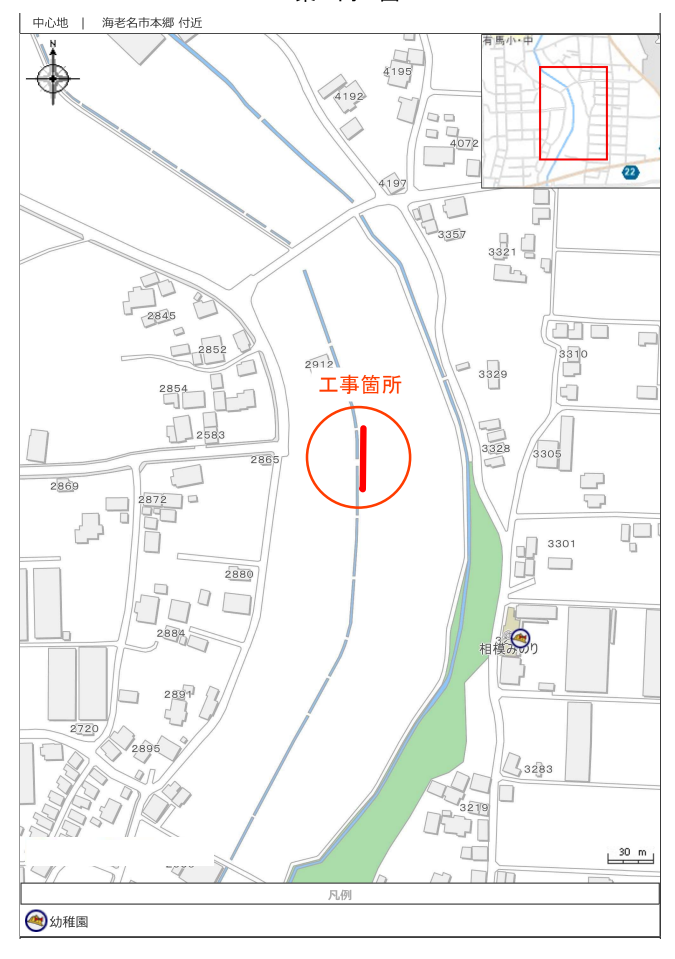
※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書(工事) 契約番号: 7182

件名	本郷地区農地耕作条件改善事業農作の1)	作業道整備工事(第3工区)(そ				
履行場所	海老名市 本郷 地内					
工期	令和7年12月22日~令和8年2月	月 27 日 (68 日)				
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり					
予定価格	29, 491, 000 円 (税込) 26, 810, 000 円 (税抜)					
最低制限価格	有り(事前算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及	なび入札説明書等を参照してください。				
入札方法等	条件付一般競争入札(電子入札)					
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付け 電子入札システムの機能は使用した					

参	営業種目	O下請契約の請負代金の合計の額 が5千万円 (建築一式工事の場合は 8千万円) 以上となる場合には特定 建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技 術者を配置すること。					
加	発注区分 詳細は入札公告で確認し てください。	第 1 区分 第 1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業 実態調査票及び認定書の写しを提出してください。					
条	その他の要件	告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く					
件	落札件数制限	あり (第1区分及び第2区分の同日開札の <u>工事</u> で、基本数 <u>1</u> 件まで) 詳細は入札説明書等を参照してください。					
P	配置技術者等の 兼任について	本案件に配置する主任(監理)技術者及び現場代理人は、工事・コンサル・ 一般委託の区分を問わず同じ開札日の他の案件に配置できません。					
	事前提出書類 (システム添付)	参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。 〇告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入していることを証する書類の写し。(次の(1)~(3)のいずれか) (1)経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書(経営事項審査)の写し ※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要 (2)(同通知書発行後に社会保険に加入した場合)健康保険、厚生年金保険及び労働(雇用)保険料の領収書の写し (3)(法令に基づき社会保険適用を除外されている場合)健康保険、厚生年金保 険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書					
	入札時提出 (システム添付)	○入札金額積算内訳書 別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書(工事入札時システム添付)」をダウンロードして使用してください。システムへはPDF化して添付してください。					
(落札候補者が 提出する書類 (FAX046-232-6574) 開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前 10 時まで。詳細は開札後 FAX で通知します。 ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類 ※健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及 保険者番号(3箇所)にマスキング(黒塗り)をして提出してください。						

案 内 図



施工条件明示書 (土木工事共通)

1 工事概要

発 注 者		海老名市							
工事件名		本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)							
工事場所		海老名市			本郷		地内		
	島	農作業道を整備するこ	とにより、	、大型	! 農作業機械の導	入を可能とし、農	業経営の安定を		
工事目的	図る	るとともに、地域の営	営農体制を	確立す	⁻ る。				
工事概要	工員	事延長L=57m							
	1	土 エ	1.0式	4	舗装工	1. 0式			
	2	構造物撤去工	1.0式	5	付帯施設工	1. 0式			
	3	擁壁工	1.0式	6	復旧工	1. 0式			
		転落防止柵取付可能L型技	雍壁L=57.0m	7	仮設工	1. 0式			
		現場打擁壁工L=57.8	3m						
契約工期		令和7年12月22日 <i>た</i>	いら		令和8年2月27日	まで			
事業区分		補助金事業		国庫	•				
	-	州功亚尹未		県費					
		市単独事業							
設計区分		単独積算							
		 合算積算					工事		
		口牙恨牙					工事		

2 積算諸条件

主たる工種 : 道路改良工事(土地改良事業積算基準)

施工地域・工事場所区分 : 補正なし

契約保証の方法 : 発注者が金銭的保証を必要とする

施エパッケージの使用(一部使用含む) : **■ 有** □ 無

週休二日制確保工事該当の有無 : □発注者指定(当初計上) □受注者希望(変更補正) ■無

【使用歩掛及び単価等】

■ 土木工事標準積算基準書	適用年版:令和	7 年	7 月
■ 諸経費率	適用年版:令和	7 年	7 月
□ 下水道用設計標準歩掛表	適用年版:令和	年版	
■ 土木工事資材等単価表	適用年版:令和	7 年	10 月
■ 刊行物	適用年版:令和	7 年	10 月
■ 特別調査	適用年版:令和	7 年	8 月
□ 海老名市見積単価等	適用年版:令和	年	月
■ その他 (土地改良工事積算基準)	適用年版:令和	7 年度	

3 施工条件

[1]		他工事による当工事の 着手、完了時期の制約		無 (他工事件名等)
工程関係	1			
	'			有 (工期、内容等)
		当工事における施工時期の制約について		無 (制約を受ける施工内容等)
	2			工事の着手
	-			有 (施工時期等)
				田の農作業終了後
	3	施工時間について		昼間施工 (その他特記事項)
	_			夜間施工(一部含む)
	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について		無」(関係機関名)
				有 関係生産組合、関係農業委員
		工事着手前に地上物件 (家屋調査)、地下埋		無 (対象内容)
	5	設物、埋蔵文化財の事		
		前事後調査、又は、移設等の制約について		有
		∈だし、施工上必要とな セ講じること。また、書		下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措
	旦で			
		設計工程上見込んでいる休日日数等作業不能		
	6	日数について		年末年始休暇 5日 有
[2]		 工事用地等の未処理部		無 (用地未取得部分等)
用地関係		分について(用地買収	_	_無」(用地不取待即刀等)
7 IJ OIXI IA	1	状況について)	П	有 (取得予定年月日等)
				有 (取得了是平月口等)
		┃ ┃工事用仮設道路、資材		無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等)
		置場等の用地の借用に		使用場所:工事区域隣接箇所の田
	2	ついて		. 期 間:工事で必要とする期間
	_			有 M IA - A C C C C M IA
		 使用後の復旧条件		無(復旧内容等)
	3			
[3]		公害防止のため、施工		無 (建設機械と制限内容)
公害関係		方法、建設機械、作業 時間等の制限について		
	1	HAT IN OUR PRINCE OF C		有 (作業時間と制限内容)
				必要により対応すること
	Ĺ	水替期等の処理で特別		無 (対策内容)
	2	な対策等の必要性につ いて		 有

[4]		安全施設等の指定について いて(有毒ガス及び酸	= :	無	(指定内容)
安全対策 関係	1	素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む)		有	
		鉄道、ガス、電気等の 施設と近接する工事の	= :	無	(対象内容)
	2	施工方法、作業時間の制限		有	□鉄道 □ガス □電気 □電話 □上水道 □下水道 □その他()
		交通誘導警備員の配置 について		無	(1) 交通誘導員の配置
	3		.	有	1名 (2)配置期間
			_		機械及び資材等の搬入出時
		一般道路を搬入路として使用する場合の制約	= 5	無	(搬入経路・使用期間等の制限)
路関係	1	について	_ :	有	(搬入中・後の処置)
		仮設道路を設置する場 合の制約について	= :	無	(仮設道路に関する安全施設)
	2		_ :	有	(工事後の措置、維持補修内容)
【6】 建設副産		建設発生土が発生する 場合について		無	(建設発生土の処分先)
物関係	1		= :	有	※処分先の名称・住所・業者・電話については別途指示します。
		建設副産物及び建設廃 棄物が発生する場合に		無	(対象内容)
		ついて			■コンクリート塊 □アスファルト・コンクリート塊
			. :	有	□建設発生木材 □建設発生木材 (伐木・除根材)
	2				□建設汚泥 □建設混合廃棄物 □金属くず
					■その他(廃プラ)
			※建	没.	経材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること
	り 注 注	写生資源利用促進計画の Sに再生資源利用計画を	作成を 提出し	要、	促進に関する法律(平成3年法律第48号)」の規定よ する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発 その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発 実施状況を発注者に報告しなければならない。
[7]		工事支障物件について (地下埋設物含む)	= :	無	(対象内容)
工事支障 物件	1				□電柱 □上水道 □下水道 □電話 □ガス管
				有	□架空電線 □標識・看板
					□その他(

[8]		薬液注入について	■ 無 (対象内容)
薬液注入 関係			工法区分:
対1余	1		使用材料:
	'		□ 有 施工範囲、削孔数:
			注入量:
			施工管理基準等:
[9]	4	工事現場発生品がある	■無(品名、数量等)
その他	'	場合について	□ 有
	2	支給材料及び貸与品が	□ 無 (品名、数量等)
	_	ある場合について	□ 有
		特殊・特定使用材料を	
	3	使用する場合及び資材 搬入等に制限がある場 合について	
		発生売却品評価額(ス	
	4	クラップ等)を計上している場合について	
		施工体制について	□ 無
	5		ー部の工種については2班体制で計上しています。
			■ 有
			□無
	6		
			□ 有

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により決定すること。

工事説明書(特記仕様書)

- 工事件名 本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事 (第3工区) (その1)
- 工事場所 海老名市 本郷 地内

1. 目的

○農作業道を整備することにより、大型農作業機械の導入を可能とし、 農業経営の安定を図るとともに、地域の営農体制を確立する。

2. 仕様(施工監理等)

- ○本工事は、海老名市土木工事共通仕様書及び土木工事施工管理基準 (同)に基づき施工すること。
- ○原則として、アスベストを原料としていない建材を用いて施工する こと。

又、使用材料については、アスベストを原材料としていない旨の証明書をメーカーより提出させ、監督職員の確認を得ること。

○上記に無き内容については、監督員と協議する。又、施工計画書に 明記し、監督員の承諾を得ること。

3. 工程管理

○工期について契約工期 令和7年12月22日~令和8年2月27日

○詳細な工程については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得る こと。

4. 安全対策

- ○工事区域の安全対策を充分に施し、道路管理者・道路利用者及び現場作業員等の安全を確保すること。
- ○特に作業を行わない時は、第三者の通行に対する、安全対策(保安灯、舗装摺付け・注意看板等により)を行うこと。
- ○詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。
- ○本工事範囲については学校が近接しているため、登下校時間帯の施工については、児童等の通行に十分注意して施工すること。

5. 仮設備関係

- ○仮設備(現場事務所等)の建設は、位置・規模等について監督員の承諾 を得ること。
- ○工事用電力・用水等は、請負業者の負担とする。

6. 道路関係

- ○一般道路を工事用資器材等の搬入に使用するので、搬入経路・使用 期間等を明確にすること。
- ○一般道路を使用する時は、関係法令を遵守し、道路管理者・交通管理者等の許可を得ること。
- ○詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

7. 建設副產物関係

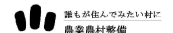
- ○As 殼、Co 殼、路盤材の処分は、建設リサイクル法等を遵守し、再生工場に搬入すること。
- ○詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

8. 海老名環境マネジメントシステム関係

- ○周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限 に抑えること。
- ○低騒音・低振動型作業機械を使用すること。なお、写真管理をすること。
- ○排ガス規制に適合した作業機械・車両(ディーゼルエンジン)を使用すること。なお、写真管理をすること。
- ○周辺住民の生活を妨げない作業時間帯を設定すること。
- ○工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしないこと。

9. その他工事全般

- ○事前調査は十分に行い、不明確な部分については打合せ簿により、 施工前に監督員と協議し、確認を得ること。
- ○騒音・振動及び粉塵等工事沿線住民に対し、不利益になりうること は、工事期間及び時間等充分配慮し、施工にあたること。
- ○周辺地権者・周辺農業生産者・関係自治会・関係生産組合・関係農業委員等へ事前に工事の周知をし、トラブルのない様に努めること。
- ○消防関係及びゴミ取集関係に影響がある場合は、関係部局へ届け出 ること。
- ○工事施工中の路上駐車については、十分注意すること。
- ○関連法令の遵守の上、公共事業という認識を常に持ち、責務を果た すこと。



令和7年度

農地耕作条件改善事業

本郷地区

本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)

金抜き設計書

(当初)

項目名	内 容
事業主体名	海老名市
事業名	農地耕作条件改善事業
地区名	本郷地区
工事名	本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)
施工場所	海老名市本郷地內
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積第
地域区分	神奈川(県基準)
地区区分	厚木地区
工期	
積算体系年月	令和7年10月
単価期適用年月	令和7年10月—A
歩掛期適用年番号	令和7年04号—A
電力会社名	東京電力
KT53100	

番号	項目名	規 格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額 (10%)					
	・相撲恍惟ヨ彼(10%)					
	工事内容					
KT531						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	道路改良工事
工種体系区分	道路改良工事
工事工種体系年番号	令和7年4号 [1号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
KT53100	

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
1 工事価格				
2 · 工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費 (仮設工を除く)	1. 000	式		
6 ・・・直接工事費 (仮設工)	1. 000	式		
7 ・・問接工事費 (以政工)	1.000			
8 ・・・共通仮設費				
・・・・共通以政政9・・・・運搬費~営繕費等				
(4) × ((標準値*N035)*N026*N030*N041)		%		
(す) ^ ((保予担か1000)が10000が10000が1041)		/0		
10 ・・・・ 運搬費	1. 000	式		
10 ・・・・ 連販資 11 ・・・現場管理費	1.000	17		
12 · · · · · 現場管理費 (率計上) (4+8) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)		0/		
(4+o) メ ((標準III=*NU30)*NU2/*NU3U*NU42+NU31+NU32=NU33)		%		
ander variables				
13 • 一般管理費等				
(4+7) × (標準値*N002+保証費率)		%		
14 処分費等(直接工事費の内数)				
15 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1)×標準値		%		
KT53100				

工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
·±x	1.000	式		
・・・土工	1.000	式		
· 構造物撤去工	1.000	式		
・・構造物取壊し	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・・転落防止柵取付可能L形擁壁	1.000			
· · 現場打擁壁工		式		
	1.000	式		
・舗装工				
・・安定処理工	1.000	式		
・・路盤工	1.000	式		
	1.000	式		
・付帯施設工				
· · 転落防止柵設置工	1.000	式		
· · 進入防止柵工	1.000	式		
・間詰コンクリート	1.000	式		
· · xp-7° T.	1.000	式		
・・±のうエ	1.000	式		
	1.000	式		
de In Tr				
• 復旧工	1.000	式		
・・管路士工	1.000	式		
・・集水渠工 撤去・再設置	1.000	式		
・・集水渠工 旧暗渠	1.000	式		
・・落水口	1.000	式		
・・幹線吸水渠工 布設替	1.000	式		
・・既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧	1.000	式		
・・畦畔復旧工	1.000	式		
・・耕地復旧工	1.000	式		
KT53100				

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式		
・仮設工	1 000	_15		
・・仮設道路工	1.000	式		
	1.000	式		
・・プラ類運搬・処分	1.000	式		
・・排水処理工				
	1. 000	式		
・・安全費	1.000	式		
KT53100			•	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費內訳				
運搬費				
	1.000	式		
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式		
・・運送費	1.000	式		
	1.000	10		
				
				
KT53100				

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)		-4-IT	242 IIII	32. TJR	DHI 77
・ ・ 土工					
··±x	1.000	式			
	1.000	式			
000001 機械掘削 C 1	283.000	m3			歩A・単A B単 1号
000002 人力床掘T 1	25. 000	m3			歩A・単A B単 2号
000003 人力埋戾U 1					歩A・単A
機械投入+人力埋戻 000004 機械埋戻U2	133.000	m3			B単 3号 歩A・単A
機械投入+機械埋戻 000005 発生土運搬工	41.000	m3			B単 4号 歩A・単A
10tDT 片道17.5km以下	27. 000	m3			B単 5号
000006 発生土処分料 指定A(厚木市七沢受入地)	27. 000	m3			歩A・単A B単 6号
合 計					
ш в					
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し	1.000	式			
	1.000	式			15 . 32 .
000007 Co構造物取婆し 無筋	2. 600	m3			歩A・単A B単 7号
000008 Co 設運機 無筋	2. 600	m3			歩A・単A B単 8号
000009 建設廃材(北部地区)					歩A・単A
無筋コンクリート廃材 00010 横断管撤去	2. 600	m3			B単 9号 歩A・単A
φ65~φ100 00011 横断管撤去	21.900	m			B単 10号 歩A・単A
$\phi 125 \sim \phi 150$	2.500	m			B単 11号
000012 現場発製品運搬 廃プラ	0. 100	ton			歩A・単A B単 12号
000013 建設廃材 廃プラ	0.300	m3			歩A・単A B単 13号
	0.300	IIIO			D = 13-7
合計					
· 擁壁工					
	1.000	式			
• · 転落防止柵取付可能L形擁壁	1.000	式			
000014 転落防止柵取付可能L形擁壁 H=1600、用心杭40本/10m	39.000	m			歩A・単A B単 14号
000015 転落防止柵取付可能L形擁壁					歩A・単A
H=1700、用心杭40本/10m 000016 転落防止柵取付可能L形擁壁	2.000	m			B単 15号 歩A・単A
H=1900、用心杭45本/10m	16.000	m			B単 16号
合 計					
· · 現場打擁壁工	1.000	式			
000017 重力式擁壁					歩A・単A
H=700、用心杭8本/10m	57. 800	m			B単 17号
合 計					
,秦林壮丁					
舗装工	1.000	式			
・・安定処理工	1.000	式			
000018 路床安定処理					歩A・単A
石灰安定処理	195.000	m²			B単 18号
合 計					
DØ #M-T*					
・・路盤工	1.000	式			
000019 下層路盤 (車道部) 100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40	203.000	m²			歩A・単A B単 19号
000020 上層路盤工 (車道部)					歩A・単A
90mm, 1層施工, 再生粒度調整砕石RM-40	205. 000	m²			B単 20号
음 計					
T53100					

