※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: 7183

件名	本郷地区農地耕作条件改善事業農作の2)	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27日(68日)					
工事の内容等	工事の内容等 別紙 仕様書等 のとおり					
予定価格	27, 742, 000 円 (税込)	25, 220, 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。						
1	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 ○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 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	D 2)	
工事場所		海老名市			本郷		地内	
	扂	豊作業道を整備する	ることにより、	、大雪	型農作業機械の 導	入を可能とし、	農業経営の安定を図	
工事目的	ると	るとともに、地域の営農体制を確立する。						
工事概要	工員	事延長L=63.9m						
	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	型擁壁L=61.6m	7	仮設工	1.0式		
		現場打擁壁工L=62	2. 4m					
契約工期		令和7年12月22日	から		令和8年2月27日	まで		
事業区分		補助金事業		国庫	Ī			
	-	州切亚尹未		県費	,			
		市単独事業						
設計区分		単独積算						
		 合算積算					工事	
		口 界 (月 月					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(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	施設と近接する工事の 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	12 261 6			1名
				有	(2)配置期間
					機械及び資材等の搬入出時
【5】 工事用道	_	一般道路を搬入路として使用する場合の制約について		無	(搬入経路・使用期間等の制限)
路関係	1			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		無	(対象内容)
		棄物が発生する場合に 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		_	Ή	■建設汚泥 □建設混合廃棄物 □金属くず
					■その他(廃プラ)
			※建	設原	廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること
	り 注者	写生資源利用促進計画の 皆に再生資源利用計画を 者から請求があったとき	作成 提出	を要 し、)促進に関する法律(平成3年法律第48号)」の規定よ 要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	(地下连政物音句/			□電柱 □上水道 □下水道 □電話 □ガス管
19017	'			有	□架空電線 □標識・看板
					口その他(

[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2)
- 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 殻、Co 殻、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。

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、海老名市土木工事共通仕様書等に定めるもののほか、舗装版 切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 海老名市が発注する工事で、舗装版の切断作業に適用する。

(処理方法)

第3条 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(条件)

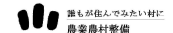
- 第4条 受注者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しな ければならないものとする。
 - 2 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得 ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(提出書類等)

- 第5条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、受注者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。また、受注者が濁水の収集運搬を委託した場合は、受注者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。
 - 2 受注者は、産業廃棄物管理票(紙マニフェスト)又は電子マニフェストにより、 適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

(その他)

第6条 この特記仕様書に疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。



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2)

金抜き設計書

(当初)

項目名	內 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2)
施工場所	海老名市本鄉地內
	19-5-1-112-1-2002-0-1
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
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

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%)					
	工事内容					
	<u> </u>					
SK531			l			

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
SK53101	

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・・間接工事費				
8・・・共通仮設費				
9・・・・運搬費~営繕費等				
(4)×((標準値*N035)*N026*N030*N041)		%		
10 ・・・・ 運搬費	1. 000	式		
11・・・現場管理費				
12 ・・・現場管理費 (率計上)				
(4+8) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)		%		
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		%		
SK53101				

直接工事費 (仮設工を除く) 内訳 直接工事費 (仮設工を除く) ・土工 ・・土工 ・精造物散去工 ・構造物取壊し ・振踏工 ・・転落防止柵取付可能L形練壁 ・・現場打練壁工 ・・現場打練壁工 ・・の変定処理工 ・・安定処理工 ・・皆確設工	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	式式式式式式	
・土工 ・土工 ・構造物版去工 ・構造物取壊し ・振墜工 ・転落防止柵取付可能L形練壁 ・現場打練壁工 ・ 部装工 ・ 密発工 ・ 内帯能改工	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	式式式式式式	
・土工 ・土工 ・構造物版去工 ・構造物取壊し ・振墜工 ・転落防止柵取付可能L形練壁 ・現場打練壁工 ・ 部装工 ・ 密発工 ・ 内帯能改工	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	式式式式式式	
・土工 ・構造物散去工 ・構造物取壊し ・振墜工 ・転落防止柵取付可能L形練壁 ・現場打練壁工 ・舗装工 ・安定処理工 ・発盤工 ・付帯施設工	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	式式式	
・土工 ・構造物散去工 ・構造物取壊し ・振墜工 ・転落防止柵取付可能L形練壁 ・現場打練壁工 ・舗装工 ・安定処理工 ・発盤工 ・付帯施設工	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	式式式	
 構造物撤去工 ・構造物取壊し ・	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	式式	
・構造物取壊し ・	1. 000 1. 000 1. 000	式	
・構造物取壊し ・	1. 000 1. 000 1. 000	式	
・擁壁工 ・転落防止柵取付可能L形辮壁 ・現場打擁壁工 ・舗装工 ・安定処理工 ・路盤工	1.000		
・転落防止柵取付可能L形糠壁 ・現場打糠壁工 ・舗装工 ・安定処理工 ・路盤工 ・付帯施設工	1.000		
・転落防止柵取付可能L形糠壁 ・現場打糠壁工 ・舗装工 ・安定処理工 ・路盤工 ・付帯施設工	1.000	式	
・現場打擁壁工 ・舗装工 ・安定処理工 ・路盤工	1.000		
・舗装工・・安定処理工・・路盤工・付帯施設工		式	
・・安定処理工・・路盤工・付帯施設工	1.000	式	
・・安定処理工・・路盤工・付帯施設工	1	21/4	
・ ・ 路盤工	1.000	式	
• 付帯施設工	1.000		
		式	
	1.000	式	
ter the file of the Str. CO and			
・・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	
・・スローフ [*] 工	1.000	式	
· · 既設水路改修工	1.000	式	
	1.000	式	
・復旧工			
· · 管路土工	1.000	式	
··管路工	1.000	式	
・既設床板撤去・復旧工	1. 000	式	
- WKCO後日 ・・ 畦畔後日工	1.000	式	
· · * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.000	式	
71 ACK IN L.	1.000	式	
SK53101			

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		
	1			
SK53101		1	1	

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	+		
	<u> </u>			
SK53101				

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)	9X =S	40100		25, 198	unay
・土工					
	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
000001 機械掘削 C 1					歩A・単A
000002 人力床掘T1	314.000	m3			B単 1号 歩A・単A
000002 上 5 冊 京 1 1	29.000	m3			B単 2号 歩A・単A
000003 人力埋戻U 1	142.000	m3			歩A・単A B単 3号
000004 機械埋戻U2 機械投入+機械埋戻	36.000	m3			歩A・単A B単 4号
000005 発生土運搬工					歩A・単A
10tDT 片道17.5km以下 000006 発生土処分料	45.000	m3			B単 5号 歩A・単A
指定A(厚木市七沢受入地)	45. 000	m3			B単 6号
合 計					
. ## 25.6% #\$\dots + T					
・構造物撤去工 ・・構造物取壊し	1.000	式			
	1.000	式			
000007 Co構造物取壊し 無筋	0.300	m3			歩A・単A B単 7号
000008 Co殼運搬					歩A・単A
無筋 000009 建設廃材(北部地区)	0.300	m3			B単 8号 歩A・単A
無筋コンクリート廃材 000010 横断管撤去	0.300	m3			B単 9号 歩A・単A
000010	25. 000	m			歩A・単A B単 10号
000011 現場発製品運搬 廃プラ	0.090	ton			歩A・単A B単 11号
000012 建設廃材					歩A・単A
魔 ブラ 000013 SP 舗装版切断	0. 200	m3			B単 12号 歩A・単A
アススアァルト舗装版,15cm以下,-,-	5. 700	m			B単 13号
000014 舗装版破砕積込(小規模土工)	1.200	m²			歩A・単A B単 14号
000015 As殼運搬、 人力積込					歩A・単A
DID区間あり、2tゲンプ・トラック、6.0km以下 000016 建設廃材(北部地区)	0.100	m3			B単 15号 歩A・単A
As般 00017 舗装版切断濁水運機費	0.100	m3			B単 16号 歩A・単A
ダ`ンプ゚トラック2t積級	1.000	П			B単 17号
000018 舗装版切断濁水処分費(北部地区) アスファルト舗装	0.010	m3			歩A・単A B単 18号
合 計					
Life title over					
・ 摊壁工	1.000	式			
· · 転落防止柵取付可能L形擁壁	1.000	式			
000019 転落防止柵取付可能L形擁壁		14			歩A・単A
H=1500、用心杭40本/10m 000020 転落防止柵取付可能L形擁壁	43.600	m			B単 19号 歩A・単A
H=1800、用心杭45本/10m	18.000	m			B単 20号
合 計					
· · 現場打擁壁工					
000021 重力式擁壁	1.000	式			歩A・単A
H=600、用心杭7本/10m	25. 200	m			B単 21号
000022 重力式擁壁 H=500、用心杭6本/10m	37. 200	m			歩A・単A B単 22号
	3.1.230				
合 計					
- 舗装工					
	1.000	式			
・・安定処理工	1.000	式			
000023 路床安定処理					歩A・単A D単 22号
石灰安定処理	218. 000	m²			B単 23号
合 計					
SK53101					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			nu	ans AFR	NIG J
000024 下層路盤(車道部)	1.000	式			歩A・単A
100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40 000025 上層路盤工 (車道部)	226.000	m²			B単 24号 歩A・単A
90mm, 1層施工, 再生粒度調整砕石RM-40	229.000	m²			B単 25号
合 計					
・付帯施設工	1 000				
・・転落防止柵設置工	1.000	式			
000026 転落防止柵設置工	1.000	式			歩A・単A
コンクリート建込	60.000	m			B単 26号
000027 転落防止柵(袖) W500	2.000	箇所			歩A・単A B単 27号
合 計					
・・進入防止柵工					
000028 進入防止柵工	1.000	式			歩A・単A
000028 進入防止補止 W=3000	1.000	箇所			歩A・単A B単 28号
合 計					
・・間詰コンクリート					
000029 SP 基礎砕石	1.000	式			歩A・単A
t100 000030 SP コンクリート	42.000	m²			B単 29号
t100	4. 000	m3			歩A・単A B単 30号
000031 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²			歩A・単A B単 31号
	11.000				2, 01,
合 計					
• • да-7° <u>Т</u>					
	1.000	式			If a MA
000032 スローフ* エ W=2.0m、H=0.6	1.000	箇所			歩A・単A B単 32号
000033 スロープ・エ W=2.0m、H=0.5	1.000	箇所			歩A・単A B単 33号
		page 1			
合 計					
・・既設水路改修工					
	1.000	式			die a W
000034 既設水路改修工	1.000	箇所			歩A・単A B単 34号
合 計					
EJ HE					
・復旧工					
・・管路土工	1.000	式			
	1.000	式			III. A DM A
000035 機械床掘 BH0. 2m3	2.000	m3			歩A・単A B単 35号
000036	2.000	m3			歩A・単A B単 36号
		ino ino			5 , 55 ,
合 計					
	1.000	式			15
000037 硬質ポリ塩化ピニル管ΨΡφ100	40. 600	m			歩A・単A B単 37号
000038 水平水甲	2.000				歩A・単A
		箇所			B単 38号 歩A・単A
ソケット A形 径100 00040 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	12.000	個			B単 39号 歩A・単A
エルボ 径100	6.000	個			B単 40号
000041コンクリート削孔削孔径128mm未満	8.000	本			歩A・単A B単 41号
合 計					
L	1	1	I .	I .	1

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧	1.000	式			
000042 既設床板撤去・復旧工					歩A・単A
躯体Co復旧、 W=1.5m	1.000	箇所			B単 42号
合 計					
・・ 畦畔復旧工					
000043 土畦畔撤去工	1.000	式			歩A・単A
00044 土畦畔復旧工	5. 700	m			B単 43号 歩A・単A
000044 工理許後旧工	2. 500	m			少A・単A B単 44号
合 計					
• • 耕地復旧工	1.000	式			
000045 耕地復旧(耕起)	977.000				歩A・単A B単 45号
A 71	977.000	- 111			D 毕 40万
合計					
i		1	I.	1	1

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費 (仮設工)	, <u> </u>				,,,,
・仮設工					
・・仮設道路工	1.000	式			
000046 敷鉄板	1.000	式			歩A・単A
	418.000	m²			B単 46号
000047 大型土のう工 製作・設置、撤去	6.000	袋			歩A・単A B単 47号
000048 土工用マット (シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去	367. 000	m²			歩A・単A B単 48号
合 計					
н					
・・プラ類運搬・処分					
000049 現場発製品運搬	1.000	式			歩A・単A
廃プラ 000050 建設廃材	0.050	ton			B単 49号 歩A・単A
廃プラ	4.000	m3			B単 50号
습 計					
• 排水处理工	1.000	式			
000051 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	3.000				歩A・単A
000052 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所			B単 51号 歩A・単A
金場埋戻・撤去 000053 排水ポンプ運転(小口径)	3.000	箇所			B単 52号 歩A・単A
運転日数7日 000054 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	3.000	箇所			B単 53号 歩A・単A
口径 50mm, あり	3.000	箇所			B単 54号
合 計					
• • 安全費	1.000	式			
000055 交通誘導警備員					歩A・単A
	8.000	人			B単 55号
合 計					
SK53101					

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費					
・共通仮設(積上げ)	1.000				
· · 運送費					
000056 仮設材輸送	1.000				歩A・単A
	72. 180	ton			B単 56号
合 計					
SK53101	•				

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 39号
	合 計					
	単 価					
	4- 111					
000000	*** B単一 2号 ***					II- A
000002	人力床掘T 1		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-	1. 000	m3			S単 40号
		1. 000	mo			5 + 10 9
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					
000003	人力埋戻U 1					歩A
SA0102	機械投入+人力埋戻 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
001041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3			S単 37号
301041	人力主工(盛主・理房) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 4号 ***					
000004	機械埋戻U2 機械投入+機械埋戻		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)				1,000 me	
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動=ラ締固め2.5m未満)	1. 000	m3			S単 37号
	路体, 3.0~4.0ton, あり	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	-+ Hri					
000005	*** B単一 5号 *** 発生土運搬工					歩A
	10tDT 片道17.5km以下		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ^゙ックホウ山積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					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 6号 ***					
000006	発生土処分料					歩A
S02123	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 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 7号 ***					, the control of the
000007	Co構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	Co構造物取壊し	1. 000				
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 14号
SK53101	合 計			<u> </u>		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	T 194					
800000	*** B単一 8号 *** Co殼運搬					步A
	無筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
onu221	SP	1.000	m3			S単 47号
	合 計					
	単価					
	→ IIII					
			 			
000009	*** B単一 9号 *** 建設廃材(北部地区)					歩A
	無筋コンクリート廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
502123	建設廃材(北部地区) 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 9号
	습 카					
	単価					
	푸 띠					
						
