

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和6年度

事 業 名

中寺田線改良工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算 (副主務)

設 甲 の 2

設 計 書 用 紙

工 事 名	中 寺 田 線 改 良 工 事	施 工 箇 所	入 善 町 梶 山 地 内
路 線 名 等	中 寺 田 線	種 別	補 助 (国 ・ 県) ・ 町 単
工 事 概 要	施 工 延 長 L = 66.40 m ・ 自由勾配側溝 (B600×H500～800) L=65.00 m ・ 横断用自由勾配側溝 (B700×600) L=4.90 m ・ 舗装工 (AC13FA, t=3cm) A=96.60 m ² ・ その他 1.0式		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
設 計 金 額 (請 負 工 事) 消 費 税 相 当 額 含 む			
内 訳		補 助 事 業 分	円
		単 独 事 業 分	円

中寺田線改良工事 特記仕様書

第1条 (一般)

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和6年10月」第1編共通編1-1-1-2第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

- 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
 - 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業が行われていない期間
- 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によるものとする。

第3条 (アスファルト混合物)

- 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 受注者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物(バージン材)を使用してもよい。

第4条 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

JIS 製品以外のもを使用する場合、ミルシートによる監督員の事前審査が必要のほか「JIS 製品と同等以上の品質を有するもの」の保証として、信頼できる試験機関が実施した引張試験及び曲げ試験により確認しなければならない。なお、この試験成績書が添付されていない製品を使用する場合は、信頼できる試験機関に引張試験及び曲げ試験を依頼し、JIS 製品と同等以上の品質を有することを確認のうえ使用しなければならない。

第5条 (コンクリート配合)

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする

番号	呼び強度(N/mm ²)	スランプ(cm)	粗骨材の最大寸法(mm)	W/C(%)	C(kg/m ³)	セメントの種類	使用目的
1	18	8	40	65		BB	基礎コンクリート、均しコンクリート
2	18	8	25	65		BB	調整コンクリート、間詰コンクリート、
3	18	8	40	60		BB	集水桝

第6条 (生コンクリートの水セメント比)

コンクリートの水セメント比は、第5条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

第7条 (安全管理)

工事期間中は安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視・点検・連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

第8条 (安全教育・訓練の実施)

- (1) 労働安全衛生法等に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領」により月当たり半日以上の頻度で実施するものとする。
- (2) 実施項目について、共通仕様書 1-1-5 施工計画書の記載事項として「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- (3) 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、監督員及び検査員の請求が合った場合は直ちに提示しなければならない。

第9条 (産業廃棄物の適正処分)

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

第10条 (施工機械)

1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械使用要領に基づき国土交通省（旧建設省）で指定された建設機械を使用するものとする。
なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等にみなすものとする。

機 種	備 考
<ul style="list-style-type: none">● バックホウ● トラクタショベル（車輪式）● ブルドーザー● 発動発電機（可搬式）● 空気圧縮機（可搬式）● 油圧ユニット類 <p>以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。</p> <p>：油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・アースドリル・地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none">● ローラ類 <p>[ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ]</p> <ul style="list-style-type: none">● ラフテレーンクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5KW以上 260KW以下）を搭載した建設機械を対象とする。

2. 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書（共通仕様書 1-1-5 施工計画書(5)指定機械）の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。
また、「指定ラベル」が確認出来る工事写真を提出するものとする。
なお、排出ガス対策型建設機械を使用しない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りでない。

第11条 (建設発生土)

本工事から発生する残土については、指定処分とする。

第12条 (建設リサイクル法の対象建設工事)

- 1) 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下建設リサイクル法という）の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。
- 2) 請負者は、建設リサイクル法第12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明

するものとする。

- ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
- ・新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
- ・工事着手の時期及び工程の概要
- ・分別解体等の計画
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の見込み

3) 本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(1)分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	(1)仮設	仮設工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(2)土工	土工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(3)基礎	基礎工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(4)本体構造	本体構造の工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(5)本体付属品	本体付属品の工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(6)その他 ()	その他の工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

(2)再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊(無筋)	—
コンクリート塊(有筋)	17.28m ³
アスファルト塊	2.42m ³

