設甲の1		設	計	書	用	紙
令和7年度				第		号
事業名						
	中寺田線改良その2工事 請負 設計	<u></u>				
課長	係 長 設 計 精 算(副主務)					

設 甲 の 2						設	計 書	用 紅	ŧ	
工事名	中寺田線	改良その2工事		施工箇所	入 善 町 椚 山 地 内					
路線名等	ı	中寺田線	種別	栅具	妫 (国	• 県)	町単			
工 事 概 要	施工延長 L = 8 ・自由勾配側溝 ・自由勾配側溝 ・舗装工(AC13) ・その他	= 19.50 m = 46.00 m = 80.00 m ²								
予定工期										
予 算 科 目										
設 計	設 計 金 額 (請負工事)消費税相当額含む									
		補 助 事 業 分				 円				
内	訳	単独事業分				円 円				

中寺田線改良その2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)

- 1 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。
 - ① 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
 - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - ③ 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
 - ④ 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
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によるものとする。

第3条 (アスファルト混合物)

- 1 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。
- 2 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 製品以外のものを使用する場合、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

Ī				Ψη. ΕΕ. + + · Δ				
	番号	呼び強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m3)	セメントの 種類	使用目的
	1	18	8	40	65		ВВ	基礎コンクリート、均しコンクリート
	2	18	8	25	65		ВВ	調整コンクリート、間詰コンクリート、
	3	18	8	40	60		ВВ	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
● バックホウ	ディーゼルエンジン(エンジン出
● トラクタショベル (車輪式)	力 7.5KW以上 260KW以下)を搭
● ブルドーザー	載した建設機械を対象とする。
● 発動発電機(可搬式)	
● 空気圧縮機(可搬式)	
● 油圧ユニット類	
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	
● ローラ類	
[ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ]	
● ラフテレーンクレーン	

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

	1)11-11-11 0 00 12 IZ				
工程ごと	工程	作業内容			分別解体等の方法 (解体工事のみ)
\mathcal{O}	(1)仮設	仮設工事	□有 ■	無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
作業内容及	(2)土工	土工事	■有□□	無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	(3)基礎	基礎工事	□有 ■:	無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
び解体方法	(4)本体構造	本体構造の工事	□有 ■:	無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
法	(5)本体付属品	本体付属品の工事	□有 ■:	無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(6)その他 ()	その他の工事	□有 ■	無	□手作業 □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)	-m3
コンクリート塊(有筋)	9.52m3
アスファルト塊	4.14m3

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 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	筃	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、週単位の週休2日(土日完全週休2日の現場閉所)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7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 1日未満で完了する作業の積算(アスファルト舗装工)

- 1 本工事におけるアスファルト舗装工には、「1日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未 満積算基準」と言う。)を適用している。
- 2 アスファルト舗装工のうち、車道部80㎡は、1日の間で施工することを想定している。実際 の施工にあたり、これによりがたい場合は、監督員と協議する。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで1日以上の作業となる場合には、1日未満積算 基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料として日報(施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの)及び実際の費用がわかる資料(見積書、契約書、請求書等)等を監督員に提出すること。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

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。

中寺田線改良その2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 2.40	m3	2
路床盛土工				
路床盛土				
路床盛土	2.5m未満	2.40*0.10*270.00=64.80	m3	65
土砂等運搬				
土砂等運搬	小規模	2.40*0.10*270.00=64.80	m3	65
	小規模	2.40*0.10*270.00=64.80	m3	65
残土等処分				
土砂等運搬	土砂 (現地⇒月山)	2.40+58.32-27.96/0.9=29.65	m3	30
公共用残土仮置場(搬入)	朝日町月山地内	2.40+58.32-27.96/0.9=29.65	m3	30
排水構造物工				
作業土工				
床掘り	小規模	数量計算書より 54.40+0.80*4.90=58.32	m3	58
埋戻し	3 730134			
埋戻し	小規模	数量計算書より 26.00+0.40*4.90=27.96	m3	28
埋戻し	小規模 RC-40	数量計算書より 9.40	m3	9
側溝工	110 40	3.40	1110	3
自由勾配側溝				
排水構造物工(自由勾配側溝)	600 × 700	19.50	m	20
排水構造物工(自由勾配側溝)	300 × 300	46.00	m	46
側溝蓋	300 × 300	40.00	- 111	40
排水構造物工(蓋版)	600用 コンクリート蓋	16.0	枚	16
	600用			
排水構造物工(蓋版) 排水構造物工(蓋版)	グレーチング 300用	4.0	枚	4
	コンクリート蓋	37.0	枚	37

中寺田線改良その2工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
プレキャストカルバートエ				
プレキャストボックス				
ボックスカルバート	300 × 300	4.00	m	4
管渠工				
と 管渠工				
暗渠工	遠心ボックスカル バート ϕ 150	4.90	m	5
集水桝・マンホールエ				
現場打ち集水桝	□700×H967	1.0	箇所	1
現場打ち集水桝	□600×H567	1.0	箇所	1
場所打水路工				
現場打水路工				
取付水路工	W600 × H600 L=1.0m	1.0	式	1
構造物撤去工				
構造物取り壊し工				
コンクリート構造物取壊し				
構造物とりこわし・運搬	ダンプ 10t 有筋	構造物取壊し数量書より 9.52	m3	10
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト	80.00+1.00*2=82.00	m	82
舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト 10cm以下	構造物取壊し数量書より 82.76	m2	83
運搬処理工				
	アスファルト	82.76*0.05=4.14	m3	4
舗装切断排水運搬費	2t	1.0	式	1
※処分費等※				
アスファルト廃材処理費;掘削	入善町上飯野地内	82.76*0.05=4.14	m3	4
コンクリート廃材処理費;有筋	入善町上飯野地内	構造物取壊し数量書より	m3	10
As舗装切断排水	富山市八尾町田中		m3	1

中寺田線改良その2工事

中寺田線改良その2工事			1 1	
工種	規格	数量計算	単位	数量
舗装				
舗装工				
舗装準備工				
アスファルト舗装工				
不陸整正				
不陸整正	補足材有り M30	数量計算書より 80.00-75.24=4.76	m2	5
下層路盤(車道・路肩部)				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=17cm	数量計算書より 75.24	m2	75
表層工	t=17GIII	70.24	1112	73
	密粒度AC13FA t=3cm	80.00		00
表層(車道・路肩部)	t—30III	80.00	m2	80
コンクリート舗装工				
コンクリート舗装工				
間詰コンクリート		19.50	m	20
仮設工				
水替工				
ポンプ排水				
ポンプ設置・撤去		1.00	箇所	1
ポンプ排水工		10.00	日	10

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		
前払率 諸経費工種 労務力区分 電力地域区分 寒急工事地区分 緊急不可以 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 26 週単位(R7~) 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			考
本工事費									X1000		
道路改良									Y1601		
		1		式					工種	第0001号表	
舗装									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	娄	文	量	単	位		単	<u>í</u>	1	価	金	<u> </u>	7	預	備	考
工事原価							į									
一般管理費等																
工事価格				j	艾											
消費税等相当 額				_	ŧ.											
請負対象工事費					- \											
工事価格計																
消費税等相当 額計					t											
請負対象工事費計					- y											
1					χ <u></u>	<u></u>	PT									

