 2 2 2 2	### 1.000 万円 1.000 万円 2.000		台 計					17,000	1.000 各単位
**** *******************************	**** *** *** *** *** *** *** *** ***	### 100 (A 2 2 2 10 2 2 2 2	### 1.000 万円 1.000 万円 2.000							17.000	
1	1	1	1		単					17, 000	
1	1	1	1								
1	1	1	1								
1.00 年	1	1	1								
1.00 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	50.01   ウンジがきて下空	照118 7 フェングドラ 下部	### 1 1 000 美田		*** S単- 71号 ***						
プランドキで手作   特別の助いたは   特別の助いたは   特別の助いたは   特別の助いたは   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大	フランド外き下音等	プランドは「下管	기원								歩A
プランドキで手作   特別の助いたは   特別の助いたは   特別の助いたは   特別の助いたは   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大	フランド外き下音等	プランドは「下管	기원	S02116	フランジ付きT字管			個		1,000 各単位	当たり算出
大学が 単純的点の上に	大力経 解析的	メリカ 指数(中央 中)         対域性が振動性(0 を発展)である。         対域性が振動性(0 を発展)では、         表面報告では、         表面報告では、         会話を対して、         表面報告では、         会話を対して、         表面報告では、         会話を対して、         表面報告では、         会話を対して、         表面報告では、         の記録を表面でいます。         というできます。         というできます。         の記録を表面でいます。         の記述を表面でいます。	# 20						時間的制約:なし		
対対区域が対策コード (ア)	野球に合   野球の   野	1) 政政保計算量 - F (P)	10 日本学								
対数な対抗性	対数度機構程ニード(ド)   対数度機構担当を担任して(ド)   対象に関係に対し、   対数度機構担当を対して(ド)   対象に関係に対し、   対象に対し、   対象に対しに、   対象に対しに対しに、   対象に対しに対しに、   対象に対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに	20世紀   1.000   1.0	20世紀日本中で(7)   19845   本本空間地で 20 20   28 20		1) 次 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
対数性が対する	対数学数性   1.000   数数学数性   1.000   数数数学数性   1.000   数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	30年20日   100   20	おお恋女性を担当して (7)		1) 貝付 四刀 9) 地域盗針単併コード ( D )						
● 日本学院   1.000   1	金融機能検討性質に対している。	1,000   1,	1,000 位 29,210   29,210			F90145					
PSP   PS	クラングはす子等   1.000 個 29.210   29.210	1,000 在 29,210 29,210	1,000   1,						保攸時間:0.0	週怀:4週8怀以上	
2.9元 報知的社会目付。75×c75   1.000 目 29.210   29.21	大き	大力性   機能防止を飛行   1,000   四	大名野 摩越防主会社社 4万% 4万%								
会 計	日本学   日本	金 計	中央	P96145							
A 計	日本学 日本   1990 日本学	● 計	● 計 個 29,270   2000 年曜氏		メカ形 離脱防止金具付 φ75×φ75		1. 000	個	29, 210	29, 210	
本・キ・ S単 72分 ****   100	単本   単本   単本   単本   単本   単本   単本   単本	# 有	# 6								211112
本・キ・ S単 72分 ****   100	単本   単本   単本   単本   単本   単本   単本   単本	# 有	# 6							29, 210	1.000 各単位
### 1	### 1	### 1,000 全世 2 (1997年)   1,0	************************************							, , ,	
### 1	### 1	### 1,000 全世 2 (1997年)   1,0	************************************		単					29 210	
サス	1000 全単位 当天の	100 全 取位   20	2021   クランジ付き下子管		- т- ны					20, 210	
サス	1000 全単位 当天の	100 全 取位   20	2021   クランジ付き下子管								
サスト   サス	1000 全単位 当天の	100 全 取位   20	2021   クランジ付き下子管								
サスト   サス	1000 全単位 当天の	100 全 取位   20	2021   クランジ付き下子管		that the OW TOP						
202116   フラング付き 1 中等   1.000 を担心   2元り 算出   1.000 を担心   2元り 算出   2元り 対象で対象 1 元のの を担心   2元り 算出   2元り 報知   2元り 和   2元	29   19   19   19   19   19   19   19	20   1   1   1   1   1   1   1   1   1	日   1.00 名成		*** S単一 72号 ***						ata .
フラング付き 1 字形   一切	フラング 中 1 で	プランジ付き 17字符   お飲食 18 日本 18									
大力所 親院的主会員付 ②250× © 75。   地変材(P コード)   地変物間: 3.0 超熱物間: 3.0 超熱物間: 5.0 超熱物間: 5.0 超熱物間: 5.0   超熱物間: 5.0   超熱物間: 5.0   超熱物間: 5.0   四位	2 分形 種類所と発行 0 250 x 675。   地域幹材 (Pコード)   空間はい	大力等 瀬原川上金科	大型   野田田   大型   日本   100								当たり算出
大力所 親院的主会員付 ②250× © 75。   地変材(P コード)   地変物間: 3.0 超熱物間: 3.0 超熱物間: 5.0 超熱物間: 5.0 超熱物間: 5.0   超熱物間: 5.0   超熱物間: 5.0   超熱物間: 5.0   四位	2 分形 種類所と発行 0 250 x 675。   地域幹材 (Pコード)   空間はい	大力等 瀬原川上金科	大型   野田田   大型   日本   100		フランジ付きT字管			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
日素村区分   担義付置	計算化区分   地域資材組造コード (P)   地域資材 (Pコード)   最初時間: 0。 日本語時間: 0 日本語時間: 0。 日本語時間: 0。 日本語時間: 0。 日本語時間: 0。 日本語時間: 0. 日本語時間:	1 資材区分   1 対域接触性項   1	助政区財産財産組第一下 (P)   対数関数対理第一下 (T)   対数関数対理第一下 (T)   対数関数対理第一下 (T)   対数関数対理第一下 (T)   対数関数対理第一下 (T)   対数   対数   対数   対数   対象   対数   対象   対象		メカ形 離脱防止金具付 φ250×φ75,,						
2   地域度材料値 F ( F )	2. 沙地震放射組造ニード ( F)	20世域教育組在コード (F)   796149   基本公時間3.0   超熱時間3.0   超熱時間3.0   現在公開的3.0   現在公開的3.0   現在公開的3.0   現在公開的3.0   現在公開の3.0   日23,910	型型機械発展		1) 資材区分	地域資材 (Pコード)					
3)地区資料単価コード (K)   250×4万名   1,000   個   123,910   12	3)担政資料年間コード (K)   一次	3) 単版表験使担性値コード (K)   27.0%	3世紀 京村和田一下 ド (								
1 施設機械設計単価   1 ・	1 始後機能被責任権	1.000   6   123,910	特別								
Postable   プランド付き工学管	PoS-104   フランド付き工管管	2 クラ	クラン / 付き 丁字等						11人「人中丁川」・リ・リ	四州・・・地の州以上	
大力形 離販防止金具付	メカ形 離視防止金具付。 250×c75   1.000 個 123,910   1	大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き	大力形   一部   123,910   1	DOC1 10							
第二枚数量	単 価	第1計数量	123,910   12	r90140			, ,,,,	ber	100 040	100 010	
123,910   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 名单位   1,	単 個   123,910   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000	第一個   123,910   1,000 各単位   123,910   1,000 各単位   123,910   12	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		メカ形 離脱防止金具付 φ 250×φ 75		1. 000	個	123, 910	123, 910	fate wer
単 価	単 価	単 位   123,910   123,91	単								
*** S単一 73号 ***  S02116 WF7 3(P)	**** S単一 73号 ***   502116   MFジ 3/V	*** S単一 73号 ***    *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 75号 ***	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計					123, 910	1.000 各単位
*** S単一 73号 ***    So2116   WFジ 3 / P)	*** S単一 73号 ***   So2116   WF/ 34/N	*** S単一 73号 ***    *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 73号 ***   *** S単一 75号 ***	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *								
BO2116 MF2'34/ト	#A 1.000 各単位 当たり第出	#A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 個 1.000 名単位 1.000 例 1.000 图 1.0	### 1,000 各単位 当たり算出     歩入   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种位		単 価					123, 910	
BO2116 MF2'34/ト	#A 1.000 各単位 当たり第出	#A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 個 1.000 名単位 1.000 例 1.000 图 1.0	### 1,000 各単位 当たり算出     歩入   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种位								
BO2116 MF2'34/ト	#A 1.000 各単位 当たり第出	#A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 個 1.000 名単位 1.000 例 1.000 图 1.0	### 1,000 各単位 当たり算出     歩入   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种位								
BO2116   BFV*3 付入	#A 1.000 各単位 当たり第出	#A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 個 1.000 名単位 1.000 例 1.000 图 1.0	### 1,000 各単位 当たり算出     歩入   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种位								
BO2116   BFV*3 付入	#A 1.000 各単位 当たり第出	#A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 名単位 1.000 個 1.000 名単位 1.000 例 1.000 图 1.0	### 1,000 各単位 当たり算出     歩入   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种位		*** S単一 73号 ***						
SO2116   MFジ*3 少	SO2116   MFV'3 (/ )   (日本)   (日本)	MEZ-1-2-1-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	1,000 各単位 当たり選出   1,000 名単位   1,000 名里		5- 100 111						+ + Δ
MFジョント	WFY 3 f A f A f S 0 7 4 Mpa 離脱防止金具付	WF7-167	WPS 1-5/2	000110	MEV* = A/L			Iπ		1 000 4 14 14	
675 0.74kpa 離股防止金具付, 地域資材(Pコード) 要	675 0.74kpa 離脱防止金具付。   校間制約作業時間:0.0 各期補正:なし   空熱情になし   空熱度が	675 0.74kpa 離駅防止金具付。   按別報正:なし   接数替材 (Pコード)   接数替材 (Pコード)   接数替 (Pコード)   接数機能によるし   延動時間:8.0   運体・運営体以上   延動時間:0.0   運体・運営体以上   延動時間:0.0   運体・運営体以上   2000   2	***   **					100	n± 88 44 44 44		ヨにり昇田
1) 資材区分   地域資材(Pコード)   東雪補正:なし 超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選休:4週8休以上	1) 資材区分   地域資材 単価コード (P)   P96092   基本総時間:8.0   超勤時間:0.0   超新時間:0.0   選件:3週8件以上   2000	1) 資材区分   地域資材 (Pコード)   東雪相正:なし	1) 資材区分   地域資材単価コード (P)   2) 地域資材 (Pコード)   2								
2)地域資材単価コード (P)	2)地域資材単価コード (P)   P96092   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   個休:4週8休以上   「現存時間:0.0   週休:4週8休以上   「現存時間:0.0   週休:4週8休以上   「現存時間:0.0   週休:4週8休以上   「現存時間:0.0   週休:4週8休以上   「現存時間:0.0   週休:4週8休以上   「現存時間:0.0   個	2)地域管材単価コード(P)   P96092   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上	2)地域資料単価コード(P)   P96092   基本給時間:8.0   超動時間:0.0								
3)地区資材単価コード(J)   200	3)地区資材単価コード(J)	3)地区資材単値コード(J)	3)地区資材単価コード(J)   200								
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)	4) 施設機械資材単価コード (K)   13,000   14,000   14,00	1 施設機械資料単価コード (K)   1 1 000   個   13,000   13,000   第1 数数   1000 各単位   13,000   13,000   第1 数数   1000 各単位   13,000			P96092					
P96092     MFy*3 t/V	P96092     MFジ 3 / V 6 75 0.74Mpa 離脱防止金具付     1.000     個     13,000     13,000       合計     13,000     13,000     13,000       **** S単一 74号 ***     13,000     13,000       **** S単一 74号 ***     個     1.000 各単位       **** S単一 74号 ***     時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期植正: なし 理熱帯補正: なし 理熱・間: 0.0 後期神田 - ド (K)       3)地区資材単価コード (J)     4)施設機械資材単価コード (K)     20世域資材 (Pコード)     漢で時間: 0.0 選休: 4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     3地区資材単価コード (K)     2世域資材・10.00     19,700     19,700       1.000 各単位     19,700     19,700     第出数量       1.000 各単位     19,700     19,700     19,700	P96092   WP <sup>-</sup> 3 t/h	1.000   13,000   14,000		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96092     MFy*3 t/V	P96092     MFジ 3 / V 6 75 0.74Mpa 離脱防止金具付     1.000     個     13,000     13,000       合計     13,000     13,000     13,000       **** S単一 74号 ***     13,000     13,000       **** S単一 74号 ***     個     1.000 各単位       **** S単一 74号 ***     時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期植正: なし 理熱帯補正: なし 理熱・間: 0.0 後期神田 - ド (K)       3)地区資材単価コード (J)     4)施設機械資材単価コード (K)     20世域資材 (Pコード)     漢で時間: 0.0 選休: 4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     3地区資材単価コード (K)     2世域資材・10.00     19,700     19,700       1.000 各単位     19,700     19,700     第出数量       1.000 各単位     19,700     19,700     19,700	P96092   WP <sup>-</sup> 3 t/h	1.000   13,000   14,000		4) 施設機械資材単価コード (K)						
4 75 0.74Mpa 離脱防止金具付       1.000 個       13,000       13,000       第出数量         13,000 月曜       13,000       13,000       13,000       1,000 各単位         13,000 月曜       単 価       13,000       1,000 各単位         13,000 月曜       13,000       1,000 各単位         13,000 月曜       13,000       1,000 各単位         13,000 月曜       1,000 各単位       1,000 各単位         13,000 月曜       1,000 各単位       1,000 各単位         10百分       1,000 各地位       1,000 各地位         10百分	4 75 0.74Mpa 離脱防止金具付       1.000 個       13,000       13,000       第出数量 1,000 各単位         第日	475 0.74Mpa 離脱防止金具付	中国   1,000   日本   13,000								
第出教量   13,000   第出教量   1,000 各単位   13,000   19,700   19,700   第出教量   1,000 各単位   13,000   19,700   19,700   第出教量   1,000 各単位   13,000   13,000   13,000   13,000   14,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   10,000	第出教量   13,000   第出教量   1,000 各単位   13,000   13,000   19,700	第出教量	会計 13,000 第出数量 13,000 1,000 各単位 13,000				1. 000	個	13. 000	13. 000	
13,000   1,000 各単位   13,000   1,000 各単位   13,000   1,000 各単位   13,000   1,000 各単位   13,000   13,000   1,000 各単位   13,000   1,000 各単位   13,000   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种   1	A 計	13,000   1.000 各単位   1,000 各单位   1,000 各单位   1,000 各单位   1,000 各单位   1,000 各单位   1,000 各单位   1,000 日 1 1 1,000 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,000   1,000 各単位   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   14		,		500	pH.	10,000	10, 000	算出数量
単 価	単 価	単 価	# 価 13,000		会 計					13 000	211 1001-
*** S単一 74号 ***  S02116 水道用円形鉄蓋  「梅田 1.000 各単位 当たり算出  水道用円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り, 使間制約 : なし 夜間制約 作業時間: 0.0 を期補正: なし 変 無補正: なし 超勤時間: 0.0 を期補正: なし 超勤時間: 0.0 を期補正: なし 超勤時間: 0.0 を期補正: なし 超勤時間: 0.0 を関係を対単価コード ( J ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	*** S単-74号 ***    S02116 大道用円形鉄蓋	*** S単一 74号 ***    (日本)   1.000 各単位   50.0	*** S単一 74号 ***    *** S単一 74号 ***   *** S単一 74号 ****   #A		Ц П					10, 000	7.000 日中匹
*** S単一 74号 ***  S02116 水道用円形鉄蓋  「梅田 1.000 各単位 当たり算出  水道用円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り, 使間制約 : なし 夜間制約 作業時間: 0.0 を期補正: なし 変 無補正: なし 超勤時間: 0.0 を期補正: なし 超勤時間: 0.0 を期補正: なし 超勤時間: 0.0 を期補正: なし 超勤時間: 0.0 を関係を対単価コード ( J ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	*** S単-74号 ***    S02116 大道用円形鉄蓋	*** S単一 74号 ***    (日本)   1.000 各単位   50.0	*** S単一 74号 ***    *** S単一 74号 ***   *** S単一 74号 ****   #A		H .T.					12 000	
S02116 水道用円形鉄蓋   水道用円形鉄蓋   中間的制約:なし   おA 当たり第出   水道用円形鉄蓋   時間的制約:なし   根約作業時間:0.0 を期補正:なし   大名   大道用円形鉄蓋   中間的制約:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開助約作業時間:0.0 を期補正:なし   上述資材 (Pコード)   基本給時間:0.0   超勤時間:0.0   選挙時間:0.0   選休:4週8休以上   日本給設機被資材単価コード (K)   ア6109   大道用円形鉄蓋   円形鉄蓋   日来終蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   1.000   個	大道用円形鉄蓋   大道用円形鉄蓋   市間的制約:なし   お名   当たり算出   本道用円形鉄蓋   時間的制約:なし   初約作業時間:0.0   冬期補正:なし   を期待権正:なし   を事補正:なし   主衆・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大道用円形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用利約作業時間:0.0 冬期補正:なし   大型機構正:なし   大型機械を対単値コード (P)   大型機械を対単値コード (S)   大道用円形鉄蓋   大道用の   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道和数量   大道和数	大道用円形鉄蓋   大道用		半					13,000	
S02116 水道用円形鉄蓋   水道用円形鉄蓋   中間的制約:なし   おA 当たり第出   水道用円形鉄蓋   時間的制約:なし   根約作業時間:0.0 を期補正:なし   大名   大道用円形鉄蓋   中間的制約:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開助約作業時間:0.0 を期補正:なし   上述資材 (Pコード)   基本給時間:0.0   超勤時間:0.0   選挙時間:0.0   選休:4週8休以上   日本給設機被資材単価コード (K)   ア6109   大道用円形鉄蓋   円形鉄蓋   日来終蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   1.000   個	大道用円形鉄蓋   大道用円形鉄蓋   市間的制約:なし   お名   当たり算出   本道用円形鉄蓋   時間的制約:なし   初約作業時間:0.0   冬期補正:なし   を期待権正:なし   を事補正:なし   主衆・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大道用円形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用利約作業時間:0.0 冬期補正:なし   大型機構正:なし   大型機械を対単値コード (P)   大型機械を対単値コード (S)   大道用円形鉄蓋   大道用の   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道和数量   大道和数	大道用円形鉄蓋   大道用								
S02116 水道用円形鉄蓋   水道用円形鉄蓋   中間的制約:なし   おA 当たり第出   水道用円形鉄蓋   時間的制約:なし   根約作業時間:0.0 を期補正:なし   大名   大道用円形鉄蓋   中間的制約:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開制約作業時間:0.0 を期補正:なし   大道開助約作業時間:0.0 を期補正:なし   上述資材 (Pコード)   基本給時間:0.0   超勤時間:0.0   選挙時間:0.0   選休:4週8休以上   日本給設機被資材単価コード (K)   ア6109   大道用円形鉄蓋   円形鉄蓋   日来終蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   1.000   個	大道用円形鉄蓋   大道用円形鉄蓋   市間的制約:なし   お名   当たり算出   本道用円形鉄蓋   時間的制約:なし   初約作業時間:0.0   冬期補正:なし   を期待権正:なし   を事補正:なし   主衆・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大道用円形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用利約作業時間:0.0 冬期補正:なし   大型機構正:なし   大型機械を対単値コード (P)   大型機械を対単値コード (S)   大道用円形鉄蓋   大道用の   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道和数量   大道和数	大道用円形鉄蓋   大道用								
S02116 水道用円形鉄蓋   水道用円形鉄蓋   水道用円形鉄蓋   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   地域資材 (Pコード)   要雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   2)地域資材単価コード (J)   過休:4週8休以上   2)地域資材単価コード (K)   水道用円形鉄蓋   円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   1.000   個   19,700   19,700   算出数量	大道用円形鉄蓋   大道用円形鉄蓋   大道用円形鉄蓋   中間的制約:なし   大名   当たり算出   地域資材 (Pコード)   東雪楠正:なし   上域資材 (Pコード)   東雪楠正:なし   上域資材 (Pコード)   東雪楠正:なし   上域資材 (Pコード)   東雪楠正:なし   上域資材 (Pコード)   東本給時間:8.0   超勤時間:0.0   上域資材 (Pコード)   上域資材 (Pコード)   東本給時間:8.0   超勤時間:0.0   上域資材 (Pコード)   東本治時間:8.0   日本本給時間:8.0   日本本治時間:8.0   日本本治時間:8.0   日本本格は正なし   日本本格は正なし   日本本治時間:8.0   日本本治時間:8.0   日本本格時間:8.0   日本本格は正なし   日本本格は正なし   日本本治時間:8.0   日本本格は正なし   日本本格は正なし   日本本治時間:8.0   日本本格は正なし   日本本語・日本本語・日本本語・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・	大道用円形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用用形鉄蓋   大道用利約作業時間:0.0 冬期補正:なし   大型機構正:なし   大型機械を対単値コード (P)   大型機械を対単値コード (S)   大道用円形鉄蓋   大道用の   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道用数量   大道和数量   大道和数	大道用円形鉄蓋   大道用								
S02116     水道用円形鉄蓋     個     1.000 各単位     当たり算出       水道用円形鉄蓋     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     参期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(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)     運休:4週8休以上 2)地域資材単価コード(K)     運休:4週8休以上 1.000     運休:4週8休以上 1.000     運休:4週8休以上 1.000     車類帶間:0.0       P96109     水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000     個     19,700     19,700	S02116     水道用円形鉄蓋     個     1.000 各単位       水道用円形鉄蓋     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 初資材に発見します。     地域資材(Pコード) 要請補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上       3)地区資材単価コード(K)     一次で時間:0.0 超大・4週8休以上       P96109     水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 円形鉄蓋 日分 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り       6 計     1.000 個       1.000 相対     19,700       1.000 を単位	802116 水道用円形鉄蓋   1,000 各単位   1,000 各単位   当たり算出   水道用円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,   地域資材 (Pコード)   東雪補正:なし   超勤時間:0.0   を期補正:なし   超勤時間:0.0   2   超勤時間:0.0   2   2   2   2   2   2   2   2   2	302116 水道用円形鉄蓋   1.000 各単位 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各种位   1.0		*** S 単一 74号 ***						
水道用円形鉄蓋   時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし を関係を表します。   投資材区分	水道用円形鉄蓋   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   一を期待による   一を明確による   一を期では、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、」」」。	水道用円形鉄蓋   時間的制約:なし   根約作業時間:0.0   表期補正:なし   短期音:なし   上坡資材 (Pコード)   要電補正:なし   上級資材 (Pコード)   接本給時間:8.0   超動時間:0.0   と数節時間:0.0   と数節は、と数節は、と数節は、と数節は、と数節は、と数節は、と数節は、と数節は、	水道用円形鉄蓋   円形鉄蓋   月 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,   地域資材 (Pコード)   接雪補正:なし   短熱神正:なし   短熱時間:0.0   後期補正:なし   を雪補正:なし   上地域資材 (Pコード)   接雪補正:なし   上地域資材 (Pコード)   接雪補正:なし   上地域資材 (Pコード)   上地域 (Pコード)   上地域資材 (Pコード)   上地域資料 (Pコード)   上地域資材 (Pコード)   上地域資料 (Pコード)   上地域資材 (Pコード)   上地域資材 (Pコード)   上地域資材 (Pコード)   上地域資料 (Pコード・ビール・ビール・ビール・ビール・ビール・ビール・ビール・ビール・ビール・ビール								
円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1) 資材区分 2) 地坡資材単価コード (P)     地域資材 (Pコード) P96109     豪雪補正: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) 4) 施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       P96109     水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000     個     19,700     19,700       算出数量	円形鉄蓋1号 φ250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,     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) P96109     豪雪補正: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) 4)施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       P96109     1.000     個     19,700     19,700       P96109     1.000     19,700     「計9,700     「計9,700	円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,,   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補面:0.0     「次で時間:0.0   「次で時間:0.0   「次で時間:0.0   「別では、4週8休以上   19,700   19,7	円形鉄蓋1号 φ250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   変雪補正:なし   重熱帯補正:なし   変雪補正:なし   重熱帯補正:なし   運熱帯補正:なし   運熱帯補正:なし   運熱帯補正:なし   運動時間:0.0   運休:4週8休以上   少施設機械資材単価コード(月)   深夜時間:0.0   運休:4週8休以上   少施設機械資材単価コード(K)   水道用円形鉄蓋   円形鉄蓋1号 φ250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   1.000   個					個			当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (J)   20 3)地区資材単価コード (J)   20 4)施設機械資材単価コード (K)   20 P96109   水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   1.000 個 19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   19,700   10,700	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)     地域資材 (Pコード) P96109     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       P96109     水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000     個     19,700     19,700     算出数量 1,000 各単位	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)   2) 地域資材単価コード (J)   20	1) 資材区分   地域資材(Pコード)   寮雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選休:4週8休以上   296109   本** S単-75号 ***   個   19,700   1,000 各単位   本* X 直用レジ、シュンカリート製ま、カスス   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种位   1,0		水道用円形鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (J)   2 3)地区資材単価コード (J)   2 4)施設機械資材単価コード (K)   2 P96109   水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   1.000 個 19,700   19,700   19,700   11,000   19,700   11,000	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (P)   2)地域資材単価コード (J)   20 4)施設機械資材単価コード (K)   20 P96109   20 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り   20 合 計   20 自 計   20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)   2) 地域資材単価コード (J)   20	1) 資材区分   地域資材(Pコード)   寮雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選休:4週8休以上   296109   本** S単-75号 ***   個   19,700   1,000 各単位   本* X 直用レジ、シュンカリート製ま、カスス   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种位   1,0		円形鉄蓋1号 φ250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード (P)     P96109     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     1.000     個     19,700       P96109     水道用円形鉄蓋       円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000     個     19,700     19,700       算出数量	2)地域資材単価コード (P)     P96109     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       P96109     水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000     個     19,700     19,700     1,000 各単位       日     合計     1000 各単位	2)地域資材単価コード (P)	2) 地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P96109 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 算出数量	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P96109 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 第 1,000 各単位	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700								
4) 施設機械資材単価コード (K) P96109 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 算出数量	4)施設機械資材単価コード (K)       1.000       19,700       19,700       19,700       19,700       19,700       19,700       1000       6       19,700       1000       6       1000	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1号 & 250 T-25 簡易防水型農水マ-9入り 1.000 個 19,700 「算出数量 19,700 19,700 「算出数量 19,700	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 第出数量 19,700 19,700 第出数量 19,700 19,700 19,700 19,700 第出数量 19,700 19,700 単 価 19,700 ボ道用レジ・ンコンクリート製ボ・ククス 個 5.000 各単位 当たり算出								
P96109 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 算出数量	P96109     水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000     個     19,700     19,700     第出数量 1,000 各単位	P96109   水道用円形鉄蓋   円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り	中P96109     水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000 個     19,700     19,700     第出数量 1,000 各単位       中     単     価     19,700     1,000 各単位       **** S単一 75号 ***     歩A 1,000 各単位 当たり算出						The Parish and a control		
円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 算出数量	円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り     1.000 個     19,700     19,700       合計     19,700     19,700     第出数量       1,000 各単位	円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 合 計 19,700 1.000 各単位 単 価 19,700 1.000 各単位 *** S単-75号 ***	円形鉄蓋 1 号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り 1.000 個 19,700 19,700 第出数量 19,700 1,000 各単位 19,700 1,000 各単位 19,700 1.000 各単位 10,000 各单位 10,000 和 10,								
算出数量	合 計 第11数量 1.000 各单位	第日数量   19,700   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 A 和	会計 19,700 1.000 各単位 19,700 1.000 各単位 19,700 単 価 19,700 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A.000 A.0				1 000	/100	10 700	10 700	
	合 計 19,700 1.000 各単位	合計     19,700     1.000 各単位       単価     19,700       **** S単- 75号 ***     歩A	合計     19,700       単価     19,700       *** S単一 75号 ***     歩A       502116 水道用レジンコンクリート製ボックス     1,000 各単位 当たり算出		□ル   ☆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		1. 000	100	19, 700	19, 700	當山粉 甲
		単 価 19,700 *** S単- 75号 ***	単 価 19,700  *** S単- 75号 ***  502116 水道用レジンコンクリート製ボックス 個 1,000 各単位当たり算出		Α					10 700	
	単 価 19,700	*** S単- 75号 *** 歩A	*** S単- 75号 *** 歩A 502116 水道用レジンコンクリート製ボックス		合 計					19, 700	1.000 各単位
	単 価 19,700	*** S単- 75号 *** 歩A	*** S単- 75号 *** 歩A 502116 水道用レジンコンクリート製ボックス								
単 価 19,700		歩A	502116 水道用レジンコンクリート製ボックス     個     1.000 各単位 当たり算出		単_ 価					19, 700	
		歩A	歩A 502116 水道用レジンコンクリート製ボックス 個 1.000 各単位 当たり算出								
		歩A	歩A 502116 水道用レジンコンクリート製ボックス 個 1.000 各単位 当たり算出								
		歩A	歩A 502116 水道用レジンコンクリート製ボックス 個 1.000 各単位 当たり算出								
		歩A	歩A 502116 水道用レジンコンクリート製ボックス 個 1.000 各単位 当たり算出		*** S単一 75号 ***						
*** SH — 758 ***	*** SH- 755 ***		502116 水道用レジンココンクリート製ボックス 個 1.000 各単位 当たり算出		*** O4 100 ***						+ +
		2021年 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		000110	水道田バックコンカリート制まずかなる			Iπ		1 000 4 14 14	
歩A	<b></b> #A			SUZ116	<u>小坦用レシ /コイクリート</u> 器ル ツクメ	<u> </u>		100	<u> </u>	1.000 谷単位	<u>当たり算出</u> 九州農政局
サルル C Hi _ 75日 ルルル	サルサ C田_ 75世 サルサ	PARAMALITY OF THE LANGUAGE AND A STATE OF THE LANGUAGE AND									

