

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和6年度

事 業 名

五十里田中吉原線改良工事 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	五十里田中吉原線改良工事	施 工 箇 所	入 善 町 田 中 地 内
路 線 名 等	五十里田中吉原線	種 別	補 助 (国 ・ 県) ・ 町 単
工 事 概 要	<p>施工延長 L = 35.50 m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自由勾配側溝 (B500×H600～700) L=34.60 m ・ 舗装工 (AC20FA, t=5cm) A=120.50 m² ・ その他 1.0式 		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
<p style="text-align: center;">設 計 金 額</p> <p style="text-align: right;">(請 負 工 事) 消 費 税 相 当 額 含 む</p>			
内 訳		補 助 事 業 分	円
		単 独 事 業 分	円

五十里田中吉原線改良工事 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5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、土間コンクリート、
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。 ：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)	7.20m ³
コンクリート塊(有筋)	1.96m ³
アスファルト塊	5.11m 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
土間コンクリート	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4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 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。

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 0-06.07.15(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 01 計上する 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
直接工事費		1		式			Y1602 工種 第0005号表
現場環境改善費							Z0012
共通仮設費 (率分)				式			
共通仮設費計				式			
純工事費							
現場管理費				式			

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
現場管理費計						
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	2	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=9
処分費等	2	m3			施工 第0-0002号表 #0044
公共用残土仮置場(搬入)					TST13 0
単位当り	1	m3			

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)	10			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	9			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500mm×高 700mm 設計高 674	8			m					SS161 0 A=1, B=3, C=5, E=674, 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500mm×高 600mm 設計高 517	27			m					SS161 0 A=1, B=3, C=4, E=517, 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
側溝蓋					Y4601090104
		式			
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)	28	枚			SS162 0 A=1, B=1, C=3, D=5, J=1 施工 第0-0008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)	7	枚			SS162 0 A=1, B=6, C=3, D=5, J=1 施工 第0-0009号表
集水桝・マンホール工					Y36010903
現場打ち集水桝					Y4601090301
		式			
集水桝 □600×H637	1	箇所			V0001 0 施工 第0-0010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
		式			
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級	7	m3			SS093 0 A=7, C=1, D=1 施工 第0-0015号表
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級	2	m3			SS093 0 A=7, C=2, D=1 施工 第0-0018号表
舗装版切断					Y4601120216
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版	85	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0021号表
舗装版切断 アスファルト舗装版	44	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0021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	102	m2			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0022号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y36011217
殻運搬					Y4601121701
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)	5	m3			SP2081 0 A=3, B=2, C=1, H=8 施工 第0-0023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=128, E=57, F=1 施工 第0-0024号表
殻処分					Y4601121703
処分費等					#0044
アスファルト廃材処理費	5	m3			TAK90 0
コンクリート廃材処理費	7	m3			TCM01 0
コンクリート廃材処理費	2	m3			TCY01 0

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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
区画線工	1	式			Y260211 工種 第0007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
舗装準備工					Y36020201
不陸修正					Y4602020101
不陸修正 補足材料 有り		式			SP4001 0 A=2, B=9, C=3
アスファルト舗装工	102	m2			施工 第0-0025号表 Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)					Y4602020301
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道		式			S4015 0 A=2, B=15, C=5
小規模アスファルト舗装	19	m2			施工 第0-0026号表 Y4602020307
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 50m2 ≤ A < 100m2		式			TA004 0
	1	箇所			
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 50m2 ≤ A < 100m2		式			TA004 0
	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小規模アスファルト舗装 (材料費) 表層工 車道及び路肩	121		m ²						S4038 0 A=2, B=1, C=5, D=7, E=2 施工 第0-0027号表	
コンクリート舗装工									Y36020207	
コンクリート舗装									Y4602020703	
土間コンクリート t=10cm	14		m ²						V0002 0 施工 第0-0028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
区画線工					Y36020601
溶解式区画線		式			Y4602060101
区画線工（溶解式・手動） 実線 15cm	500	m			SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1 施工 第0-0031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: 28.44%		労務構成比: 59.55%		材料構成比: 12.01%		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: 1,147.4
バックホウ		28.44%		バックホウ		備考
特殊運転手		59.55%		運転手(特殊) 東京単価		MHH107
軽油 (パトロール)		12.01%		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:	25.13%	労務構成比:	61.92%	材料構成比:	12.95%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,045
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	25.13%		ダンプトラック		M1331				
一般運転手	61.92%		運転手(一般) 東京単価		R2015				
軽油 (パトロール)	12.95%		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 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) M=9 7.5km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間 無し						