工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工 <u>量 </u>	200 ==	7 22	7 1144	JE 198	Y260103
	1	式			工種 第0002号表
 					Y260109
	1	式			工種 第0003号表
講造物撤去工					Y260112
	1	式			工種 第0004号表
* * 単位当り**					
本本単位ヨリネネ	1	式			
	1				
:					

工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価	金	•	額	
掘削工					, -	•) <u> — </u>			.,,	Y36010301
掘削					式						Y4601030104
掘削 土砂 小規模		2)		m3						SP2001 0 A=1, B=5, E=7 施工 第0-0001号表
路床盛土工		2	1		III O						Y36010303
路床盛土					式						Y4601030305
路床盛土 施工幅員 2.5m未満 施工数量		65			m3						SP2005 0 A=1 施工 第0-0002号表
土砂等運搬					式						Y4601030306
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		65	-)		m3						SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=3 施工 第0-0003号表
積込(ルーズ)					式						Y4601030309

工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	i	価	金	額	備考
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)		65	1	13						SP2007 0 A=1, B=4 施工 第0-0004号表
残土処理工		00	11	10						Y36010305
残土等処分			, in the second	弋						Y4601030504
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)										SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=8
		30	n	13						施工 第0-0005号表
如分費等										#0044
公共用残土仮置場(搬入)		30	n	13						TST13 0
単位当り		1		弋						

排水構造物工

Y260109

工種明細表 工種 第0003号表

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
		式				
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)						SP2010 0 A=1, B=5
	58	m3				施工 第0-0006号表
埋戻し						Y4601090502
		式				
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂						SP2014 0 A=5, B=1
	28	m3				施工 第0-0007号表
埋戻し RC-40						V1001 0
	9	m3				施工 第0-0008号表
側溝工						Y36010901
自由勾配側溝						Y4601090103
		式				
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 615						SS161 0 A=1, B=4, C=5, E=615, F=2, H=1, J=1
	20	m				施工 第0-0009号表

排水構造物工

Y260109

工種明細表 工種 第0003号表

数	ζ	直	畫	単	位		単		佰	<u> </u>		金		額	備考
															SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=2, H=1, J=1
		46		1	n										施工 第0-0011号表
															Y4601090104
				5	式										
															SS162 0 A=1, B=1, C=4, D=5, J=1
		16			文										施工 第0-0012号表
															SS162 0 A=1, B=6, C=4, D=5, J=1
		4		7	文										施工 第0-0013号表
															SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, J=1
		37		7	文										施工 第0-0014号表
															SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, J=1
		9		7	汝										施工 第0-0015号表
															Y36010805

															Y4601080501
				3	式										
					~										SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=23
		4													 施工 第0-0016号表
			46 16 4 37 9	16 4 37 9	16	16 枚 4 枚 37 枚 9 枚	16 枚 4 枚 37 枚 9 枚	16 枚 4 枚 37 枚 9 枚 式	16 枚 4 枚 37 枚 9 枚 式	16 枚 4 枚 37 枚 9 枚 式	式 16 枚 4 枚 37 枚 9 枚 式	式 16 枚 4 枚 37 枚 9 枚	式 16 枚 4 枚 37 枚 9 枚	16 枚 4 枚 37 枚 9 枚	16 枚 4 枚 37 枚 9 枚

入 善 町

排水構造物工

Y260109

工種明細表

_種	第0003号表	
_/1生	77 UUUU 7 1X	

工種・施工名称など	数	量	<u>.</u>	単(<u>T</u>	単	 <u></u>	金		額	備考
管渠工											Y36010902
管渠工				式							Y4601090201
暗渠工 遠心BOXカルバート(φ150)											V0029 0
集水桝・マンホール工		5		m							施工 第0-0017号表 Y36010903
現場打ち集水桝				式							Y4601090301
集水桝 □700×H967											V0003 0
集水桝 □600×H567		1		<u>基</u> 基							施工 第0-0020号表 V1003 0 施工 第0-0026号表
場所打水路工		1		— 在							Y36010906
現場打水路				式		H					Y4601090601

頁0-0010

Y260109

工種明細表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 取付水路工	数量	単位単	価 金	額備	考
取付水路工 W600×H600×L1000				V0016 0	
	1	式		施工 第0-0028号表	
単位当り	1	式			

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数		量	単	位	<u>į</u>	 単	 <u> </u>	,		客	 頁	備考
構造物取壊し工													Y36011202
コンクリート構造物取壊し				Ī	じ								Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック:10t積級		10		m									SS093 0 A=7, C=2, D=1 施工 第0-0029号表
舗装版切断					t								Y4601120216
舗装版切断 アスファルト舗装版		82			m								SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0032号表
舗装版破砕					t								Y4601120202
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等 無し		83		m	2								SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0033号表
運搬処理工													Y36011217
設運搬 				Ī	t								Y4601121701

入 善 町

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数	量	:	単位	<u>[</u>	¥.	価	Ę	金	額		±	考
裁運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)		-		1 122		I				ВУ		0	<u> </u>
		4		m3							施工 第0-	0034号表	
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬											S5099 A=1, B=0. 05, C	0 =82, E=55	
		1		式							施工 第0-	0035号表	
											Y4601121703		
				式									
処分費等											#0044		
アスファルト廃材処理費											TAK90	0	
		4		m3									
コンクリート廃材処理費		1		me							TCY90	0	
		10		m3									
As舗装切断排水											TAC02	0	
		1		m3									
単位当り		1		式									
		1		Ψ(

工種明細表 工種 第0005号表

I I	. 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	Ē	₹	単	位	単	価	金	額		1	備	考	
舗装工											Y2602	202			
			1		ī	t					工種	第00	006号表		
仮設工											Y2602	207			
			1		Ī	ŧ.					工種	第00)07号表		
	単位当り		1		_	t									
			T		7	-_									

工種明細表 工種 第0006号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	È	 肖		金	 額	備考
舗装準備工										Y36020201
不陸整正			式							Y4602020101
不陸整正 補足材料 有り										SP4001 0 A=2, B=6, C=3
アスファルト舗装工		5	m2							施工 第0-0036号表 Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)			式							Y4602020301
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm		7.5								SP4002 0 A=170, B=1, C=3
表層(車道・路肩部)		75	m2 式							施工 第0-0037号表 Y4602020304
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm 材料費のみ(1日未満用)										SP4007 0 A=1, B=30, C=1, D=2, E=1, G=3, N=2
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm 機械費、労務費のみ(1日未満用)		80	m2							施工 第0-0038号表 SP4007 0 A=1, B=30, C=1, D=2, E=1, G=2
	1:	25	m2	,						施工 第0-0039号表

入 善 町

工種明細表 工種 第0006号表

	,																					
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど コンクリート舗装工	2	数		量		単	位		単		ſ	<u></u>		金	<u> </u>	客	須					考
コンクリート舗装工																		Y36020	207			
コンクリート舗装																		Y46020	20703	3		
間詰コンクリート						左). Y											V0005		0		
			20			m	1											施工	第0-	-0040号表		
単位当り			1			左	, Y															