000010	*** B単一 10号 *** 横断管撤去					歩A
	ϕ 65 \sim ϕ 100		m		1.000 m	歩A 当たり算出
100002	横断管撤去 φ65~φ100	1. 000	m			T単 1号
	合 計		_			
	単 価		 			
\vdash			-			
000044	*** B単一 11号 *** 租場系剛見研節					歩A
	現場発製品運搬		ton		1.000 ton	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、9.0㎞以下	1.000	ton			S単 13号
	合 計					
	単 価		<u> </u>			
000011	*** B単一 12号 ***					# A
	建設廃材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラ	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単 価					
0000	*** B単一 13号 ***					# A
	SP 舗装版切断 アススァルト舗装版、15cm以下, -, -		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アススァルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	<u> </u>					
	*** B単一 14号 ***					The s
	舗装版破砕積込(小規模土工)		m²		1. 000 m²	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)	1.000	m²			S単 43号
		1.000				
	合 計					
SK53101	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
		, <u> </u>				3,,,,
	*** B単一 15号 ***					
000015	As殻運搬、 人力積込 DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下		m3		1.000 m	歩A 3 当たり算出
P96025	殼運搬, 舗装版破砕,人力積込					
	DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	1.000	m3			
	合 計					
	単 価					
	学 iii					
	*** B単一 16号 ***					
000016	建設廃材(北部地区)				4 000	歩A
S02123	As殼 建設廃材(北部地区)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	As殼	1.000	m3			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	サルト D B 17日 カルル					
000017	*** B単一 17号 *** 舗装版切断濁水運搬費					歩A
	ダンプトラック2t積級		П		1.000	当たり算出
P96027	舗装版切断濁水運搬費 ゲンプトラック2t積級	1. 000	回			
		230				
	合 計					
	単 価					
000010	*** B単一 18号 ***					歩A
000018	舗装版切断濁水処分費(北部地区) アスファルト舗装		m3		1.000 m	歩 A 3 当たり算出
S02123	舗装版切断濁水処分費(北部地区)	1 000				0 10 10
	アスファルト舗装	1. 000	m3			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	1 3544					
	*** B単一 19号 *** 転落防止柵取付可能L形擁壁					
000019	転落防止柵取付可能L形擁壁 H=1500、用心杭40本/10m		m		1 000 3	歩A 当たり算出
T00004	転落防止柵取付可能L形擁壁		111		1.000 II	
	H=1500、用心杭40本/10m	1.000	m			T単 2号
	승 計					
	単 価					
	*** B単一 20号 ***					
	転落防止柵取付可能L形擁壁					歩A
	H=1800、用心杭45本/10m 転落防止柵取付可能L形擁壁		m		1.000 n	n 当たり算出
	H=1800、用心杭45本/10m	1. 000	m			T単 7号
	合 計					
	単価					
	*** B単一 21号 ***					
000021	*** B甲- 21号 *** 重力式擁壁					歩A
TOOOCC	H=600、用心杭7本/10m 毛力++始8*		m		1.000 n	当たり算出
100023	重力式擁壁 H=600、用心杭7本/10m	1.000	m			T単 8号
	合 計					
	単 価					
SK53101		ı	<u> </u>	I.		1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 22号 ***					
000022	重力式擁壁					歩A
T00024	H=500、用心杭6本/10m 重力式擁壁		m		1.000 m	当たり算出
100024	単月500、用心杭6本/10m	1.000	m			T単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 23号 ***					
000023	路床安定処理					歩A
SA0811	石灰安定処理 SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	バックホウ, 路床, 1m以下, 12. 4ton, -, あり	1.000	m²			S単 57号
	合 計					
	単価					
	平 伽					
00	*** B単一 24号 ***					(F. A
000024	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		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	1 000				
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²			S単 59号
	合 計					
	単 価					
000025	*** B単一 25号 *** 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		1.000 m	
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm	1.000	m²			S単 60号
		1.000	111			J-7 00/J
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 26号 ***					
000026	転落防止柵設置工					歩A
S08713	コンクリート建込 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート建込, 3.0m, 門型, 100m以上, 受けない, 無し	1.000	m			S単 25号
	合 計					
	単価					
	*** B単一 27号 ***					
000027	転落防止柵 (袖) W500		箇所		1 000 答言	歩A 当たり算出
P96014	転落防止柵(袖)				1.000 國月	コルリ昇山
-	W500	1. 000	箇所			
	숌 콹					
	単 価					
	T PM					
000000	*** B単一 28号 ***					JE A
	進入防止柵工 W=3000		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	進入防止柵工	1.000				
	W=3000、分割栅	1.000	箇所			T単 4号
	숌 핡					
	単 価					
SK53101	*** B単一 29号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基礎幹石 t100		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石				1.000 m	
	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
	습 計					
	単 価					
000030	*** B単一 30号 *** SP コンクリート					歩A
	t100 SP コンクリート		m3		10.000 m3	当たり算出
	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	1.000	m3			S単 52号
	, 延長無し, -, -, 18-12-25 (20) (高炉B) W/C65%					
	Λ 31					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 31号 ***					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm				1.000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1. 000	m²			S単 56号
	合 計					
	単 価					
000032	*** B単一 32号 *** スロープエ					歩A
	W=2.0m, H=0.6		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	スロープ [*] エ W=2. 0m、H=0. 6	1.000	箇所			T単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 33号 ***					
000033	スロープ エ W=2. 0m、H=0. 5		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00018	⊼□-7° 工 W=2. 0m、H=0. 5	1. 000				T単 6号
		1,000	固別			1 年 0万
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 34号 ***					
000034	既設水路改修工.		4.4.			歩A
T00036	既設水路改修工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1. 000	箇所			T単 12号
	合 計					
	単 価					
000035	*** B単一 35号 *** 機械床掘					歩A
	BH0. 2m3		m3		1.000 m3	当たり算出
	BH0.2m3 土砂, 上記以外(小規模),-,-	1. 000	m3			S単 41号
	승 計					
	単 価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
_	人力埋戻(機械投入+人力埋戻)	,,, ada				歩A
SA0102	<u>土砂</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
001041	土砂, 小規模 (標準) 人力土工 (盛土・埋戻)	1.000	m3			S単 38号
	大刀エエ(盛工・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単価					
	*** B単一 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビ=ル管VP φ 100					歩A
S07021	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 23号
	습					
	単価					
	*** B単一 38号 ***					
000038	水平水甲 φ100(撤去・再設置)		箇所		1 000 等雨	歩A 当たり算出
T00012	水平水甲				1.000 固力	
	♦ 100(撤去・再設置)	1. 000	箇所			T単 3号
	合 計					
	単 価					
	Т 1964					
	*** B単一 39号 ***					- de
000039	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 当たり算出
P96010	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1 000				
	ソケット A形 径100	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
000040	*** B単一 40号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					歩A
	エルボ 径100		個		1.000 個	当たり算出
Р96032	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ 径100	1. 000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 41号 ***					
000041	コンクリート削孔					歩A
P96019	削孔径128mm未満 コンクリート削孔		本		1.000 本	当たり算出
. 00010	削孔径128mm以上160mm未満	1. 000	本			
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 42号 ***					
000042	既設床板撤去・復旧工		Ade art		1 000 #	歩A 当たり算出
T00031	躯体Co復旧、 W=1.5m 既設床板撤去・復旧工		箇所		1.000 固別	
	躯体Co復旧、 W=1.5m	1.000	箇所			T単 10号
	合 計					
	単価					
	平 脚					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	土畦畔撤去工	.,. <u> </u>				歩A 当たり算出
T00035	土哇畔撤去工		m		1.000 m	
		1. 000	m			T単 11号
	습 計					
	単 価					
	——————————————————————————————————————					
000011	*** B単一 44号 ***					the A
000044	土畦畔復旧工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, あり	1.000	m			S単 26号
		1.000	111			3年 20万
	合 計					
	単 価					
000045	*** B単一 45号 *** 耕地復日(耕起)					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
515004	耕地復旧(耕起) 有	1. 000	m²			S単 27号
	습 화					
	単 価					
	*** B単一 46号 ***					
000046						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
510004	設置~賃料~撤去, 48, 1, あり	1.000	m²			S単 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 47号 ***					
000047	大型土のう工 製作・設置、撤去		袋		1 000 48	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工				1,000 🔉	
\$18002	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり 大型土のう工	1.000	袋			S単 28号
	撤去 , バックホウ, 0m3, あり	1. 000	袋			S単 29号
	습 計					
	単 価					
	*** B単一 48号 ***					
000048	土工用マット(シート類)敷設・撤去		2			歩A
S18062	敷設~撤去 上工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	平 1四					
	*** B単一 49号 ***					
000049	現場発製品運搬 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				1.000 tol	
	クレーン装置付2t級2.9吊、DID有、9.0km以下	1.000	ton			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	1 1994					
SK53101	*** B単一 50号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	建設廃材	纵 重	甲亚	単 加	金 領	歩A
000000	廃プラ		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	建設廃材					
	廃プラ	1. 000	m3			S単 10号
	合 計					
	単価					
	中 川					
	*** B単一 51号 ***					
000051	排水ポンプ用釜場設置・撤去					歩A
010005	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
518005	ザボホンノ用金湯設直・俶去 釜場掘削・設置	1. 000	箇所			S単 30号
		1.000	直77			3年 30万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 52号 ***					
000052	#					歩A
	釜場埋戻・撤去		箇所		1.000 箇所	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 31号
	合 計					
	単価					
	半 111					
	*** B単一 53号 ***					
00053	排水ポンプ運転(小口径)					歩A
	運転日数7日		箇所		1.000 箇所	当たり算出
18006	排水ポンプ運転(小口径)	1. 000	AAC SIG			C ## 20 F
	8,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 32号
	合 計					
	i-d PII					
	単 価					
	Add DW 54H Add					
000054	*** B単一 54号 *** 排水ポンプ設置撤去 (小口径)					歩A
700034	口径 50mm, あり		箇所		1.000 箇所	
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		14/21		-, μ4///	-11- 2 21 pa
	口径 50mm,あり	1. 000	箇所			S単 33号
	合 計					
)					
	単 価					
	*** B単一 55号 ***					
00055	交通誘導警備員					歩A
			人		1.000 人	当たり算出
802115	交通誘導警備員B					
		1. 000	人			S単 7号
	合 計					
	Д #1					
	単 価					
	didd DW 50H					
OOOEE	*** B単一 56号 ***					歩A
เบบปอช	仮設材輸送		ton		1 000 +	歩A 当たり算出
19003	輸送費(仮設材)		COIL		1.000 100	コルノ野川
	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 36号
	込・取卸), 0. 0, 0. 0					*
	合 計					
	単 価					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***					
C01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,0002	歩A 当たり算出
301041	人力土工(盛土・埋戻)		шэ	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コたり弁山
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1) 土質区分	粘性土・礫質土		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	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し		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) 締固め区分	振動コンパクタ(I)			1文间的形介下来时间:0.0	
R01002	特殊作業員		人			
R01003	普通作業員		人			
Y00004						
	10%	0. 100				算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 2号 ***					
901041			-0		10.000 9	歩A 当たれ質用
501041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)		m3	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	当たり算出
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) 1) 土質区分	粘性土・礫質土		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	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし	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)		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			
R01003	普通作業員					
Y00004	諸雑費		人			
	10%	0. 100				算出数量
	습 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 3号 ***					歩A
S01082	締固工(振動ロラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)		m3	冬期補正:なし	1.000 日 豪雪補正:なし	当たり算出
	路体, 3.0~4.0ton, あり			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	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	
	3)長期割引単価区分	あり		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]					
P34029	質量3.0~4.0t 軽油		H			
	パトロール給油 運転手 (特殊)	17. 000	L			
A01021	ACT 10 1 (14 //P)		人			Maria Maria
	습					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	++ IM		шо			
	*** S単一 4号 ***					歩A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	冬期補正:なし	1.000 人 豪雪補正:なし	当たり算出
		Para 2		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01001		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	
R01001	土木一般世話役					
V01001	LAN AX PHOUX		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単価					
	平 個					
SK53101	*** S単- 5号 ***					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
		7,		, ,,,,,,		歩A
S02115	特殊作業員			# #### T k. 1		当たり算出
	特殊作業員			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	R01002		超勤時間:0.0	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	
R01002	特殊作業員		+			
			人			
	<u>습</u> 함					算出数量 1.000 人
			+			1.000 人
	単					
			+-			
	*** S単一 6号 ***					
	NAME OF THE PERSON OF THE PERS					歩A
S02115	普通作業員 普通作業員			冬期補正:なし	1.000 人 豪雪補正:なし	当たり算出
	首地下未見			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 労務コード	R01003		超勤時間:0.0	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	
R01003	普通作業員		_			
			人			64
	合 計					算出数量 1.000 人
	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		+			1.000 /
	単 価					
			+-			
	*** S単一 7号 ***					
			Ι.			歩A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		 	冬期補正:なし	3.000 A 豪雪補正:なし	当たり算出
	人///// 中日 阿只 D			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 労務コード	R01032		超勤時間:0.0	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					
		1.00	00 人			66.11.W
	合 計					算出数量 1.000 人
	ы п					1.000 /
	単 価		+			
			+			
	*** S単一 8号 ***		\perp			
000100	ye A- L An / Nel				1 000 7 14 14	歩A
802123	発生土処分料 発生土処分料		m3	冬期補正:なし	1.000 各単位 豪雪補正:なし	当たり昇出
	指定A(厚木市七沢受入地)			亜熱帯補正: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 3) 単価の入力	指定A(厚木市七沢受入地)	+-	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	
	の 平 画の / / / / /			[[]] W. [] [- * [4] [1] . O. O	大国的水外上米村田・0.0	
P96001	発生土処分料					
	指定A(厚木市七沢受入地)	1.00	00 m3			算出数量
	合 計					昇出級重 1.000 各単位
	単 価		+			
			\top			
	*** S単一 9号 ***		+-			US A
S02123	 建設廃材(北部地区)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり箟出
502120	建設廃材(北部地区)		- IIIO	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルノ野田
	無筋コンクリート廃材		\bot	亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	dm 69° → 1 / 1 1 Ftx++		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材	+	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	
	V			num Jir Aketilij V. V		
P96002	建設廃材(北部地区)					
	無筋コンクリート廃材	1.00	00 m3			答山※早
	合 計					算出数量 1.000 各単位
			\top			
K53101	単 価					
K53101						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10号 ***					歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	T -
	建設廃材 廃プラ			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 3)単価の入力	廃プラ		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	
				May of the standard of a	Delevisation New York	
	建設廃材 廃プラ	1.00	0 m3			
		11.00				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 11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) As殼			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 3)単価の入力	As殻		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	
	3) 単価の入力			制剂作兼時間:0.0		
P96026	建設廃材(北部地区)	1. 00	0			
	As殼	1.00	0 m3			算出数量
	슴 콹					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 12号 ***					the .
S02123	舗装版切断濁水処分費(北部地区)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	舗装版切断濁水処分費(北部地区)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	アスファルト舗装 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	
	2) 資材規格	アスファルト舗装		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	
P96040	舗装版切断濁水処分費(北部地区)					
	アスファルト舗装	1.00	0 m3			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	l Deel					
	*** S単一 13号 ***					
502200	現場発生品・支給品運搬		ton		1.000 [各単位]	歩A 当たり賃出
	現場発生品・支給品運搬		0011	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	410 7 47 14
	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 14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
	【構造物収壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する			冬期補正: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 3) 施工区分 I	なし 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	
	4) 施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5) 低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.00	0 m3			算出数量
	合 計					1. 000 m3

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価						
	平 個			m3			
	*** S単- 15号 ***						da .
S03018	敷モルタル			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	洗砂(細目),1:3 1)材料区分	洗砂(細目)			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)配合比区分	1:3			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	
					IIIIIII III III III III III III III II	KIRINATE AND IN CO.	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		0. 540	ton			
J03007							
R01003	普通作業員		0. 910	m3			
Y00004	EV % 弗			人			
100001	9%		0.090				
	合 計						算出数量 1.000 m3
	単 価			m3			
	*** S単一 16号 ***						
S03018	モルタル現場練合わせ			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ				冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	洗砂(細目),1:31)材料区分	洗砂(細目)			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)配合比区分	1:3			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	
					顺州 10.0	大同师师开关时间.0.0	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		0. 540	ton			
J03007	洗砂						
R01003	洗砂(細目) 普通作業員		0.910	m3			
Y00004	E.Y. 为任 才比			人			
100001	9%		0.090				
	合 計						算出数量 1.000 m3
	単 価			-2			
	平 加			m3			
	*** S単一 17号 ***						ata .
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切染無し),				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	
	10%未満				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 規格区分	SD345			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) 径区分	D13					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	— 無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8) 太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	SD345 D13 鉄筋 (一般構造物)		1. 030	ton			
V01001	%Anu(NX1件4旦1/2/)		1. 150	ton			
	合 計		Ţ				算出数量 1.000 ton
	単 価			ton			
	*** S単一 18号 ***						
S04010	木杭打設工(機械)			本		1.000 H	歩A 当たり算出
	木杭打設工(機械)			- 17	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	
SK53101	2)長期割引単価区分	あり			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
	7H 12P		4-10	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
Doogoo	40.44-4-1.					
P33608	松杭丸太 長3.0m、末口15cm	32.	000 本			
R01001	土木一般世話役	<u> </u>	241			
D01000	ガ/× ル・本 ロ					
R01003	普通作業員					
F08301	油圧ブレーカ					
	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ		日			
F08012	バックネウ[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)		日			
P34029	軽油					
D01001	パール給油	37.	000 L			
KU1UZ1	運転手 (特殊)					
Y00004	諸雑費					
		0.	030			然 111米4 日
	合 計					算出数量 32.000 本
	単 価		本			
	*** S単一 19号 ***					歩A
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない			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	
	中型/11/15 ☆ 佐 11 / み 4 2/ よ V ・			避助時間: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 [蓋版		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 施工区分Ⅱ3) 規格 I	昼間施工 コンクリート・鋼製				
	4)規格Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎砕石の施工有無	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.	000 枚			算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単 価		[各単位	Z.		
	*** S単一 20号 ***					歩A
S05801	床板撤去		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, -, -, -, 再利用撤去を行なう			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	
	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 I 3) 規格 I	昼間施工 L=2000			+	
	4) 規格 Ⅱ	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし 1-1000を使用しない				
	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			+	
	8) 法面小段面	-				
	9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無	- 再利用拠土な行わる				
	10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なう -				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1	000 m			
	L-2000mm 1000kg/ 間以 1. 7枚・刀 包用 早間	1.	000 m			算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単 価		[各単化	71		
	-t> IIII		1.741			
					1	
	*** S単一 21号 ***					
	· ተጥጥ ∪ሞ 41 / ባ					歩A
S05801	床板復旧		m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】 I型側薄 早間旋工 I=2000 1000kg/切じ下 なし 基礎砕石の旋			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, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない			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	
	1)施工区分 I	U型側溝 R 間 # T		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		İ	1	

1.0	h 4h	* 1	337.64	334 Pm	A dest	f-H1×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格 I	L=2000				
	4) 規格 [[5] 以 1 日 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用 5) L 4000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					
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
	THE T. 198 Model and the world for Children and with the control of the Control o					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	1 000				
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			///r i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	Λ 31					算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単 価		 [各単位]			
	単 価		[16年位]			
	*** S単- 22号 ***					
	- T					歩A
\$07091	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		122		10 000 m	当たり算出
501021	<u>便賃より塩化に -ル官人力作政</u> 硬質より塩化と*=ル管人力布設		m	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コルッ舞田
	W 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1) 管種区分	VU		超勤時間:0.0	基本指时间·8.0 深夜時間:0.0	
	1)官性区分 2)管径区分(mm)	50mm		週休:補正なし	株役時間:0.0	
	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	
	3) 形状区分 4) 管長区分	直官 (同定 し口) 4.0m管		1115W11-12441111.0.0		
	5)接合箇所	0箇所				
	V/ 소 다 티//	VIED/I				
PUEU-2E	硬質ポリ塩化ビニル管					
1 00009	横貫ホリ塩化モニル官 薄肉管VI 径50 長4.0m	2. 440	本			
V00004	雑材料費	2. 440	74			
100001	本世纪 4 年 吴	0. 020				
R01001	土木一般世話役	0.020				
KOTOOT	工小 放世間 区		人			
P01002	特殊作業員					
K01002	17/417米兵		人			
R01003	普通作業員					
K01003	日週日本兵		人			
						算出数量
	合 計					70.000 m
	Ц Н					10.000 III
	単 価		m			
	++- ІІЩ		111			
	*** S単一 23号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10 000 m	当たり算出
501021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		- 111	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コ/C / 非四
	VP, 100mm, 片受直管スリーブ 付, 4. 0m管, 0箇所			亜熱帯補正: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)	100mm		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	4. 0m管		manual Sending, or o	The second of the second beautiful to the second of the se	
	5)接合箇所	0箇所				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
. 5000	TS片スリープ 一般管VP 径100 長4.0m	2. 440	本			
Y00004	維材料費		<u> </u>			
	•	0. 020				
R01001	土木一般世話役	3.000				
			人			
R01002	特殊作業員					
			人			
R01003	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
						
	単 価		m			
	*** S単一 24号 ***					
						歩A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²			当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)舗設厚(cm)	10cm		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	
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			
K53101						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	71		, ,,,,,,	191	VIII 3
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員		人			
Y00004						
100004	2%	0. 020				Later control of
	合 計					算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²			
	——————————————————————————————————————					
	*** S単一 25号 ***					歩A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】		m	冬期補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	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 2) 作業区分	コンクリート建込		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	
	3) 支柱間隔 4) 規格・仕様	3. 0m 門型		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5) 施工規模	100m以上				
	6) 時間的制約 7) 夜間作業	受けない 無し				
P22501	横断・転落防止柵					
	門型	1.000	m			
A04042	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	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
						1.000 M
	単 価		m			
	*** S単- 26号 ***					(E.A.
S15002	耕地復旧(畦畔)		m			歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,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) 補助労務の作業内容 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業あり		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文列門引手側位力(其种微似)	W V		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油		B			
	パトロール給油	6. 100	L			
	運転手 (特殊)		人			
R01003	普通作業員 (補助労務)		人			
	合 計					算出数量 10.000 m
						10. 000 H
	単 価		m			
	*** S単一 27号 ***					歩A
S15004	耕地復旧(耕起)		m²			≫A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			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) 石礫、雑物除去	有		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	
R01003	普通作業員					
M35062	農用トラクク[乗用・ホイール型]		人			
P34029	四輪駆動 22kw級(30PS)		時間			
	パートロール給油	0. 800	L			
R01022	運転手(一般)		人			
Y00004	諸雑費 14%	0. 140				
		0. 140				算出数量
	合 計					100.000 m²
SK53101	単 価		m²			

