設 甲 の 2						設	計 書	用	紙		
工事名	芦 崎 地	内 水 路 改 修 工 事		施工箇所	J	、善 町	芦 崎	地内			
路線名等	芦	崎 内 水 路		種別	補助	J (B	· 県)	• 町	単		
工事概要	・ L型 水 路 工 (W	施工延長L=35.00m ・ L型水路工(W600×H950)									
予定工期											
予 算 科 目											
設 計	金額			(請負]	匚事) 消	自費 税 框	当額含	t			
	∴	補助事業分			F	円					
内	訳	単独事業分			F	円					

芦崎地内水路改修工事 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

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	25	60		ВВ	L型水路工
2	18	8	40	60		BB	取付水路工
3	30	8	25	55		BB	消雪保護コンクリート

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

-//5/	*****				
工程)	工程	作業内容			分別解体等の方法 (解体工事のみ)
との作	(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)	$9.00\mathrm{m}3$
コンクリート塊(有筋)	$2.06 \mathrm{m}3$
アスファルト塊	$0.80\mathrm{m}3$

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 箇 所
排水構造物工	RC-40	基礎砕石
舗装工	RC-40	下層路盤

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)(令和7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 2 0 m²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18条 1日未満で完了する作業の積算

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。

芦崎地内水路改修工事

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				
バックホウ掘削積込	小規模 小規模	1.00*5.00+0.16*3.00=5.48	m3	5
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬	土砂 (現地⇒上飯野)	(31.20+5.48)-28.30/0.9=5.24	m3	5
公共用残土仮置場(搬入)	上飯野地内	(31.20+5.48)-28.30/0.9=5.24	m3	5
排水構造物工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	0.64*30.00+2.40*5.00=31.20	m3	31
埋戻し				
埋戻し	小規模	0.71*30.00+1.40*5.00=28.30	m3	28
場所打水路工				
現場打水路工				
L型水路工	W600 × H950	30.00	m	30
取付水路工	W600 × H600	2.00	m	2
カルバートエ				
ボックスカルバート				
ボックスカルバート	B600 × 600 × 2000	2.00	m	2
ボックスカルバート	B600 × 600 × 1500	3.00	m	3
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	ダンフ [*] 10t 無筋	構造物取壊し数量書より 9.00	m3	9
構造物とりこわし・運搬	ダンプ 10t 無筋	構造物取壊し数量書より 2.06	m3	2

芦崎地内水路改修工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト	数量計算書より 16.70	m	17
舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト 10cm以下	数量計算書より 16.05	m2	16
運搬処理工				
設運搬				
殼運搬	アスファルト	数量計算書より 0.80	m3	1
舗装切断排水運搬費	2t	1.0	式	1
殼処分				
※処分費等※				
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 9.00	m3	9
コンクリート廃材処理費;無筋	入善町上飯野地内	構造物取壊し数量書より	m3	2
アスファルト廃材処理費;掘削	入善町上飯野地内	数量計算書より	m3	1
As舗装切断排水	富山市八尾町田中		m3	1
消雪配管工	H H		1110	
消雪配管工				
配管据付工(現場打ち)				
消雪用塩ビ管据付	散水 φ 65	3.00	m	3
消雪パイプ保護コンクリート	ϕ 65	3.00	m	3
仮設工				
水替工				
ポンプ排水				
ポンプ設置・撤去		2.0	箇所	2
ポンプ排水工	常時排水 0以上120未満	21.0	日	21
給水設備工				
給水管路工				
給水管				
水道用硬質塩化ビニル管敷設	φ 50	10.0	m	10

芦崎地内水路改修工事

芦崎地内水路改修工事 				
工種	規格	数量計算	単位	数量
舗装				
舗装工				
アスファルト舗装工				
下層路盤(車道・路肩部)				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=20cm	20.00	m2	20
下層路盤(車道・路肩部)				
下層路盤(車道・路肩部)	M40 t=15cm	20.00	m2	20
表層工		N/ = - 1 A/ 1 1 1		
人 表層工	密粒度AC20FA t=5cm	数量計算書より 20.00	m2	20
区画線工				
区画線工				
 溶融式区画線				
区画線工(溶融式・手動)	外側線 W150	500.0	m	500
		1		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	0001 入善町役場 実施設計書 当初 0 1 実施単価 11 入善地区 0-07.10.15(0)		
諸経費体系 	1 公共 当 世 代	前世代	
前払率 諸務費工種 労務力区域 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	40 05 道路改良 08 11月始~ 3月末 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~)		

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	ζ]	量	単	位	単	Ĺ	ſī	Б	金	割	Į.		備		考	
本工事費														X1000				
道路改良														Y1601				
ANIL			1	***************************************		式		***************************************						工種	第0001号	表		
舗装														Y1602				
			1			式								工種	第0008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						- 4												

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					Y260103
	1	式			工種 第0002号表
非水構造物工					Y260109
		D.			- Art had a see El de
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	式			工種 第0003号表
構造物撤去工					Y260112
	1	式			工種 第0004号表
消雪配管工					Y280121
	•	式			工籍 第0005月末
仮設工	1	八			工種 第0005号表 Y260113
从以上					1200113
	1	式			工種 第0006号表
給水設備工					Y290301
	1	式			工種 第0007号表
					五压 为6001793
単位当り					
	1	式			

工種明細表 工種 第0002号表

工種 第0002号表 額

工種・施工名称など	数		量	単	位		単	価	金	<u> </u>	額	備考
掘削工												Y36010301
掘削												Y4601030104
					式			 				
掘削 土砂 小規模												SP2001 0 A=1, B=5, E=7
		5	5		m3			 				 施工 第0-0001号表
残土処理工												Y36010305
土砂等運搬					_ >-							Y4601030503
土砂等運搬					式							SP2002 0
上心守崖城 小規模 土砂(岩塊·玉石混り土含む)												A=2, B=5, C=1, D=1, M=6
		5	5		m3							施工 第0-0002号表
残土等処分					式							Y4601030504
処分費等					Д.							#0044
公共用残土仮置場 (搬入)												TST45 0
	1			1		- 1						

頁0-0006

Y260103

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	備考
単位当り						
	1	式				

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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	字 1½	Т Щ	立 (現	Y36010905
床掘り		-4-			Y4601090501
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	0.1	式			SP2010 0 A=1, B=5
埋戻し	31	m3			施工 第0-0003号表 Y4601090502
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂		式			SP2014 0 A=5, B=1
場所打水路工	28	m3			施工 第0-0004号表 Y36010906
現場打水路					Y4601090601
L型水路工 W600、H950		式			V0001 0
取付水路工 W600、H950	30	m			施工 第0-0005号表 V0002 0
	2	m			 施工 第0-0011号表