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
• 付帯施設工			4- Imi	312, 1138	Via V
・・転落防止柵設置工	1.000	九			
	1.000	式			the control of
000021 転落防止柵設置工 コンクリート建込	48.000	m			歩A・単A B単 21号
000022 転落防止柵(袖) W300	1.000	箇所			歩A・単A B単 22号
000023 転落防止柵(袖)		直別			歩A・単A
W500	3.000	箇所			B単 23号
合 計					
・・進入防止柵工	1.000	式			
000024 進入防止柵工		II,			歩A・単A
W=3000 000025 進入防止柵工	1.000	箇所			B単 24号 歩A・単A
W=4500、分割柵	1.000	箇所			B単 25号
000026 コンクリート削孔 削孔径60mm以上64mm未満	1,000	本			歩A・単A B単 26号
					2 1 2 2
合 計					
・・間詰コンクリート					
	1.000	式			
000027 SP 基礎砕石 t100	35. 000	m²			歩A・単A B単 27号
000028 SP コンクリート					歩A・単A
t100 000029 SP 目地板	4.000	m3			B単 28号 歩A・単A
30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²			B単 29号
合 計					
・・スローフ [*] エ					
000030 スロープ エ	1.000	式			歩A・単A
W=2.0m, H=0.7	1.000	箇所			B単 30号
000031 スロープ エ W=5.6m、H=0.7	1.000	箇所			歩A・単A B単 31号
合 計					
・・土のう工					
	1.000	式			
000032 土のうエ	15.000	袋			歩A・単A B単 32号
Λ 31					
合 計					
・復旧工					
	1.000	式			
・・管路土工	1.000	式			
000033 機械床掘	8.000				歩A・単A
BH0.2m3 000034 人力埋戻(機械投入+人力埋戻)	8.000	m3			B単 33号 歩A・単A
土砂	6.000	m3			B単 34号
合 計					
· · 集水渠工	4 000	_1,			
撤去・再設置 000035 集水渠	1.000	式			歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管VPφ65	6. 300	m			B単 35号
000036 集水渠 硬質ポリ塩化ピニル管VPφ100	5. 200	m			歩A・単A B単 36号
000037 水平水甲 φ65(撤去・再設置)	1.000	箇所			歩A・単A B単 37号
000038 水平水甲					歩A・単A
φ100(撤去・再設置) 000039 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	箇所			B単 38号 歩A・単A
ソケット A形 径65	1.000	個			B単 39号
000040 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	1.000	個			歩A・単A B単 40号
000041 コンクリート削孔					歩A・単A
削孔径90mm未満 000042 コンクリート削孔	1.000	本			B単 41号 歩A・単A
<u>削孔径128mm未満</u> KT53100	1.000	本			B単 42号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
습 화					
・・集水渠工	1 000				
旧暗渠 000043 集水渠	1.000	式			歩A・単A
硬質ポリ塩化ピニル管ΨP φ 100 000044 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	5.000	m			B単 43号 歩A・単A
ソケット A形 径100 000045 陶管用継手	1.000	個			B単 44号 歩A・単A
径100	1.000	個			B単 45号
000046 コンクリート削孔 削孔径128mm未満	1.000	本			歩A・単A B単 46号
合 計					
・・落水口	1 000	_15			
000047 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設	1.000	式			歩A・単A
VP, 100mm, 片受直管スリーブ付 000048 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	25, 900	m			B単 47号 歩A・単A
VP, 125mm, 片受直管スリープ・付000049 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手)	4. 800	m			B単 48号 歩A・単A
ソケット A形 径100	3.000	個			B単 49号
000050 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125	1.000	個			歩A・単A B単 50号
000051 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ 径100	5. 000	個			歩A・単A B単 51号
000052 コンクリート削孔 削孔径128mm未満	7. 000	本			歩A・単A B単 52号
000053 コンクリート削孔					歩A・単A
削孔径160mm未满	1.000	本			B単 53号
合 計					
・・幹線吸水渠工					
布設替	1.000	式			
000054 既設吸水渠撤去工φ50	14.000	m			歩A・単A B単 54号
000055 幹線吸水渠工φ50 ダブル管(内面平滑・有孔管)	8.000	m			歩A・単A B単 55号
000056 DV用クケット o 65×50 (塩ビ管×波状管)	1.000	個			歩A・単A B単 56号
000057 DV用ソケット					歩A・単A
φ50×50(塩ビ管×波状管) 000058 排水用(DV)塩化ピニル製維手	1.000	個			B単 57号 歩A・単A
90° 大曲Y φ 65×50 000059 ポリエチレン管継手90° エルボ	1.000	個			B単 58号 歩A・単A
φ50(波状管×波状管)	1.000	個			B単 59号
合 計					
・・既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧	1.000	式			
000060 既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、 W=2.0m	1.000	箇所			歩A・単A B単 60号
000061 既設床板撤去・復旧工					歩A・単A
躯体Co復旧、 ₩=3.5m	1.000	箇所			B単 61号
合 計					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					-
- 197 (2 H ユ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.000	式			歩A・単A
V00V0Z ○○四生時十級 - - - - - - - - - - - - -	1.000	m			歩A・単A B単 62号
合 計					<u> </u>
・・耕地復旧工	1.000	式			
000063 耕地復旧(耕起)					歩A・単A
	1, 138. 000	m²			B単 63号
合 計					-
CT53100			-	-	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・仮設道路工	1.000	式			
000064 敷鉄板	1.000	式			歩A・単A
	590.000	m²			B単 64号
000065 大型土のう工 製作・設置、撤去	4.000	袋			歩A・単A B単 65号
000066 土工用マット (シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去	377.000	m²			歩A・単A B単 66号
合 計					
・・プラ類運搬・処分					
000067 現場発製品運搬	1.000	式			歩A・単A
廃プラ	0.100	ton			B単 67号
000068 建設廃材 廃プラ	4.000	m3			歩A・単A B単 68号
合 計					
· · 排水処理工	1 000				
000069 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	式			歩A・単A
釜場掘削・設置 000070 排水ポンブ用釜場設置・撤去	3.000	箇所			B単 69号 歩A・単A
釜場埋戻・撤去	3.000	箇所			B単 70号
000071 排水ポンブ運転 (小口径) 運転日数7日	3.000	箇所			歩A・単A B単 71号
000072 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, あり	3.000	箇所			歩A・単A B単 72号
合 計					
・・安全費					
000073 交通誘導警備員	1.000	式			歩A・単A
人,还的,并且 (III)人	8.000	人			B単 73号
合 計					
KT53100					

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費					
・共通仮設 (積上げ)					
・・運送費	1.000	式			
	1.000	式			
000074 仮設材輸送	101.850	ton			歩A・単A B単 74号
	101.000	ton			D = 113
合 計					
KT53100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単価	金 額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	機械掘削C 1					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1. 000	m3			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	単 恤					
	*** B単一 2号 ***					
000002	人力床掘T 1		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000			11000 mg	
	土砂, 現場制約あり, -, -	1. 000	m3			S単 42号
	合 計					
	単 価					
000003	*** B単一 3号 *** 人力埋戻U1					歩A
	機械投入+人力埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3			S単 39号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1 000	. 0			OH 1E
		1. 000	m3			S単 1号
\vdash	合 計					
	単 価					
000004	*** B単一 4号 *** 機械埋戻U2					歩A
	機械投入+機械埋戻 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 槓込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 39号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 3.0~4.0ton, あり	1.000	m3			S単 4号
		1,000	ШО			3年 4万
	合 計					
	単 価					
000005	*** B単一 5号 *** 発生土運搬工					歩A
	10tDT 片道17.5km以下 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準, バックホウ山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17. 5k	1. 000	m3			S単 44号
	m以下					
\vdash	合 計					
\vdash	単 価					
	*** B単一 6号 ***					
	発生土処分料					歩A
	指定A(厚木市七沢受入地) 発生土処分料		m3		1.000 m3	当たり算出
	指定A (厚木市七沢受入地)	1.000	m3			S単 9号
	合 計					
	単 価					
$\vdash \vdash$						
	*** B単一 7号 ***					
	Co構造物取壊し 無筋		m3		1 0009	歩A 当たり算出
S02721	Co構造物取壊し				1.000 m3	
\vdash	無筋, なし, 機械, 昼間施工, する	1.000	m3			S単 13号
1						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単一価					
	学 III					
	*** B単一 8号 ***					(fe. 4
000008	Co殼運搬 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP	1.000	m3			S単 48号
		1.000	IIIO			3 年 10 万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 9号 ***					
000009	建設廃材(北部地区)					歩A
S02123	無筋コンクリート廃材 建設廃材(北部地区)		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単価					
	*** U					
0000:-	*** B単一 10号 ***					III. A
000010	横断管撤去 φ65~φ100		m		1. 000 m	歩A 当たり算出
T00002	横断管撤去 φ65~φ100	1.000	m			T単 1号
		1.000	111			17 17
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 11号 ***		_			
000011	横断管撤去					歩A
T00003	φ125~φ150 横断管撤去		m		1.000 m	当たり算出
<u> </u>	ϕ 125 \sim ϕ 150	1.000	m			T単 2号
	승 화					
	単価					
	— pu					
000010	*** B単一 12号 *** 現場発製品運搬					歩A
	廃プラ		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S02200	現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9吊、DID有、9.0km以下	1.000	ton			S単 12号
		230				,
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 13号 ***					
000013	建設廃材		0			歩A
S02123	廃プラ 建設 廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラ	1. 000	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	**					
	<u> </u>					
000014	*** B単一 14号 *** 転落防止柵取付可能L形擁壁					歩A
	H=1600、用心杭40本/10m		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	転落防止柵取付可能L形擁壁 H=1600、用心杭40本/10m	1.000	m			T単 3号
		1. 550	***			- 1 9.5
	合 計					
KT53100	単 価					

T00021 転落防止柵取付可能L形擁護	額 備 考 歩A 1.000 m 当たり算出 T単 10号
1,000 1,0	1.000 m 当たり算出
1,000 転落防止柵取付可能L形操験	1.000 m 当たり算出
H-1700、用心抗40本/10m	1.000 m 当たり算出
H=1700、用心杭40本/10m	T単 10号
A 計	1 年 10万
事業 事業 100016 転落防止柵取付可能L形練壁 H=1900、用心杭45本/10m m 100022 転落防止柵取付可能L形練壁 H=1900、用心杭45本/10m 1,000 10002 市 10002 中 10002 中 10003 中 10004 市力式練壁 日子700、用心杭8本/10m 10004 百方式練壁 日子700、用心杭8本/10m 10009 1,000 100004 百方式練壁 日子700、用心杭8本/10m 10000 1,000 10000 1,000	
*** B単- 16号 *** *** B単- 100、用心杭45本/10m	
00016 転落防止柵取付可能L形擁壁 1.000 m 1.0	
000016 転落防止柵取付可能L形據壁	
00016 転落防止柵取付可能L形擁壁 1.000 m 1.0	
H=1900、用心杭45本/10m	歩A
H=1900、用心杭45本/10m	1.000 m 当たり算出
A	T単 11号
単価	1 + 117
*** B単-17号 *** 000017	
000017 重力式挑號 H=700、用心杭8本/10m m m T00024 重力式挑號 H=700、用心杭8本/10m 1.000 m 合計 1.000 m	
000017 重力式挑號 H=700、用心杭8本/10m m m T00024 重力式挑號 H=700、用心杭8本/10m 1.000 m 合計 1.000 m	
000017 重力式維壁 IF-700、用心杭8本/10m m m m T00024 重力式推壁 IF-700、用心杭8本/10m 1.000 m 6 計	
H=700、用心杭8本/10m	歩A
H=700、用心杭8本/10m	1.000 m 当たり算出
습 計	⊤単 12号
	1 + 127
単価	
*** B単一 18号 *** 000018 路床安定処理	歩A
石灰安定処理	1.000 ㎡ 当たり算出
SA0811 SP 安定処理	S単 57号
合計	
単 価 <u> </u>	
that at DM 10H that is	
*** B単- 19号 *** 000019 下層路盤 (車道部)	歩A
100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャテン RC-40 m ² SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000 ㎡ 当たり算出
SAO832 SY 下層路盤 (単通・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャテン RC-40 1.000 ㎡	S単 58号
♠ 對	
<u>合計</u>	
単 価	
*** B単一 20号 ***	
000020 上層路盤工 (車道部)	歩A
90mm, 1層施工, 再生粒度調整砕石RM-40 m² SA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部)	1.000 ㎡ 当たり算出
SAU854 SY 上層路盤 (単道・路肩前)	S単 59号
合 計	
*** B単一 21号 ***	
000021 転落防止柵設置工	歩A
コンクリート建込 m S08713 【横断・転落防止柵設置】 (1.000 m 当たり算出
コングリート建込、3.0m, 門型, 100m以上, 受けない, 無し	S単 24号
	ST 2177
	VT 9177
単価 □	OT 217
KT53100	OT 817

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 22号 ***					
000022	転落防止柵(袖)					歩A
P96035	w300 転落防止柵(袖)) 箇所		1,000 箇所	当たり算出
	W300	1.000	箇所			
	合 計					
	単 価					
	^+~ ПП					
000000	*** B単一 23号 ***					II- A
000023	転落防止栅(袖) W500		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
P96014	転落防止柵(袖) W500	1. 000	箇所			
		1. 000	E1//1			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 24号 ***					
000024	進入防止柵工		,			歩A
T00015	W=3000 進入防止柵工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	W=3000、分割柵	1.000	箇所			T単 6号
	合 計					
	単 価					
000005	*** B単一 25号 *** 進入防止柵工					歩A
	₩=4500、分割柵		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00029	進入防止柵工 W=4500、分割柵	1. 000	箇所			T単 13号
		1.000	四171			- T 10/7
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 26号 ***					
	コンクリート削孔		1.			歩A
P96015	<u>削孔径60mm以上64mm未満</u> コンクリート削孔		本		1.000 本	当たり算出
	削孔径60mm以上64mm未满	1.000	本			
	승 카					
	単 価					
	1 1991					
000027	*** B単一 27号 *** SP 基礎砕石					歩A
	t100		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 28号 ***					
000028	SP コンクリート t100		9		10.000 5	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		m3		10.000 ma	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3			S単 52号
	, ~~ (EIN D) 11, 100 LD 40 (EN) (EIN D) 11, 000N					
	合 計					
	単 価					
KT53100						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				, ,,,,		,,,,
000029	*** B単一 29号 *** SP 目地板					歩A
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1. 000	m²			S単 56号
		1.000	111			5 + 607
	合 計					
	単 価					
000000	*** B単一 30号 *** スロープエ					歩A
000030	W=2.0m, H=0.7		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00017	スロープ 工	4 000				
	W=2.0m, H=0.7	1.000	箇所			T単 8号
	合 計					
	単価					
	→ IIII					
	*** B単一 31号 ***					
000031	スロープ。工		Ade art		1 000 1	歩A 当たり算出
T00018	W=5.6m、H=0.7 スロープ エ		箇所		1.000 箇別	ヨにり昇出
	W=5.6m, H=0.7	1. 000	箇所			T単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 32号 ***					
000032	************************************					歩A
210001	1.02		袋		1.000 袋	当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え〜設置	0. 020	m3			S単 28号
	合 計					
	単 価					
000033	*** B単一 33号 *** 機械床掘					歩A
	BH0. 2m3		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	BH0. 2m3 土砂, 上記以外 (小規模), -, -	1. 000	m3			S単 43号
	合 計					
	単 価					
000024	*** B単一 34号 *** 人力埋戻(機械投入+人力埋戻)					歩A
	土砂		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.000	m2			S単 40号
S01041	土砂, 小規模 (標準) 人力土工(盛土・埋戻)		m3			3年 40万
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1. 000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 35号 ***					
000035	集水渠					歩A
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管VPφ65 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	便負	1. 000	m			S単 20号
	合 計					
	単 価					
CT53100						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 36号 ***					
000036	集水渠					歩A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管VPφ100 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	VP, 100mm, 片受直管 パープ 付, 4.0m管,0箇所	1. 000	m			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	平 仙					
	*** B単一 37号 ***					
000037	水平水甲 φ65(撤去・再設置)		箇所		1 000 笛雨	歩A 当たり算出
T00010	水平水甲				1.000 [22]	
	φ 65(撤去・再設置)	1.000	箇所			T単 4号
	合 計					
	単 価					
000038	*** B単一 38号 *** 水平水甲					歩A
	φ 100 (撤去・再設置)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00012	水平水甲 φ100(撤去・再設置)	1. 000	箇所			T単 5号
		1. 550	1047/J			- 1 0.3
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 39号 ***					
000039	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					歩A
pganne	ソケット A形 径65 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 個	当たり算出
1 20000		1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 40号 ***					
000040	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100		個		1.000 個	歩A 当たり質出
P96010	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)				1.000 0	コルノ野田
	ソケット A形 径100	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	s term					
000041	*** B単- 41号 *** コンクリート削孔					歩A
	削孔径90mm未満		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96017	コンクリート削孔 削孔径77mm以上90mn未満	1. 000	本			
		1.000	/T*			
	合 計					
	単 価					
	ф ф В В 40 E дала					
000042	*** B単一 42号 *** コンクリート削孔					歩A
POGNIO	削孔径128mm未満 コンクリート削孔		本		1.000 本	当たり算出
190019	コンクリート削れ 削孔径128mm以上160mm未満	1. 000	本			
	슴 計					
	単 価					
	*** B単一 43号 ***					
KT53100	- T T D - 107 T T T T			1	1	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000043	集水渠		7-125	-T- Hart		歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管VPφ100 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	VP, 100mm, 片受直管スリーブ 付, 4. 0m管, 0箇所	1.000	m			S単 21号
	습 計					
	単 価					
	*** B単一 44号 ***					
000044	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					歩A
D06010	ソケット A形 径100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 個	当たり算出
1 90010	バ垣 / 「吹臭 がり 塩化 ロール 自 極子 (13 極子) ソケット A形 径100	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
000045	*** B単一 45号 *** 陶管用継手					歩A
	径100		個		1.000 個	当たり算出
P96034	陶管用継手 径100	1. 000	個			
		1.000	IE1			
	습 함					
	単 価					
000000	*** B単一 46号 ***					The A
000046	コンクリート削孔 削孔径128mm未満		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P96018	コンクリート削孔					
	削孔径110mm以上128mm未満	1.000	本			
	습 計					
	単 価					
	平 川					
	*** B単一 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					歩A
S07021	VP, 100mm, 片受直管スリーブ付 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		1,000 m	当たり算出
	VP, 100mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					歩A
\$07021	VP, 125mm, 片受直管スリーブ付 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	映真	1. 000	m			S単 22号
	合 計					
	`ц'					
	単 価					
000049	*** B単- 49号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					歩A
	ソケット A形 径100		個		1.000 個	当たり算出
P96010	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100	1. 000	個			
	合 計					
	単 価					
000050	*** B単一 50号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					歩A
JUJU00	水道用便負がり塩化ビニル官継手 (IS継手) ソケット A形 径125		個		1.000 個	歩A 当たり算出
T53100				•	. 1.000 PE	/ TEH

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	本が(規格) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		中心	中 川	立 領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	ソケット A形 径125	1.000	個			
	Δ 81					
	合計					
	単 価					
	*** B単- 51号 ***					
000051	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		-			歩A
P96032	エルボ 径100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 個	当たり算出
1 30002	エルボ 径100	1.000	個			
	슴 計					
	単 価					
	*** B単一 52号 ***					
000052	コンクリート削孔					歩A
	削孔径128mm未満		本		1.000 本	当たり算出
P96018	コンクリート削孔 削孔径110mm以上128mm未満	1.000	本			
	[1]376]正11VIIIII[[大工1201III][大 阿	1.000	4			
	습 計					
	単 価					
	and a PW FOH					
000053	*** B単一 53号 *** コンクリート削孔					歩A
000000	削孔径160mm未満		本		1.000 本	当たり算出
P96019	コンクリート削孔					
	<u>削孔径128mm以上160mm未満</u>	1.000	本			
	合 計					
	単 価					
000054	*** B単一 54号 ***					The A
000054	既設吸水渠撤去工 ¢ 50		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00034	幹線・支線吸水渠撤去エφ50		***		1.000 11	
		1.000	m			T単 17号
	合 計					
	Ц рі					
	単 価					
	*** B単一 55号 ***					
000055	幹線吸水渠工 ¢ 50		_		1 000	歩A
T00033	ゲブル管(内面平滑・有孔管) 幹線吸水渠工φ50		m		1.000 m	当たり算出
	ダプル管(内面平滑・有孔管)	1.000	m			T単 16号
	合 計					
	単 価	<u> </u>				
			•			
	*** B単一 56号 ***					
000056	DV用ソケット					歩A
DOGGOOG	φ65×50(塩ビ管×波状管) DV用 ¹ / ₂ / ₂ / ₂ / ₂		個		1.000 個	当たり算出
1 20030	DV用777ト φ65×50(塩ビ管×波状管)	1.000	個			
	습 計					
	単 価					
	' -					
	ルサル D 台 [7月] サルサ					
000057	*** B単一 57号 *** DV用ソクット					歩A
	φ50×50(塩ビ管×波状管)		個		1.000 個	当たり算出
P96037	DV用リケット					
KT53100	φ50×50(塩ビ管×波状管)	1.000	個			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 58号 ***					
000058	排水用(DV)塩化ピニル製継手		Acca.		1 000 /	歩A
P96038	90° 大曲γφ65×50 排水用(DV)塩化ピニル製継手		個		1.000 恒	当たり算出
	90° 大曲Yφ65×50	1.000	個			
	습 計					
	単 価					
	——————————————————————————————————————					
	*** B単一 59号 ***					the A
000059	ボリエチレン管継手90° エルボ° φ50(波状管×波状管)		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P96039	**リエチレン管継手90° エルボ*	1.000	個			
	φ50(波状管×波状管)	1.000	III			
	습 화					
	単 価					
	district DW COE was to					
000060	*** B単一 60号 *** 既設床板撤去・復旧工					歩A
	躯体Co復旧、 ₩=2.0m 既設床板撤去・復旧工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100031	成成体の概括・復日上 躯体Co復旧、 W=2.0m	1. 000	箇所			T単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 61号 ***					
000061	既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、 W=3.5m		箇所		1 000 節部	歩A 当たり算出
T00032	既設床板撤去・復旧工				1.000 固力	
	躯体Co復旧、 W=3.5m	1.000	箇所			T単 15号
	合 計					
	単 価					
000062	*** B単一 62号 *** Co畦畔復旧工					歩A
			m		1.000 m	当たり算出
100016	Co畦畔復旧 畦畔ブロック撤去・再設置	1. 000	m			T単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 63号 ***					
000063	耕地復旧(耕起)		m²		1 000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)				1.000 m	
	有 	1.000	m²			S単 27号
	合 計					
	単 価					
000064	*** B単一 64号 *** 敷鉄板					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 47, 1, あり	1.000	m²			S単 35号
KT53100	合 計			I	<u> </u>	I.