コード				207.77	T 11/2 M	A .tm	res de
' i	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
. !	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1号 調整リング H=50,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96112			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0C110	, <u></u>						
P96112	水道用レジンコンクリート製ボックス		1. 000	個	5, 440	5, 440	
	円形 1 号 調整リング H=50		1.000	10	3, 440	3, 440	算出数量
	合 計					5 440	异山級里 1.000 各単位
						3, 440	1.000 谷甲位
	単 価					5, 440	
	平 1川					3, 440	
	*** S単- 76号 ***						
	111 54 100 111						歩A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,7,7
	円形 1 号 上部壁 H=150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96114			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96114	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	円形 1 号 上部壁 H=150		1. 000	個	10, 500	10, 500	
					12,270	,,	算出数量
	合 計					10, 500	1.000 各単位
	単 価					10, 500	
	*** S単- 77号 ***						
							歩A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1号 中部壁 H=100,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96115			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96115	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	円形1号 中部壁 H=100		1.000	個	4, 840	4, 840	
							算出数量
	合 計					4, 840	1.000 各単位
	単 価					4, 840	
	*** S単一 78号 ***						
							歩 A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1号 下部壁 H=300,,				夜間制約作業時間:0.0	17,74,1114	
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	a) III E 7/2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P96118			Secretaria per la la		
	3)地区資材単価コード (J)	P96118			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)	P96118			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス	P96118	1 000	<i>I</i> ₽			
	4) 施設機械資材単価コード (K)	P96118	1. 000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	<b>當山粉·</b> 县
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300	P96118	1.000	個		11, 600	算出数量
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス	P96118	1. 000	個		11, 600	算出数量 1.000 各単位
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300 合 計	P96118	1. 000	個		11, 600 11, 600	211111111
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300	P96118	1.000	個		11, 600	211111111
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300 合 計	P96118	1.000	個		11, 600 11, 600	211111111
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300 合 計	P96118	1.000	個		11, 600 11, 600	211111111
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300 合 計	P96118	1.000	個		11, 600 11, 600	211 1221
	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300 合 計 単 価	P96118	1.000	個		11, 600 11, 600	211 1221
P96118	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300 合 計 単 価	P96118	1.000	個		11, 600 11, 600 11, 600	1.000 各単位 歩A
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300 合 計 単 価	P96118	1.000			11, 600 11, 600	1.000 各単位 歩A
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジ ソコンクリート製ポ ックス 円形 1 号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 *** 水道用レジ ンコンクリート製ポ ックス	P96118	1.000		11, 600	11,600 11,600 11,600 11,600 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジ・ソコンクリート製ポ・カクス 円形 1 号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 *** 水道用レジ・ソコンクリート製ポ・カクス 水道用レジ・ソコンクリート製ポ・カクス	地域資材 (Pコード)	1.000		時間的制約:なし	11,600 11,600 11,600 11,600 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,600 11,600 11,600 11,600 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
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 水道用レジンコンクリート製ポックス 円形1号 底盤 H=40,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 東郷神正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 ***  水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	地域資材(Pコード)	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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 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
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 ***  水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40, 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)	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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 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
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40, 1)資材区分 2)地坡資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス	地域資材(Pコード)	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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 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
P96118	4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 ***  水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40, 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)		個	時間的制約:なし 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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 年単位 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	まA 当たり算出
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 ***  水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40, 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) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 多単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40, 1)資材区分 2)地坡資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 多単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 ***  水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40,, 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) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40 合 計	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 多単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P96118	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 下部壁 H=300  合 計 単 価  *** S単一 79号 ***  水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40, 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) 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 底盤 H=40 合 計	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 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	11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 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 亜熱帯補間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 14,000	歩A 当たり算出 算出数量

### 18 1 19 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
2011 日本   100								
19.00   19		*** S単一 80号 ***						北 А
SMAN   40   1.5 m.   1.5 m	S02116	継足しロッド			個		1.000 各単位	
19								
20   19   19   19   19   19   19   19   1						B -11 - 4 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1		
Part								
1,000   1,						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3000 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	D06140							
1.000 全点 日	1 30143			1. 000	個	51, 300	51, 300	
### ### ### #########################							F	
2011년 전문으로는 (1.000 준비전 교수 전 1.000 전 1.000 전 1.000 준비전 교수 전 1.000		合 計					51, 300	1.000 各単位
1		単 価					51, 300	
1								
1								
2011年   100 日本		*** S単- 81号 ***						
部が上めら近。		IED TO A B			/m			
1994 145	502116				1卣	時間的制約:なし		ヨたり鼻出
型数を目れ着ロード(P)   四点						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
お助産者料検算コード(1)								
2011			P96146					
1.000 対 46,830   46,830   2		4) 施設機械資材単価コード (K)					ZII. Maorison	
会 計				1 000	Įm.	40,000	40,000	
### 46.830 1.000 各単位		DZ4U		1.000	1固	46, 830	46, 830	算出数量
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計					46, 830	
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				T			40.000	
数目		里					46, 830	
数目								
数目								
30.2118   東京用が120万十男妹*175   日前日の   1.000 全単位 当たり第日   1.000 全単位   1.000 全型   1.000		*** 5 単一 82 号 ***						歩A
四月 日 中部度   1-300。   1-300。   1-300。   2-3	S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個			
1) 移行区分   現域資材 低 コード (P)   現域資材 (P コード)   素を溶析 正 たし   表を溶析   表を含め   表を溶析   表を含め								
型型性機能の			地域資材 (Pコード)					
1,000   20   2,860   2,860   2,860   2,860   2,860   2,860   2,860   3,860		2)地域資材単価コード (P)					超勤時間:0.0	
P86117   大連用がフックリー製製・フォータ   P860   P860		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
第二枚	P96117							
本** S単 83号 ***   S02116   継足しロッド   個		円形1号 中部壁 H=300		1. 000	個	9, 860	9, 860	
単 価		A \$4					0 860	211 1001-
**** S単一 83号 ****   個		Ц ВІ					3,000	1.000 日平区
502116   離足しロッド   銀足しロッド   銀足しロッド   銀足しロッド   表別に表現の		単 価					9, 860	
502116   離足しロッド   銀足しロッド   銀足しロッド   銀足しロッド   表別に表現の								
502116   離足しロッド   銀足しロッド   銀足しロッド   銀足しロッド   表別に表現の								
1.000 各単位 当たり算出   1.000 名単 によし		*** S単- 83号 ***						The A
議足しロッド   S\$400	S02116	継足しロッド			個		1.000 各単位	
1) 資材区分 2) 地球資材単価コード (P)   P96150   基本給時間:8.0   運熱帯補正:なし   運熱帯補正:なし   運熱帯補正:なし   運熱時間:0.0   運休・4週8休以上   1.000   単		継足しロッド			p⊢l		制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード (P)		SS400 \$\phi 38 L=0.6m,,	<b>抽材次ササ / p ー ! **</b>					
3)地区資材単価コード (J)   200   20		7 - 1 - 1 - 1						
P96150   総足しロッド   Sx400		3)地区資材単価コード (J)						
SS400	D06150							
会計	1.90190			1. 000	個	51, 300	51, 300	
単 価								
*** S単- 84号 ***  S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		合 計					51, 300	1.000 各単位
*** S単- 84号 ***  S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		単 価					51, 300	
数値   数値   数値   数値   数値   数値   数値   数値								
数値   数値   数値   数値   数値   数値   数値   数値								
802116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)     個     1.000 各単位 当たり算出       水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)     時間的制約:なし 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       45° ベンド B形 径75,     地域資材 (Pコード)     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       2)地域資材単価コード (P)     3)地区資材単価コード (J)     深夜時間:0.0 週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)     1,820     1,820       P05298     自     1,820     1,820     1,820		*** S単- 84号 ***						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)     申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       1) 資材区分     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (J)       3) 地区資材単価コード (K)     海波機械資材単価コード (K)       P05298     東京村田:0.0 湿休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K)       P05298     1.000 個 1,820 1,820       東京村 (TS加工継手) 45° ペンド B形 径75     1.000 個 1,820 1,820       自用機関ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ペンド B形 径75     1.000 個 1,820 1,820	0001:0	LA TIPE FEE 18 11 He II			bee			
45° ベンド B形 径75,   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   豪雪補正:なし   東無帯補正:なし   東無帯補正:なし   東無帯補正:なし   東無帯補正:なし   東本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0     上地域資材単価コード (J)   「東夜時間:0.0   「東京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本の	502116				個	時間的制約:かし		当たり算出
2)地域資材単価コード (P)     P05298     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:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     不道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)     1.000     個     1,820     1,820       45°ベンド B形 径75     1.000     個     1,820     1,820     1,000     毎								
3)地区資材単価コード (J)   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上								
4) 施設機械資材単価コード (K)       P05298 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)         45° ペンド B形 径75       1.000 個 1,820       1,820         ウ 計       1.000 各単位			P05298					
45° ベンド B形 径75     1.000 個     1,820     1,820       自 計     自 計     1,820     1,820		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
第出数量   1,820   1,000 各单位	P05298			1 000	hrr	1 000	1 000	
合 計 1,820 1.000 各単位		45 ヘント B形 住75		1.000	1卣	1, 820	Ι, 820	算出数量
		合 計					1, 820	1.000 各単位

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	)					1 000	
	単 価					1, 820	
	*** S単一 85号 ***						
	*** 3						歩A
	水道用レジンコンクリート製ボックス			個	nt 00 // to/ (/ )	1.000 各単位	当たり算出
	<ul><li>水道用レジンコンクリート製ボックス</li><li>円形1号 調整リング H=100,,</li></ul>				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) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (I)	P96113			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 周休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				prepared to	2471-124071-012	
	<ul><li>水道用レジンコンクリート製ボックス</li><li>円形1号 調整リング H=100</li></ul>		1. 000	個	9, 090	9, 090	
	I/I/I		1.000	IEI	0,000		算出数量
	合 計					9, 090	1.000 各単位
	単 価					9, 090	
	*** S単- 86号 ***						ata .
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1.000 各単位	歩A 当たり箟出
	水道用レジンコンクリート製ボックス			ile:i	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1号 上下部壁 H=300,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96152			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用レジンコンクリート製ボックス						
	円形1号 上下部壁 H=300		1. 000	個	16, 700	16, 700	Maria de la compansión de
	合 計					16, 700	算出数量 1.000 各単位
							11000 11 11 12
	単 価					16, 700	
<b>1</b>	*** S単一 87号 ***						
	ケケケ 3年 <sup>-</sup> 01万 ゲゲゲ						歩A
	給水栓 (ノンダストアングルバルブ)			個	n+ nn 45 m/ 47 . 1	1.000 各単位	
	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、90°,,				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)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96018			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96018	給水栓 (ノンダストアングルバルブ) φ75、90°		1. 000	個	80, 700	80, 700	
	ψ10, 00		1.000	lici	30, 700		算出数量
	合 計					80, 700	1.000 各単位
	単 価					80, 700	
			_				
	*** S単- 88号 ***						The A
S02116	芯出しスペーサー			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	芯出しスペーサー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ300用 φ90×50L×5t,,         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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96019	芯出しスペーサー						
$\vdash$	φ300用 φ90×50L×5t		1. 000	個	2, 000	2, 000	算出数量
	合 計					2, 000	算出数量 1.000 各単位
	単 価					2, 000	
			$\perp$				
	*** S単- 89号 ***						
							歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管		-	本	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
					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	
		DOE042			甘未処吐明・0 ^ '	「おおは明・^ ^	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	P05043			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管			712	— јш	202 HJR	
	薄肉管VU 径300 長4.0m		1. 000	本	21, 700	21, 700	
	A					04 700	算出数量
	合 計					21, 700	1.000 各単位
	単 価					21, 700	
	, 1995					,	
	*** S単一 90号 ***						
	*** 5単- 90号 ***						歩A
S02116	配管用継手材			個		1.000 各単位	-
	配管用継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75A×90° 塩ビ管・鋼管,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> </ol>	地域資材 (Pコード) P96020			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (F) 3)地区資材単価コード (J)	F96020			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				110,200	Terr serring	
P96020	配管用継手材						
	75A×90° 塩ビ管・鋼管		1. 000	個	29, 200	29, 200	// II.W. E
	合 計					29 200	算出数量 1.000 各単位
	ц п					20, 200	7.000 H 4-1L
	単 価					29, 200	
	*** S単一 91号 ***						
							歩A
S02116	沈下防止底板			組		1.000 各単位	当たり算出
	沈下防止底板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<sup>スラブ*</sup> B,, 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)	地域質材 (Pコート)   P96021			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96021	沈下防止底板		1. 000	<b>€</b> □	6, 400	6, 400	
	スラブ <sup>*</sup> B		1. 000	組	0, 400	0, 400	算出数量
	合 計					6, 400	1.000 各単位
	単 価					6, 400	
	*** S単- 92号 ***						
							歩A
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)			個	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
	4.6 ( )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06071	4) 施設機械資材単価コード (K) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)						
1 20011	44し込み式り敷酵状裂音極子(無口) エルボ φ80		1. 000	個	1, 750	1, 750	
	·				,		算出数量
	合 計					1, 750	1.000 各単位
	単 価					1, 750	
	平 144					1, /30	
	*** S単- 93号 ***						JE A
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
504110	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)			胆	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹円
	ソケット φ80,,				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)         3)地区資材単価コード (J)	P96072			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				IN IX PY IFI . U. U	イストレ・エイ語のトレトヤ丁	
P96072	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)						
	ソケット φ80		1. 000	個	1, 460	1, 460	Arte 11 Mar
	△ 章L					1, 460	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1,400	1.000 谷甲仏
	単 価					1, 460	
	*** S単- 94号 ***						
							歩A
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)			個		1.000 各単位	当たり算出
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$=yJ\nu = 680$ ,	1			夜間制約作業時間:0.0		l .

2.0	h di	W =		207.71.	) // /m²	l A der	title silve
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96073			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96073	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)						
	ニップル φ80		1. 000	個	1, 370	1, 370	
ļ							算出数量
	合 計					1, 370	1.000 各単位
ļ							
	単 価					1, 370	
ļ							
ļ							
	*** S単- 95号 ***						
							歩A
S02116				個		1.000 各単位	当たり算出
	受桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1型、一方開き,,	(d. 15) feet ( - 22)			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)	P96023			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:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96023					7	7	
	1型、一方開き		1. 000	個	7, 630	7, 630	Maria de la compansión
ļ							算出数量
	合 計				-	7, 630	1.000 各単位
.	NA Prope					7 000	
	単 価				-	7, 630	
ļ							
					-		
ļ							
	*** S単- 96号 ***				-		the .
							歩A
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本	-t-matterine	1.000 各単位	当たり算出
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 200A×2438L×80A,,				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)	P96074			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
P96074	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1 000		450.00	450.075	
	SGP 200A×2438L×80A		1. 000	本	458, 340	458, 340	Me i i i i i i
	Α					450.040	算出数量
	合 計				-	458, 340	1.000 各単位
						450.040	
	単 価				-	458, 340	
ļ	<b>ネネネ C</b> 用 ̄ 02 □ マママ						
	*** S単- 97号 ***						# A
000110	9フランジ曲体(次頭正外マュニーウァヘヘル キ)			-		1 000 4 14 14	歩A 业たり管山
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨルリ昇田
						制約作業時間:0.0	
	SGP 200A×45°×615L×131L,, 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	
		地域資材 (Pコード) P96075			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	1,30019			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
ļ	3) 地区資材単価コート ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )				(木)文  寸  町・リ・リ	□1小・4週0仆以上	
P96075	4) 施設機械貸材単価コード (K) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				+		
	Z/ブンシ曲官 (冷蔵亜鉛/)ルミニリム合金のつさ    SGP 200A×45°×615L×131L		1. 000	本	244, 540	244, 540	
	DOI BOOM TO AUTOPVIOLE			4	444, 540	244, 340	算出数量
1			1.000				
	<b>会</b> 對		1.000			244 540	
	合 計		1.000			244, 540	身口級重 1.000 各単位
			1.000				
	合 計		1.000			244, 540 244, 540	
			1.000				
			1. 000				
			1. 000				
	単 価		1. 000				
S02116	単 価		1.000	本			1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単一 98号 ***		1.000	本	時間的制約:なし	244, 540	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0,0	244, 540 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単       価         **** S単一 98号 ***         2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)         2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	地域資材(Pコード)	1.000	本		244, 540 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単       価         ****       S単- 98号 ***         2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)       2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)         SGP 200A×60°×615L×314L,       1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96076	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0	244,540 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
	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  SGP 200A×60° ×615L×314L,		1.000	本	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	1.000 各単位 歩A
	単       価         ****       S単一 98号 ***         2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)       2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)         SGP 200A×60° × 615L×314L,       1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)		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	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
	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×60° ×615L×314L, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×60°×615L×314L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1.000	本 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×60°×615L×314L, 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) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×60°×615L×314L, 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) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  SGP 200A×60°×615L×314L,  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)  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  SGP 200A×60°×615L×314L				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  SGP 200A×60°×615L×314L,  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)  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)  SGP 200A×60°×615L×314L				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×60° ×615L×314L, 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) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×60° ×615L×314L  合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 274,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×60° ×615L×314L, 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) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×60° ×615L×314L  合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 274,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96076	単 価  *** S単- 98号 ***  2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×60° ×615L×314L, 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) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×60° ×615L×314L  合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 274,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

コード	2	数量		単位	単価	金 額	備考
·	5 17			1 123	1 100		歩A
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	当たり算出
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 200A×45° ×438L×131L,,	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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96077			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100011			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96077	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 200A×45° ×438L×131L		1. 000	本	222, 740	222, 740	<b>公山北</b> 日.
	合 計					222 740	算出数量 1,000 各単位
	Ц П					222, 140	1.000 11 4-12.
	単 価					222, 740	
	*** S単- 100号 ***						
	777 54 10077 777						歩A
S02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	当たり算出
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 200A×60° ×438L×314L,,	Int. I-b. Virg. I. I. ( sp. 20)			夜間制約作業時間:0.0	17771111	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96078			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地	190078			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				PER IN CALLED TO CO.	\	
P96078	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 200A×60° ×438L×314L		1. 000	本	253, 010	253, 010	
	Λ 51					050.010	算出数量
	合 計					253, 010	1.000 各単位
	単 価					253, 010	
						,	
	the short CH 101 H at the short						
	*** S単- 101号 ***						歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)			個		1.000 各単位	-
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45° ベンド B形 径200,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	P05302			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				(木代)时间:0.0	週74.4週0小以上	
P05302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	45° ベンド B形 径200		1. 000	個	14, 600	14, 600	
	Δ 51					14 000	算出数量
	合 計					14, 600	1.000 各単位
	単 価					14, 600	
	, ,					,	
	*** S単- 102号 ***						歩A
S02116	ゴム製伸縮可とう管			個		1.000 各単位	-
	ゴム製伸縮可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200A 0.33Mpa 偏心量100mm,,	Lot Lab Ver L. 1. / -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	P96103			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96103	ゴム製伸縮可とう管						
	200A 0.33Mpa 偏心量100mm		1. 000	個	221, 000	221, 000	Mr. I. W. F
	合 計					221 000	算出数量 1.000 各単位
	П рі					221,000	1.000 日平匹
	単 価					221, 000	
	*** S単一 103号 ***						
	7 1 0 T 100 7 T T T						歩A
S02116	急速空気弁			個		1.000 各単位	
	急速空気弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋳鉄製 φ 25 内外面粉体塗装 7.5k,,	Mataでは (ロー )**			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96106			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地	1 30100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96106	急速空気弁						
	鋳鉄製 φ25 内外面粉体塗装 7.5k		1. 000	個	63, 900	63, 900	<i>₩</i> : 11.44. □
	合 計					63 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					03, 900	1.000 谷甲仏
	単 価					63, 900	
							九州農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	4H 4D			+112	+ ш	75. dk	DHI 1-2
	*** S単- 104号 ***						歩A
S02116	ボール式補修弁 (レバー式)			個		1.000 各単位	-
	ボール式補修弁 (レバー式)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ75×100       内外面粉体塗装       7.5k,,         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)	型吸貨材 (Pコート) P96028			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96028	ボール式補修弁 (レバー式) $\phi$ 75×100 内外面粉体塗装 7.5k		1. 000	個	56, 800	56, 800	
	\$10×100 円/円面切件至款 1.0k		1.000	list	00,000	00, 000	算出数量
	合 計					56, 800	1.000 各単位
	\\\ \tag{\pi}					56, 800	
	単 価					30, 800	
	=						
	*** S単- 105号 ***						歩A
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	-
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 150A×2312L×80A, ,	Int. I-As View In 1997			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96079			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96079	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1 000		247 000	247 000	
	SGP 150A×2312L×80A		1. 000	本	347, 220	347, 220	算出数量
	合 計					<u>3</u> 47, <u>22</u> 0	1.000 各単位
						0.47.000	
	単 価					347, 220	
	*** S単- 106号 ***						the .
\$02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	SGP 150A×90° ×245L×238L,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	P96080			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96080	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		4 000		450.450	150 150	
	SGP 150A×90° ×245L×238L		1. 000	本	158, 150	158, 150	算出数量
	合 計					158, 150	1.000 各単位
	単 価					158, 150	
	*** S単- 107号 ***						the .
502116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めつき)			/ <b>^</b>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	SGP 150A×45° ×438L×100L,,				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 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (I)	P96081			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		4 000		475.000	475.005	
	SGP 150A×45° ×438L×100L		1. 000	本	175, 610	175, 610	算出数量
	合 計					175, 610	身 田 級 重 1.000 各 単 位
	単 価					175, 610	
	*** S単- 108号 ***						Ib. A
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			~ <del>*</del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹田
	SGP 150A×60° ×438L×238L,,				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)	7		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96082			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				INCINCIPLIED OF O	\	
P96082	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 150A×60° ×438L×238L	1	1. 000	本	177, 840	177, 840	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	√H 43.			7-122	- щ	7E 1A	算出数量
	습 카					177, 840	1.000 各単位
	単 価					177, 840	
	- 単 1個					177, 040	
	white CH 100 P. White						
	*** S単一 109号 ***						歩A
S02116	MFジョイント			個		1.000 各単位	当たり算出
	MFジョイント				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	
	φ150     0.74Mpa     離脱防止金具付,,       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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96095			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96095	4) 施設機械資材単価コード (K) MFジョイント						
10000	φ 150 0.74Mpa 離脱防止金具付		1. 000	個	25, 100	25, 100	
						05.400	算出数量
	合 計					25, 100	1.000 各単位
	単 価					25, 100	
	*** S単- 110号 ***						
0000	LVATTER 1911 Hellow Mediate /material			bres			歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)			個	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
	45° ベンド B形 径150,,				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)	P05301			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)地区資材単価コード (J)</li><li>4)施設機械資材単価コード (K)</li></ul>				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	45° ベンド B形 径150		1. 000	個	9, 850	9, 850	
	合 計					9 850	算出数量 1.000 各単位
	Ц П					0,000	1.000 日平区
	単 価					9, 850	
	*** S単- 111号 ***						
S02116	ゴム製伸縮可とう管			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
502110	ゴム製伸縮可とう管			阻	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	150A 0.33Mpa 偏心量100mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96102			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	P90102			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96102	ゴム製伸縮可とう管		1 000	/m	105 000	105 000	
	150A 0.33Mpa 偏心量100mm		1. 000	個	185, 000	185, 000	算出数量
	合 計					185, 000	1.000 各単位
	)¥ /#					105 000	
	単 価					185, 000	
	*** S単一 112号 ***						
	☆☆☆ 3年― 112万 ☆☆☆						歩A
S02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	_
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 250A×1474L×80A,, 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)	P96083			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96083	4) 施設機械資材単価コード (K) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
10000	SGP 250A×1474L×80A		1. 000	本	455, 480	455, 480	
	Α					455 400	算出数量
	合 計					455, 480	1.000 各単位
	単 価					455, 480	
	*** S単- 113号 ***						
	A A						歩A
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本	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
	27/700回官(俗献聖娟/ルマーリム音金のつき) SGP 250A×45°×509L×163L,,				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)	P96084	I		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	数 里		甲亚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1佣 与
	4) 施設機械資材単価コード(K)				1/4  X = 1	/////////////////////////////////////	
P96084	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 250A×45° ×509L×163L		1. 000	本	327, 150	327, 150	
						007.450	算出数量
	合 計					327, 150	1.000 各単位
	単 価					327, 150	
	<u></u>					327, 130	
	*** S単- 114号 ***						
							歩A
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	当たり算出
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 250A×60° ×509L×390L,, 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	
	17頁44 C 7 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (アコード) P96085			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 30000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96085	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 250A×60° ×509L×390L		1. 000	本	361, 940	361, 940	
	Α					004 040	算出数量
	合 計					361, 940	1.000 各単位
	単 価					361, 940	
	平 1川					301, 940	
	*** S単- 115号 ***						
	The second secon						歩A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	D+88 44 44	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45° ベンド B形 径250,,       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	
	17頁的 Cガ 2) 地域資材単価コード (P)	P96108			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				·		
P96108	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)						
	45°ベンド B形 径250		1. 000	個	18, 200	18, 200	forte a la New
	Λ 41					10 000	算出数量
	合 計					18, 200	1.000 各単位
	単 価					18, 200	
	-Т- 1)М				1	10, 200	
			7				
	*** S単- 116号 ***				-		The A
000110	ゴム製伸縮可とう管			Δ		1 000 4 14 14	歩A
SUZ116	コム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	コム製印稿刊とり官 250A 0.33Mpa 偏心量100mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96104			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
no	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
P96104	ゴム製伸縮可とう管		1 000	/rr+	040 000	040 000	
	250A 0.33Mpa 偏心量100mm		1. 000	個	246, 000	246, 000	算出数量
	合 計					246 000	昇四級軍 1.000 各単位
	н н					240,000	
	単 価					246, 000	
	*** S単- 117号 ***				-		II. A
\$09116	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
304110	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニリム合金めっさ) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ昇山
	SGP 150A×2450L×80A,,				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)	P96086			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DO CC.	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
P96086	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1. 000	-	357, 040	357, 040	
	SGP 150A×2450L×80A		1.000	本	357, 040	357, 040	算出数量
	合 計					357 040	身山級里 1.000 各単位
	ц н					337, 010	H T H
	単 価					357, 040	
	that O'M TOOL TO						
	*** S単- 118号 ***				-		歩A
\$02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	-
.004110	4//イイノ四日(付版里和////ミーソみ百生のつき)	1		4	1	1.000 谷里位	コルン昇山