工種明細表 工種 第0007号表

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					式						Y4602070501		
ポンプ設置・撤去											S4801 0		
			1	筐	所	 					施工 第0-0043号	分表	
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 常時排水 24時間/日 0以上 120未満 (m3/h)											S9727 0 A=2, B=1, C=1		
		10)		日						施工 第0-0044号	}表	
単位当り					<u> </u>								
			L	;	式								

施工内訳表

施工 第0-0001号表 [名 称] 掘削 当り 「規格1] 十砂 [規格2] 小規模 機械構成比: 26.01% 労務構成比: 材料構成比: 11.10% 標準単価: 62.89% 市場単価構成比: 0.00% 1, 241 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 備考 バックホウ バックホウ MHH107 26.01% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 62.89% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 11.10% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 土砂 上記以外(小規模) B=5A=1標準 E=7

施工内訳表

施工 第0-0002号表

「名 称] 路床盛十 当り 「規格1] 施工幅員 2.5m未満 「規格2] 施工数量 機械構成比: 0.76% 労務構成比: 98. 98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 標準単価 6, 824. 8 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ賃料 T7281 東京単価「ハンドガイド式] 0.76% 質量0.8~1.1 t 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 89.34% 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 9.64% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 0.26% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 割引有り (振動ローラ ハンドガイド式 0.8~1.1t) 2.5m未満 A=1D=1

施工内訳表

施工 第0-0003号表

「名 称 十砂等運搬 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: 26.52% 標準単価: 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00% 1, 143, 9 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック ダンプトラック M133126, 52% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 61.90% 軽油 T3002 軽油 (パトロール) 東京単価 11.58% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小規模 ハ、ックはウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2B=5十砂(岩塊・玉石混り十含む) DID区間 無し C=1D=1M=31.5km以下

施工内訳表 施工第0-0004号表

[名 称] 積込(ルーズ)					1	m3 当り
[規格 1] 土砂 機械構成比: 26.01% 労務構成比: 6	2. 89%	材料構成比: 11.1	[規格2] 小規模(標準) 0% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1, 093. 9
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価	代 表 機 労 材 規		単価(東京地区)	備考
バックホウ	26. 01%		バックホウ			MHH107
特殊運転手	62. 89%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
軽油 (パトロール)	11. 10%		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=4 小規模(標達	生)		

施工内訳表

施工 第0-0005号表 SP2002 「名 称 十砂等運搬 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: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,097.1 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック ダンプトラック M133126, 52% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 61.90% 軽油 T3002 軽油 (パトロール) 東京単価 11.58% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小規模 ハ、ックはウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2B=5十砂(岩塊・玉石混り十含む) DID区間 無し C=1D=16.0km以下 M=8

施工内訳表

施工 第0-0006号表

「名 称] 床掘り 当り 「規格1] 十砂 [規格2] 施工方法 上記以外(小規模) 機械構成比: 18.73% 標準単価: **労務構成比:** 74.16% 材料構成比: 7. 11% 市場単価構成比: 0.00% 2, 247. 4 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 単価(東京地区) 備考 バックホウ バックホウ MHH130 18.73% 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 東京単価 40. 26% 普通作業員 普通作業員 R2006 33.90% 東京単価 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 7.11% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 土砂 上記以外(小規模) A=1B=5

施工内訳表 施工第0-0007号表

[名 称] 埋戻し	5120			<u> </u>	1	m3 当り
[規格1] 施工方法 上記以外(小規模)			[規格2] 土砂			_, ,
	87. 15% 本	才料構成比 : 3.	98% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	4, 063. 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			バックホウ			MHH130
	8. 27%					
ランマ			タンパ及びランマ			M1232
	0.60%					
普通作業員			普通作業員			R2006
	50. 03%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	19. 35%		東京単価			
特殊運転手			運転手(特殊)			R2002
	17. 77%		東京単価			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	3. 14%		東京単価パトロール給油			
ガソリン			ガソリン			T3004
JIS2号レギュラ	0.84%		東京単価 レギュラー スタンド			
積算単価			積算単価			EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂			
			1			

						施二	匚 第0-0008号表		頁0-	-0024
[名 称] 埋戻し [規格1] RC-40								100	m3	当り
[規格1] RC-40			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
埋戻し							SP2014	施工	第0-0007号表	
施工方法 上記以外(小規模)	100	m3								
土砂										
再生砕石							T4090			
RC-40	120	m3								
合計	100	m3								
NAME OF THE PARTY										
単位当り	1	m3								
			3 34 m-							

施工内訳表

SS161

						施二	匚 第0-0009号表		頁0-	-0025
[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 縦断用 幅600mm×高 700m	ım			設計高						
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝(T-25t)							T6365			
60cm×70cm×2m ;参考890kg/本	10.00	m								
自由勾配側溝 L=2000mm							TL545			
時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m								
生コンクリート							T4026			
高炉18- 8-25 W/C≦65%	0.86	m3					調整コンクリート			
11							W 400 W			
生コンクリート	0.00	0					T4027			
高炉18- 8-40 W/C≦65%	0.90	m3					基礎コンクリート			
再生砕石							T4090			
再生作行 RC-40	1 14	m3					14090			
RC-40	1. 14	III9								
基面整正							SP2012		第0-0010号表	<u> </u>
坐 固走业	9. 50	m2					31 2012	ルビユム	为0 0010 7 3	•
	9. 50	IIIZ								
 合計	10	m								
	10	111								
単位当り	1	m								
A=1 縦断用			B=4	600mm						
C=5 700mm			E=615	側溝設詞	計内高 (mm)					
F=2 基面整正あり			H=1		ンクリートマ	有り				
I=1 高炉			J=1	再生砕石						
K=1 時間的制約無し			L=1	標準(配間)					
N=1 生コン小型車割増なし										
			1							

入 善 町

施工内訳表 施工第0-0010号表

[名 称] 基面團	整正			.012			1,7		<u> </u>		1	m2	当り
[規格1]	<u> </u>					[規格2]					-		7 /
機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00)% 市均	易単価構成	沈:	0.00%	標準單	5価:	508	3
代表核	幾労材	規格	構成比	単	価	代 表	機労	材 規	格(東京地区)	単価(東京地	区)	備る	考
普通作業員						普通作業員					R20	006	
			100.00%			東京単価]						
			,			2122	,						
積算単価						積算単価					EPO	001	
			•	•						•			

施工内訳表

SS161

施工 第0-0011号表 頁0-0027 [名 称] 排水構造物工(自由勾配側溝) 当り m 「規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 「規格2] 設計高 300 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 考 金 額 単 価 自由勾配側溝(T-25t) T6341 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本 10.00 m 自由勾配側溝 L=2000mm TL545 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 10.00 m 牛コンクリート T4026 高炉18- 8-25 W/C≦65% 調整コンクリート 0.16 m3牛コンクリート T4027 高炉18- 8-40 W/C≤65% 基礎コンクリート 0.53 m3再生砕石 T4090 RC-40 0.72 m3基面整正 施工 第0-0010号表 SP2012 6.00 m2*** 10 m **単位当り** 1 m 縦断用 B=1 A=1300mm C=1E=300 側溝設計内高 (mm) 300mm F=2 基面整正あり 基礎コンクリート有り H=1 再生砕布 I=1高炉 J=1 K=1時間的制約無し 標準(串間) T.=1 N=1生コン小型車割増なし