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破碎するものとする。

4) 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（富山県土木部）（平成 14 年 6 月）に定めた様式 1 [再生資源利用計画書（実施書）]及び様式 2 [再生資源利用促進計画書（実施書）]を兼ねるものとする。

- ・再資源化が完了した年月日
- ・再資源化をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用

5) 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類（マニフェスト等）を監督員に提示するとともに、運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

第 13 条 （再生材の利用（基礎砕石及び裏込材等））

次表の基礎砕石及び裏込材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準（案）」に基づくものとする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ砕石（新材）に変更できるものとする。

工 種	品 質	使 用 箇 所
排水構造物	RC-40	基礎砕石

第14条 (再生材の利用 (下層路盤材))

下層路盤材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準 (案)」に基づくものとする。ただし、修正CBRは30%以上とする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ、新材に変更できるものとする。

第15条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

第16条 工事書類の簡素化の試行について

- (1) 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。
- (2) 試行は、工事書類の簡素化試行要領(案) (平成30年4月富山県土木部) に基づき実施するものとする。
- (3) これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

第17条 週休2日工事 (発注者指定型 (現場閉所))

1. 本工事は、月単位の週休2日 (現場閉所) に取り組むこととする。
2. 工事の実施にあたっては、富山県『「週休2日工事」試行要領 (令和6年8月 富山県土木部)』中「4.1 発注者指定型 (現場閉所) の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

第18条 工期関係

工期は、休日等を含め着手日から起算して、令和7年3月31日までとする。

(但し、繰越手続き等、工期の延長が認められた場合は、令和7年5月30日までとする。)

第19条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

中寺田線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路改良				
道路土工				
掘削工				
掘削				
掘削	土砂	数量計算書より 6.54	m3	7
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬	土砂 (現地⇒月山)	$6.54+46.85-21.41/0.9=29.60$	m3	30
公共用残土仮置場(搬入)	朝日町月山地内	$6.54+46.85-21.41/0.9=29.60$	m3	30
排水構造物工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	数量計算書より 46.85	m3	47
埋戻し				
埋戻し	小規模	数量計算書より 21.41	m3	21
側溝工				
自由勾配側溝				
排水構造物工(自由勾配側溝)	600×500	23.00	m	23
排水構造物工(自由勾配側溝)	600×600	8.00	m	8
排水構造物工(自由勾配側溝)	600×700	12.00	m	12
排水構造物工(自由勾配側溝)	600×800	22.00	m	22
排水構造物工(自由勾配側溝)	横断用 700×600	4.90	m	5
側溝蓋				
排水構造物工(蓋版)	600用 コンクリート蓋	52.0	枚	52
排水構造物工(蓋版)	600用 グレーチング	13.0	枚	13
排水構造物工(蓋版)	700用(横断用) グレーチング	3.0	枚	3
集水柵・マンホール工				
現場打ち集水柵	□800×H637	1.0	箇所	1
現場打ち集水柵	800×1000×H334	1.0	箇所	1
場所打水路工				
現場打水路工				
取付水路工	W1000×H600× L1000	1.0	式	1

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 入善町役場 実施設計書 当初 0 1 実施単価 11 入善地区 0-07.01.15(0) 1 公共		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	当 世 代 40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 21 月単位(R6~) 10	前 世 代	

本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										X1000	
道路改良										Y1601	
舗装		1			式					工種 第0001号表	
										Y1602	
		1			式					工種 第0005号表	
直接工事費											
共通仮設費 (率分)											
					式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					式						
現場管理費計											