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	*** B単一 65号 ***					
000065	大型土のう工 製作・設置、撤去		袋		1 000 48	歩A 当たり算出
	大型土のう工	1 000			1.000 32	
S18002	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり 大型土のう工	1.000	袋			S単 29号
	撤去, バックホウ, 0m3, あり	1.000	袋			S単 30号
	습 화					
	単 価					
000000	*** B = 66					The A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²			S単 37号
	合 計					
	単 価					
	₩ ₩ D Bi					
000067	*** B単一 67号 *** 現場発製品運搬					歩A
S02200	廃プラ 現場発生品・支給品運搬		ton		1.000 ton	当たり算出
	クレーン装置付2t級2.9吊、DID有、9.0km以下	1.000	ton			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 68号 ***					
	建設廃材 廃プラ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラ	1. 000	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	- i Bert					
	1.1.1 DW 00F 1.1.1					
000069	*** B単一 69号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去		pt			歩A
S18005	釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 31号
	습 計					
	単価					
000070	*** B単一 70号 ***					JE A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1. 000	箇所			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	·					
	サ サ □ □ 11 □ サルカ					
000071	*** B単一 71号 *** 排水ポンプ運転 (小口径)		p.s		, w	歩A
S18006	運転日数7日 排水ポンブ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	7, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, あり	1. 000	箇所			S単 33号
KT53100	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単価					
	平 JIII					
	*** B単一 72号 ***					the a
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, あり	1.000				S単 34号
		1.000	画刀			3年 34万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 73号 ***					
000073	交通誘導警備員					歩A
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	
		1.000	人			S単 8号
	습 計					
	単価					
000074	*** B単一 74号 *** 仮設材輸送					歩A
			ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	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	1.000	ton			S単 38号
	込・取卸), 0. 0, 0. 0					
	合 計					
	単 価					
-						
KT53100	·					

R01002 4 R01003 4 T00004 T1 T00004 T	*** S単-1号 *** 人力士工(盛士・埋戻) 人力士工(盛士・埋戻) トカ士工(盛士・埋戻) 粘性士・礫質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) 1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 縮固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価 *** S単-2号 ***	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コンパクケ(I)	0.100	m3	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	10.000 m3 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	歩A当たり算出
R01002 4 R01003 4 T00004 T1 T00004 T	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクリ(I) 1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	埋戻 まき出し	0. 100	<u></u>	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
R01002 4 R01003 4 T00004 T1 T00004 T	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクリ(I) 1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	埋戻 まき出し	0.100	<u></u>	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
R01002 4 R01003 1 Y00004 1 I	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	埋戻 まき出し	0.100	<u> </u>	超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2) 作業区分 3) 施工区分 4) 縮固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合計 単価	埋戻 まき出し	0. 100	<u> </u>	週休:補正なし	時間的制約:なし	
R01002 4 R01003 † Y00004 1	1) 経固め区分 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価		0. 100	<u> </u>	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
R01002 4 R01003 1 Y00004 1 1	特殊作業員		0. 100	<u> </u>			質中粉品
Y00004 # 1	指維費 10% 合計 単価		0. 100	<u> </u>			
Y00004 # 1	指維費 10% 合計 単価		0. 100				省
S01041	合 計 単 価		0. 100				管
S01041	合 計 単 価		000				管
	単 価						
							10.000 m3
	www CW OF. www			m3			
	ホホホ 3 半一 2万 ホホホ						
				0		10.000	歩A 火たり管出
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	冬期補正:なし	〒10,000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) l) 土質区分	砂・砂質土			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	17 工員区分 2) 作業区分	世戻			超動時間・0.0 週休:補正なし	保復時間・0.0 時間的制約:なし	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	まき出し タンパ(I)	T		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	9 神画の区分 特殊作業員	22/(1)					
R01003	普通作業員			人			
				人			
Y00004	指維費 10%		0. 100				
			0. 100				算出数量
-+	合 計						10.000 m3
\longrightarrow	単 価			m3			
	- W F						
	*** S単一 3号 ***						歩A
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	冬期補正:なし	10.000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
1.5	ヘガエエ(盛エ・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け(投入)				受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	家当伸止・なし 基本給時間:8.0	
	1) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
- 2	3)施工区分	はね付け(投入)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
R01003	普通作業員						
				人			算出数量
\rightarrow	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	*** S単一 4号 ***						
-+							歩A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	冬期補正:なし	1.000 日 豪雪補正:なし	当たり算出
5	路体, 3.0~4.0ton, あり				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
1	1)工種区分 2)規格区分(ton)	路体 3.0~4.0ton			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
- 1	3)長期割引単価区分	<u>あり</u>			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	振動ローラ[搭乗式・コンパ イント 型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t			В			
P34029 #	軽油						
	、 トロール給油 運転手 (特殊)		17. 000	L			
	Street			人			жиж с
	合 計						算出数量 86.000 m3
-+	単 価			m3			
-							
KT53100	*** S単一 5号 ***						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
SU011E	土木一般世話役					歩A 当たり算出
SUZ115	<u> </u>			冬期補正:なし	3.000 人 豪雪補正:なし	ヨにり昇田
	1 W 26 1 1		-	亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	27.万物平皿奔走色7			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
D01001	土木一般世話役		-			
K01001	工个一放世前仅		人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 6号 ***		-			IE. A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1) 労務コード	R01002	-	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分	101002		週休:補正なし	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	
R01002	特殊作業員					
			人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	p pi					1.000 人
	単 価		-			
	*** S単一 7号 ***					歩A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分	Notoso		週休:補正なし	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	
R01003	普通作業員					
			人			tota a una ser
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		-			
	- W E					
	*** S単一 8号 ***					歩A
S02115	交通誘導警備員B		人			当たり算出
	交通誘導警備員B			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード	R01032		型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			週休:補正なし	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	
R01032	交通誘導警備員B					
		1. 000	人			管山粉早
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
1	*** S単一 9号 ***					
	ガイケ ひ芋 3万 キキキ					歩A
S02123	発生土処分料		m3	As the labor.	1.000 各単位	-
	発生土処分料 指定A(厚木市七沢受入地)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	指定A(厚木市七沢受入地)		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 単価の入力			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
P96001	発生土処分料					
	指定A(厚木市七沢受入地)	1.000	m3			算出数量
	合 計					1.000 各単位
)					
(T53100	単 価	<u> </u>	1	I	<u>I</u>	l .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	41 W	双 玉	4-17	ं भूरु प्रिया	Mr. Hist	UHI A-9
	*** S単- 10号 ***					歩A
S02123	建設廃材(北部地区)		m3		1.000 各単位	
	建設廃材(北部地区)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域質が単調コート 2) 資材規格	無筋コンクリート廃材		週休:補正なし	株役時間・0.0 時間的制約:なし	
	3) 単価の入力	7,7,5,7		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	The state of the s					
P96002	建設廃材(北部地区) 無筋コンクリート廃材	1. 000	m3			
	2000 - 2 7 7 1 0EV	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	1.1.1. O\(\text{W}\) 11 \(\text{R}\) 1.1.1.1					
	*** S単一 11号 ***					歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	
	建設廃材			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	廃プラ 1) 地域資材単価コード			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域質材単価コート 2) 資材規格	廃プラ		超勤時間:0.0	保仅時間:0.0	
	3) 単価の入力			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
DOCCCC	74-5A 다소 ++					
	建設廃材 廃プラ	1. 000	m3			
	<u>~=-</u> -	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 12号 ***					
	・・・・・・ S 単一 12万 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					歩A
	現場発生品・支給品運搬		ton		1.000 [各単位]	
	現場発生品・支給品運搬			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	クレーン装置付2t級2.9吊、DID有、9.0km以下			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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	
	·					
	単 価		ton			
	*** S単一 13号 ***					
						歩A
S02721	Co構造物取壊し 【構造物取壊し】		m3	冬期補正:なし	1.000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
	【博宣物取聚し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する			受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	家当棚止:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)施工区分 I 4)施工区分 II	機械 昼間施工		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5) 低騒音・低振動対策	する				
1505	445 A 44. 1 10 × 3. 1 = for fee 145 A 41.					
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1. 000	m3			
	19479 200 19479	1.000				算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	平 14		ШЭ			
	*** S単一 14号 ***					
						歩A
S03018	敷モルタル		m3	を 他 かった ア・ト・)		当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)材料区分	洗砂(細目)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)配合比区分	1:3		週休:補正なし	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	
P32012	普通ポルトランドセメント					
	25kg詰袋	0. 540	ton			
J03007		0.010				
KT53100	洗砂(細目)	0. 910	m3	1	<u> </u>	

コード	名 称	数 量	単位	単価	△ #6	備考
	者		単位	単 加	金額	畑 芍
K01003	日週17末具		人			
Y00004	諸雑費					
	9%	0. 090				tota a stra es
	合 計					算出数量 1.000 m3
	□ pl					1.000 113
	単 価		m3			
	*** S単一 15号 ***					
						歩A
S03018	モルタル現場練合わせ		m3	to the Change of the		当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 材料区分	洗砂(細目)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)配合比区分	1:3		週休:補正なし	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	
D32012	普通ポルトランドセメント					
102012	25kg詰袋	0. 540	ton			
J03007						
no:-	洗砂(細目)	0. 910	m3			
R01003	普通作業員		人			
Y00004	i 諸雑費					
	9%	0.090				
	A					算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	· ver					
	*** S単一 16号 ***					
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑					歩A
S04010	木杭打設工(機械)		本		1.000 日	当たり算出
	木杭打設工(機械)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	長3.0m、末口15cm 1)木杭(松杭丸太)規格	長3.0m、末口15cm		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)長期割引単価区分	表3.0m、未日15cm あり		週休:補正なし	株役時间:0.0	
	-720//H131 H1-23			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
P33608	松杭丸太	32. 000				
R01001	長3.0m、末口15cm 土木一般世話役	32, 000	本			
	The second secon		人			
R01003	普通作業員					
Poopost	油圧ブレーカ		人			
	油圧フレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ		日			
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		B			
P34029		27 000	,			
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)	37. 000	L			
	A 1/2 // 1/2 /		人			
Y00004	諸雑費					
<u> </u>		0. 030				管山粉 县
	·					算出数量 32.000 本
	H H1					
	単 価		本			
	<u> </u>					
	*** S単一 17号 ***					
						歩A
S05801	床板撤去 【排水構造物工】		m	冬期補正:なし	1.000 [各単位] 豪雪補正:なし	当たり算出
	【好 小 博 垣 物 上 】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去			受効相正・なし 亜熱帯補正:なし	家当棚正・なし 基本給時間:8.0	
	を行なう			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) P. T. T. T.	12.7501 (mil.246		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	U型側溝 昼間施工		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3) 規格 I	上=2000				
	4) 規格 Ⅱ	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用しない L=4000を使用しない				
	7/L=4000を使用 8)法面小段面	- 1000.5 区/日 C/キ A・				
	9)法面縦排水	=				
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11) 基礎砕石の施工有無	=				
KT53100	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<u> </u>		1	<u> </u>	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無			中亚	4× JM	並(根	VIII 175
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1	1.000	m			
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	+* IIII						
	*** S単一 18号 ***						歩A
S05801	床板復旧			m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	工無し,再利用撤去を行なわない				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)施工区分 I	U型側溝			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			man and Sice and	ben and all Sic and	
	3) 規格 I	L=2000					
	4) 規格 [[1000kg/個以下 なし					
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8) 法面小段面	_					
	9)法面縦排水	五利田樹土またみりたい					
	10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し					
	***/ CD:WC:IT: H Y//IE 土-T-H 755	COMENTAL VANE TIME					
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	1. 000	m			Mentania
	스 크						算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	*** S単一 19号 ***						
	4.4.4. 0+ 107 4.4.4.						步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				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 1)管種区分	VU			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 管径区分 (mm)	50mm			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 形状区分	直管(両差し口)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)管長区分	4. 0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径50 長4.0m		2. 440	本			
Y00004	維材料費						
PO1001	土木一般世話役	(0. 020				
K01001	工个一放 巴前仅			人			
R01002	特殊作業員			-/-			
				人			
R01003	普通作業員						
				人			算出数量
	合 計						70.000 m
	単 価			m			
	*** S単一 20号 ***						
							歩A
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			m	冬期補正:なし	10.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	使負				受別相正:なし 亜熱帯補正:なし	蒙当棚止:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VP			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 管径区分(mm)	65mm			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 管長区分 5) 接合箇所	4. 0m管 0箇所					
P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
V00004	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m		2. 440	本			
100004	維材料費	(0. 020				
R01001	土木一般世話役		520				
				人			
R01002	特殊作業員						
PO1000	普通作業員			人			
V01009				٨ .			
KT53100		•			•	•	-

中	額備考	金 額	単 価	単位	数量	名称	コード
### 第	算出数量		. ,		,, <u> </u>		
### 1 2015 東京 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	10.000 m					台 計	
2020日 保管工作化工会人力自發				m		単 価	
2020日 保管工作化工会人力自發							
2020日 保管工作化工会人力自發						*** S単一 21号 ***	
### ***	歩A						
10.00m. 投資電子・付えり電子 最適性に立し	10.000 m 当たり算出		冬期補正:なし	m			S07021
記録経験分面 100m 100m	8. 0	基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし			VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管,0箇所	
お野女氏分 月会通常リア付 日本の			超勤時間:0.0				
対称音楽の 対称音楽の 対称 対称 対称 対称 対称 対称 対称 対		夜間制約作業時間:0.0					
PO3005 接対対域化ビニル管 接着受目付置管							
下記させて一般的で配の 長40m 2,440 本 2,400 本 2,4					VB1//1		
301902 大一般記述後 1				<u>*</u>	2 440		
2016世 大一大世話校 一				744			
日本学学会 日本学学会会 日本学学会 日本学学会 日本学学会 日本学学会 日本学学会 日					0. 020		R01001
日				人			
「京田 「田 「						特殊作業員	R01002
本** S単一 22号 **** 「						普通作業員	R01003
中央	算出数量	+		人			
**** S単一 22号 *** *** STO-21 複質・地化ビン等人力布設 ***	10.000 m					合 計	
**** S単一 22号 *** **** S単一 23号 *** **** S型 2 9 9 10 mm (高炉B), 10 mm 10				m		単	
SO7021 提展は「単信人力布設				111		+ mu	
SO7021 硬質がり塊化だニル管人力布設							
研究・現在じーニー・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・						*** S単一 22号 ***	
一般要求 現在じ - 10年入 力 布設	歩A 10.000 m 当たり算出	10,000 m		m		 価質ポリ粒/レピール管 / 力布製	\$07021
日本語 日本	l l	豪雪補正:なし		- 111		硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	501021
20		基本給時間:8.0			VD.		
4) 管長区分		時間的制約:なし					
Po	 	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0				
TS片ガーデー般管P 径125 長4.0m 2.440 本 1.40 本 1		-					
TS片ガーデー般管P 径125 長4.0m 2.440 本 1.40 本 1						面質式 梅ルビール第 接差受口付直際	P05053
RO1002 大不一般性話役				本	2. 440		100000
RO1002 特殊作業員					0.020	維材料費	Y00004
RO1002 特殊作業員					0.020	土木一般世話役	R01001
R01003				人		た	P01002
A				人			
A				۸ .		普通作業員	R01003
単価 m x*** S単-23号 *** m² S08031 コンクリート舗装工(人力) m² 10 エシクリート舗装工(人力) 契期補正:なし 要需補正:なし 基本総時間:8 上縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm 契期補正:なし 基本総時間:8 上縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 超频時間:0.0 操作:補正なし 時間的制約: 在 1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm) 上縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 10cm 超频時間:0.0 操作:補正なし 時間的制約: 在 J02054 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 10.600 m3	算出数量						
x*** S単-23号 *** *** S単-23号 *** S08031 コンクリート舗装工(人力) m³ 10 コンクリート舗装工(人力) 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8 上縮強度18N/mm2程骨材25mm(高炉B),10cm を期補正:なし 基本給時間:8 1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm) 上縮強度18N/mm2程骨材25mm(高炉B) 超勤時間:0.0 淡夜時間:0.0 淡夜時間:0.0 満休:補正なし 時間的制約:在制約作業時間:0.0 夜間制約作業 J02054 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 10.600 m3	10.000 m					合 計	
S08031 コンクリート舗装工(人力) m³ 10 コンクリート舗装工(人力) 英雪補正:なし 薬雪補正:なし 圧縮強度18N/m2程骨材25mm(高炉B),10cm 圧縮強度18N/m2程骨材25mm(高炉B) 超動時間:0.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:8 1) 生コンクリート規格 口のm 週休:補正なし 時間的制約:な 2) 舗設厚(cm) 間約作業時間:0.0 週休:補正なし 時間的制約:な 場別作業時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 102054 生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 10.600 m³ 10.600				m		単 価	
S08031 コンクリート舗装工(人力) m³ 10 コンクリート舗装工(人力) 英雪補正:なし 薬雪補正:なし 圧縮強度18N/m2程骨材25mm(高炉B),10cm 圧縮強度18N/m2程骨材25mm(高炉B) 超動時間:0.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:8 1) 生コンクリート規格 口のm 週休:補正なし 時間的制約:な 2) 舗設厚(cm) 間約作業時間:0.0 週休:補正なし 時間的制約:な 場別作業時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 で間制約作業時間:0.0 102054 生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 10.600 m³ 10.600							
SO8031 コンクリート舗装工(人力)							
コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2程骨材25mm(高炉B),10cm 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8 2)舗設厚(cm) を明補正:なし 運熱帯補正:なし 基本給時間:8 20 10cm 超勤時間:0.0 週休:補正なし 時間的制約:な で表で時間:0.0 週休:補正なし 時間的制約:な で、表で時間:0.0 で、表で時間:0.0 で、表で時間:0.0 で、表で時間:0.0 で、表で時間:0.0 で、表で時間:0.0 で、表で時間:0.0 で、表で時間:0.0 J02054 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 10.600 m3	歩A	+				*** S単一 23号 ***	
圧縮強度18N/mm2程骨材25mm(高炉B),10cm 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8 1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm) 圧縮強度18N/mm2程骨材25mm(高炉B) 10cm 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 遺体:補正なし 時間的制約:在 時間的制約:在 被間約作業時間:0.0 夜間制約作業 時間的制約:在 被間約作業 J02054 4 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 10.600 m3	100.000 ㎡ 当たり算出		A HOLD	m²			S08031
1) 生コンクリート規格 圧縮強度18N/mm2組骨材25mm(高炉8) 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 時間的制約: 在間報度(m) 単純 (m) 現休: 補正なし 時間的制約: 在間報を開催している では関係を表している では関係を表している は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0					
調約作業時間:0.0 夜間制約作業	0	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0		圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)	1)生コンクリート規格	
J02054 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 10.600 m3		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0			10cm	2) 舗設厚 (cm)	
18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 10.600 m3		Tanamana na Manding . O. O					
				m3	10. 600		Ј02054
					.31000		R01001
R01002 特殊作業員				人		特殊作業員	R01002
		1		人			
R01003 普通作業員				人		晋进作業員	ко1003
Y00004 雑品					0.000		Y00004
2% 0.020	算出数量	+			0. 020	2%	
合 計	100. 000 m²					合 計	
単 価				m²		単 価	