入善町

排水構造物工

Y260109

工種明細表

L種	第0003号表	

工種・施工名称など	数	量	単	位位	 単	価		金	額	備考
プ レキャストカルハ゛ート 工									2	Y36010805
フ° レキャストホ` ックス				式						Y4601080501
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<br="">600×600×2000 低土被用</b≦1.25>		2		m						SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=23 施工 第0-0013号表
ボックスカルバート 製品長 1.5m/個 1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25<br="">600×600×1500 低土被用</b≦2.5>		3		m						SP2056 0 A=1, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0014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	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		式					Y4601120201
		工					G0000 0
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック:10t積級							SS093 0 A=4, C=1, D=2
	9	m3					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							SS093 0 A=4, C=2, D=1
	2	m3					施工 第0-0018号表
舗装版切断	2	ine					Y4601120216
		式					
舗装版切断 アスファルト舗装版							SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	17	m					施工 第0-0021号表
舗装版破砕	11						Y4601120202
A ball throat ref		式					
舗装版破砕 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
	16	m2					施工 第0-0022号表
運搬処理工							Y36011217

工種明細表

丁種 笋	50004号表	頁0-0010
工作	70004 7 3X	
額	備	考
	Y4601121701	
	SP2081 0	
	A=3, B=4, C=1, L=8	
	11-5, D-4, C-1, L-0	
	施工 第0-0023号表	
	S5099 0	
	A=1, B=0. 05, C=16. 7, E=6	0
	施工 第0-0024号表	
	Y4601121703	
	#0044	
	TCM90 0	
	TCY90 0	
	TAK90 0	

工種・施工名称など	数		量	単	位		単	価	金	額	備考	•
殼運搬											Y4601121701	
]	式							
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)											SP2081 0 A=3, B=4, C=1, L=8	
(放)恢复。(八) 从(关上上)		1		r	13						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											S5099 0 A=1, B=0. 05, C=16. 7, E=60	
		1		=	式						施工 第0-0024号表 Y4601121703	
ii Xey											14001121103	
In () there	*************		*************	-	弌						Waa da	
処分費等											#0044	
コンクリート廃材処理費											TCM90 0	
		9		r	13							
コンクリート廃材処理費											TCY90 0	
		2		r	13							
アスファルト廃材処理費		_									TAK90 0	
		1		r	13							
As舗装切断排水		1		1.							TACO2 0	
		1		r	13							
					入 	£ III	<u></u>					

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位単	価 金 額	備考
単位当り				
	1	式		

工種明細表

(月 当 11) [1] L.	Y280121	-	上 柞	里 吹	計制	表	工種第	50005号表 	0012
工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
消雪配管工								Y38012104	
配管据付工(現場打ち)			式					Y4801210401	
消雪用塩ビ管据付		3	m					S3345 0 A=1 施工 第0-0025号表	
消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管) 配管 65A 車道部		3	m					S3341 0 A=1, B=1, C=0, D=3, E=2, F=1, G=1, H=1, I 施工 第0-0026号表	[=2
単位当り		1	式						

水替工

ポンプ排水

ポンプ設置・撤去

常時排水 24時間/日

単位当り

工種明細表 工種 第0006号表 頁0-0013 Y260113 工種・施工名称など 数 量 単位 単 金 額 考 Y36011305 Y4601130501 式 S4801 施工 第0-0031号表 箇所 ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) S9727 0 A=2, B=1, C=1 0以上 120未満 (m3/h) 日 施工 第0-0032号表 21 式

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
給水管路工			,				Y39030106
給水管							Y4903010601
		式					
水道用硬質塩化ビニール管布設 50mm							S6538 0 A=6, C=1, D=1
建設物価P295、積算資料P430	10	m					施工 第0-0033号表
単位当り	1	式					

工種明細表 工種 第0008号表

Ť	種・施工名称など	数	量	単	位	単	価		金	額			備		 <u> </u>
舗装工	<u>н</u> да гр гра 166 С				147	-1	1141			HZX	Y26020	02	υn		 ,
区画線工			1		式						工種 Y2602	<u>第</u> 11	0009号表	ξ	
			1		式						工種	第	0010号表	Ŝ	
	単位当り		1		式										

工種明細表 工種 第0009号表

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)				-	ţ					Y4602020301
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm		20			12					SP4002 0 =200, B=1, C=3 施工 第0-0034号表
上層路盤(車道·路肩部)		20			12 !t					<u>他工 第0-0034号</u>
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm										SP4004 0 =2, D=150, E=1, H=2, J=1
表層 (車道・路肩部)		20			12					施工 第0-0035号表 Y4602020304
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 材料費のみ(1日未満用)					ţ.					SP4007 0 =4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=2
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 機械費、労務費のみ(1日未満用)		20			12					施工 第0-0036号表 SP4007 0 =3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2
単位当り	1	, 150 1			12					施工 第0-0037号表

入 善 町

工種明細表

工種	第	0010号表	
額			1
		V36020601	

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	娄	文		量	単	位	単	価	金	<u> </u>	額	į	備考
区画線工													Y36020601
溶融式区画線													Y4602060101
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm						式							SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1
			500			m							施工 第0-0038号表
単位当り			1			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 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, 715. 8 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=14.0km以下 M=6

施工内訳表

施工 第0-0003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0-0004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% 木	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		単価(東京地区)	備考
バックホウ	,,		バックホウ	,,, ,,,, =, ,	, , , , , , , , , , , , ,	MHH130
	8. 27%					
			h 0.77 cm = 1			14.000
ランマ	0 000/		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			
			at Least 11 Miles			
特殊作業員	10.050/		特殊作業員			R2005
	19. 35%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
14267	17.77%		東京単価			112002
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	3. 14%		東京単価			
E 7 11 7			パトロール給油			T0004
ガソリン JIS2号レギュラ	0.84%		ガソリン東京単価			T3004
J152号レイユ /	0.04%		^{果沢単価} 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			

施工内訳表

V0001 施工 第0-0005号表 頁0-0022 当り [名 称] L型水路工 m 「規格1] W600、H950 「規格2] 名称・規格など 数 単位 金 単 額 コンクリート 施工 第0-0006号表 SP2082 無筋・鉄筋構造物 2.55 m3人力打設 型枠 施工 第0-0007号表 SP2084 一般型枠 21.01 m2鉄筋·無筋構造物 基礎砕石 施工 第0-0008号表 SP2030 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 m28.50 施工 第0-0009号表 鉄筋工 SS001 SD295 D13 136.61 kg 一般構造物 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 施工 第0-0010号表 SP2106 40 孔 *** 10 m **単位当り** m