本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価							
一般管理費等							
工事価格				式			
消費税等相当額							
請負対象工事費				式			
工事価格計							
消費税等相当額計							
請負対象工事費計				式			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路土工									Y260103	
	1			式					工種 第0002号表	
排水構造物工									Y260109	
	1			式					工種 第0003号表	
構造物撤去工									Y260112	
	1			式					工種 第0004号表	
単位当り	1			式						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工					Y36010301
掘削					Y4601030104
掘削 土砂 小規模		式			SP2001 0 A=1, B=5, E=7
残土処理工	7	m3			施工 第0-0001号表 Y36010305
残土等処分					Y4601030504
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		式			SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=8
処分費等	30	m3			施工 第0-0002号表 #0044
公共用残土仮置場(搬入)					TST13 0
	30	m3			
単位当り					
	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
作業土工						Y36010905
床掘り						Y4601090501
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	47		m3			SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0003号表
埋戻し						Y4601090502
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	21		m3			SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0004号表
側溝工						Y36010901
自由勾配側溝						Y4601090103
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 500mm 設計高 338	23		m			SS161 0 A=1, B=4, C=3, E=338, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0005号表
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 600mm 設計高 534	8		m			SS161 0 A=1, B=4, C=4, E=534, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0007号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 700mm 設計高 642	12		m						SS161 0 A=1, B=4, C=5, E=642, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0008号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 800mm 設計高 722	22		m						SS161 0 A=1, B=4, C=6, E=722, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0009号表	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅700mm×高 600mm 設計高 350	5		m						SS161 0 A=2, B=5, C=4, E=350, F=2, G=2, H=1, J=1 施工 第0-0010号表	
側溝蓋				式					Y4601090104	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	52		枚						SS162 0 A=1, B=1, C=4, D=5, J=1 施工 第0-0011号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	13		枚						SS162 0 A=1, B=6, C=4, D=5, J=1 施工 第0-0012号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	3		枚						SS162 0 A=1, B=6, C=4, D=5, J=1 施工 第0-0012号表	
集水桝・マンホール工									Y36010903	
現場打ち集水桝									Y4601090301	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 □800×H637	1	基			V0003 0 施工 第0-0013号表
集水桝 800×1000×H334	1	基			V0006 0 施工 第0-0018号表
場所打水路工					Y36010906
現場打水路					Y4601090601
取付水路工 W1000×H600×L1000	1	式			V0004 0 施工 第0-0020号表
単位当り	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工						Y36011202
コンクリート構造物取壊し						Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級			式			SS093 0 A=6, C=2, D=1
	17		m3			施工 第0-0024号表
舗装版切断						Y4601120216
			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版						SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	89		m			施工 第0-0027号表
舗装版破碎						Y4601120202
			式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し						SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	48		m2			施工 第0-0028号表
運搬処理工						Y36011217
殻運搬						Y4601121701
			式			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	2		m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0029号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1		式			S5099 0 A=1, B=0.05, C=89, E=55 施工 第0-0030号表
殻処分			式			Y4601121703
処分費等						#0044
アスファルト廃材処理費	2		m3			TAK90 0
コンクリート廃材処理費	17		m3			TCY90 0
As舗装切断排水	1		m3			TAC02 0
単位当り	1		式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工	1	式			Y260202 工種 第0006号表
防護柵工	1	式			Y260204 工種 第0007号表
仮設工	1	式			Y260207 工種 第0008号表
単位当り	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装工									Y36020203	
下層路盤(車道・路肩部)									Y4602020301	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm				式					SP4002 0 A=170, B=1, C=3	
	97			m2					施工 第0-0031号表	
小規模アスファルト舗装									Y4602020307	
				式						
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 50m ² ≤ A < 100m ²									TA004 0	
	1			箇所						
小規模アスファルト舗装(材料費) 表層工 車道及び路肩									S4038 0 A=2, B=1, C=3, D=3, E=2, G=2	
	97			m2					施工 第0-0032号表	
コンクリート舗装工									Y36020207	
コンクリート舗装									Y4602020703	
				式						
間詰コンクリート									V0005 0	
	67			m					施工 第0-0033号表	

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
単位当り	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路側防護柵工									Y36020401	
ガードレール									Y4602040101	
ガードレール移設工				式					V0001	0
防止柵工	1			箇所					施工 第0-0034号表	
転落(横断)防止柵									Y4602040203	
横断防止柵設置 L=2.0m 線形誘導標共架	1			基					V0002	0
単位当り	1			式					施工 第0-0035号表	