**** *** *** *** ***	深夜時間:0.0 時間的制約:なし
S18002 大型士のう工 投資・設置・ペッジの現地士、0m3、大型士のう寝(1.0 t 用)、なし、か	1,000 日 当たり算出 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 0 夜間制約作業時間:0.0
大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のうま (1.0 t 用)、なし。 大型土のう工 大型土のうま 世級所謂: なし 世級所謂: ない 世級所謂:	1,000 日 当たり算出 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 0 夜間制約作業時間:0.0
大型土のう工 2	1,000 日 当たり算出 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 0 夜間制約作業時間:0.0
大型士のう工 契権・設置、パッかり、現地土、0m3、大党士のう袋(1,0 t 用)、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 夜間制約作業時間:0.0
日本学 日本学生 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学生 日本学	深夜時間:0.0 時間的制約:なし の 夜間制約作業時間:0.0
別応工序分 別依工序位 別称作業時間: 0 別称作業時間: 0 別称作業時間: 0 別称 工作 別称 工作 別称作業時間: 0 別称 工作 別称	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
Di版工区分	 夜間制約作業時間: 0.0
3 3表形上好単値(32当たり) 現地土 3 3表形上好単値(32当たり) 3 3表形上が大型性(32) 3 3表形上のう袋(1,0 t 用) 3 3表形上のう袋(1,0 t 用) 3 3表形 3.表形 3.表形	
①製入土材料電(63当たり)	
の 入型土のう袋区分	
別単値の円区分(大型土のう段) 次し 次し 次し 次し 次し 次し 次し 次	
Ro1002 特殊作業員	
R01002 特殊作業員	
Rol1002 特殊作業員	
Rollous 普通作業員	
Y00004	
P37003 大型土のう袋 大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用)	
P37003 大型土のう袋	
大型土のう袋(1.0 t 用)	
標準・ケット容量 山積0, 45m3 (平積0, 35m3) 吊能力2.9t 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
P34029 軽油	
R01021 運転手 (特殊)	
A A A A A A A A A A	
A 計	
単価 袋 \$18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去、バッがか,0m3,あり 袋 1)施工区分 2)施工機械区分 撤去 バッがか,0m3,あり 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材製量(m3/袋) 個外:補正なし 利約作業時間:0 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり R01001 土木一般世話役 人 R01002 特殊作業員 人 Y00004 器雑費 0.004	34.000 袋
*** S単- 29号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 放生、パックが,0m3,あり	33.000 32
S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去, バックホゥ, 0m3, あり 条期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)施工区分 2)施工機械区分 撤去 バックホウ 起動時間:0.0 週休:補正なし 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 0.000m3 制約作業時間:0 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり 人 R01001 土木一般世話役 人 Y00004 器雑費 人	
S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去, バックホゥ, 0m3, あり 条期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)施工区分 2)施工機械区分 撤去 バックホウ 起動時間:0.0 週休:補正なし 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 0.000m3 制約作業時間:0 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり 人 R01001 土木一般世話役 人 Y00004 器雑費 人	
S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去, バックホゥ, 0m3, あり 条期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)施工区分 2)施工機械区分 撤去 バックホウ 起動時間:0.0 週休:補正なし 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 0.000m3 制約作業時間:0 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり 人 R01001 土木一般世話役 人 Y00004 器雑費 人	
大型上のう工 撤去、パックホウ, 0m3, あり 条期補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)施工機械区分 撤去 超勤時間:0,0 週休:補正なし 4)購入土村単価(m3当たり) 5)購入土材製量(m3/袋) 0,000m3 制約作業時間:0 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり R01001 土木一般世話役 人 R01004 諸雑費 0,004	
大型上のう工 撤去、パックネウ, 0m3, あり 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)施工区分 2)施工機械区分 撤去 必ずり本力 超勤時間:0,0 週休:補正なし 4)購入土村単価(m3当たり) 5)購入土村製量(m3/袋) 0,000m3 制約作業時間:0 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり R01001 土木一般世話役 人 Y00004 諸雑費 0,004	歩A 1.000 日 当たり算出
1)施工区分 撤去 超勤時間:0.0 週休:補正なし 4)購入土材単価(m3当たり) 週称:補正なし 利購入土材製量(m3/袋) 0.000m3	豪雪補正:なし
2)施工機械区分 パックキウ 週休:補正なし 4)購入土材単価(m3当たり) 問約作業時間:0 5)購入土材数量(m3/姿) 0.000m3 8)長期割引単価区分(賃料機械) あり R01001 土木一般世話役 人 R01002 特殊作業員 人 Y00004 諸雑費 0.004	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	時間的制約:なし
8) 長期割引単価区分(賃料機械) あり R01001 土木一般世話役 R01002 特殊作業員 Y00004 諸雑費 0.004	0 夜間制約作業時間:0.0
R01001 土木一般世話役 R01002 特殊作業員 Y00004 諧雑費 0.004	
R01002 特殊作業員 Y00004 諸雑費 0.004	
R01002 特殊作業員 Y00004 諸雑費 0.004	
Y00004	
0.004	
標準パプケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 日 P34029 軽油 日	
バトロル給油 101.000 L	
R01021 運転手 (特殊)	
<u> </u>	算出数量
合 計	115.000 袋
単 価	
*** S単一 30号 ***	
\$19005 排水ゼンプ田交相弥陽, 梅土	歩A 1.000 箇所 当たり算出
S18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 箇所 排水ポンプ用釜場設置・撤去 冬期補正:なし	1.000 箇所 当たり昇出 豪雪補正:なし
釜場掘削・設置 亜熱帯補正:なじ	
1) 施工区分	
制約作業時間:0	深夜時間:0.0
R01001	深夜時間:0.0 時間的制約:なし
KO1001 工木一版但語校 人	深夜時間:0.0 時間的制約:なし
R01003 普通作業員	深夜時間:0.0 時間的制約:なし
Y00004 諸雑費	深夜時間:0.0 時間的制約:なし
0. 130 SK53101	深夜時間:0.0 時間的制約:なし

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		p4-88			
R01021	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)		時間			
P34029	#Z Sith		人			
F 34029	パートロール給油	3. 400	L			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
			*****			1.000 [21]
	単 価		箇所			
	*** S単一 31号 ***					
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
515006	排水ポンプ用釜場設置・撤去		<u>H</u> 1//1	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	J/C / ##
	釜場埋戻・撤去 1) 施工区分	釜場埋戻・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	
				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					
R01002	特殊作業員		人			
R01003	普通作業員		人			
			人			
Y00004	諸雜費	0. 030				
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		n1.00			
R01021	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)		時間			
P34029	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人			
F34029	軽加 パトロール給油	2. 200	L			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
						1.000 [4]//
	単 価		箇所			
	*** S単一 32号 ***					
C1000C	排水ポンプ運転(小口径)		AAC III.		1 000 753	歩A 当たり算出
518006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	冬期補正:なし	3.000 固別 豪雪補正:なし	ヨにり昇山
	8,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	8		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) 排水方法	作業時排水		週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva ガソリン		H			
	JIS2号 レギュラースタンド	74. 000	L			
R01001	土木一般世話役		人			
R01003	普通作業員					
Y00004			人			
		0.080				佐田 泰 甲
L	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	平 加					
	*** S単一 33号 ***					ite :
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	口径 50mm, あり1) ポンプ規格	口径 50mm		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(賃料機械)	あり		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	
				103本サド本中引用J・U・U	大回	
R01001	土木一般世話役		人			
R01003	普通作業員					
			人			算出数量
SK53101	合 計					1.000 箇所

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価			dat etc			
	平 伽			箇所			
	*** S単一 34号 ***						
C19054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1, 000. 000 m²	歩A 当たれ質中
	敷鉄板設置・撤去工			111	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	ヨたり昇山
	設置~賃料~撤去, 48, 1, あり 1) 施工区分	設置~賃料~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) 供用日数	48			週休:補正なし	時間的制約:なし	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(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	敷鉄板						
G03042	22*1524*6096 [賃料] 軟件板	1, 00	00.000	m²供用日			
	22*1524*6096 [整備費]	1, 00	00. 000	m²			
R01002	特殊作業員			人			
R01003	普通作業員						
Engage	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]			人			
F08063	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			日			
P34029	軽油 パトロール給油		15, 000	т —			
R01021	運転手 (特殊)		10.000	L			
				人			算出数量
	合 計						界出叙重 1,000.000 ㎡
				m²			
	単 価			ın			
	*** S単- 35号 ***						
C19069	上工田(4.17)。1.85(南京)、梅士			_2		100,0002	歩A 当たり算出
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²	冬期補正:なし	家雪補正:なし	ヨにり昇田
	敷設~撤去	#kL ⇒F1 Id± ++-			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	
					制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)						
D01002	普通作業員	10	04. 000	m²			
K01003	肯进作 来 貝			人			
	A 31.						算出数量 100,000 m²
	合 計						100.000 m
	単 価			m²			
	*** S単一 36号 ***						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton	冬期補正:なし	1.000 ton 豪雪補正:なし	当たり算出
	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 週休:補正なし	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長	4,350円 12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込·取卸)					
	9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	0. 0					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内		1. 000	ton			
	積卸し費						
	積込み・取卸し		1.000	ton			算出数量
	合 計						1.000 ton
	単 価			ton			
	1 1999						
	*** S単一 37号 ***						the a
SA0102	SP 積込(ルーズ)			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SK53101							

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		数 里	中位	冬期補正:なし	豪雪補正:なし)m ~
	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	
				間が1月未時间・0.0	(文)	,
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		9			
	<u></u>		m3			
	*** S単一 38号 ***					歩A
SA0102	 SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m	少 A 3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	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 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)
					200000000000000000000000000000000000000	
	1) 土質	土砂				
<u> </u>	2)作業内容	小規模(標準)				-
	単		m3			
	, 1944					
	districts C. P. C. O. F. districts					
	*** S単一 39号 ***					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	土砂, 標準, 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 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) 土質	上班				
	2) 施工方法3) 土留方式の種類	標準 無し				
	4)障害の有無	無し				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	——————————————————————————————————————		1110			
	*** S単一 40号 ***					
	本本本 S単一 40万 本本本					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m	当たり算出
	SP 床掘り			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	上砂, 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	
	1) 土質	土砂				
-	2) 施工方法 3) 土留方式の種類	現場制約あり				
L	4)障害の有無	_				
	単 価		m3			-
	*** S単一 41号 ***					
CADIOC	PUA 9 2 2				1.000	歩A
SAU103	BHO. 2m3 SP 床掘り		m3	冬期補正:なし	3.000 m: 豪雪補正:なし	当たり算出
	土砂, 上記以外(小規模), -, -			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	
					区间师师7开开来时间.0.0	1
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	_				
	4) 障害の有無	-				
	単 価		m3			
<u> </u>						
	*** S単一 42号 ***					
SK53101		U		•	•	

	名 称	₩ , ⊒,	344 64	単 価	△ #6	備考
コード	2	数量	単位	平 加	金額	歩A
SA0103	土畦畔撤去 BHO. 45m3		m3		1,000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			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, 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	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				
	1/ 工具 2) 施工方法	工切 平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単一 43号 ***					
						歩A
A0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m²	A tin (bank)		当たり算出
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) 舗装版破砕積込 (小規模土工)			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	
	誰表/収収件損込(小規模工工)			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	
			1	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	舗装版破砕積込 (小規模土工)				
	単 価		m²			
			_			
	*** S単一 44号 ***					
	111 0- 119					歩A
A0121	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, バックホウ山積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	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	バックホウ山積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				
			+			
	単 価		m3			
	1 1100					
	*** S単一 45号 ***					
	*** S単一 45号 ***					歩A
A0214	SP プレキャスト擁壁設置		m			歩A 当たり算出
A0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置		m	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
A0214	SP プレキャスト擁壁設置		m	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
1 0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置		m	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
A0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置		m	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
A0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置		m	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	当たり算出
A0214	SP プレキャスト擁壁設置 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	1. 0mを超え2. 0m以下	m	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
A0214	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャスト練壁高さ 2) 基礎砕石の有無	無し	m	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
A0214	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャスト練壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しコンクリートの有無	無し無し	m	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
	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャス・練壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しンパーーの有無 4) 長期割引単価区分	無し	m	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
	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) プレキャス・練壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しコンパリーの有無 4) 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形練壁	無し無し		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
	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャス・練壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しンパーーの有無 4) 長期割引単価区分	無し無し	m (ld	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
	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) プレキャス・練壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しコンパリーの有無 4) 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形練壁	無し無し		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
	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャスト擁壁高さ 2.) 基礎砕石の有無 3.) 均しコンクリーの有無 4. 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形擁壁 1500×1250×2000、1, 380kg	無し無し	個	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
	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャスト擁壁高さ 2.) 基礎砕石の有無 3.) 均しコンクリーの有無 4. 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形擁壁 1500×1250×2000、1, 380kg	無し無し	個	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
	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャスト擁壁高さ 2.) 基礎砕石の有無 3.) 均しコンクリーの有無 4. 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形擁壁 1500×1250×2000、1, 380kg	無し無し	個	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
96005	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャスト擁壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しコンパリートの有無 4) 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形擁壁 1500×1250×2000、1,380kg 単 価 *** S単一 46号 ***	無し無し	個 m	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 夜間制約作業時間:0.0	当たり算出 材変
96005	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) プレキャス・練壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しコンパリーの有無 4) 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形練壁 1500×1250×2000、1,380kg 単 価	無し無し	個	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 夜間制約作業時間:0.0	当たり算出
96005	SP プレキャスト擁壁設置 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 1) アレキャスト操壁高さ 2) 基礎砕石の有無 3) 均しンパーの有無 4) 長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形搾壁 1500×1250×2000、1,380kg 単 価 *** S単 46号 ***	無し無し	個 m	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	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	当たり算出 材変
96005	SP プレキャスト擁壁設置 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 1)プレキャスト練壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しンパーの有無 4)長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形煉壁 1500×1250×2000、1,380㎏ 単 価 *** S単一 46号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置	無し無し	個 m	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	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	当たり算出 材変
96005	SP プレキャスト擁壁設置 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 1)プレキャスト練壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しンパーの有無 4)長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形煉壁 1500×1250×2000、1,380㎏ 単 価 *** S単一 46号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置	無し無し	個 m	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 重熱帯補正:なし 起動時間: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 夜間制約作業時間:0.0 を間割約作業時間:0.0 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
96005	SP プレキャスト擁壁設置 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 1)プレキャスト練壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しンパーの有無 4)長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形煉壁 1500×1250×2000、1,380㎏ 単 価 *** S単一 46号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置	無し無し	個 m	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	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 電響補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	お変 歩A 当たり算出
96005	SP プレキャスト擁壁設置 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 1)プレキャスト練壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しンパーの有無 4)長期割引単価区分 転落防止柵取付可能L形煉壁 1500×1250×2000、1,380㎏ 単 価 *** S単一 46号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置	無し無し	個 m	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 重熱帯補正:なし 起動時間: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 夜間制約作業時間:0.0 を間割約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	お変 歩A 当たり算出

10	h th	No. He	M H-) 14 /m	1 A ###	/
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
P96006	転落防止柵取付可能L形擁壁					t. tbre
	1800×1400×2000、1,890kg		個			材変
	単 価					
	<u></u>		m			
	*** S単一 47号 ***					
	*** 3 = 110 ***					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
0110221	SP 殼運搬		mo	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	11C / FFEE
	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				
	単 価		m3			
					1	
	*** S単一 48号 ***				1	
						歩A
SA0223	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	アスファルト舗装版, 15cm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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト (カハ゛ー) 舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単一 49号 ***					the A
340001	ep 世典等工		2		1 000	歩A 当たり算出
SAU301	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
	Br 基礎解石 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			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	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					
	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	
				門が打ト来呼回, 0.0	牧	
	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) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²			
	. Hor					
	*** S単一 50号 ***					
	*** S単一 50号 ***					歩A
SA0301	*** S単一 50号 *** SP 基礎碎石		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301			m²	冬期補正:なし	1,000 m 豪雪補正:なし	
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4		m²	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²		豪雪補正:なし	
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4		m²	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4		m²	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	当たり算出
\$A0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm		m²	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
SA0301	SP 基礎幹石 SP 基礎幹石 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-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下	m²	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
SA0301	SP 基礎幹石 SP 基礎幹石 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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する	m²	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
SA0301	SP 基礎幹石 SP 基礎幹石 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-4 0 40~0mm		m²	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
SA0301	SP 基礎幹石 SP 基礎幹石 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-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する		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
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する あり		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
SA0301	SP 基礎幹石 SP 基礎幹石 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-4 0 40~0mm 1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分	計上する あり		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
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する あり		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
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する あり		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
SA0301	SP 基礎幹石 SP 基礎幹石 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-4 0 40~0mm 1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 単 価	計上する あり		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
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する あり		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
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単一 51号 ***	計上する あり	m²	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 夜間制約作業時間:0.0	当たり算出
A0301	SP 基礎幹石 SP 基礎幹石 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-4 0 40~0mm 1)幹石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単一 51号 *** SP 基礎幹石	計上する 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	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	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単一 51号 ***	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	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 夜間制約作業時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1	名 が 40~0mm	奴 里	甲11亿	超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	畑 石
	10 Viiii			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 2) 砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm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			
	*** S単一 52号 ***					
010011			0		1 000 0	歩A 当たり算出
SA0311	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	当にり昇出
	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)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				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	100m3以上500m3未満 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			
	*** S単一 53号 ***					
	かかか 3年 30万 かかか					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	一般型枠,均しコンクリート			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	均しコンクリート				
	単 価		m²			
	*** S単一 54号 ***					
	サイヤ 3年 097 サイヤ					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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) TOUGH of the	An TOUGH				
	 型枠の種類 構造物の種類 	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	- 47 IPFAに120×21里大只	9八加 ボルバ骨担物				
	単 価		m²			
-					-	
	*** S単一 55号 ***					
						歩A
SA0312	コンクリート舗装型枠		m²			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 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
L				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) 刑协の発展	60.39(1+h.				
	 型枠の種類 構造物の種類 	一般型枠 小型構造物				
	■/ H2VET-1/0, x 5, 189204	-1 -2.HD/ET/0				
	単 価		m²			
L_	*** S単一 56号 ***					
SK53101						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		7,1		, , , , , ,		歩A
SA0331	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			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	
	30 2木個,計工9分,日地板/鑑月貝板/ に-10			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工事当り使用量	30m2未満				
	2) 目地板の計上	計上する				
	3) 規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m²			
			_			
	*** S単一 57号 ***					
						歩A
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理		m²	冬期補正:なし		当たり算出
	Sr 女足処理 バックホカ,路床,1m以下,12.4ton,-,あり			受効補正・なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	// / / y was / / y x == x x x x y y y x y			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 4)固化材100m2当り使用量	1m以下 12.4ton				
	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				
P32011	石灰安定処理材					材変
			ton			刊及
	単 価		m²			
	*** S単一 58号 ***					
010000	OD				1 000 -	歩A 当たり算出
5AU822	SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置		本	冬期補正:なし	豪雪補正:なし	ヨたり昇田
	有り			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	
				Illiania III Neva Int. or o	[X[H] H]H]H] XH]H] ****	
	1)足場の有無	有り				
P96023	コンクリートアンカー用樹脂系カブ゚セル					
100020	外径15mm×長110mm		本			材変
	W. free		- 1			
	単 価		本			
	*** S単一 59号 ***				-	歩A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1. 000 mi	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	
	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	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) 全仕上り厚	100mm			-	
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	あり 再生クラッシャラン RC=40			-	
		11 ±///// NO 40				
	単 価		m²			
	*** S単一 60号 ***				 	歩A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1. 000 m	歩A 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 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	
CVE2101						

コード		数 量	単位	単 価	金 額	備考
	1)材料区分 I	路盤材				
1	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
1	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	Omm				
	9) 路盤材全仕上り厚	90mm				
	11)材料区分Ⅱ	再生粒度調整砕石 RM-40				
	11/10/11/20/1	门上4五交响走门口 Iui 10				
	単 価		m²			
	W					
	*** S単- 61号 ***					
						歩A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
Direct	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	47C 7 9FP4
	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	
				neales I Establishing of	1人19月1日か月日末15月1日・リ.リ	
—	A LIMITE () =	nt to the second	-			
	1)材料区分 I	路盤材				l
	2) 平均幅員	=				l
	3) 瀝青材の有無	なし				
—	4) 路盤材の有無	あり	-			
	5) 施工区分	1層施工				l
	6)瀝青材区分 I	=				l
	7)長期割引単価区分	あり				
						l
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
1	9) 路盤材全仕上り厚	100mm				
1	11)材料区分Ⅱ	路盤材(各種)砕石材				
T00110		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm		m3			材変
	単 価		m²			
	平 Щ		111			
	*** S単一 62号 ***					l
	1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>			JE A
1	(= (1)) (=)					歩A
SA0846	SP 表層(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (歩道部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),5%			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1.40木個1層11.上序30回以下,40回,谷種(2.30以上2.401/回3木個),7%					
	クコート 各種,再生密粒度アスコン(13)			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	
					handled by Acaded or o	l
—	A TILIFE		-			
	1) 平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3) 比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種				
		ケックコート 谷俚				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				l
						l
	324 /mm		2			
	単 価		m²			
L				<u> </u>		
—						
						l
						l
—						
						l
L						
			1			
						l
\vdash						
1						
<u> </u>						
1						
1						
1						
1						
				l		
SK53101						