- 10	tr St-	** E		134 f-L	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	人。据	/#s =#z.
コード	名 称 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	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
	SGP 150A×45°×764L×100L,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96087			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96087	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1 000		200 020	200 020	
	SGP 150A×45° ×764L×100L		1. 000	本	208, 930	208, 930	算出数量
	合 計					208 930	昇山数里 1.000 各単位
	LI FI					200, 000	1.000 11 415
	単 価					208, 930	
	*** S単- 119号 ***						III A
\$02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり管出
502110	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			74*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	SGP 150A×60° ×764L×238L,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96088			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96088	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1 000	+	211, 210	211 210	
	SGP 150A×60° ×764L×238L		1. 000	本	211, 210	211, 210	算出数量
	合 計					211 210	昇四級軍 1.000 各単位
	hed Pt (					2,270	
	単 価					211, 210	
			٦	_			
	that to O'H AND I I I						
	*** S単- 120号 ***						<b>华</b> Λ
S09116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
302110	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			744	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク寿山
	SGP 150A×45° ×509L×100L,,				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)	P96089			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DO 22 -	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96089	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1, 000	+	182. 900	182. 900	
	SGP 150A×45° ×509L×100L		1.000	本	182, 900	182, 900	算出数量
	合 計					182. 900	昇山
	П н					,	1,000 11 11 12
	単 価					182, 900	
	- W						
	*** S単- 121号 ***						II. A
\$02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり管中
502110	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			74*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ田
	SGP 150A×60° ×509L×238L,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96090			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCCOC	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96090	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×60°×509L×238L		1. 000	本	185, 090	185, 090	
	001 100N \ 00 \ \ 003L \ \ 208L		1.000	4	100,090	100, 090	算出数量
	合 計					185. 090	月山
	hed Pt (					11, 130	pa 1 1 124
	単 価					185, 090	
	#### C₩ 100 P #####						
	*** S単一 122号 ***						歩A
S09116	太鼓落し			本		1.000 各単位	
504110	太鼓落し			44	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	松 長4m 厚12cm,,				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)	P33140			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
no	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P33140	太鼓落し		1 000	4.	4 100	4 100	
	松 長4m 厚12cm		1. 000	本	4, 100	4, 100	算出数量
	合 計					4 100	昇出級重 1.000 各単位
	П H(					4, 100	1.000 石平江
	単価					4, 100	
	, ,,,,,,,						
	単 価					4, 100	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	100 - 1						
	*** S単- 123号 ***						歩A
S02116	六角ボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト M12×150 黒皮品,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	六角ボルト				44.50		
	M12×150 黒皮品		1. 000	本	41. 50	42	算出数量
	合 計					42	1.000 各単位
	144 ETT					42	
	単 価					42	
	*** S単一 124号 ***						
	4.4.4. O4- 1217) 4.4.4.						歩A
S02116	再生クラッシャラン			m3	nh 88 11 hal 61 . )	1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,				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) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	J03118			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区賃材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	100110			1水(又   寸   时]・0.0	四小北烟0小以上	
-	再生クラッシャラン		1 000		0.450	0.450	
	RC-40 40~0mm		1. 000	m3	2, 150	2, 150	算出数量
	合 計					2, 150	1.000 各単位
	単 価					2, 150	
	単 個					2, 130	
	*** S単一 125号 ***						
							歩A
	排水フリューム 排水フリューム			個	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
	B300×H300×L2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	P96030			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					Zeph. 1230ph.	
	排水フリューム B300×H300×L2000		1. 000	個	11,000	11, 000	
	D300 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.000	旧	11,000	11,000	算出数量
	合 計					11, 000	1.000 各単位
	単 価					11, 000	
						,	
	*** S単- 126号 ***						
000110				Iπ		1 000 4 14 14	歩A
502116	横断排水路 横断排水路			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	B300×H300×L2000,,	In the first			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	<ol> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> </ol>	地域資材 (Pコード) P96031			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOCI	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	横断排水路 B300×H300×L2000		1. 000	個	13, 900	13, 900	
					,		算出数量
	合 計					13, 900	1.000 各単位
	単 価					13, 900	
	*** S単一 127号 ***						the .
S02116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			175 PT*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 PPH
	1) 盗牡豆公				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	
	<ol> <li>資材区分</li> <li>地域資材単価コード (P)</li> </ol>	地域資材 (Pコード) P96051			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) 六価クロム溶出試験						
. 55001	A THREE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP		1. 000	検体	7, 300	7, 300	
	A 31					7 200	算出数量
	合 計	<u> </u>			<u> </u>	1, 300	1.000 各単位 九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
					7,000	
	単 価				7, 300	
	*** S単- 128号 ***					歩A
S02116	エレフット試験		箇所	į į	1.000 各単位	
	エレフット試験			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	・	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96049	4) 施設機械資材単価コード (K) エレフット試験		_			
		1.	000 箇所	119, 700	119, 700	
	合 計				110 700	算出数量 1.000 各単位
	□ #I				119, 700	1.000 行平位
	単 価				119, 700	
				+		
	*** S単- 129号 ***		$\perp$		<u> </u>	
\$09116	直窓伸ポリェチレン際				1 000 夕兴八	歩A 当たり質用
302116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	ダブル構造、φ600、損耗率55%,,			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) P96153		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	1 00100		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)		$\bot$		<del></del>	
P96153	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 $\phi$ 600、損耗率55%	1	000 m	10, 900	10, 900	
	クノル悟垣、 φ 000、損和平55 /6	1.	000 111	10, 900		算出数量
	合 計				10, 900	1.000 各単位
	単 価				10, 900	
	-				10, 300	
			$\bot$		<del></del>	
	*** S単一 130号 ***					
	7 1 0 T 100 7 T T T		$\neg$			歩A
S02116	産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96052		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96052	産業廃棄物処理税					
		1.	000 ton	909	909	算出数量
	合 計				909	月山級里 1.000 各単位
	単価		-		909	
	*** S単一 131号 ***		-+	+		歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	-
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材 1) 地域資材単価コード	P52002	+	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)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,750円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材		+-	+		
10000	鉄筋コンクリート廃材	1.	000 m3	3, 750	3, 750	
	Λ 31				0.750	算出数量
	合 計		+-	+	3, /50	1.000 各単位
	単 価				3, 750	
			_	+		
	*** S単一 132号 ***					
000100	海型				1.000 各単位	歩A
30/21/23	建設廃材建設廃材		m3	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	ヨルソ昇田
	無筋コンクリート廃材			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	P52001 無効コンカリート廃材		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材	$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	3,055円	- 1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	建設廃材		7-122	- III		VIII 3
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3, 055	3, 055	Mr.II.W. E
	合 計				3 055	算出数量 1.000 各単位
	LI PI				0,000	1.000 日平区
	単 価				3, 055	
	*** S単- 133号 ***					
000100	舗装版切断排水処分		2		1.000 各単位	歩A
502123	舗装版切断排水処分		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	汚泥			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	汚泥 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	の, 平 画 */ / V/ J	011		DK [X iv] [ii] * 0. 0	ZEPH- IZEOPHOXIZ	
P96005	舗装版切断排水処分			00.000	00.000	
	汚泥	1.000	m3	33, 000	33, 000	算出数量
	合 計				33, 000	1.000 各単位
	単 価			+	33, 000	
	*** S単- 134号 ***					歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材	P50000		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	P52003 アスファルトコンクリート廃材		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:4週8休以上	
	-7 T IIM - 7 - 7 - 7			71.7		
P52003	建設廃材	1.000	,	2, 820	2, 820	
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2, 620	2, 620	算出数量
	合 計				2, 820	1.000 各単位
	124 /m				0.000	
	単 価				2, 820	
	*** S単- 135号 ***					歩A
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	
	処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水路内雑物	Pocoos		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	P96035 水路内雑物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D	70 A 40					
P96035	処分實 水路内雑物	1.000	m3	17, 500	17, 500	
		1.000	mo	17,000		算出数量
	合 計				17, 500	1.000 各単位
	単 価				17, 500	
	一 川川				17, 500	
	*** S単- 136号 ***					
	07 1007 ****					歩A
S02123			m3	align the control	1.000 各単位	当たり算出
	処分費 木材			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	
	木材 1)地域資材単価コード	P96038		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	木材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96038	処分費			-		
	木材	1.000	m3	6, 000	6, 000	
	Λ 31				6 000	算出数量
	合 計				6, 000	1.000 各単位
	単 価				6, 000	
	*** S単- 137号 ***					
	/a // ##					歩A
S02123	<u>処分費</u> 処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	石綿含有スレート			夜間制約作業時間:0.0		
						九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
_	1)地域資材単価コード	— 数 里 P96041	中位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	V⊞ 2-2
	2)資材規格	石綿含有スレート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	57 → IIII -> 2			DICIX.VIII, STORY	ATT TAROTTO A	
P96041	処分費					
	石綿含有スレート	1. 00	0 m3	60, 000	60, 000	
						算出数量
	合 計				60, 000	1.000 各単位
	)				00,000	
	単 価				60, 000	
	*** S単- 138号 ***					
						歩A
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96048		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96048	加八弗					
r 90048	処分質 廃プラスチック類	1.00	0 m3	15. 000	15. 000	
	17C / / / / 754	1.00	CIII C	10,000	10,000	算出数量
	合 計				15. 000	1.000 各単位
	FI PI				10,000	14 -1-14
	単 価		$\perp$		15, 000	
	*** S単- 139号 ***		+	-		The A
000100	Zh 型0.7℃ / /0 / / /1 / / / / / / / / / / _ / / / / / _ /				1 000 47 27 71	歩A
502123	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	ヨにり昇出
	是政先生工处方有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	130001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	建設発生土処分費					
		1.00	0 m3	800	800	
						算出数量
	合 計				800	1.000 各単位
	単 価				800	
	単 価				000	
			1			
	*** S単- 140号 ***		$\perp$			
						歩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	
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし	+-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I 4)施工区分 II	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	上ない	+			
	, second of Patternance of the					
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.00	0 m3	16, 020	16, 020	
						算出数量
	合 計				16, 020	1.000 m3
	₩ /ш				16 000	
	単 価		m3		16, 020	
			+			
	*** S単- 141号 ***					
						歩A
S02721			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,しない	have halo		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 時間的制約 3) 施工区公 I	なし 機械	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I 4)施工区分 II	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 低騷音・低振動対策	上はい とない	+	+		
	- / Parison H					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物		1	1		
	制約無 機械 機労 昼間	1.00	0 m3	8, 032	8, 032	
						算出数量
	合 計				8, 032	1.000 m3
	単 価	L	m3	<u> </u>	8, 032	,
						九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 142号 ***					Iho A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し)</u> , 10%未満			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	
	<ol> <li>1)規格区分</li> <li>2)径区分</li> </ol>	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模 5) 時間的制約	10t未満 _				
	6) 夜間作業	_ 無し				
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
P18246	8) 太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満				
101001	SD295 D13	1.03	0 ton	104, 000	107, 120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1. 15	0 ton	63, 750	73, 313	
						算出数量
	合 計				180, 433	1.000 ton
	単 価		ton		180, 433	
			+			
	*** S単- 143号 ***		+			歩A
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B3000 B型		m			当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50㎡を越え3.60㎡以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1.300m, 1.30m, 1.50mを超え3.00m以下, なし 1) 鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	60,800円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 柵渠1組当たりの実7-4間隔長(m/組)	1. 500m	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 柵渠 1 組当たりアーム間隔 (m/組) 4) 柵渠型式	1.5(m/組) B型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 柵渠材料断面の規格(㎡)	2.50㎡を越え3.60㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリート柵渠	なし				
D01001	L.L. Antibarzo	15. 60	0 組	60, 800	948, 480	
R01001	土木一般世話役	1.00	0 人	28, 968	28, 968	
R01002	特殊作業員	1.00	0 人	24, 582	24, 582	
R01003	普通作業員					
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	2. 00	0 人	20, 706	41, 412	
D01001	クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	1. 60	0 🛭	18, 100	28, 960	
R01021	運転手(特殊)	1.00	0 人	24, 786	24, 786	
P34029		99.00	, ,	143	14, 157	
	パトロール給油	99.00	0 L	143	14, 157	算出数量
	合 計		+		1, 111, 345	23. 400 m
	単 価		m		47, 493	
	*** S単一 144号 ***		+			歩A
S05012	鉄筋コンクリート柵渠階段据付工(機械)H1200×B3000 B型		m	-LBB // V // /		当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	94,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) 3) 柵渠1組当たりアーム間隔(m/組)	1.500m 1.5 (m/組)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)柵渠型式	B型			-30119/1	
	5)柵渠材料断面の規格(㎡) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	2.50㎡を越え3.60㎡以下なし				
	鉄筋コンクリート柵渠					
R01001	土木一般世話役	15. 60	0 組	94, 000	1, 466, 400	
		1. 00	0 人	28, 968	28, 968	
K01002	特殊作業員	1. 00	0 人	24, 582	24, 582	
R01003	普通作業員	2. 00		20, 706	41, 412	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
R01021	クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3) 運転手(特殊)	1. 60	0 日	18, 100	28, 960	
		1.00	0 人	24, 786	24, 786	
P34029	軽油 パートル 給油	99. 00	0 L	143	14, 157	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, 110	. 11, 137	1 州典政日

コード	名 称	*** 日	単位	単価	△ 姫	備考
コート	名	数量	単位	単 1回	金額	算出数量
	合 計				1, 629, 265	
	ы г				., ,	
	単  価		m		69, 627	
	*** S単- 145号 ***					
005010	かかった!!   1 m 海 根 仕 ア ( 1 株 1 4 )				1,000 [	歩A
805012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B2500 B型 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.500m, 1.5(m/組), B型, 2.50㎡を越え3.60㎡以下, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	57,970円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) 3)柵渠1組当たりアーム間隔(m/組)	1.500m 1.5(m/組)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 柵渠型式	B型		(木仅时间:0.0	週州・4週6州以上	
	5)柵渠材料断面の規格(㎡)	2.50㎡を越え3.60㎡以下				
D10000	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13232	鉄筋コンクリート柵渠	15. 600	組	57, 970	904, 332	
R01001	土木一般世話役	10.000	7,44	0.,0.0	331, 332	
	Allow W. W. E.	1. 000	1 1	28, 968	28, 968	
к01002	特殊作業員	1.000		24, 582	24, 582	
R01003	普通作業員	1.000		24, 302	24, 302	
		2. 000	人	20, 706	41, 412	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	1. 600		18, 100	28, 960	
R01021	運転手(特殊)	1.000	T +	10, 100	20, 300	
		1.000	人	24, 786	24, 786	
P34029	軽油 パートル 給油	99.000	L	143	14, 157	
	ハード・ 水和 (四	33.000	L	143	14, 137	算出数量
	合 計				1, 067, 197	23. 400 m
	単 価				45, 607	
	中 100		m		40, 007	
	*** S単- 146号 ***					
	ホ					歩A
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) H1200×B2000 B型		m		1.000 日	当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.500m, 1.5(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, なし 1) 鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	50,900円		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) 柵渠1組当たりの実7-4間隔長(m/組)	1. 500m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 柵渠 1 組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 柵渠型式 5) 柵渠材料断面の規格(㎡)	B型 0.16㎡以上 2.50㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし 2.50 m 女				
P13232	鉄筋コンクリート柵渠					
P01001	土木一般世話役	15. 600	組	50, 900	794, 040	
KOTOOT	工术 双色配仪	1.000		28, 968	28, 968	
R01002	特殊作業員					
R01002	普通作業員	1.000	人	24, 582	24, 582	
V01009	日四日本具	2. 000	人	20, 706	41, 412	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
R01021	クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 運転手 (特殊)	1.600	日	11, 000	17, 600	
AV1041	KETM 1 (IN //N)	1.000	人	24, 786	24, 786	
P34029						
	パトロール給油	57. 000	L	143	8, 151	算出数量
	合 計		<u>L</u> _		939, 539	昇山級里 23.400 m
					40.451	
	単 価		m		40, 151	
	h.t.t. 0 × 1/5 = 1.1.1					
	*** S単- 147号 ***					歩A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分Ⅰ	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ 3)規格 I	昼間施工 L=2000	-			
	4) 規格 Ⅱ	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	1	1	1	1
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				

F	夕 新	**		出件	当 年	A 妬	<b>農 老</b>
コード	名 称 9) 法面縦排水	数 量		単位	単 価	金額	備考
	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	基礎砕石の施工有り					
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		3, 698	3, 698	
	L-2000mm 1000kg/ 個以下 機・方 昼间 早 個		1.000	m	3, 030	3, 030	算出数量
	合 計					3, 698	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		3, 698	
	*** S単- 148号 ***						
007001	パイプライン基礎			0		10.0002	歩A 当たり算出
507001	パイプライン基礎パイプライン基礎			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	砂·砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ				夜間制約作業時間:0.0		
	゚クタ,区分Ⅱ,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 ) 甘7株 (7 / )	砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	山砂(SF相当品以上)			休仪时间 · 0. 0	週1小4週8小以上	
	3) バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4) 締固め機械	振動コンパクタ					
	5) 締固め区分	区分Ⅱ					
	6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	・/ x x /yy id 3 1 〒   M    二 / 3 人 ) 東 ( 当 1 ) X ( ) 外 ( )						
J03203							
DOLOGI	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 七木一般世話役		13. 900	m3	3, 700	51, 430	
R01001	土木一般世話役		0. 320	人	28, 968	9, 270	
R01003	普通作業員		0. 020		20, 300	3, 270	
			1. 090	人	20, 706	22, 570	
R01002	特殊作業員		0 040		04 500	0.050	
Y00004	■ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		0. 340	人	24, 582	8, 358	
100004	12%		0. 120		8, 358	1, 003	
F08011	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]						
	山積0.28m3(平積0.20m3)		0. 300	日	8, 620	2, 586	
P34029	軽油パートル給油		6. 300	L	143	901	
R01021	運転手 (特殊)		0. 000	L	140	301	
			0. 190	人	24, 786	4, 709	
	A					100 007	算出数量
	合 計					100, 827	10.000 m3
	単 価			m3		10, 083	
	*** S単一 149号 ***						
	<b>イイイ 3年 143万 イイイ</b>						歩A
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, 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	
	л II, и U, и U				蒸当伸正・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)					
	3) バックホウ規格 4) 締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	5)締固め区分	区分Ⅱ					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
J03203	山砂						
J09209	口が クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		13. 900	m3	3, 700	51, 430	
R01001	土木一般世話役						
Do a	** 17 11-14-11 日		0. 430	人	28, 968	12, 456	
K01003	普通作業員		1. 350	人	20, 706	27, 953	
R01002	特殊作業員		1. 000		20, 700	21, 900	
			0.560	人	24, 582	13, 766	
Y00004			0 100		10 700	1 050	
F08011	12% バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		0. 120		13, 766	1, 652	
1 00011	山積0.28m3(平積0.20m3)		0. 300	日	8, 620	2, 586	
P34029	軽油						
	パートロール給油		6. 300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)		0. 190	,	24, 786	4, 709	
			0. 190	人	24, 760	4, 709	算出数量
	合 計					115, 453	10.000 m3
						44 575	
	単 価			m3		11, 545	1 州典政長

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 150号 ***						ata .
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	歩A 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	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ * クタ,区分I, なし,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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	<ul><li>4)締固め機械</li><li>5)締固め区分</li></ul>	振動コンパクタ 区分 I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
J03203							
R01001	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 七木一般世話役	13	3. 200	m3	3, 700	48, 840	
		0	0. 250	人	28, 968	7, 242	
R01003	普通作業員	0	0. 920	人	20, 706	19, 050	
R01002	特殊作業員						
Y00004	諸維費	0	0. 200	人	24, 582	4, 916	
	12%	0	0. 120		4, 916	590	
	^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0	0. 300	目	8, 620	2, 586	
P34029	軽油 パートリール 給油	6	6. 300	L	143	901	
R01021	運転手(特殊)			ь			
		0	0. 190	人	24, 786	4, 709	算出数量
	合 計					88, 834	70.000 m3
	単 価			m3		8, 883	
	<del>Ф</del> ш			IIIO		0,000	
			-				
	*** S単- 151号 ***						
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	歩A 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	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分 I, なし, なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2) 材料区分	山砂(SF相当品以上)			保復時间・0.0	週休・4週8怀以上	
	3) バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械         5)締固め区分	区分I					
	6)単価0円区分(基礎材)	なしなし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)						
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13	3. 200	m3	3, 700	48, 840	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員	0	0. 320	人	28, 968	9, 270	
		1	1. 090	人	20, 706	22, 570	
R01002	特殊作業員	0	0. 340	人	24, 582	8, 358	
Y00004					8, 358	1, 003	
F08011	12% バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0. 120			1,003	
P34029	山積0.28m3(平積0.20m3) 軽油	0	0. 300	目	8, 620	2, 586	
	パトロール給油	6	6. 300	L	143	901	
R01021	運転手 (特殊)		0. 190	人	24, 786	4, 709	
		•	. 100		24, 700		算出数量
	合 計					98, 237	10.000 m3
	単 価			m3		9, 824	
	444 CH 1500 444						
	*** S単一 152号 ***						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m	11年1日 石戸生年 かん・よ・1		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4. 0m管, 0箇所				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)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	200mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	L 九州農政局

18	h tt.	W	324 644	124 /m²	A #95	/++: -+r.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所				
	5) 接合固州	0箇/打				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管					
1 00011	薄肉管VU 径200 長4.0m	2. 440	本	8, 360	20, 398	
Y00004	雑材料費		<u> </u>	,	,	
		0. 020		20, 398	408	
R01001	土木一般世話役					
		0. 100	人	28, 968	2, 897	
R01002	特殊作業員					
		0. 160	人	24, 582	3, 933	
R01003	普通作業員	0.000	١.	00.700	4 555	
		0. 220	<del>                                     </del>	20, 706	4, 555	M: 11.44. E
	合 計				22 101	算出数量 10.000 m
					32, 191	10.000 m
	単 価		m		3, 219	
	) per				-,	
	*** S単- 153号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU, 200mm, 片受直管スリーフ・付, 4.0m管, 0箇所			夜間制約作業時間:0.0	1771111	
	1)管種区分	VU 200mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<b>-</b>	2) 管径区分(mm) 3) 形状区分	200mm     片受直管スリーブ付		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管		11小以町川・リ・リ	12回1小・子/回り小が丁	
	5)接合箇所	0箇所				
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	2. 440	本	12, 700	30, 988	
Y00004	雑材料費					
		0. 020		30, 988	620	
R01001	土木一般世話役					
	at least 11. Mile Pa	0. 100	人	28, 968	2, 897	
R01002	特殊作業員	0.160		24 502	2 022	
R01003	普通作業員	0. 160	<del>                                     </del>	24, 582	3, 933	
K01005	育迪菲来貝	0. 220	人	20, 706	4, 555	
		0. 220		20, 700	4, 000	算出数量
	合 計				42 993	10.000 m
	LI PI				12,000	10,000 111
	単 価		m		4, 299	
	*** S単- 154号 ***					the .
007001	r. 所求。14年/147。14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年				10.000	歩A
507021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 m	当たり算出
	VU, 200mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分 (mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管長区分	5. 0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	1 250		10.100	05.005	
VOCCC	RR片受直管 径200 長5.0m	1. 950	本	18, 100	35, 295	
100004	維材料費	0. 020		35, 295	706	
R01001	土木一般世話役	0.020		30, 290	700	
K01001	上/下 /以 巴印[汉	0. 100	人	28, 968	2, 897	
R01002	特殊作業員	3.100		20, 000	2,007	
		0. 160	人	24, 582	3, 933	
R01003	普通作業員					
		0. 220	人	20, 706	4, 555	
						算出数量
	合 計				47, 386	10.000 m
	124 Em				4 700	
	単価		m		4, 739	
	*** S単- 155号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分 (mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		4. 0m管	1	I.	I	1

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	5)接合箇所	0箇所	7-12.	— т	202. HJR	Vm3
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	2. 440	,	7. 560	18, 446	
Y00004	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 雑材料費	2. 440	) 本	7, 300	10, 440	
		0. 020	)	18, 446	369	
R01001	土木一般世話役	0.000		20 060	2 607	
R01002	特殊作業員	0.090	)	28, 968	2, 607	
		0. 130	) 人	24, 582	3, 196	
R01003	普通作業員					
		0. 190	) 人	20, 706	3, 934	算出数量
	合 計				28, 552	升口
	単 価		m		2, 855	
	*** S単一 156号 ***		-			歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,5 / //
	VU, 150mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm)	VU 150mm		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) 官径区分(mm) 3) 形状区分	RR管		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5. 0m管		1		
	5)接合箇所	0箇所				
P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)					
. 50100	RR片受直管 径150 長5.0m	1. 950	) 本	10, 800	21, 060	
Y00004	雑材料費	0.000	,	04 000	401	
P01001	土木一般世話役	0. 020	)	21, 060	421	
KOTOOT	工术 放色的设	0.090	) 人	28, 968	2, 607	
R01002	特殊作業員					
D01002	普通作業員	0. 130	) <u> </u>	24, 582	3, 196	
K01003	首 通 作 来 貝	0. 190	) 人	20, 706	3, 934	
						算出数量
	合 計		-		31, 218	10.000 m
	単 価		m		3, 122	
	<del></del>		111		0, 122	
	*** S単一 157号 ***					
	ホホホ 3年- 101万 ホホホ					歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU, 125mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所 1)管種区分	VU		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4. Om管		-		
	5)接合箇所	0箇所				
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	2. 440	) 本	5, 220	12, 737	
Y00004	雑材料費	0. 020		12, 737	255	
R01001	土木一般世話役	0.020	'	12, 131	200	
		0.090	) 人	28, 968	2, 607	
R01002	特殊作業員	0.10	,	04 500	2 100	
R01003	普通作業員	0. 130	) 人	24, 582	3, 196	
		0. 190	) 人	20, 706	3, 934	
	A \$1				00.700	算出数量
	合 計			+	22, 729	10.000 m
	単 価		m		2, 273	<u> </u>
				-		
	*** S単- 158号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	n+18146.4.4		当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所		-		
	<i>에 I</i> 女 ロ	V (±1)[7]				
						1 州典政民

→ l°	力 - 新-	** E		出任		△ 姫	/# #Z
コード	名 称 一	数量		単位	単 価	金額	備考
P05061	使負ホリ塩化ビニル官   接着安口竹直官     TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m		2, 440	本	3, 260	7, 954	
V00004	維材料費		2. 440	4	3, 200	7, 334	
100001	Apr. 1. 1. 34		0. 020		7. 954	159	
R01001	土木一般世話役						
			0.080	人	28, 968	2, 317	
R01002	特殊作業員						
201000	Volume No. Mile III		0. 120	人	24, 582	2, 950	
R01003	普通作業員		0. 170		20, 706	3, 520	
			0. 170	人	20, 700	3, 320	算出数量
	合 計					16, 900	井山妖皇 10,000 m
						,	
	単 価			m		1, 690	
	districts OFF 150F districts						
	*** S単- 159号 ***						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10 000 m	当たり算出
50,021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-7C74FH
	VU, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4. 0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
P05060	   硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
1 30000	TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m		2. 440	本	2, 160	5, 270	
Y00004	維材料費			·	,	,	
			0. 020		5, 270	105	
R01001	土木一般世話役						
	allowed Market		0. 080	人	28, 968	2, 317	
R01002	特殊作業員		0. 120		24, 582	2, 950	
D01002	普通作業員		0. 120	人	24, 302	2, 950	
K01005	百世		0. 170	人	20, 706	3, 520	
			0. 1.0		20,700	0,020	算出数量
	合 計					14, 162	10.000 m
	単 価			m		1, 416	
	*** S単一 160号 ***						
	34 1009 444						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分 (mm)	75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 5. Om管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所					
		V 124/21					
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)						
	RR片受直管 径 75 長5.0m		1. 950	本	3, 100	6, 045	
Y00004	雑材料費						
	I I An III aren		0. 020		6, 045	121	
R01001	土木一般世話役		0.000	1	00.000	0.017	
R01000	特殊作業員		0. 080	人	28, 968	2, 317	
K01002	アルバド木具		0. 120	人	24, 582	2, 950	
R01003	普通作業員				2., 532	2, 330	
			0. 170	人	20, 706	3, 520	
							算出数量
	合 計					14, 953	10.000 m
	)14 /m²					1 405	
-	単 価			m		1, 495	
	*** S単- 161号 ***						
							歩A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU, 250mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所, なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	250mm 比亞古答刊-7*社			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
<u></u>	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m		2. 440	本	19, 300	47, 092	
							1 州典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00004	諸雑費	0.000		47,000	0.40	
R01001	土木一般世話役	0. 020		47, 092	942	
P01002	特殊作業員	0.080	人	28, 968	2, 317	
		0. 160	人	24, 582	3, 933	
R01003	普通作業員	0. 230		20, 706	4, 762	
F08061	バックホウ[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. 120	月	11,000	1, 320	
P01021	^^ トロール給油 運転手 (特殊)	3. 500	L	143	501	
K01021	是松子(何 <i>外)</i>	0.080	人	24, 786	1, 983	
	合 計				62. 850	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6, 285	
	*** S単- 162号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし</u> 1)管種区分	VU		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm) 3) 形状区分	250mm RR管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5. Om管		NCIX evi [d] + U. U	マゴトレ・エン回り トレン・ア	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)		<b>4</b> .	07.000	F0 040	
Y00004	RR片受直管 径250 長5.0m 諸雑費	1. 950	本	27, 200	53, 040	
R01001	土木一般世話役	0. 020		53, 040	1, 061	
		0.080	人	28, 968	2, 317	
R01002	特殊作業員	0. 160	人	24, 582	3, 933	
R01003	普通作業員					
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	0. 230	人	20, 706	4, 762	
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 120	日	11, 000	1, 320	
	パトロール給油	3. 500	L	143	501	
R01021	運転手 (特殊)	0.080	人	24, 786	1, 983	
	A 51				60.017	算出数量 10.000 m
	合 計				00, 917	10.000 m
	単 価		m		6, 892	
	*** S単- 163号 ***					
\$07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10 000 m	歩A 当たり算出
501011	炭素鋼鋼管人力布設		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	白ネジ付 80A(3B) 1)規格区分	白ネジ付 80A(3B)		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 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	四小北國の小人工	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	2. 500	本	13, 200	33, 000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.310	人	24, 582	7, 620	
Y00004	<b>2</b> 年品	0. 350	人	20, 706	7, 247	
100004	##EDD 3%	0. 030		14, 867	446	fate in the contract of
	合 計				48, 313	算出数量 10.000 m
					4, 831	
	単 価		m		4, 831	
	*** S単- 164号 ***					ale .
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製, 200mm 1)制水弁の単価(円/基)	123, 000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 州典故昌