施工内訳表 施工第0-0006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				
	36. 06%	材料構成比: 63.94	1% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	34, 148	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 共	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	
	21. 19%		東京単価				
44 74 /e 44 F			w 74 /6 44 D			DOOOF	
特殊作業員	6. 54%		特殊作業員 東京単価			R2005	
	0. 54%		果 从				
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	5. 90%		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%	63. 94%		東京単価			10003	
	00. 5 1/0		高炉 24-12-25(20) W/	C 55%			
積算単価			積算単価			EP001	
free hales - Not - hales little Not - of E							
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% G=1 現場内小運搬 有り			E=2 一般養生 L=2 生コン小雪	型車割増あり			
1 5-1 先続的が単版 有り			L-Z 生コン介格	三中司·信 <i>(x)</i> 7			

084

施工内訳表 施工第0-0007号表

	SP2084 74 -		7 4	
[名 称] 型枠			1	m2 当り
[規格1] 一般型枠		[規格 2] 鉄筋·無筋構造物		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10	0.00% 材料構成比: 0.0		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
	46. 66%	東京単価		
*************************************		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		DOOOC
普通作業員	OF 140/	普通作業員		R2006
	25. 14%	東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	9. 51%	東京単価		K2000
//X///E	3. 01/0	水 水平區		
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		

施工肉訳表 施工 第0-0008号表

	51 2030	<u> </u>	<u> </u>	70.732	0 1/4 10
[名 称] 基礎砕石 [規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm	N .	[#日杪 0.]		1	m2 当り
[規格 I] - 解石の厚さ - 7.5cmを超え12.5c 機械構成比: - 5.33% - 労務構成比:		[規格 2] 以比: 16.35% 市場単価構成比	: 0.00%	標準単価:	1, 263. 6
代表機労材規格		10.33%		単価(東京地区)	
<u> </u>	1件ルスレム キ	バックホウ(クローラ型	<u> </u>	中間(米尔地区)	T7279
	5. 30%	東京単価	Ξ)		11219
	3. 30%		当 0 6m3)		
その他(機械)			₹0. 0 m o /		EK009
		C 42 IE (IIXI)			Litto
普通作業員		普通作業員			R2006
	37.64%	東京単価			
		胜			DOOGE
特殊作業員	15. 90%	特殊作業員東京単価			R2005
	10.90%				
特殊運転手		運転手 (特殊)			R2002
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14. 75%	東京単価			
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工	9. 49%	東京単価			
 その他(労務)		 その他(労務)			EDOOO
て		ての他(カ格)			ER009
再生砕石		再生クラッシャラン			T4090
RC-40	11.39%	東京単価			
		R C - 4 0			
軽油		軽油			T3002
(パトロール)	4. 93%	東京単価			
7 0 61. (4.1.101)		パトロール給油			DZ000
その他(材料)		その他(材料)			EZ009
積算単価					EP001
12521 1 11144					21 0 0 1
		1 1			

施工内訳表 施工第0-0008号表

SP2030

[名 称] 基礎砕石	51.1		, , , , , , ,	<u> </u>	1	m2 当り
[規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	•		[規格2]			7
機械構成比: 5.33%	'8. 32%	材料構成比: 16.3	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1, 263. 6
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
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下			B=3 再生砕石	RC-40		
C=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)						

施工内訳表

SS001

					施	工 第0-0009号表	頁0-00	27
[名 称] 鉄筋工			F1814 -	7 49 146 74	, d.f.	1000	kg	当り
[規格1] SD295 D13 名 称 ・ 規 格 な ど	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\))/ /		一般構造	物	/ -11-	——————————————————————————————————————	
名 林 ・ 規 格 な ど 異形棒鋼(SD295A)	数量	単位	単	価	金額	備 T3162	考	
英形体列(SD295A) 径 13mm	1.03	t				13102		
	1.05	C						
鉄筋工						TS111		
一般構造物	1.00	t						
 * * * 合計 * * *	1, 000	kg						
	1,000	kg						
単位当り	1	kg						
A=0 CD00E D10			C=1	6几十井 、	45 H4m			
A=2 SD295 D13 D=2 総量10 t 未満			C=1 E=1	一般構造	車物 制約なし			
F=1 標準 (昼間)			G=1	一般部				
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1	補正無	(一般構造物)			
			オ 光 に	-				

施工内訳表

施工 第0-0010号表

「名 称 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 当り 「規格1] 「規格 2] 材料構成比: 2.32% 市場単価構成比: 標準単価 95. 53% 0.00% 684. 28 代表機労材規格 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 発動発電機賃料 発動発電機 T7290 1.03% 東京単価 「ガソリンエンジン駆動」 2 k V A 電動ハンマドリル **雷動ハンマドリル** M40640.72%その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 45.54% 普通作業員 普通作業員 R2006 18, 55% 東京単価 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 13.59% 東京単価 その他(労務) その他(労務) ER009 ガソリン ガソリン T3004 IIS2号レギュラ 東京単価 1.89% 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 30mm以上200mm未満 割引有り(発動発電機 ガソリンエントン゙ン駆動 2kVA A=1B=1

V0002

	V0002	/ -		Γ-/ •		施二	□ 第0-0011号表		頁0-	-0029
[名 称] 取付水路工								10	m	当り
[規格1]W600、H950			[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		_					SP2082	施工	第0-0012号表	
無筋·鉄筋構造物	3. 15	m3								
人力打設							CD0004	+/	佐 0 0007日末	
型枠 一般型枠	27. 00	m2					SP2084	施工	第0-0007号表	
一板空件 鉄筋・無筋構造物	27.00	III Z								
基礎砕石							SP2030	梅丁	第0-0008号表	
番曜中年 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	11	m2					31 2030	//E	为0 0000 万 3	•
#	11	1112								
A =1										
***合計 * **	10	m								
単位当り	1	m								

施工内訳表 施工第0-0012号表

[名 称] コンクリート			, , , , , ,	<u> </u>	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: 63.94		0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 🦸	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
	21. 19%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	6. 54%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	5. 90%		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			T3973
高炉18- 8-40 W/C≦60%	63. 94%		東京単価 高炉 24-12-25(20) W/	′C 55%		
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=7 高炉18- 8-40 W/C≦60% G=1 現場内小運搬 有り			E=2 一般養生 L=2 生コン小 ³	型車割増あり		