### 1990 #### 1990 #### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 ### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 #### 1990 ##### 1990 ##########	
10000 株子俊美 1000 m 10000 m 10000 m 100000 m 100000 m 100000 m 100000 m 100000 m 100000 m 1000000 m 1000000 m 1000000 m 1000000 m 10000000 m 10000000 m 10000000 m 10000000 m 10000000 m 100000000 m 10000000000	
365-3 100 12 大一般時間	歩A
100115 日本の作業員	<u> 当たり昇出</u>
592115 特権作業員	
1001 新沙牛県県	S単 4号
A A A A A A A A A A	S単 5号
日本学生 日本学年 日本学生 S単 6号	
### 100001 m	算出数量
**** T単一 25 **** 19,000 m 19,000 m	10.000 m
10,000 m 10,000	
10,000 m 10,000	
1 1500	
#1500, 用心核40本/10m **Policy Conference** Policy Conference**	歩A 当たり算出
株式作業工機性 40,000 本 13,000 本 13,000 本 13,000 本 13,000 m² 14,000 m	
38-8901	
X-5 mb e	S単 18号
According 2017 Ac	S単 49号
#節・鉄路横飛橋 2-2月-18-12-25 (20) (高伊田) 単 (250ma) 1,250 ma 3 250ma	S単 53号
「競技性し, -, -, 18-12-25 (20) (高炉田) W/C65%	S単 52号
1,250 m3 大変が	3 + 32 7
生シカー 1,250 m3 大砂・カー 1,250 m3 1,	
透め(細目),1:3	
10.000 m	S単 15号
中 個	S単 45号
単価 m **** T単-3号 *** 6所 100012 太平木甲 6所 **** T単-3号 *** 6所 **** T単-3号 *** 6所 **** T単-3号 *** 6所 **** T単-4号 *** 1.000 箇所 **** T単-4号 *** 6所	算出数量
*** T単- 3号 *** TO0012 水平水甲	10.000 m
TOO012 木平水甲	
TOO012 木平水甲	
Ø 100 (撤去・再設置) S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 S02115 土木一般世話役 S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 人 人 S02115 普通作業員 人 合計 単価 箇所	
Ø 100 (撤去・再設置) S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 S02115 土木一般世話役 S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 人 人 S02115 普通作業員 人 合計 単価 箇所	歩A 当たり算出
S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 S02115 土木一般世話役 S02115 共來作業員 S02115 普通作業員 人 人 S02115 普通作業員 人 人 協所 **** T単一4号 ***	
SO2115 特殊作業員	
S02115 普通作業員 S02115 土木一般世話役 S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 人 人 富所 *** T単- 4号 ***	S単 4号
S02115 土木一般世話役 S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 人 人 合計 単価 *** T単- 4号 ***	S単 5号
S02115 特殊作業員 S02115 普通作業員 人 自計 単価 箇所 **** T単- 4号 ***	S単 6号
S02115 特殊作業員 CO2115 普通作業員 合計 単価 単価	S単 4号
S02115 普通作業員	S単 5号
合計 単価 *** T単- 4号 ***	
単 価	S単 6号 算出数量
*** T単- 4号 ***	1.000 箇所
T00015 進入防止柵工 節可 1 non 箇可	歩A
	当たり算出
W=3000、分割柵 C0000C	<u> </u>
C00006 進入防止柵立込 W1350、塩ビ設置 2.000	C単 1号
습 計	算出数量 1.000 箇所
	2. 000 EIDI
<u>単価</u>	
*** T单一 5号 *** K53101	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00017	スロープ エ		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
C00007	W=2.0m、H=0.6 重力式擁壁					
	スロープ H=200~600 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	3. 200	m²			S単 61号
SA0312	コンクリート舗装型枠 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組骨材25mm(高炉B),10cm	3. 400	m²			S単 24号
		0.400	111			算出数量
	<u>습</u> 함					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単一 6号 ***					
maaa			Arder			歩A
100018	スロープ 工		箇所		1.000 箇別	当たり算出
	W=2.0m、H=0.5 重力式擁壁					
	スロープH=200~500	1. 000	箇所			C単 3号
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	3. 200	m²			S単 61号
	コンクリート舗装型枠 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)		m			5年 55万
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	3. 400	m²			S単 24号 算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単一 7号 ***					歩A
T00021	転落防止柵取付可能L形擁壁		m		10.000 m	当たり算出
	H=1800、用心杭45本/10m					
S04010	木杭打設工 (機械) 長3.0m、末口15cm	45. 000	本			S単 18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	14. 500	m²			S単 49号
\$40211	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
	新 コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コン州ートポンプ 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) ₩/C65%	1. 450	m3			S単 52号
P96012	小型車割増					
\$03018	生コンクリート 敷モルタル	1. 450	m3			
	洗砂(細目), 1:3	0. 280	m3			S単 15号
	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
	合 計		_			算出数量 10.000 m
						10.000 III
	単 価		m			
	*** T単一 8号 ***					
T00023	重力式擁壁		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	H=600、用心杭7本/10m SP 基礎砕石					
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	7. 500	m²			S単 50号
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	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. 380	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
P96012	小型車割増					
SA0312	生コングリート SP 型枠	0. 380	m3			
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 SP 目地板	12. 300	m²			S単 54号
38U331	SP 自地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0. 330	m²			S単 56号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 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	3. 300	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	5. 500	шэ			3年 52万
P96012	小型車割増					
	生コンクリート	3. 300	m3			
S04010	木杭打設工(機械) 長3.0m、末口15cm	7. 000	本			S単 18号
	Δ ⇒I.					算出数量
	合 計					10.000 m
	単価		m			
	*** T単一 9号 ***					
						歩A
T00024	重力式擁壁		m		10.000 m	当たり算出
210001	H=500、用心杭6本/10m					
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	7. 000	m²			S単 50号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	2			S単 53号
SA0311	一版型件, りしょフリリート SP コンクリート	1.000	m²			5年 33万
	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, 延長無し, -, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 350	m3			S単 52号
P96012	小型車割増					
SA0312	生 コンクリート SP 型枠	0. 350	m3			
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	10. 250	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. 260	m²			S単 56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 ,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	2. 630	m3			S単 52号
P96012	小型車割増 生コンクリート	2. 750	m3			
S04010	木杭打設工(機械)	C 000				0 W 10 F
	長3.0m、末口15cm	6. 000	本			S単 18号 算出数量
	合 計					10.000 m
	合 計 単 価		m			10.000 m
			m			10.000 m
			m			
T00031	単 価		m		1.000 箇所	10.000 m 歩A 当たり算出
	単 価 *** T単- 10号 ***				1.000 箇所	歩A
	単 価 *** T単- 10号 *** 既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m SP 基礎砕石	0.000	箇所		1.000 鏑所	歩A 当たり算出
SA0301	単 価 *** T単- 10号 *** 匹設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m	0. 990			1. 000 箇所	歩A
SA0301 SA0312	単 価 *** T単- 10号 *** 匹設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0. 990 0. 150	箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0301 SA0312	単 価 *** T単- 10号 *** 既設味板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート*ンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生		箇所 m²		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号
SA0301 SA0312	単 価 *** T単- 10号 *** 匹設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0. 150	簡所 m² m²		1.000 鏑所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号
SA0301 SA0312 SA0311	単 価 *** T単- 10号 *** With two parts	0. 150 0. 060	簡列 m ² m3		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号
SA0301 SA0312 SA0311	単 価 *** T単-10号 *** 匹設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートは、ソブ・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% 小型車割増 生コンクリート	0. 150	簡所 m² m²		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0312	単 価 *** T単- 10号 *** 近設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、 W=1.5m SP 基礎幹石 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート 大変長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 小型車割増 生コンクリート 大変長無し,-,-,18-12-100m 12-100m 12-100m	0. 150 0. 060	簡 P f m ² m3		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0312	単 価 *** T単- 10号 *** 既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート*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% 小型車割増 生コンリート SP 型枠	0. 150 0. 060 0. 060	篇 Pf m ² m3 m3		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0312	単 価 *** T単-10号 *** 既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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% 小型車割増 生コンクリート SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート・メア 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート*ンア 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	0. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420	簡 Pri m² m³ m³ m³		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0311 P96012	単 価 *** T単- 10号 *** 近設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート "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% 小型車割増 生コンクリート 保筋・鉄筋構造物、コンクリート 大阪・無筋構造物 SP コンクリート 大阪・無筋構造物 SP コンクリート 大阪・無筋構造物 SP コンクリート 大阪・無筋構造物 SP コンクリート 大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大	0. 150 0. 060 0. 060 1. 400	簡 Pri m² m³ m³ m³		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0311 P96012 SA0331	単 価 *** T単- 10号 *** 匹設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 ,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 小型車割増 生コンクリート SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 実筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 ,を長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 小型車割増 生コンクリート SP 型枠 ・	0. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420	簡列 m² m³ m3 m3		1.000 鏑所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0311 P96012 SA0331	単 価 *** T単- 10号 *** 既設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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% 小型車割増 生コンクリート SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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% 小型車割増 生コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートドンブ 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. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420 0. 420	簡可 m ² m3 m3 m3 m3		1.000 箇列	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号 S単 52号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0311 P96012 SA0311 C00012	単 価 *** T単- 10号 *** 匹設床板撤去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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% 小型車割増 生コンクリート SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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% 小型車割増 生コンクリート SP 目地板 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 SP コンクリート	0. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420 0. 420 1. 140 3. 000	簡所 m ² m3 m3 m3 m3 m4 枚		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号 S単 52号 C単 4号
SA0301 SA0312 SA0311 PP96012 SA0311 PP96012 SA0311	単 価 *** T単-10号 *** 近設床板厳去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート*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% 小型車割増 生コンクリート SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ・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% 小型車割増 生コンクリート SP 目地板 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	0. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420 0. 420	簡可 m ² m3 m3 m3 m3		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号 S単 52号
SA0301 SA0312 SA0311 PP96012 SA0311 PP96012 SA0311	単 価 *** T単- 10号 *** 近設床板撤去・復旧工	0. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420 0. 420 1. 140 3. 000	簡所 m ² m3 m3 m3 m3 m4 枚		1.000 箇所	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号 S単 52号 C単 4号 S単 52号
SA0301 SA0312 SA0311 PP96012 SA0311 PP96012 SA0311	単 価 *** T単- 10号 *** 近設床板撤去・復旧工	0. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420 0. 420 1. 140 3. 000	簡所 m ² m3 m3 m3 m3 m4 枚		1.000 簡別	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号 S単 52号 C単 4号
SA0301 SA0312 SA0311 P96012 SA0311 P96012 SA0311	単 価 *** T単-10号 *** 既設床板厳去・復旧工 躯体Co復旧、W=1.5m 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート*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% 小型車割増 生コンクリート SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ・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% 小型車割増 生コンクリート ※筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ・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% 小型車割増 生コンクリート SP 目地板 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 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ・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. 150 0. 060 0. 060 1. 400 0. 420 0. 420 1. 140 3. 000	簡所 m ² m3 m3 m3 m3 m4 枚		1.000 箇列	歩A 当たり算出 S単 50号 S単 53号 S単 52号 S単 52号 S単 52号 S単 52号

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 11号 ***					
T00035	土畦畔撤去工		m		10 000 m	歩A 当たり算出
100035					10.000 11	<u> コルク</u> 舞田
SA0103	土畦畔撤去 BHO. 45m3					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 450	m3			S単 42号 算出数量
	습 함					10.000 m
	単 価		m			
	*** T単- 12号 ***					
T00036	既設水路改修工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00017	差筋D13 L=160mm	22. 000				O# 7E
C00015	既設集水桝 H50かさ上げ					C単 7号
C00016	U字溝側壁	1.000	箇所			C単 5号
	グレーチング蓋	1.000	箇所			C単 6号
	T-14 及ぞ幅400用 【排水構造物工】	4. 000	枚			
200001	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を	4. 000	枚			S単 19号
	行なわない					
SA0846	SP 表層 (歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート 各種,	5. 930	m²			S単 62号
	再生密粒度アスコン(13)					
	A 61					算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
		·				
CVE2101			l	L	I.	l

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単一 1号 ***					
C00006	進入防止柵立込		基		1 000 其	歩A 当たり算出
			215		1.000 25	13/C/ # U
	₩1350、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 モルタル現場練合わせ	0. 440	m			S単 22号
	洗砂(細目),1:3 進入防止柵(門型)	0. 030	m3			S単 16号
	地入り正確 (円至) H1100、W1350	1.000	基			
	습					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
			212			
	*** C単一 2号 ***					步A
C00007	重力式擁壁		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	Х¤−7° H=200~600					
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	1. 600	m²			S単 50号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 450	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, 延長無し, -, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.080	m3			S単 52号
P96012	小型車割増					
CA0919	生コングリート SP 型枠	0.080	m3			
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	3. 480	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. 440	m3			S単 52号
	,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
P96012	小型車割増	0.440				
	生コンクリート	0. 440	m3			算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** C単一 3号 ***					
C00009	重力式擁壁		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	лг−7 [*] H=200∼500					
	SP 基礎砕石	1 500	2			- " "
	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. 500	m²			S単 50号
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 450	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%	0.080	m3			S単 52号
P96012	小型車割増生ニングリート	0. 080	m3			
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	3. 060	m²			S単 54号
SA0311	SP コンクリート	0. 360				
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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. 300	m3			S単 52号
P96012	小型車割増					
	生コンクリート	0. 360	m3			算出数量
	승 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** C単一 4号 ***					
						歩A
C00012	既設床板撤去・再設置		枚		1.000 枚	当たり算出
S05801	床板撤去					
SK53101	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 20号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
_	床板復旧		7-122	7 ,,,,,,	III. HAV	
	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	2. 000	m			S単 21号
	用撤去を行なわない					
						算出数量
	合 計					1.000 枚
	単価		枚			
	*** C単一 5号 ***					
000015	90° = 0.46 - 1.00 A. A. 1.02°		ANC THE		1 000 禁事	歩A
C00015	既設集水桝 H50かさ上げ		箇所		1.000 面別	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋,無筋構造物	0. 340	m²			S単 54号
SA0311	SP コンクリート	0.040	111			3 年 34 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未満、一般養生	0. 040	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	0. 040	m3			答 111米/- 早.
	合 計					算出数量 1.000 箇所
			A-4			
	単 価		箇所			
	www CH CH trans					
	*** C単一 6号 ***					歩A
C00016	U字溝側壁		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
010010	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	0. 740	m²			S単 51号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2. 750	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 、延長無し、-、-、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 290	m3			S単 52号
	, 延安無し, -, -, 18-12-25(20)(南から) W/C00%					
P96012	小型車割増	2 222				
	生コングリート	0. 290	m3			算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		ere ac			
	単価		箇所			
	*** C単一 7号 ***					
	**************************************					歩A
C00017	差筋D13 L=160mm		本		10.000 本	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
SAOSOO	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 SP コンクリートアンカーボルト設置	0. 002	ton			S単 17号
onvo44	有り	10. 000	本			S単 58号
						算出数量
	合 計					10.000 本
	単 価		本			
'						
SK53101						<u> </u>

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	F 12 020 IF7	<i>7</i> . 4	, ,	1 1100	300	3112
	発生土処分料					
P96001	完生上处方件 指定A(厚木市七沢受入地)	45. 000	m3			単A
	小型車割増					
P96012	生コンクリート 削孔	30. 636	m3			単A
P96019	削孔径128mm以上160mm未満	8. 000	本			単A
	コンクリートアンカー用樹脂系カプ。セル	21. 979) H. A
P96023	<u>外径15mm×長110mm</u> グレーチング蓋	21.979	本			単A
P96024	T-14 みぞ幅400用	4. 000	枚			単A
P96025	設運搬, 舗装版破砕, 人力積込 DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	0. 100	m3			単A
1 30023	舗装版切断濁水運搬費		IIIO			平八
P96027	ダンプトラック2t積級	1. 000	Ш			単A
	小 計					
	× ""					
	硬質塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管	0.045				
	<u> 薄肉管VU 径50 長4.0m</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	0. 215	本			単A
	では、	9. 906	本			単A
	л. э́I.					
	小 計					
	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)					
P96010	ソケット A形 径100	12. 000	個			単Α
P96032	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ 径100	6. 000	個			単A
100002		0.000	[pzi			7-11
	小計					
	道路用コンクリート製品 転落防止柵取付可能L形擁壁					
	1500×1250×2000、1, 380kg	21. 808	個			単Α
	転落防止柵取付可能L形擁壁	0.000	Acces			344 A
P96006	$1800 \times 1400 \times 2000$, 1,890kg	9. 003	個			単A
	小計					
	鉄筋用棒鋼					
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	0.005	ton			単A
	安全防護柵類					
D0	横断·転落防止柵	00.000				
P22501	門型 転落防止柵(袖)	60. 000	m			単A
P96014	W500	2. 000	箇所			単A
	進入防止柵(門型) H1100、W1350	2. 000	基			単A
1 20030	HI100/ #1000	2.000	塔			于八
	小計					
[SP]	目地材類 目地板 (瀝青質板)					
P25001		4. 804	m²			単A
	吸出防止材					
pagine	土木安定用材(マット・シート類)	381. 680				ж л
P26102		381.080	m²			単A
	アスファルト類					
[SP]	アスファルト乳剤(JIS規格品)					
	浸透用 PK-4	0.003	ton			単A
SK53101						

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						V
	セメント 石灰安定処理材					
P32011		2. 181	ton			単A
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0. 893	ton			単A
	小計					
	素材					
	松杭丸太					
P33608	長3.0m、末口15cm	295. 360	本			単A
	燃料類					
	ガソリン					
P34001	JIS2号 レギュラースタンド ガソリン	222. 000	L			単A
P34001	JIS2号 レギュラースタンド	0. 823	L			単A
	軽油 パトロール給油	535. 364	L			単A
[SP]	軽油					
P34029	パトロール給油	742. 182	L			単A
	小 計					
	土のう 化学繊維使用 大型土のう袋					
P37003	大型土のう袋 (1.0 t 用)	6. 000	枚			単A
[SP]	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード					
	<u> </u>	0. 013	枚			単A
	積卸し費					
P46402	積込み・取卸し	72. 180	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	72. 180	ton			単Α
	建設廃材(北部地区)					
P96002	無筋コンクリート廃材	0. 300	m3			単A
P96003	建設廃材	4. 200	m3			単A
	建設廃材(北部地区)					
P96026	As殼 舗装版切断濁水処分費(北部地区)	0. 100	m3			単A
P96040	アスファルト舗装	0.010	m3			単A
	小計					
	*2 HT					
	合 計					
[SP]	アスファルト舗装材 再生アスファルト混合物 (一般地域)					
	密粒度アスコン(13)	0. 015	ton			単Α
	一般用生コンクリート 生コンクリート(高炉B)					
J02054	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0. 721	m3			単A
[SP]	生コンクリート(高炉B)	32. 767	m.)) H A
ეს∠სმხ	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	32. /0/	m3			単A
SK53101	小 計					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	コンクリート用骨材					
	洗砂	,				
J03007	洗砂(細目)	1.505	m3			単A
	道路用砕石 再生クラッシャラン					
[SP] J03118	再生クフッシャフン RC-40 40~0mm 再生クラッシャラン	0. 295	m3			単A
【SP】 J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	33. 817	m3			単A
[SP]	RC-40_40~0mm 再生粒度調整砕石 RM-40_40~0mm	0. 291	m3			単A
J03120		0. 291	IIIO			- 本A
	小 計					
	승 計					
SK53101				L		