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	3)材質区分	樹脂製	早17.	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	/用 - 行
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	123, 000	123, 000	
R01001	土木一般世話役					
D01000	特殊作業員	0. 050	人	28, 968	1, 448	
R01002	· 行殊作業員	0. 230	人	24, 582	5, 654	
R01003	普通作業員	0.100	١.,	20. 700	2 024	
		0. 190		20, 706	3, 934	算出数量
	合 計				134, 036	1.000 基
	単価		基		134, 036	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	*** S単- 165号 ***					
\$07001	制水弁人力据付		基		1 000 其	歩A 当たり算出
301031	制水弁人力据付		265	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり寿山
	樹脂製,250mm 1)制水弁の単価(円/基)	175,000円		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	
	17前水井の単価(円/基)  2)口径区分(mm)	250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁 (樹脂製)					
		1. 000	個	175, 000	175, 000	
R01001	土木一般世話役	0. 050		28, 968	1, 448	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0. 230	<u></u>	24, 582	5, 654	
101000		0. 190	人	20, 706	3, 934	
	合 計				186 036	算出数量 1.000 基
	LI FI					1.000 25
	単 価		基		186, 036	
	at the to C. W. 100 E. at the to					
	*** S単- 166号 ***					歩A
S07091	制水弁人力据付		基	align that the hand		当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			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)制水弁の単価(円/基)	34,600円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分	75mm 樹脂製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		Test com over		7,7		
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1. 000	個	34, 600	34, 600	
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	0. 040	人	28, 968	1, 159	
101002	沙州下未免	0. 170	人	24, 582	4, 179	
R01003	普通作業員	0.140		20, 706	2, 899	
		0.140		20, 700	2,000	算出数量
	合 計				42, 837	1.000 基
	単 価		基		42, 837	
	*** S単- 167号 ***					III. A
S08041	砂利舗装工(人力)		m²		100.000 mi	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラシ,RC-40,10cm,不要,なし,不要, 1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ 4)基盤面不陸整正作業の必要性	10cm 不要		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
T03118	6)舗装面仕上げ作業の必要性 再生クラッシャラン	不要				
	RC-40 40~0mm	10. 600	m3	2, 150	22, 790	
R01003	普通作業員	1.000	人	20, 706	20, 706	
		1.000		20, 700		算出数量
	合 計				43, 496	100.000 m²
	単 価		m²		435	
L	1	I		L	<u> </u>	1 州典政民

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 168号 ***					歩A
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0. 3ha以上)		ha	g_1 = 1/1 = 1/2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.40ha, 0.000, はぎ取り戻し工			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	
	法(少ない), 16cm, なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	0.40ha		(木代)时间,0.0	週77、4週077以上	
	3) 現況平均地形勾配(I)	0.000				
	4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	はぎ取り戻し工法(少ない) 16cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t	11. 540	目	36, 900	425, 826	
P34029	軽油	200,000		4.40	00.004	
R01021	バトロール給油 運転手(特殊)	688. 000	L	143	98, 384	
R01001	土木一般世話役	5. 290	人	24, 786	131, 118	
	普通作業員	1. 800	人	28, 968	52, 142	
		5. 600	人	20, 706	115, 954	
	^`ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準^`ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	12. 120	目	9, 950	120, 594	
P34029	11.1 // 12 = 1 // 12 // 1	291.000	L	143	41, 613	
R01021	運転手(特殊)					
Y00004	諸維費	4. 930	人	24, 786	122, 195	
	0.1%	0. 001		1, 107, 826	1, 108	算出数量
	合 計				1, 108, 934	
	単 価		ha		1, 108, 934	
	*** S単- 169号 ***					歩A
S10003	は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0. 40ha, 0. 000, 3. 00, 粘性土・片質土, 少ない, 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	
	ハケイロハ	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A)	基盤切盤+畦畔梁立+基盤整地 0.40ha		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 現況平均地形勾配(I)	0.000				
	4) 排水状況 (W) 5) 土質区分	3.00 粘性土・レキ質土				
	6) 障害物状況	少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	9. 660		36, 900	356, 454	
P34029			目			
R01021	^゙トロール給油 運転手(特殊)	576. 000	L	143	82, 368	
	土木一般世話役	4. 430	人	24, 786	109, 802	
		1. 600	人	28, 968	46, 349	
	普通作業員	5. 400	人	20, 706	111, 812	
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	31. 200	目	9, 950	310, 440	
P34029	軽油 パトロール給油	748. 000	L	143	106, 964	
R01021	運転手(特殊)	12. 680		24, 786	314, 286	
Y00004			人			
	0. 1%	0. 001		1, 438, 475	1, 438	算出数量
	合 計				1, 439, 913	1.000 ha
	単 価		ha		1, 439, 913	
	*** S単- 170号 ***					It's A
S10004	水田簡易ほ場整備整地工		ha			歩A 当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	湿地プルドーザ,13t級,普通 1)機械区分	湿地ブルドーザ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	13t級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	九州豊政昌

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
	3)作業条件	普通	, , , , ,	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	910
M01064	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]					
M01064	/ ハト - サ [ 徳地・排刈空(1次/) ] 13t級	1. 000	時間	5, 300	5, 300	
P34029		11 000		140	1 570	
R01021	^^トロール給油 運転手(特殊)	11. 000	L	143	1, 573	
		0. 200	人	24, 786	4, 957	
R01001	土木一般世話役	0. 020	人	28, 968	579	
R01003	普通作業員					
	補助労務	0. 240	人	20, 706	4, 969	算出数量
	合 計				17, 378	界山 <u></u> 0.040 ha
	)¥ /T		١,		424 450	
	単 価		ha		434, 450	
	*** S単- 171号 ***					
						歩A
S10009	<u> </u>		m²	時間的制約:なし	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
DOLOGI	上 +					
KU1001	土木一般世話役	0. 200	人	28, 968	5, 794	
R01003	普通作業員				·	
F08012	^`ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	0. 500	人	20, 706	10, 353	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1. 600	目	9, 950	15, 920	
P34029	軽油 パートル 治油	40. 000	L	143	5, 720	
R01021	運転手(特殊)					
		0. 690	人	24, 786	17, 102	算出数量
	合 計				54, 889	异山 <u></u> 100.000 m <sup>2</sup>
	) /T		2		E40	
	単 価		m²		549	
	*** S単- 172号 ***					
						歩A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔)		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助作業及び雑物除去作業、なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27.区列司列中间区分(具件1效例)	74.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F00010	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0. 190	目	9, 950	1, 891	
P34029		6 100		140		
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)	6. 100	L	143	872	
		0. 130	人	24, 786	3, 222	
ко1003	普通作業員 (補助労務)	0. 200	人	20, 706	4, 141	
						算出数量
	合 計				10, 126	10.000 m
	単 価		m		1, 013	
	*** S単- 173号 ***					歩A
S15004	耕地復旧(耕起)		m²			少A 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		-1	2 25-	2=-	
P34029	四輪駆動 22kw級(30PS) 軽油	0. 290	時間	2, 330	676	
	パトロール給油	0.800	L	143	114	
R01022	運転手 (一般)	0.060	人	22, 542	1, 353	
Y00004	諸雑費		人			
Ì	14%	0. 140		2, 143	300	

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
		<i>"</i>	, , ,	, ,,,,,,,		算出数量
	合 計				2, 443	100.000 m²
	単 価		m²		24	
	<del>+</del> ш				27	
	*** S単一 174号 ***					
	かかか 5年 1147 かかか					歩A
	汚泥吸排車[トラック架装型]		B		1.000 各単位	当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型] , 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm, 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	制約作業時間:0.0	
	, 慎載員重3.1°3.30 吸入旨任73回前, 連転1 ロヨたり鼻山 1) 機械コード≪単位が時間のみ≫	M10061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M10061		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 6.7時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 33				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分	機械経費算定基準値による軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0. 0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)         14) 名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	14) 名孙(涓耗部品) 15) 規格(消耗部品)	_				
M10061	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	1.000	B	24, 200	24, 200	
P34029	軽油パートル給油	50, 000	L	143	7, 150	
R01022	運転手 (一般)					
		1.000	人	22, 542	22, 542	算出数量
	合 計				53, 892	昇四級重 1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		53, 892	
100001	<b>中</b> 世					
	*** S単一 175号 ***					
						歩A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		B	n+ 88 46 44 46 1		当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間 (T) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	0. 0 0. 00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
Da	1 - AA					
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1. 000	日	37, 200	37, 200	
	112 = 12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15			11,211		算出数量
	合 計				37, 200	1.000 日
	単 価		日		37, 200	
	-T- He4				57, 230	
	*** S単- 176号 ***					
						歩A
S16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	発動発電機(5 氷動・~ 12 騒音空」 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格         3) 運転1日当たり運転時間(T)	2KVA 0. 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転1日目にり運転時間(I) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		IN IX PU IFI · U · U	マュトレ・エン回のトレンター	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	1. 330	日	918	1, 221	
P34001	ガソリン	0.400		157	1 010	
	JIS2号 レギュラースタンド	8. 400	L	157	1, 319	算出数量
,		1			2, 540	1.000 日
	合 計					
					0.540	
	合 計		目		2, 540	
			F		2, 540	
	単 価		B		2, 540	
			日			歩A 当たり算出

					A deep	T the de
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	仕拵え〜設置〜撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1/旭工区分	江州人・改直・版立		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用					
Dologo	62cm×48cm	500.000	枚	17	8, 500	
R01003	普通作業員	14. 500	,	20, 706	300, 237	
		14. 500	人	20, 700	300, 237	算出数量
	合 計				308. 737	10.000 m3
	ш г					
	単 価		m3		30, 874	
	*** S単一 178号 ***					
	*** 3 <del>+ 1100</del> ***					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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, な			夜間制約作業時間:0.0		
	L			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) H=== 0	Mad the state and		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分 2) 施工機械区分	製作・設置 バックおウ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 施工機械区分 3) 採取土区分	現地土				
	3)採収工区分 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				
D01001	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28, 968	28, 968	
R01002	特殊作業員	1.000		20, 900	20, 900	
101002	11/2/11/2/2	1.000	人	24, 582	24, 582	
R01003	普通作業員				,	
		1. 000	人	20, 706	20, 706	
Y00004	諸雑費					
	I will be a william	0. 040		74, 256	2, 970	
P37003	大型土のう袋	36. 000	+60	1, 100	39, 600	
E08063	大型土のう袋 (1.0 t 用) バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	36.000	枚	1, 100	39, 000	
1 00005	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390	日	18, 100	25, 159	
P34029				,		
	パトロール給油	104. 000	L	143	14, 872	
R01021	運転手 (特殊)			0.4.700		
		1.000	人	24, 786	24, 786	<b>公川兆</b> B.
	合 計				181 643	算出数量 36.000 袋
	Ц П				101, 040	30.000 32
	単 価		袋		5, 046	
	*** S単- 179号 ***					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1 000 ⊟	歩A  当たり算出
	大型土のう工		24	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	人型工のう表 (1.0 t 用)   なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
L	The second secon					
R01001	土木一般世話役					
no:	44 m 1/4 M/4 E	1.000	人	28, 968	28, 968	
R01002	特殊作業員	1 000	ı	04 500	04 500	
EUouca	^`ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	1.000	人	24, 582	24, 582	
100003	^ ックホウ[クローウ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準ベケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 260	日	18, 100	22, 806	
P34029		1. 200	H	10, 100	22, 330	
	パール給油	78. 000	L	143	11, 154	
R01021	運転手 (特殊)					
		1. 000	人	24, 786	24, 786	44
	Λ 51				110 000	算出数量
	合 計				112, 296	144.000 袋
	単 価		袋		780	
	——————————————————————————————————————		24		,30	
	*** S単- 180号 ***			I		1 川典政長

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
210000	LEU Lo Cer		£10a		1,000	歩A
\$18002	大型土のう工 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
	設置, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 施工機械区分	設置バックおウ		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	
	2) 旭工機械区ガ 4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分 7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋 (1.0 t 用) なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1,000	人	28, 968	28, 968	
R01002	特殊作業員	1.000		20, 900	20, 900	
	Now to West	1. 000	人	24, 582	24, 582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20. 706	20, 706	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	1.000		20, 700	20, 700	
DO 1000	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 360	日	18, 100	24, 616	
P34029	軽油 パートール給油	94. 000	L	143	13, 442	
R01021	運転手(特殊)	01.000		7.10	10, 112	
		1.000	人	24, 786	24, 786	<b>佐川松</b> 甲
	合 計				137 100	算出数量 86.000 袋
	LI PI					55.000 48
	単 価		袋		1, 594	
	*** S単- 181号 ***					Ibo A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 節頭	歩A 当たり算出
310000	排水ポンプ運転(小口径)		固刀	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルリ昇山
	19,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	19 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~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	20. 900	日	918	19, 186	
P34001	ガソリン IIS2号 レギュラースタンド	182, 000	L	157	28, 574	
R01002	特殊作業員	102.000	L	107	20, 374	
		2. 660	人	24, 582	65, 388	
Y00004	諸雜費	0.100		113, 148	11, 315	
		0.100		110, 140	11,010	算出数量
	合 計				124, 463	1.000 箇所
	単 価				124, 463	
	<del>Т</del> ш				121, 100	
	*** S単一 182号 ***					
	5 - 1059					歩A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	D+ 88 44 44 44 4 4 4		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 29,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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	
	1)運転日数	29		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) 4) 動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
E00070	文·利·文·西·州(「八 田/利」。 / / 原文 文·邓门					
ru2070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	31. 900	日	918	29, 284	
P34001	ガソリン		···			
D01000	JIS2号 レギュラースタンド	278. 000	L	157	43, 646	
KU1UU2	特殊作業員	4. 060	人	24, 582	99, 803	
Y00004	諸雑費					
		0. 100		172, 733	17, 273	算出数量
	合 計				190.006	算出数量 1.000 箇所
	単  価				190, 006	
	*** S単- 183号 ***					III. A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 篖所	歩A 当たり算出
	CALLED VA PIEW	•	. (-11/1	•	. 1.000 <u>EI//</u>	九州農政局