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工					Y36020705
ポンプ排水					Y4602070501
ポンプ設置・撤去		式			S4801 0
	1	箇所			施工 第0-0036号表
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 作業時排水 8時間/日 0以上 40未満 (m3/h)					S9727 0 A=1, B=1
	18	日			施工 第0-0037号表
単位当り					
	1	式			

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] 小規模		1	m3	当り
機械構成比： 27.26%		労務構成比： 61.70%		材料構成比： 11.04%		市場単価構成比： 0.00%
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		標準単価： 1,212.3
バックホウ		27.26%		バックホウ		備考
特殊運転手		61.70%		運転手(特殊) 東京単価		MHH107
軽油 (パトロール)		11.04%		軽油 東京単価 パトロール給油		R2002
積算単価				積算単価		T3002
A=1 土砂 E=7 標準				B=5 上記以外(小規模)		EP001

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0002号表

[名称] 土砂等運搬		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り			
[規格1] 小規模		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
機械構成比:	24.45%	労務構成比:	63.42%	材料構成比:	12.13%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,943.1
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考		
ダンプトラック		24.45%		ダンプトラック			M1331		
一般運転手		63.42%		運転手(一般) 東京単価			R2015		
軽油 (パトロール)		12.13%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002		
積算単価				積算単価			EP001		
A=2	小規模			B=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)				
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し				
M=8	6.0km以下								

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0003号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)		1	m3	当り
機械構成比: 19.87%		労務構成比: 72.99%		材料構成比: 7.14%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,170.7
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
バックホウ			19.87%		バックホウ			MHH130
特殊運転手			39.96%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
普通作業員			33.03%		普通作業員 東京単価			R2006
軽油 (パトロール)			7.14%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002
積算単価					積算単価			EP001
A=1 土砂					B=5 上記以外(小規模)			

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0004号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 上記以外(小規模)		[規格2] 土砂		1	m3	当り
機械構成比: 9.48%		労務構成比: 86.47%		材料構成比: 4.05%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,871.1
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ		8.90%		バックホウ			MHH130	
ランマ		0.58%		タンパ及びランマ			M1232	
普通作業員		49.42%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		19.17%		特殊作業員 東京単価			R2005	
特殊運転手		17.88%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		3.20%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
ガソリン JIS2号レギュラ		0.85%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
積算単価				積算単価			EP001	
A=5	上記以外(小規模)			B=1	土砂			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 338		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 500mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 60cm×50cm×2m ;参考700kg/本	10.00	m			T6363			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	1.35	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.87	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	1.10	m3			T4090			
基面整正	9.20	m2			SP2012	施工 第0-0006号表		
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 縦断用 C=3 500mm F=2 基面整正あり			B=4 600mm E=338 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 534		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 600mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 60cm×60cm×2m ;参考760kg/本	10.00	m			T6364			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.74	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.87	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	1.10	m3			T4090			
基面整正	9.20	m2			SP2012	施工 第0-0006号表		
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 縦断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり			B=4 600mm E=534 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 642		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 700mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 60cm×70cm×2m ;参考890kg/本	10.00	m			T6365			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.69	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.90	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	1.14	m3			T4090			
基面整正	9.50	m2			SP2012	施工 第0-0006号表		
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 縦断用 C=5 700mm F=2 基面整正あり			B=4 600mm E=642 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 722		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅600mm×高 800mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 60cm×80cm×2m ;参考960kg/本	10.00	m			T6366			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.81	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.90	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	1.14	m3			T4090			
基面整正	9.50	m2			SP2012	施工 第0-0006号表		
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 縦断用 C=6 800mm F=2 基面整正あり			B=4 600mm E=722 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 横断用 幅700mm×高 600mm				[規格2] 設計高 350		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
横断用自由勾配側溝	10.00	m			TD245	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL546	
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	2.23	m3			T4026 調整コンクリート	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	1.13	m3			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	1.40	m3			T4090	
基面整正	11.70	m2			SP2012	施工 第0-0006号表
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=2 横断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり			B=5 700mm E=350 側溝設計内高 (mm) G=2 L=2000 1000を超え2000kg/個以下			
H=1 基礎コンクリート有り J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			