	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
			,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*****
	*** S単一 13号 ***					歩A
S02200	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	
				超動時間:0.0 週休:補正なし	保役時間: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	
	Land Mark Mark					
	標準単価 K)機械構成比		13. 79%			
	R) 労務構成比		83. 40%			
	Z) 材料構成比		2. 81%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M03102	 トラック[クレーン装置付]					K1
	へ ーストラック2t積 2.9t吊	時間	13. 79%			
R01021	運転手 (特殊)		10.15%			R1
DO 1 000	特殊作業員		42. 15%			R2
KU1002	何外日来貝	人	41.25%			K2
P34029						Z1
	パートロール給油	L	2. 81%			
	 単	ton				
	+ 1W	ton			1	
	the state C H O7 F at a feet					
	*** S単一 37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)			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 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) 土質		土砂			
	2)作業内容 標準単価		平均施工幅1m以上2m未満			
	K)機械構成比		27. 19%			
	R) 労務構成比		59. 70%			
	Z)材料構成比		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)]					K1
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	27. 19%			
R01021	運転手 (特殊)	人	59. 70%			R1
P34029	軽油		39.70%			Z1
	パートロール給油	L	13. 11%			
)V 6=-					
	単 価	m3				
	*** S単一 38号 ***				1	4E A
SA0102	 SP 積込(ルーズ)	m3			1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	ino		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	11-2 2TH
	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 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)土質		土砂 (無準)			
	2)作業内容 標準単価		小規模(標準)		+	
	K) 機械構成比		26. 01%			
	R) 労務構成比		62.89%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		11.10%		+	
			3.00%			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					K1
M02041		供用日	26. 01%		1	D1
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	J	I .			R1
		۱ ,	62 89%			
R01021	標準 * ケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 運転手 (特殊)	人	62. 89%			Z1
	標準 * ケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 運転手 (特殊)	人 L	62. 89% 11. 10%			Z1
R01021	標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油	L				Z1
R01021	標準 * ケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 運転手 (特殊) 軽油					Z1
R01021	標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油	L				Z1
R01021	標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油	L				21

コード	名	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
			113 794 7 9 (17)	213 223 1 113		歩A
	<u>SP</u> 床掘り SP 床掘り	m3		冬期補正:なし	1.000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
	土砂、標準、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	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 3) 土留方式の種類		標準無し			
	3) 上留万式の性類 4) 障害の有無		無し			
	5)長期割引単価区分		あり			
	標準単価					
	(京中年間 K) 機械構成比		22. 47%			
	R) 労務構成比		53. 87%			
	Z)材料構成比 A)市場単価構成比		23. 66% 0. 00%			
	10 中物平间带及程		0.00%			
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]		00.47%			K1
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 運転手 (特殊)	В	22. 47%			R1
K01021	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	人	53.87%			KI
P34029						Z1
	パトロール給油	L	23. 66%			
	単 価	m3				
	*** S単一 40号 ***					
	on ct-lie is					歩A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り	m3		冬期補正:なし	1.000 m3 豪雪補正:なし	当たり算出
	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 4) 障害の有無		_			
	標準単価					
	K)機械構成比		0.00%			
	R)		100.00%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
D04000	WAY IVAN D					7.4
K01003	普通作業員	人	100.00%			R1
			1001007/			
	単	m3				
	*** S単- 41号 ***					JE A
SA0103	BH0. 2m3	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	217.
	土砂, 上記以外(小規模), -, -			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) 上原		4.78			
	 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 標準単価		-			
	標準早恤 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%			
	の 中物学 間骨灰石		0.00%			
M02065	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	III ===	40 ====			K1
R01021	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)	供用日	18. 73%			R1
NU1UZ1) (177年)	人	40. 26%			K1
R01003	普通作業員					R2
P34029	ix iu	人	33. 90%			Z1
1 94029	栓 パ゚トロ−ル給油	L	7. 11%			L.1
SK53101	単 価	m3		<u> </u>		

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
· ·	9 0	7-122	113 //20 20 (///	715 715 T IIM		VIII J
	*** S単一 42号 ***					
	444 O + 427 HAVE					歩A
	土畦畔撤去 BHO. 45m3	m3		t Halfa . N .		当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 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	
	上切,十号旭工幅1118久上211不何,無し,無し,あり			超勤時間:0.0	※ 不相時間: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		平均施工幅1m以上2m未満			
	3) 土留方式の種類		無し			
	4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分		無しあり			
	○/ かく/99日 1 0 1 1 1 mm 1 - 20					
	標準単価		10.70%			
	K) 機械構成比 R) 労務構成比		19. 72% 66. 35%			
	2)材料構成比		13. 93%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
E09017	バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]					K1
1.00011	^ ククルク[クローフ・俊力超小旋回・~超低・排对型(~3次)] 標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	19. 72%			N4
R01021	運転手(特殊)					R1
D9 4000	drz Srh	人	66. 35%			Z1
P34029	撃油 パ [*] トロール給油	L	13. 93%			61
			, 3. 00%			
	単 価	m3				
	*** S単一 43号 ***					the A
SADIDA	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)	m²			1 000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)	111		冬期補正:なし	- 1.000 m 豪雪補正:なし	コたり野山
	舗装版破砕積込 (小規模土工)			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	
					pendinana II yie and	
	1)作業区分		舗装版破砕積込(小規模土工)			
	標準単価					
	K) 機械構成比		20. 13%			
	R) 労務構成比		71. 97%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		7. 90% 0. 00%			
			0.00%			
	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					K1
	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 運転手(特殊)	供用日	20. 13%			R1
K01021	压起力· (47%)	人	71.97%			KI
P34029						Z1
	パートロール給油	L	7. 90%			
	単 価	m²				
	*** S単一 44号 ***					
						歩A
	SP 土砂等運搬	m3		夕地湯でいい		当たり算出
	SP 土砂等運搬 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),			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	
	有り,17.5km以下			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) 土砂等発生現場		標準			
	2) 積込機種·規格		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
	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			
	標準単価 K)機械構成比		44. 67%			
	R) 労務構成比		40. 44%			
	2)材料構成比		14. 89%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
	ダ`ンプ゚ トラック [オンロード・ディーゼル]					K1
M03005 I			44. 67%	I	1	I

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
_	運転手(一般)	人	40.44%	米 水 平 Щ	70 PZ 44 IIII	R1
P34029	軽油 パトロール給油	L	14. 89%			Z1
			11.00%			
	単 価	m3				
	*** S単一 45号 ***					
						歩A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置	m		冬期補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	1. Omを超え2. Om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	
	1) プレネャスト擁壁高さ 2) 基礎砕石の有無		1.0mを超え2.0m以下 無し			
	3) 均しコンクリートの有無		無し			
	4)長期割引単価区分標準単価		あり			
	K)機械構成比		1.06%			
	R) 労務構成比		12. 88%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		86.06% 0.00%			
			J. 00 N			
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケワト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	0. 93%			K1
R01003	標準 ^ クット谷童 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能刀2.9t 普通作業員	H	0. 93%			R1
		人	4. 13%			
R01001	土木一般世話役	人	2. 52%			R2
R01021	運転手 (特殊)					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 1500×1250×2000、1,380kg	fra	85. 23%			Z1 材変
P34029		個	05. 25%			72 72
	パトロール給油	L	0. 73%			
	単 価	m				
	1 1000					
	*** S 単一 46号 ***					歩A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置	m		冬期補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	1. Omを超え2. Om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	
	A Sura Control of the		40 40 50 - 20 -		1	
	1) プレキャスト擁壁高さ 2) 基礎砕石の有無		1.0mを超え2.0m以下 無し			
	3) 均しコンクリートの有無		無し			
	4)長期割引単価区分標準単価		あり			
	標準早個 K)機械構成比		1.06%			
	R) 労務構成比		12.88%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		86. 06% 0. 00%			
			1			
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	þ	0. 93%			K1
R01003	普通作業員					R1
R01001	土木一般世話役	人	4. 13%			R2
		人	2. 52%			
R01021	運転手 (特殊)		2. 35%			R3
R01002	特殊作業員	人				R4
		人	2. 30%			71
P96006	転落防止柵取付可能L形擁壁 1800×1400×2000、1,890kg	個	85. 23%			Z1 材変
P34029	軽油					Z2
	パートロール給油	L	0. 73%			
	単 価	m				
	*** S単一 47号 ***					

コード	名称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	2B 197	-1-15-	113 MA PG (N)		k limi	歩A
	SP 殼運搬	m3				当たり算出
	SP 殼運搬			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	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 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0	
				過休: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	
					区间间加州广东村间10.0	
	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		40.77%			
	K)機械構成比 R) 労務構成比		40. 77% 44. 82%			
	Z) 材料構成比		14. 41%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダ`ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]					K1
	10t積級	供用日	40. 77%			
R01022	運転手 (一般)		44.00%			R1
D04000	(数分)	人	44. 82%			71
P34029	軽油 パトロール給油	L	14. 41%			Z1
	ा ः अञ्चनम्	- 1-	14.41/0			
	単 価	m3				
	*** S単一 48号 ***					Ur. A
CAOOOO	SP 舗装版切断				1 000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	m		冬期補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし	当にり昇出
	77.77 // // // // // // // // // // // // /			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)舗装版種別		アスファルト舗装版			
	2) アスファルト舗装版厚		15cm以下			
	3)コンクリート舗装版厚		=			
	4) コンクリート+アスファルト (カバー) 舗装版 標準単価		_			
	保平中個 K)機械構成比		15. 05%			
	R) 労務構成比		58. 43%			
	Z) 材料構成比		26. 52%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M16470	コンクリートカック[バキューム式(超低騒音型)・湿式]		10.04%			K1
D04000	切削深20cm級 ブレート 径56cm	供用日	10. 24%			n.
R01002	特殊作業員	人	19. 96%			R1
R01001	土木一般世話役		19. 90%			R2
KOTOOT	工小	人	10. 88%			112
R01003	普通作業員					R3
		人	8. 92%			
P37211	コンクリートカッタ用ブレード		22 22			Z1
D0 4004	径450mm ボソリン	枚	22. 39%			70
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	т	2. 81%			Z2
	J 1 0 4 7 レイユノーヘクント	L	2.81%		+	
	単 価	m				
	*** S単一 49号 ***				-	UE. A
\$40901	SP 基礎砕石	2			1 000	歩A 当たり算出
	SP 基礎幹有	m²		冬期補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし	コルリ昇田
	Sr 基礎作句 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				基本給時間:8.0	
	17. JChile 超え20. JChilos 1, 日 エ 9 切, 89 9, 円 エ ク フ ラ フ マ フ フ			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	
) The second sec		Land Market			
	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		あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mr			
	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		24. 91%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
Door : 5	* bable 5mil +0101 blobbmil/ 00407				-	17.4
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] ##ボ。゚ヒー! な暑 。リィキキゥ。 ターー2 (巫テキゥ ターー2)	ь	4. 75%			K1
K53101	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u> </u>	4. /5%	l .	1	I

コード	名称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員		33. 80%	2.1. 12.1		R1
R01002	特殊作業員					R2
R01021	運転手 (特殊)	<u></u>	14. 27%			R3
R01001	土木一般世話役	人	13. 24%			R4
J03118	再生クラッシャラン	人	8. 52%			Z1
P34029	RC-40 40~0mm 軽油	m3	20. 46%			Z2
101020	パトロール給油	L	4. 42%			
	単 価	m²				
	*** S単一 50号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石	m³			1. 000 m	歩A 当たり算出
	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-4			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	
	0.40~0mm			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	
	1) 砕石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm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 標準単価		再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			
	K)機械構成比		5. 04%			
	R) 労務構成比 Z) 材料構成比		74. 10% 20. 86%			
	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)]					K1
R01003	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 普通作業員	<u> </u>	5. 01%			R1
R01002	特殊作業員	人	35. 62%			R2
		人	15. 04%			
	運転手 (特殊)	人	13. 95%			R3
	土木一般世話役	人	8. 98%			R4
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m3	16. 17%			Z1
P34029	軽油 パトロール給油	L	4. 66%			72
	単 価	m²				
	*** S単一 51号 ***					
CA0201	マ	2			1.000	歩A 当たり算出
2W0301	SP 基礎砕石	m²		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	コにり昇田
<u> </u>	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 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 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) 生ての同々		また初入10 ま DI デ	MANUALI VENDING OF A	1×10000001[FX:05[0] · 0. 0	
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上		7.5cmを超え12.5cm以下 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 40~0m			
	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 A) 市場単価構成比		16. 35% 0. 00%			
F08015	バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					K1
	標準, かり容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 普通作業員	Ħ	5. 30%			R1
		人	37. 64%			
	特殊作業員	人	15. 90%			R2
R01021	運転手 (特殊)	人	14. 75%			R3
R01001	土木一般世話役	人	9. 49%			R4
J03118	再生クラッシャラン					Z1
SK53101	RC-40 40~0mm	m3	11. 39%	<u> </u>	<u> </u>	

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029		毕业	1FF /X /L (70)	X X 早 III	地区中間	72 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	パール給油	L	4. 93%			
)	2				
	単 価	m²				
	districts OW FOR stratety					
	*** S単一 52号 ***					歩A
SA0311	SP コンクリート	m3			1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物、コンパートギンプ 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%			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	
	114) /AZZ_1,ZZ/MO, , , 10 12 20 (20) (12/1/ 27 1/ 000/			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) 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			
	3) コンクリートの計上		計上する			
	4)設計日打設 <u>量</u> 5)養生工の種類		100m3以上500m3未満 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%			
			10 00 (00) (Hd)/ D) 11/ 000/0			
	標準単価		4 000/			
	K)機械構成比 R) 労務構成比		1. 09% 9. 82%			
	2)材料構成比		89. 09%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]					K1
M10100	圧送能力90~110m3/h	供用日	1. 08%			N1
R01003	普通作業員		4.05%			R1
R01002	特殊作業員	人	4. 65%			R2
K01002	NAIPAR	人	2. 76%			NZ
R01001	土木一般世話役		. 54%			R3
R01021	運転手 (特殊)	人	1.51%			R4
KOTOZI	是[1] (可///)	人	0. 49%			I T
J02056	生コンクリート(高炉B)		00.00%			Z1
P34029	18 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 解3油	m3	88. 88%			Z2
101020	パール給油	L	0. 21%			22
	324 Aur					
	単 価	m3				
	*** S単一 53号 ***					
	ネネネ 5年- 53万 ネネネ					歩A
SA0312	SP 型枠	m²				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	
	一般生作、均しコンリリート			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			
	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%			
R01009	型わくエ					R1
Doloss	44.72 16-70/E	人	58. 78%			no
K01003	普通作業員	人	19. 90%			R2
R01001	土木一般世話役					R3
		人	6. 07%			
	単 価	m²				
	oles IIII	111				
	*** S単一 54号 ***					
						歩A
SA0312	SP 型枠	m²		Ar Him Life		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	
	Washing was mashing			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
SK53101				週休:補正なし	時間的制約:なし	

コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
	41 W	45/177	HT //X 2G (///	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			
	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 A) 市場単価構成比		0. 00% 0. 00%			
P01000	型わくエ					R1
		人	46. 66%			
R01003	普通作業員	人	25. 14%			R2
R01001	土木一般世話役					R3
			9. 51%			
	単 価	m²				
	*** S単一 55号 ***					
						歩A
	コンクリート舗装型枠 SP 型枠	m²		冬期補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし	当たり算出
	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			
	標準単価 K)機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		100.00% 0.00%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		0.00%			
D01000	型わくエ					R1
K01009	坐わくエ	人	44. 28%			K1
R01003	普通作業員	人	30. 82%			R2
R01001	土木一般世話役					R3
		人	11. 86%			
	単 価	m²				
	*** S単一 56号 ***					歩A
	SP 目地板	m²		A Hulbar . L. 1	1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			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	
				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)1工事当り使用量		30m2未満			
	2) 目地板の計上		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 R) 労務構成比		0. 00% 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		47.000			R1
R01001	土木一般世話役	人	47. 36%			R2
		人	16. 72%			
P25001	目地板(瀝青質板) 10mm	m²	35. 60%			Z1
	単 価	m²				
	*** S単一 57号 ***				1	III A
SA0011		2			1 000 -3	歩A 当たり管出
	SP 安定処理 SP 安定処理	m²		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	歩A 当たり算出
	SP 安定処理	m²		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
				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 3) 混合深さ		路床 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		7. 03%			
	K) 機械構成比 R) 労務構成比		44. 27%			
	Z) 材料構成比 A) 市場単価構成比		48. 70% 0. 00%			
			0.00χ			
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	B	2. 93%			K1
F04101	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]					K2
F04062	質量8~20 t 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	E E	2. 34%			К3
	質量3.0~4.0t	В	1.76%			
K01021	運転手 (特殊)	人	22. 78%			R1
R01003	普通作業員	人	13. 35%			R2
R01001	土木一般世話役					R3
P32011	石灰安定処理材		8. 14%			Z1
		ton	45. 55%			材変
P34029	軽油 パトロール給油	L	3. 15%			Z2
	単 価	m²				
	*** S単一 58号 ***					
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置	本			1,000 本	歩A 当たり算出
0110022	SP コンクリートアンカーボルト設置	71.		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	<u>有り</u>			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) 足場の有無		有り			
	標準単価					
	K) 機械構成比 R) 労務構成比		0. 00% 93. 00%			
	Z) 材料構成比		7. 00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01002	特殊作業員		40.010			R1
R01001	土木一般世話役	人	46. 81%			R2
P01009	普通作業員	人	22. 54%			R3
		人	21. 83%			
P96023	コンクリートアンカー用樹脂系カプ [*] セル 外径15mm×長110mm	本	6. 87%			Z1 材変
			3.37%			
	単 価	本				
	*** S単一 59号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	m³			1 000 ~	歩A 当たり算出
onvo32	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	111		冬期補正:なし	豪雪補正:なし	-41に2弁円
	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	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)全仕上り厚		100mm 1 展 按 丁			
	2) 施工区分 3) 材料		1層施工 砕石			
	4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択		あり 再生クラッシャラン RC-40			
			TT-X//777/7/ NO 40			
	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 A) 市場単価構成比		75. 95% 0. 00%			
SK53101	- 11 - 997 Т IBB ПТЛАРЫ		5. 00 _%			

コード	夕 新	出任	# 元 1/ (0/)	東京単価	Hu 区 出 (年	農 夹
	名 称 モータケ゛レーケ゛[土工用・排対型(2014)]	単位	構成比(%)	果 尽 単 個	地区単価	備 考 K1
M13010	ブレート。幅3.1m	供用日	3. 95%			K1
F04201	ロードローラ[マカダム・-超低・排対型(~2014)]	7714	3.33%			K2
	質量10~12 t	В	0. 49%			
F04103	タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]		0.40%			K3
DO1001	質量13~14 t 運転手 (特殊)	H	0. 49%			R1
KU1021	建松子 (特殊)	人	8. 06%			K1
R01003	普通作業員		3.33%			R2
		人	2. 95%			
R01002	特殊作業員		0.00%			R3
P01001	土木一般世話役	人	2. 63%			R4
KOTOOT	工小 版 医前仅	人	2. 16%			K4
J03118	再生クラッシャラン					Z1
	RC-40 40~0mm	m3	74. 21%			
P34029			1 50%			Z2
	パール給油	L	1.50%			
	単 価	m²				
	at the street COH COH at the street					
	*** S単- 60号 ***	1				歩A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m²			1.000 m ²	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 時間的制約:なし	
		+		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	
				PHONOTEX POTENTIAL OF A	本西田のかり日本町町・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 5) 施工区分		あり 1層施工			
	6) 瀝青材区分 I		一			
	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		90mm			
	11)材料区分 Ⅱ 標準単価		再生粒度調整砕石 RM-40			
	保平早間 K) 機械構成比		11. 57%			
	R) 労務構成比		37. 08%			
	2) 材料構成比		51.35%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
W10010	モータク゛レーク゛[土工用・排対型 (2014)]					K1
M13018	でツケレーケ [工工用・排料型 (2014)] ブレート 幅3. 1m	供用日	7. 99%			NI
F04201	ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	DV/II H	7.00%			K2
	質量10~12 t	日	1.00%			
F04103	タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]					К3
D01001	質量13~14 t	B	0. 99%			D.I.
R01021	運転手(特殊)	人	16. 31%			R1
R01003	普通作業員		10.01/0			R2
		人	5. 97%			
R01002	特殊作業員					R3
DO1001		人	5. 32%			DA
KU1001	土木一般世話役	人	4. 37%			R4
J03120	再生粒度調整砕石		4. 37%			Z1
	RM-40 40~0mm	m3	47. 84%			
P34029						Z2
	パトロール給油	L	3. 03%			
	単 価	m²				
	平 1個	111				
	*** S単一 61号 ***	1				US A
SAUSSA	SP 上層路盤(車道・路肩部)	m²			1 0002	歩A 当たり算出
JAU004	SP 上層路盤(車道・路肩部)	III		冬期補正:なし	3.000 m 豪雪補正:なし	コルツ弁山
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	<u>L</u>		亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休: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) 材料区分 I	1	路盤材			
	2) 平均幅員		- HET4			
	3) 瀝青材の有無		なし			
	4) 路盤材の有無	1	あり			
	5)施工区分		1層施工			
	6)瀝青材区分 I	1	I —	İ	1	1