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: 20.81%		労務構成比: 71.39%		材料構成比: 7.80%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,046.8
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			20.81%		バックホウ			MHH130
特殊運転手			38.71%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
普通作業員			32.68%		普通作業員 東京単価			R2006
軽油 (パトロール)			7.80%		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: 9.91%		労務構成比: 85.67%		材料構成比: 4.42%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,655.5
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			
バックホウ	9.30%		バックホウ		MHH130			
ランマ	0.61%		タンパ及びランマ		M1232			
普通作業員	48.83%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	19.54%		特殊作業員 東京単価		R2005			
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
軽油 (パトロール)	3.49%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002			
ガソリン JIS2号レギュラ	0.93%		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 674		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅500mm×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) 50cm×70cm×2m ;参考780kg/本	10.00	m			T6358			
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%	0.40	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%	0.78	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	1.01	m3			T4090			
基面整正	8.40	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=3 500mm E=674 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 517		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅500mm×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) 50cm×60cm×2m ;参考715kg/本	10.00	m			T6357			
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%	0.70	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%	0.78	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	1.01	m3			T4090			
基面整正	8.40	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=3 500mm E=517 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 (蓋版) [規格1] 土木工事標準単価方式		[規格2] 据付 (材料費含み)				1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 500用 L=0.5m ;参考84kg/個	1.00	個			T4277			
単位当り	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み) C=3 側溝蓋 500用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部			B=1 D=5 H=1	コンクリート製 T-25 標準 (昼間)				

施工内訳表

[名 称] 排水構造物工 (蓋版)						1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式				[規格2] 据付 (材料費含み)				
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間		1.00	枚			TL563		
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 500用 L=0.5m ;参考(33.6kg/枚)		1.00	枚			T6553		
単位当り		1	枚					
A=1	据付 (材料費含み)			B=6	グレーチング (自由勾配側溝用)	L=0.5m		
C=3	側溝蓋 500用			D=5	T-25 t			
G=1	時間的制約無し			H=1	標準 (昼間)			
J=1	通常部							

V0001

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0024

[名称] 集水桝 [規格1] □600×H637		[規格2]				1	箇所	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	0.41	m3			SP2082	施工 第0-0011号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	4.72	m2			SP2084	施工 第0-0012号表		
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.00	m2			SP2030	施工 第0-0013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 600×600	施工 第0-0014号表 2枚割りボルト固定		
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0011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: 44.86%		材料構成比: 55.14%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 29,616
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	24.24%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	9.75%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	8.67%		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- 8-40 W/C≤60%	55.14%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T3973			
積算単価			積算単価		EP001			
A=2 小型構造物 C=7 高炉18- 8-40 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0-0012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: 8,042.9
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			44.66%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			30.77%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			11.53%		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0-0013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: 5.53%		労務構成比: 71.60%		材料構成比: 22.87%		
				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	5.50%			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	34.31%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	14.98%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.40%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.42%			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	17.73%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	5.11%			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] 排水構造物工 (蓋版)						1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式				[規格2] 据付 (材料費含み)				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
柵蓋	1.00	枚			TD229			
単位当り	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=2	グレーチング (受枠+本体)				
C=8 柵蓋			D=5	T-25 t				
E=2 40を超え170kg/枚以下			G=1	時間的制約無し				
H=1 標準 (昼間)			J=1	通常部				

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） 無筋構造物	1.00	m3			SS090 単価×割増係数	施工	第0-0016号表	
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	1.00	m3			SP2081	施工	第0-0017号表	
単位当り	1	m3						
A=7 C=1 E=1 G=1	片道運搬距離（km） 無筋構造物 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0-0017号表

[名称] 殻運搬		[規格1] コンクリト(無筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込		1	m3	当り
機械構成比: 42.35%		労務構成比: 42.40%		材料構成比: 15.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,443.3
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		42.35%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		42.40%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		15.25%		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 C=1	コンクリト(無筋)構造物とりこわし DID区間 無し			B=1 D=4	機械積込 8.0km以下			

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0-0019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0-0020号表	
単位当り	1		m3					
A=7 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

[名称] 構造物とりこわし工 (機械)				1	m3	当り
[規格1] 鉄筋構造物				[規格2]		
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 (鉄筋構造物) 機械施工 時間的制約無し 昼間	1.00	m3			TL788	
単位当り	1	m3				
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要			B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0020号表

[名称] 殻運搬		[規格1] コンクリート(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: 42.35%		労務構成比: 42.40%		材料構成比: 15.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,791.7
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	
ダンプトラック		42.35%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		42.40%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油	(パトロール)	15.25%		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	コンクリート(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0-0021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: 6.05%		労務構成比: 55.50%		材料構成比: 38.45%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 580.65
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	4.09%			コンクリートカッタ		M2002	
	その他(機械)				その他(機械)		EK009	
	特殊作業員	19.28%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	土木一般世話役 一般施工	9.90%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	普通作業員	8.33%			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56cm	35.21%			コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ		T3663	
	ガソリン JIS2号レギュラ	2.19%			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0-0022号表