施工内訳表 施工第0-0013号表

[名 称] ボックスカルバート	512		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	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>600×60</td><td>00×2000 低土被用</td></b≦1.25>	600×60	00×2000 低土被用
	20. 77%	材料構成比: 73.2		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]		
			2 5 t 吊		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
- V V - W					
普通作業員			普通作業員		R2006
	4. 70%		東京単価		
「 台巾」III. ニイスロ。			60, =-7.40.		Poooo
土木一般世話役	0.00%		土木一般世話役		R2008
一般施工	2. 39%		東京単価		
特殊作業員			 特殊作業員		R2005
付然作来貝	2. 18%		東京単価		K2005
	2. 10/0		木 が手画		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
C 12 12 (75 977)					EROCO
ボックスカルバート			ボックスカルバート RC		T0011
	73. 21%		東京単価 B600×H600×L2000		
			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 $0 < B \le 1.25$ $0 < H \le 1.25$			D=1 基礎砕石+均しコンクリート	- FT. W.	
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3		
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	循ン / 型 25t) 	
			1.		

P2056

施工内訳表 施工第0-0014号表

[名 称] ボックスカルバート	51 20	<u> </u>		加工 270 0014	1	m	当り
[規格1] 製品長 1.5m/個			[規格2] 1.25 <b≦2.5 (<="" td=""><td>0<h≦1.25< td=""><td>600×60</td><td>00×1500</td><td>低土被用</td></h≦1.25<></td></b≦2.5>	0 <h≦1.25< td=""><td>600×60</td><td>00×1500</td><td>低土被用</td></h≦1.25<>	600×60	00×1500	低土被用
		才料構成比: 76.18		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	
	1. 90%		東京単価 [油圧伸縮ジブ型]]			
			25t吊				
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
普通作業員			普通作業員			R2006	
	4. 43%		東京単価				
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	2. 25%		東京単価				
杜斯/尼 罗 E			牡丹 /ケ世早			DOOOE	
特殊作業員	2.05%		特殊作業員 東京単価			R2005	
	2.05%		米尔毕 伽				
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
			IS backer of L DO			/D0011	
ボックスカルバート	7.0 1.00/		ボックスカルバート RC	1.1500		T0011	
	76. 18%		東京単価 B1500×H1000×I T-25 土被り0.2~3.0m	L1500			
 積算単価			1-25 <u>_ 上級り0.2/~3.000</u> 積算単価			EP001	
作			(1) 弄干Ш			LIOUI	
A=1 据付			B=2 1.5m/個				
C=2 1. $25 < B \le 2.5$ 0 $< H \le 1.25$			D=1 基礎砕石+均				
E=1PC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		
I=1 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸	縮ジブ型 25t)						
			 				

SS093

施工 第0-0015号表 頁0-0033 [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(人力) 施工 第0-0016号表 SS090 無筋構造物 単価×割増係数 1.00 m3殻運搬 施工 第0-0017号表 SP2081 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1.00 m3機械積込 **単位当り** m31 片道運搬距離(km) B=1 A=4C=1無筋構造物 D=2 人力施工 標準(串間) E=1時間的制約無し F=1

ssogo 施工内訳表

施工 第0-0016号表 頁0-0034 [名 称] 構造物とりこわし工(人力) [規格1] 無筋構造物 「規格2] 考 名称・規格など 数 単位 単 金 額 構造物とりこわし工(無筋構造物) TL785 人力施工 時間的制約無 昼間 1.00 m3**単位当り** 1 m3無筋構造物 人力施工 B=2 A=1C=1時間的制約無し 標準(肁間) D=1

施工内訳表

施工 第0-0017号表

当り 「名 称] 殼運搬 「規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし 「規格2】 機械積込 材料構成比: 14.41% 標準単価: 機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 市場単価構成比: 1, 316, 6 0.00% 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 ダンプトラック ダンプトラック M145040.77% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 44.82% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 14.41% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 B=1A=1DID区間 無し 5.7km以下 C=1D=3

SS093

施工 第0-0018号表 頁0-0036 [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0-0019号表 SS090 鉄筋構造物 単価×割増係数 1.00 m3殻運搬 施工 第0-0020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=4C=2鉄筋構造物 機械施工 $\mathbb{D}=1$ E=1時間的制約無し 標準(肁間) F=1 対策不要 G=1

m 工内訳表

	330)90	/4 🗖		7 P/ 1		七二	第0-00	10旦主		古い	-0037
								. 弗Մ-00	19万衣	1		<u>-0037</u> 当り
[名 称] 構造物とりこわし工(機械)				[4H+/2 O.]						1	m3	ヨり
[規格1] 鉄筋構造物	ж/.	=	224 /	[規格2]	/TT*		et suc		/ -11:		-17 .	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	m. 5 00	備		考	
構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)								TL788				
機械施工 時間的制約無 昼間	1	. 00	m3									
単位当り	1		m3									
A=2 鉄筋構造物				B=1	機械施工	Ľ.						
C=1 時間的制約無し				D=1	標準(昼	配間)						
E=1 対策不要												
				+								
				<u> </u>		<u> </u>						

施工内訳表 施工第0-0020号表

[名 称] 殼運搬	512001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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: 14.4		標準単価:	1, 632. 5
放	4.62% 初程構成比: 14.2 構成比 単 価		単価(東京地区)	
代表機労材規格	伸及比	代表機労材規格(東京地区)	早個(果尽地区)	
ダンプトラック	4.0 ==0/	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=3 5. 7km以下		
5 1 212 Elii 4 7/11 5		2 0 00 121111-51		

施工内訳表 施工第0-0021号表

[名 称] 舗装版切断					1	m 当り
[規格1] アスファルト舗装版 機械構成比: 15.05% 労務構成比:	58. 43%	材料構成比: 26.52%	[規格 2] 《 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	700. 44
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
コンクリートカッタ	10. 24%		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. 96%	E	特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工	10. 88%	=	土木一般世話役 東京単価			R2008
普通作業員	8. 92%	z	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 東京単価 径18インチ	レード)		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		7	漬算単価			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0-0022号表