					T	110 to
コード	777	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
1	7) 長期割引単価区分		あり			
L	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚		Omm	<u> </u>	<u> </u>	
	9)路盤材全仕上り厚		100mm			
	11)材料区分Ⅱ		路盤材(各種)砕石材			
	標準単価		PHARTY (HIE) TERM			
1	標準早価 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
	ブレート 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)]					K2
	質量10~12 t	日	1.00%			
E04102	タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	H	1.00//			К3
104103	質量13~14 t	日	0. 99%			КЭ
D04004			0.99%			D4
R01021	運転手 (特殊)		10.04%			R1
		人	16. 31%			
R01003	普通作業員					R2
		人	5. 97%			
R01002	特殊作業員					R3
		人	5. 32%			
R01001	土木一般世話役					R4
		人	4.37%			
J03118	再生クラッシャラン		1. 67%			Z1
300110	RC-40 40~0mm	m3	47. 84%			材変
P34029		III-O	47.04%			72 Z2
гэ4029			2 00%			L4
—	パトロール給油	L	3. 03%			
1		_				
<u> </u>	単 価	m²				
1						
1	*** S単一 62号 ***					
						歩A
SANRAG	SP 表層 (歩道部)	m²			1 0008	当たり算出
550V040	SP 表層 (歩道部)	111		冬期補正:なし	〒1,000 m 豪雪補正:なし	コルッ界川
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),4%			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	クコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)			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) 平均幅員		1.4m未満1層仕上厚50mm以下			
1	2)1層当り平均仕上り厚		40mm			
—	3)比重区分		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
1						
—	4) 瀝青材料種類		タックコート 各種			
1	6)材料区分		再生密粒度アスコン(13)			
1	標準単価					
	K) 機械構成比		0. 47%			
	R)		52. 69%			
1	Z) 材料構成比		46.84%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
1			3. 00%			
M14191	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]					K1
m14101		卅甲□	0. 31%			17.1
W1 1001	質量0.5~0.6t	供用日	0.31%			1/0
M14301	振動コンパクタ[前進型]	All ter				K2
<u> </u>	質量40~60kg	供用日	0.09%			
R01002	特殊作業員					R1
		人	20. 43%			
R01003	普通作業員					R2
L		人	18. 28%			
R01001	土木一般世話役					R3
		人	5. 58%			
T01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)		2. 00%			Z1
3.1010	密粒度アスコン(13)	ton	44.67%			
P29004	<u> </u>	FOII	44. 07/0			Z2
1 20004	浸透用 PK-4	4	1.99%			
D0 4004		ton	1.99%			79
P34001	ガソリン	_	0.110			Z3
	JIS2号 レギュラースタンド	L	0.11%			
P34029			_			Z4
	パトロール給油	L	0.04%			
	単 価	m²				
L						
			i e	İ		

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2)

A.758811		工	<u> </u>	計	式	単位	数量	備考
### A.P.Marc 1	土工	土工	機械掘削C1	①土積計算表より	V - 212.5 m2	2	21.4	
************************************			人力床掘T1	①土積計算表より				
中央の地域に対しては、			人力埋戻U1	①土積計算表より	V = 28.7 m3	m3	29	
会社の大学技術学院				↑ 上接卦管虫 P N	V = 141.5 m3	m3	142	
超列					V = 36.4 m3	m3	36	
Post / 項目でから記す			発生土運搬工		埋戻U2			
- (85.5) (20.5 + 2.0 - 2.0 (20.5) (20.5			10tDT 片道17.5km以下	V = 313.5 + 28.7 - (141.5 +	36.4)/0.9			14.1km
中央の対象								
### 1.				-	= 44.8			
報告的な						m3	45	
株式				上記より	V = 44.8 m3	m3	45	
「企業が多	構造物撤去工	構造物取壊し			- 0.22			
# 20						m3	0.3	
##2				上記より 	V = 0.32 m3	m3	0.3	
### 25			建設廃材(北部地区)	上記より				
60%-9100 10% 25.00 10% 25.00 10% 25.00 10% 25.00 10% 25.00 26.00 2		構造物取壊し		 ⑤管路工より	V = 0.32 m3	m3	0.3	
特別		横断管	φ 65~ φ 100	l ·	L = 25.00 m	m	25.0	
株型学科 の音報工士の 1.2 1.2 m2 1.2			現場発製品運搬	⑤管路工より				
A 様表後 株装板の南田工 の構造物能支より L = 5.70 m m					V = 0.09 ton	ton	0.09	
### 25.70 mm		As舗装撤去			V = 0.24 m3	m3	0.2	
A		. Кыш, ак шк			L = 5.70 m	m	5.7	
世級のは「北部地区 (2構造物数まより V = 0.10 m3 m3 0.1 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.1 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 0.0 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3			舗装版破砕積込(小規模土工)		A = 1.22 m2	m²	1.2	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式			As殼運搬	②構造物撤去より	V = 0.10 m3	m3	0.1	
接続工 一次の				②構造物撤去より				
				②構造物撤去より	V = 0.10 m3	m3	0.1	
			ダンプトラック2t積級 舗装版切断濁水処分費(北	②構造物撤去より	N = 1	回	1.0	
H=1500	+位 P位 丁	表字 李整 P+ - 1 4m - T+- / L4 - T / 4-2 - T / 4-2 P / P / P / P / P / P / P / P / P / P	アスファルト舗装版		$V = 0.01 \text{ m}^2$	m3	0.01	
大田田田	雅堂上	転洛切止情 取刊 可能口形摊生						
H=1800						m	43.6	
日本の					m			
現場打練壁工 重力式練壁 振力式練壁 計+500 平面図より 上 = 37.16 m m 25.2 要定処理工 路床安定処理 ⑤舗装面積より 日の0mm,RC-40 上層務盤(年道部) 90mm,RM-40 A = 217.5 m2 ni 218 付帯施設工 転落防止機設置工 中面図より ●舗装面積より 日の0mm,RM-40 A = 225.6 m2 ni 226 付帯施設工 転落防止機設置工 中面図より 平面図より 中面図より 本部W500 平面図より 地方砂止機設置工 地方の00 中面図より 地方の00 N = 2 箇所 箇所 2 進入防止機工 地子の00,分割機 平面図より 地子の00,分割機 N = 1 箇所 箇所 1 関語ンクリート 1100 SP コンクリート 1100 SP コンクリート 1100 SP 目地板 日地板運育質和 1-10mm N = 41.7 m2 ni 42 本ープ工 地子のの、分割を算出表より 1100 SP 目地板 日地板運育質和 1-10mm N = 4.17 m3 m3 4 EM間話Co教量算出表より 1-20mm,H=0.6 N = 1 箇所 箇所 1 本ープ工 本ープ工 平面図より N = 1 箇所 箇所 1 スープエ N = 1 箇所 箇所 1 N = 1 箇所 箇所 1			11-1000	E = 3.0 m 3.0 m	= 18.0			
重力天練壁		現場打擁壁工	重力式擁壁	平面図より	L = 18.00 m	m	18.0	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				で 帝図 F 的	L = 25.16 m	m	25.2	
路盤工 下層路盤 (車道部)			H=500		L = 37.16 m	m	37.2	
野盤工 下層路盤(車道部) 100mm,RC-40 A = 225.6 m2 m² 226 上層路盤工車道部	舗装工	安定処理工	路床安定処理	(6)舗装面積より	A = 217.5 m2	m²	218	
上層路盤工(車道部) 1		路盤工		⑥舗装面積より		m²	226	
			上層路盤工(車道部)	⑥舗装面積より				
転落防止柵(袖) 平面図より N = 2 箇所	付帯施設工	転落防止柵設置工		平面図より 袖部W500	A = 228.6 m2	m²	229	
W500 N = 2 箇所 箇所 2 進入防止柵工 平面図より N = 1 箇所 箇所 1 間語コンクリート SP 基礎砕石 1100 A = 41.7 m2 m² 42 SP コンクリート ⑤間詰Co数量算出表より 1					L = 60.0 m	m	60	
W=3000、分割柵 N = 1 箇所 1 問語コンクリート SP 基礎砕石 6の間話Co数量算出表より t100 A = 41.7 m2 m² 42 SP コンクリート 6の間話Co数量算出表より V = 4.17 m3 m³ 4 SP 目地板 6の間話Co数量算出表より B 世域(鑑青質板) t=10mm A = 0.40 m2 m² 1 スロープエ 平面図より N = 1 箇所 1 スロープエ 平面図より N = 1 箇所 1 スロープエ 平面図より			W500		N = 2 箇所	箇所	2	
t100 A = 41.7 m2 ㎡ 42 SP コンクリート ⑥間詰Co数量算出表より t100 V = 4.17 m3 m3 4 SP 目地板 ⑥間詰Co数量算出表より A = 0.40 m2 m² 1 コープエ マ面図より N = 1 箇所 1 スロープエ 平面図より N = 1 箇所 1 スロープエ 平面図より		進入防止柵工		半面図より	N = 1 <u>箇</u> 所	箇所	1	
SP コンクリート t100 V = 4.17 m3 m3 4 SP 目地板 B 世板(避青質板) t=10mm A = 0.40 m2 m² 1 スロープエ 平面図より W=2.0m, H=0.6 スロープエ 平面図より 不可可以より 不可可以より 不可可以より 不可可以より 不可可以より 不可可以より 不可可以より 不可可以より		間詰コンクリート		⑥間詰Co数量算出表より	A = 41 7 m2	m²	49	
SP 目地板 ⑥間詰Co教量算出表より 日地板(離青質板) t=10mm A = 0.40 m2 m² 1 スロープエ 平面図より N = 1 箇所 1 スロープエ 平面図より			SP コンクリート	⑥間詰Co数量算出表より				
スロープエ 平面図より W=2.0m、H=0.6 N = 1 箇所 箇所 1 スロープエ 平面図より				 ⑥間詰Co数量算出表より	V = 4.17 m3	m3	4	
W=2.0m, H=0.6 N = 1 箇所 箇所 1 スロープ・エ 平面図より		スロープ° T.		平面図より	A = 0.40 m2	m²	1	
			W=2.0m, H=0.6		N = 1 箇所	箇所	1	
17 - 1 回方 1 1 1 1 1 1 1 1 1			スロープ・エ W=2.0m、H=0.5	半面凶より	N = 1 箇所	箇所	1	

								(2/2)
	既設水路改修工							
/to 100 mg	Mark Land	DW L N D-1	⊗Mtπb→ Liv	N =	1 箇所	箇所	1	
復旧工	管路土工	機械床掘	⑤管路工より V = 2.03 m3	V =	2.0 2		2	
		BH0.2m3 人力埋戻(機械投入+人力埋戻)		v —	2.0 m3	m3	۷	
		十砂	V = 2.03 m3	V =	2.0 m3	m3	2	
	管路工		⑤管路工より	· ·	2.0 1115	1113	2	
	ь м т	灰灰47/型 BC-//BVI VIO	L = 5.20 m	L =	40.6 m	m	40.6	
		水平水甲	⑤管路工より		1010 111	***	1010	
		φ100(撤去再設置)		N =	2 箇所	箇所	2	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤管路工より					
		ソケット A形 径100	N =	N =	12 個	個	12	
		塩化ビニル管継手(TS継手)	⑤管路工より					
		エルボ 径100	N =	N =	6 個	個	6	
		コンクリート削孔	⑤管路工より					
		削孔径128mm未満	N =	N =	8 本	本	8	
	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=1.5m	0-1-at # 1-74-1-1-	N =	1 箇所	箇所	1	
	畦畔復旧工	土畦畔撤去工	③畦畔 撤去復旧より					
		I mismit the ID	②吐地 樹土海口との	L =	5.7 m	m	5.7	
		土畦畔復旧工	③畦畔 撤去復旧より		2.5 m		2.5	
	耕地復旧工	耕地復旧(耕起)	⑧耕地復旧工、仮設	L =	2.5 III	m	2.0	
	州地阪山工	析地接口(析地)	A =	A =	976.7 m2	m²	977	
仮設工	仮設道路工	敷鉄板	⑨敷き鉄板数量表より	7.1	510.1 III2	- 111	511	
	D-19-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	(供用日数変更)	使用回数 1 回					
			共用日数 48 日					
			A = 418 m2	A =	418.0 m2	m²	418	
		大型土のう工	仮設平面図(参考)より					
		製作設置、撤去		N =	6 袋	袋	6	
		土木シート	仮設平面図(参考)より					
			A= 367.0	N =	367 m2	m²	367	
	プラ類運搬・処分	現場発製品運搬	大型土のう設置・撤去 n= 6 袋					
		廃プラ	重量: 2kg/袋 ∴ 2kg/袋 × 6 袋=	12 k	ζg			
		L=8.7km	= 0.012 ton ····①					
			遮水シート布設・撤去 A= =					
			重量: 110g/m2 : 110g/m2 × 367 m2=		0 g			
			= 40.37 kg = 0.04037 t ····② ①+②=		0.052 top	ton	0.05	
		廃プラ処分費	・ ① 〒 ② ー	v —	0.052 ton	ton	0.05	
		元ノノた万貞	1袋(m3)に40袋単位でまとめるとして					
			6 袋/40= 0.2 m3 ···①					
			遮水シート布設・撤去 A=	367.0	m2			
			1m3(1ロール)/1×50mとして					
			V = 367.0 m2/100m = 3.7 m	3 …②				
			①+②=	V =	3.9 m3	m3	4	
	排水処理工		掘削箇所内 3 箇所 計	N =	3 箇所			
		釜場掘削設置	1,	N =	3 箇所	箇所	3	
		排水ポンプ用釜場設置撤去	上記より	N T	C folia		_	
		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 8 日	N =	9 体記	ANT THE	3	
		連転日数7日 排水ポンプ設置撤去(小口径)	理転日数 O I	IN —	3 箇所	箇所	3	
		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		J 四/기	回刀	3	
		>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		, =	8 人			
				N =	8人	人	8	
共通仮設(積上げ)	輸送費	仮設材輸送	⑥敷き鉄板数量表より					
				N =	72.18 ton	ton	72.18	

	①土 積 計 算 書																			
	区間		機械掘	削		人力床排	团	人	力埋戻	U1	機	械埋戻	U2	萝	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			н			н			нш			н			н, ш					
ANo.0-0.666	0.00	5.14 5.1			0.36 0.4			2.05 2.1			0.36 0.4			1.36						
AN0.0-0.666 A断面		4.38			0.4			2.05			0.4			1.4 1.36						
ANo.0+36.500	37.2	4.4	4.75	176.7	0.4	0.40	14.9	2.1	2.10	78.1	0.4	0.40	14.9		1.40	52.1				
B断面 ANo.0+36.500	0.00	4.50 4.5			0.37 0.4			2.09 2.1			0.36 0.4			1.36 1.4						
7110.0 100.000		4.07			0.37			2.02			0.36			1.36						
ANo.1+13.235	26.7	4.1	4.30	114.8	0.4	0.40	10.7	2.0	2.05	54.7	0.4	0.40	10.7	1.4	1.40	37.4				
														-						
	63.90 63.9																			
	33.9																			
L形擁壁(H1800)																				
加算数量																				
ANo.0+15.239	0.00																			
~ANo.0+24.238 ANo.0+39.238	9.00																			
~ANo.0+48.235	9.00																			
	0.00																			
		1.11			0.04			0.42			0.62									
計	18.0	1.1		19.8	0.1		1.8	0.4		7.2	0.6		10.8							
既設水路改修工 余掘0.2m含む	4.0			0.0	0.13		0.0	0.08		0.4			0.0							
示™∪.2m召む	4.2			0.0	0.2		8.0	0.1		0.4			0.0							
											-									
スロープエ		0.45			0.15			0.52												
W=2.0m, H=0.6	2.0 換算長				0.2			0.5 0.12			-						-		-	
	2.0		0.55	1.1	0.09	0.15	0.3	0.12	0.30	0.6										
スロープエ		0.45			0.14			0.41												
W=2.0m, H=0.5	<u>2.0</u> 換算長	0.5 0.55			0.1			0.4 0.12			 			<u> </u>						
	2.0		0.55	1.1	0.1	0.10	0.2	0.1	0.25	0.5										
	63.90																			
小計	63.9			313.5			28.7			141.5	<u> </u>		36.4			89.5	<u> </u>	0.0		0.0

②構造物撤去

CO構造物取壊し		有筋m3	無筋m3	撤去重量t	備考
コンクリート床版	土台		0.24		
	床版			0.6	
コンクリート畦畔	コンクリート畦畔		0		
L型擁壁削孔			0.016		
既設水路改修工	桝		0.026		
	U字溝側壁	·	0.04	·	
	合計	0.00	0.32		

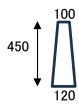
As舗装撤去		単位	数量	計算式
既設水路改修工	舗装版切断	m	5.7	
	舗装版撤去	m2	1.222	0.235*5.2=
	As舗装殻運搬	m3	0.104	0.02*5.2=
	As処分	m3	0.104	

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
測点	L1	L2	
計	0.00	0.00	

処分体積(無筋) V= 延長 × 0.05m3/m当たり

= 0.00 × 0.05 V= 0 m3

Co畦畔復旧延長 L= 0.00 m

土畦畔撤去延長 L= 5.70 m

土畦畔復旧延長 L= 2.50 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

成改体版工品(主力)	4 372 <u> </u>	既設台数 1 箇所		既設台数	構造物取壊し 合計
重力式擁壁両端部	0	<u>「直別</u> 0	0.09	0	
重力式擁壁中心部	0.17	0.17	0.98	0	
均しコンクリート	0.07	0.07	0.28	0	
計		0.24			0.24

床板部 撤去・再設置 3枚/箇所	3枚 7枚/箇所	0枚	3枚
------------------	----------	----	----

	箇所	TSソケット	φ100-90° エルボ	既設管 撤去(m)	VPφ100 布設(m)	128mm 削孔	φ100水甲 撤去•再設 置
集水渠改修工	2	6		10	10	2	2
落水口改修工	6	6	6	15	30.6	6	
合計		12	6	25	40.6	8	2
廃材処分							
既設管撤去φ100塩ビ	25	m ×	3.409	kg=	0.085	ton	
					0.243	m3	
無筋Co殼							
128mm削孔(壁厚120mm)	8	箇所 ×	0.002	m3=	0.016	m3	
作業土工							
床掘 W0.3	断面-配管	控除	総延長				
集水渠改修工 H=0.8	0.23	m2 ×	4.8	m=	1.104		
落水口改修工 H=0.25	0.07	m2 ×	13.2	m=	0.924		
計					2.028		
埋戻							
集水渠改修工 H=0.8	0.23	m2 ×	4.8	m=	1.104		
落水口改修工 H=0.25	0.07	m2 ×	13.2	m=	0.924		
計					2.028		