3. 作業時接水, OJ 上 - 6未満, 発動発電機, なし   2.	約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 担勤時間:0.0 週休:4週8休以上	排水ボンブ連転 (小口径)   1
43, 作車時計水、以上へ6未満、発動発電機、なし   20   20   20   20   20   20   20   2	作業時間:0.0 冬期補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  918 43,421 157 64,841  24,582 147,984  256,246 25,625  第出数量 1.000 箇所  281,871  歩A  1.000 箇所  281,871  5月出数量  1.000	34 作業時接水,0以上へ6未満、発動発電機、なし   26 対域を対し、   27 対域を対し、
1) 画族日数   2月 株 大方法   作業時排水   接	世報・神正:なし	1) 選に取り
2 日本大方注   作業申請水   現本能時間:8.0   超動時間:0.0   選休・福8作以上   1 日本   1	間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上  918 43,421  157 64,841  24,582 147,984  256,246 25,625  第出教量 1.000 箇所  281,871  約:なし 281,871  制約作業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上  918 6,059  157 9,106  24,582 20,649  35,814 3,581	20
3) 非水素 (63/h) (25 + 6 + 7 + 7 + 8 + 8 + 1 + 1 + 1 + 9 + 8 + 8 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	918 43,421 157 64,841 24,582 147,984 256,246 25,625 281,871 5	3)排水番(m2/h)   0以上~6+末満   探传時間:0,0   選体:4選所記上   2007   2乗券産産機   2年   2年   2年   2年   2年   2年   2年   2
1 動力層区分   発動発電機   日本	918 43, 421 157 64, 841 24, 582 147, 984 256, 246 25, 625 281, 871 51, 000 箇所 281, 871 281, 871  か:なし 制約作業時間:0.0 年業時間:0.0 年業時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上  918 6, 059 157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581	4.動力度区分     契勢発電機       2070     売齢発電機(G駅動・低騒音型)       定格容量といっ     47.300       1002     持身作業員       47.300     1. 157       64.841     1.152 と レギュラースタンド       413.000     1. 157       64.841     1.152 と 52       7002     持身作業員     6.020       6.020     24.582     147.984       8006     計算     281.871       8006     計算     281.871       1.000 高所     第所     1.000 高所       1.000 高所     第二次       8006     持水ボンブ戦転(小口径)     第所       6.作業時線水,0以上~6未満、発動発電機、なし     第三統計 1.000 高所       1.000 高所     2.000     東開的制約:なし、表情報正立とし       2.動力配径     1.000 高所     2.000       3.請水電協が)     0以上~6未満     深存時間:0.0     海豚・追豚・シ上       3.財産経費     6.600     日     918     6.059       2070     発動売機度(G駅助・低騒音型)     たら要     深存時間:0.0     海豚・追豚・シ上       1/152     2.000     上     157     9,106       1002     特殊作業員     0.840     人     24.582     20.649       0004     詳確費     0.840     人     24.582     20.649       0004     詳確費     0.100     35,814     3,581
1 動力層区分   発動発電機   (要料機械)   次し   (でしている)   でしている	157 64,841 24,582 147,984 256,246 25,625 281,871 5	4動力限区分     発動発電機 (C駅動・心低騒音型)       2070     発動発電機 (C駅動・心低騒音型)       2071     2082       2072     発動発電機 (C駅動・心低騒音型)       2073     47.300       2074     11 S 2 9 レギュラースタンド       413.000     1       157     64.841       1002     特殊作業員       6.020     人       24,582     147.984       6004     計業費       281.871     281.871       第日本     281.871       281.871     281.871       第四個     281.871       281.871     281.871       第四個
F02070   発動発電機[G駅動・一低騒音型]	157 64,841 24,582 147,984 256,246 25,625  281,871 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S) 長期朝引車値区分(資料機械)   なし
F02070   東島発電機[G 駆動・〜低騒音型]	157 64,841 24,582 147,984 256,246 25,625 281,871 5	2070   発動発電機[G 駆動・〜低騒音型]   247.300   日   918   43.421   44901   ガソリン   1152号 レギュラースタンド   413.000   L   157   64.841   11002   特殊作業員   6.020   人   24.582   147.984   48.0004   諸雄費   0.100   256.246   25.625   第出数量   281.871   1.000 箇所   単 価   281.871
定格容量2kva	157 64,841 24,582 147,984 256,246 25,625 281,871 5	定終容量とva
定格容量2kva	157 64,841 24,582 147,984 256,246 25,625 281,871 5	定終容量とva
P34001 ガソリン	157 64,841 24,582 147,984 256,246 25,625 281,871 5	オソリン
Note	24,582   147,984   256,246   25,625   第出数量   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   3,000	T   S 2 号 レギュラースタンド
R01002   特殊作業員   6.020   人 24.582   147   147   147   147   148   14	24,582   147,984   256,246   25,625   第出数量   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   3,000	1002   特殊作業員   6.020   人 24,582   147,984
F02004   諸雑費   F0200 人   24,582   147   F02004   諸雑費   F02000	256, 246   25, 625   第出数量   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   281,871   歩A   当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   157   9,106   24,582   20,649   35,814   第、581   算出数量	6.020 人 24,582 147,984   147,984   147,984   147,984   147,984   147,984   147,984   147,984   148,984   147,984   148,984
Y00004   諸雑費	256, 246   25, 625   第出数量   1,000 箇所   281,871   1,000 箇所   281,871   歩A   当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし	1
1.00   256, 246   256   256   25	281,871   第出数量   1.000 箇所   281,871   281,871   歩A   1.000 箇所   歩A   当たり算出   割約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   157   9,106   24,582   20,649   35,814   3,581   算出数量	1.000   256, 246   25, 625   第出教量   281, 871   281,
全 計	281,871   第出数量   1.000 箇所   281,871   281,871   歩A   1.000 箇所   歩A   当たり算出   割約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   157   9,106   24,582   20,649   35,814   3,581   算出数量	金   計画
全 計	281,871   第出数量   1.000 箇所   281,871   281,871   歩A   1.000 箇所   歩A   当たり算出   割約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   157   9,106   24,582   20,649   35,814   3,581   算出数量	金   計画
第       本*** S単一 184号 ***       1.00         \$18006       排水ボンブ運転 (小口径)       時間的制約: なし 報用制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変 補用:なし 変 補和:なし 変 補和:なし 変 補和:なし 変 補和:なし 数 動時間:0.0 冬期補正:なし 数 動時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 多助光電機(3/h) の以上~6未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以」 多動発電機       超動時間:0.0 週休:4週8休以」 を動発電機(5 駅動・ C低騒音型) 定格容量2kwa	281,871   1.000 箇所   281,871   1.000 箇所   281,871   1.000 箇所   281,871   1.000 箇所   歩A   1.000 箇所 当たり算出   約:なし 制約作業時間:0.0   年業時間:0.0   至熟帯補正:なし 超勤時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   918   6,059   157   9,106   24,582   20,649   35,814   3,581   算出数量	大きな   1,000 箇所   1,000 首用   1
第       本*** S単一 184号 ***       1.00         \$18006       排水ボンブ運転 (小口径)       時間的制約: なし 報用制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変 補用:なし 変 補和:なし 変 補和:なし 変 補和:なし 変 補和:なし 数 動時間:0.0 冬期補正:なし 数 動時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 多助光電機(3/h) の以上~6未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以」 多動発電機       超動時間:0.0 週休:4週8休以」 を動発電機(5 駅動・ C低騒音型) 定格容量2kwa	281,871   歩A   1.000 箇所 歩A   1.000 箇所 当たり算出   制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   918   6,059   157   9,106   24,582   20,649   35,814   3,581   算出数量	単価       281,871         **** S単- 184号 ***       歩入         8006 排水ボンブ運転(小口径) 排水ボンブ運転(小口径) 6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし       6 (作業時排水 2)排水方法 (作業時排水 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分       6 (資料機械)       281,871         201 排水方法 4)動力源区分       281,871       歩入 (中業時排水 (別上~6未満 深夜時間:0.0       型機所正:なし 超勤時間:0.0       超機所正:なし 超勤時間:0.0       週標:4週8休以上         2070 発動発電機(G駅動・~低騒音型] 定格容量2kva 4001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド       58,000 L       157       9,106         4001 ガリン J I S 2 号 レギュラースタンド       58,000 L       157       9,106         4001 新株費       0,840 人       24,582       20,649         6       第2       0,840 人       24,582       20,649         ※推費       0,100       35,814       3,581
*** S単- 184号 ***    S18006 排水ボンブ運転 (小口径)	#A 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 918 6,059 157 9,106 24,582 20,649 35,814 3,581 算出数量	*** S単一 184号 ***  8006 排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし  6 作業時排水 (小口径) (5 作業時排水 (小口径) (5 作業時排水 (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力)
*** S単- 184号 ***    S18006 排水ボンブ運転 (小口径)	#A 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一 無務補正:なし 一 無務・計画:0.0 と 型動時間:0.0 図	*** S単一 184号 ***  8006 排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし  6 作業時排水 (小口径) (5 作業時排水 (小口径) (5 作業時排水 (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力)
S18006   排水ポンブ運転 (小口径)	1.000 箇所 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 た業時間:0.0 になし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  918 6,059  157 9,106  24,582 20,649  35,814 3,581	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
S18006   排水ポンブ運転 (小口径)	1.000 箇所 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 た業時間:0.0 になし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  918 6,059  157 9,106  24,582 20,649  35,814 3,581	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
S18006   排水ポンブ運転 (小口径)	1.000 箇所 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 た業時間:0.0 になし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  918 6,059  157 9,106  24,582 20,649  35,814 3,581	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
S18006   排水ポンブ運転 (小口径)	1.000 箇所 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 囲き8.0 超勤時間:0.0 。 :0.0 週休:4週8休以上	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
S18006   排水ポンブ運転 (小口径)	1.000 箇所 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 た業時間:0.0 になし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  918 6,059  157 9,106  24,582 20,649  35,814 3,581	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
排水ボンブ運転(小口径)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし     6       1)運転日数     6       2)排水方法     佐業時排水       3)排水量(m3/h)     0以上~6未満       4)動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070     発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva     6.600 日       P34001     ガソリン J 1 S 2 号 レギュラースタンド     58.000 L       R01002     特殊作業員       Y00004     諸維費       0.100     35,814       35,2814       36       6,600     24,582       20       700004	1.000 箇所 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 た業時間:0.0 になし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  918 6,059  157 9,106  24,582 20,649  35,814 3,581	## ポポンプ運転 (小口径)
排水ボンブ運転(小口径)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし     6       1)運転日数     6       2)排水方法     佐業時排水       3)排水量(m3/h)     0以上~6未満       4)動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070     発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva     6.600 日       P34001     ガソリン J 1 S 2 号 レギュラースタンド     58.000 L       R01002     特殊作業員       Y00004     諸維費       0.100     35,814       35,2814       36       6,600     24,582       20       700004	約:なし 制約作業時間:0.0 作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 置:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上 918 6,059 157 9,106 24,582 20,649 35,814 3,581 算出数量	排水ポンプ運転(小口径)     6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし     申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 超動時間:0.0       2)排水方法     (作業時排水 基本給時間:8.0 以上~6未満 深夜時間:0.0     超動時間:0.0 超動時間:0.0       3)排水量(m3/h)     (4)動力源区分     深夜時間:0.0 週休:4週8休以上       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     週休:4週8休以上       2070 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva 方法容量2kva 月 25 と表を登上なった。     6.600 日 918 6,059     6.059       4001 ガソリン 月 1 S 2 号 レギュラースタンド 58.000 上 157 9,106     1102 特殊作業員     0.840 人 24,582 20,649       0004 諸雑費     0.100 35,814 3,581     第出数量
6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0       3)排水量(m3/h) 4)動力源区分     0以上~6未満 発動発電機     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上 多動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     918     6       F02070     発動発電機[G駅動・~低騒音型] 定格容量2kva     6.600     日     918     6       P34001     ガソリン J 1 S 2 号 レギュラースタンド     58.000     L     157     9       R01002     特殊作業員     0.840     人     24,582     20       Y00004     諸維費     0.100     35,814     3	作業時間:0.0 冬期補正:なし	6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       3)排水量(m3/h) 4)動力源区分     0以上~6未満 発動発電機     深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2070 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva     0.600 日 918 6,059       4001 ガソリン J 1 S 2号 レギュラースタンド     58,000 L 157 9,106       1002 特殊作業員     0.840 人 24,582 20,649       0004 諸維費     0.100 35,814 3,581       第日納約作業時間:0.0 整熱情正:なし 基本給時間:8.0 運熱所補正:なし 基本給時間:8.0
1)運転日数     6     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)排水方法     作業時排水     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)排水五(m3/h)     0以上~6未満 深夜時間:0.0     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     第       F02070     発動発電機[G駅動・~低騒音型] 定格容量2kva     6.600 日     918     6       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000 L     157     9       R01002     特殊作業員     0.840 人     24.582     20       Y00004     諸維費     0.100     35,814     3	:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 :0.0 選休:4週8休以上 918 6,059 157 9,106 24,582 20,649 35,814 3,581	1)運転日数     6     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)     4)動力源区分     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     30       2070     発動発電機[G駅動・〜低騒音型] 定格容量2kva     6.600     日     918     6,059       4001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000     L     157     9,106       1002     特殊作業員     0.840     人     24,582     20,649       0004     諸維費     0.100     35,814     3,581
2)排水方法     作業時排水     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)排水量(m3/h)     4)動力源区分     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     第6.600     日     918     6.600     日     918 <td>間:8.0 超動時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上 918 6,059 157 9,106 24,582 20,649 35,814 3,581</td> <td>2/排水方法     作業時排水     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)排水量(m3/h)     0以上~6未満     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)動力源区分     発動発電機     次し       2070     発動発電機[G駅動・~低騒音型]     なし     918     6,059       4001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000     L     157     9,106       1002     特殊作業員     0.840     人     24,582     20,649       0004     諸維費     0.100     35,814     3,581       算出数量</td>	間:8.0 超動時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上 918 6,059 157 9,106 24,582 20,649 35,814 3,581	2/排水方法     作業時排水     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)排水量(m3/h)     0以上~6未満     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)動力源区分     発動発電機     次し       2070     発動発電機[G駅動・~低騒音型]     なし     918     6,059       4001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000     L     157     9,106       1002     特殊作業員     0.840     人     24,582     20,649       0004     諸維費     0.100     35,814     3,581       算出数量
3)排水量(m3/h)	918 6,059 157 9,106 24,582 20,649 35,814 3,581 算出数量	3)排水量(m3/h)
41動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070     発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva     6.600 目       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000 L       R01002     特殊作業員     0.840 人     24.582     20       Y00004     諸維費     0.100     35,814     3	918 6, 059 157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581 算出数量	4)動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       2070     発動発電機[G駅動・〜低騒音型] 定格容量2kva     6.600 日 918 6,059       4001     ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     58.000 L 157 9,106       1002     特殊作業員     0.840 人 24,582 20,649       0004     諸維費     0.100 35,814 3,581       第出数量
41動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070     発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva     6.600 目       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000 L       R01002     特殊作業員     0.840 人     24.582     20       Y00004     諸維費     0.100     35,814     3	918 6, 059 157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581 算出数量	4)動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       2070     発動発電機[G駅動・〜低騒音型] 定格容量2kva     6.600 日 918 6,059       4001     ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     58.000 L 157 9,106       1002     特殊作業員     0.840 人 24,582 20,649       0004     諸維費     0.100 35,814 3,581       第出数量
5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070 発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva     6.600 日       P34001 ガソリン     JIS2号 レギュラースタンド       R01002 特殊作業員     0.840 人       Y00004 諸維費     0.100       35,814     3	157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581 算出数量	5)長期割引単価区分(賃料機械)   なし
F02070 発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva 6.600 日 918 使 P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 58.000 L 157 S R01002 特殊作業員 0.840 人 24,582 20 Y00004 諸雑費 0.100 35,814 3	157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581 算出数量	2070   発動発電機[G駆動・〜低騒音型]   (存格を量2kva
定格容量2kva     6.600 日     918 日       P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド     58.000 L     157 号       R01002 特殊作業員     0.840 人     24.582 20       Y00004 諸雑費     0.100 35,814 3	157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581 算出数量	定格容量2kva     6.600 日     918     6,059       4001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド     58.000 L     157     9,106       1002 特殊作業員     0.840 人     24,582     20,649       0004 諸雑費     0.100     35,814     3,581       算出数量
定格容量2kva     6.600 日     918 を       P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド     58.000 L     157 を       R01002 特殊作業員     0.840 人     24.582 20       Y00004 諸雑費     0.100 35,814 3	157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581 算出数量	定格容量2kva     6.600 日     918     6,059       4001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド     58.000 L     157     9,106       1002 特殊作業員     0.840 人     24,582     20,649       0004 諸雑費     0.100     35,814     3,581       算出数量
P34001     ガソリン       J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000 L       R01002     特殊作業員       Y00004     諸雑費       0.100     35,814       3	157 9, 106 24, 582 20, 649 35, 814 3, 581 算出数量	4001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     58.000 L     157     9,106       1002 特殊作業員     0.840 人     24,582     20,649       0004 諸雑費     0.100     35,814     3,581       算出数量
JIS2号 レギュラースタンド     58.000 L     157     9       R01002 特殊作業員     0.840 人     24,582     20       Y00004 諸雑費     0.100     35,814     3	24, 582     20, 649       35, 814     3, 581       算出数量	JIS2号 レギュラースタンド     58.000 L     157     9,106       1002 特殊作業員     0.840 人     24,582     20,649       0004 諸雑費     0.100     35,814     3,581       算出数量
R01002     特殊作業員     0.840 人     24,582     20       Y00004     諸雑費     0.100     35,814     3	24, 582     20, 649       35, 814     3, 581       算出数量	1002   特殊作業員
Y00004     諸維費       0.100     35,814	35,814 3,581 算出数量	0.840     人     24,582     20,649       0004     諸維費     0.100     35,814     3,581       算出数量
Y00004     諸維費       0.100     35,814	35,814 3,581 算出数量	0004 諸維費 0.100 35,814 3,581 第出数量
Y00004     諸維費       0.100     35,814	35,814 3,581 算出数量	0004 諸維費 0.100 35,814 3,581 第出数量
0. 100 35, 814 3	算出数量	0.100         35,814         3,581           算出数量
	算出数量	算出数量
合計 35		
<u></u>	33, 330 1.000 固所	<u> </u>
	20.005	
単 価 38	39, 395	単 価   39,395
*** S単一 185号 ***		
	歩 A	*** S単一 185号 ***
S18007 排水ポンプ設置衡夫 (小口径) 第所 1.00		
		歩A
		歩A 8007 排水ポンブ設置撤去 (小口径) 箇所 1.000 箇所 当たり算出
		8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     箇所     1.000 箇所当たり算出       排水ポンプ設置撤去 (小口径)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0
	作業時間:0.0 冬期補正:なし	8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     箇所     1.000 箇所当たり算出       排水ポンプ設置撤去 (小口径)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       口径 50mm,なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし	8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     箇所     1.000 箇所当たり算出 排水ポンプ設置撤去 (小口径)       財水ポンプ設置撤去 (小口径)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)ポンプ規格     口径 50mm     豪雪補正:なし
深夜時間:0.0   週休:4週8休以」	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0	#水ポンプ設置撤去(小口径)     箇所     歩名       排水ポンプ設置撤去(小口径)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0       口径 50mm, なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)ポンプ規格     口径 50mm     豪雪補正:なし       2)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0	#水ポンプ設置撤去(小口径)     箇所     歩名       排水ポンプ設置撤去(小口径)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0       口径 50mm, なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)ポンプ規格     口径 50mm     豪雪補正:なし       2)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0
R01001 土木一般世話役	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0	8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     1.000 箇所     1.000 箇所     当たり算出       排水ポンプ設置撤去 (小口径)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       口径 50mm,なし     東雪補正:なし     要雪補正:なし       2)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       渡夜時間:0.0     週休:4週8休以上
0.300 人 28,968 8	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上	8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     (
R01003 普通作業員	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超動時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上	8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     (
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上	8007     排水ポンブ設置撤去 (小口径)     1.000 箇所     歩A       排水ポンブ設置撤去 (小口径)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       口径 50mm,なし     京雪補正: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       1001     土木一般世話役     0.300     人     28,968     8,690
0.000 // 25,700	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上	8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     1.000 箇所     歩A       排水ポンプ設置撤去 (小口径)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       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       1001     土木一般世話役     0.300     人     28,968     8,690       11003     普通作業員
1 1	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690  20,706 10,353	8007     排水ポンプ設置撤去 (小口径)     1.000 箇所     歩A       排水ポンプ設置撤去 (小口径)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       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       201001     土木一般世話役     0.300     人     28,968     8,690       11003     普通作業員     0.500     人     20,706     10,353
1 1 A 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690 20,706 10,353	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
合 計 19	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690  20,706 10,353	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690 20,706 10,353  第出数量 19,043 1.000 箇所	# 水ボンブ設置撤去 (小口径)  # 水ボンブ設置撤去 (小口径)  「時間的制約: なし
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690 20,706 10,353	# 水ボンブ設置撤去 (小口径)  # 水ボンブ設置撤去 (小口径)  「時間的制約: なし
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690 20,706 10,353  第出数量 19,043 1.000 箇所	# 水ボンブ設置撤去 (小口径)  # 水ボンブ設置撤去 (小口径)  「時間的制約: なし
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690 20,706 10,353  第出数量 19,043 1.000 箇所	# 水ボンブ設置撤去 (小口径)  # 水ボンブ設置撤去 (小口径)  「時間的制約: なし
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690 20,706 10,353  第出数量 19,043 1.000 箇所	# 水ボンブ設置撤去 (小口径)  # 水ボンブ設置撤去 (小口径)  「時間的制約: なし
	作業時間:0.0 冬期補正:なし :なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上  28,968 8,690 20,706 10,353  第出数量 19,043 1.000 箇所	BOO7   排水ボンブ設置撤去 (小口径)
単 価 箇所 19	作業時間:0.0 冬期補正:なし	# 本ポンプ設置撤去 (小口径)
単 価 箇所 15	作業時間:0.0 冬期補正:なし	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
単価     箇所       *** S単-186号 ***       S18054 敷鉄板設置・撤去工	作業時間:0.0 冬期補正:なし	接水ボンブ設置撤去 (小口径)
単価     箇所       *** S単一 186号 ***       S18054 敷鉄板設置・撤去工     n²       敷鉄板設置・撤去工     時間的制約:なし	作業時間:0.0 冬期補正:なし	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
単価 箇所 15  *** S単- 186号 ***  S18054 敷鉄板設置・撤去工	作業時間:0.0 冬期補正:なし	接水ボンブ設置撤去 (小口径)
単価     箇所       **** S単一 186号 ***     15       \$18054 敷鉄板設置・撤去工     ㎡       敷鉄板設置・撤去工     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 夜間制約作業時間:0.0 条期補正:なし       1)施工区分     設置~賃料~撤去	作業時間:0.0 冬期補正:なし	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
単価     箇所       **** S単- 186号 ***     1,000.       数鉄板設置・撤去工 数鉄板設置・撤去、2 設置〜賃料へ撤去,97,1,なし     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし       1)施工区分 2)供用日数     設置〜賃料〜撤去 97     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	作業時間:0.0 冬期補正:なし	接水ボンブ設置撤去 (小口径)   接入   当約作業時間:0.0   接入   当次り算出   上、000 箇所   上、000 箇所   上へり
単価     箇所       **** S単- 186号 ***     1,000.       数鉄板設置・撤去工 数鉄板設置・撤去、2 設置〜賃料へ撤去,97,1,なし     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし       1)施工区分 2)供用日数     設置〜賃料〜撤去 97     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上 28,968 8,690 20,706 10,353 算出数量 19,043 1,000 箇所 19,043 第 19,043 1,000 箇所 19,043 第 10,000 面	接水ボンブ設置撤去 (小口径)   接入   当約作業時間:0.0   接入   当次り算出   上、000 箇所   上、000 箇所   上へり
単価     箇所       **** S単- 186号 ***     1,000.       数鉄板設置・撤去工 数鉄板設置・撤去、2 設置〜賃料へ撤去,97,1,なし     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし       1)施工区分 2)供用日数     設置〜賃料〜撤去 97     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上 28,968 8,690 20,706 10,353 算出数量 19,043 1,000 箇所 19,043 1,000 箇所 19,043 歩A 1,000.000 ㎡ 当たり算出 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 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0	接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
第     第       (1)       **** S単一 186号 ***       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (2)       (3)       (4)       (5)       (5)       (6)       (5)       (6)       (6)       (6)       (7)       (8)	作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上 28,968 8,690 20,706 10,353 算出数量 19,043 1,000 箇所 19,043 1,000 箇所 19,043 歩A 1,000.000 ㎡ 当たり算出 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 超勤時間:0.0	歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点   歩点
単 価	作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 :0.0 週休:4週8休以上 28,968 8,690 20,706 10,353 算出数量 19,043 第1,000 箇所 19,043 第1,000 箇所 19,043 第2 1,000 10	接水ボンブ設置撤去 (小口径)   排水ボンブ設置撤去 (小口径)   排水ボンブ設置撤去 (小口径)   日径 50mm   方とり第出   日径 50mm   方とり第出   日径 50mm   方とり第出   日径 50mm   方とり   一段   日本 10.00   前所   日本 10.00   日本 10.0
単 価	作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,968 8,690 20,706 10,353 算出数量 19,043 第出数量 1,000 箇所 19,043 1,000 箇所 19,043 歩A 1,000.000 ㎡ 当たり算出 制約:なし 標業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 電熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	株木ボンブ設置厳去 (小口径)
単 価	作業時間:0.0 冬期補正:なし	# 本水ボンブ設置厳去 (小口径)
単 価	作業時間:0.0 冬期補正:なし	接水ボンブ設置撤去 (小口径)
単 価	作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,968 8,690 20,706 10,353 算出数量 19,043 1,000 箇所 19,043 第19,043 第2 19,043 第2 19,	接水ボンブ設置数去 (小口径)   中間的制約: なし   次の 箇所 当たり第出   お水ボンブ設置数去 (小口径)   日径 50mm   大口   投別制約件業時間: 0. 0   を別相正: なし   変替相正: なし   基本給時間: 8. 0   運換時間: 0. 0   回前的影響: 0   19. 043   1.000 箇所   単 値   第四
単価     箇所     15       **** S単- 186号 ***     **** S単- 186号 ***     n³     1,000.       歌鉄板設置・撤去工 歌鉄板設置・撤去工 設置~資料~撤去,97,1,なし     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     物約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0     運幣帯補正:なし 基本給時間:8.0     運幣帯補正:なし 選別時間:0.0       3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 603041 歌鉄板 22*1524*6096 [賃料]     1,000.000 第     前供用目     897       603042 歌鉄板 22*1524*6096 [整備費]     1,000.000 1,000.000 118     118     118       R01002 特殊作業員     1,000.000 1,000.000 1     118     118	作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,968 8,690 20,706 10,353 算出数量 19,043 1,000 箇所 19,043 第19,043 第2 19,043 第2 19,	接水ボンブ設置撤去(小口径)
単 価	作業時間:0.0 冬期補正:なし	お水ボンブ設置撤去(小口径)   1,000 箇所   1,000 百代   1,000 百代 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	20.205	)
単 価 38	39, 395	単 価 39,395
	00,000	
<u> </u>	03, 030	中 1      59,595
		5,555
甲 畑   35	39, 393	平 畑   39,393
里 伽 35	39, 395	単 恤 39,395
中 咖	33, 333	平 1個 39,393
平 皿	00,000	平 皿
	00,000	7- 104
中 100	39, 393	平 1世 39,399
<u></u>	00,000	<u> </u>
	,	
AAA C W 105 H AAAA		
*** S単一 185号 ***		
*** S単- 185号 ***		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3. 310	日	18, 100	59, 911	
P34029			345. 000		143	49, 335	
R01021	<u>^^トロール給油</u> 運転手 (特殊)		343.000	L	143	49, 333	
Norobi	ZEIZ I (INZIO		2. 900	人	24, 786	71, 879	
							算出数量
	合 計					1, 327, 460	1,000.000 m <sup>2</sup>
	 			m²		1, 327	
	# W			111		1, 527	
	*** S単- 187号 ***						The A
\$18069	  土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100 000 m²	歩A 当たり算出
310002	土工用マット(シート類)敷設・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク発山
	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	130			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)						
120102	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		104. 000	$m^2$	130	13, 520	
R01003	普通作業員						
			0. 480	人	20, 706	9, 939	foto a management
	Λ 31					00 450	算出数量
	合 計					23, 459	100.000 m²
	単 価			$m^2$		235	
	T BM					200	
	024 100						
	*** S単一 188号 ***						歩A
S18062	  土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100 000 m²	歩A 当たり算出
510004	土工用マット(シート類)敷設・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	42			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)						
	±1,30,2,41,3 ( ) 1 1 1,30		104. 000	m²	42	4, 368	
R01003	普通作業員						
			0. 480	人	20, 706	9, 939	
							然口単、目
	스 <sup>3</sup> ት					14 307	算出数量 100,000 ㎡
	合 計					14, 307	算出数量 100.000 ㎡
	合 計 単 価			m²		14, 307 143	
				·			
				·			
	単 価			·			
				·			100.000 m²
S19003	単 価			·		143	
S19003	単 価  *** S単- 189号 ***  輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			m²	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	100.000 ㎡
\$19003	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			m²	夜間制約作業時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 ㎡
\$19003	単 価  *** S単- 189号 ***  輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡
\$19003	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡
\$19003	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	基本運賃(自動入力)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	基本運賃(自動入力)		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189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, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板)		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)・方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0  1) 使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	単 価  *** S単- 189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, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),, 0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0	1 000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 ㎡ 歩A
P46601	単 価  *** S単- 189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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運挽距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0	1.000	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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
P46601	単 価  *** S単- 189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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)・方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0	1.000	ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 ㎡ 歩A
P46601	単 価  *** S単- 189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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運挽距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 ㎡ 歩A
P46601	単 価  *** S単- 189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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)・方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
P46601	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し  合 計	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,820 1,500 8,320	歩A 当たり算出
P46601	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0  1) 使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し巨分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
P46601	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し  合 計	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,820 1,500 8,320	歩A 当たり算出
P46601	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し  合 計	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,820 1,500 8,320	歩A 当たり算出
P46601	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し  合 計	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,820 1,500 8,320	歩A 当たり算出 第出数量 1,000 ton
P46601	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し  合 計  単 価  *** S単- 190号 ***	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,820 1,500 8,320 8,320	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
P46601	単 価  *** S単- 189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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)連上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し  合 計 単 価  *** S単- 190号 *** 輸送費(仮設材)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,820 1,500 8,320 8,320	歩A 当たり算出 第出数量 1,000 ton
P46601	単 価  *** S単- 189号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し  合 計  単 価  *** S単- 190号 ***	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		ton ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:な 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,820 1,500 8,320 8,320 1,000 ton 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	以外),, 積込·取卸+積込·取卸, 0.0, 0.0	, <u> </u>	7 124	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	VIII 3
	以/P/,, 慎心			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)使用事個区分 2)運賃料金(円/ton)	佐本連貞(日動八刀)   0円		休仪时间・0.0	週17、4週817以上	
	2)連員科金(円/ton) 3)製品長	12m以内				
	4) 運搬距離 (片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6) 積卸し計上区分	1工後司工   計上する(敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸+積込·取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	10) 床仅十初司相平(天然)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金					
1 10001	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6, 820	6, 820	
P46401	積卸し費	1. 000	ton	0,020	0,020	
10101	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3, 000	3, 000	
	金元以上・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・		ton	3,000	0,000	算出数量
	合 計				9, 820	1.000 ton
	LI HI				0,020	11000 0011
	単 価		ton		9, 820	
	1 Heat				.,	
	*** S単- 191号 ***					
						歩A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100,000「各単位]	
0.0111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-115 / FFH
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3) 規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	37.67倍 4) その他の埋設標識シート1.0m当り単価	101200mm/00m2/2/[[# /=/*//*/		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 地中埋設標1.0個当り単価			PER INCHIENT OF A	/ユバ・エ/留のいが一	
	6) その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	- ○ / ○ · /   <u>                                  </u>					
D30101	埋設物標示テープ					
1 00 101	年はその様がケーシー 幅150mm 50m 2倍ポ りェチレンクロス	2.000	巻	8, 950	17, 900	
R01013		2.000	~	5, 550	17, 550	
WA1019		0. 400		22, 746	9, 098	
		5.400		22, 140	3,030	算出数量
	合 計				26 902	月山 <u></u> 月 日
	Ц рі				20, 330	100.000 [11 4 [2]
	単  価		[各単位]		270	
V00001	埋設標識シート		[1] 4-12.		270	
100001	-TRY Diving A					
	*** S単一 192号 ***					
	5+ 1050					歩A
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1 000 H	当たり算出
500102	【被災地】締固工(振動中ラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	路床, 0.8~1.1ton, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	♡/ ┻/クショョマオ 기 下 岡 뜯 /オ			PER INCHIENT OF A	/ニャル・1/四のトルシン丁	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]					
1 04001	振動□-7[ペトルイト式] 質量0.8~1.1 t	1. 440	日日	2, 960	4, 262	
P34029		1. 440	H	2, 300	7, 202	
104040	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5. 700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	3.700	-	140	010	
101002	IV/PH /NM	1.000	人	24, 582	24, 582	
		1.000	<u> </u>	24, 552	24, 552	算出数量
	合 計				29, 659	昇口数里 39.000 m3
	Ц П				25, 555	55.000 mo
	単 価		m3		760	
	-⊤ вм				, 30	
	*** S単- 193号 ***					
						歩A
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路床, 3.0~4.0ton, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	****					
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]					
1.1002	質量3.0~4.0t	1.600	日日	6, 830	10, 928	
P34029			<u> </u>	5,550	.5,520	
	パートロール給油	17. 000	L	143	2, 431	
R01021	運転手(特殊)	555	<u> </u>			
		1.000	人	24, 786	24, 786	
						算出数量
	合 計		<u></u>		38, 145	70.000 m3
	<del></del>					九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m3		545	
	₽ IIII		IIIO		343	
	*** S単一 194号 ***					
000100					1 000 □	歩A
586102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1. 440	F	2, 960	4, 262	
P34029	軽油 パート 作品 はない かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	5. 700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	0.700	L	140	010	
		1.000	人	24, 582	24, 582	算出数量
	合 計				29, 659	异山奴里 45.000 m3
	単 価				659	
	平 畑		m3		009	
	*** S単一 195号 ***					
						歩A
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「放火也」 ※回 1 (放射 1 / ※用 1 の 2 : 5 回 木 個 ) 築堤・埋戻, 3 : 0 ~ 4 : 0 ton, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton)	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	3.0~4.0ton なし		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t	1. 600	日	6, 830	10, 928	
P34029	軽油					
R01021	^^トロール給油 運転手(特殊)	17. 000	L	143	2, 431	
No1021	A LIP 3 (197/P)	1. 000	人	24, 786	24, 786	
	合 計				38 145	算出数量 77.000 m3
	単 価		m3		495	
	*** S単一 196号 ***					
	マママ 0年 170万 テマテ					歩A
S86801	SP【被災地】掘削		m3	出明があれる。よう		当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				The local led . Or O	LETT MACHINAL	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 片切掘削				
	3)押土の有無					
	4) 障害の有無 5) 施工数量	_				
	6) 火薬使用		<u></u>			
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	_				
	単 価		m3		1, 113	
	*** S単- 197号 ***					歩A
S86801	SP【被災地】掘削		m3			当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	上ル,4/////, 流し, 流し,り,000個/个個, , -, -			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法         3)押土の有無	オープ ンカット 無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満				
	U/八米戊用	l .		L	I	九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	7)破砕片除去の有無	- 数 星	中位	- н	亚椒	VIII 2-7
	8)集積押土の有無	_				
	単 価		m3		350. 9	
	*** S単- 198号 ***					
cocooo	en [神似地] (本は / i デ)		0		1 0002	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)         SP【被災地】積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	土砂, 土量50, 000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				[[K   K   V   ]   D] · O · O	週れ・現場の内外工	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		254. 1	
	*** S単一 199号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					歩A
	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	1)工資 2)作業内容	小規模(標準)				
	-7 11 7 N 1 V II	V Made Con 1 /				
	単 価		m3		1, 001	
	*** S単- 200号 ***					
000000	cp 【抽《此】 吸化(效归) 改 1 四言		0		1 000 0	歩A
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				(本1文時间:0.0	週怀.4週0怀丛上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無しなし				
	7. 区别印列中间巨列					
	単 価		m3		277. 9	
	*** S単- 201号 ***					
00000:	吹 ナ <b>― 体</b> ナ (					歩A
	路床置換工 (B≧4.0m) SP【被災地】路床盛土		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				INCIX PU INI - U. U	でかれる個の小公工	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無しなし				
	単 価		m3		428. 5	
	*** S単- 202号 ***					
CACTOO	CD HT-R N		_			歩A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5r			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				九州典政昌

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 土留方式の種類		中位	中 川	並領	1/用 /与
	3) 上	_				
	11 17.00					
	単 価		m3		1, 984	
			-			
	*** S単一 203号 ***					
	*** 5甲- 203号 ***		+			歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 標準, 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	
$\rightarrow$				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				徐杈时间·0.0	週14.4週814以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
.	5)長期割引単価区分	なし				
			+			
	単  価		m3		277. 4	
	1 1100				2	
	- W					
	*** S単- 204号 ***		+			JE A
SA0103	SP 床掘り		m3		1 0002	歩A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		шо	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし		L	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂	+			
	1) 工員 2) 施工方法	工型   平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	無し				
4	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
$\rightarrow$			+			
	単 価		m3		305. 8	
	平 Щ		шо		300. 6	
	*** S単- 205号 ***					the .
CA0101	CD 十小公准体				1 000 0	歩A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr エル寺座版 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			夜間制約作業時間:0.0		
	し, 11. 5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 上孙荣改开珥根	抽油	+			
	<ol> <li>1) 土砂等発生現場</li> <li>2) 積込機種・規格</li> </ol>	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)	1			
	4)DID区間の有無	無し	$\perp$			
	5)運搬距離	11.5km以下				
	144 hr:				1, 786	
$\rightarrow$	単 価		m3		1, 700	
	*** S単- 206号 ***					
	on I T Merverian					歩A
	SP 土砂等運搬		m3	時間的生物・ナコ		当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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1	
	小焼候, ^ タクルタ山積0. 20m3 (千積0. 2m3), 上砂(石塊・玉石低り上凸む) , 無し, 13. 0km以下		+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	a) I the between the rolls	( 10 14-				
	1) 土砂等発生現場	小規模				
			1	1		
2	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含セ。)				
:	2) 積込機種·規格 3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
:	2) 積込機種·規格					
:	2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID 区間の有無	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 5) 運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			2.27	
:	2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID 区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3, 351	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		<i></i>	, , , , ,	, ,,,,,,		912
	*** S単- 207号 ***					the .
\$40151	SP 基面整正		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
5/10101	SP 基面整正		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		414. 2	
	*** S単一 208号 ***					
						歩A
SA0152	SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	The state of the s			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2) 法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無しは毎十一か五元がか年十半十十				
	5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし	+			
	<u>-</u>		_		450.5	
	単 価	+	m²		453. 8	
			$\perp$		<u>                                     </u>	
	*** S単- 209号 ***		+			歩A
SA0152	SP 法面整形		m²		1. 000 m²	歩A 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	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	切土部				
	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	なし				
		+				
	単 価		m²		892. 2	
					ļ	
			+			
	*** S単- 210号 ***					
			_			歩A
	水平面仕上げ SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF 法面登形 盛土部, 有り, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		730. 8	
	字 W		111		730. 0	1
		1				歩A
	*** S単- 211号 ***					
SA0221	*** S単一 211号 *** SP 殼運搬		m3			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	当たり算出
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3		制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	1-124	7 1144	76H 22E	ens 5
	2) 積込工法区分	機械積込				
	2) 積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込無し				
	3)IID区間の有無 4)運搬距離					
	4) 連搬距離	5.7km以下				
	W - FT				1, 609	
	<u> </u>		m3		1, 609	
	*** S単- 212号 ***					
						歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	無し 5.7km以下				
	4) 建飲此施	5. 7KII以下				
	)				1 007	
			m3		1, 297	
		+	1			
	*** S単- 213号 ***					
						歩 A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	and the second s			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		<del>左</del>	週休:4週8休以上	
				保復時間·0.0	週14.4週814以上	
	+ \ +0.7% tL 16-266	\$444 U.C. 744 74				
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		2, 889	
	*** S単- 214号 ***					
						歩A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1, 000 m <sup>2</sup>	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	1/C/F/H
	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	///////				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバ-)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				
	and the state of t					
	単 価		m²		215. 5	
	平 脚	1	1111		210.0	
		<del> </del>				
	ate at the CHI OFF					
	*** S単- 215号 ***	+	1			IF. A
0.000	OD ANNHUT TIME					歩A
SA0223	SP 舗装版切断	1	m	at an II a		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	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		<u> </u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンケリート舗装版厚					
	3)コンクリート i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_				
	±/=v/ファ 『T/A/JW『(Mハニノ舗表版					
	単 価	1	m		657. 3	
		ĺ				
	*** S単- 216号 ***	<u> </u>				
						九州農政局

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	$40\sim$ 0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2) 砕石の計上	計上する				
	<ul><li>3)長期割引単価区分</li><li>4)規格区分</li></ul>	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1, 292	
	事 W		III		1, 292	
	*** S単- 217号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク新田
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			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	
	V 10 Viiii			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	<ul><li>2) 砕石の計上</li><li>3) 長期割引単価区分</li></ul>	計上するなし				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1, 421	
	*** S単- 218号 ***					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(2			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	
	小室構造物, 八刀打設, 計上 9 つ, -, 一級後生, -, 無し, -, , 21-12-25(2 0) (高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				[赤汉]·[·]·[·]·[·]·[·]·[·]·[·]·[·]·[·]·[·]·[	地下、4週0小2人工	
	<ol> <li>1)構造物種別</li> <li>2)打設工法</li> </ol>	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		36, 350	
	*** S単一 219号 ***					
						歩A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法 3) コン ク リートの計上	人力打設 計上する				
	4) 設計日打設量					
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35, 820	
	*** S単- 220号 ***					歩A
				I	I	歩A 当たり算出