[名 称] 舗装版破砕			, , , , , ,	<u> </u>	1	m2	当り
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し				
機械構成比: 12.85%				0.00%	標準単価	217. 37	7
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格	路(東京地区) 単位	西(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(12.85%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型]			T7255	
クローク生 [後分起/1版画生] 田慎 0.45III5(12.05/0		山積0.45m3(平積0.	3.5 m 3)			
土木一般世話役			土木一般世話役	0 0 111 0)		R2008	
一般施工	29. 54%		東京単価				
特殊運転手	07 500/		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	F 010/		軽油			T3002	
(パトロール)	5. 91%		東京単価 パトロール給油				
積算単価 			積算単価			EP001	
A A NA LA							
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 F=1 積込作業 有り			D=4 15cm以下 H=1 割引有り(バック	/ クホウ 後方超小旋回 山0) 45m3)		
11			11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	/*/ V // G // M CH HO	, 10mo)		
		<u> </u>					

施工内訳表 施工第0-0023号表

SP2081

	SF 20	***		旭工 第0-0023万才		
[名 称] 殼運搬					1	m3 当り
[規格1] 舗装版破砕			[規格2] 機械積込(小規模土	上工)		
機械構成比: 20.25%	71.03%	材料構成比: 8.7	2% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	4, 751. 4
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価	代表機労材規格	各(東京地区) 追	単価(東京地区)	
ダンプトラック	111/4/42	1 1	ダンプトラック		<u> </u>	M1021
	20. 25%					W1021
	20. 23%					
ADVECT-			Vr: + (60.)			DOO! E
一般運転手			運転手 (一般)			R2015
	71.03%		東京単価			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	8. 72%		東京単価			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,-		パトロール給油			
積算単価			積算単価			EP001
						DI 001
A=3 舗装版破砕			機械積込(小規:	掛上工/		
				快工工/		
C=1 DID区間 無し			L=8 5.5km以下			

S5099

						施工	第0-0024号表		頁0	-0042 当り
[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名 称 ・ 規 格 な ど			[規格 2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
ダンプトラック運転							S1032			
		日								
(機-22)										
単位当り	1	式								
A=1 当初			B=0.05	アスファルトマ	▼ <i>l</i> はコンクリートの	切牀巫坮	匀深さ t (m)			
C=16.7 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好			E=60	片道運	般距離 L(kn	n)				
77.9										
			1	-						

S3345

	53345	/ ~ L	 , .	7 F/ 1		施工	二 第0-0025号表		頁0	-0043
[名 称] 消雪用塩ビ管据付			51817 - 3					55	m	当り
[規格1] 名称・規格など 消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	数量	出出	[規格2]	価			/±		考	
消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	数量	単位	単	1曲	金	額	備 TU070		有	
ϕ 65 L=5.5m	55.00	m					10070			
接続短管 塩ビ管用 φ 65	10.00	個					TU090			
普通作業員		人					R2006			
配管工		人					R2034			
冬期割増		%					#02			
諸雑費		%					#09			
合計	55	m								
単位当り	1	m								
A=1 散水 65 L=5500										

S3341

施工 第0-0026号表 頁0-0044 [名 称] 消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管) 当り m 「規格1] 配管 65A 「規格2] 車道部 名称・規格など 数 単位 金 額 単 コンクリート 施工 第0-0027号表 SP2082 小型構造物 6.49 m3人力打設 型枠 施工 第0-0028号表 SP2084 一般型枠 0.00 m2小型構造物 鉄筋工 施工 第0-0009号表 SS001 SD295 D13 214.52 kg 一般構造物 鉄筋工 施工 第0-0029号表 SS001 SD295 D10 268.86 kg 一般構造物 施工 第0-0008号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 19.25 m2目地板 T5266 繊維質 t=10mm 1.23 m2基面整正 SP2012 施工 第0-0030号表 19.25 m2*** 55 m **単位当り** 1 m 配管 65A B=1 一般養生 A=1C=0単位型枠の数量 (m2) m当り 基礎材 (再生砕石) 有り D=3E=2基面整正あり F=1 車道部 生コン小型車割増なし G=1高炉 H=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3) I=2総量10t未満 K=1

入 善 町

施工内訳表 施工第0-0027号表

[名 称] コンクリート	512002	7,70000	1	m3 当り
[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設		
	1.15% 材料構成比: 58.8	85% 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
普通作業員		普通作業員		R2006
	22. 25%	東京単価		
土木一般世話役	0. 100/	土木一般世話役		R2008
一般施工	9. 19%	東京単価		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
村然作来貝	7. 69%	東京単価		K2003
	7.09/0	木尔芋 		
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		TC041
高炉30- 8-25 W/C≦55%	58. 85%	東京単価		
		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
積算単価		積算単価		EP001
A=2 小型構造物		B=4 人力打設		
R-2		E=2		
G=2 現場内小運搬 無し		L=1 生コン小型車割増なし		
O Z SUMMING		工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		

SP2084 力

施工内訳表 施工第0-0028号表

[名 称] 型枠	512001	7 1 1 7 1 NEAR 7,10 0020	1	m2 当り
			1	m2 ∃ 9
[規格1] 一般型枠		[規格 2] 小型構造物		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10		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		
	11. 20,0	710/11 IIII		
普通作業員		普通作業員		R2006
	30. 82%	東京単価		K2000
	30. 82%	東京宇御 		
1 1		[[, An III = 7 / II .		Doogo
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	11. 86%	東京単価		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
積算単価		積算単価		EP001
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				LI OUI
A_1 均几并(1-扩)		D-0 1. 刊/推/牛/		
A=1 一般型枠		B=2 小型構造物		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

m 工内訳表

	55001	/ 4 L	J H/\		工 第0-0029号表		頁0-	-0047
[名 称] 鉄筋工 「規格 1] SD295 D10			[規格2]一般構造			1000	kg	当り
[規格1] SD295 D10 名称・規格など	数量	単 位	単価	金額	備		考	
異形棒鋼(SD295A) 径 10mm	1.03	t			T4505			
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111			
*** *	1,000	kg						
単位当り	1	kg						
A=1 SD295 D10 D=2 総量10 t 未満 F=1 標準 (昼間)			G=1 一般部	制約なし 				
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1 補正無	(一般構造物)				
		<u> </u>	<u> </u>					

施工内訳表 施工第0-0030号表

SP2012

[名 称] 基面整正				7,0 0000	1	m2 当り
[規格 1] 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10	0 000/	材料構成比: 0.0	[規格2] % 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	500
代表機労材規格	構成比	が、特殊以上: 0.00 単 価	代表機労材規		単価(東京地区)	508 備 考
普通作業員	111/4/42	ı ıpıı	普通作業員		Im ()(0)(0)(0)	R2006
	100.00%		東京単価			
 積算単価			積算単価			EP001
			位于 画			
						<u> </u>
						<u> </u>
	l .	1				