入 善 町

SS162

施工 第0-0012号表 頁0-0028 [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) 名称・規格など 数 単位 単 価 額 考 金 蓋版 Co・鋼製 TL564 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 枚 1.00 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 T4278 600用 L=0.5m ;参考111kg/個 個 1.00 **単位当り** 枚 1 据付(材料費含み) コンクリート製 B=1 A=1C=4側溝蓋 600用 T - 25 tD=5 時間的制約無し 標準(昼間) G=1H=1通常部 J=1

SS162

							施工	第0-0013号	表		頁0-0029
[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	Mer				2] 据付(材		. I met			Į.a.	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	·	Ħ	考	
蓋版 Co・鋼製			Ш.					TL564			
時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.	. 00	枚								
が1. インが(自由与町畑(集田 Tの口)								TCTT4			
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 600用 L=0.5m ;参考(46.2kg/枚)	1	. 00	枚					T6554			
000/用 L=0.5III ,参与(40.2kg/权)	1.	. 00	111								
* * 単位当り * *	1		枚								
A=1 据付 (材料費含み)				B=6	グレー	チング(自	由勾配側沿	 進 用)	O. 5m		
C=4 側溝蓋 600用				D=5	T -25		710 1/11	17/11/	o. om		
G=1 時間的制約無し				H=1	標準(
J=1 通常部											
	-		l	7 关	ITI	-		1			

SS162

							施二	匚 第0-0014号表		頁0	-0030
[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					2] 据付(材						
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-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個		1.00	個					T4275			
単位当り		1	枚								
A=1据付(材料費含み)C=1側溝蓋 300用G=1時間的制約無し				B=1 D=5 H=1	コンク T -25 標準(<u>J</u>						
J=1 通常部											

SS162

施工 第0-0015号表 頁0-0031 [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) 名称・規格など 数 単位 額 考 金 蓋版 Co・鋼製 TL563 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 枚 1.00 グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) T6551 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚) 枚 1.00 **単位当り** 枚 1 据付(材料費含み) グレーチング(自由勾配側溝用) B=6 L=0.5mA=1C=1側溝蓋 300用 T - 25 tD=5 時間的制約無し 標準(昼間) G=1H=1通常部 T=1

施工内訳表 施工第0-0016号表

[名 称] ボックスカルバート	51 2	· —	一	1	m 当り
[規格1] 製品長 2.0m/個			[規格2] 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td></td></b≦1.25>		
		材料構成比: 73.2	1% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
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
ラフテレーンクレーン賃料			ラフテレーンクレーン		T7086
	2. 69%		東京単価[油圧伸縮ジブ型]		
7 ~ (1) (144.1.4.)			25 t 吊		PWAAA
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R2006
	4. 70%		東京単価		
			 土木一般世話役		R2008
一般施工	2. 39%		工作		1.2000
特殊作業員	0 100/		特殊作業員		R2005
	2. 18%		東京単価		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート			ボックスカルバート RC		T0011
4.77	73. 21%		東京単価 B600×H600×L2000		10011
	, .		T-25 土被り0.2~3.0m		
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付			B=3 2.0m/個		
C=1 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td></td><td>D=1 基礎砕石+均しコンクリート</td><td></td><td></td></b≦1.25>			D=1 基礎砕石+均しコンクリート		
E=1 PC鋼材による縦締め 無し			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正	係数	
G=23 その他規格			I=1 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸ネ	縮ジブ型 25t) 📗	
			* m		

V0029

施工 第0-0017号表 頁0-0033 [名 称] 暗渠工 当り 10 m 「規格 1] 遠心BOXカルバート (φ150) 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 金 額 鉄筋コンクリート台付管据付 施工 第0-0018号表 SP2061 管径 200mm 10.0 m 遠心ボックスカルバート (φ150) コンクリート 施工 第0-0019号表 SP2082 無筋・鉄筋構造物 0.45 m3人力打設 施工 第0-0010号表 基面整正 SP2012 m24.5 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m

施工内訳表 施工第0-0018号表

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管据付	512001	7,7000000	1	m 当り
[規格1] 管径 200mm		[規格2] 遠心ボックスカルバート(φ150)		
機械構成比: 5.30% 労務構成比: 28.35			標準単価:	12, 785
	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		バックホウ		MH140
	4. 31%			
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊運転手		運転手(特殊)		R2002
	8. 06%	東京単価		
普通作業員	7. 94%	普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	4. 84%	土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	2. 21%	特殊作業員東京単価		R2005
その他(労務)		その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリート台付管	63. 97%	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 東京単価 管径300mm×長さ2,000mm		T0016
軽油 (パトロール)	1.94%	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

施工 第0-0018号表 [名 称] 鉄筋コンクリート台付管据付 当り 「規格1] 管径 200mm [規格 2] 遠心ボックスカルバート (φ150) 機械構成比: 5.30% **労務構成比**: 28.35% 材料構成比: 66.35% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 12, 785 代 表 機 労 材 規 格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 構成比 単 価 単価(東京地区) 据付 200mm A=1B=11個当りの管長さ (m/個) C=2

施工内訳表 施工第0-0019号表

[名 称] コンクリート	512		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 人力打設	1	
	00 600/	材料構成比: 71.3		標準単価:	30, 615
	構成比				備考
代表機労材規格		単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
普通作業員			普通作業員		R2006
	12.85%		東京単価		
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	7. 30%		東京単価		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 58%		東京単価		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート			生コンクリート		T4027
- 高炉18- 8-40 W/C≦65%	71. 32%		東京単価		1102.
	11.02/0		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
 			積算単価		EP001
					E1 001
A=1 無筋·鉄筋構造物			B=4 人力打設		
C=2 高炉18-8-40 W/C≤65%			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		
L	1	1	The state of the s	1	

V0003 施工 第0-0020号表 頁0-0037 [名 称] 集水桝 「規格 1 □ 700×H967 「規格2] 名称・規格など 数 単位 価 金 額 単 コンクリート 施工 第0-0021号表 SP2082 小型構造物 0.64 m3人力打設 型枠 施工 第0-0022号表 SP2084 一般型枠 7.60 m2小型構造物 施工 第0-0023号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 m21.21 排水構造物工(蓋版) SS162 施工 第0-0024号表 土木工事標準単価方式 枚 2枚割、ボルト固定 1 据付(材料費含み) コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 施工 第0-0025号表 SP2108 160mm以上180mm未満 1 孔 **単位当り** 基 1

施工内訳表

施工 第0-0021号表

「名 称] コンクリート 当り [規格1] 小型構造物 「規格2] 人力打設 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 41. 15% 0.00% 36, 756 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 普通作業員 R2006 22, 25% 東京単価 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 9.19% 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 7.69% その他(労務) その他(労務) ER009 牛コンクリート 牛コンクリート TC003 高炉18- 8-25 W/C≦60% 東京単価 58, 85% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 積算単価 積算単価 EP001 小型構造物 人力打設 B=4A=2高炉18- 8-25 W/C≦60% E=2一般養生 C=6G=2現場内小運搬 無し 生コン小型車割増なし L=1