コード	名 称	W- III.	344 A-F)14 /m:	△ #5	[##: #K
7-1	24	数 量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 24号 ***					the a
\$08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1 000 m	歩A 当たり算出
300113	【横断・転落防止柵設置】		- 111	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルク舞山
	コンクリート建込, 3.0m, 門型, 100m以上, 受けない, 無し			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 横断·転落防止柵1m当たり単価			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		コンクリート建込 3.0m		週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	4) 規格・仕様	門型		[[I]]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][
	5) 施工規模	100m以上				
	6)時間的制約	受けない 無し				
	7) 夜間作業	無し				
P22501	横断·転落防止柵					
	門型	1. 000	m			
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	1.000				
	門空 文性间隔部	1, 000	m			算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 25号 ***					The A
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))		m		1 000 □	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		- 111	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルノ弁山
	機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2ー3t,50			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	m以下			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 小運搬区分	機械		週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	暗渠排水管(ロール管)		1113/13/11 X-14/14/10:0		
	3)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2-3t				
	4) 運搬距離区分不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]	50m以下				
	个整地連銀車[クローフ型・湘圧タ クノ 式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積		供用日			
P34029			<i>D</i> 17 11 1 1 1			
	パートル給油	16. 000	L			
R01021	運転手 (特殊)		人			
R01003	普通作業員					
	積卸し		人			
	A 31					算出数量 2,580.000 m
	合 計					2, 580. 000 m
	単 価		m			
	*** S単一 26号 ***					
						歩A
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3	冬期補正:なし	1.000 日 豪雪補正:なし	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下			冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	
	1)材料区分	砕石		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2-3t		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 運搬距離区分	50m以下		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
M27977	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]					
	2.0~3.0t積		供用日			
P34029		10 000				
R01021	パートル (特殊)	16. 000	L			
	ALIEN ALIANDA		人			
						算出数量
	合 計					38.500 m3
	単 価		m3			
	, 1944					
	*** S単一 27号 ***					
	*** O+* 21/3 ***					歩A
S15004	耕地復旧(耕起)		m²			当たり算出
	耕地復旧(耕起)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	A/ · H BAC · 本につかない。	П		過休:補正なし	珠夜時間:0.0	
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
DO1057	拉工格學只					
к01003	普通作業員		,			
T53100				I .	I	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	*/\			T pm	112 195	yin 3
DO 4000	四輪駆動 22kw級(30PS)			時間			
P34029	軽油パートル給油		0. 800	L			
R01022	運転手 (一般)		0.000				
				人			
Y00004	諸雑費 14%		0. 140				
	14/0		0. 140				算出数量
	合 計						100.000 m ²
	単 価			m²			
	₽ 1Щ			m			
	*** S単一 28号 ***						
	*** S単一 28万 ***						歩A
S18001	土のう工			m3			当たり算出
	土のう工				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	仕拵え〜設置 1) 施工区分	仕拵え〜設置			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	A) NG	in the second			週休:補正なし	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	
P37001	土のう 化学繊維使用						
101001	エック 10子物域報告使用 62cm×48cm	5	00.000	枚			
R01003	普通作業員						
				人			算出数量
	合 計						界四級里 10.000 m3
	単 価			m3			
	*** S単一 29号 ***						IE. A
S18002	大型土のう工			袋		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
510002	大型土のう工			25	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	-1.5 / 7.14
	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あ				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	9				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1) 施工区分	製作・設置			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ					
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土					
	4)購入土材単価(m3 当たり) 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					
R01001	8) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり					
				人			
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員			人			
				人			
Y00004	諸雑費		0.010				
P37002	大型土のう袋		0. 010				
101000	大型土のう袋 (1.0 t 用)		34. 000	枚			<u></u>
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]						
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油			日			
1 54029	パートロール給油		63. 000	L			
R01021	運転手(特殊)						
				人			算出数量
	合 計						昇出数重 34.000 袋
	単 価			袋			
	*** S単一 30号 ***						the a
S18002	大型土のう工			袋		1 000 ⊟	歩A 当たり算出
510002	大型土のう工			3.0	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルノ発出
	撤去, バックホウ, 0m3, あり				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)施工区分	撤去			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 施工機械区分 4) 購入土材単価(m3当たり)	ハ゛ックホウ			週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				Stranger vill Signature of	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01001	土木一般世話役						
	LE 1 JAN FERRI IA			人			
(T53100					-		

Y00004 F F08063 / F34029 F	名 称 特殊作業員 諸雑費 がックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)] 標準、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	数 量	単位 人	単 価	金額	備考
F08063 / # P34029 # / /	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	0.004	人			
F08063 / # P34029 # / /	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	0.004				
P34029				1		
P34029			日			
	軽油					
	^^トロール給油 運転手(特殊)	101. 000	L			
	A 1 (1926)		人			
\rightarrow	合 計					算出数量 115.000 袋
1 1						
	単		袋			
-						
	*** S単- 31号 ***					
C1000F	サンポップログ担効型、物土		44: HC		1 000 45 35	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	冬期補正:なし	3.000 固別 豪雪補正:なし	ヨにり昇田
	釜場掘削・設置 1) 施工区分	釜場掘削・設置		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 旭工区分	金物畑門, 区巨		週休:補正なし	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	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員		人			
			人			
Y00004	諸雜費	0. 130				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	3.100				
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)		時間			
			人			
P34029	軽油 パートロール給油	3. 400	L			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
\vdash	単 価		箇所			
	*** S単一 32号 ***					
						歩A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	冬期補正:なし	1.000 箇所 豪雪補正:なし	当たり算出
1	釜場埋戻・撤去			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 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	
R01001	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員		人			
R01003	普通作業員		人			
Y00004	諸雑費					
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0. 030	-			
1	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			
R01021	運転手(特殊)		人			
P34029		0.000				
	パトロール給油	2. 200	L			算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
\vdash	*** S単一 33号 ***					歩A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
1.	排水ポンプ運転(小口径) 7, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
1	1)運転日数	7		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
L <i>:</i>	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満		週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
		発動発電機		many it Menalled . o. o	The state of the s	
3	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	光明光电機あり				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
P34001	<u>定格容量2kva</u> ガソリン		H H			
1 54001	JIS2号 レギュラースタンド	65. 000) L			
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員		 			
K01003	日四川米良		人			
Y00004	諸雑費	0.000				
		0. 080	,	 		算出数量
	合 計					1.000 箇所
) V					
	単 価		+			
	*** S単- 34号 ***		+			歩A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし	
	口径 50mm,あり 1)ポンプ規格	口径 50mm		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		週休:補正なし	時間的制約:なし	
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	1
R01001	土木一般世話役		+			
			人			
R01003	普通作業員					
			$+^{\wedge}$	<u> </u>		算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	平 脚			<u> </u>		
	*** S単一 35号 ***					
	ルルル 3年 30万 ルルル					歩A
	敷鉄板設置・撤去工		m²	L. Hard S. J. J.	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 47, 1, あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)供用日数	47		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)使用回数 4)長期割引单価区分(賃料機械)	1 あり		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
G03041		0,7 9				
200010	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 000	mt供用E	1		
G03042	製鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000) m²			
R01002	特殊作業員	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1			
D01000	普通作業員		人			
K01003	首进作来具 		人			
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		Н			
ra4029	軽油 パートール給油	345. 000) L			
R01021	運転手(特殊)					
			人			算出数量
	合 計					昇田級里 1,000.000 ㎡
	単 価		m²	 		
	*** S単- 36号 ***		+	 		歩A
S18062	吸い出し防止材撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	撤去 1) 施工区分	撤去	+	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 土木安定用材の1㎡当たり単価			週休:補正なし	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	
R01003	普通作業員		+			
1000			人			
						算出数量 100,000 =-2
	合 計		+			100.000 m²
	単 価		m²			
			+	 		
	*** S単一 37号 ***					
(T53100						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	41 TV	双 玉	4-17	ale littl	70. 484	歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	敷設~撤去	敷設~撤去		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~ 撤去		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	27上小女是用材のIIII目にサギ曲			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
26102	土木安定用材(マット・シート類)	404.04				
001000	普通作業員	104. 00	00 m²			
K01003	育理[[末貝		人			
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			
	华 111		III			
	*** S単- 38号 ***					III. A
819003	輸送費(仮設材)		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
713000	輸送費(仮設材)		ton	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	17C / 9# III
	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			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
), 基地(積込・取卸), 0.0, 0.0			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 使用単価区分	基本運賃(自動入力)	+	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本連貨(目動人刀) 0円		四月ボソコト来『寸间〕 0.0	1X间响剂开来时间:0.0	
	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 7) 積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10) 深夜早朝割增率(実数)	0. 0				
'46601	仮設材輸送運賃料金	1. 00	n .			
246402	10km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.00	00 ton			
10102	積込み・取卸し	1. 00	00 ton			
						算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価					
	平 144		ton			
	*** S単一 39号 ***					re a
SA0102	 SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
M0102	SP 積込(ルーズ)		lilo lilo	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	17C 7 9# III
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			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:補正なし 制約作業時間:0,0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				制形打戶未申引用, 0, 0	牧 町南郡汀戸未時 町・0.0	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	334		_			
	単 価		m3			
	*** S単一 40号 ***					
140100	CD 7#33 (11 7")				1 000 0	歩A
SAU102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	冬期補正:なし	1.000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
	土砂, 小規模(標準)			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:補正なし	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) 土質	土砂	+			
	2)作業内容	小規模(標準)	Ш			
	単 価		m3			
			+			
	*** S単一 41号 ***					
			T			歩A
SA0103	SP 床掘り		m3	A H0+8-7 . 1.)		当たり算出
	SP 床掘り		1	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
				而執機補正・か1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	並未於時間·○ ∩	
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

1.0	h th	No. er	T 337 64.	334 /mr	A ###	f-HHz
コード	名 称	数量	単位	単 価 制約作業時間:0.0	金額 夜間制約作業時間:0.0	備考
				间外分下来时间:0.0	(大同)的水汀下米(石)的,0.0	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単一 42号 ***					
\$40102	SP 床掘り		m3		1 000 m2	歩A 当たり算出
SW0109	SP 床掘り		IIIə	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	ヨたり昇山
	土砂, 現場制約あり, -, -			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:補正なし	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) 土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3) 土留方式の種類	_	1			
	4)障害の有無	_	1			
	単 価		m3			
			1			
	*** S単一 43号 ***					
	7 + 1 OF 1079 TOTAL		1			歩A
SA0103	BH0. 2m3		m3			当たり算出
	SP 床掘り			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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	
	*/ mm	1.256				
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4) 障害の有無	_				
	22 /m					
	単 価		m3			
	*** S単- 44号 ***					the 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		1 110	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	1/C / #FI
	標準, バックネウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	有り,17.5km以下			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				INDITITION OF THE PROPERTY OF	人间的为了广东村间10.0	
	1) 土砂等発生現場	標準				
<u> </u>	2) 積込機種·規格	^ ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1			
	3) 土質 4) DID 区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				
	5)運搬距離	17.5km以下	1			
	単 価					
	単 価		m3			
	*** S単- 45号 ***		1			歩A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置		1	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり		1	亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
			1	超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
			1	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2) 基礎砕石の有無 2) 均1 コングリートの 有無	無し	1			
	3) 均しコンクリートの有無 4) 長期割引単価区分	無しあり	1			
P96005	転落防止柵取付可能L形擁壁		1			
	1600×1300×2000、1,730kg		個			材変
	994 ZEE		1			
KT53100	単 価	<u>I</u>	m	<u> </u>	1	

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
	4 W		4-17	A+ IIII	TIV THE)HI 75
	*** S単一 46号 ***					
	ホホホ S 単一 40 方 ホホホ					歩A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1. 0回を超える 0回数十, 無し, 無し, めり			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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) プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2) 基礎砕石の有無	無し				
	3) 均しコンクリートの有無 4) 長期割引単価区分	無しあり				
P96022	転落防止柵取付可能L形擁壁	0,7				
	1700×1300×2000、1,810kg		個			材変
	単 価		m			
	oles IIII					
	*** S単一 47号 ***					
						歩A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m	A Her Liberton		当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	AT VING REACED VINEY 1 1 / MI V 1 / MI V 1 BV 7			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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)プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2) 基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無4)長期割引単価区分	無しあり				
P96006	転落防止柵取付可能L形擁壁	87.9				
	$1900 \times 1450 \times 2000$, 1, 970kg		個			材変
	単 価		m			
	-i-y IIII					
	*** S単一 48号 ***					
						歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3	A HE LIST A. A		当たり算出
	SP			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	177 - (MM)/ 11/20/C / En Oyportox (177)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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) 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 4)運搬距離	有り 5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 49号 ***					歩A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	O TO VIIIII			超助時間:0.0 週休:補正なし	保仅時間:0.0	
				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2) 砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり 〒4 2				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1			
	単 価		m²			
	*** S単一 50号 ***					
246-	on the white the					歩A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	冬期補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	57 番1047-10 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4	<u> </u>		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	0 40~0mm			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
KT53100				週休:補正なし	時間的制約:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	기 TP		4-177	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1) ヴェッピを	10 5 2 17 3 17 5 NT				
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²			
	=lex llmt					
	*** S単一 51号 ***					
	5+ 010					歩A
	SP 基礎砕石		m²	As the life life and the same		当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-4C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	40~0mm			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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) 砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2) 砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり 事件な言いさい言と PC 40 40 0				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²			
	*** S単一 52号 ***					
			_		I 🗍	歩A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	冬期補正:なし	1.000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンフ。 車打設、計上する、100m3以上500m3末			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				門が月上来時间・0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2) 打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設計上する				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	『Tエッコ 100m3以上500m3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	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	1 117					
	*** S単一 53号 ***					
	111 54 000					歩A
SA0312	SP 型枠		m²	A Halland 1		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	ωΔ.IT, α U-7// 1			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²			
	→ IIII		411			
	*** S単一 54号 ***					
	THE OF MEN WAR					歩A
SA0312	SP 型枠		m²	to the Power Co.		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	WASHI WAN MANIHASTA			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	737 YEE		2			
	単		m²			
	dealers CM FFE dealers					
KT53100	*** S単- 55号 ***			1		

- 14	ts the	W. H.	777 V-	344 /m²	\ ##E	/:#: :#x.
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
SA0312	 コンクリート舗装型枠		m²		1, 000 m	当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	一般型枠, 小型構造物			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単価		m²			
	*** S単一 56号 ***					
	かかか 3年 30万 かかか					歩A
SA0331	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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	
	A state of the second					
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する				
	2) 日地板の計上 3) 規格区分	計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単価		m²			
	*** S単一 57号 ***		\perp			
CAOGII	cp 少字加爾		2		1 000	歩A 当たり算出
SAUS11	SP 安定処理 SP 安定処理		m²	冬期補正:なし	- 1.000 m 豪雪補正:なし	ヨたり昇田
	バックオウ, 路床, 1m以下, 12. 4ton, -, あり			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:補正なし	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)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	路床				
	3) 混合深さ (A) FR (A) # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量 5) 混合回数	12. 4ton				
	6)長期割引単価区分	あり				
	石灰安定処理材					
			ton			材変
	単 価		m²			
	=1= Het					
	de de de C M COE de de de de					
	*** S単一 58号 ***					歩A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
					Alle 1 - C. C. C. C. Comm.	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
				亜熱帯補正:なし	深夜時間:0.0	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚	100mm		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40	100mm 1層施工 砕石		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択 単 価	1層施工 砕石 あり	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A
5A0834	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単一 59号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m² m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
SA0834	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単一 59号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 1.000 m 豪雪補正:なし	歩A
SA0834	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単一 59号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 1.000 m 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	歩A
SA0834	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単一 59号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A
S5A0834	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単一 59号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 1.000 m 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	歩A 当たり算出
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単一 59号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を間割約作業時間:0.0 選番種正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	3) 瀝青材の有無	なし	4-1/2	olo litti	TIC TIES)HI **3
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分 I	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚	Omm 90mm				
	9) 暗盤材 生任工 9 厚 11) 材料区分 Ⅱ	再生粒度調整砕石 RM-40				
	**/ PFT	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH				
	単 価		m²			
	*** S単一 60号 ***					
	*** 3 年 00 ウ ***					歩A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1. 000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm			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:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				門亦汀上来時间:0.0	汉间明邓川上来时间:0.0	
	1) 材料区分 I	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
<u> </u>	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	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9) 路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分Ⅱ	路盤材(各種)砕石材			1	
-	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm		m3			材変
	単 価		m²			
	- 		- 111			
	*** S単一 61号 ***					
010071	n+ 35 Fb J. W 46. +				1 000	歩A
SA0874	暗渠排水管撤去 SP 暗渠排水管		m	冬期補正:なし	- 1.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	撤去, 波状管, 50~150mm, -			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	700-1) 100 (V II)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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	
		lett it.				
	1) 作業区分 2) 管種別	撤去波状管				
	3) 呼び径	50~150mm				
	4)継手材料費	-				
	単 価		m			
					+	
	*** S単一 62号 ***					
	* * * * *					歩A
SA0874	SP 暗渠排水管		m			当たり算出
	SP 暗渠排水管			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
<u> </u>	据付,網状管,50~150mm,不要		_	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	保役時间・0.0 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)作業区分	据付				
	2)管種別	網状管				
	3) 呼び径 4) 継手材料費	50~150mm 不要				
	~ me v 1011.25	. ^			1	
	単 価		m			
					+	
\vdash			_		+	
					1	
TE2100						

 事業名
 農地耕作条件改善事業
 本郷地区

 工事名
 本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 1号 ***					
T00002	横断管撤去		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	φ65~φ100				10.000	
S02115	◆65~ ◆100 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員		人			S単 5号
S02115	普通作業員		人			S単 6号
			人			S単 7号 算出数量
	승 화					10.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 2号 ***					
T00003	横断管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	$\phi 125 \sim \phi 150$					
S02115	上本一般世話役		1			ож _{Ен}
S02115	特殊作業員					S単 5号
S02115	普通作業員		人			S単 6号
			人			S単 7号 算出数量
	습 計					10,000 m
	単 価		m			
	*** T単一 3号 ***					
T00004	転落防止柵取付可能L形擁壁		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H=1600、用心杭40本/10m					
S04010	木杭打設工 (機械) 長3.0m、末口15cm	40. 000	本			S単 16号
SA0301	SP 基礎砕石					
SA0312	17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP 型枠	13. 500	m²			S単 49号
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	2. 000	m²			S単 53号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3末満,一般養生,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1. 350	m3			S単 52号
P96012	小型車割増					
	集立パリート 敷モルタル	1. 350	m3			
	洗砂(細目),1:3	0. 260	m3			S単 14号
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり	10. 000	m			S単 45号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単一 4号 ***					
mocc			poles		10 40	歩A
100010	水平水甲		箇所		10.000 箇所	当たり算出
P96008	φ65(撤去・再設置) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
S02115	ソケット A形 径65 土木一般世話役	2. 000	個			
	特殊作業員		人			S単 5号
	普通作業員		人			S単 6号
			人			S単 7号
	土木一般世話役		人			S単 5号
S02115	特殊作業員		人			S単 6号
S02115	普通作業員		人			S単 7号
	合 計					算出数量 10.000 箇所
KT53100			I	I.	1	110.000 固灯