V0003

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0028

[名称] 集水桝 [規格1] □800×H637		[規格2]				1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.55	m3			SP2082	施工	第0-0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.98	m2			SP2084	施工	第0-0015号表
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.44	m2			SP2030	施工	第0-0016号表
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	1	枚			SS162 2枚割、ボルト固定	施工	第0-0017号表
単位当り	1	基					

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0014号表

[名称] コンクリート		[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 42.01%		材料構成比: 57.99%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 33,825
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
普通作業員	22.75%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	9.31%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	7.89%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤60%	57.99%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC003			
積算単価			積算単価		EP001			
A=2 小型構造物 C=6 高炉18- 8-25 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし					

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0015号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 8,483.4
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型枠工			43.77%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			31.27%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			11.92%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	一般型枠				B=2	小型構造物		

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0016号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[規格2]		
機械構成比: 5.27%		労務構成比: 73.08%		材料構成比: 21.65%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料	5.24%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		T7279
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	14.83%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.97%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.75%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	16.89%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	4.73%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001

V0006

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0034

[名称] 集水桝 [規格1] 800×1000×H334		[規格2]				1	基 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.87	m3			SP2082	施工 第0-0014号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			SP2084	施工 第0-0015号表	
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.95	m2			SP2030	施工 第0-0016号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	1	枚			SS162 2枚割、ボルト固定	施工 第0-0019号表	
単位当り	1	基					

V0004

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0036

[名称] 取付水路工				1		式 当り	
[規格1] W1000×H600×L1000				[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.52	m3			SP2082	施工 第0-0021号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.80	m2			SP2084	施工 第0-0022号表	
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	1.50	m2			SP2030	施工 第0-0023号表	
単位当り	1	式					

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0021号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 29.40%		材料構成比: 70.60%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 28,051
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員			13.20%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			7.51%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			6.69%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤60%			70.60%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TC003
積算単価					積算単価			EP001
A=1	無筋・鉄筋構造物				B=4	人力打設		
C=6	高炉18- 8-25 W/C≤60%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0022号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 9,352.2
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型枠工			46.19%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			25.55%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			9.57%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	一般型枠				B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0023号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		[規格2]		
機械構成比: 5.58%		労務構成比: 77.45%		材料構成比: 16.97%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料	5.55%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		T7279
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.71%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.81%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.27%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	11.93%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	5.01%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001

施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし・運搬		[規格1] ダンプトラック：10t積級		[規格2]		1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物	1.00	m3			SS090 単価×割増係数	施工	第0-0025号表	
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	1.00	m3			SP2081	施工	第0-0026号表	
単位当り	1	m3						
A=6 C=2 E=1 G=1	片道運搬距離（km） 鉄筋構造物 時間的制約無し 対策不要			B=1 D=1 F=1	D I D 区間なし 機械施工 標準（昼間）			

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0026号表

[名称] 殻運搬		[規格1] コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込		1	m3	当り
機械構成比: 41.69%		労務構成比: 43.88%		材料構成比: 14.43%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,838.1
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
ダンプトラック	41.69%		ダンプトラック		M1450			
一般運転手	43.88%		運転手(一般) 東京単価		R2015			
軽油 (パトロール)	14.43%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002			
積算単価			積算単価		EP001			
A=2 C=1	コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし DID区間 無し		B=1 F=4	機械積込 8.0km以下				

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0027号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 15.42%		労務構成比: 57.13%		材料構成比: 27.45%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 673.26
代表機材規格			構成比	単価	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ			10.49%		コンクリートカッタ			M2001
その他(機械)					その他(機械)			EK009
特殊作業員			19.60%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			10.55%		土木一般世話役 東京単価			R2008
普通作業員			8.73%		普通作業員 東京単価			R2006
その他(労務)					その他(労務)			ER009
ダイヤモンドブレード 径45cm			23.29%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670
ガソリン JIS2号レギュラ			2.83%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004
その他(材料)					その他(材料)			EZ009
積算単価					積算単価			EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用				B=1	15cm以下		