[名称] 舗装版破碎		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し		1	m2	当り
機械構成比: 9.20%		労務構成比: 82.23%		材料構成比: 8.57%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 176.64
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	9.20%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.45m3(平積0.35m3)		T7275	
	土木一般世話役 一般施工	29.42%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	28.07%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	普通作業員	24.74%			普通作業員 東京単価		R2006	
	軽油 (パトロール)	8.57%			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							

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0023号表

[名称] 殻運搬				1	m3	当り
[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)				
機械構成比: 45.57%		労務構成比: 37.51%		材料構成比: 16.92%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		1,974.3
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		45.57%		ダンプトラック		M1450
一般運転手		37.51%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)		16.92%		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=2 H=8	機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要) 7.5km以下	

施工内訳表

SP4001

施工 第0-0025号表

[名称] 不陸整正		[規格1] 補足材料 有り		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 17.19%		労務構成比: 47.74%		材料構成比: 35.07%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 166.21
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	
モータ	グレーダ	8.38%		モータ	グレーダ		MHH601	
マカダム	ローラ	6.64%		マカダム	ローラ		MHH705	
タイヤ	ローラ賃料	2.17%		タイヤ	ローラ 東京単価 質量8~20t		T7390	
特殊	運転手	30.18%		特殊	運転手(特殊) 東京単価		R2002	
特殊	作業員	9.27%		特殊	作業員 東京単価		R2005	
普通	作業員	6.70%		普通	作業員 東京単価		R2006	
土木	一般世話役 一般施工	1.59%		土木	一般世話役 東京単価		R2008	
粒調	碎石 M30	28.88%		再生	クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4050	
軽油	(パトロール)	6.19%		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=3	補足材料 有り 粒度調整碎石 M-30			B=9	29mm以上34mm未満			

S4015

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0041

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚15cm		[規格2] 車道				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
再生砕石 RC-40	19.05	m3			T4090	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				
A=2 車道 C=5 再生砕石 RC-40			B=15 仕上り厚 (cm)			

V0002

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0043

[名称] 土間コンクリート [規格1] t=10cm		[規格2]				10	m ²	当り
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	1	m ³			SP2082	施工 第0-0029号表		
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	10	m ²			SP2030	施工 第0-0030号表		
合計	10	m ²						
単位当り	1	m ²						

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0029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: 31.93%		材料構成比: 68.07%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 24,215
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			14.27%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			8.38%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			7.11%		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%			68.07%		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

SP2030

施工 第0-0030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: 5.88%		労務構成比: 76.10%		材料構成比: 18.02%		
				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	5.84%			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	36.47%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.92%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.24%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.95%			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	12.56%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	5.43%			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] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 実線 15cm		[規格2]		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線設置 [溶融式] [供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL401			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	25.00	kg			T3692			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
諸雑費		%			#01			
合計	1,000	m						
単位当り	1	m						
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間制約無し G=1 白色					
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外					

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	M2002	193			コンクリートカッター	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	T3663	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
21	T3691	61		12.5	ガラスビーズ	区画線材料
22	T3692	61		12.5	プライマー	区画線材料
23	T3926	72		15.73	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20F
24	T3973	92		0.4346	生コンクリート	生コン 180kg
25	T4026	92		2.21	生コンクリート	生コン 180kg
26	T4027	92		2.73	生コンクリート	生コン 180kg
27	T4050	53		4.08	粒調碎石	粒度調整碎石
28	T4090	52		9.0145	再生碎石	クラッシュラン
29	T4277	108		28	道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配)T-25	側溝蓋
30	T6357	121		27	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
31	T6358	121		8	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
32	T6553	147		7	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
33	T7275	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
34	T7279	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
35	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
36	TA004	200		2	小規模アスファルト舗装(施工費)	

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	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
38	TAK90	189		5	アスファルト廃材処理費	投棄料
39	TC003	92		1.498	生コンクリート	生コン 180kg
40	TCM01	189		7	コンクリート廃材処理費	投棄料
41	TCY01	189		2	コンクリート廃材処理費	投棄料
42	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
43	TL401	200		500	区画線設置[溶融式][供用区間]	
44	TL545	200		35	自由勾配側溝 L=2000mm	
45	TL563	200		7	蓋版 Co・鋼製	
46	TL564	200		29	蓋版 Co・鋼製	
47	TL782	200		7	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
48	TL788	200		2	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
49	TST13	189		2	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
50	WXXXX	966				
51	WXXXX	968				

舗装工計算書

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式	数 量
車道		
表層 密粒度AC20FA (再生材入り) t=5cm	表層 (町道) 面積計算書等より (左側) (公民館前) $A = 35.50 + 25.00$ $= 60.50$	60.5 m ²
下層路盤 再生碎石RC-40 3.0m超 t=15cm	下層路盤 (車道) 面積計算書等より (左側) $A = 18.54$ $= 18.54$	18.5 m ²
	※不陸整正(補足材有) $A=60.50-18.54=41.96\text{m}^2$	