P2084

施工肉訳表 施工 第0-0022号表

	51 2004 /4 🚨 –			0 11/20
[名,称] 型枠			1	m2 当り
[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		
		0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
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		型わく工		R2030
	44. 28%	東京単価		
		21331		
普通作業員		普通作業員		R2006
	30. 82%	東京単価		K2000
	30. 62%			
土木一般世話役		 土木一般世話役		R2008
	11 000/			N2006
一般施工	11. 86%	東京単価		
7 0 16 (24 74)		7 10 (1477)		PROGO
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		
724		V 11111CPV		
		<u></u>		

施工内訳表 施工第0-0023号表

[名 称] 基礎砕石				<u> </u>	1	m2 当り
[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以		I Diolitte Dir.	[規格2]	/		
		材料構成比: 20.8		0.00%	標準単価:	
代表機労材規格 バックホウ賃料	構成比	単 価	代表機労材規 バックホウ (クローラ型)	俗(果尽地区)	単価(東京地区)	備 考 T7279
ハックかり貝付	5. 01%		東京単価			17279
	0.01/0		山積0.8m3(平積0.	6 m 3)		
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			R2006
	35. 62%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	15. 04%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	13. 95%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	8. 98%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生砕石	10 150/		再生クラッシャラン			T4090
RC-40	16. 17%		東京単価 RC-40			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	4. 66%		東京単価			
7 0 11 (1191)			パトロール給油			77.00
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
			積算単価			EP001

頁0-0041

施工内訳表 施工第0-0023号表

SP2030

[名 称] 基礎砕石		1 m2 当り
[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以	「規格2]	
機械構成比: 5.04%	4.10% 材料構成比: 20.86% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,335.6
代表機労材規格	構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区	区) 単価(東京地区) 備 考
A=3 12.5cmを超え17.5cm以下	B=3 再生砕石 RC-40	
C=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)		
	オ	'

SS162

施工 第0-0024号表 頁0-0042 [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) 名称・規格など 数 単位 単 価 額 考 金 蓋版 Co・鋼製 TL564 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 枚 1.00 桝蓋 TD229 枚 1.00 **単位当り** 枚 1 据付(材料費含み) グレーチング (受枠+本体) B=2 A=1C=8桝蓋 D=5 T - 25 tE=240を超え170kg/枚以下 時間的制約無し G=1 標準(昼間) 通常部 H=1J=1

施工内訳表 施工第0-0025号表

[名 称] コンクリート削孔(コンクリート3	穿孔機)			加西工。 列 0 0020万	1	孔 当
[規格 1] 160mm以上180mm未満 機械構成比: 2.20% 労務構成比:	51 46%	材料構成比: 46.34	[規格 2] 4% 市場単価構成比:	0. 00%	標準単価:	7, 884. 8
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規		単価(東京地区)	
コンクリート穿孔機(電動式コアボーリングでシン)	111/9/47 2	i ipu	コンクリート穿孔機(電動式工		1	M3040
	1.14%					
発動発電機賃料			発動発電機			T7291
	0.65%		東京単価 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A		
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	29. 48%		東京単価			
普通作業員			普通作業員			R2006
	8.05%		東京単価			
土木一般世話役	4.000/		土木一般世話役			R2008
一般施工	4. 32%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
コアボーリングマシン用ビット			ダイヤモンドビット			T1007
φ180.0mm ダイヤモンドビット	44. 08%		東京単価 φ 1 8 0 mm			
ガソリン			<u> </u>			T3004
JIS2号レギュラ	1.84%		東京単価 レギュラー スタンド			
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価			積算単価			EP001
			¥ m.			

「名 称〕 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 当り 「規格1] 160mm以上180mm未満 「規格2] 機械構成比: 2.20% 労務構成比: 51.46% 材料構成比: 46.34% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7, 884. 8 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 構成比 単 価 単価(東京地区) 160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満 A=8B=1 割引有り (発動発電機 ガソリンエンレ゙ン駆動 3kVA C=1

V1003

[規格1] □600×H567 [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 小型構造物 人力打設 0.38 m3 (人力打設) 「規格2] (場) (規格2) (本) 第0-0021号表 (本) 第2 <							施	工 第0-0026号表		頁0-	-0045
名称・規格など 数量単位単価金額 コンクリート 小型構造物 人力打設 6.88 m2 型枠 一般型枠 小型構造物 SP2082 施工第0-0021号表 基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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 据付(材料費含み) 数量単位単価 金額	[名 称] 集水桝								1	基	当り
コンクリート 小型構造物 人力打設 0.38 m3 SP2082 施工 第0-0021号表 型枠 一般型枠 小型構造物 5P2084 施工 第0-0022号表 基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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0-0027号表	[規格1]□600×H567					_					
小型構造物 人力打設 0.38 m3 型枠 一般型枠 小型構造物 6.88 m2 基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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) SS162 2枚割、ボルト固定 施工 第0-0027号表 2枚割、ボルト固定	名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額				
人力打設 型枠								SP2082	施工	第0-0021号表	ξ
型枠 一般型枠 小型構造物 基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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) 「施工 第0-0022号表 施工 第0-0023号表 加工 第0-0023号表 加工 第0-0027号表 2枚割、ボルト固定	小型構造物	0.38	m3								
型枠 一般型枠 小型構造物 基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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) 「施工 第0-0022号表 施工 第0-0023号表 加工 第0-0023号表 加工 第0-0027号表 2枚割、ボルト固定	人力打設										
小型構造物 基礎砕石 基での厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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) 上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	型枠							SP2084	施工	第0-0022号表	ŧ
小型構造物 基礎砕石 基での厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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) 上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	一般型枠	6.88	m2								
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 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 SP2030 施工 第0-0023号表 第0-0027号表 2枚割、ボルト固定	小型構造物										
砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.00 m2 排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式 指付(材料費含み) 枚 SS162 施工 第0-0027号表 2枚割、ボルト固定								SP2030	施工	第0-0023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)		1.00	m2							<i>717</i>	
土木工事標準単価方式 1 枚 2枚割、ボルト固定 据付(材料費含み) 2 <	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [1.00									
土木工事標準単価方式 1 枚 2枚割、ボルト固定 据付(材料費含み) 2 <	排水構造物丁 (蓋版)							SS162	施丁	第0-0027号表	<u> </u>
据付(材料費含み)		1	松						<i>7</i> 0	7,70 0021 7 2	
	上が上すが十十個カンマー 提付 (材料費含み)	1									
単位当り*	1/111 (P141 & D */ /										
	* * 単位当り**	1	其								
		1	<u> </u>								

SS162

							施工	第0-0027号表		頁0	-0046
[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					格2]据付(材						
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			
桝蓋		1.00	枚					TD229			
単位当り		1	枚								
A=1据付(材料費含み)C=8桝蓋E=240を超え170kg/枚以下				B=2 D=5 G=1	グレーラ T ー25 t 時間的#		华+本体)				
H=1 標準(昼間)				J=1	通常部						
				 							

woo16 施工内訳表

施工 第0-0028号表 頁0-0047 [名 称] 取付水路工 「規格 1] W600×H600×L1000 「規格2] 名称・規格など 数 単位 単 金 額 コンクリート 施工 第0-0021号表 SP2082 小型構造物 0.44 m3人力打設 型枠 施工 第0-0022号表 SP2084 一般型枠 2.80 m2小型構造物 施工 第0-0023号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 m21.20 **単位当り** 式 1