10	Pr. The	ж. 🗆	324 644	W /m	A ###	/+te -ty.
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3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	
	無筋・鉄筋構造物,3//) 『下が // 単打設,計上 9 3,10m3以上100m3未慮,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜间前約15米時间:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,一放食生,延女無し,-,-,,18-8-23(20)(向がB) W/C03%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				11x   X = 1   11   10   0	Man. Feelings T.	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	7) 現場内小運搬の有無	_				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28, 270	
	*** S単- 221号 ***					de .
0160:	RB#+ > . 4. 11					歩A
	間詰コンクリート		m3	n+ 88 44 #1 67 1 1		当たり算出
	SP コンクリート 価値 かか珠光を いっかん (かい) がかない ナマッド きょしょう			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -		1	夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋·鉄筋構造物	1			
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	3) コクリートの計上 4) 設計日打設量	田上りる				
	4)設計日1設重 5)養生工の種類	- 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	加後生				
	7)現場内小運搬の有無	_				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	19/ 奶品[四月	10 0 20 (20) (HIJ) B) 11/ 000/0				
	単 価		m3		37, 200	
	T DM		1110		07,200	
	*** S単- 222号 ***					
						歩A
SA0311	小口止めコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設	1			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量		-			
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_	-			
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	なし	-			
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	7なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10/ 水町 14月	21 12 20(20/(同水-D) W/COU%	+			
	単 価		m3		38, 500	
	- <del>1</del> IIM		mo		30, 300	
		İ	1			
	*** S単一 223号 ***					
	*** S単一 223号 ***					歩A
SA0311	*** S単一 223号 *** SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3		制約作業時間:0.0	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-		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	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	バックおウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	バックおウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	バックおウ(クレーン機能付)打設 計上する -	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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9) 長期割引単価区分	なし	7-122	- т	11. 11A	vii 3
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37, 200	
	- 単		IIIO		37, 200	
	*** S単一 224号 ***					
	ネネネ 5年- 224方 ネネネ					歩A
	均しコンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			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	
	無肋・妖肋傳道物,ハックルサイインレーン検能ハッフチ1設,訂上りの,ー,一放養生,ー ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量         5)養生工の種類	- 一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
					07.000	
	単 価		m3		37, 200	
	*** S単一 225号 ***					歩A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
					7 005	
	単 価		m²		7, 895	
	*** S単一 226号 ***					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	114 frr		2		0.704	
	単 価		m²		8, 734	
	<b>ササル ○出</b> _ 997 円. カカカ					
	*** S単- 227号 ***					歩A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠、均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	NAZ PET		2		4 405	
	単 価		m²		4, 425	
				1	l	
	bbb 0 % 000 F 1 1 1					
	*** S単一 228号 ***					歩 A
SA0521	*** S単一 228号 *** SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP ボックスカルバート機械据付		m	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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
J 1	<b>和 你</b>	<b></b>	早1亿	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				DK JX - VIA - OT O	Zam Zaomota	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2. Om/個				
	3)内空幅·内空高(m) 4)基礎材種別	1.25 < B ≦ 2.5 0 < H ≦ 1.25 均 しコンケリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート		/1000			++ 75
	B1800×H1200×L2000		個			材変
	単 価		m		155, 900	
	*** S単- 229号 ***					
						歩A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	at an the state of the		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 1.25 < B≦2.5 0 < H≦1.25, 均しコンクリート, 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	
	据刊, 2. 0m/ 個, 1. 25 < B ≦ 2. 5			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 16-346 Ft 1)	10.71				
	1)作業区分 2)製品長	据付 2. 0m/個				
	3) 内空幅·内空高 (m)	1. 25 < B ≤ 2. 5 0 < H ≤ 1. 25				
	4) 基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6) 長期割引単価区分 ボックスカルバート	なし				
	B1300×H1200×L2000		個			材変
	単 価		m		135, 400	
	*** S単- 230号 ***					
C40001	CD 不胜赖工		2		1 000 2	歩A
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無し, -, -, なし,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	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		119. 3	
	*** S単一 231号 ***					
	204.0					歩A
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			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	
	100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 今什 上 N 巨	100,,,,				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		522. 6	
	*** S単一 232号 ***					
						歩A
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²	-1-00 // # · · ·		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40			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	
	100回頭, 1/官ル上, 14十年, 4まし, 丹生7/727// 【U=4U			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	1) 全任上り厚 2) 施工区分	150mm   1層施工				
		, -, _, ,,				

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	3)材料		- 中位	中 仙	並 領	)/fil 45
	4)長期割引単価区分	なし				
ı	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
1	単 価		m²		659. 7	
	4- нш		- 111		550. 7	
ı						
	*** S単一 233号 ***					歩A
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m²		1,000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
1				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
ı				71.9		
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	337 - 544		2		4 047	
	単 価		m²		1, 017	
	*** S単一 234号 ***					it.
CAUGUA	SD 上國政勢 (市道・政戸如)		2		1 000 2	歩A 当たり管中
SAU834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 90mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分 I	路盤材				
	2) 平均幅員	_				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
1	5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I	1層施工				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
ı	9)路盤材全仕上り厚	90mm				
	11)材料区分Ⅱ	粒度調整砕石 M-30				
ı	単 価		m²		609. 7	
	*** S単一 235号 ***					
	<u> </u>					Į.
						歩 A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0834			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	
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		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	
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm		nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1)材料区分 I	路盤材	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1)材料区分 I 2) 平均幅員	-	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1)材料区分 I	路盤材 - なし あり	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I	- なし あり 1層施工 -	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I 7) 長期割引単価区分	- なし あり 1層施工 - なし	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I	- なし あり 1層施工 -	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし Omm	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I 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 11) 材料区分 I	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I 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 0mm 150mm	nî	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	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I 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 11) 材料区分 I	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I 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 11) 材料区分 I	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm 1) 材料区分 I 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 I 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 11) 材料区分 I	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	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, 150mm  1) 材料区分 I 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 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材 I層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II  単 価  *** S単- 236号 ***	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm	nî	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 歩A
	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, 150mm  1) 材料区分 I 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 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材に層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II  単 価  *** S単一 236号 ***	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	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, 150mm  1) 材料区分 I 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 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材 I層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II  単 価  *** S単- 236号 ***	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm	nî	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 850.3 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出 歩A
	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, 150mm  1) 材料区分 I 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 I 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 11) 材料区分 II  単 価  *** S単一 236号 ***  SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部)	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm	nî	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 850.3 850.3 1.000 ㎡ 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 歩A
	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, 150mm  1) 材料区分 I 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 I 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 11) 材料区分 II  単 価  *** S単一 236号 ***  SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部)	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm	nî	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 850.3 850.3	当たり算出 歩A

19	h th	ж. п	324 644	N /#	∧ #a±	/++: -+z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<ol> <li>1)全仕上り厚</li> <li>2)施工区分</li> </ol>	100mm 1層施工				
	3)材料	1. 一个				
	4)長期割引単価区分	なし に に に に に に に に に に に に に に に に に に に				
	5)材料規格の選択	なじ   粒度調整砕石 M-30				
	0/19141/961E *> XE DY	AE/X IIII II OV				
	単 価		m²		1, 003	
	*** S単- 237号 ***					the .
CAOODE	CD 【 屋 B W ( 比 学 如 )		m²		1 000 8	歩A 当たり算出
SAUSSS	SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部)		III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	120mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
	Troum, 1/8/22, Fr Fr, & O, 122, Water Fr A 00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	120mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし 粒度調整砕石 M-30				
	5)材料規格の選択	性皮調発性白 M=3U				
	単 価		m²		1, 083	
					.,	
	*** S単- 238号 ***					
0100:-	on 48 (4% Mesta)					歩A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²	n+ 88 44 #u 64 t. 1		当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			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	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	//42 广行性,,行王石恒及//27(13)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		2, 829	
	*** S単- 239号 ***					the .
CA0049	CD 丰屋 (本学、收宣如)		2		1 000	歩A 当たり算出
SAU843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	自にり昇田
	SP 表層 (単連・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種, 再生粗粒度アスコン(20)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 1 (2.35t/m3)   プライムコート 各種				
	6)材料区分	7 7143=1   谷種				
	単 価		m²		2, 169	
	white CH GAOT with					
	*** S単- 240号 ***					歩A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	-
	水道用レジンコンクリート製ボックス		lie!	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形 1 号 中部壁 H=200,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96116		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Doct	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96116	水道用レジンコンクリート製ボックス	4 000	hrr	7 400	7 400	
	円形 1 号 中部壁 H=200	1.000	個	7, 480	7, 480	算出数量
	合 計				7 490	算出数量 1.000 各単位
	Д #1				7, 400	1.000 日平世
	単 価				7, 480	
	1 199				., .,	1 州典政昌

### 1 100 0 mm 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 1.00 の かっという		4 W			十匹	4- іш	亚 地	MH 77
### 1.00 の かっという								
### 1.00 の かっという		- W						
100		*** S単- 241号 ***						± Λ
本部ドングローラボッド   日かから対して、	S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			個		1,000 各単位	
日本的社会   日本の社会   日本の社会   日本の社会   日本の社会   日本の社会   日本の社会   日本の主義   日本の社会   日本の主義   日本の社会   日本の社会   日本の主義   日本の社会   日本の主義   日本の社会   日本の主義   日本の社会   日本の社会会   日本の社会会会   日本の社会会会   日本の社会会会   日本の社会会会会   日本の社会会会会会   日本の社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会						時間的制約:なし		722,77
20世紀 日本 1								
対抗の対象性のエア (F)   1,000   位 14,400   14,400								
1.000   1.430   1.			P96170					
1,490   1,						1 K   K = 1   H   1 · 0 · 0	週れ・現場の作外工	
中 百	P96170	水道用レジンコンクリート製ボックス						
日 会 計		円形1号 上下部壁 H=150		1. 000	個	14, 430	14, 430	Maria W. E.
東京 在							14 430	
### 1,000 本		П Н					14, 400	1.000 日平位
1		単 価					14, 430	
1								
1								
1		*** S単一 242号 ***						
2016 3アメンデア (保護施育アスミット会会のき)   大学   1,000 名称   2016 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010								歩A
327 2000.3 全別 2010.3 2010.					本			
Day RECO								
20世族養材報								
30担保資料作品コード (7)   27ランジー音で (の機能的アルミーク人を含めっき)   1,000   本								
9月0日 37クシンデ作者 (深趣報子ルにコウム合金のっき) 32 200A × 201A × 2								
S02 2000 x 2100 L x x p								
全   本半   S世   全   全   全   全   全   全   全   全   全	P96161			1 000	-	450.040	450 040	
中本   1,000 全年位		SUF ∠UUR ^ ∠43UL ^ 6UR		1.000	<u> </u>	408, 340	408, 340	<b>算</b> 出数量
****   SE - 2455 ***   ***		合 計					458, 340	
****   SE - 2455 ***   ***								
202116 2		単 価					458, 340	
202116 2								
202116 2								
# 1.000 全甲位 1.		*** S単- 243号 ***						
27ランジ曲管 (溶産組所)アルミニウム合金めっき)   お別的の制的:なし   お別的の制的:なし   お問的の制的:なし   お問的の制的:なし   お問的の制的:なし   お問いの   は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は								
SEP 200A x 45					本	nh 88 // Hul W. J. J.		当たり算出
□ 対対状な分 □ 対域な対性値コード (P) □ 対域な機を移用値コード (F) □ 対域な機を移用値コード (K) 98182 27ランジ曲管 (溶離電和アルミコウム合金かっき) 27ランジ曲管 (溶離電和アルミコウム合金かっき) SP 2000X 45 × 015L × 138L 車 価 244, 540 ※ ** ** S単 - 244号 **** 1 244, 540 ※ ** S単 - 244号 **** 1 244, 540 ※ ** S単 - 244号 **** 27ランジ曲管 (溶離電和アルミコウム合金かっき) SP 2000X 46 × (438L × 138L, 1.000 ** ** ** S単 - 244号 **** 1 244, 540 ※ ** ** S単 - 244号 *** 27ランジ曲管 (溶離電和アルミコウム合金かっき) SP 2000X 46 × (438L × 138L, 1.000 ※ ** ** S単 - 244号 *** 27ランジ曲管 (溶離電和アルミコウム合金かっき) 3 地板資材 (Pコード) 3 地板資材 (Pコード) 4 地域資材 (Pコード) 3 地板資材 (Pコード) 4 地域資材 (Pコード) 3 地域資材 (Pコード) 4 地域資材 (Pコード) 3 地域資材 (Pコード) 4 地域資材 (Pコード) 4 地域資材 (Pコード) 5 大海 (1.000 各単位 222,740 3 出版資料 (Pコード) 4 地域資材 (Pコード) 5 大海								
2) 地域資材相価コード (P)         P96162         基本信申間18.0         電機作用10.0         選先に申間19.0         運作・適割体以上           996162         27ランジ曲管 (溶離電泊アドミウム合金めっき)         1,000         本         244,540         244,540         第出教験           867 200A×45** × 2013L×135L         1,000         本         244,540         244,540         第二教験を           2016 2 フランジ曲管 (溶離電泊アドミウム合金めっき)         単価         244,540         244,540         第二教験を           2116 2 フランジ曲管 (溶離重約アドミウム合金めっき)         本         1,000 各単位         1,000 各単位         1,000 各単位           2 フランジ曲管 (溶離重約アドミウム合金めっき)         大学ア200A×45** × 438L×135L         地域資材 (Pコード)         東衛報正式上         財際行業時間10.0         20 開始所能的表別を表別とし、           3 地区資材単価コード (F)         1,000 各単位         本名時間10.0         運幣時間10.0         運幣時間20.0         運幣時間10.0         実際日報         第二教験         第二教験         工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			地域資材 (Pコード)			D -1. 4.1.4.1 - 11. 71.4	***************************************	
9.60   1.000 本   244,540   244,5		2)地域資材単価コード (P)	P96162				超勤時間:0.0	
1,000 本 244,540   244,						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
SGP 200A×45" ×615L×135L	D06169							
全様に対している。   第1世後度	F90102			1 000	本	244 540	244 540	
# 価		501 5001 10 1001 1001				211,010	211,010	算出数量
**** S単一 244号 ***  27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 30年2001×45 ×4381×1351., 地域資材(Pコード) 30地区安村単価コード(F) 40年2001×45 ×4381×1351. 1.000 本 222,740 222,740 222,740 222,740 222,740 1.000 各単位 単 価 222,740 1.000 各単位 単 価 222,740 1.000 各単位 当たり算出 27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 500 1501×190 ×2871×2381., 地域資材(Pコード) 安雪福正:なし 電熱帯福正:なし 電熱・非正:なし 20地域安村単価コード(F) 20地域安村単価コード(F) 20地域安村単価コード(F) 30地区安村単価コード(F) 27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 500 1504×90 ×2871×2381. 1.000 本 162,930 162,930		合 計					244, 540	1.000 各単位
**** S単一 244号 ***  27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 30年2001×45 ×4381×1351., 地域資材(Pコード) 30地区安村単価コード(F) 40年2001×45 ×4381×1351. 1.000 本 222,740 222,740 222,740 222,740 222,740 1.000 各単位 単 価 222,740 1.000 各単位 単 価 222,740 1.000 各単位 当たり算出 27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 500 1501×190 ×2871×2381., 地域資材(Pコード) 安雪福正:なし 電熱帯福正:なし 電熱・非正:なし 20地域安村単価コード(F) 20地域安村単価コード(F) 20地域安村単価コード(F) 30地区安村単価コード(F) 27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき) 500 1504×90 ×2871×2381. 1.000 本 162,930 162,930		W /re					044 540	
2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   本   1.000 各単位 当たり算出   歩入   1.000 各単位 当たり算出   1.000 本   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   222,740							244, 540	
2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   本   1.000 各単位 当たり算出   歩入   1.000 各単位 当たり算出   1.000 本   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   222,740								
2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   本   1.000 各単位 当たり算出   歩入   1.000 各単位 当たり算出   1.000 本   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   222,740								
27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   本   1.000 各単位 当たり第出   1.000 各単位 当たり第出   1.000 各単位 当たり第出   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A		*** S単- 244号 ***						
2フランジ曲管 (溶離亜鉛アルミニウム合金めっき)   1.000 本   1.000 本   1.000 本   1.000 本   1.000 各単値   1.000 各単値   1.000 各単値   1.000 各単値   1.000 各単値   1.000 各単値   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A电	\$00116	9フランジ曲等(溶融亜鉛アルミーウル合ムル - モ)			*		1 000 夕岁中	-
SGP 200A×45°×438L×135L,   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱所補正:なし 型格には関係資料単価コード(J)					4	時間的制約:かし		コにソ昇山
1) 資材区分   地域資材   (Pコード)   寮雪楠正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選妹・4週8休以上								
3)地区資材単価コード(以   選休:4週8休以上   選休:4週8休以上   27ランジ曲管(溶離亜鉛アルミニウム合金めっき)   1,000 本   222,740   222,7						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コード (K)   96163   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   1.000 本   222.740   222.740   第出数量   1.000 各単位   222.740   第出数量   1.000 各単位   222.740   第二数量   1.000 各単位   222.740   第二数量   1.000 各単位   222.740   第二数量   1.000 各単位   222.740   第二数量   1.000 各単位   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   50円 150A×90°×287L×238L,   1.000 各単位   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   6円間削削になし   複用制約作業時間:0.0   後期相正:なし   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   28本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   27ランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   27000			P96163					
1.000 本 222,740   222,740   222,740   3   3   222,740   3   3   222,740   3   3   222,740   3   3   222,740   3   3   222,740   4   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   222,740   5   3   3   3   3   3   3   3   3   3		, =, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				深復時間:0.0	週怀:4週8休以上	
SGP 200A×45° ×438L×135L	P96163							
合計       222,740       1.000 各単位         単価       222,740         *** S単- 245号 ***       歩名         02116 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)       本       1.000 各単位 当たり算出         2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)       時間的制約:なし 核間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 2.0地域資材単価コード (P)       東雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 4.0施設機械資材単価コード (K)         96164 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)       (区の経験を受力単価コード (K)       (区の経験を受力単価コード (B)         96164 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)       (区の経験を受力単価コード (B)       (区の経験を受力単価コード (B)         96164 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)       (区の経験を受力を使用にのの表別を対しますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがあり				1.000	本	222, 740	222, 740	
単 価 222,740  *** S単- 245号 ***  02116 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)								
*** S単- 245号 ***    02116 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 本		合 計					222, 740	1.000 各単位
*** S単- 245号 ***    02116 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 本		単 価					222 740	
02116     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     本     1.000 各単位     歩A       2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし     制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし     を期補正:なし       担城資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       96164     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L     1.000     本     162,930     162,930							222, 140	
02116     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     本     1.000 各単位     歩A       2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし     制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし     を期補正:なし       担城資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       96164     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L     1.000     本     162,930     162,930								
02116     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     本     1.000 各単位     歩A       2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし     制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし     を期補正:なし       担城資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       96164     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L     1.000     本     162,930     162,930								
02116     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     本     1.000 各単位       2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L,     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 2) 地域資材単価コード (P)     地域資材 (Pコード) P96164     豪雪補正: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) 4) 施設機械資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       96164     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90° ×287L×238L     1.000     本     162,930     162,930		*** S単一 Z45号 ***						歩 A
2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開制の作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし を関いる	S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	_
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)     第雪補正:なし     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:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     1.000     本     162,930     162,930		2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			•	時間的制約:なし		2
2)地域資材単価コード (P)     P96164     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード (K)     2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     1.000     本     162,930     162,930			Let I b West I					
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード (K)         96164       2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)         SGP 150A×90° ×287L×238L       1.000 本       162,930         162,930			r90104					
96164 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)     1.000 本     162,930       362,930     162,930		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				INCIX PUI III · U. U	1 VIANO LA TOTAL O LA	
		SGP 150A×90° ×287L×238L		1. 000	本	162, 930	162, 930	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	41 전1·			+112	+ ш	业、税	算出数量
	合 計					162, 930	1.000 各単位
	¥ #					162 020	
	単 価					162, 930	
	*** S単一 246号 ***						歩A
S02116	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	-
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 150A×90° ×238L×238L,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝 村 区 ガ 2) 地 域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	超域負荷 (Fコード) P96168			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90°×238L×238L		1, 000	本	153, 470	153, 470	
	501 1001/100 11202/12002				100, 170	100, 170	算出数量
	合 計					153, 470	1.000 各単位
	単 価					153, 470	
	平 1111					133, 470	
	*** S単一 247号 ***						
	57 5117 111						歩A
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	当たり算出
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×1470L×80A,,				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	
	SGP 250A×1470L×80A,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間削約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96165			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
P96165	3/ファン1子官 (谷融亜鉛/)ルミニリム合金めつさ) SGP 250A×1470L×80A		1. 000	本	455, 480	455, 480	
							算出数量
	合 計					455, 480	1.000 各単位
	単 価					455, 480	
	*** S単一 248号 ***						
							歩A
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×45°×509L×165L,,				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96166			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96166	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
	SGP 250A×45° ×509L×165L		1. 000	本	327, 150	327, 150	
	Δ 9L					327 150	算出数量 1.000 各単位
	合 計					327, 130	1.000 17 中世
	単 価					327, 150	
	*** S単- 249号 ***						III. A
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			·T*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-77FH
	SGP 250A×60° ×509L×276L,,	Lat I I Note I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96167			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30101			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1 000		200 000	200 000	
	SGP 250A×60° ×509L×276L		1. 000	本	322, 900	322, 900	算出数量
	合 計					322, 900	1.000 各単位
	単 価					322, 900	
	平 伽					322, 900	
	*** S単一 250号 ***						
	P T T D 44 200 17 T T T T						歩A
S02116	実績変更額 (準備費)			式		1.000 各単位	当たり算出
	実績変更額(準備費) 位間、降中、降草典(は世界と27-2)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	伐開・除根・除草費(ほ場番号67-2),, 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	
							i .

- 10	by the	** F.		ما 144	)¥ /#	人 姫	/##1 -#zt.
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:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96008	実績変更額(準備費)						
	伐開・除根・除草費 (ほ場番号67-2)		1. 000	式	565, 482	565, 482	
							算出数量
	合 計					565, 482	1.000 各単位
	単 価					565, 482	
	*** S単- 251号 ***						
							歩A
S02116	運搬費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木くず (生木) 、4 t DT、15km以下,,				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)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96009							
10000	木くず (生木) 、4 t DT、15km以下		1.000	m3	9,000	9, 000	
	TOTAL TOTAL TOTAL		1. 500	mo	3,000	0,000	算出数量
	合 計					a nnn	昇山
	□ fT					9,000	1.000 17 半江
	単 価					9, 000	
	平 1四					9,000	
	*** S単一 252号 ***						the .
							歩A
S02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木くず(伐採根)、4 t DT、15km以下,,				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)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96010							
L	木くず (伐採根) 、4 t DT、15km以下		1.000	m3	9, 000	9, 000	
							算出数量
	合 計					9.000	1.000 各単位
						, , ,	
	単価					9, 000	
	, 1944					3, 330	
	*** S単- 253号 ***						
	,						歩A
S02116	快適トイレ			月		1.000 各単位	
202110	快適トイレ			/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域容材 (Dコード)			景宝補止・カン		
	1)資材区分 2)地域容材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96006			豪雪補正:なし 基本給時間:80	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)						
DOGGGG	<ul><li>2)地域資材単価コード (P)</li><li>3)地区資材単価コード (J)</li><li>4)施設機械資材単価コード (K)</li></ul>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96006	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)		1 000	п	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	<ul><li>2)地域資材単価コード (P)</li><li>3)地区資材単価コード (J)</li><li>4)施設機械資材単価コード (K)</li></ul>		1. 000	月	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<b>當山来</b> -旦.
P96006	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)         快適トイレ		1. 000	月	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 51,000	算出数量
P96006	<ul><li>2)地域資材単価コード (P)</li><li>3)地区資材単価コード (J)</li><li>4)施設機械資材単価コード (K)</li></ul>		1. 000	月	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 51,000	算出数量 1.000 各単位
P96006	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)         快適トイレ         合 計		1. 000	Я	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000	211 1001-
P96006	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)         快適トイレ		1. 000	月	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 51,000	211 1001-
P96006	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)         快適トイレ         合 計		1. 000	月	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000	211 1001-
P96006	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)         快適トイレ         合 計		1. 000	月	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000	211 1001-
P96006	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)         快適トイレ         合計         単価		1. 000	月	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000	211 1001-
P96006	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)         快適トイレ         合 計		1. 000	Л	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000	1.000 各単位
	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)         快適トイレ         合計         単価		1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000	1.000 各単位 歩A
	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分		1. 000	月 m3	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 51,000 51,000 51,000	1.000 各単位 歩A
	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単- 254号 ***         舗装版切断排水処分         舗装版切断排水処分		1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)	P96006	1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード	P96006	1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分 汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格	P96006  P96169  汚泥(変更)	1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード	P96006	1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         透波吸動計水処分         汚泥(変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力	P96006  P96169  汚泥(変更)	1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分 汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格	P96006  P96169  汚泥(変更)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 51,000 4期初作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         透波吸動計水処分         汚泥(変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力	P96006  P96169  汚泥(変更)	1. 000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分         舗装版切断排水処分	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 51,000 4期初作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分         舗装版切断排水処分	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         病泥(変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分         汚泥(変更)	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	ルのの 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         病泥(変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分         汚泥(変更)	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         合計	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,600 20,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         合計	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,600 20,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         合計	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,600 20,600	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         合計         単価	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,600 20,600	ルのの 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分汚泥 (変更)         合計	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,600 20,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123	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)         快適トイレ         合計         単価         *** S単一 254号 ***         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         舗装版切断排水処分         汚泥 (変更)         合計         単価	P96006  P96169  汚泥(変更)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,000 51,000 51,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,600 20,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	建設発生土処分費	<i>"</i>		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	変更後			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	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	変更後		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	建設発生土処分費					
1 30001	変更後	1.000	m3	1, 130	1, 130	
	275.0			,	,	算出数量
	合 計				1, 130	1.000 各単位
	単 価				1, 130	
	*** S単- 256号 ***					
						歩A
S02123			m3	alima (f. d. f.	1.000 各単位	当たり算出
	処分費 木くず(生木)			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	
	イン 9 (生不) 1)地域資材単価コード	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず (生木)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011						
	木くず (生木)	1.000	m3	8, 250	8, 250	佐田米 日
	合 計				8 250	算出数量 1.000 各単位
	□ #I				0, 200	1.000 甘井江
	単 価				8, 250	
	·				, , , , ,	
	*** S単一 257号 ***		1			歩A
S02123	加公弗		m3		1.000 各単位	
302123	処分費		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	木くず(伐採根)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず (伐採根)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	加八弗					
F90012	たガラ 木くず(伐採根)	1.000	m3	12, 100	12, 100	
		1.000	mo	12,100	12, 100	算出数量
	合 計				12, 100	1.000 各単位
	単 価				12, 100	
	*** S単一 258号 ***					
	•					歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU, 100mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所	MI		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm)	VU 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	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5. Om管				
	5)接合箇所	0箇所				
DOFTOO	曲米田太田海所北北上(1/1/2×1-2 /m)					
P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	1. 950	本	4, 650	9, 068	
Y00004	RR片受直管 径100 長5.0m 維材料費	1. 900	1 4	4, 030	9,000	
100004	49E F 2 3 T 25K	0. 020		9, 068	181	
R01001	土木一般世話役					
		0. 080	人	28, 968	2, 317	
R01002	特殊作業員		] .			
D01000	並	0. 120	<del>                                     </del>	24, 582	2, 950	
K01003	普通作業員	0. 170		20, 706	3, 520	
		0.170	1 /	20, 700	0, 320	算出数量
	合 計		<u>L</u>		18, 036	
	単 価		m		1, 804	
	*** S単- 259号 ***					
	•					歩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		1	夜間制約作業時間:0.0		
	ι,,,			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> </u>		[245/14] HT [1] · O · U	八旦	九州農政局