 事業名
 農地耕作条件改善事業
 本郷地区

 工事名
 本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単価		箇所			
	T 181					
	*** T単一 5号 ***					歩A
T00012	水平水甲		箇所		10.000 箇所	
	φ 100(撤去・再設置)					
P96010	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100	2. 000	個			
S02115	土木一般世話役		人			S単 5号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員		人			S単 6号
S02115	土木一般世話役		人			S単 7号
\$02115	特殊作業員		人			S単 5号
			人			S単 6号
S02115	普通作業員		人			S単 7号
	合 計					算出数量 10.000 箇所
			<i>lele</i> ⊐rt			E4//I
	単 価		箇所			
	*** T単一 6号 ***					歩A
T00015	進入防止柵工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	W=3000、分割柵					
C00006	進入防止柵立込 W1350、塩ビ設置	2. 000	基			C単 1号
						算出数量
	<u></u> 合計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単一 7号 ***					The A
T00016	Co畦畔復旧		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	畦畔ブロック撤去・再設置					
S02115	普通作業員					S単 7号
S02115	普通作業員		人			
			人			S単 7号 算出数量
	合 計					100,000 m
	単 価		m			
	*** T単一 8号 ***					
T00017	スロープ 工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
			<u>ыц</u> //I		1.000 國別	J10 / # PH
C00009	№=2.0m、H=0.7 重力式擁壁					
SA0834	スロープ H=200~700 SP 上層路盤(車道・路肩部)	1.000	箇所			C単 2号
	路盤材、路盤材 (各種) 砕石材,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm コンクリート舗装型枠	4. 080	m²			S単 60号
	一般型枠, 小型構造物	0. 170	m²			S単 55号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B), 10cm	4. 340	m²			S単 23号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
			6 6 司亡			N=472 I
	単 価		箇所			
	*** T単一 9号 ***					歩A
T00018	X□−7° 工		箇所		1.000 箇所	少A 当たり算出
	W=5.6m, H=0.7					
KT53100						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	重力式擁壁	双 些	4-117	ं भूक प्रिय	JE TH	VHI 77
	др-7° H=200~700	1.000	箇所			C単 2号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	13. 130	2			S単 60号
SA0312	<u>路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm</u> コンクリート舗装型枠	13. 130	m²			5年 60万
	一般型枠,小型構造物	0. 520	m²			S単 55号
S08031	コンクリート舗装工(人力)	10.000	2			- " 8
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	13. 390	m²			S単 23号 算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単- 10号 ***					the A
T00021	転落防止柵取付可能L形擁壁		m		10, 000 m	歩A 当たり算出
100021	Partition for the first of the		111		10.000 11	
	H=1700、用心杭40本/10m					
S04010	木杭打設工(機械) 長3.0m、末口15cm	40, 000	本			S単 16号
SA0301	SP 基礎砕石	40,000	71*			3 4 10 9
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	14. 000	m²			S単 49号
SA0312	SP 型枠	2 000	2			0 14 50 11
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	2. 000	m²			S単 53号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1. 400	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
PQ6012	小型車割増					
1 30012	生コングリート	1. 400	m3			
S03018	敷モルタル					
CA0014	洗砂(細目),1:3	0. 270	m3			S単 14号
SAU214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり	10.000	m			S単 46号
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単価		m			
	— ци		***			
	*** T単- 11号 ***					
	かかか 1年 11万 かかか					歩A
T00022	転落防止柵取付可能L形擁壁		m		10.000 m	当たり算出
	H-1000 B 2 ** 45 ** /10					
S04010	H=1900、用心杭45本/10m 木杭打設工(機械)					
	長3.0m、末口15cm	45. 000	本			S単 16号
SA0301	SP 基礎砕石	15 000	2			0 W 10 E
SA0312	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP 型枠	15. 000	m²			S単 49号
5110012	一般型枠、均しコンクリート	2. 000	m^2			S単 53号
SA0311	SP コンクリート	4 500				=
	無筋・鉄筋構造物,コンリリーは、ンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 ,延長無し、-、-、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1. 500	m3			S単 52号
	, 定以流 い, , , 10 12 25 (20) (同介 D) 〒/ U00版					
P96012	小型車割増					
000010	生コンクリート 敷モルタル	1. 500	m3			
203018	敷モルタル 洗砂(細目),1:3	0. 290	m3			S単 14号
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置					
	1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり	10. 000	m			S単 47号
	合 計					算出数量 10.000 m
	н и					20.000 111
	単 価		m			
	*** T単一 12号 ***					
moo	-F-1					歩A
100024	重力式擁壁		m		10.000 m	当たり算出
	H=700、用心杭8本/10m					
SA0301	SP 基礎砕石					
010010	12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	8. 000	m²			S単 50号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	1. 000	m²			S単 53号
SA0311	一般全件、均しコケリート	1.000	Ш			5+ 007
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	0. 400	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
P96012	小型車割増					
. 55012	生コングリート	0. 400	m3			
KT53100						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	SP 型枠	双 里	4-17	ंने ।।मा	Mr. Hist	VHI **5
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	14. 350	m²			S単 54号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0. 400	m²			S単 56号
SA0311	SP コンクリート	0.400	111			3年 30万
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生	4. 030	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
P96012	小型車割増					
	生コンクリート	4. 030	m3			
S04010	木杭打設工(機械) 長3.0m、末口15cm	8. 000	本			S単 16号
	ACCOUNT AND LOCAL	0.000	74-			算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	*** T単一 13号 ***					
	Was not the		dada —ter			歩A
100029	進入防止柵工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	W=4500、分割柵					
C00006	進入防止柵立込 W1350、塩ビ設置	3. 000	基			C単 1号
	111000、温上灰臣	3.000	遊			算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単価		箇所			
			B4721			
	*** T単一 14号 ***					
						歩A
T00031	既設床板撤去・復旧工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	躯体Co復旧、 W=2.0m					
SA0301	SP 基礎砕石	1 250	2			0 14 50 11
SA0312	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP 型枠	1. 250	m²			S単 50号
	一般型枠、均しコンクリート	0. 170	m²			S単 53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, 100m3以上500m3未満, 一般養生	0.060	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.000	mo			5 + 627
D0C010	1. 刑士中11英					
P96012	小型車割増 生コングリート	0.060	m3			
SA0312	SP 型枠					
\$40211	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	2. 600	m²			S単 54号
SHOOTT	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生	0. 810	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
P96012	小型車割増					
	生コングリート	0. 810	m3			
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1. 840	m²			S単 56号
C00012	30元未満,計上する,目地板(歴育質板) t=10mm 既設床板撤去・再設置	1.040	111			J 年 30万
		4. 000	枚			C単 3号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
						2. VVV EI//I
<u> </u>	単 価		箇所			
	*** T単- 15号 ***					歩A
T00032	既設床板撤去・復旧工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	解床○/有旧 W-2.5m					
SA0301	躯体Co復旧、 W=3.5m SP 基礎碎石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2. 030	m²			S単 50号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 250	m²			S単 53号
SA0311	SP コンクリート		111			J- 557
<u> </u>	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生	0. 100	m3			S単 52号
	, 延長無し, -, -, 18-12-25 (20) (高炉B) W/C65%					
P96012	小型車割増					
\$40910	生 2 2 グリート SP 型枠	0. 100	m3			
SAU312	SP 空性 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.800	m²			S単 54号
SA0311	SP コンクリート					
KT53100	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生	1. 340	m3		L	S単 52号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	27 =	7-122	7 1144	111. 191	5113 J
P96012	小型車割増					
SA0331	生ュンクリート SP 目地板	1. 340	m3			
C00012	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 既設床板撤去・再設置	3. 040	m²			S単 56号
000012	光 战小牧原公 FF改臣	7. 000	枚			C単 3号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
			<u>⊫</u> 4/21			
	*** T単一 16号 ***					歩A
T00033	幹線吸水渠工φ50		m		100.000 m	当たり算出
	ゲブル管(内面平滑・有孔管)					
	吸い出し防止材敷設	120, 000	m²			C単 4号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付:網状管,50~150mm,不要	100.000	m			S単 62号
J03103	単粒度砕石					2 T 02.7
C00014	5号 20~13mm 被覆材投入工	9. 450	m3			
S10018	単粒度砕石、0.09m2 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	100.000	m			C単 5号
	機械、暗渠排水管 (ローを管) ,不整地運搬車ケローラ型 油圧ゲンブ 2-3t,50m以下 暗渠排水工 (小運搬(被覆材))	100.000	m			S単 25号
310020	暗渠排水工(小連報(被権材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下	9. 450	m3			S単 26号
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		***			
	平 個		m			
	*** T単一 17号 ***					歩A
T00034	幹線・支線吸水渠撤去工 φ 50		m		100.000 m	当たり算出
SA0874	暗渠排水管撤去 撤去,波状管,50~150mm,-	100.000	m			S単 61号
S18062	吸い出し防止材撤去					
	撤去	120. 000	m²			S単 36号 算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m			
CT53100						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単- 1号 ***					
	•		***			歩A
C00006	進入防止柵立込		基		1.000 基	当たり算出
S07021	W1350、塩ビ設置 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管,0箇所	0. 440	m			S単 19号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0. 061	m3			S単 15号
P96030	進入防止柵(門型) H1100、W1350	1.000	基			
	습 計					算出数量 1.000 基
						1.000 45
	単 価		基			
	*** C単一 2号 ***					歩A
C00009	重力式擁壁		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	スロープH=200~700					
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2. 130	m²			S単 50号
SA0312	SP 型枠					
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 530	m²			S単 53号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ・車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 ,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 110	m3			S単 52号
DOG 0.1.9	小型車割増					
	生ュンクリート	0. 110	m3			
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4. 860	m²			S単 54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, 100m3以上500m3未満, 一般養生	0. 670	m3			S単 52号
	延長無し, -, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 070	шо			04 027
P96012	小型車割増					
	生コンクリート	0. 670	m3			算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** C単一 3号 ***					
C00012	既設床板撤去・再設置		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	床板撤去 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	2. 000	m			S単 17号
S05801	床板復旧					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 用撤去を行なわない	2. 000	m			S単 18号
						算出数量
	슴 計					1.000 枚
	単 価		枚			
	*** C単一 4号 ***					
COOCIE			-3		100 000	歩A
C00013	吸い出し防止材敷設		m²		100.000 m	当たり算出
P96011	吸い出し防止材					
	不織布、厚10mm、100g/m2 普通作業員	104. 000	m²			
	10 Aug 1 / 1839.		人			S単 7号
	合 計					算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²			
	*** C単一 5号 ***					歩A
C00014 KT53100	被覆材投入工		m		1.000 m	当たり算出

 事業名
 農地耕作条件改善事業
 本郷地区

 工事名
 本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
\$40102	単粒度砕石、0.09m2 SP 積込(ルーズ)					
3A0102	土砂, 小規模(標準)	9. 000	m3			S単 40号
S01041	<u>土砂, 小規模 (標準)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け(投入)	9. 000	m3			S単 3号 算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m			
L						<u> </u>
L I						
\vdash						
		1				
KT53100						
1 h 21 h 0						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
		.,.			- control	, v
	発生土処分料					
P96001	指定A(厚木市七沢受入地)	27. 000	m3			単A
D00010	小型車割増	27 420	0			224 4
P96012	生コンクリート 削孔	37. 420	m3			単A
P96015	削孔径60mm以上64mm未満	1.000	本			単A
P96017	コンクリート削孔 削孔径77mm以上90mm未満	1. 000	本			単A
	コンクリート削孔		74			
P96018	<u>削孔径110mm以上128mm未満</u> コンクリート削孔	8. 000	本			単A
P96019	ゴングリード間元 削孔径128mm以上160mm未満	2. 000	本			単A
	小 計					
	 					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P05035	薄肉管VU 径50 長4.0m	0. 537	本			単A
P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径65 長4.0m	1. 537	本			単A
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	0.000				
P05052	TS片スリーフ 一般管VP 径100 長4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	8. 808	本			単A
P05053	TS片スリーフ 一般管VP 径125 長4.0m	1. 171	本			単A
	小計					
	小 前					
	接合部品(塩ビ管)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
P96008	ソケット A形 径65 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1. 200	個			単A
P96010	ソケット A形 径100	5. 200	個			単A
DOGOSO	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125	1. 000	個			単A
F90020	大道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	101			+ 八
P96032	エルボ 径100	5. 000	個			単A
P96034	陶管用継手 径100	1. 000	個			単A
	排水用(DV)塩化ビニル製継手					
P96038	90° 大曲Yφ65×50	1. 000	個			単A
	小計					
	ポリエチレン管 DV用ソケット					
	φ 65×50(塩ビ管×波状管)	1. 000	個			単A
	DV用yfyト	1 000	-			
P96037	φ50×50(塩ビ管×波状管) ボリエチレン管継手90° エルボ	1. 000	個			単A
P96039	φ50(波状管×波状管)	1. 000	個			単Α
	小計					
	- MT					
	道路用コンクリート製品					
	転落防止柵取付可能L形擁壁 1600×1300×2000、1,730kg	19. 507	AT-I			単A
	1600×1300×2000、1, 730kg 転落防止柵取付可能L形擁壁		個			ナ ハ
P96006	1900×1450×2000、1,970kg	8. 003	個			単A
【SP】 P96022	転落防止柵取付可能L形擁壁 1700×1300×2000、1,810kg	1. 000	個			単A
	小計					
	安全防護柵類					
	横断・転落防止柵					
P22501		48. 000	m			単A
P96014	転落防止柵 (袖) W500	3. 000	箇所			単A
	進入防止柵(門型)					
P96030	H1100、W1350 転落防止柵 (袖)	5. 000	基			単A
P96035		1. 000	箇所			単A
	小計					
KT53100	小計			1		1

 事業名
 農地耕作条件改善事業
 本郷地区

 工事名
 本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	日地材類 日地はC (海主原社)					
P25001	目地板(瀝青質板) 10mm	9. 992	m²			単A
	<u>吸出防止材</u> 土木安定用材(マット・シート類)					
P26102	土木安定用材(マット・シート類) 	392. 080	m²			単A
	吸い出し防止材					
P96011	不織布、厚10mm、100g/m2	9. 984	m²			単A
	小 計					
[SP]	硬質ポリエチレン製管類 暗渠排水管					
	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	8. 082	m			単A
[gp]	セメント 石灰安定処理材					
P32011		1. 951	ton			単A
D20010	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0. 992	4			単A
r32012		0. 992	ton			半八
	小計					
	素材					
	松杭丸太					
P33608	長3.0m、末口15cm	282. 240	本			単A
	燃料類					
	ガソリン					
P34001	JIS2号 レギュラースタンド	195. 000	L			単A
P34029	軽油 パトロール給油	575. 187	L			単A
[SP]	軽油					
P34029	パトロール給油	722. 221	L			単A
	小計					
	Long Line Settlement					
	土のう 化学繊維使用 土のう 化学繊維使用					
P37001	62cm×48cm	15. 000	枚			単A
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用)	4. 000	枚			単A
			,			
	小計					
	積卸し費					
D.1	積卸し費	101 050				335.4
P46402	積込み・取卸し	101. 850	ton			単A
	仮設材輸送費					
	仮設材輸送運賃料金					
P46601	10km以下 製品長12m以内	101. 850	ton			単A
	建設廃材					
	建設廃材(北部地区)					
P96002	無筋コンクリート廃材 建設廃材	2. 600	m3			単A
P96003		4. 300	m3			単A
	小計					
	υ· μ					
	승 화					
KT53100						

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	一般用生コンクリート 生コンクリート(高炉B)					
J02054	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1. 879	m3			単A
[SP] 102056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	40. 486	m3			単A
J02030		40. 400	IIIO			411
	小 計					
	コンクリート用骨材					
T0000F	洗砂	1 670				
J03007	洗砂(細目)	1. 672	m3			単A
	道路用砕石					
T03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	0. 756	m3			単A
[SP]	<u>5号 20~13mm</u> 再生クラッシャラン					
J03118 [SP]	RC-40 40~0mm 再生クラッシャラン	0. 280	m3			単A
J03118	RC-40 40~0mm	32. 944	m3			単A
	再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	0. 261	m3			単A
	小 計					
	合 計					
T53100						

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
		7-122	113 //00 20 (/0/	715 717 T- 1144	20 Pm - Ilmi	VIII 3
	*** S単- 12号 ***					IF. A
S02200	現場発生品・支給品運搬	ton			1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	現場発生品・支給品運搬			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	370 / 37 EI
	クレーン装置付2t級2.9吊、DID有、9.0km以下			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:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				1113/13/11 XC1/1141-0:0		
	標準単価					
	K)機械構成比		13.79%			
	R) 労務構成比 Z) 材料構成比		83. 40% 2. 81%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
	17 17 W 7 IMIT/7000		3.33%			
M03102	トラック[クレーン装置付]					K1
D01001	ベーストラック2t積 2.9t吊	時間	13. 79%			D.
K01021	運転手 (特殊)	人	42. 15%			R1
R01002	特殊作業員		72.10%			R2
	144711 2425	人	41. 25%			
P34029			0.01%			Z1
	パートロール給油	L	2. 81%			
	単 価	ton				
	— pu	ton				
	de de de la CW COMP					
	*** S単一 39号 ***					歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	ano ano		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			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:補正なし	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) 土質		土砂			
	2)作業内容		平均施工幅1m以上2m未満			
	標準単価					
	K)機械構成比		27. 19% 59. 70%		1	
	R) 労務構成比 Z) 材料構成比		59. 70% 13. 11%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M02032	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	## FF FF	07 10%			K1
D01091	標準バウット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 運転手(特殊)	供用日	27. 19%			R1
K01021	是松子(竹外)	人	59. 70%			KI
P34029	軽油	,				Z1
	パトロール給油	L	13. 11%			
	W fr					
	単 価	m3				
	*** S単- 40号 ***					
040100	CD (#27 (# 7)				1 000 0	歩A
SAU102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)	m3		冬期補正:なし	1.000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
	土砂, 小規模(標準)			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:補正なし	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) 土質		土砂			
	2)作業内容		小規模(標準)			
	標準単価					
	K) 機械構成比		26.01%			
	R) 労務構成比		62. 89% 11. 10%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		0.00%			
			3. 00%			
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					K1
D04.00:	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	26. 01%			D4
K01021	運転手 (特殊)	1	62. 89%			R1
P34029	軽油		02.89%			Z1
	パートロール給油	L	11. 10%			<u> </u>
	単 価	m3				

コード	名	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	4 10	4-177	111 /X 2G (A)	米 水 平 脚	5G 17 40 III	歩A
SA0103	SP 床掘り	m3				当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	工心, 伝中, 然 U, 然 U, 65 7			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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) 土質		土砂			
	2) 施工方法		標準			
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無		無し無し			
	5)長期割引単価区分		あり			
	標準単価 K)機械構成比		22. 47%			
	R) 労務構成比		53. 87%			
	Z)材料構成比		23. 66%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホウ[クロ−ラ型・〜超低・排対型(〜2014)]					K1
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	22. 47%			
R01021	運転手(特殊)		F2.07W			R1
P34029	軽油	人	53. 87%			Z1
. 0 1027	パール給油	L	23. 66%			
	単 価	m3				
					<u> </u>	
	*** S単一 42号 ***				1	歩A
SA0103	SP 床掘り	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	7.7.
	土砂, 現場制約あり, -, -			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 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	
	4) I 86		I rali		1	
	1) 土質 2) 施工方法		土砂 現場制約あり			
	3) 土留方式の種類				1	
	4) 障害の有無		-		1	
	標準単価 K)機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		100.00%			
	Z) 材料構成比		0.00%		1	
	A) 市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員					R1
		人	100.00%			
	単 価	9				
	平 1脚	m3				
	サルサ C 単 49 月 . サーナーナ					
	*** S単- 43号 ***					歩 A
SA0103	BH0. 2m3	m3				当たり算出
	SP 床掘り			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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) 土質		土砂			
	2) 施工方法		上記以外(小規模)			
	3) 土留方式の種類					
	4) 障害の有無 標準単価					
	K)機械構成比		18. 73%			
	R) 労務構成比		74. 16%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		7. 11% 0. 00%			
			21.00%			
M02065	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準。゚ヒロート突暑、ルルサ80,28-2(収穫0,2m2)	<i>44</i> □ □	10 70%			K1
R01021	標準バケゥト容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	供用日	18. 73%			R1
		人	40. 26%			
R01003	普通作業員		00.000			R2
P34029	軽油	人	33.90%			Z1
. 0 1023	パール給油	L	7. 11%			
KT53100	単価	m3		<u> </u>		

コード	λ1 ∓lr	14 A-	## rb Uz (n/)	本 古 光 体	146 to 156 fm	備考
717	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	1佣 - 与
	6.W					
	*** S単一 44号 ***					歩A
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	標準, パックホウ山積0. 45m3(平積0. 35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17. 5km以下			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	, 11. Olimon			週休:補正なし	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) 土砂等発生現場		標準			
	2) 積込機種・規格		/ パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
	3) 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	4) DID区間の有無		有り			
	5) 運搬距離		17.5km以下			
	標準単価					
	K)機械構成比		44. 67%			
	R) 労務構成比 Z) 材料構成比		40. 44% 14. 89%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
	10. 20.19 151. 10 20 10.7					
M03005	ダ`ンプ`トラック[オンロート``・デ`ィーセ`ル] 10t 積級	供用日	44. 67%			K1
R01022	運転手(一般)	ν5/11 H				R1
		人	40. 44%			
P34029	軽油パートを油	L	14. 89%			Z1
	21 Te MAP 114	L	14.0970			
	単 価	m3			1	
	*** S単- 45号 ***					
\$40914	SP プレキャスト擁壁設置	m			1 000	歩A 当たり算出
3AU214	SP プレキャスト擁壁設置	111		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルリ弁山
	1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり			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:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				many many sie and	pendinanan yie and	
	1)プレキャスト擁壁高さ		1.0mを超え2.0m以下			
	2) 基礎砕石の有無 3) 均しコンケリートの有無		無し 無し			
	4)長期割引単価区分		あり			
	標準単価		1 00%			
	K) 機械構成比 R) 労務構成比		1. 06% 12. 88%			
	2)材料構成比		86.06%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F08063	バックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					K1
	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	Н	0. 93%			
R01003	普通作業員	r	A 100			R1
R01001	土木一般世話役	人	4. 13%			R2
		人	2. 52%			
R01021	運転手(特殊)		0.05%			R3
R01002	特殊作業員	人	2. 35%			R4
		人	2. 30%			
P96005	転落防止柵取付可能L形擁壁	hrs	05 00%			Z1
P34029	1600×1300×2000、1,730kg 軽油	個	85. 23%			材変 Z2
	パール給油	L	0. 73%			
	34 Ar-					
	単 価	m				
	*** S単一 46号 ***					
	ゕゕゕ ∪ 字 ±0 <i>月 ���</i>					歩A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置	m				当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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) プレキャスト擁壁高さ		1.0mを超え2.0m以下			
	2) 基礎砕石の有無		無し			
	3)均しコンクリートの有無		無し			
KT53100	4)長期割引単価区分		あり	<u> </u>	1	