SS093 施工 第0-0029号表 頁0-0048 [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] 名称・規格など 数 単位 単 金 額 構造物とりこわし工 (機械) 施工 第0-0030号表 SS090 鉄筋構造物 単価×割増係数 1.00 m3殻運搬 施工 第0-0031号表 SP2081 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1.00 m3機械積込 **単位当り** m31 D I D 区間なし 片道運搬距離(km) B=1 A=7C=2鉄筋構造物 機械施工 $\mathbb{D}=1$ E=1時間的制約無し 標準(康間) F=1 対策不要 G=1

入 善 町

m 工内訳表

1 m3 当9						•		施工	第0-0030号表		頁0-	-0049
# 2名 称 - 現 格 な ど 数	[名 称] 構造物とりこわし工(機械)									1		当り
機械加工 時間的制約無 昼間 1.00 m3 **単位当り** A-2 鉄糸構造物 C-1 時間的制約無し E-1 対策不要	[規格1] 鉄筋構造物	1 111				2]						
機械加工 時間的制約無 昼間 1.00 m3 **単位当り** A-2 鉄糸構造物 C-1 時間的制約無し E-1 対策不要	名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額			考	
**	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)			_					TL788			
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)	機械施工 時間的制約無 昼間		1.00	m3								
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)												
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1	0								
C=1 時間的制約無し E=1 対策不要 D=1 標準(星間)			1	IIIO								
C=1 時間的制約無し E=1 対策不要 D=1 標準(星間)	A=2				R=1	機械協-	-					
B=1 対策不要	C=1 時間的制約無し					標進 (月	十 末間)					
	E=1 対策不要					N-1- (2	-103/					
	/4/// >											

施工内訳表 施工第0-0031号表

[名 称] 殼運搬	512001	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	m3 当り
[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	
	4.82% 材料構成比: 1		標準単価:	1 005 0
放	#. 02%		単価(東京地区)	1,895.8 備 考
代表機労材規格	伸成比 早 個	代表機労材規格(東京地区)	早価(果泉地区)	
ダンプトラック		ダンプトラック		M1450
	40. 77%			
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
	44. 82%	東京単価		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	14. 41%	東京単価		
		パトロール給油		
積算単価		積算単価		EP001
A=2 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		B=1 機械積込		
C=1 DID区間 無し		F=4 8.0km以下		
5 1 2 12 Elin 7 7 11 5		1 1 00 011111/2007		

施工内訳表 施工第0-0032号表

[名 称] 舗装版切断				<u> </u>	1	m 当り
[規格1] アスファルト舗装版 # ***** *** *** *** *** **** **** ***	O 490/	++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[規格2]	0000/	+無》件出 /正	700 44
機械構成比: 15.05% 労務構成比: 5 代表機労材規格	8.43% 薄成比	材料構成比: 26.52 単 価	2% 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規	0.00% 枚(東古地区)	標準単価:	700.44 備 考
コンクリートカッタ	一十円八八	<u>+ </u>	コンクリートカッタ	竹(水水地区)	平画(未水地区)	M2001
	10. 24%					M2001
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員	19. 96%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	10.88%		東京単価			
普通作業員	8. 92%		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	22. 39%		コンクリートカッタ (ブレ 東京単価 径18インチ	~- \k)		T3670
ガソリン JIS2号レギュラ	2. 81%		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 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下			

施工内訳表 施工第0-0033号表

[名 称] 舗装版破砕					1	m2	当り
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し				
			1% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価		7. 37
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			バックホウ (クローラ型)			T7255	
クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(12.85%		東京単価[後方超小旋回型				
			山積0.45m3(平積0	. 35m3)			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	29. 54%		東京単価				
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002	
	27. 52%		東京単価				
普通作業員			普通作業員			R2006	
	24. 18%		東京単価				
			軽油			T3002	
(パトロール)	5. 91%		東京単価			13002	
	0.01/0		パトロール給油				
積算単価			積算単価			EP001	
ANNHIE			Date to the first				
A=1			B=1 障害等 無し				
C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り			D=4 15cm以下	`	1 (1(0 452)		
「-1 横巡作業 有り			H=1 割引有り(ハ	- ツグルリ 1友 <i>万</i> 6色小 旅世	1 Щ0.45М3)		

施工内訳表

施工 第0-0034号表

当り 「名 称] 殼運搬 「規格1〕 舗装版破砕 [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: 44.05% 労務構成比: 39.87% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3, 615. 9 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック ダンプトラック M145044.05% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 39.87% 軽油 T3002 軽油 (パトロール) 東京単価 16.08% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3B=3DID区間 無し 11.5km以下 C=1J=5

S5099

							施工	第0-0035号表		頁0	-0054
[名 称] 舗装切断排水運搬費		_	_		_				1	式	当り
[規格1]2tダンプトラック運搬				[規格 2	2]						
[規格1] 2tダンプトラック運搬 名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック運転	数	量	単 位	単	- 価	金	額	備		考	
ダンプトラック運転								S1032			
(III)			日								
(機-22)											
単位当り		1	式								
A=1 当初				B=0.05	アスファルトコ	フルナッツカリート	の揺除立	均深さ t (m)			
C=82 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好				E=55	片道運	を 設距離 L(km)	The t (III)			
1 1 AA											
				7							

施工内訳表

施工 第0-0036号表

「名 称 不陸整正 当り 「規格1〕 補足材料 有り 「規格 2] 機械構成比: 16.98% 労務構成比: 材料構成比: 26.46% 市場単価構成比: 標準単価 56. 56% 0.00% 221.77 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 モータグレーダ モータグレーダ MHB601 13.60% ロードローラ ロードローラ T7300 質量10~12t 東京単価 1.70% 「マカダム」質量10 t タイヤローラ賃料 タイヤローラ T7388 普通·排対型(2011年規制)質量13 t 東京単価 1.68% 質量13~14 t 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 27.80% 東京単価 普通作業員 普诵作業員 R2006 東京単価 11, 45% 特殊作業員 特殊作業員 R2005 8.93% 東京単価 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 8.38% 粒調砕石 再生クラッシャラン T4050 M30 21.30% 東京単価 RC - 40軽油 軽油 T3002 (パトロール) 5. 16% 東京単価 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 補足材料 有り 28mm以上34mm未満 A=2B=6 粒度調整砕石 M-30 割引有り (マカダムローラ 質量10 t) C=3D=1割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13~14t) E=1