版 工 内 訳 表

54801	/ 4 🗖	J		第0-0031号表	頁0-0049
[名 称] ポンプ設置・撤去					1 箇所 当り
[規格1] 名称・規格など数量	単位	[規格 2] 単 価	金額	備	
土木一般世話役	<u> </u>	<u></u>	亚一顿	R2008	~
一般施工	人				
特殊作業員	人			R2005	
普通作業員	人			R2006	
冬期割増	%			#02	
バックホウ運転(賃料) (機-28)	日			S1546	
諸雑費 1	式			#90	
単位当り	箇所				
A=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)					
		7			

S9727

施工 第0-0032号表 頁0-0050 [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 冬期割増 #02 % 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 #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 常時排水 B=1 0以上 120未満 (m3/h) A=2割引有り(工事用水中ポンプ 200mm 全揚程10m C=1E=110m H=1割引有り(発動発電機 ディーゼルエンジン37/45kVA

S6538

	50000	/ -	, , ,		匚 第0-0033号表	頁0-	-0051
[名 称] 水道用硬質塩化ビニール管布設					100	m	当り
[規格1] 50mm 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	[規格2] 単 価	金額	備		
<u> </u>	— 	<u></u> 半 位	- 平	立 饭	R2034		
		人			NB 00 T		
6. Harts 174					Han		
冬期割増		%			#02		
		/0					
硬質塩ビ管(水道用)					T9206		
50 A	105.00	m					
継手材料費					#01		
M型于约 47 其		%			#01		
諸雑費		<u> </u>			#90		
	1	式					
***合計 * **	100	m					
 * * 単位当り * *	1	m					
	1	111					
A=6 50mm			C=1 屋外				
D=1 硬質塩化ビニール管							
			7 美 町				

施工 第0-0034号表 SP4002 「名 称〕 下層路盤(車道・路肩部) 当り 「規格1] 全仕上り厚200mm 「規格 2] 機械構成比: 5.72% 労務構成比: 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 標準単価 1, 289, 3 18. 33% 0.00% 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 3.95% ロードローラ ロードローラ T7300 質量10~12t 東京単価 0.49% 「マカダム」質量10t タイヤローラ タイヤローラ賃料 T7388 普通・排対型 (2011年規制) 質量13 t 東京単価 0.49% 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) R2002 東京単価 8.06% 普诵作業員 普通作業員 R2006 2.95% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 2.63% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 2.16% その他(労務) その他(労務) ER009 再生砕石 クラッシャラン T4090 RC-40 74. 21% 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 1.50%

パトロール給油

施工内訳表

施工 第0-0034号表 「名 称] 下層路盤(車道・路肩部) 当り 「規格1] 全仕上り厚200mm 「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=200 B=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0-0035号表

					1	m2 当 y
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]			
機械構成比: 11.57%		材料構成比: 51.35		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
モータグレーダ			モータグレーダ			MHB601
	7. 99%					
ロードローラ			ロードローラ			T7300
質量10~12t	1.00%		東京単価			
Total			[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	0.99%		東京単価			
7 - AL (1811 N)			質量13~14 t			D11000
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊運転手			運転手(特殊)			DOOO
付外連転于	16. 31%		連転手(特殊) 東京単価			R2002
	10.31%		R以早個 			
						R2006
百世仆未貝	5. 97%		東京単価			K2000
	5.97/0		· 宋尔丰			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
N/NII / A A	5. 32%		東京単価			112000
	0.02/0		>10710 1 lbm			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	4.37%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
粒調砕石			再生粒度調整砕石			T4051
M40	47.84%		東京単価 RM-40			
			平均仕上がり厚 150mm			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	3.03%		東京単価			
			パトロール給油			

施工内訳表 施工第0-0035号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)			[HH 10]	<u> </u>	·= 2	, o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1	m2	当り
[規格1] 全仕上り厚150mm 機械構成比: 11.57% 労務構成比: 3	37. 08%	材料構成比: 51.3	[規格 2] 5% 市場単値	西構成比:	0.00%	標	準単価	63	37. 83
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機	労 材	規格(東京地			備	考
その他(材料)			その他(材料)					EZ009	
積算単価			積算単価					EP001	
				A 41 1 3					
A=2 粒度調整砕石			D=150	全仕上り					
E=1 1層施工 J=1 全ての費用			H=2 N=1		孫石 M-40	型 質量13~14t)			
P=1	· 量10 +)		N-1	<u> </u>	(741年) 百世	至 貝里13 141/			
	<u> </u>								
			1						

施工内訳表 施工第0-0036号表

	314001	/4 		旭工 第0-0036	3.7.22	
[名 称] 表層 (車道・路肩部)				- ()#+ FT)	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm	t total tale 18 · ·		[規格2] 材料費のみ(1		Employee NAS A Common State of the Common Stat	
機械構成比: 1.38%					標準単価:	
代表機労材規格 構成	上 単	価	代表機労材規	<u>格(東京地区)</u>	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ賃料			アスファルトフィニッシャ			T7249
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 0.	88%		東京単価			
			[ホイール型] 舗装幅:	$2. 3 \sim 6. 0 \text{ m}$		
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 0.	4%		東京単価			
			質量13~14 t			
ロードローラ			ロードローラ			T7300
質量10~12t 0.	3%		東京単価			
			[マカダム] 質量10 t			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			R2006
	66%		東京単価			
			>14/14 Ibaq			
特殊運転手			運転手(特殊)			R2002
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16%		東京単価			112002
2.	7070		· /// / / / / / / / / / / / / / / / / /			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
111111111111111111111111111111111111111	3%		東京単価			R2000
2.	75/0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
	3%					R2000
/JX/JIE_1	J/0		水水平			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
						EVOCA
アスファルト合材 再生材入り (小口)			 密粒度アスコン (20)			T3966
	· O0/		密和度テクコン(20) 東京単価			19900
密粒度 AC 20FA(100t未満) 80.	U70					
			平均仕上がり厚 50mm			T0010
アスファルト乳剤	70/		アスファルト乳剤			T3019
PK-3 7.	7%		東京単価	· III		
		_	<u>PK−3</u> プライムコー	<u>ト用 </u>		

入 善 町

施工内訳表 施工第0-0036号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 1001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2] 材料費のみ(1日未満用)	-	
	10.17% 材料構成比: 88.		標準単価:	1, 808. 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
軽油		軽油	中國(水水地區)	T3002
(パトロール)	0. 49%	東京単価		13002
	0.49/0	パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
		てり他(材料)		EZ009
1 + 1 / m		(本放) 1/ /m		ED001
積算単価		積算単価		EP001
A=4 3. 0m超		B=50 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 プライムコート PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA		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(10	0 ‡ 未満)			
L				