⑥舗装面積

重力擁壁工(H=700)

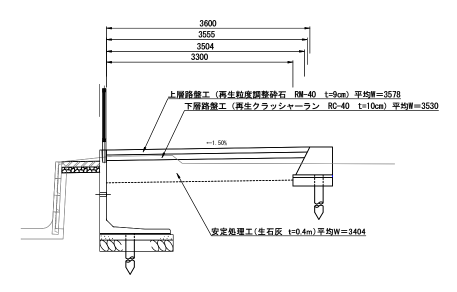
L= 62.32 m ···(1)

転落防止柵取付可能L形擁壁

L= 61.58 m ··· ②

舗装延長

L= 63.90 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
63.901	3.504	3.303	3.404	217.5

100m³当り31.1tより H0.4mなので0.4m³/m² 31.1t×0.4=12.4t/100m²

④下層路盤工

4					
	舗装延長	上面幅員	下面幅員	平均幅員	面積
	63.901	3.555	3.504	3.530	225.6

⑤上層路盤工

舗装延長	上面幅員	下面幅員	平均幅員	面積
63.901	3.6	3.555	3.578	228.6

⑦間詰Co数量算出

区間延長 L= 63.90 m

○基礎砕石

間詰Co面積(床板部以外)

A = (63.90 -床板延長控除(1.8))×幅0.67 = 41.60767 m2 ····①

間詰Co面積(床板部)

A = 0.19*1.8

= 0.342 m2 ····2

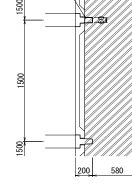
柵渠支柱干渉部控除(□0.09*0.06=0.0054m2)

区間延長内干渉箇所数

N= 63.90 × 箇所/1.5m= A = 0.0054× 43箇所 43箇所

= 0.2322 m2 ···· ③

合計 Σ A = 41.72 m2 ①+②-③



柵渠支柱干渉部

670

580

〇コンクリート(t100)

/= 41.72 m2 × t0.1 = **4.17** m3 $\vee =$

〇目地

区間延長内干渉箇所数

N= 63.90 ×箇所/10m= 6箇所

目地面積×箇所数

A= 0.67×0.1 ×6箇所 = **0.4** m2

⑧耕地復旧工、仮設

耕地復旧工

敷鉄板 使用枚数 90 枚 1 回使用 418 m2

土木安定シート設置・撤去 367 m2

施工延長 影響幅 63.90 ×w 3 = 191.703 m2

合計 977 m2

土木安定シート設置・撤去 (掘削土仮置)

367

処分数量

367 * 108g/m² = 39636 g

39.636 Kg **0.03964 t**

⑨敷鉄板数量表

使用枚数 90 枚 1 回使用 418 m2

設置~賃料~撤去
共用日数 48 日

運搬費
90枚 × 802kg/枚= 72,180 kg
= 72.18 ton

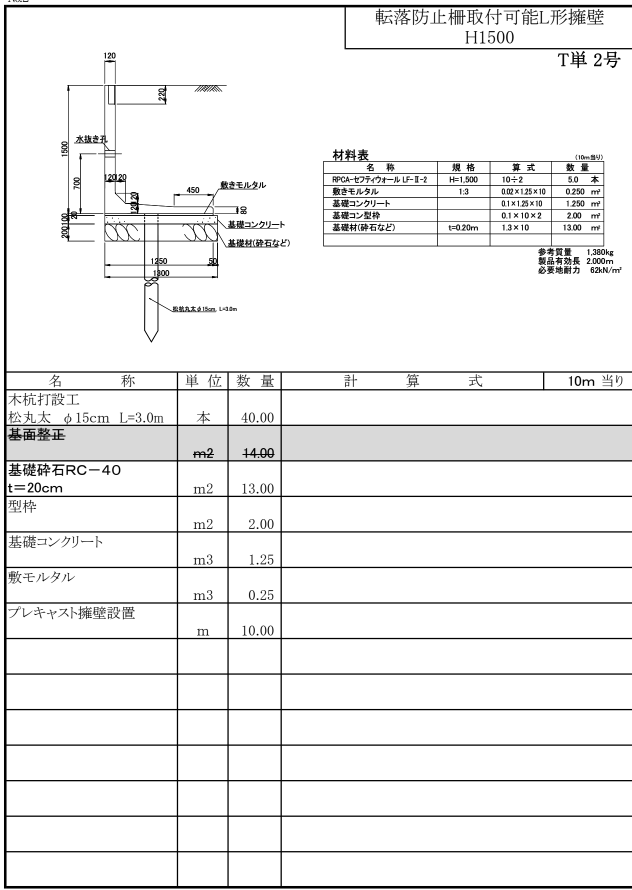
横断管撤去 φ 65~100

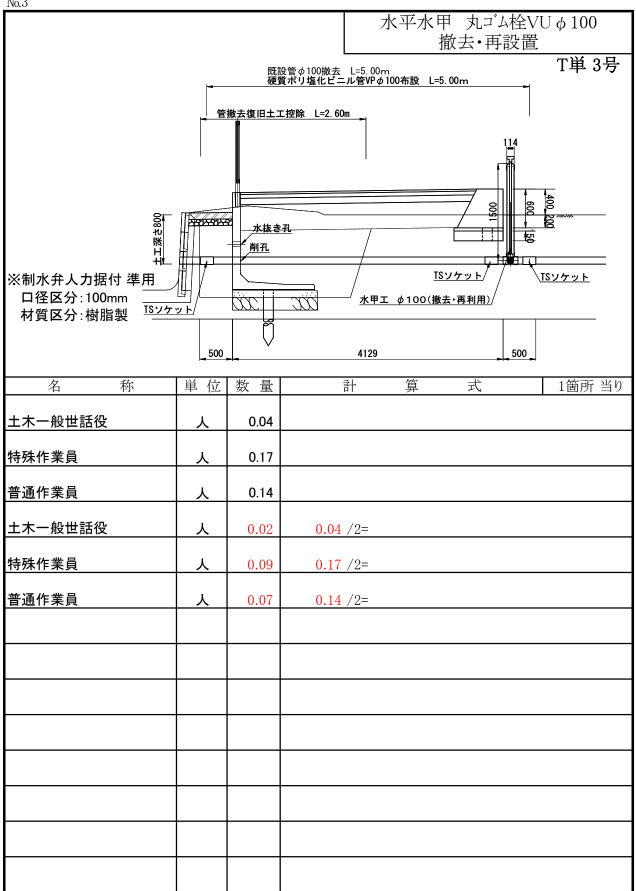
T単 1号

R7緑本P201硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 敷設歩掛より

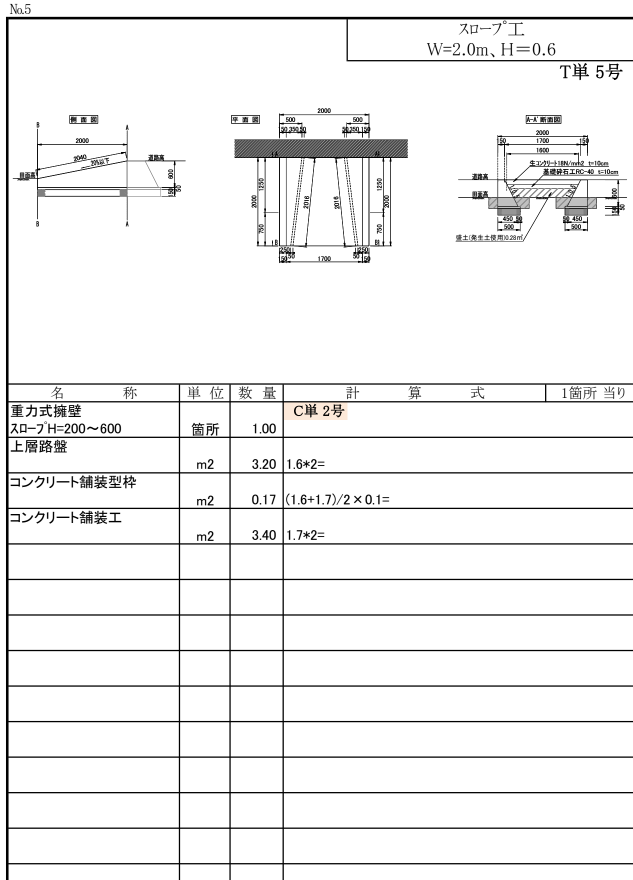
呼び径(mm)	世話役	特殊作業員	普通作業員
50以下	0.07	0.11	0.15
65~100	0.08	0.12	0.17
125~150	0.09	0.13	0.19
200	0.10	0.16	0.22

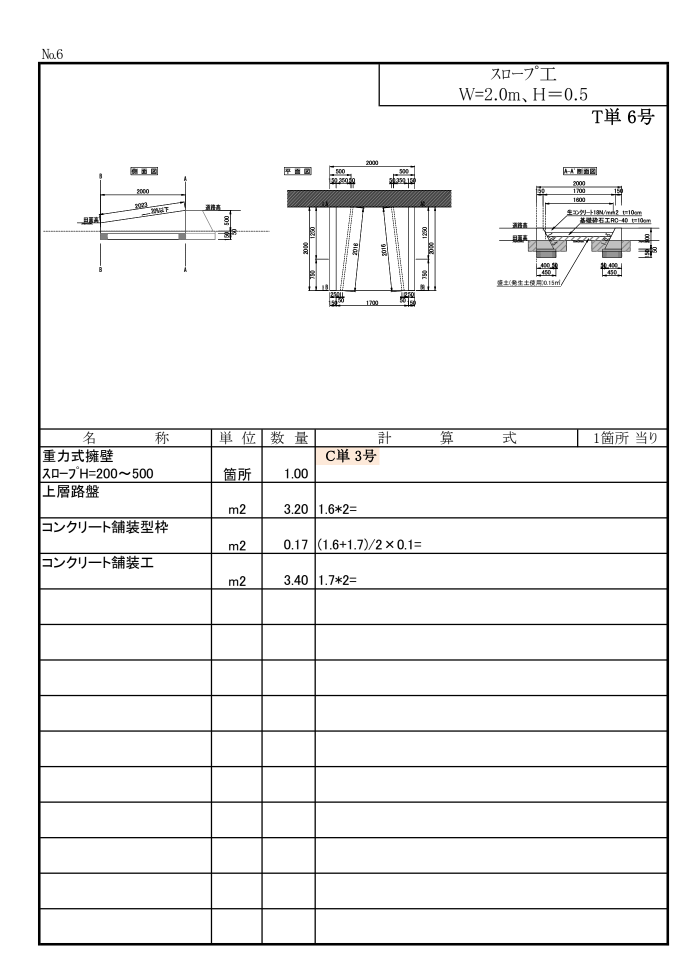
名	称	単 位	数 量	計	算	式	10m 当り
土木一般世話役							
		人	0.04	0.08 /2=			
特殊作業員		r	0.00	0.10.70			
普通作業員		人	0.06	0.12 /2=			
百世仆未只		人	0.09	0.17 /2=			
			0.03	0.11 / 2			

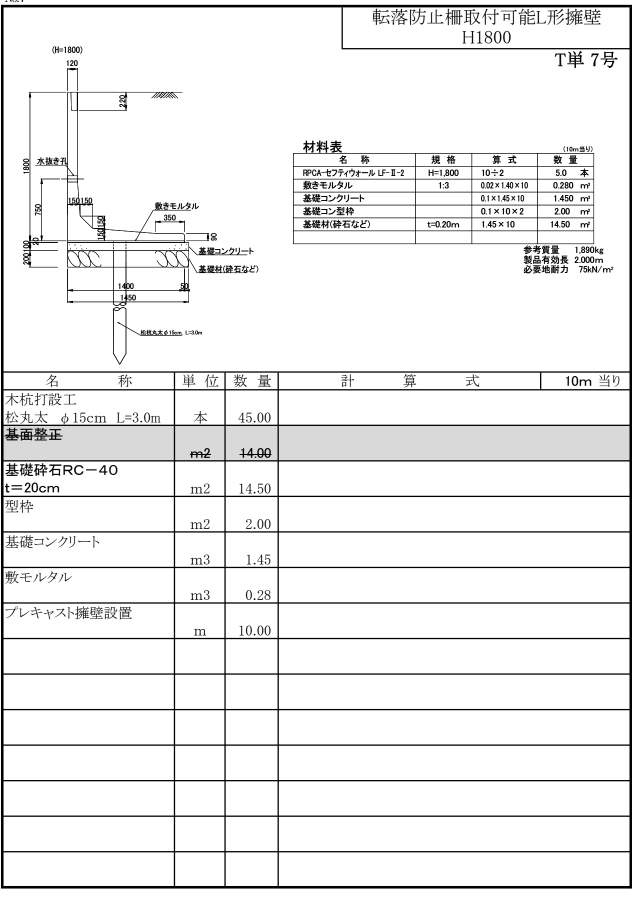


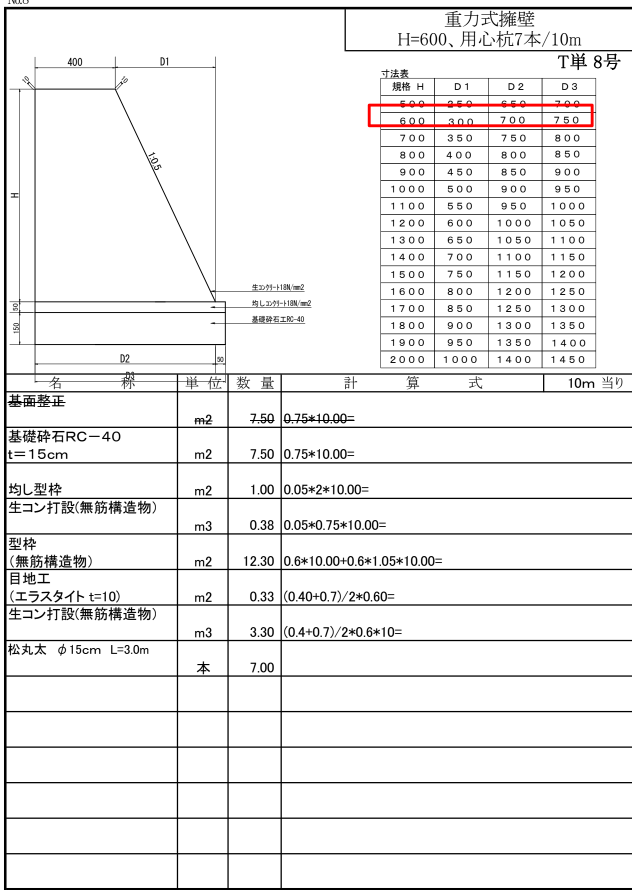


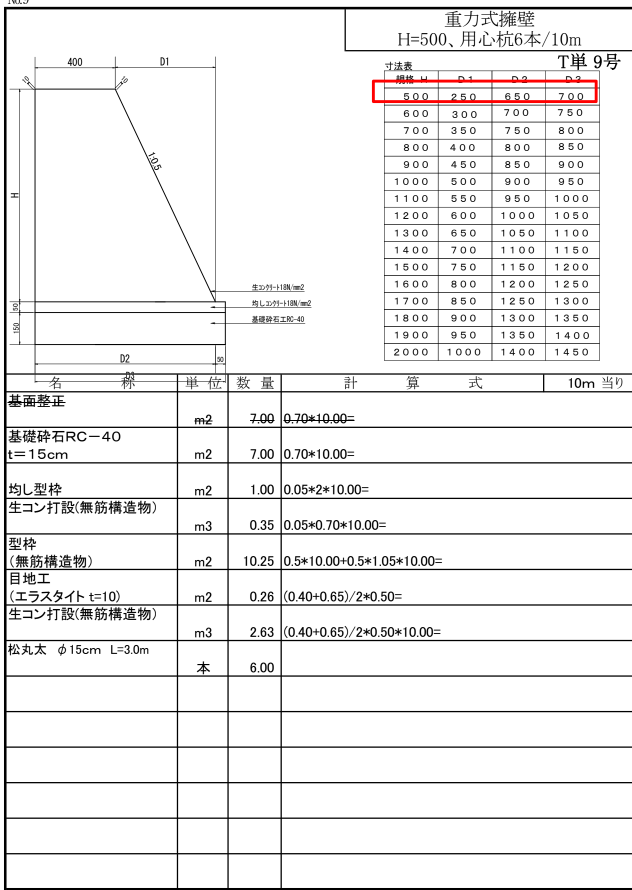
No.4							
					進入防	近柵工	
					VV=2000		П.
					VV=3000	、分割柵	T
							T単 4号
							- 1 - 3
名称	単位	数量		計	算 式		1箇所 当り
進入防止柵設置			C単 1号			-	
W1350、塩ビ設置	基	2.000	2=				
₩1350、塩に 段 直		2.000	2—				
	<u></u>		<u> </u>				
İ	I	I	I				







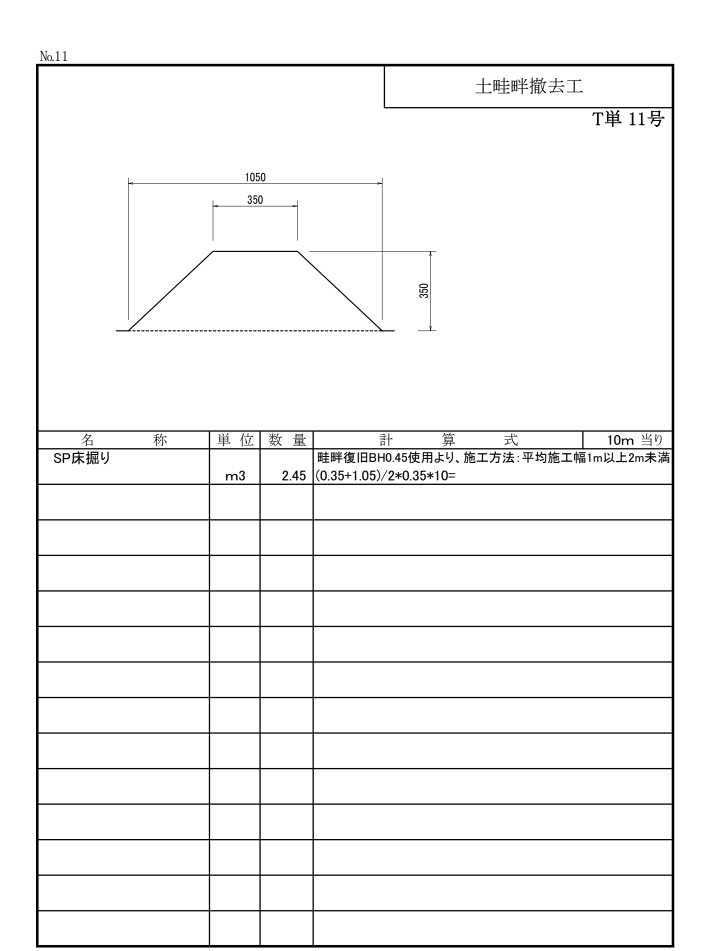




既設床板撤去•復旧工	_
躯体Co復旧	

T単 10号

名称	単 位	数 量	計 算 式 1箇所 当り
SP 基礎砕石			0.52*1.9=
t=150	m2	0.99	
SP 型枠			(1.9+0.52*2)*0.05=
基礎Co、t=50	m2	0.15	
SP コンクリート			0.03*1.9=
基礎Co	m3	0.057	
SP 型枠			0.5*1.8+0.08*0.11*2+0.24*2=
躯体Co	m2	1.40	
SP コンクリート			0.24*(0.15*2)+0.23*1.5=
躯体Co	m3	0.42	
目地工			0.631*1.8=
(エラスタイト t=10)	m2	1.14	
既設床板撤去•再設置			C単 4号
	枚	3	
擦付Co			(0.081*0.36/2)*1.5+(0.081*0.36/2+0)/2*(0.15*2) =
	m3	0.02	