2	by III-	¥. F.	334 F-L	) } /m	A 455	(# ±z.
2	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 規格 (区画線設置)	溶融式 (手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置)	15cm なし				
	5) 時间的前約(区画際放画) 6) 施工区分 I	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	※当価止なり				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	10///(p///(ping 1/////	VVII EIGNEE				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無					
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	187. 50	188	
						算出数量
	合 計				188	1.000 m
	単 価		m		188	
	*** S単- 260号 ***					ate .
	nor III this like nor / to I little / little Name a		١.			歩A
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha	nt BB // thi // b		当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0. 40ha, 0. 000, はぎ取り戻し工 法(少ない), 11cm. なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
1	広(タなVリ, 11Cm, なし			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	
	1) 工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 上法 (爬上区分) 2) 計画平均区画面積 (A)	はさ取り戻し(衣工はさ+戻し+登地) 0.40ha		11人「大声子  計・リ・リ	四小北州の小水人工	
	2/計画十号区画面模 (A) 3) 現況平均地形勾配 (I)	0. 000				
	4) 障害物状況	はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	11cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	3. 0				
	20t級 19~21t	9. 690	日	36, 900	357, 561	
P34029				,	,	
	パトロール給油	578. 000	L	143	82, 654	
R01021 i	運転手(特殊)					
		4. 450	人	24, 786	110, 298	
R01001	土木一般世話役					
		1. 800	人	28, 968	52, 142	
R01003	普通作業員					
		5. 600	人	20, 706	115, 954	
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	12. 090	B	9, 950	120, 296	
P34029		200, 200		140	41 470	
	^゚トロール給油 運転手(特殊)	290. 000	L	143	41, 470	
K01021 1	連転手 (特殊)	4. 910	١,	24, 786	121, 699	
V00004 =	=± ¼#.	4. 910	人	24, 700	121, 099	
Y00004	66 年度 0. 1%	0. 001		1, 002, 074	1, 002	
-	J. 1/0	0.001		1, 002, 074	1,002	質山粉県
	合 計				1, 003, 076	算出数量
	Д П				1, 000, 070	1.000 Ha
	単 価		ha		1, 003, 076	
	Т. Пи		110		1,111,111	
	*** S単- 261号 ***					
						歩A
	SP【被災地】掘削		m3			当たり算出
	SP【被災地】掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	· \   \$65	Litab				
	1) 土質	土砂 用根料件 1				
	9) 据了七注			1		
2	2)施工方法 3) 押ナの有無	現場制約あり				
2	3)押土の有無	現場削削がり				
3	3)押土の有無 4)障害の有無	現物制料めり - - -				
2 3 4	3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量	- - - - -				
2 3 4 8	3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	現場削削めり - - - -				
2 3 4 5 6	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	現場削削がリ - - - - -				
2 3 4 5 6	3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	現場制料めり - - - - -				
2 3 4 5 6	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	- 現物制料めり 	m3		5, 384	
2 3 4 5 6	3)押上の有無 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		m3		5, 384	
2 3 4 5 6	3)押上の有無 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		m3		5, 384	
2 3 4 5 6	3)押上の有無 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		m3		5, 384	
2 3 4 5 6	3)押上の有無 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		m3		5, 384	
2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3)押上の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 262号 ***		m3			歩A
2 3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3)押上の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 262号 ***		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
2 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 SA0121 S SA0121 S S	3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 262号 ***	-		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
2	3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 262号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 医P 土砂等運搬 標準, パック幼山積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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
2	3)押上の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 単 価 *** S単- 262号 ***	-			1.000 m3 制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格 3)土質	ハブックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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				
	単 価		m3		1, 383	
	中		GIII		1, 303	
	- W					
	*** S単- 263号 ***					歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩A  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	1/C / F/H
	小規模, バックホウ山積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,7.5km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:4週8休以上	
				DE LA VIRA	271112011012	
	1) 土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	<u> ^ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)</u>	-			
	3) 土質 4) DID 区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	<del>無し</del> 7. 5km以下				
		*				
	単 価		m3		2, 234	
	*** S単一 264号 ***					
0400	<b>大块&gt;-/</b>					歩A
SA0311	充填コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25 (20			夜間制約作業時間:0.0		
	)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	→ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	養生無し				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34, 010	
	, ,,,,					
	<b>サササ ○出</b>					
	*** S単- 265号 ***		+			歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	+			
	10/ 7元日 (4.7)	10 0 40(40/(同次D) W/U00%				
	単 価		m3		30, 670	
			+			
	*** S単- 266号 ***					
						歩A
	充填コンクリート型枠		m²	nt 00 11 to 11		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	
	双尘任, 小空傳運物			112、1111111111111111111111111111111111	◇期間止・なし	九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		7, 895	
			-			
L					<u> </u>	九州農政局

上木安定用材(マット・シート類)     n³     130       建設発生土処分費     m³     1,130       P96001 変更後     m³     1,130       田面排水桝     個     12,000       高密度ポリエチレン管     個     12,000       内容の6003 ダブル構造、φ200     m     2,720       建設発生土処分費     m³     800       自装版切断排水処分     m³     33,000       大適トイレ     月     51,000       セメント系固化材     日     51,000	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1951   1	T00116				200 000		
1931 日本学   1974 400	J03116			m3	200, 600		
2011年   1970				m3	312, 000		
30.10   1	J03116	M−30 30∼0mm		m3	374, 400		
1000				m3	468, 000		
株職できゃりか   10.0   86,800   10.0   10.200   10		山砂					
10.00   1.00	J03203			m3	3, 700		
### 1980		バックホウ「クŋーラスサレウレーン/機能(付き・排対形(1分)]		m3	86, 800		
1990년   1년 - 1		標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10, 200		
### 1990	M96002			供用日	25, 700		
1995年   大元子正力・1996   日				供田口	30 000		
변환 보고		電動ハンマドリル					
20mm   10mm    M96004			B	59			
# 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	P26102			m²	42		
1989년   東京	P26102	<u> 工不女定用材(マット・シート類)</u>		m²	130		
Promotion	P96001			m3	1 130		
大学   1985年   1987年   1987年		田面排水桝					
PRODUCE   大学   PRODUCE   PRODUC				個	12, 000		
PRODUCE   PR	P96003			m	2, 720		
Piesone   Pi	P96004			m3	800		
Position				m3	33. 000		
Popular							
突破で変数 (外機管)   次	P96006	セメント系固化材		月	51,000		
Pelecon   大郎・	P96007			ton	18, 500		
P86000 人 大・デ (住水)、 4 t DT, 15km以下	P96008	伐開・除根・除草費 (ほ場番号67-2)		式	565, 482		
解験	P96009			m3	9, 000		
Position   大大 ** (** (** (** (** (** (** (** (** (		運搬費			0.000		
野96012 大工 代代接接    m3   12,100   m3   12,100   m3   12,100   m3   m3   12,100   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3		処分費		m <sub>2</sub>	,		
P89012   木く子 (化柱根性)	P96011			m3	8, 250		
196018   375, 90"   1	P96012	木くず(伐採根)		m3	12, 100		
PBG019	P96018			個	80, 700		
P86020 75A 90" 塩ビ管・鋼管	P96019			個	2 000		
接下防止底板		配管用継手材					
受料				値	29, 200		
P96023   型、一方開き				組	6, 400		
P96028		1型、一方開き		個	7, 630		
六角ボルト       本       41.50         期2×150       黒皮品       本       41.50         排水アリューム       個       11,000         機断排水路       個       13,900         P96031       B300×1300×12000       個       13,900         参と施工アンカー       加2×50       本       73         積込       39,878       運搬         P96032       水路内軸物       10km以内         少分費       33,400       20         水路内軸物       10km以内       31,500         横込       31,7,500       32         現職       34,387       34,387         財産税       34,387       34,387         東衛公       34,387       35,500         大村、15km以内       33,950       3,950         少分費       36会有スレート       36,000         撤去・積込       36会有スレート       36,000         搬費       37,600       37,600         少分費       37,600       37,600         大村       36,000       37,600         大村       36,000       37,600         大村       36,000       37,600	P96028			個	56, 800		
#ボフリューム		六角ボルト		*			
横断排水路   13,900		排水フリューム					
P96031   B300×L2000   個				個	11, 000		
P96032 M12×50   本 73   積込   73   73   74   75   75   75   75   75   75   75	P96031	B300×H300×L2000		個	13, 900		
P96033     水路内雑物     m3     39,878       運搬     の分費       P96035     水路内雑物     m3     17,500       積込     m3     44,387       運搬     m3     3,950       P96037     木材、15km以内     m3     3,950       か分費     m3     6,000       撤去・積込     m3     58,249       運搬     m3     7,600       P96040     石綿含有スレート、50km以内     m3     7,600       処分費     m3     60,000		M12×50		本	73		
連搬     m3     3,400       か分費     加分費       P96035     水路内雑物     m3     17,500       積込     木材     m3     44,387       運搬     m3     3,950       P96037     木材、15km以内     m3     3,950       P96038     木材     m3     6,000       撤去・積込     m3     58,249       運搬     m3     7,600       P96040     石綿含有スレート、50km以内     m3     7,600       P96041     石綿含有スレート     m3     60,000	P96033			m3	39 878		
P96035     水路内雑物     m3     17,500       育込     m3     44,387       運搬     m3     3,950       か分費     m3     6,000       散去・積込     m3     58,249       運搬     m3     7,600       か分費     m3     7,600       P96041     石綿含有スレート     m3     60,000		運搬					
積込		処分費		m3	3, 400		
P96036     木材     m3     44,387       P96037     木材、15km以内     m3     3,950       処分費     m3     6,000       撤去・積込     m3     58,249       運搬     m3     7,600       P96040     石綿含有スレート、50km以内     m3     7,600       処分費     m3     7,600       欠分費     m3     7,600       欠分費     m3     60,000	P96035			m3	17, 500		
P96037     木材、15km以内     m3     3,950       D96038     木材     m3     6,000       撤去・積込     m3     58,249       運搬     7,600       P96040     石綿含有スレート、50km以内     m3     7,600       処分費     m3     60,000	P96036	木材		m3	44, 387		
P96038     加3     6,000       放去・積込     m3     58,249       運搬     3     7,600       四名給含有スレート、50km以内     m3     7,600       処分費     000     000       P96041     石総含有スレート     000	P96037			m3	3, 950		
撤去・積込		処分費					
連搬     m3     7,600       P96040     元綿含有スレート、50km以内     m3     7,600       処分費     m3     60,000		撤去・積込		mo mo			
P96040     石綿含有スレート、50km以内     m3     7,600       処分費     m3     60,000	P96039			m3	58, 249		
P96041 石綿含有スレート m3 60,000	P96040	石綿含有スレート、50km以内		m3	7, 600		
	P96041			m3	60, 000		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96045	高密度ポリエチレン管継手 ダブル構造、6200		個	1, 650		
P96045	<b>積込</b>		10	1, 650		
P96046	廃プラスチック類 運搬		m3	30, 418		
P96047	廃プラスチック類、14.9km以内		m3	3, 850		
P96048	処分費 廃プラスチック類		m3	15, 000		
P96049	エレフット試験		箇所	119, 700		
F96049	六価クロム溶出試験		直別			
P96051	産業廃棄物処理税		検体	7, 300		
P96052			ton	909		
P96054	ボックスカルバート B1800×H1200×L2000		個	264, 000		
P96055	ボックスカルバート B1300×H1200×L2000		個	223, 000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			,		
	異径チーズ φ 250× φ 75 PCケーブル用アンカープレート		個	19, 100		
	12.7用、80×80×16		個	799		
P96058	PCケーブル用グリップ 12.7用		個	2, 270		
P96062	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1300×B1000 B型		組	32, 500		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠					
P96063	H1400×B1300 B型 鉄筋コンクリート組立片柵渠		組	36, 900		
P96064	H1400×B1500 B型 鉄筋コンクリート組立片柵渠		組	38, 800		
P96065	<u>H1500×B1500</u> B型		組	39, 600		
P96066	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 異径チーズφ200×φ75		個	15, 800		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
P96067	異径チーズ <sub>φ</sub> 150× <sub>φ</sub> 75 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	6, 810		
P96068	異径チーズ φ 125× φ 75 泥吐管		個	3, 820		
P96069	離脱防止内蔵型 φ200×75		個	89, 050		
P96070	泥吐管 離脱防止内蔵型 φ150×75		個	58, 350		
D06071	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) エルボ 680		個	1, 750		
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	ソケット φ80 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)		個	1, 460		
	ニップル 680		個	1, 370		
1	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×2438L×80A		本	458, 340		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×45°×615L×131L		本	244, 540		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			,		
	SGP 200A×60° ×615L×314L         2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	274, 700		
	SGP 200A×45° ×438L×131L 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	222, 740		
	SGP 200A×60° ×438L×314L		本	253, 010		
P96079	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×2312L×80A		本	347, 220		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×90°×245L×238L	·	本	158, 150		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 150A×45° ×438L×100L         2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	175, 610		
P96082	SGP 150A×60° ×438L×238L		本	177, 840		
P96083	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×1474L×80A		本	455, 480		
1	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 250A×45°×509L×163L		本	327, 150		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 250A×60°×509L×390L         3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	361, 940		
	SGP 150A×2450L×80A 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	357, 040		
P96087	SGP 150A×45° ×764L×100L		本	208, 930		
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×60°×764L×238L		本	211, 210		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×45°×509L×100L		本	182, 900		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			,		
	SGP 150A×60° ×509L×238L MFY 34√k		本	185, 090		
P96092	φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13, 000		
	MFジョイント φ150 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	25, 100		九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96096	MFジョイント φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	42, 400		
P96097	MFジョイント φ250 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	56, 800		
P96102	ゴム製伸縮可とう管 150A 0.33Mpa 編心量100mm		個	185, 000		
	ゴム製伸縮可とう管 200A 0.33Mpa 偏心量100mm		個	221, 000		
	ゴム製伸縮可とう管					
P96104	250A     0.33Mpa     偏心量100mm       急速空気弁		個	246, 000		
P96106	<u></u>		個	63, 900		
P96107	樹脂製 φ 25 0.74MPa以下 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個	64, 490		
P96108	45° ベンド B形 径250		個	18, 200		
P96109	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋 1号 φ 250 T-25 簡易防水型農水マーク入り		個	19, 700		
P96110	水道用円形鉄蓋  円形鉄蓋2号		個	34, 200		
P96111	円形鉄蓋 (空気穴付き) 円形鉄蓋 φ500 T-25 簡易防水型農水マーク入り		個	99, 400		
P96112	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号 調整リング H=50		個	5, 440		
	水道用レジンコンクリート製ボックス			·		
	円形1号     調整リング     H=100       水道用レジ・フェングリト製ポックス     1 0mg/mm		個	9, 090		
	円形 1 号 上部壁 H=150   水道用レジンコンクリート製ボックス		個	10, 500		
P96115	円形1号 中部壁 H=100   水道用レジンコンクリート製ポックス		個	4, 840		
P96116	円形1号 中部壁 H=200 水道用レジンコンクリート製ポックス		個	7, 480		
P96117	円形 1 号 中部壁 H=300		個	9, 860		
P96118	水道用レジンコンクリート製ボックス  円形1号 下部壁 H=300		個	11, 600		
P96119	水道用レジ`ソコンクリート製ボ`ックス   円形1号 底盤 H=40		個	14, 000		
P96121	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号 調整リング H=100		個	14, 700		
	水道日レジコングリート製ポックス   円形2号 上下部壁 H=300		個	28, 300		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96129	円形 2 号   底盤   H=40   水道用レジ・ソコンクリート製ポークス		個	16, 100		
P96131	円形3号 上部壁 H=200 水道用レジンコンクリート製ポックス		個	30, 200		
P96135	円形3号 下部壁 H=200 水道用レジンコンクリート製ボックス		個	14, 700		
P96137	円形3号 底盤 H=40		個	17, 000		
P96138	両フランジ短管 鋳鉄製 φ75 L=100		個	17, 850		
P96140	フランジ付きT字管 メカ形 離脱防止金具付 φ250×φ75		個	123, 910		
P96141	フランジ付き T 字管 メカ形 離脱防止金具付 φ 200×φ 75		個	85, 120		
P96145	フランジ付きT字管 メカ形 離脱防止金具付 φ75×φ75		個	29, 210		
	振れ止め金具			46, 830		
P96146	継足しロッド		個			
	SS400		個	51, 300		
P96150	SS400 φ 38 L=0.6m 水道用レジンコンクリート製ボックス		個	51, 300		
P96152	円形1号 上下部壁 H=300 高密度ポリエチレン管		個	16, 700		
P96153	同面皮(パッチ) レン目 ダブル構造、φ600、損耗率55% ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)		m	10, 900		
P96154	実外径305mm		個	80, 700		
P96155	コアチューブ (コンクリート削孔用) 実外径305mm		本	30, 750		
P96156	アダプター (コンクリート削孔用) 実外径305mm		個	23, 450		
P96157	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1400×B1100 B型		組	42, 720		
	数節コンクリート組立片柵渠   H1500×B1400 B型		組	47, 650		
	鉄筋コンクリート組立片柵渠			,		
	H1500×B1300   B型 鉄筋コンクリート組立片柵渠		組	46, 490		
P96160	H1300×B800   B型   3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		組	37, 150		
P96161	SGP 200A×2430L×80A 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	458, 340		
P96162	SGP 200A×45° ×615L×135L		本	244, 540		九州農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	数 里	- 平位	中 1	並 領	7用 45
	SGP 200A×45° ×438L×135L		本	222, 740		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		,			
P96164	SGP 150A×90° ×287L×238L		本	162, 930		
	3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
P96165	SGP 250A×1470L×80A		本	455, 480		
	2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		-	327, 150		
P96166	<u>SGP 250A×45°×509L×165L</u> 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		本	327, 130		
P96167	SGP 250A×60° ×509L×276L		本	322, 900		
100101	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		- 1	322, 333		
P96168	SGP 150A×90° ×238L×238L		本	153, 470		
	舗装版切断排水処分					
	汚泥 (変更)		m3	20, 600		
D	水道用レジンコンクリート製ボックス		A-11	14 420		
P96170	円形 1 号 上下部壁 H=150		個	14, 430		
<b>—</b>						
		l	L	<u> </u>		

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 1号 ***					
T00001	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	φ 600、貸与品					
S02115	土木一般世話役	0.000		20,060	22 754	0 1 15 1
S02115	特殊作業員	0. 820	人	28, 968		S単 17号
S02115	普通作業員	2. 050	人	24, 582	50, 393	S単 18号
S02112		2. 980	人	20, 706	61, 704	S単 19号
S02116	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2. 020	B	11, 000	22, 220	S単 16号
	パトロール給油,,	43. 000	L	143	6, 149	S単 23号
S02115	運転手 (特殊)	1. 520	人	24, 786	37, 675	S単 20号
	合 計				201, 895	算出数量 100.000 m
	単価		m		2, 019	
	-т- ни		111		2, 010	
	*** T単一 2号 ***					
T00000			#		10 000 #	歩A
100002	田面排水桝設置工		基		10.000 基	当たり算出
S02115	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0. 750	人	28, 968	21, 726	S単 17号
	普通作業員	0. 750	人	24, 582	18, 437	S単 18号
		0. 750	人	20, 706	15, 530	S単 19号
Y00004		0. 100		55, 693	5, 569	
C00003	バックホウ運転 クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊	0. 750	目	47, 049	35, 287	C単 2号
	合 計				96 549	算出数量 10.000 基
			#		9, 655	10.000 25
	単 価		基		9, 000	
	*** T単一 3号 ***					歩A
T00003	高密度ポリエチレン管設置工		m		1.000 m	当たり算出
S02115	ダブルφ200 土木一般世話役					
	特殊作業員	0. 070	人	28, 968	2, 028	S単 17号
		0. 070	人	24, 582	1, 721	S単 18号
S02115	普通作業員 	0. 070	人	20, 706	1, 449	S単 19号
Y00004	維品	0. 150		5, 198	780	
	승 화			,	5, 978	算出数量 1.000 m
						2.000 111
	単 価		m		5, 978	
	*** T単一 4号 ***					歩A
T00006	道路標識等移設(撤去・復旧)		基		1.000 基	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0. 250	人	28, 968	7, 242	S単 17号
		0. 250	人	24, 582	6, 146	S単 18号
	普通作業員	0. 250	人	20, 706	5, 177	S単 19号
Y00004	維品	0. 150		18, 565	2, 785	
C00002	バックホウ運転 クローラ型 山0.45m3 (平0.35m3) 2.9t吊	0. 250	目	60, 032		C単 1号
		0. 200	H	30, 032	36, 358	算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基		36, 358	九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 5号 ***					
T00007	固化材散布		ton		15 000 ton	歩A 当たり算出
			ton		15.000 ton	ヨたり昇山
	セメント系固化材 普通作業員					
S02116	セメント系固化材	1.000	人	20, 706	20, 706	S単 19号
	- 般軟弱土用 フレコン,,  バッタホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	16. 200	ton	18, 500	299, 700	S単 35号
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1. 170	供用日	10, 200	11, 934	S単 11号
S02116	軽油 /^゚トロ−ル給油,,	29. 000	L	143	4, 147	S単 23号
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	24, 786	24, 786	S単 20号
	合 計			,		算出数量 15.000 ton
						15.000 toll
	単 価		ton		24, 085	
	*** T単- 6号 ***					歩A
T00008	粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	施工障害無し、深度0.5~2.0m					
S02115	土木一般世話役	1. 000	人	28, 968	28. 968	S単 17号
S02115	普通作業員	1. 000	人	20, 706		S単 19号
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			·		
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ベースマシン(改造費含む)) 撹拌混合機	1. 270	供用日	25, 700		S単 12号
S02116	改良深度0.5m以上、2.0m以下 軽油	1. 270	供用日	39,000	49, 530	S単 13号
	パトロール給油,,	60. 000	L	143	8, 580	S単 23号
502115	運転手(特殊)	1. 000	人	24, 786	24, 786	S単 20号
	合 計				165, 209	算出数量 187.000 m3
	単 価		m3		883	
	-T: 104		ino in			
	*** T単- 7号 ***					歩A
T00015	給水栓設置工		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	75A 土木一般世話役					
		3. 330	人	28, 968	96, 463	S単 17号
	特殊作業員	3. 330	人	24, 582	81, 858	S単 18号
S02115	普通作業員	13. 320	人	20, 706	275, 804	S単 19号
	合 計			,		算出数量 10.000 箇所
			6/c ===			20.000 回川
	単 価		箇所		45, 413	
	*** T単- 8号 ***					歩A
T00016	水路横断設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	3-1号用水路 3号水管橋 φ200					
S02115	配管工	10. 400	人	22, 338	232, 315	S単 21号
Y00004	雑品	0. 100		232, 315	23, 232	
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					C H 175 P
	トラッククレーン (油圧伸縮ジプ型), 4. 9ton吊り, なし	1. 040	目	37, 200		S単 175号 算出数量
	승 황				294, 235	1.000 箇所
	単 価		箇所		294, 235	
	*** T単一 9号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00018	高密度ポリエチレン管撤去		m		200. 000 m	歩A 当たり算出
	φ 600					
S02115	土木一般世話役	0. 820		28, 968	22 754	S単 17号
S02115	特殊作業員		人			
S02115	普通作業員	2. 050	人	24, 582	50, 393	S単 18号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	2. 980	人	20, 706	61, 704	S単 19号
S02116	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2. 020	目	11, 000	22, 220	S単 16号
	パトロール給油,,	43. 000	L	143	6, 149	S単 23号
S02115	運転手(特殊)	1. 520	人	24, 786	37, 675	S単 20号
	合 計				201, 895	算出数量 200.000 m
	単 価		m		1, 009	
	- <del>1</del>		- III		1,000	
	*** T単一 10号 ***					歩A
T00019	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
000000	CD 「並巛4帖】 「春は(ルー・ブ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	254. 1	282	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1. 110	m3	1, 760	1, 954	S単 7号
S86102	【被災地】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	659	659	S単 194号
		1000				算出数量 1.000 m3
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3		2, 895	
	*** T単一 11号 ***					歩A
T00020	路床(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	254. 1	282	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まさ出し,締固めを計上しない	1. 110	m3	1, 760	1 954	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	路床, 0.8~1.1ton, なし	1. 000	m3	760		S単 192号 算出数量
	合 計				2, 996	1.000 m3
	単 価		m3		2, 996	
	*** T単- 12号 ***					the A
T00021	路床(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	254. 1	282	S単 198号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1. 110	m3	1, 760		S単 2号
	路床, 3.0~4.0ton, なし	1. 000	m3	545	545	S単 193号 算出数量
	合 計				2, 781	1.000 m3
	単 価		m3		2, 781	
	*** T単- 13号 ***					
T00022	路肩盛土(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
					2,000 mo	
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)			254	200	
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 110	m3	254. 1		S単 198号
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	1. 110	m3	1, 760	1, 954	S単 2号 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1. 000	m3	760	760	S単 192号
		1.000	III9	700		算出数量
	合 計				2, 996	1.000 m3
	単 価		m3		2, 996	
	*** T単- 14号 ***					
						歩A
T00023	路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
	•					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	254. 1	282	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1. 110	m3	1. 408	1 563	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			,		
	路床, 3.0~4.0ton, なし	1.000	m3	545	545	S単 193号 算出数量
	合 計				2, 390	1.000 m3
	単 価		m3		2, 390	
	*** T単一 15号 ***					歩A
T00024	盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	254. 1	282	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S86102	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1. 110	m3	1, 760	1, 954	S単 7号
	築堤・埋戻,3.0∼4.0ton,なし	1.000	m3	495	495	S単 195号 算出数量
	合 計				2, 731	异山数里 1.000 m3
	単 価		m3		2, 731	
	-T 1944				2,701	
	*** T単- 16号 ***					歩A
T00026	鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械)		m		15. 000 m	当たり算出
	H1300×B1000 B型					
	普通作業員	2 000		20. 706	41 410	S単 19号
S02115	土木一般世話役	2. 000	人	20, 706		
S02115	特殊作業員	1.000	人	28, 968	28, 968	S単 17号
		1.000	人	24, 582	24, 582	S単 18号
Y00004	雜品	0. 100		94, 962	9, 496	
P96062	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1300×B1000 B型	10. 000	組	32, 500	325, 000	
C00004	バックホウ運転					
	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊	1. 600	目	42, 651	68, 242	C単 3号 算出数量
	合 計				497, 700	15. 000 m
	単 価		m		33, 180	
	7W 47					
	*** T単一 17号 ***					歩A
T00027	鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械)		m		15. 000 m	当たり算出
	H1400×B1300 B型					
S02115	普通作業員	3. 000	人	20, 706	62. 118	S単 19号
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1. 100	人	28, 968		S単 17号
Y00004	雑品	1.100	人	24, 582	27, 040	S単 18号
		0. 100		121, 023	12, 102	
P96063	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1400×B1300 B型	10. 000	組	36, 900	369, 000	
C00005	バックホウ運転					C \( \)
	クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 1.7t吊	1. 000	目	40, 220	40, 220	C単 4号 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				542. 345	算出数量 15.000 m
	単価		m		36, 156	
	-+- nu		111		30, 100	
	*** T単一 18号 ***					歩A
T00028	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)		m		15. 000 m	当たり算出
S02115	H1400×B1500 B型 普通作業員					
	土木一般世話役	3. 000	人	20, 706	62, 118	S単 19号
		1. 100	人	28, 968	31, 865	S単 17号
	特殊作業員	1. 100	人	24, 582	27, 040	S単 18号
Y00004		0. 100		121, 023	12, 102	
P96064	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1400×B1500 B型	10. 000	組	38, 800	388, 000	
C00005	バックホウ運転 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 1.7t吊	1. 000	目	40, 220	40, 220	C単 4号
	合 計				·	算出数量 15.000 m
	単価		m		37, 423	25.000 111
	平 迪		111		37, 423	
	*** T単一 19号 ***					歩A
T00029	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)		m		15. 000 m	当たり算出
S02115	H1500×B1500 B型 普通作業員					
	土木一般世話役	3. 000	人	20, 706	62, 118	S単 19号
		1. 100	人	28, 968	31, 865	S単 17号
	特殊作業員	1. 100	人	24, 582	27, 040	S単 18号
Y00004		0. 100		121, 023	12, 102	
P96065	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1500×B1500 B型	10. 000	組	39, 600	396, 000	
C00005	バックホウ運転 クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊	1. 000	F	40, 220	40. 220	C単 4号
	승 카			,		算出数量 15.000 m
	単価				37, 956	10.000 m
	平 1W		m		37, 930	
	*** T単一 20号 ***					歩A
T00030	盛土・埋戻(人力)		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	上砂・小規模(標準) 人力士工(盛十・埋戻)	1. 110	m3	1,001	1, 111	S単 199号
501041	入刀上⊥(盗⊥・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	1.000	m3	3, 230	3, 230	S単 8号
	合 計				4, 341	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		4, 341	
	*** T単一 21号 ***					
T00031	水路横断設置工		箇所		1 000 笛莳	歩A 当たり算出
			리/기		1.000 回川	-11-2 TH
S02115	3-1号用水路 4号水管橋 φ150 配管工	0.000		00.000	104.000	0 # 0: 0
Y00004	雑品	6.000	人	22, 338		S単 21号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ*型]	0. 150		134, 028	20, 104	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1. 500	目	37, 200		S単 175号 算出数量
	승 카				209, 932	1.000 箇所
	単 価		箇所		209, 932	九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 22号 ***					
T00032	水路横断設置工		箇所		1 000 答託	歩A 当たり算出
			直771		1.000 固//	コルリ界山
S02115	3-4号用水路 2号水管橋 φ250 配管工					
Y00004	維品	12. 800	人	22, 338	285, 926	S単 21号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジ゙プ型]	0. 100		285, 926	28, 593	
510001	トラッククレーン (油圧伸縮ジプ型), 4. 9ton吊り, なし	1. 280	B	37, 200	47, 616	S単 175号 算出数量
	合 計				362, 135	月山級里 1.000 箇所
	単 価		箇所		362, 135	
	*** T単一 23号 ***					
T00022	· · · ·		<b>松言に</b>		1 000 答示	歩A
	水路横断設置工		<u>箇所</u>		1.000 固/灯	当たり算出
S02115	<u>3-4号用水路 3号水管橋 φ150</u> 配管工					
Y00004	維品	8. 500	人	22, 338	189, 873	S単 21号
	トラッククレーン[油圧伸縮ン゙プ型]	0. 150		189, 873	28, 481	
210004	トラックケレーン (油圧伸縮ンプ・型), 4.9ton吊り, なし	0. 850	B	37, 200	31, 620	S単 175号 算出数量
	습 計				249, 974	昇四級軍 1.000 箇所
	単 価		箇所		249, 974	
	*** T単- 24号 ***					
maaaa 4			/m		1 000 /1	歩A
T00034	円形鉄蓋1号設置		個		1.000 恒	当たり算出
S02116	水道用円形鉄蓋					
	円形鉄蓋1号 φ250 T-25 簡易防水型農水マーク入り,, 普通作業員	1.000	個	19, 700	19, 700	S単 74号
	無収縮モルタル	0. 060	人	20, 706	1, 242	S単 19号
302110	※4X相 モル クル	0. 003	m3	86, 800	260	S単 59号
	슴 計				21, 202	算出数量 1.000 個
	単 価		個		21, 202	
	*** T単一 25号 ***					
T00005			個		1 000 /5	歩A 当たり算出
100055	円形鉄蓋2号設置		10		1.000 但	ヨたり昇山
S02116	水道用円形鉄蓋					
S02115	円形鉄蓋 2 号 φ 350 T-25 簡易防水型農水マ-ク入り,, 普通作業員	1. 000	個	34, 200		S単 58号
	無収縮モルタル	0.080	人	20, 706	1, 656	S単 19号
		0. 004	m3	86, 800	347	S単 59号 算出数量
	合 計				36, 203	昇四級重 1.000 個
	単 価		個		36, 203	
	*** T単一 26号 ***					
T00036	円形鉄蓋3号設置		個		1 000 /⊞	歩A 当たり算出
100000	IIIV》,而UU以降		胆		1.000 個	コルッ発出
S02116	円形鉄蓋(空気穴付き)					
S02115	円形鉄蓋 φ500 T-25 簡易防水型農水マーク入り,, 普通作業員	1. 000	個	99, 400		S単 67号
	無収縮モルタル	0. 100	人	20, 706	2, 071	S単 19号
		0. 007	m3	86, 800	608	S単 59号 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<i>2.</i> –		, ,,-		算出数量
	合 計				102, 079	1.000 個
	単 価		個		102, 079	
	*** T単一 27号 ***					歩A
T00037	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
	円形 1 号 調整リング H=50					
S02116	内形1 写 調整リンク H=50   水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 調整リング H=50,,	1. 000	個	5, 440	5, 440	S単 75号
S02115	普通作業員	0.010	人	20, 706	207	S単 19号
	Δ 21				F C47	算出数量
	合 計				5, 647	1.000 個
	単 価		個		5, 647	
	*** T単- 28号 ***					歩A
T00038	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	円形1号 調整リング H=100 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 調整リング H=100,,	1.000	個	9, 090	9, 090	S単 85号
S02115	普通作業員	0.010	人	20, 706	207	S単 19号
	<u> </u>			, , ,		算出数量
	合 計				9, 297	1.000 個
	単 価		個		9, 297	
	*** T単- 29号 ***					歩A
T00039	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	歩A  当たり算出
	円形1号         上部壁         H=150           水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 上部壁 H=150,,	1.000	個	10, 500	10, 500	S単 76号
802115	普通作業員	0.010	人	20, 706	207	S単 19号
	A =:			, , ,		算出数量
	合 計				10, /07	1.000 個
	単 価		個		10, 707	
	*** T単一 30号 ***					歩A
T00040	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
	円形 1 号 中部壁 H=100					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
S02115	円形1号 中部壁 H=100,, 普通作業員	1.000	個	4, 840	4, 840	S単 77号
504110	ը 센티 <u>사용</u>	0. 010	人	20, 706	207	S単 19号
	合 計				5.047	算出数量 1.000 個
						1.000 旧
	単 価		個		5, 047	
	*** T単一 31号 ***					歩A
T00042	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
	円形 1 号 中部壁 H=300					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1 000	beet	0.000	0.000	0 24
	円形1号 中部壁 H=300,, 普通作業員	1.000	個	9, 860	9, 860	S単 82号
		0. 010	人	20, 706	207	S単 19号
	合 計				10 067	算出数量 1.000 個
						1.000 旧
	単 価		個		10, 067	
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 32号 ***					
			-		hard to be	歩A
T00043	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
000116	円形1号 下部壁 H=300					
502116	<ul><li>水道用レジンコンクリート製ボックス</li><li>円形1号 下部壁 H=300,</li></ul>	1.000	個	11, 600	11, 600	S単 78号
S02115	普通作業員	0. 010	人	20, 706	207	S単 19号
		0.010		20, 700		算出数量
	合 計				11, 807	1.000 個
	単 価		個		11, 807	
	*** T単一 33号 ***					
			h			歩A
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 値	当たり算出
000116	円形 1 号 底盤 H=40 水道用レジンコンクリート製ボックス					
302116	円形1号 底盤 H=40,,	1.000	個	14, 000	14, 000	S単 79号
S02115	普通作業員	0. 010	人	20, 706	207	S単 19号
	A	0.010		20, 700		算出数量
	合 計				14, 207	1.000 個
	単 価		個		14, 207	
	*** T単一 34号 ***					
			h			歩A
T00046	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
\$00116	円形 2 号 調整 リング H=100 水道用レジンコンクリート製ボックス					
502116	円形 2 号   調整 リング   H=100, ,	1.000	個	14, 700	14, 700	S単 60号
S02115	普通作業員	0. 020	人	20, 706	414	S単 19号
		0. 020		20, 700		算出数量
	合 計				15, 114	1.000 個
	単 価		個		15, 114	
	*** T単一 35号 ***					
mana 40			/m		1 000 /11	歩A
100049	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 恒	当たり算出
\$02116	円形 2 号 上下部壁 H=300 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形2号 上下部壁 H=300,,	1.000	個	28, 300	28, 300	S単 61号
S02115	普通作業員	0. 020	人	20, 706	414	S単 19号
	Δ 31.			,		算出数量 1.000 個
	合 計					1.000 旭
	単 価		個		28, 714	
	*** T単- 36号 ***					
T00054	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1 000 45	歩A 当たり算出
100004			IEI		1.000 旧	コルノ弁山
S02116	円形 2 号 <u>底盤</u> H=40 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形2号 底盤 H=40,,	1. 000	個	16, 100	16, 100	S単 62号
502115	普通作業員	0. 020	人	20, 706	414	S単 19号
	合 計				16 514	算出数量 1.000 個
			lere :			p-4
	単 価		個		16, 514	
	*** T単一 37号 ***					
T00056	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1 000 個	歩A 当たり算出
150000			II		1.000 胆	
	円形3号 上部壁 H=200			<u> </u>		九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
_	水道用レジンコンクリート製ボックス		7-124			
000115	円形 3 号 上部壁 H=200,,	1. 000	個	30, 200	30, 200	S単 68号
S02115	普通作業員	0. 030	人	20, 706	621	S単 19号
				,		算出数量
	合 計				30, 821	1.000 個
	単 価		個		30, 821	
	*** T単一 38号 ***					
T00060	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1,000 個	歩A 当たり算出
\$02116	円形3号 下部壁 H=200 水道用レジンコンクリート製ポックス					
	円形3号 下部壁 H=200,,	1.000	個	14, 700	14, 700	S単 69号
S02115	普通作業員	0. 020		20, 706	414	S単 19号
		0.020	人	20, 700	414	算出数量
	合  計				15, 114	1.000 個
	単 価		個		15, 114	
	-T DM		IH		,	
	*** T単一 39号 ***					
mo			beet			歩A
100062	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
	円形 3 号 底盤 H=40					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号 底盤 H=40,,	1.000	個	17, 000	17 000	S単 70号
S02115	普通作業員		胆			
		0. 020	人	20, 706	414	S単 19号
	合 計				17. 414	算出数量 1.000 個
						,,,,
	単 価		個		17, 414	
	*** T単一 40号 ***					
	*** 1 単一 40万 ***					歩A
T00063	仕切弁設置工		基		1.000 基	当たり算出
	樹脂製 φ 200					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
\$07001	1種 300 長600㎜, ,	1.000	個	1, 390	1, 390	S単 56号
307091	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm	1.000	基	134, 036	134, 036	S単 164号
S02116	MFy a/y	2 000	A	40, 400	04.000	2.W == E
	φ 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2. 000	個	42, 400	04, 000	S単 57号 算出数量
	合 計				220, 226	1.000 基
	単 価		基		220, 226	
	-†- Beri		CEZ		220, 220	
	*** T単- 41号 ***					
T00001			#		* ^^^ **	歩A
100064	仕切弁設置工		基		1.000 基	当たり算出
	樹脂製 φ250					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1, 390	1 300	S単 56号
	制水弁人力据付					
\$00116	樹脂製, 250mm MFジョイント	1.000	基	186, 036	186, 036	S単 165号
502116	MFジョイント φ 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2. 000	個	56, 800	113, 600	S単 63号
						算出数量
	合 計				301, 026	1.000 基
	単 価		基		301, 026	
	*** T単- 42号 ***					the .
T00065	空気弁人力据付		基		1 000 其	歩A 当たり算出
100000			dh		1.000 25	コルノ野山
000110	樹脂製 φ 25 0.74MPa					
502116	急速空気弁 樹脂製 φ 25 0.74MPa以下,,	1. 000	個	64, 490	64, 490	S単 64号
						1 州典政昌

