別紙 (期間入札の場合)

条件付き一般競争入札(事後審査方式)の公告

公 告 日	令和2年9月9日								
工事番号	都建第69号								
工種	土木	土木							
工事名	市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2								
施工場所	小矢部市 中央	小矢部市 中央町外 地内							
工事完成期限	令和2年11月30日								
工事抓無	施工延長 L=33.1	施工延長 L=33.17m、W=9.5m							
工事概要	自由勾配側溝 L=	-44m、集水桝工 4箇所							
	プレキャスト消雪工 I	_=32m、現場打消雪工 L=6m							
	表層工(密粒度AC	C20FA・t=5cm)A=278m2、(密粒度AC13・t=3cm)A=27m2、							
	(密粒度AC13・t	c=4cm) A=46m2							
	上層路盤工 A=27	78m2、下層路盤工 A=357m2、安定処理工 A=52m2							
予定価格		(消費税及び地方消費税相当額を除く)							
低入札調査基準	設定有り 当該基準価格?	を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、							
価格		者に結果を通知する。							
	本店、支店又は	・小矢部市内に主たる営業所を有する者							
入札参加資格	営業者の所在地	・準市内業者に認定された者							
	等級又は総合評	・平成31・令和2年度小矢部市建設工事入札参加資格者名							
	価値	簿の土木工事において、A等級又はB等級に登録されてい							
	7 - 11.	る者							
→ I-1 -1 - 1/1 -	その他	・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条							
入札方法		期間入札							
入札書の提出方法	去	持参又は郵送							
	3B	令和2年9月11日 から 令和2年9月18日 まで							
入札書の提出期	削	持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分							
まれ事の相川井		郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着							
入札書の提出先	△手□○左○日○	総務部財政課							
開札日時		24日 9時15分							
開札場所	小矢部市役所 講								
入札保証金	免除								
契約保証金	納付必要 (請負代金額が500万円以上の場合)								
積算内訳書 3 # の無対	要(入札時に、入札書と同封して提出)								
入札の無効	小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載								
設計図書の配布									
		,							
記卦図書/7卦十		有問期問 全和9年0月16日							
設計図書に対する同様		令和2年9月16日 今和2年0月19日							
質問に対する回答期限 令和2年9月18日									

令 和 2 年 度

都 建 第 69 号

市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2

工事実施設計書

小 矢 部 市

令 和 2 年 度

小 矢 部 市 役 所

設 計 書

小矢部市

中央町 外

地内

市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2

設計額 ¥

都建第	工事	施工延長 自由勾配側溝 集水桝工 消雪工 表層工	L= 33.17 m 300*300~600 500*500,600*600 プレキャスト消雪工 AC20FA t=5cm	L= L= A=	W= 9 44 m 4 箇所 32 m 278 ㎡	.5 m 現場打消雪工 AC13 t=3cm	L= A=	6 m 27 m²	
69 号	大要	上層路盤工 下層路盤工 安定処理工	M-30 t=10cm RC-40 t=20cm RC-40 t=35cm セメ가添加量91.1kg/㎡	A= A= A= A=	153 m² 159 m² 125 m² 52 m²	AC13 t=4cm M-40 t=15cm RC-40 t=10cm RC-40 t=15cm	A= A= A= A=	46 m² 125 m² 27 m² 46 m²	

特記仕様書

工事名:市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2

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)令和元年 10 月」によるものとし、第 1 編共通編 1-1-2 第 6 項に基づき、本工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、共通仕様書及び特記仕様書の他、これに付随する関係基準書等に基づいて適正に施工すること。

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、エレベーター等の向上政策を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によることとする。

第3条 工事材料の確認

下記の主要材料については、監督員の段階確認を受けて使用するものとする。

確認対象材料 自由勾配側溝

ボックスカルバート

歩車道境界ブロック

地先境界ブロック

第4条 コンクリート配合

使用目的の配合諸元は次表のとおりとする。

番号	呼び強度 (N/mm2)	スランフ [°] (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
	18	8	25	65 以下	-	В•В	調整コンクリート
	18	8	40	65 以下	-	В•В	基礎コンクリート

第5条 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 4 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6条 路盤工