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0028号表

[名称] 舗装版破碎			[規格2] 障害等 無し		
[規格1] アスファルト舗装版			1 m2 当り		
機械構成比: 13.49%		労務構成比: 80.49%		材料構成比: 6.02%	
				市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価: 207.06	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(13.49%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		T7255
土木一般世話役 一般施工	28.91%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	27.69%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	23.89%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	6.02%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害等 無し		
C=1 騒音振動対策 不要			D=4 15cm以下		
F=1 積込作業 有り			H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)		

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0029号表

[名称] 殻運搬				1	m3	当り
[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)				
機械構成比: 44.95%		労務構成比: 38.97%		材料構成比: 16.08%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		2,839.5
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区) 備考
ダンプトラック		44.95%		ダンプトラック		M1450
一般運転手		38.97%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)		16.08%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価				積算単価		EP001
A=3 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し			B=3 J=4	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 6.5km以下	

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0031号表

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚170mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 4.67%		労務構成比: 15.69%		材料構成比: 79.64%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,202.1
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
モータグレーダ		1.87%		モータグレーダ			MHH601	
マカダムローラ		1.48%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		0.48%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t			T7390	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊運転手		7.32%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		2.44%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		2.38%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		0.72%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
再生砕石 RC-40		78.02%		クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm			T4090	
軽油 (パトロール)		1.33%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	

V0001

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0052

[名称] ガードレール移設工 [規格1]		[規格2]				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
ガードレール部材 土中支柱、曲柱 B種ガードレール、白色	1	本			W0001			
ガードレール撤去設置 コンクリート、石積取壊し含み	1	式			W0001			
視線誘導標設置 親子バンド含み	1	本			W0001			
視線誘導標 RSCG-0115	1	本			W0001			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] ポンプ設置・撤去 [規格1]		[規格2]				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
バックホウ運転 (賃料) (機-28)		日			S1546			
諸雑費	1	式			#90			
単位当り	1	箇所						
A=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)								

施工内訳表

[名称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)				[規格1] 作業時排水 8時間/日		[規格2] 0以上 40未満 (m3/h)		1	日	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考					
特殊作業員		人			R2005					
工事用水中ポンプ運転 (賃料) 作業時排水 0m3/h以上 40m3/h未満 (機-30)		日			S1900					
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 (機-16)		日			S1756					
諸雑費		%			#09 ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等					
単位当り	1	日								
A=1 作業時排水 C=1 割引有り(工事用水中ポンプ 150mm 揚程0-10m)			B=1 0以上 E=1 割引有り	40未満 (m3/h)	(発動発電機 ディーゼルエンジン)20/25kVA					

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
5	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
6	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
7	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
8	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
9	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
10	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
11	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
12	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
13	R2006	12			普通作業員	普通作業員
14	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
15	R2015	19			一般運転手	一般運転手
16	R2030	29			型枠工	型枠工
17	T3002	66			軽油	軽油
18	T3004	65			ガソリン	ガソリン
19	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
20	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
21	T3963	72		7.76	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒13~20F
22	T4026	92		7.422	生コンクリート	生コン 180kg
23	T4027	92		6.322	生コンクリート	生コン 180kg
24	T4090	52		8.7762	再生砕石	クラッシュラン
25	T4090	52		0	再生砕石	クラッシュラン
26	T4278	108		52	道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配)T-25	側溝蓋
27	T6363	121		23	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
28	T6364	121		8	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
29	T6365	121		12	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
30	T6366	121		22	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
31	T6554	147		16	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
32	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
33	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
34	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
35	T7375	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
36	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T7482	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
38	TA004	200		1	小規模アスファルト舗装（施工費）	
39	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
40	TAK90	189		2	アスファルト廃材処理費	投棄料
41	TC003	92		25.7193	生コンクリート	生コン 180kg
42	TCY90	189		17	コンクリート廃材処理費	投棄料
43	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
44	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
45	TD245	121		5	横断用自由勾配側溝	自由勾配側溝
46	TL545	200		65	自由勾配側溝 L=2000mm	
47	TL546	200		5	自由勾配側溝 L=2000mm	
48	TL564	200		70	蓋版 Co・鋼製	
49	TL788	200		17	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
50	TST13	189		30	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
51	WXXXX	966				
52	WXXXX	968				