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	土木一般世話役		7-124			
\$02115	特殊作業員	0. 110	人	28, 968	3, 186	S単 17号
502115	が水下来貝	0. 180	人	24, 582	4, 425	S単 18号
S02115	普通作業員	0. 210		20, 706	4 240	S単 19号
		0. 210	人	20, 700	4, 340	第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日
	合 計				76, 449	1.000 基
	単価		基		76, 449	
	-T 1944				70, 110	
	*** T単- 43号 ***					
TOOOGG	仕切弁設置工		基		1 000 #	歩A 当たり算出
100000	1. 切开放巨工		盔		1.000 25	ヨたり昇山
000116	樹脂製 φ75					
502116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,	1. 000	個	1, 390	1, 390	S単 56号
S07091	制水弁人力据付	4 000		40.007	40.007	
S02116	樹脂製, 75mm MFジョイント	1.000	基	42, 837	42, 837	S単 166号
	φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2. 000	個	13, 000	26, 000	S単 73号
	合 計				70 227	算出数量 1.000 基
					·	1.000 ZES
	単 価		基		70, 227	
	70 Y 11 F					
	*** T単一 44号 ***					歩A
T00067	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	3-1号用水路 3号排泥工					
	SP 床掘り					
\$07001	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, パイプライン基礎	5. 000	m3	1, 984	9, 920	S単 202号
501001	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				0.400	
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2. 000	m3	3, 218	6, 436	S単 5号
002110	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	1.000	m3	3, 673	3 673	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		III.O			
C10000	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
3MU033	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)	F 000	2	1 000	F 015	C ₩ 990 □
SA0831	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 不陸整正	5. 000	m²	1, 003	5, 015	S単 236号
	無し,-,-,なし,	6. 000	m²	119.3	716	S単 230号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829	31 119	S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)	550	***	2, 525	51, 170	, 200.9
						算出数量
	合 計				84, 748	异山妖里 10.000 m
	単 価		m		8, 475	
	于 IIII		111		0, 470	
	*** T単- 45号 ***					
T00000	27 Art 1 - 7*					歩A
100068	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	3-1号用水路 4号排泥工					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7. 000	m3	1, 984	13 888	S単 202号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分 II , なし, なし	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
S07001	パイプライン基礎 かいかんでは米 PPLト 」山(春の 20~2 (双(春の 20~2) かい。 マムエ なし	0. 400	0	11, 545	A 610	S単 149号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,なし	0.400	m3	11, 545	4, 010	3年 149万
						九州典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻, はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	2. 000	m3	3, 218	6 436	S単 5号
S02116	山砂					
S01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S42111	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	3. 000	m3	3, 673	11, 019	S単 4号
	, 埋設標識シート, ,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし、粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1, 003	5. 015	S単 236号
SA0831	SP 不陸整正	6. 000		119.3	,	S単 230号
SA0843	無し,-,-,なし, SP 表層 (車道・路肩部)		m²			, ,
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート各種,,再生密粒度アスコン(13)	11. 000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
						算出数量
	合 計				96, 062	异山奴里 10.000 m
	単 価		m		9, 606	
	*** T単一 46号 ***					歩A
T00069	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
210100	3-4号用水路 3号排泥工					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	7. 000	m3	1, 984	13, 888	S単 202号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士, 山砂 (SF相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10. 083	8. 066	S単 148号
	,なし,なし			,	2, 222	_ ,,
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
C01041	人力土工(盛土・埋戻)					
501041	入刀工工(盛工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2. 000	m3	3, 218	6, 436	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7. 400	S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	3. 000	m3	3, 673	11 010	S単 4号
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倍ボリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号 算出数量
	合 計				54, 127	10.000 m
	単 価		m		5, 413	
	*** T単一 47号 ***					
T00070	配管土工		m		10 000 m	歩A 当たり算出
100070			111		10.000 III	コルク弁山
SA0103	3-4号用水路 4号排泥工 SP 床掘り					
S07001	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, パイプライン基礎	7. 000	m3	1, 984	13, 888	S単 202号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ,区分Ⅱ, なし,	0. 400	m3	11, 545	4. 618	S単 149号
	なし	-		,	, · · ·	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 山砂	2. 000	m3	3, 218	6, 436	S単 5号
S01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	3. 000	m3	3, 673	11, 019	S単 4号
542111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,輔150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
	合 計				54 127	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5, 413	
	*** T単- 48号 ***					九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00071	配管土工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
						7.5 / 2/ 15
	3-1-1号用水路 1号排泥工 SP 床掘り					
S07001	<u>土砂, 上記以外 (小規模), -, -,</u> パイプライン基礎	5. 000	m3	1, 984	9, 920	S単 202号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,	0. 400	m3	11, 545	4. 618	S単 149号
	なし			,	,	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 山砂	2. 000	m3	3, 218	6, 436	S単 5号
\$01041	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 000	m3	3, 673	3, 673	S単 4号
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倍ボリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
S08041	砂利舗装工(人力) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,	5. 000	m²	435		S単 167号
		3.000	111	400		算出数量
	合 計				44, 988	10.000 m
	単 価		m		4, 499	
	*** T単一 49号 ***					
T00072	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1 000 個	歩A 当たり算出
100012			IE4		1.000   2	コルノ非国
S02116	円形1号 上下部壁 H=300 水道用レジンコンクリート製ボックス					
S02115	円形 1 号 上下部壁 H=300,, 普通作業員	1.000	個	16, 700	16, 700	S単 86号
002110		0. 010	人	20, 706	207	S単 19号
	合 計				16, 907	算出数量 1.000 個
	単価		個		16, 907	
	1 1000				,	
	*** T単- 50号 ***					歩A
T00073	道路反射鏡移設(撤去・復旧)		基		1.000 基	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0. 250	人	28, 968	7, 242	S単 17号
S02115	特殊作業員	0. 250	人	24, 582		S単 18号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	0. 250	人	20, 706	5, 1//	S単 19号
C00002	バックホウ運転	0. 150		18, 565	2, 785	
	クローラ型 山0.45m3 (平0.35m3) 2.9t吊	0. 250	E	60, 032	15, 008	C単 1号 算出数量
	合 計				36, 358	昇出級重 1.000 基
	単 価		基		36, 358	
	*** T単- 51号 ***					歩A
T00074	コンクリート削孔		孔		100.000 귀	当たり算出
0001	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深さ30mm以上200mm未満					
	土木一般世話役	0. 300	人	28, 968	8, 690	S単 17号
S02115	特殊作業員	1. 200	人	24, 582	29 498	S単 18号
S02115	普通作業員					
S16004	発動発電機[G駅動・~低騒音型]	0. 400	人	20, 706	8, 282	S単 19号
S02111	発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 2KVA, なし 電動ハンマドリル	1. 700	目	2, 540	4, 318	S単 176号
	穴あけ能力 φ 30~40mm	1. 700	B	59	100	S単 14号
Y00004	ЖЕ DD	0. 240		50, 888	12, 213	
				<del></del>		九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	71 11 (NL 111)		4-12	4 јш		算出数量
	合 計				63, 101	100.000 孔
	単 価		孔		631	
	<del>Т</del> Ш		76		001	
	*** T単一 52号 ***					
	44 4 14 029 44 4					歩A
T00041	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
	円形 1 号 中部壁 H=200					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	円形1号 中部壁 H=200,,	1.000	個	7, 480	7, 480	S単 240号
S02115	普通作業員	0. 010	人	20, 706	207	S単 19号
						算出数量
	合 計				7, 687	1.000 個
	単 価		個		7, 687	
			IH		7, 007	
	*** T単一 53号 ***					
						歩A
T00080	コンクリート削孔		本		3.000 本	当たり算出
	削孔径300mm、削孔深470mm程度					
P96154	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)					
D004##	実外径305mm	0. 600	個	80, 700	48, 420	
P96155	コアチューブ (コンクリート削孔用) 実外径305mm	0. 300	本	30, 750	9, 225	
P96156	アダプター (コンクリート削孔用)		/p			
	実外径305mm	0. 300	個	23, 450	7, 035	
Y00009	小計				64, 680	
S02115	土木一般世話役				01, 000	
	44-74 (4-386-12	0.800	人	28, 968	23, 174	S単 17号
S02115	特殊作業員	1. 000	人	24, 582	24 582	S単 18号
S02115	普通作業員			21,002	21, 002	5 + 10 %
	ha B	1.000	人	20, 706	20, 706	S単 19号
Y00004	雅品	0. 230		68, 462	15, 746	
		0.200		30, 102		算出数量
	合 計				148, 888	3.000 本
	単 価		本		49, 629	
	. ,				•	
	*** T単- 54号 ***					
						歩A
T00081	法止めコンクリート		m		10.000 m	当たり算出
	上幅400mm、高さ700mm					
SA0311	SP コンクリート			65.55		- **
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	3. 200	m3	30, 670	98, 144	S単 265号
	N/ ∪UŪ/0					
SA0312	SP 型枠	,				
SANIEI	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 SP 基面整正	14. 000	m²	8, 734	122, 276	S単 226号
OU0191	基面整正 基面整正	5. 000	m²	414. 2	2, 071	S単 207号
S86801	SP【被災地】掘削					
COOOG	土砂, 片切掘削, -, -, -, -, - 盛土・埋戻(狭幅1. 0m未満)	5. 300	m3	1, 113	5, 899	S単 196号
	皿	2. 100	m3	2, 895	6, 080	C単 5号
					001 177	算出数量
	合 計				234, 4/0	10.000 m
	単 価		m		23, 447	
	*** T単- 55号 ***					
тососо	クサムヴー・ソフケ 11 1. 1- 十冊 /河 +元 / 1- ア / 14/6-1-1- / 14/6-1-		-		15.000	歩A
100082	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)		m		15. 000 m	当たり算出
	H1400×B1100 B型					
S02115	普通作業員	0.000	,	00 700	00 110	0 14 10 11
S02115	土木一般世話役	3. 000	人	20, 706	62, 118	S単 19号
		1. 100	人	28, 968	31, 865	S単 17号
S02115	特殊作業員	1 100		04 500	07.040	0 1 10 1
		1. 100	人	24, 582	27, 040	S単 18号

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0. 100		121, 023	12, 102	
P96157	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1400×B1100 B型	10.000	組	42. 720	427, 200	
C00005	バックホウ運転 クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊	1. 000	B	40, 220		C単 4号
		1.000	Н	40, 220		算出数量
	合 計					15. 000 m
	単 価		m		40, 036	
	*** T単- 56号 ***					歩A
T00083	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)		m		15. 000 m	当たり算出
200115	H1500×B1400 B型					
	普通作業員	3. 000	人	20, 706	62, 118	S単 19号
S02115	土木一般世話役	1. 100	人	28, 968	31, 865	S単 17号
S02115	特殊作業員	1. 100	人	24, 582	27, 040	S単 18号
Y00004	雑品	0. 100		121, 023	12, 102	
P96158	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1500×B1400 B型	10.000	組	47, 650	476, 500	
C00005	H300×B1400   B至	1.000		40, 220		C 単 4 P.
		1.000	B	40, 220		C単 4号 算出数量
	合 計					15.000 m
	単 価		m		43, 323	
	*** T単- 57号 ***					歩A
T00084	鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械)		m		15. 000 m	当たり算出
	H1500×B1300 B型					
	普通作業員	3. 000	人	20, 706	62, 118	S単 19号
S02115	土木一般世話役	1. 100	人	28, 968	31, 865	S単 17号
S02115	特殊作業員	1. 100	人	24, 582		S単 18号
Y00004	雑品	0. 100		121, 023	12, 102	
P96159	鉄筋コンクリート組立片柵渠 H1500×B1300 B型	10.000	組	46, 490	464, 900	
C00005	バックホウ運転					- "
	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊	1.000	B	40, 220		C単 4号 算出数量
	合 計					15. 000 m
	単 価		m		42, 550	
	*** T単一 58号 ***					歩A
T00085	鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械)		m		15. 000 m	当たり算出
	H1300×B800 B型					
	普通作業員	2. 000	人	20, 706	41, 412	S単 19号
S02115	土木一般世話役	1. 000	人	28, 968	28, 968	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24, 582	24. 582	S単 18号
Y00004	雑品	0. 100	7.	94, 962	9, 496	•
P96160	鉄筋コンクリート組立片柵渠	10.000	- van			
C00005	H1300×B800 B型 パックホウ運転		組	37, 150	371, 500	~ W T
	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊	1.000	B	40, 220		C単 4号 算出数量
	合 計				516, 178	15. 000 m
	単 価		m		34, 412	
	*** T単- 59号 ***					九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00086	配管土工		m		10 000 m	歩A 当たり算出
			***		10.000 111	- 1/2 / FFH
	3-1号用水路 2号排泥工 SP 床掘り					
007001	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5. 300	m3	1, 984	10, 515	S単 202号
507001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0. 800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分Ⅱ, なし, なし	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	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(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2, 000	m3	3. 700	7 400	S単 39号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			,		
S42111	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1. 300	m3	3, 673	4, 775	S単 4号
210000	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号
SAU833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30	5. 000	m²	1.003	5 015	S単 236号
SA0831	SP 不陸整正			,		
	無し,-,-,なし, SP 表層 (車道・路肩部)	6. 000	m²	119. 3	/16	S単 230号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート各種,再生密粒度アスコン(13)	11. 000	m²	2, 829	31, 119	S単 238号
	俚,, 拧工茁桠及/ / AJ/ (13)					
	合 計				84. 836	算出数量 10.000 m
	単 価		m		8, 484	
	*** T単一 60号 ***					
T00087	配管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	3-1号用水路 3号排泥工					
	SP 床掘り					
S07001	土砂, 上記以外 (小規模), -, -, パイプライン基礎	6. 600	m3	1, 984	13, 094	S単 202号
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0. 28m3(平積0. 20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし,	0. 400	m3	11, 545	4 618	S単 149号
	なし	0. 100		11,010	,, 0.10	5 - 110 3
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
S01041	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(Ⅱ)	2. 700	m3	3, 673	9, 917	S単 4号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10.000	***	270	2 700	S単 191号
SA0833	, 埋設標識シート,, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス SP 下層路盤 (歩道部)		m			
SA0835	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5. 000	m²	1, 017	5, 085	S単 233号
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 不陸整正	5. 000	m²	1, 003	5, 015	S単 236号
	無し,-,-,なし,	6. 000	m²	119.3	716	S単 230号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各	11. 000	m²	2, 829	31. 119	S単 238号
	種,,再生密粒度アスコン(13)			, 22	, , , ,	
						算出数量
	合 計				92, 557	10.000 m
	単 価		m		9, 256	
	*** T単一 61号 ***					
						歩A
100089	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	3-4号用水路 2号排泥工 SP 床掘り					
5110100	土砂,上記以外(小規模),-,-,	6. 600	m3	1, 984	13, 094	S単 202号 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パイプライン基礎	0.000	_	10,000	0.000	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅱ なし, なし	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
	パイプライン基礎 砂・砂質+,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし、	0. 400	m3	11, 545	4 618	S単 149号
	は、 19 頁上, 田切(SF作目 田以上), 田墳U. 201113 (十槓U. 201113), 77 / 、区方 II , なし, なし	0.400	IIIO	11, 040	4, 010	3年 149万
001041	/					
1.0	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(Ⅱ)	1. 500	m3	3, 218	4, 827	S単 5号
S02116	山砂					
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
¥	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	2. 900	m3	3, 673	10, 652	S単 4号
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	10. 000		270	2 700	S単 191号
	埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2, 700	算出数量
	合 計				51, 357	10.000 m
	単 価		m		5, 136	
	1 1000				-,	
	*** T単一 62号 ***					
T00000	is to to be a second of the se					歩A
100090	配管土工		m		10.000 m	当たり算出
	3-4号用水路 3号排泥工					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	6. 800	m3	1, 984	13 491	S単 202号
S07001	パイプライン基礎		ino		·	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅱ なし、なし	0.800	m3	10, 083	8, 066	S単 148号
,	/\$C, \\$C					
	パイプライン基礎	0.400		44 545	4 040	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分Ⅱ,なし, なし	0. 400	m3	11, 545	4, 618	S単 149号
	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(Ⅱ)	1.500	0	3, 218	4 027	S単 5号
S02116 µ		1.500	m3	3, 210	4, 027	5年 5万
	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2. 000	m3	3, 700	7, 400	S単 39号
	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(Ⅱ)	3. 100	m3	3, 673	11 386	S単 4号
S42111 4	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		mo	,	,	
,	埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10. 000	m	270	2, 700	S単 191号 算出数量
	合 計				52, 488	10.000 m
	単価				5, 249	
	単 価		m		5, 249	
	*** T単一 63号 ***					
						歩A
T00091	レジンコンクリート製ボックス設置		個		1.000 個	当たり算出
	円形 1 号 上下部壁 H=150					
S02116 7	水道用レジンコンクリート製ボックス	1 000	htt:	14 400	14 400	0 # 0
	円形 1 号 上下部壁 H=150,, 普通作業員	1. 000	個	14, 430	14, 430	S単 241号
		0. 010	人	20, 706	207	S単 19号
	合 計				14 637	算出数量 1.000 個
-+						000 IEI
$\longrightarrow$	単価		個		14, 637	
-+						
-+						
$\longrightarrow$						
				i l		
-+						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	4.4.4. C × 18 4.4.4.					
	*** C単- 1号 ***					歩A
C00002	バックホウ運転		日		1.000 日	当たり算出
	クローラ型 山0.45m3 (平0.35m3) 2.9t吊					
S02112	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準ベケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1. 600	目	11, 000	17 600	S単 16号
S02116			Н			
	^゚トロール給油,, 運転手 (特殊)	61.000	L	143	8, 723	S単 23号
502110	AETPA J. (1920)	1. 360	人	24, 786	33, 709	S単 20号
	合 計				60, 032	算出数量 1.000 日
					60, 022	
	単 価		日		60, 032	
	*** C単一 2号 ***					
C00003	バックホウ運転		日		1 000 ⊟	歩A 当たり算出
000003			н		1.000 д	ヨたり毎山
S02112	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊 バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
	標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1. 640	日	10, 000	16, 400	S単 15号
S02116	軽油 パートル 発油 , ,	41. 000	L	143	5, 863	S単 23号
S02115	運転手 (特殊)	1. 000		24, 786		S単 20号
		1.000	人	24, 780	·	算出数量
	合 計				47, 049	1.000 日
	単 価		日		47, 049	
	*** C単一 3号 ***					歩A
C00004	バックホウ運転		日		1.000 日	当たり算出
	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊					
	^゙ックネホワ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)] 標準ベケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1. 000	目	10, 000	10, 000	S単 15号
S02116	軽油		Н	,		
S02115	^^トロール給油,, 運転手 (特殊)	55. 000	L	143	7, 865	S単 23号
502110	AETRA J. (1920)	1.000	人	24, 786	24, 786	S単 20号
	合 計				42, 651	算出数量 1.000 日
	単 価		日		42, 651	
	*** C単- 4号 ***					
C00005	バックホウ運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
					21,000 H	
S02112	クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 1.7t吊 バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
S02116	標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	日	10, 000	10, 000	S単 15号
	パトロール給油,,	38. 000	L	143	5, 434	S単 23号
S02115	運転手(特殊)	1. 000	人	24, 786	24 786	S単 20号
		1.000		24, 700		算出数量
	合 計				40, 220	1.000 日
	単 価		日		40, 220	
	*** CH_ 52 ***					
	*** C単- 5号 ***					歩A
C00006	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	254. 1	282	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S86102	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 【被災地】 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1. 110	m3	1, 760	1, 954	S単 7号
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1. 000	m3	659	659	S単 194号
	合 計				2, 895	算出数量 1.000 m3
					,	九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		2, 895	
					1	
						九州農政局