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
J 1.	標準単価	华亚	145 MX PG (A0)	来 水 平 山		VIII -1-5
	K) 機械構成比		1.06%			
	R) 労務構成比	T	12. 88%			
	Z)材料構成比		86.06%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
EUSUES	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					K1
100003	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	H	0. 93%			KI
R01003	普通作業員					R1
		人	4. 13%			
R01001	土木一般世話役		0.50%			R2
D01001	運転手 (特殊)	人	2. 52%			R3
K01021	建料于 (何外)	人	2. 35%			NO.
R01002	特殊作業員					R4
		人	2. 30%			
P96022	転落防止柵取付可能L形擁壁	tra .	05 00%			Z1
P34029	1700×1300×2000、1,810kg 訴法	個	85. 23%			<u>材変</u> 72
104023	パートロール給油	L	0. 73%			L2
	単 価	m				
	*** S単一 47号 ***					
						歩A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置	m		A HOLES		当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,無し,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1. UIIで 旭 た 4. UII以下, 無 し, 無 し, め り			型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	基本	
				週休:補正なし	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	
	A 22. A 1 Hardania C					
	1) プレキャスト擁壁高さ		1.0mを超え2.0m以下 無し			
	2) 基礎砕石の有無 3) 均しコンクリートの有無		無し			
	4)長期割引単価区分		あり			
	標準単価					
	K)機械構成比		1.06%			
	R) 労務構成比		12. 88% 86. 06%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比	+	0.00%			
	1.7 1.7 W IMITT/APE	\perp	0.00%			
F08063	バックネウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					K1
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	B	0. 93%			
R01003	普通作業員		4 120			R1
R01001	土木一般世話役	人	4. 13%			R2
KOTOOT	工作。放色的区	人	2. 52%			112
R01021	運転手 (特殊)					R3
		人	2. 35%			
R01002	特殊作業員		2. 30%			R4
P96006	転落防止柵取付可能L形擁壁	人	2.30%			Z1
	1900×1450×2000、1,970kg	個	85. 23%			材変
P34029	軽油					Z2
	パール給油	L	0. 73%			
	単 価					
	井 川山	m				
	*** S単一 48号 ***	-				US A
SA0221	SP 殼運搬	m3			1 0009	歩A 当たり算出
onv221	SP 設運搬	Glli		冬期補正:なし	〒1.000 m3 豪雪補正:なし	コルク弁川
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下			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:補正なし	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) 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		有り			
	4) 運搬距離	-	5.7km以下			
	標準単価 K)機械構成比		40. 77%			
	R) 労務構成比	+	44. 82%			
	7) 材料構成比		14. 41%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
WOODOT	b°va° 15b[bva					771
MU3005	ダ`ンプ`トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル] 10t 積級	供用日	40. 77%			K1
R01022	運転手(一般)	戸代用日	45.77%			R1
		人	44. 82%			
CT53100	·					

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油					Z1
	パトロール給油	L	14. 41%		+	
	単 価	m3				
	*** S単一 49号 ***					歩A
	SP 基礎砕石	m²				当たり算出
	SP 基礎砕石			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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)砕石の厚さ		17.5cmを超え20.0cm以下			
	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分		計上する あり			
	4) 規格区分		再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			
	標準単価 K)機械構成比		4. 78%			
	R) 労務構成比		70. 31%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		24. 91% 0. 00%			
			3.00%			
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	B	4. 75%			K1
R01003	普通作業員					R1
R01002	特殊作業員	人	33. 80%			R2
		人	14. 27%		1	
R01021	運転手 (特殊)	人	13. 24%			R3
R01001	土木一般世話役					R4
J03118	再生クラッシャラン	人	8. 52%		1	Z1
D0 4000	RC-40_40~0mm	m3	20. 46%			70
P34029	撃2田 パトロ−ル給油	L	4. 42%			Z2
	775 th.	2				
	単 価	m²				
	*** S単一 50号 ***					
C40001	CD 11.7%75.7	2			1.000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石	m²		冬期補正:なし	- 1.000 m 豪雪補正:なし	ヨたり昇田
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	0 40~0mm			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0 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) 砕石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下			
	2) 砕石の計上		計上する			
	3)長期割引単価区分 4)規格区分		あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mr	1		
	標準単価					
	K) 機械構成比 R) 労務構成比		5. 04% 74. 10%			
	Z) 材料構成比		20.86%		1	
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	Р	F 010			K1
R01003	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 普通作業員	F	5. 01%			R1
	特殊作業員	人	35. 62%			po
KU1UU2	竹/水I	人	15. 04%			R2
R01021	運転手 (特殊)	人	13. 95%			R3
R01001	土木一般世話役					R4
T03118	再生クラッシャラン	人	8.98%		-	Z1
	RC-40 40~0mm	m3	16. 17%			
P34029	軽油 パトロール給油	L	4.66%			Z2
			11.00%			
	単 価	m²			-	
	*** S単一 51号 ***					
						歩A
SA0301 KT53100	SP 基礎砕石	m²	1		1.000 m	当たり算出

**	11 - 21	227.61	Lille D. D. GO	I -tt- 37 /=	1 1/ - 1/ /	KIIL -12
コード	名称 SP 基礎砕石	単位	構成比(%)	東京単価 冬期補正:なし	地区単価 豪雪補正:なし	備考
	5F 基礎性句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			受別補正.なし 亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1. JCHIを超え12. JCHIX , 計工 9 3, 80 9, 科エク / クラ RC 40 40~0mm			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	10 Vinii			週休:補正なし	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) 砕石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			
	2)砕石の計上		計上するあり			
	3)長期割引単価区分 4)規格区分		あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mn			
	標準単価		 			
	K)機械構成比		5. 33%			
	R) 労務構成比		78. 32%			
	Z) 材料構成比		16. 35%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
	S AND S STORY HOUSE III LETTER (TO A S A S A S A S A S A S A S A S A S A					
F08015	^ ゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	5. 30%			K1
R01003	等通作業員	Н	5. 30%			R1
ROTOGS	日巡行未典	人	37.64%			INT
R01002	特殊作業員	•				R2
		人	15. 90%			
R01021	運転手(特殊)					R3
		人	14. 75%			
R01001	土木一般世話役	1	0.40%			R4
IU3118	再生クラッシャラン	人	9. 49%		+	Z1
J09116	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m3	11.39%			61
P34029		mo	11.00%			Z2
	パートロール給油	L	4. 93%			
-						
	単 価	m²			1	
	*** S単一 52号 ***					
	ママケ O手 U47 マダケ					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			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	7.7.7.7
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 計上する, 100m3以上500m3未			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	満,一般養生,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	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.		drr /// 201- /// 201- /// 4th > 11- 41-		-	
	1) 構造物種別 2) 打設工法		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ 車打設			
	2) 打 政 上 法 3) コンクリートの計上		計上する			
	4) 設計日打設量		100m3以上500m3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		18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			
	標準単価					
	K)機械構成比		1.09%			
	R) 労務構成比		9. 82%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		89. 09% 0. 00%			
	A/ 中物 中間		0.00%			
M15166	コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]					K1
	压送能力90~110m3/h	供用日	1.08%			
R01003	普通作業員					R1
		人	4. 65%			
R01002	特殊作業員		2			R2
DO 1 0 T T	(人	2. 76%		1	no
к01001	土木一般世話役	1	1. 51%			R3
ROLOST		人	1.51%			R4
MU1U41	運転手 (特殊)		İ	İ	1	1. I
	運転手 (特殊)	人	0.49%			
J02056	運転手 (特殊) 生コンクリート(高炉B)	人				Z1
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 m3	0. 49% 88. 88%			
J02056 P34029	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油	m3	88. 88%			Z1 Z2
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)					
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油 バトロール給油	m3 L	88. 88%			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油	m3	88. 88%			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油 バトロール給油	m3 L	88. 88%			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油 バトロール給油	m3 L	88. 88%			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油 バトロール給油	m3 L	88. 88%			
	生コンクリート(高炉B) 18N/nm2 12cm 25(20) nm (W/C=65%以下) 軽油 バトロール給油 単価	m3 L	88. 88%			Z2
P34029	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油	m3 L	88. 88%			72
P34029	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20) mm(W/C=65%以下) 軽油	m3 L m3	88. 88%	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	Z2
P34029	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 軽油	m3 L m3	88. 88%	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	Z2
234029	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20) mm(W/C=65%以下) 軽油	m3 L m3	88. 88%		豪雪補正:なし	Z2

1 生物の複類 1 生物の複類 2 を整性 2 日本の複類 2 年	18	tr the	334 644	Edit -D. 11 (o/)		16 F 32 /m	/++ +x
전체하는 1	コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価制約作業時間:0.0	地 区 単 価 夜間制約作業時間:0.0	備考
전체하는 1	-+	1)刑枠の種類					
Bisereduct							
20				0.000			
2							
10000				0.00%			
A	1	A) 市場単価構成比		0.00%			
A	R01009	型わくエ		E0. 70N			R1
DATE	R01003 ·	普通作業員					R2
単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	R01001	土木一般世話役		19. 90%			R3
本中の SU 15円 中の 15円 中	\rightarrow		人	6. 07%			
Sept	\longrightarrow	単 価	m²				
Sept							
Sept		*** S単一 54号 ***					
PS 型件			2				歩A
本学生、高語・位益構造物 正要機能: 企し			m		冬期補正:か1		当たり算出
調体語正なし 時間的制力とし 利的性素時間・0.0 表面的影響的なし 表面が開発を開発した 表面が開発を開発した 表面が開発を開発した 表面が開発を開発した 表面が開発した `				亜熱帯補正:なし			
1分析の種類							
1 型件の種類	-+						
2					mania II Mand Ind i O. A	[本西山西州] [本西山] · 0 · 0	
標準時代 10,00% 100,00							
Nakkround 100,00%						1	
2 対対理域と 0.00% 1							
201001 日本学生 1.000 m 1.000							
R01003							
R01003 普通作業員	P01000	利わくて					D1
R01001 土木一般世話後			人	46. 66%			
RO1001	R01003	普通作業員	Α.	25 14%			R2
単 値	R01001	土木一般世話役					R3
**** S単-55号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 ***	\rightarrow		人	9.51%			
SA0312 コンクリート舗装型枠 ポート (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 1) を (1,000 ml 1		単 価	m²				
SA0312 コンクリート舗装型枠 ポート (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml 当た (1,000 ml)) 本 (1,000 ml 当た (1,000 ml)) 本 (1,000 ml 当た (1,000 ml)) 本 (2,000 ml) 本 (2,000 ml		*** S単一 55号 ***					
SP 型枠 - 般型枠, 小型構造物 冬期補正: なし 理熱管補正: なし 選体: 補正なし 同間的制約: なし 同間的制約: なし のの数 と 別の数 2)材料構成比 R01009 2)材料構成比 0.00% R01009 型わく工 人 R01003 普通作業員 人 R01001 土木一般世話役 R2 **** S単 価 R3	CA0212		2			1 000 5	歩A 坐たり質出
超動時間:0.0 深夜時間:0.0 別的性報理	SAU312 !	コングリート舗装型件 SP 型枠	m		冬期補正:なし		自にり昇田
過休:補正なし 時間的制約:なし 時間的制約:なし 時間的制約:なし 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 夜間制約作業時間:0.0 で		一般型枠, 小型構造物					
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 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 では では では では では では では で							
2)構造物の種類	\neg						
標準単価							
K)機械構成比				小型構造物		+	
R) 労務構成比	,					<u> </u>	
N) 市場単価構成比	1	R) 労務構成比		100.00%			
R01009 型わく工							
R01003 普通作業員							R1
A 30.82% R01001			人	44. 28%			
人 11.86% 単価 ㎡ **** S単-56号 ***			人	30. 82%			
単 価 n ²	R01001	土木一般世話役		11. 86%			R3
*** S単一 56号 ***		瞳 価					
		i., lies					
		*** S単一 56号 ***					IE A
SA0331 SP 目地板 n ² 1.000 m ² 当た			m²				
SP 目地板 タ期補正:なし 豪雪補正:なし 東雪補正:なし 東雪補正:なし 東雪補正:なし 東雪補正:なし また鈴店園 9 0							
30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 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		əʊɪɪ2不商, 訂上 9 〇, 日地板(歴育質板) t=10mm					
週休:補正なし 時間的制約:なし					週休:補正なし	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					制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	

	to el	207.51	THE D II GO	I -tt- >>/ /=	I 1/4 1= 31/4 /m²	NIL 12
コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	1)1工事当り使用量		30m2未満			
	2)目地板の計上	1	計上する		-	
	3) 規格区分		目地板(瀝青質板) t=10mm			
	標準単価					
	K) 機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		64. 40%			
	Z) 材料構成比		35. 60%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員					R1
		人	47. 36%			
R01001	土木一般世話役					R2
		人	16. 72%			
P25001	目地板 (瀝青質板)					Z1
	10mm	m²	35. 60%			
	単 価	m²				
	*** S単- 57号 ***					
						歩A
	SP 安定処理	m²		A. 00100		当たり算出
	SP 安定処理			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	バックホウ,路床,1m以下,12.4ton,-,あり			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:補正なし	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	
\sqcup		-				
	1)使用機種		ハ゛ックホウ			
\square	2) 施工箇所	1	路床			
	3) 混合深さ		1m以下			
	4) 固化材100m2当り使用量		12. 4ton			
	5)混合回数		=			
	6)長期割引単価区分	-	あり			
	標準単価		_			
	K) 機械構成比	1	7. 03%		-	
	R) 労務構成比		44. 27%			
	Z) 材料構成比		48. 70%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					K1
	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	Ħ	2. 93%			
F04101	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]					K2
	質量8~20 t	日	2. 34%			
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]					К3
	質量3.0~4.0t	H	1. 76%			
R01021	運転手 (特殊)					R1
		人	22. 78%			
R01003	普通作業員					R2
		人	13. 35%			
R01001	土木一般世話役					R3
		人	8. 14%			
P32011	石灰安定処理材					Z1
		ton	45. 55%			材変
P34029						Z2
	パートロール給油	L	3. 15%			
	単 価	m²				
	*** S単一 58号 ***	1				
						歩A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	m²		4.4510		当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
\vdash	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40	1		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	
\vdash		1		週休:補正なし	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)全仕上り厚		100mm			
	2)施工区分		1層施工			
	3)材料		砕石			
\vdash	4)長期割引単価区分		あり			
	5) 材料規格の選択		再生クラッシャラン RC-40			
		1				
	標準単価		_			
	K) 機械構成比		5. 72%			
	R) 労務構成比		18. 33%			
	Z)材料構成比		75. 95%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M13018	モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]					K1
	プレード幅3.1m	供用日	3.95%			
KT53100						

I*	λη ∓h·	194 £±	HE P U. (V)	市 古 光 体	14 17 14 /m	/± ±z-
コード	名 称 ロードローラ[マカダム・-紹低・排対型(~2014)]	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備 考 K2
F04201	百一トローラ[マガラム・~危低・排列型(~2014)] 質量10~12 t	日	0.49%			NZ
F04103	タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]		0.40%			К3
101100	質量13~14 t	H	0. 49%			no
R01021	運転手(特殊)					R1
		人	8.06%			
R01003	普通作業員					R2
	High and Havilla ED	人	2. 95%			
R01002	特殊作業員		2. 63%			R3
R01001	土木一般世話役	人	2.03%			R4
KOTOOT		人	2. 16%			IVI
J03118	再生クラッシャラン					Z1
	RC-40 40~0mm	m3	74. 21%			
P34029						Z2
	パトロール給油	L	1.50%			
)M /FF	2				
	単 価	m²				
	*** S単一 59号 ***					
						歩A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m²				当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm			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:補正なし 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
				四次以下未中寸 日]・U. U	1× 町町ポゾ1下来時間・0.0	
	1) 材料区分 I		路盤材			
	2) 平均幅員		_			
1	3) 瀝青材の有無		なし			
	4) 路盤材の有無	1	あり			
1	5) 施工区分		1層施工			
<u> </u>	6) 瀝青材区分 I	1	_			
1	7)長期割引単価区分		あり			
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚		Omm			
	9) 路盤材全仕上り厚 11) 対状にスクロ		90mm 再生粒度調整砕石 RM-40			
	11)材料区分 Ⅱ 標準単価		于工程及調整作在 KM=4U			
	K)機械構成比		11.57%			
	R) 労務構成比		37. 08%			
	Z)材料構成比		51.35%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M13018	モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]					K1
Do : -	7 [*] レート [*] 幅3.1m	供用日	7. 99%			***
F04201	ロードローラ[マカダム・超低・排対型(~2014)]	-	1 000			K2
E04109	質量10~12 t タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	日	1.00%			К3
F04103	ダイヤローフ[〜超低・排対型(2011・2014)] 質量13〜14 t	日	0.99%			N3
R01021	運転手(特殊)	Н	0.35 N			R1
ROTOET	ACTA 1 (147A)	人	16. 31%			N.I
R01003	普通作業員					R2
		人	5. 97%			
R01002	特殊作業員					R3
	1 1 49 11 37 (1)	人	5. 32%			
R01001	土木一般世話役		4 070			R4
T09190	- 再件粒度纖軟偽石	人	4. 37%			Z1
JUS120	再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	47. 84%			£1
P34029		IIIO	47.04%			Z2
1.1000	パートロール給油	L	3. 03%			'
			1.17			
	単 価	m²				
		1				
	*** S単一 60号 ***					
	ゕゕゕ ら半= 80万 ゕゕゕ	+				歩A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m²			1 000 m	少A 当たり算出
20001	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	111		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	_,c/#W
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm			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:補正なし	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				
	1) 材料区分 I		路盤材			
	2)平均幅員		- 251			
	3) 瀝青材の有無		なし			
	4) 路盤材の有無 5) 施工区分	1	あり 1屠施工			
	5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I		工作可见工			
	7)長期割引単価区分	+	あり			
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚		Omm			
KT53100		·				

	h the	134 F4-	11. (a)	古 士 岩 佐	146 to 336 /m	/# # .
コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
	9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II		100mm 路盤材(各種)砕石材			
	標準単価		<u> </u>			
	K)機械構成比		11.57%			
	R) 労務構成比		37.08%			
	Z) 材料構成比		51.35%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
	モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]					K1
	ブンート 幅3.1m	供用日	7. 99%			
F04201	ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)] 質量10~12 t		1.00%			K2
E04102	頁重10~12 t タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]	В	1.00%			КЗ
104103	質量13~14 t	H	0.99%			V2
R01021	運転手 (特殊)		5.55%			R1
		人	16. 31%			
R01003	普通作業員					R2
		人	5. 97%			
R01002	特殊作業員					R3
	I I An III ACT CO.	人	5. 32%			
R01001	土木一般世話役		4 270/			R4
T03119	再生クラッシャラン	 \	4. 37%		-	Z1
200110	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m3	47. 84%			材変
P34029		mo	17.04%			72 Z2
	パートロール給油	L	3.03%			<u> </u>
	単 価	m²				
					-	
	*** S単- 61号 ***					
	・・・・・ つ 半一 01万 ****					歩A
SA0874	暗渠排水管撤去	m			1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管	-111		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	1. = 2 2FF4
	撤去,波状管,50~150mm,-			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:補正なし	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	
	N. (1) (1) (1)					
	1)作業区分		撤去			
	2)管種別 3) 呼び径		波状管 50~150mm			
	4)継手材料費					
	標準単価					
	K) 機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		100.00%			
	Z) 材料構成比		0.00%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
	Alexander (CAMA)					
R01003	普通作業員		68. 61%			R1
P01001	土木一般世話役	人	00.0170			R2
KOTOOT	工小 放色的仪	人	31. 39%			INZ
	単 価	m				
	*** S単一 62号 ***				-	JE A
SA0074	SP 暗渠排水管				1 000	歩A 当たり算出
5nV014	SP 暗渠排水管	m	+	冬期補正:なし		コルッ界山
	据付,網状管,50~150mm,不要			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:補正なし	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) (II all 6 = 2)		les ()			
	1)作業区分		据付			
	2) 管種別 3) 呼び径		網状管 50~150mm			
	4)継手材料費		不要			
	標準単価		1.0			
	K) 機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		31.58%			
L	Z) 材料構成比		68. 42%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
Dolass	M-17-16-226 FI				-	D.
K01003	普通作業員	,	21. 67%			R1
R01001	土木一般世話役	人	21.67%			R2
W01001	上47 水大區III 区	人	9. 91%			
P29006	暗渠排水管		3.01/0			Z1
	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	68. 42%			
KT53100	単 価	m		<u> </u>		<u> </u>

本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1)