P4007

施工内訳表 施工第0-0037号表

	5P40	7				74		
[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50mm				[規格2] 機械費、労務費		r > ar > > t		
機械構成比: 1.62% 労務構成比:			83. 419	% 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)	備る	考
アスファルトフィニッシャ賃料				アスファルトフィニッシャ			T7248	
[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.04%			東京単価				
				[ホイール型] 舗装幅1	$. 4 \sim 3.0 \text{ m}$			
振動ローラ賃料			-	振動ローラ(舗装用)			T7284	
	0.21%			東京単価[搭乗・コンバイ	ンド式]			
				質量3~4 t				
タイヤローラ賃料				タイヤローラ			T7389	
3∼4t	0.19%			東京単価				
				質量3~4 t				
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員				普通作業員			R2006	
	5. 11%			東京単価				
特殊運転手				運転手(特殊)			R2002	
	3.49%			東京単価				
特殊作業員			4	特殊作業員			R2005	
	3.41%			東京単価				
土木一般世話役				土木一般世話役			R2008	
一般施工	1.24%			東京単価				
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)			T3926	
密粒度 AC 20FA	76. 32%			東京単価				
				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	6. 78%			東京単価				
	22.270			PK-3 プライムコート	· 用			
	-	1	-	美 町	/ 14	1		

入 善 町

施工内訳表

施工 第0-0037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50mm [規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用) 機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 912, 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 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 0.28% パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚 (mm) A=3B = 50密粒度アスファルト混合物 C=1D=2プ ライムコート PK-3 密粒度 AC 20FA 機械費、労務費のみ(1日未満用) E=5G=2割引有り(アスファルトフィニッシャ ホイール型1.4~3.0m) 割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバイレド式 3~4t) H=1J=1 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量3~4t) L=1

	SS002	施	工户	勺 訳	表	1/ -	Ľ 第0−00	20旦主		古	0-0060
[名 称]区画線工(溶融式・手動) [規格1]実線 15cm			 [規格 2	1			<u>L. 另U-00</u>	38万衣	1000	m m	<u>J-0060</u> 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	<u>,</u> 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	7.14		·	
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				
*** c	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 D=1 G=1	白色	制約無し						
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1	排水性額	浦装以外						

機労材集計表

項番 単価 集計 単価 名 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 M1021 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 4 M1232 193 ランマ 路盤舗装等損料 5 M1331 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 6 M1450 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 7 M2001 193 コンクリートカッタ 路盤舗装等損料 8 M4064 199 電動ハンマドリル その他機械損料 9 MH8601 193 モータグレーダ 掘船積込機損料 10 MHH107 190 バックホウ 掘削積込機損料 11 MH1130 190 バックホウ 掘削積込機損料 12 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 14 R2002 18 特殊企業員 特殊運転手 15 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 16 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 17 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	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 M1021 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 4 M1232 193 ランマ 路盤諸装等損料 5 M1331 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 6 M1450 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 7 M2001 193 コンクリートカッタ 路盤舗装等損料 8 M4064 199 電動ハンマドリル その他機械損料 9 MHB601 193 バックホウ 掘削積込機損料 10 MHI107 190 バックホウ 掘削積込機損料 11 MHH33 190 バックホウ 掘削積込機損料 12 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 14 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 14 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 16 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 17 R2006 12 普通作業員 普通作業員 18 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 </th <th></th>	
2 M1021 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 3 M1021 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 4 M1232 193 ランマ 路盤舗装等損料 5 M1331 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 6 M1450 191 ダンプトラック 運搬機械等損料 7 M2001 193 コンクリートカッタ 路盤舗装等損料 8 M4064 199 電動ハンマドリル その他機械損料 9 MHB601 193 モータグレーダ 路盤舗装等損料 10 MHH107 190 バックホウ 掘削積込機損料 11 MHH130 190 バックホウ 掘削積込機損料 12 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 13 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 14 R2002 18 特殊企業員 特殊企業員 15 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 16 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 17 R2006 12 普通作業員 普通作業員 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 <td></td>	
3 M1021	
4 M1232	
5 M1331 191 6 M1450 191 7 M2001 193 8 M4064 199 9 MHB601 193 10 MHH107 190 11 MHH130 190 12 R2002 18 13 R2002 18 14 R2002 18 15 R2005 11 16 R2005 11 17 R2006 12 19 R2006 12 20 R2006 12 21 R2008 25 22 R2008 25 23 R2008 25 3 MHH107 190 3 COD HH107 200 4 PRIMINE PLANT 200 4 PRIMINE PLANT 200 4 PRIMINE PLANT 200 4 PRIMINE PLANT 200 5 PRIMINE PLANT 200 6 MH107 190 7 PRIMINE PLANT 200 8 PRIMINE PLANT 200 8 PRIMINE PLANT 200 9 PRIMINE PLANT 200 10 PRIMINE PLANT 200 11 PRIMIN	
6 M1450	
Red 193	
8 M4064 199 9 MHB601 193 10 MHH107 190 11 MHH130 190 12 R2002 18 13 R2002 18 14 R2002 18 14 R2002 18 15 R2005 11 16 R2005 11 17 R2005 11 18 R2006 12 19 R2006 12 20 R2006 12 21 R2008 25 22 R2008 25 23 R2008 25 23 R2008 25 23 R2008 25	
9 MHB601 193 10 MHH107 190 11 MH130 190 12 R2002 18 13 R2002 18 14 R2002 18 15 R2005 11 16 R2005 11 17 R2005 11 18 R2006 12 19 R2006 12 20 R2006 12 21 R2008 25 22 R2008 25 23 R2008 25	
10 MHH107	
11 MHH130 190 12 R2002 18 13 R2002 18 14 R2002 18 15 R2005 11 16 R2005 11 17 R2005 11 18 R2006 12 19 R2006 12 20 R2006 12 21 R2008 25 22 R2008 25 23 R2008 25 17 MH130 190 特殊運転手 特殊運転手 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 普通作業員 普通作業員 一般土木世話役 -股土木世話役 -股土木世話役	
12 R2002 18 13 R2002 18 14 R2002 18 15 R2005 11 16 R2005 11 17 R2005 11 18 R2006 12 19 R2006 12 20 R2006 12 21 R2008 25 22 R2008 25 23 R2008 25	
13 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 14 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 15 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 16 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 17 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 18 R2006 12 普通作業員 普通作業員 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 R2008 25 土木一般世話役 一般土木世話役	
14 R2002 18 特殊運転手 特殊運転手 15 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 16 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 17 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 18 R2006 12 普通作業員 普通作業員 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 R2008 25 土木一般世話役 一般土木世話役	
15 R2005 11 特殊作業員 普通作業員 一般土木世話役 一般土木世話 一般土木世話 一般土木世話 一般工作業 日本 日本 <td></td>	
16 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 普通作業員 一般土木世話役 一般土木田工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
17 R2005 11 特殊作業員 特殊作業員 普通作業員 一般土木世話役 一般土木世話 一般土本 一般土本 <t< td=""><td></td></t<>	
18 R2006 12 普通作業員 19 R2006 12 普通作業員 20 R2006 12 普通作業員 21 R2008 25 土木一般世話役 22 R2008 25 土木一般世話役 23 R2008 25 土木一般世話役 23 R2008 25 土木一般世話役 23 R2008 25 土木一般世話役	
19 R2006 12 普通作業員 20 R2006 12 普通作業員 21 R2008 25 22 R2008 25 23 R2008 25 23 R2008 25 25 CHANGE AND ARROWS A	
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 R2008 25 土木一般世話役 一般土木世話役 24 大一般世話役 一般土木世話役	
21 R2008 25	
22 R2008 25	
23 R2008 25 土木一般世話役 一般土木世話役	
│ 24 │ R2015	
25 R2015 19 一般運転手 一般運転手 一般運転手	
26 R2030 29 型枠工 型枠工 型枠工	
27 R2034 32 配管工 配管工 配管工	
28 T3002 66 軽油 軽油 軽油	
29 T3002 66 軽油 軽油 軽油	
30 T3004 65 ガソリン 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 アスファルト乳剤 アス乳剤	
33 T3162 137 0. 4342 異形棒鋼 (SD295A) 棒鋼 棒鋼	
34 T3670 198 0 ダイヤモンドブレード 消耗品費	
35 T3691 61 12.5 ガラスビーズ 区画線材料	
36 T3692 61 12.5 プライマー 区画線材料	