入 善 町

施工肉訳表 施工 第0-0037号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)	51 1		<u>· —</u>		.,,,,	· ·			1	m2	当り
[規格1] 全仕上り厚170mm (党務構成化・	10 220/	++** + + + + + + + + +	. 75.0	[規格2]	 単価構成と	L.	0 000/		標準単価:	1 0	200.2
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 代表機労材規格		材料構成比 単	: 75.9 価				0.00% 格(東京地区)	当価(原华里伽 東京地区)		289.3 考
モータグレーダ	1冊/以とし		ІЩ	モータグレー	<u>1双 刀 ヤ</u> ーダ	<u> 7</u>	作(米水地區)	- 平岡(未从地区/	ин МНВ601	
	3. 95%									MIDOOI	
ロードローラ				ロードロー	ラ					T7300	
質量10~12t	0.49%			東京単価)] 后 目 a	0 4					
タイヤローラ賃料				タイヤロー	ム <u>] 質量1</u> ラ	U t				T7388	
普通・排対型(2011年規制)質量13 t	0.49%			東京単価						17300	
	0. 10,0			質量13~	~14 t						
その他(機械)				その他(機械						EK009	
 特殊運転手				運転手(特殊	升.)					R2002	
付外里転子	8. 06%			東京単価	休)					K2002	
	0.00%			八八十四							
普通作業員				普通作業員						R2006	
	2. 95%			東京単価							
 特殊作業員				特殊作業員						R2005	
特殊作業貝 	2. 63%			東京単価						K2005	
	2. 00/0			水水平 區							
土木一般世話役				土木一般世記	話役					R2008	
一般施工	2. 16%			東京単価							
7. 14 (兴水)				7. の14 (学校	~\					EDOOO	
その他(労務)				その他(労務	i)					ER009	
再生砕石				クラッシャ						T4090	
RC-40	74. 21%			東京単価							
#\lambda \rangle \tau \rangle \					がり厚 15	Omm				TO C C C	
軽油 (パトロール)	1 500/			軽油						T3002	
$(// \Gamma U - / V)$	1. 50%			東京単価 パトロー <i>)</i>	心经油						
				* "	- 小口 1円						

施工内訳表

施工 第0-0037号表 「名 称] 下層路盤(車道・路肩部) 当り 「規格1] 全仕上り厚170mm 「規格2] 材料構成比: 75.95% 機械構成比: 5. 72% **労務構成比**: 18.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 289. 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 全仕上り厚 (mm) 1層施工 A=170B=1C=3再生砕石 RC-40 割引有り (マカダムローラ 質量10 t) D=1E=1割引有り(タイヤローラ 普通型 質量13~14t)

施工内訳表 施工第0-0038号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)				1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格2] 材料費のみ(1日未満用)		
機械構成比: 0.43% 労務構成比:		材料構成比: 55.23		標準単価:	
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
振動ローラ(舗装用)			振動ローラ(舗装用)		M3042
	0. 24%				
振動コンパクタ (前進型)			振動コンパクタ(前進型)		W1071
振動コンハクダ (制進型)	0. 13%		振動コンハクタ (制進型)		M1071
	0.15%				
その他(機械)			その他(機械)		EK009
바- 7박 //는 게는 □			나 가나 / 사		POOR
特殊作業員	10 570/		特殊作業員		R2005
	19. 57%		東京単価		
普通作業員			普通作業員		R2006
	14.05%		東京単価		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	4. 28%		東京単価		
			その他(労務)		ER009
					LKOOJ
アスファルト合材 再生材入り (小口)			密粒度アスコン(20)		T3963
密粒度 AC 13FA(100t未満)	50. 52%		東京単価		
マッマ 3 1 関 対			<u>平均仕上がり厚 50mm</u>		W0.010
アスファルト乳剤 PK-3	4. 48%		アスファルト乳剤 東京単価		T3019
FV-3	4.48%		RR早畑 PK-3 プライムコート用		
ガソリン			<u>- FK 3 フライムコ 下用 </u> ガソリン		T3004
JIS2号レギュラ	0.17%		東京単価		
			レギュラー スタンド		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	0.03%		東京単価		
			パトロール給油		

施工内訳表 施工第0-0038号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 10	7 2 =		1	m2 当り
				1	
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		Listolitte Dir	[規格2] 材料費のみ(1日未満用)		0.001.1
	14. 34%	材料構成比: 55.2	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
					LI 001
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚	[50mm[]] [5]		B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度アスファルト混合物			D=2 7° 7(A=-1 PK-3		
E=1 密粒度 AC 13FA	1 1111		G=3 材料費のみ(1日未満用)		
N=2 アスファルト合材小口割増あり(100	t 未満)				
			* m-		

施工内訳表 施工第0-0039号表

	3140	501 / L		旭工 另0-0038		0 11.70
[名 称] 表層(車道·路肩部)				*********	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm	4.4. 0.40/		[規格2] 機械費、労務		Jan Sella VV I Inch	0.001.1
		材料構成比: 55.2			標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材	現 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)			振動ローラ (舗装用)			M3042
	0. 24%					
						111.051
振動コンパクタ (前進型)	0 100/		振動コンパクタ(前進型)			M1071
	0.13%					
 その他(機械)			その他(機械)			EK009
						LKOOJ
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	19. 57%		東京単価			
普通作業員			普通作業員			R2006
	14. 05%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	4. 28%		東京単価			
7 0 hl. (N/.7hr)			7 0 11. (11.74)			PP000
その他(労務)			その他(労務)			ER009
 アスファルト合材 再生材入り			 密粒度アスコン (20)			T3922
密粒度 AC 13FA	50. 52%		東京単価			10022
High Mo Tolli	00.02/0		平均仕上がり厚 50mm			
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤			T3019
PK-3	4. 48%		東京単価			
			PK-3 プライムコー	- ト用		
ガソリン			ガソリン			T3004
JIS2号レギュラ	0.17%		東京単価			
			レギュラー スタンド			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	0.03%		東京単価			
_			パトロール給油 ギーエ			

施工内訳表

施工 第0-0039号表

「名 称 】 表層 (車道・路層部) 当り 「規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm [規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用) 材料構成比: 55.23% 機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44. 34% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2, 891. 1 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚 (mm) A=1B = 30C=1密粒度アスファルト混合物 D=2プ ライムコート PK-3 E=1密粒度 AC 13FA G=2機械費、労務費のみ(1日未満用)

施工 第0-0040号表 頁0-0062 [名 称] 間詰コンクリート 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 ------ 金 額 コンクリート 施工 第0-0041号表 SP2082 無筋・鉄筋構造物 3.3 m3人力打設 コンクリートはけ引き仕上げ工 施工 第0-0042号表 S6412 4 m2***合計*** 10 m **単位当り** 1 m

施工内訳表 施工第0-0041号表

[名 称] コンクリート					1	m3	当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物			[規格2] 人力打設				
		材料構成比: 71.32		0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材夫	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			普通作業員			R2006	
	12.85%		東京単価				
比如 少			<i>牡丹/仁</i> ** 早			DOOOE	
特殊作業員	7. 30%		特殊作業員 東京単価			R2005	
	7. 50/0		米 尔辛Ш				
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	6. 58%		東京単価				
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
生コンクリート			生コンクリート			TC003	
高炉18-8-25 W/C≦60%	71. 32%		東京単価			10000	
, , , ,			高炉 24-12-25(20) W/	C 55%			
積算単価			積算単価			EP001	
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			D_4				
A=1 無筋·鉄筋構造物 C=6 高炉18-8-25 W/C≦60%			B=4 人力打設 E=2 一般養生				
G=2 現場内小運搬 無し				型車割増なし			
0 = 25001 4 4 XEBA 7111 0							