11/4/200	也耕作条件改善事業農作業道整 工	1	計	式	単位	数量	備考
土工	土工	機械掘削C1	①土積計算表より				
	<u> </u>	(後(攻)は円)し1	少工慣用券収より	V = 282.9 m	m3	283	
		人力床掘T1	①土積計算表より				
				V = 25.4 m	m3	25	
		人力埋戻U1	①土積計算表より			100	
		機械投入+人力埋戻	① L 2000 ⇒L 2000 ⇒ よい	V = 133.1 m	m3	133	
		機械埋戻U2 機械投入+機械埋戻	①土積計算表より	V = 41.0 m	m3	41	
		発生土運搬工	①土積計算表より	V — 41.0 III	IIIO	- 11	
			掘削 床掘 埋戻U1	埋戻U2			
		10tDT 片道17.5km以下	V = 282.9 + 25.4 - (133.1)				16.9km
				格土工			
			- (79.8)/0.9 + 7.9 土のう	- 5.9 /0.9			
			- (0.02 * 15 袋)	= 27.2			
			(0.02 1 10 32)	V = 27.2 m	m3	27	
		発生土処分料	上記より				
		指定A(厚木市七沢受入地)		V = 27.2 m	m3	27	
構造物撤去工	構造物取壊し	Co構造物取壊し	②構造物撤去より				
		無筋	V = 2.56	= 2.56 V $= 2.56$ m		2.6	
		Co殼運搬	上記より	V = 2.56 m	m3	2.0	
		無筋	工品公グ	V = 2.56 m3	m3	2.6	
		建設廃材(北部地区)	上記より				
		無筋コンクリート廃材		V = 2.56 m3	m3	2.6	
	構造物取壊し	横断管撤去	⑤既設管 撤去復旧より				
	横断管		$\phi 65 \qquad \phi 100$	1 01 00		01.0	
		φ65~φ100 横断管撤去	L = 3.3 + 18.60 ⑤既設管 撤去復旧より	L = 21.90 m	m	21.9	
		東門 日 版 厶	φ 125				
		φ 125~ φ 150	L = 2.5	L = 2.50 m	m	2.5	
		現場発製品運搬	⑤既設管 撤去復旧より				
		廃プラ	m = 0.08	Q = 0.08 ton	ton	0.1	
		建設廃材	V = 0.00	V - 0.00 0		0.3	
擁壁工	転落防止柵取付可能L形擁壁	廃プラ 転落防止柵取付可能L形擁壁	V = 0.28 平面図より	V = 0.28 m3	m3	0.5	
DE 35.1	1471日771日1114人11、11日日7177年主	H=1600	L = 25.0 m+ 14.0 m+	m			
				= 39.0			
				L = 39.00 m	m	39.0	
		転落防止柵取付可能L形擁壁	平面図より	0.0			
		H=1700	L = 2.0 m	= 2.0 L = 2.00 m	m	2.0	
		転落防止柵取付可能L形擁壁	平面図より	L — 2.00 III	111	2.0	
		H=2000	L = 8.0 m + 8.0 m +	m			
				= 16.0			
				L = 16.00 m	m	16.0	
	現場打擁壁工	重力式擁壁 H=700	平面図より	L = 57.76 m		57.8	
舗装工	安定処理工	路床安定処理	 ⑥舗装面積より	L = 37.70 III	m	51.0	
nm ax	X C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	川バ久たた左	OHII ACIDI (ICA)	V = 195.3 m2	m²	195	
	路盤工	下層路盤(車道部)	⑥舗装面積より				
		100mm,RC-40		A = 202.6 m2	m²	203	
		上層路盤工(車道部)	⑥舗装面積より			905	
4世长95丁	転落防止柵設置工	90mm,RM-40 転落防止柵設置工	平面図より	A = 205.3 m2	m²	205	
刊	転洛防止	転答の正備取直上 コンクリート建込	L = 16.7 + 30.9	L = 47.6 m	m	48	
		転落防止柵(袖)	平面図より	_ 11.0 III		10	
		W300		N = 1 箇所	箇所	1	
		転落防止柵(袖)	平面図より	200		_	
)佐 1 叶 ル 柵 エ	W500	고로 전 F N	N = 3 箇所	箇所	3	
	進入防止柵工	進入防止柵工 W=3000、分割柵	平面図より	N = 1 箇所	箇所	1	
		進入防止柵工	平面図より	1	(E) [7]	1	
		W=4500、分割柵		N = 1 箇所	箇所	1	
		コンクリート削孔	平面図より				
		削孔径64mm未満	N =	N = 1 Å	本	1	

								(2/3)
	間詰コンクリート	SP 基礎砕石	⑥間詰Co数量算出表より					
		t100		A =	35.1 m2	m²	35	
		SP コンクリート	⑥間詰Co数量算出表より	3.7	0.51 0		4	
		t100 SP 目地板	⑥間詰Co数量算出表より	V =	3.51 m2	m3	4	
		SP 日地板 目地板(瀝青質板) t=10mm	世間記しの数重昇口衣より	A =	0.34 m2	m²	1	
	スロープ。工	スロープ。工	平面図より		0.54 1112	111	1	
	, , <u>T</u>	W=2.0m, H=0.7	T III PLAN	N =	1 箇所	箇所	1	
		スロープ・エ	平面図より		- 124/21	124/21		
		W=5.6m, H=0.7		N =	1 箇所	箇所	1	
	土のうエ	土のう工	平面図より					
				N =	15 袋	袋	15	
旧工	管路土工	機械床掘	⑤既設管 撤去復旧より					
		BH0.2m3	V = 7.89 m3	V =	7.9 m3	m3	8	
		人力埋戻(機械投入+人力埋房	O 2 = 22 = 44 = 1 = 24 = 1					
	Mar I Seel	土砂	V = 5.91 m3	V =	5.9 m3	m3	6	
	集水渠工	集水渠	⑤既設管 撤去復旧より	T _	6.20		6.3	
		硬質ポリ塩化ビニル管VPφ65 集水渠	L = 6.3 m ⑤既設管 撤去復旧より	L =	6.30 m	m	0.3	
		乗小宗 硬質ポリ塩化ビニル管VP φ 100	L = 5.20 m	L =	5.2 m	m	5.2	
		水平水甲	⑤既設管 撤去復旧より		0.2 111	111	0.2	
		φ 65(撤去再設置)	3,51,51,51,51,51,51,51,51,51,51,51,51,51,	N =	1 箇所	箇所	1	
		水平水甲	⑤既設管 撤去復旧より					
		φ 100(撤去再設置)		N =	1 箇所	箇所	1	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤既設管 撤去復旧より	<u> </u>				<u> </u>
		ソケット A形 径65	N =	N =	1個	個	1	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤既設管 撤去復旧より					
		ソケット A形 径100	N =	N =	1 個	個	1	
		コンクリート削孔	⑤既設管 撤去復旧より					
		削孔径90mm未満	N =	N =	1 本	本	1	
		コンクリート削孔	⑤既設管 撤去復旧より N =	N =	1 +		1	
	集水渠工(旧暗渠)	削孔径128mm未満 集水渠	⑤既設管 撤去復旧より	N -	1 本	本	1	
	朱小宋工(旧昭宋)	乗小宗 硬質ポリ塩化ビニル管VP φ 100	L = 5.00 m	L =	5.0 m	m	5.0	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤既設管 撤去復旧より	=	0.0 111	111	0.0	
		ソケット A形 径100	N =	N =	1 個	個	1	
		陶管継手φ100	⑤既設管 撤去復旧より	=				
		径100	N =	N =	1 個	個	1	
		コンクリート削孔	⑤既設管 撤去復旧より					
		削孔径128mm未満	N =	N =	1 本	本	1	
	落水口	落水口	⑤既設管 撤去復旧より					
		硬質ポリ塩化ビニル管VPφ65	L = 0.00 m	L =	0.0 m	m	0.0	
		落水口	⑤既設管 撤去復旧より				0.5.0	
		硬質ポリ塩化ビニル管VPφ100	L = 25.90 m	L =	25.9 m	m	25.9	
		落水口 硬質ポリ塩化ビニル管VP o 125	⑤既設管 撤去復旧より L = 4.80 m	L =	4.8 m		4.8	
		使員かり温化ビール管VP φ 125 塩化ビニル管継手(TS継手)	L = 4.80 m ⑤既設管 撤去復旧より	L -	4.6 III	m	4.0	
		ソケット A形 径65	N =	N =	0 個	個	0	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤既設管 撤去復旧より	11 —		IEI		
		ソケット A形 径100	N =	N =	3 個	個	3	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤既設管 撤去復旧より					
		ソケット A形 径125	N =	N =	1 個	個	1	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤既設管 撤去復旧より					
		エルボ 径100	N =	N =	5 個	個	5	
		コンクリート削孔	⑤既設管 撤去復旧より					
		削孔径90mm未満	N =	N =	0 本	本	0	
		コンクリート削孔	⑤既設管 撤去復旧より		m . I .		_ [
		削孔径128mm未満	N =	N =	7 本	本	7	
		コンクリート削孔 削孔径160mm未満	⑤既設管 撤去復旧より N =	N —	1 🛨	+	1	
	幹線吸水渠工	削扎径160mm未満 既設吸水渠撤去工φ50	排水管復旧図より	N =	1 本	本	1	
	軒線吸水渠上 布設替	外収以小宋銀五上Φ30	作が官復口凶より L = 3.00 m + 8.00	m + 3.00 =	14.0 m	m	14.0	
	12 85 11	幹線吸水渠工φ50	排水管復旧図より	0.00 —	11.0 111	111	14.0	
		タブル管(内面平滑・有孔管)	L = 8.00 m	=	8.0 m	m	8.0	
		DV用ソケット	排水管復旧図より				5.0	
		φ 65×50(塩ビ管×波状管)	N =	N =	1 個	個	1	
		DV用ソケット	排水管復旧図より					
		φ 50×50(塩ビ管×波状管)	N =	N =	1 個	個	1	
		排水用(DV)塩化ビニル製継手	排水管復旧図より				1	
		90° 大曲Yφ65×50	N =	N =	1 個	個	1	
		ポリエチレン管継手90° エルボ	排水管復旧図より					
		φ50(波状管×波状管)	N =	N =	1 個	個	1	

						(3/3)
	既設床板撤去•復旧工	既設床板撤去·復旧工	平面図より			
	躯体Co復旧	躯体Co復旧、W=2.0m	N = 1	箇所 箇所	1	
		既設床板撤去•復旧工	平面図より			
		躯体Co復旧、W=3.5m	N = 1	箇所 箇所	1	
	畦畔復旧工	土畦畔復旧工	③Co畦畔 撤去復旧より			
			L = 0 n	ı m	0	
		Co畦畔撤去·復旧	③Co畦畔 撤去復旧より			
		2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	L = 1.0 n	1 m	1.0	
	耕地復旧工	耕地復旧(耕起)	⑧耕地復旧工、仮設		110	
	がたし及旧工	WINE OF THE CONTROL	A = 1138.0 m	12 m²	1138	
設工	仮設道路工	敷鉄板	⑨敷き鉄板数量表より	12 111	1100	
ΙХ	以以足匠工	(供用日数変更)	使用回数 1 回			
		(供用口数发更)	7.1			
			共用日数 46 日		500	
			A = 590 m2 $A = 590.0 m$	12 m²	590	
		大型土のう工	平面図より			
		製作設置、撤去	N = 44	袋袋	4	
		土木シート	平面図より			
			A = 377.0 $N = 377 m$	12 m²	377	
	プラ類運搬・処分	現場発製品運搬	大型土のう設置・撤去 n= 4 袋			
		廃プラ	重量: 2kg/袋 ∴ 2kg/袋 × 4 袋= 8 kg			
		L=8.7km	= 0.008 ton …①			
			遮水シート布設・撤去 A= = 377.0 m2			
			重量: 110g/m2 : 110g/m2 × 377 m2= 41470.0 g			
			= 41.47 kg = 0.04147 t ···②			
			1 + 2 = $V = 0.049 to$	on ton	0.1	
		廃プラ処分費	大型土のう設置・撤去 n= 4 袋			
		02. 77.070	1袋(m3)に40袋単位でまとめるとして			
			4 袋/40= 0.1 m3 ···①			
			遮水シート布設・撤去 A= 377.0 m2			
			1m3(1ロール)/1×50mとして			
			$V = 377.0 \text{ m2}/100\text{m} = 3.8 \text{ m3} \cdots \text{2}$		1	
			1 + 2 = V = 3.9 m		4	
	排水処理工	排水ポンプ用釜場設置撤去		箇所		
		釜場掘削設置		箇所 箇所	3	
		排水ポンプ用釜場設置撤去	上記より			
		釜場埋戻撤去	N = 3	箇所 箇所	3	
		排水ポンプ運転(小口径)				
		運転日数7日	運転日数 7 日 N = 3 個	箇所 箇所	3	
		排水ポンプ設置撤去(小口径)			
		口径 50mm,あり	N = 3	箇所 箇所	3	
	安全費	交通誘導警備員	機材搬入・搬出 資材搬入 仮設材搬入・搬出			
			$N = 2 \downarrow + 4 \downarrow + 2 \downarrow = 8$		1	
			N = 8	1	8	
仮設(稽上)	カ 輸送費	仮設材輸送	⑥敷き鉄板数量表より			
			N = 101.85 to	on ton	101.85	
			101:00 0		101.00	

								(<u>D</u> ±	積言	+ 算	書									
	区間		機械掘	削		人力床排	团		力埋戻			械埋戻	U2	麦	定処理	里工					
測点	距離	断面	平均 断面	土積	断面	平均 断面	土積	断面	平均 断面	土積	断面	平均 断面	土積	断面	平均 断面	土積					
工区1			即田			即Щ			即田			即田			即田						
	0.00	4.77			0.40			2.15			0.70			1.36							
ANo.6+6.48	0.0	4.8			0.4			2.2			0.7			1.4							
ANo.6+4.48	2.00	4.77 4.8	4.80	9.6	0.40 0.4	0.40	0.8	2.18 2.2	2.20	4.4	0.70 0.7	0.70	1.4	1.36 1.4	1.40	2.8					
	0.00	4.77	1.00		0.39	0.10	0.0	2.16	2.20		0.52	0.70	1.1	1.36	1.10	2.0					
AN0.6+4.48	0.0 20.37	4.8 4.47			0.4 0.39			2.2 2.11			0.5 0.52			1.4 1.36							
DEP(No.5+34.11)	20.4	4.5	4.65	94.9	0.4	0.40	8.2	2.1	2.15	43.9	0.5	0.50	10.2	1.4	1.40	28.6					
ANo. 5	34.11 34.1	4.39 4.4	4.45	151.7	0.39 0.4	0.40	13.6	2.17 2.2	2.15	73.3	0.52 0.5	0.50	17.1	1.36 1.4	1.40	47.7					
ANo. 4	0.52	4.61			0.39			2.20			0.52			1.36							
AN0.4+49.48	0.5	4.6	4.50	2.3	0.4	0.40	0.2	2.2	2.20	1.1	0.5	0.50	0.3	1.4	1.40	0.7					
	F7.00																				
	57.00 57.0																L				
1 T/47 P\$(114000)																					
L形擁壁(H1900) 加算数量																					
No.6+4.48~ No.5+46.48	8.00																				
No.5+21.48~																					
No.5+13.48 No.4+47.48~	8.00																				
No.4+43.48	4.00																				
計	20.0	1.11 1.1		22.0	0.04 0.1		2.0	0.42 0.4		8.0	0.62 0.6		12.0								
スロープエ W=2.0m、H=0.7		0.48 0.5			0.17 0.2			0.65 0.7													
	換算長	0.55			0.09			0.12													
	2.0 A断面	0.6	0.55	1.1	0.1 0.17	0.15	0.3	0.1 1.73	0.40	0.8								-		-	
W=5.6m, H=0.7		0.5			0.2			1.7													
	B断面 1.25	0.41 0.4	0.45	0.6	0.13 0.1	0.15	0.2	0.49 0.5	1.10	1.4											
	C断面	1.35			0.09			0.12													
	0.75	1.4	0.90	0.7	0.1	0.10	0.1	0.1	0.30	0.2										-	
	E7.00																				
小計	57.00 57.0			282.9			25.4			133.1			41.0			79.8			0.0		0.0
- и	37.0			_02.0			_0.1			. 50.1			11.0			, , , , ,			0.0	 	0.0

②構造物撤去

CO構造物取壊し

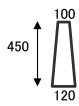
	0 0 111/2 1/3 1/3 (S		有筋m3	無筋m3	撤去重量t	備考
コンクリート床版	土台			2.18		
	床版				4.62	
コンクリート畦畔	コンクリート畦畔			0.35		
旧集水渠(旧暗渠)撤去	素焼陶管撤去(φ75)			0.01		
L型擁壁削孔	削孔Φ64未満	Ф60用		0.0006		
	削孔Φ90未満	Ф65用		0.0008		
	削孔Φ128未満	Ф100用		0.0139		
	削孔Φ160未満	Φ125用		0.0024		
	合計		0.00	2.56		

③Co畦畔 撤去復旧

馬入れが単独の場合の復旧延長



コンクリート畦畔断面積



V= 1/2*(0.1+0.12)*0.45 0.05 m3/m当たり

撤去(m)	復旧(m)	備考
L1	L2	
2.70	1.00	
4.30		乗入れ同一箇所
7.00	1.00	
	L1 2.70 4.30	L1 L2 2.70 1.00 4.30

処分体積(無筋) V= 延長 × 0.05m3/m当たり

= 7.00 × 0.05 V= 0.35 m3

Co畦畔復旧延長 L= 1.00 m

土畦畔復旧延長 L= m ★

④既設床板 撤去復旧

既設床板土台(重力式擁壁) 撤去数量

	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	既設台数			構造物取壊し
	W=2.0m	1箇所	W=3.5m	1箇所	合計
重力式擁壁両端部	0.09	0.09	0.09	0.09	
重力式擁壁中心部	0.56	0.56	0.98	0.98	
均しコンクリート	0.18	0.18	0.28	0.28	
計		0.83		1.35	2.18

	_ 1				
床板部 撤去•再設置	₫ 4枚/箇所	4枚	7枚/箇所	7枚	11枚
	ューナイス/ 1917リ		/ 1久/ 回 기	l /1次	

⑤既恐管 拗井 海口

1/2

シ	拟五、	1天 1口	
【撤去数量	量】		

R5測量	柵渠出口	佐尔		撤去	延長		
点名	高さ	管径	VРФ65	VPΦ100	VPΦ125	素焼陶管	備考
1038		VUΦ100		2500			
1039		VUΦ100		2500			
19		VUΦ125			2500		
20	12.38	VUΦ100		500		4500	
21	12.46	VUΦ65	3300				R1暗渠位置替
22		VUΦ100		2500			
23		VUΦ100		5200			
24		VUΦ100		2700			※移設
25	12.88	VUΦ100		2700			※移設
		=1	2222	10000	2522	4500	
		計	3300	18600	2500	4500	
			3.30m	18.60m	2.50m	4.50m	

撤去		延長m	kg/m	kg	ton	D	m3
塩ビ	VРФ65	3.3	1.445	4.77	0.0048	0.076	0.0150
塩ビ	VPΦ100	18.6	3.409	63.41	0.0634	0.114	0.1898
塩ビ	VPΦ125	2.5	4.464	11.16	0.0112	0.140	0.0385
既設吸水渠	TDWΦ50	14.0	0.250	3.50	0.0035	0.060	0.0396
計					0.08		0.28

撤去	呼称	延長m	kg/m	kg	ton	陶管A※	m3
素焼陶管	75mm管	4.5	3.0/0.45	30.00	0.03	0.0027	0.0122
計					0.03		0.01

Co殻(無筋)として運搬・処分↑

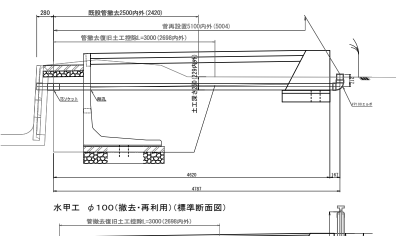
%陶管断面積(ϕ)A=
A1= $D^2 \times \pi/4$

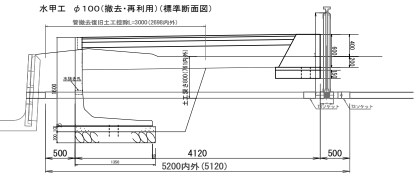
A1-A2 =0.0027m2 (D=0.095m) =0.0071m2

 $A2 = D^2 \times \pi/4$

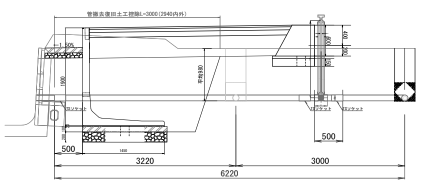
(D=0.075m) =0.0044m2

落水口撤去・再設置(標準断面図)