機労材集計表

項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	<u> </u>	集計区分名称
垻笛	半畑 コード	果 区分	平1 1 1	数 里糸 計	平 ៕ 名 か	朱 訂
37	T3704	901		005	路面標示用塗料 白色 溶融型	区画線工
38	T3926	72		285		
		72		0	アススアルト合材 再生材入り (小口)	密粒13~20 F 密粒13~20 F
39	T3966					' ' '
40	T3973	92			生コンクリート 粒調砕石	生コン 180kg 粒度調整砕石
41	T4051	53		0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
42	T4090	52		0	再生砕石 再生砕石	クラッシャラン
43	T4090	52		3. 45		クラッシャラン ## 49
44	T4505	137			異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
45	T5266	169		0.0671	目地板	目地材等
46	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
47	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
48	T7249	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
49	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
50	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
51	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
52	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
53	T7290	44			発動発電機賃料 77.71 TV TV (KVV)	建設機械賃料
54	T7377	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
55	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
56	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
57	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
58	T7484	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
59	T9206	167		10.5	硬質塩ビ管(水道用)	塩ビ管、ポリ管
60	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
61	TAK90	189		1	アスファルト廃材処理費	投棄料
62	TC003	92			生コンクリート	生コン 180kg
63	TC041	95			生コンクリート	生コン 300kg
64	TCM90	189		9	コンクリート廃材処理費	投棄料
65	TCY90	189		2	コンクリート廃材処理費	投棄料
66	TL401	200		500	区画線設置[溶融式][供用区間]	
67	TL785	200		9	構造物とりこわし工(無筋構造物)	
68	TL788	200		2	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	
69	TS111	200		0. 4362	鉄筋工	
70	TST45	189		5	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料
71	TU070	174		3	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	消雪工管材料
72	TU090	174		0. 5455	接続短管塩ビ管用	消雪工管材料

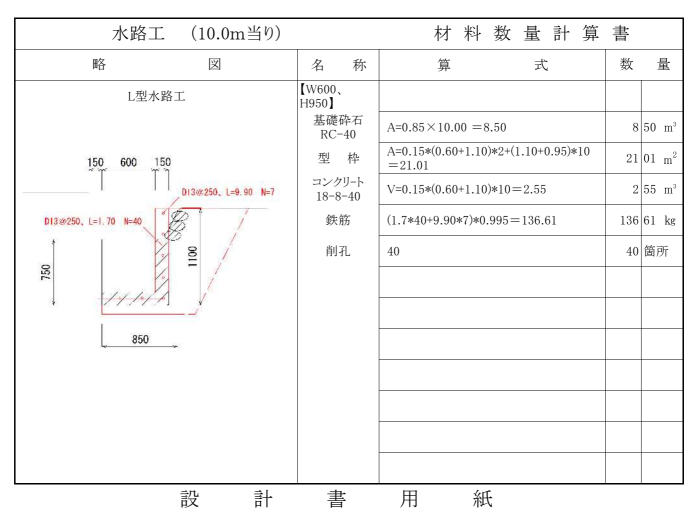
機労材集計表

項	番 単価 コード	集計 区分	単 信	五値	数量	累計	17:24	<u>- / J</u> 単	 価	名	称		集	計	区	分	名	称
<u> </u>	コード	区分																
,	73 WXXXX 74 WXXXX	966 968																
	1		1		1													

構造物取壊し計算書

種 別: ブロック: 区 分:

細別/規格		式	数量
コンクリート 構造物取壊し	コンクリート構造物取壊し	計算書より	
無筋	既設水路 V= 0.30*30.00	9.00	9.00 m3
有筋	既設暗渠 V= 0.412*5.00	= 2.06	2.06 m3
舗装版剥取り	図面より 〇舗装厚t=5cm		
		0. 35*3. 00	
As 舗装版殼処分	= 16.05		16. 1 m2
<u>As</u> 舗装版切断	V= 16.05 × = 0.80	0. 05	0.80 m3
As	L= 10.00 +	3.00*2 + 0.35*2	
	= 16.70		16.70 m



	HX.	ΡΙ	Ħ		/ 11	1124				
略	図		名 移	尓	第		式	数		量
取付	付水路工		基礎砕石 RC-40	ī	A=1.10×10	0.00 =11.00		11	0	m³
			型枠		A=(0.60+0.	75)*2*10=27	7.00	27	0	m^2
	900 150 600 150		コンクリート 18-8-40		V=0.15*(0.0	60+0.75*2)*1	0=3.15	3	15	m³
750	130 000 130									