施工内訳表

S6412

	50	412	/ • —	<u> </u>	F/ \		施コ	第0-0042号表		頁0-	-0064
[名 称] コンクリートはけ引き仕上げ工									1	m2	当り
[規格1] 名称・規格など 左官	T Ver			[規格 2] 単			Jes			T.a.	
<u> 名称 ・規格など</u> <u>4</u>	数	量	単 位	単 単	価	金	額	備		考	
左官			人					R2038			
			人								
単位当り		1	m2								
				7 辛 罒							

_{\$4801} 施工内訳表

施工 第0-0043号表 頁0-0065 [名 称] ポンプ設置・撤去 「規格1〕 「規格2] 名称・規格など 単位 ------ 金 額 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ運転(賃料) S1546 日 (機-28) 諸雑費 #90 式 1 **単位当り** 箇所 1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) A=1

施工内訳表

S9727

施工 第0-0044号表 頁0-0066 [名 称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 「規格1] 常時排水 24時間/日 「規格 2] 0以上 120未満 (m3/h) 名称・規格など 単位 考 額 単 金 特殊作業員 R2005 人 工事用水中モータポンプ運転 (賃料) S1900 常時排水 0m3/h以上 120m3/h未満 日 発動発電機運転 S1756 ディーゼルエンジン駆動 (機-16) 日 諸雑費 % ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等 **単位当り** 1 日 常時排水 0以上 120未満 (m3/h) A=2B=1割引有り(工事用水中ポンプ 200mm 全揚程10m E=1C=110m 割引有り(発動発電機 ディーゼルエンジン37/45kVA H=1

機労材集計表

項番		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	M1071	193			振動コンパクタ(前進型)	路盤舗装等損料
4	M1071	193			振動コンパクタ(前進型)	路盤舗装等損料
5	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
6	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
7	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
8	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
9	M3040	192			コンクリート穿孔機(電動式コアボーリングマシン)	基礎等機械損料
10	M3042	193			振動ローラ(舗装用)	路盤舗装等損料
11	M3042	193			振動ローラ(舗装用)	路盤舗装等損料
12	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
13	MHB601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
14	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
15	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
16	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
17	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
18	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
19	R2006	12			普通作業員	普通作業員
20	R2006	12			普通作業員	普通作業員
21	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
22	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
23	R2015	19			一般運転手	一般運転手
24	R2030	29			型枠工	型件工
25	R2038	31			左官	左官工
26	T1007	4		0.08	コアボーリングマシン用ビット	ボーリング材料
27	T3002	66			軽油	軽油
28	T3002	66			軽油	軽油
29	T3004	65			ガソリン	ガソリン
30	T3004	65			ガソリン	ガソリン
31	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
32	T3019	78		0	アスファルト乳剤	アス乳剤
33	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
34	T3922	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
35	T3963	72		0	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒13~20 F
36	T4026	92		2.456	5 生コンクリート	生コン 180kg

機労材集計表

項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
	コード	区分				
37	T4027	92			生コンクリート	生コン 180kg
38	T4050	53			粒調砕石	粒度調整砕石
39	T4090	52			再生砕石	クラッシャラン
40	T4090	52		0	再生砕石	クラッシャラン
41	T4275	108			道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋
42	T4278	108			道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋
43	T6341	121		46	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
44	T6365	121		20	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
45	T6551	147		9	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
46	T6554	147		4	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
47	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
48	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
49	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
50	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
51	T7281	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
52	T7291	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
53	T7377	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
54	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
55	T7484	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
56	TAC02	189			As舗装切断排水	投棄料
57	TAK90	189		4	アスファルト廃材処理費	投棄料
58	TC003	92			生コンクリート	生コン 180kg
59	TCY90	189		10	コンクリート廃材処理費	投棄料
60	TD229	148		1	桝蓋	桝蓋
61	TD229	148		1	桝蓋	桝蓋
62	TL545	200		66	自由勾配側溝 L=2000mm	
63	TL563	200		9	蓋版 Co·鋼製	
64	TL564	200		59	蓋版 Co・鋼製	
65	TL788	200			構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	10.45/01
66	TST13	189		30	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料
67	WXXXX	966				
68	WXXXX	968				

平均幅員面積計算書

名 称:As取壊し

			左側、舗装(5cm)								
測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 0	_	1. 50	0.750	0. 00							
NO. 1	20.00	1. 50	1. 500	30. 00							
No. 2	20.00	1.50	1. 500	30. 00							
NO. 2+12. 00	12.00	1.50	1. 500	18.00							
同所	0.00	0. 17	0.835	0.00							
NO. 3	8. 00	0. 17	0. 170	1. 36							
NO. 4	20.00	0. 17	0. 170	3. 40							
小計	80. 00		左側(5cm)	82. 76							
7 5.											

平均幅員面積計算書

名 称:Co取壊し

		左側、Co取壊し									
測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 0	_	0.00	0.000	0. 00							
NO. 1	20. 00	0.00	0.000	0. 00							
No. 2	20. 00	0.00	0.000	0.00							
NO. 2+12. 00m	12. 00	0.00	0.000	0.00							
同所	0.00	0. 34	0. 170	0.00							
NO. 3	8. 00	0.34	0.340	2. 72							
NO. 4	20.00	0. 34	0.340	6.80							
小計	80. 00		左側	9. 52							

名 称:掘削(左側,土砂)

測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 0	_	0.03	1	1	
NO. 1	20.00	0.03	0.03	0.60	
NO. 2	20.00	0.04	0.04	0.80	
NO. 3	20.00	0.02	0.03	0.60	
NO. 4	20.00	0. 02	0.02	0.40	
小 計	80.00			2. 40	
у ні				_, _,	

名 称:床堀(左側,土砂)

測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 0	_	0.79	_	-	
NO. 1	20.00	0.79	0.79	15. 80	
NO. 2	20.00	0.82	0.81	16. 20	
NO. 3	20.00	0.47	0.65	13.00	
NO. 4	20.00	0.47	0. 47	9. 40	
	+ +				
小 計	80.00			54. 40	

名 称:埋戻(左側,土砂)

測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 0	_	0.50	_		
NO. 1	20. 00	0.50	0.50	10.00	
NO. 2	20.00	0.50	0.50	10.00	
NO. 2+12. 00 m	12. 00	0.50	0.50	6. 00	
小 計	52.00			26. 00	
4 H1	32. 00			20.00	

名 称:埋戻(左側,砕石)

測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 2+12. 00	_	0.35	_		
NO. 3	8. 00	0. 35	0. 35	2.80	
NO. 4	20.00	0. 31	0.33	6. 60	
	20,000	****	., .,	0, 00	
小 計	28.00			9. 40	

平均幅員面積計算書

名 称:車道(左側)

			下層路盤			表層工					
測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 0	_	1. 00	_	_	1. 00	_	_				
NO. 1	20.00	1.00	1.000	20.00	1.00	1.000	20.00				
No. 2	20.00	1.00	1.000	20.00	1.00	1.000	20.00				
NO. 2+12. 00 m	12.00	1.00	1.000	12.00	1.00	1.000	12.00				
同所	0.00	0.83	0. 915	0.00	1.00	1.000	0.00				
NO. 3	8.00	0.83	0.830	6. 64	1.00	1.000	8.00				
NO. 4	20.00	0.83	0.830	16. 60	1.00	1.000	20.00				
小計	80.00			75. 24			80. 00				