ļ	死 設/	水路	改修]	Ľ		
				T単	12号	<u>1</u>
算		式		1箇月	听 当)
_	_		_			

名称	単位	数量	計	算	式	1箇所 当り
差筋D13 L=160mm			C単 7号			
	本	22.00				
既設集水桝 H50かさ上け	2		C単 5号			
	箇所	1.00				
U字溝側壁			C単 6号			
	箇所	1.00				
グレーチング蓋設置エ						
T-14 みぞ幅400用	枚	4.00				
表層工:再生密流As(13)						
比重区分2.3 [~] 2.4t/m3	m2	5.93				
	I		l			

No.13						
				進 (Wa	入防止柵立 3000、塩ビ記	
				· ·	··	C単 1号
名称	単 位	数量	計	算	式	1基 当り
硬質ポリ塩化ビニル人力布記	ጟ m	0 44	0.22*2=			
モルタル現場練り合わせ						
進入防止柵(門型)	m3	0.030	0.1*0.69*0.22*2			
是八例亚州(门里)	基	1				

重力式擁壁	
スロープ $H=200\sim600$	

C単 2号

名称	単 位	数量	算 式 1箇所 当り
基面整正			
	m2	_	人力床堀のため計上しない
基礎砕石RC-40			
t=15cm	m2	1.60	(0.5+0.3)/2*2*2=
型枠			
均し型枠	m2	0.45	0.05*(2+2.16+0.30)*2=
生コン打設(無筋構造物)			
(小型車割増・養生有り)	m3	0.08	(0.5+0.3)/2*2*0.05*2=
型枠			$((0.671+0.224)/2 \times 2.016)+((0.6+0.2)/2 \times 2)$
(無筋構造物)	m2	3.48	+((0.15+0.25)/2×0.2))×2組=
生コン打設(無筋構造物)			<u>.</u>
(小型車割増・養生有り)	m3	0.44	(((0.15+0.45)/2×0.6)+((0.15+0.25)/2×0.2)/2×2)×2組=

重力式擁壁	
スロープ $H=200 \sim 500$	

C単 3号

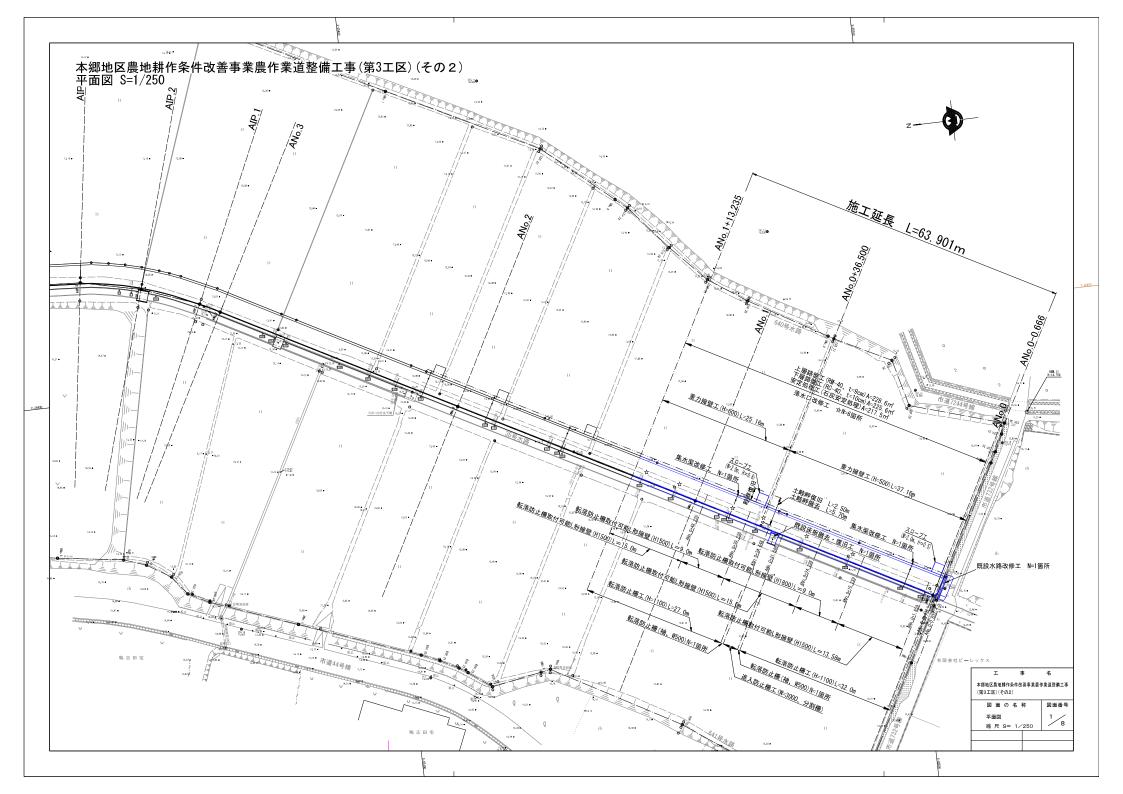
名称	単位	数量	計 算 式 1箇所 当り
基面整正			
	m2	_	人力床堀のため計上しない
基礎砕石RC-40			
t=15cm	m2	1.50	(0.45+0.30)/2*2*2=
型枠			
均し型枠	m2	0.45	0.05*(2+2.16+0.30)*2=
生コン打設(無筋構造物)			
(小型車割増・養生有り)	m3	0.08	(0.45+0.30)/2*2*0.05*2=
型枠			$(((0.559+0.224)/2 \times 2.016)+((0.5+0.2)/2 \times 2)$
(無筋構造物)	m2	3.06	+((0.15+0.25)/2×0.2))×2組=
生コン打設(無筋構造物)			
(小型車割増・養生有り)	m3	0.36	(((0.15+0.4)/2×0.5)+((0.15+0.25)/2×0.2)/2×2)×2組=

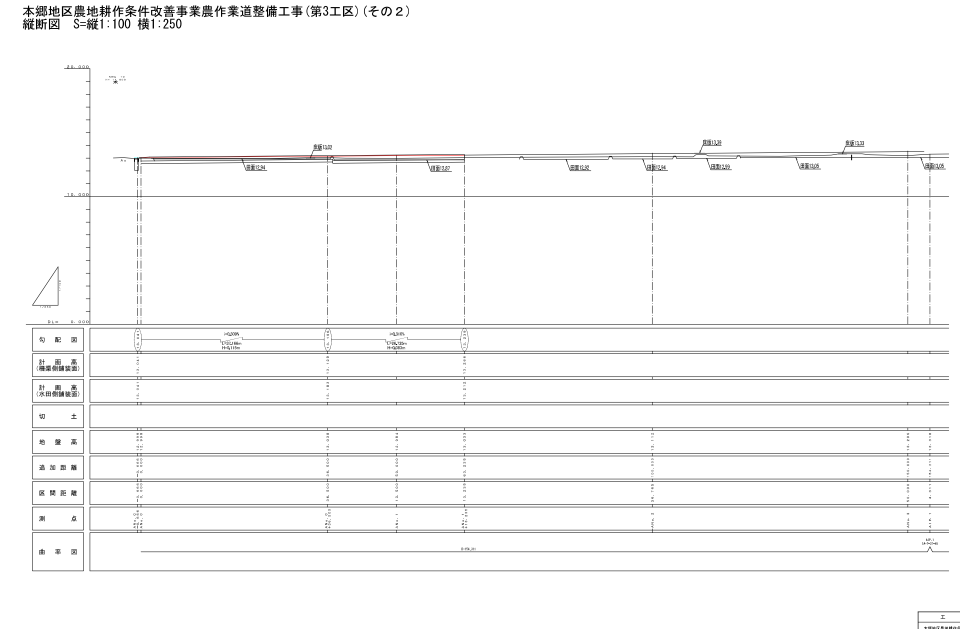
IV0.10							
					既設房	下板撤去•再	設置
							C単 4号
名 床板撤去	称	単位	数量	計	算	式	1枚 当り
床板撤去		m	2.0				
床板復旧		m	2.0				

No.17									
				即	E設集 才	く桝 F	H50カゝさ	上げ	
								C単 5	5号
名称	単位	数量		計	算	式		1箇所	当り
型枠 (無筋構造物)	m2	0.34	((0.9+0.8)* +(0.15*0.1			15+0.15	5*0.15*2		
生コン打設(無筋構造物) (小型車割増・養生有り)	m3	0.04	(0.15*0.15	*0.45)+((C).15*0.15	-0.05*0	.05)*(0.5	*3))=	

110.10									
						U字溝側]壁		
								C単 (5号
 名 称	単位	数量		<u></u> 計	 算	式		1箇所	当り
基礎砕石 RC-40			0.185*4=				•		
	m2	0.74	(0.42+0.05	+0.15+0.0)5)*4+0. ⁻	135*0.42+0).15 * 0.	135-0.05	*0.05
(無筋構造物)	m2	2.75							
生コン打設(無筋構造物) (小型車割増・養生有り)	m3	0.29	(0.135*0.4	2-0.05*0	.05)*4+(0.135*0.15	−0.05*	0.05)*4=	=
(1) 生牛的名 及工月77	1110	0.20							
	1		1						

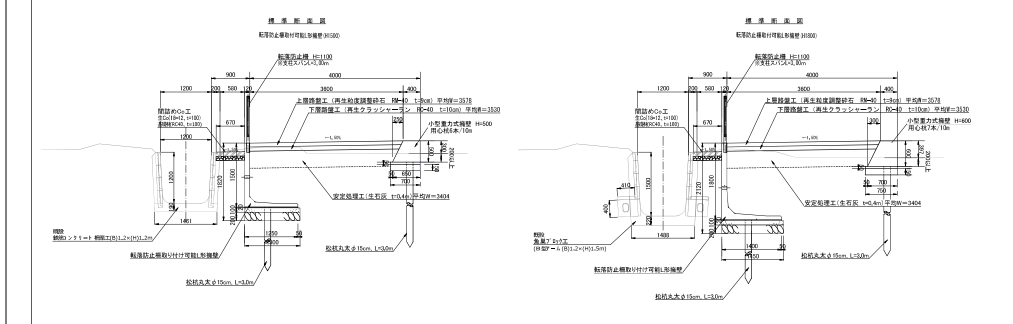
差筋D13 L=160mm C単 7号 7号 10本当9 (16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーボルト設置 本 10.0 1	No.19									
名 称 単 位 数 量 計 算 式 10本 当り 鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 コンクリートアンカーボルト設置 10本 当り							差筋	D13 L=	:160m	m
名 称 単 位 数 量 計 算 式 10本 当り 鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 コンクリートアンカーボルト設置 10本 当り					I					C単 7号
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置										
鉄筋工 0.995kg/m ton 0.002 0.16*10*0.995/1000= コンクリートアンカーホ・ルト設置		 称	T 単 位	数量	l	<u></u> 計	 		$\overline{}$	
コンクリートアンカーホ・ルト設置										10:1:>
	コンクリートアン	 /カーボルト設置	ton	0.002						
			本	10.0						
				<u> </u>						
			<u> </u>							





I	*	名
本郷地区最地耕作条 (第3工区)(その2)	件改善事業	農作業道整鑽工事
図面の:	名 称	図面番号
縦断図 S=縦1:100)横1:25	2/8

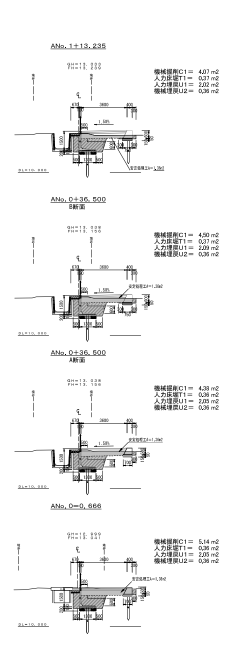
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その2) 標準横断図 S=1:30

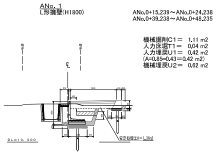


I 3	\$	名				
本郷地区最地耕作条件改 (第3工区)(その2)	善事業農	*業道	è 横工事			
図面の名	称	図i	面番号			
標準横断図 縮 尺 S= 1/	標準横断図 縮 尺 S= 1/30					

.

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2) 横断図 S=1/100



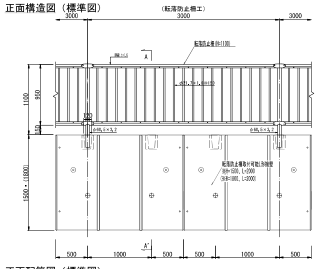


※標準とする断面はL形擁壁(H1500)とした土工を示すが、区間によりL形 接壁(H1800)を用いる場合、上記の土工断面の数量を追加計上する

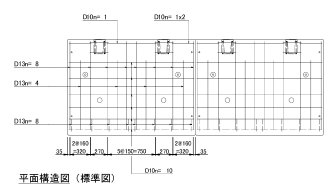
機械	掘削C1
人力	床堀T1
埋	戻U1
埋	戻U2 /////

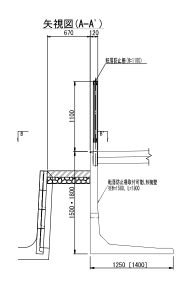
Η	#	名				
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事 (第3工区)(その2)						
図面の名	称	図i	面番号			
横断図	4	/8				
S=1/100		_	8			

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2) 構造図(1) S=1:20

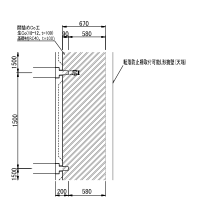


正面配筋図 (標準図)

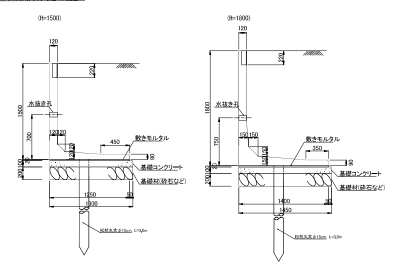




矢視図(B-B')



転落防止柵取付可能L形擁壁工 S=1:20



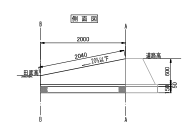
※用いた構造図はH=1600とするが、各規格高さに合わせた寸法となる。

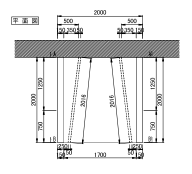
т 3	\$	名		
本郷地区最地耕作条件改善事業農作業道整費工事 (第3工区)(その2)				
図面の名	の名 称		図面番号	
構造図(1)			5/8	
縮尺 S= 1/20		_	<u> </u>	

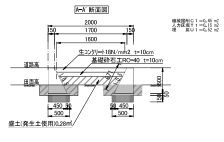
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その2) 構造図(2) S= 図示

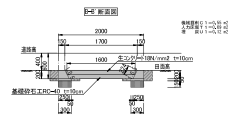
<u>スロープエ</u> S=1:30

<u>x□-7° ⊥ W=2.0m, H=0.6</u>

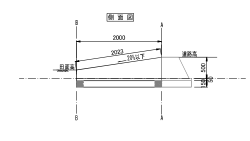


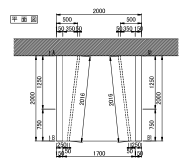


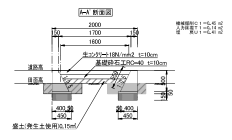


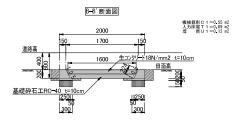


<u>x□-7° ⊥ W=2.0m, H=0.5</u>

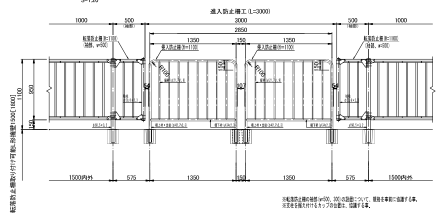








進入防止柵工 S=1:20



工 事	名			
本郷地区最地耕作条件改善事業農作業道整備工事 (第3工区)(その2)				
図面の名称	図面番号			
構造図(2) 縮 尺 S= 図示	6/8			

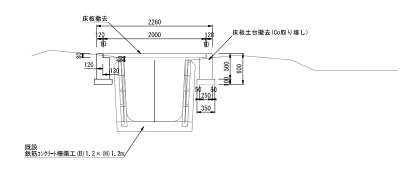
本郷地区農地耕作条件改善事業農作業道整備工事(第3工区)(その2) 構造図(3) S= 図示 <u>既設水路改修工</u> 8=1:20 既設管改修工 平面図 グレーチング蓋 T-14 N=4.0枚 4000 生コン18-12-25(20)BB ※既設集水桝 H50かさ上げ 生コン18-12-25(20)BB 8 落水口改修工 標準断面図 生コン18-12-25(20)BB 側壁一部撤去 硬質ポリ塩化ビニル管VPφ100布設 L=5.10m 差筋D13 L=160mm@0.3m/ 舗装版切断 L=5.70m 管撤去復旧土工控除 L=2.70m 擦付As 平均t=40mm A=5.93m2 落水口 4800 PANTANAN | B断面図 800 <u> ∮100-90° エルボ</u> \TSソナート水抜き孔 生コン18-12-25(20)BB 側壁一部撤去 500 ※既設集水桝 H50かさ上げ 側壁一部撤去 αz 既設鉄筋コンクリートU形側溝300B 等辺山形鋼50×50 L=1.70m 4787 生コン18-12-25(20)BB 差筋D13 L=160mm@0.3m/ 集水渠改修工 標準断面図 既設管 ϕ 100撤去 L=5.00m 硬質ポリ塩化ビニル管VP ϕ 100布設 L=5.00m 管撤去復旧土工控除 L=2.60m 平座金、六角袋リナット <u>六角ボルト: M16×35</u> A断面図 生コン18-12-25(20)BB 443 ATTACK TO 擦付As 平均t=40mm 削孔 既設Co舗装 、既設As撤去 A=0.02m2 TSソケット/ 生コン18-12-25 (20) BB 側壁一部撤去 <u>\TSソケット</u> 995 水甲工 φ100(撤去·再利用)/ 基礎砕石RC-40 185 2000 <u>差筋D13 L=160mm@0.3m</u> TSソケット 仕 様 ※適用荷重:T-14 スチール製グレーチング 定尺:995 横断溝用 処理:溶融亜鉛めっき 材質:SS400 135 \$0 300 \$000 500 ボルト固定式 細目プレーンタイプ 500 4129 人力床堀T1= 0.13 m2 人力埋戻U1= 0.08 m2 スチール製受枠 L-38B 定尺:2000 処理:樹脂系塗装 材質:SS400 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2) 人力床堀T1 図面の名称 図面番号

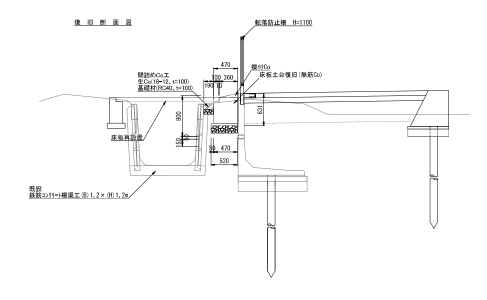
構造図(3) 縮 尺 S= 図示

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2) 既設床板撤去・復旧工構造図(1) S=1:25

既設床板撤去・復旧工 S=1:25

撤去断面図





撤去平面図