水甲工 φ100(撤去·再利用)(標準断面図)【R1暗渠位置替】



⑤既設管 撤去、復旧

【復旧数量】

2/2

	_		擁壁!	削孔(無筋	Co殼)			接続継手										
	柵渠出口	管径	Φ65用(D76)	Φ100用(D114)	Φ125用(D140)		TS継手		エルホ゛	陶管継手	-	再設置延長	Ę	機械原	末掘(w	(0.3)	埋戻	
点名	高さ			削孔Φ128未満	削孔Φ160未満	VPΦ65	VPΦ100	VPΦ125	Ф100	ϕ 100	VPΦ65	VPΦ100	VPΦ125	L	h	٧		備考
1038	13.06	VUΦ100		1			1		1			5100		2100			0.14	
1039		VUΦ100		1			1		1			5100		2100			0.14	
19	13.34	VUΦ125			1			1					4800	1800			0.11	
20	12.38	VUΦ100		1			1			1		5000		2000	0.25	0.13	0.13	
21	12.46	∨∪Ф65	1			1					6300			300	0.98	0.09	0.09	R1暗渠敷設替 TDW50布設替え土 エ利用
22	12.97	VUΦ100		1			1		1			5100		2100	0.25	0.14	0.14	
23		VUΦ100		1			1					5200		2200		0.51	0.51	
24		VUΦ100		2					1			5300		2300				※1移設
25	12.88	VUΦ100		2					1			5300		2300	0.25	0.15	0.15	※1移設
																		<u> </u>
		TDW50撤去												14000		4.03		撤去延長14m
		TDW50敷設												8000	0.96			敷設延長8m
		計	1	9		1	5	1	5	1	6300	36100				7.89	5.91	
			0.0008m3	0.0139m3	0.0024m3						6.30m							

※1移設: 既設落水工位置がスロープエの位置に当たるため移設とする。

集水渠	管径	集水渠VP	水平水甲	TSソケット
	ϕ 65	6.3	1	1
	φ100	5.2	1	1

	削孔
削孔90未満	1
削孔Ф128未満	1

旧集水渠	管径	集水渠VP	TSソケット	陶管継手
	<i>φ</i> 100	5.0	1	1

	削孔
削孔Φ128未満	1

落水口	管径	集水渠VP	TSソケット	エルホ゛
•	ϕ 65	0.0	0	1
	φ100	25.9	3	5
	φ 125	4.8	1	-

	削孔
削孔90未満	0
削孔Φ128未満	7
削孔Φ160未満	1

⑥舗装面積

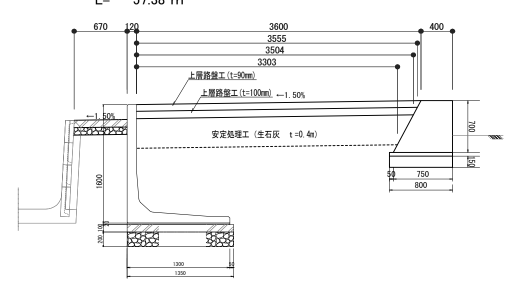
重力擁壁工(H=700)

L= 57.76 m ···1

転落防止柵取付可能L形擁壁

L= 57.00 m ···② 舗装延長(①、②平均)

L= 57.38 m



③路床安定処理工

舗装延長	上面幅員	下面幅員	平均幅員	面積
57.38	3.504	3.303	3.404	195.3

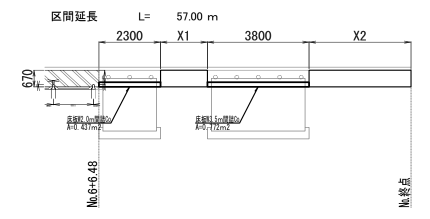
④下層路盤工

舗装延長	上面幅員	下面幅員	平均幅員	面積
57.38	3.555	3.504	3.530	202.6

⑤上層路盤工

舗装延長	上面幅員	下面幅員	平均幅員	面積
57.38	3.6	3.555	3.578	205.3

⑦間詰Co数量算出



〇基礎砕石

間詰Co面積(床板部以外)

 区間延長 既設床板部(W=2.0m)
 1 箇所 × 2.3 m/箇所= -2.3 m(控除)

 既設床板部(W=3.5m)
 1 箇所 × 3.8 m/箇所= -3.8 m(控除)

 工 L = 50.90 m
 五 L = 50.90 m

 A = 50.90 m×幅
 34.10 m2…①

間詰Co面積(床板部)

既設床板部(W=2.0m) 1 箇所 × 0.437 m2/箇所= 0.437 m2 既設床板部(W=3.5m) 1 箇所 × 0.772 m2/箇所= 0.772 m2 Σ A = 1.209 m2…②

柵渠支柱干渉部控除(□0.09*0.06=0.0054m2)

区間延長内干渉箇所数

N= 57.00 × 箇所/1.5m= 38箇所 A = 0.0054 × 38箇所 = 0.2052 m2 ····③

合計 Σ A = **35.1** m2 ①+②-③

〇コンクリート(t100)

 $V = 35.1 \text{ m}2 \times t0.1$ = 3.51 m3

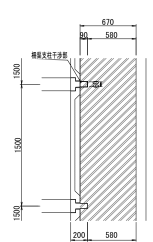
〇目地

区間延長内干渉箇所数

N= 57.00 ×箇所/10m= 5箇所

目地面積×箇所数

A= 0.67×0.1 ×5箇所 = **0.34** m2



⑧耕地復旧工、仮設

耕地復旧工

敷鉄板 使用枚数 127枚 1回使用 590 m2
 土木安定シート設置・撤去 377 m2
 施工延長 影響幅 57.00 ×w 3 = 171 m2
 合計A = 1,138 m2

土木安定シート設置・撤去

(掘削土仮置)

A = 377 m2

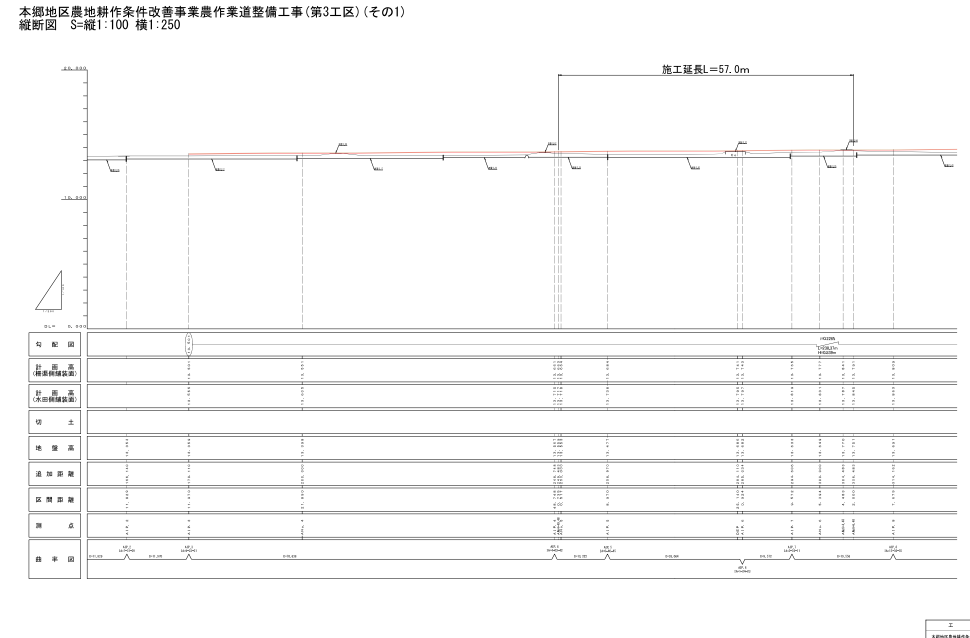
処分数量

377 * $108g/m^2$ = 40.716 g 40.716 Kg 0.04072 t

9敷	鈝	粔	数	믊	耒
い方人	业人	11人	双	里	10

使用枚数 127 枚	1 回使用 590 m2
設置~賃料~撤去 共用日数46] 日	
運搬費 127枚 ×802kg/枚=	101,854 kg = 101.85 ton

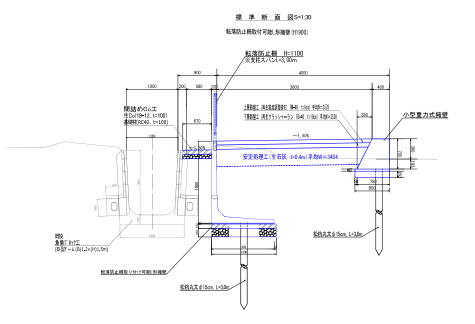




I	事	名
本郷地区農地耕作年 (第3工区)(その1)		農作業道整備工事
図面の	名 称	図面番号
縦断図 S=維1:10	0 構1・25	2 11

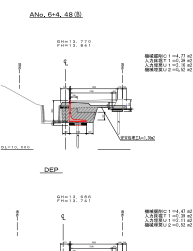
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 標準横断図 S=1:30

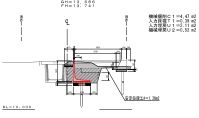
標準断面図S=1:30



工 事 名
 本部地度世時作条件改善事業責作業選至庫工事
(第3工区)(その1)
図 面 の 名 称 図面番号
 塚準模断図 3 11

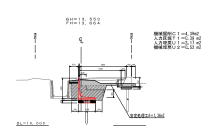
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 横断図 S=1/100

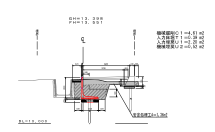




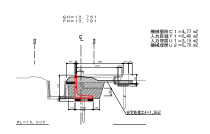
<u>ANo. 5</u>

<u>ANo. 4</u>

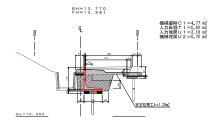


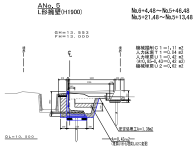


ANo. 6+6. 48



ANo. 6+4. 48 (A)



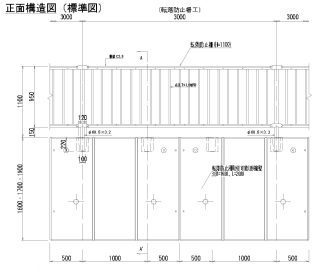


※標準とする断面はL形擁壁(H1600)とした土工を示すが、区間によりL形 擁壁(H1900)を用いる場合、上記の土工断面の数量を追加計上する

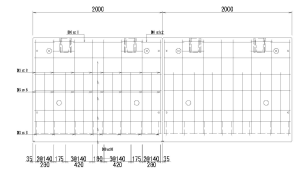
機械掘削C1	
人力床堀T1	
人力埋戻U1	
機械埋戻U2	ZZZZZZ

I	事		名	
本郷地区農地耕 (第3工区)(その		事業農作	F業道室	優工事
図面の	2 名称		3	面番号
横断図			4	/
S=1/1	00			11

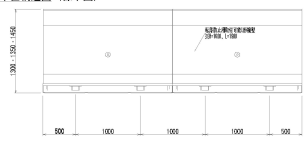
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 構造図(1) S=1:20

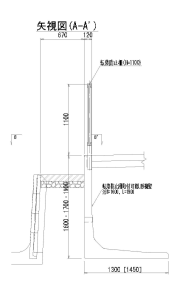


正面配筋図 (標準図)

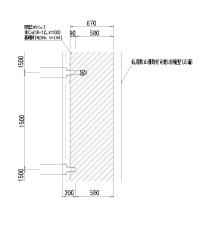


平面構造図 (標準図)

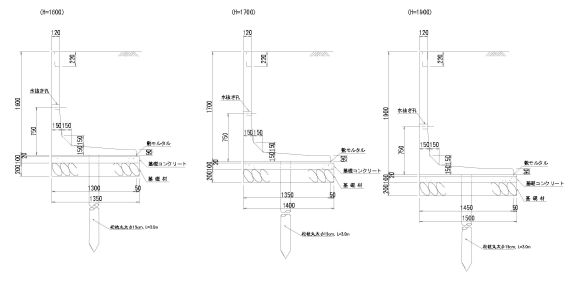




矢視図(B-B')



転落防止柵取付可能L形擁壁工 S=1:20



※用いた構造図は14600とするが、各規格高さに合わせた寸法となる。

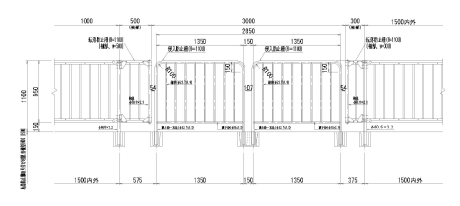
I	¥	名
本側地区農地群作条 (第3工区)(その1)	件改善事業	農作業 道整備工事
図面の4	5 称	国面番号
構造図(1)		5 /
郷 尺 S=	1 /20	/ 11

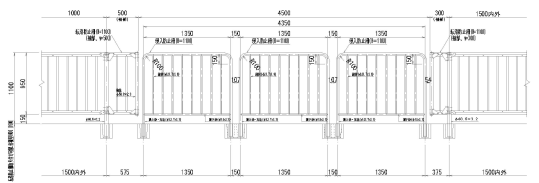
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 構造図(2) S= 図示

進入防止柵工 Տ=1:20

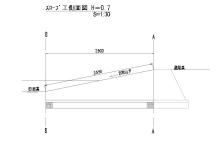
進入防止柵工(L=3000)

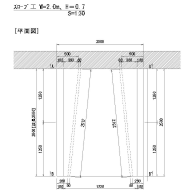
進入防止柵工(L=4500)

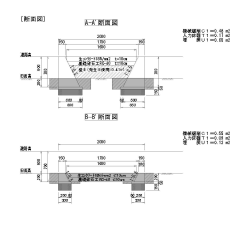




※転落防止冊の相割(≠500、300)の設置について、規格を事前に協議する事。 ※支柱を据え付けるカップの位置は、協議する事。







スローブエ (W=2 0m, H=0, 7)製量

基礎存在(t=150)
A=(0.55+0.3)/2×2.5×2組
=2.13m2

均しての型枠(t=50)
A=(2.51m.2)

均しこングリート
V=(0.55+0.3)/2×2.5×0.05×2組
=0.15m2

対しコングリート
V=(0.55+0.3)/2×2.5×0.05×2組
=0.11m3

解体型枠
A=((0.76+0.2)/2×2.512)
+((0.76+0.2)/2×2.512)
+((0.76+0.2)/2×2.512)
+((0.15+0.5)/2×0.2))×2組
=4.86m2

郵イングリート
V=((0.15+0.5)/2×0.2))×2組
=4.86m2

郵イングリート
V=((0.15+0.5)/2×0.2))/2×2.5×2組
=0.67m3

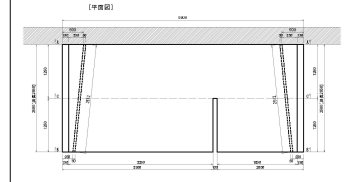
新経時石(t=100)
A=(1.55+0.55)/2×0.2)/2×2.5×2組
=4.08m2

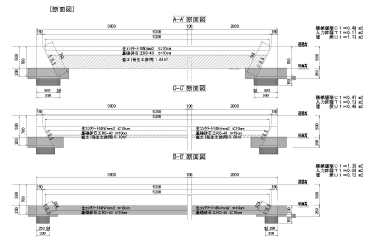
= 4.08m2 コンクリート舗装型枠 V = (1.6+1.7)/2×0.1 = 0.17m2 コンクリート舗装工 V = 1.70×2.55 = 4.34m2

エ 事 名
末期(編集4年本年 美術・業 新修 工事
(第31回)(その1)
国 国 の 名 除 国 国 番号
用 素面(2) 6
箱 尺 S= 図ボ 11

本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 構造図(3) S=1:30

<u>スローフ エ W=5.6m、H=0.7</u> S=1:30





スロープエ (W=5.6m、H=0.7)数量

基礎砕石(t=150) A=(0.55+0.3)/2×2.5×2 =2.13m2

均LGo型枠(t=50) A=(2.5+0.3+2.512)×0.05×2 =0.53m2

均しコンクリート V=(0.55+0.3)/2×2.5×0.05×2 =0.11m3

駅体型枠 A = (((0.783+0.224)/2×2.512) +((0.7+0.2)/2×2.5) +((0.15+0.25)/2×0.2))×2 = 4.86m2

躯体コンクリート V={((0.15+0.5)/2×0.7) +((0.15+0.25)/2×0.2))/2×2.5×2 =0.67m3

舗装砕石(t=100) A=(5.2×2.55)-(0.1×2.55/2) =13.13m2

コンクリート舗装型枠 V = (5.3+5.2)/2×0.1-(0.1×0.1) = 0.52m2

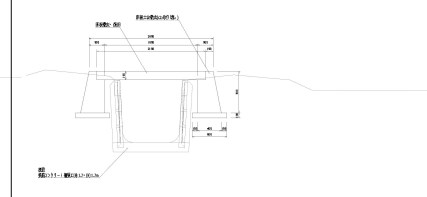
コンクリート舗装工 V = (5.30×2.55)-(0.1×2.55/2) = 13.39m2

I #	ã
本郷地区農地群作条件改善事 (第3工区)(その1)	素農作業 道整備 工事
(第3工区)(でいり	
図面の名称	図面番号
構造図(3)	7 /

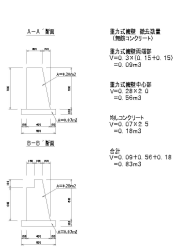
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 既設床板撤去・復旧工構造図(1) S=1:25

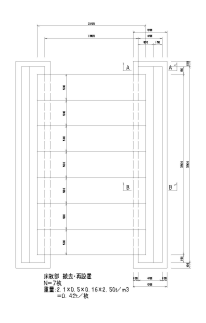
撤去断面図

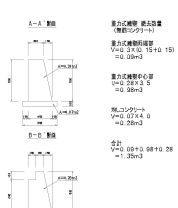
撤 去 数 量 W=2.0m



撤去数量W=3.5m



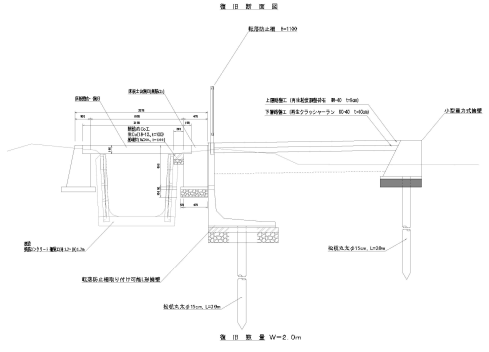


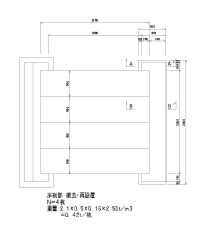


(m) 4m (m) A=0.07m2

本鄉地 区農地群作条件 改善事 業廳	作業道整備工
(第3工区)(その1)	
図面の名称	四面番
既設床板指去・復旧工構造図(1)	8
箱 R S= 1/25	/ 11

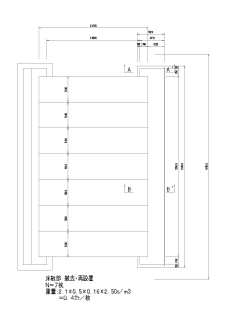
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 既設床板撤去・復旧工構造図(2) S=1:25



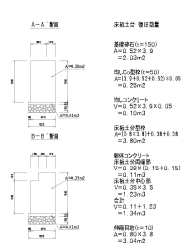




伸縮目地(t=10) A=0.80×2.3 =1.84m2



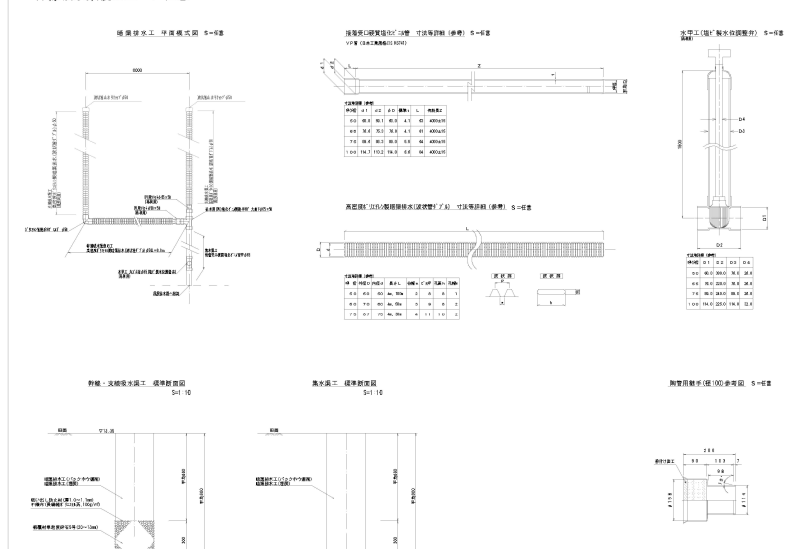
復 旧 数 量 W=3.5m



I #	ä
本郷地区農地様作条件改善事業 (第3工区)(その1)	農作業 道整備 工孝
図面の名称	図面番号
研設床板撤去・毎日工機送図(2) 第 尺 S = 1/25	9/11

本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その1) 幹線吸水渠復旧工 S=任意

幹線・支線吸水源工 |高密度 1410類暗気排水(改表管/プロ #50



集水浸工 接着受口硬度填充t*:中看VP 665

本製地 区農地群作条件 改善事	常農作業 道整備 工者
(第3工区)(その1)	
図面の名称	図面番号
幹線吸水渠復旧工	10 /
缩 尺 S = 任意	/11