受注者は、路盤材の敷均しにあたり、材料分離に注意し、一層の仕上り厚が指定値を越えないように締め固めなければならない。

第7条 建設発生土

本工事で発生する建設発生土にあたっては、埋戻しに流用するものとし、埋戻しに使用しないものについては残土仮置き場へ搬入すること。 残土の処分地は以下のとおりとする。なお、これによらない場合は監督員と協議するものとするが、やむを得ない場合を除き、処分地変更の場合は設計変更の対象としない。

種類	il .	処分地
残二	Ŀ	安楽寺地内

第8条 再生材の利用

次表の基礎砕石には再生砕石を利用するものとする。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人室基準(案)」に基づくものとする。

工種	品 種	使 用 箇 所
側溝工、桝工、	再生砕石 (RC-40)	基礎砕石
カルバート工、舗装工		路盤

第9条 建設リサイクル法の対象工事

- 1 本工事は、「建設工事に係る資源の再資源化に関する法律」(以下「建設リサイクル法」 という。)の対象工事であり、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 員に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
 - ・建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おける建築資材量の見込み
- 3 本工事における特定建設資材(コンクリート、鉄及びコンクリートからなる建設資材、 アスファルト・コンクリート)の分別解体等・再資源化については、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がた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	作業内容	分別解体等の方法
_			(解体工事のみ)
工程	仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業
程ごと			□手作業・機械作業の併用
٢	土工	土工事 ■有 □無	□手作業
の作			■手作業・機械作業の併用
作業内容及	基礎	基礎工事 ■有 □無	□手作業
内			■手作業・機械作業の併用
容及	本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業
びび			■手作業・機械作業の併用
解	本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
体方		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
カ 法	その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
14	(舗装、既設構造		■手作業・機械作業の併用
	物撤去)		

(2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び再資源化施設の場所

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	13. 1m3
アスファルト塊	11.0m3
建設発生木材	— m3

※上記(2)については積算上の明示条件であり、再資源化施設を特定するものではない。 なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても、設計変更の対象としない。ただ し、施設の受け入れが困難な場合等、請負者の責によるものでない事項については、こ の限りではない。

- 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)」に兼ねるものとする。
 - ・再資源化が完了した年月日
 - ・再資源化を行っ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)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に提示するものとする。

第10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11条 過積載防止対策

道路交通法及び道路法を遵守するとともに、過積載防止対策に努める。

第12条 地場産品の優先使用

本工事に使用する資材等は、品質が水準以上であり、かつ価格が適正である場合には、 県内地産品を優先使用するものとする。

第13条 下請関係の適正化

本工事を下請に付す場合は、「施工体制の適正化及び一括下請負の禁止の徹底等について」を遵守すること。

第14条 社内検査の実施

請負者は、工事の途中段階及び完成時において、発注者の検査前に社内検査を実施する ものとし、時期・内容等について施工計画書に記載すること。また、実施結果について監 督員に提示するものとする。

第15条 公害防止

建設機械の搬入・搬出及び現場作業による土砂の流出等により周辺に影響を及ぼした場合は、直ちに現状に回復すること。また、本工事により周辺に影響が出ないよう配慮すること。

第16条 起工測量について

本工事実施にあたり、起工測量を行い設計図書の精査し、施工計画書に反映させること。

第17条 舗装版切断排水の処分について

舗装切断作業の際、切断機械から発生するブレード冷却水と切削粉が混じりあった排水については産業廃棄物の汚泥として取り扱うこと。

第18条 盛土材について

本工事施工における盛土材については、流用土の利用を原則とするが、盛土材として適さない場合や交通規制による施工順序により見かけ上、盛土材が不足する場合には、監督員と協議すること。

第19条 路床安定処理工(セメント固化材)

設計図書におけるセメント添加量は対象土 1m3 あたり 182.2kg とする。(91.1kg/m2)また、安定処理工においては六価クロム溶出試験を実施するものとする。

第20条 電柱移転時期について

本工事施工区間内に、建柱されている電柱は歩道内に移設を計画している。移設時期については、10月下旬を予定してるため、このことに留意して施工計画を立てるものとする。

第21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	0001 建設課 実施設計書 当初
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 07 砺波地区 0-02.08.15(0)
諸経費体系	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 契約保証区分 消費税率(%)	当 世 代

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
工事費					X1000
				:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:: '
道路改良					¥1601
Engl					
道路土工					Y260201
1					iii yaaaaaa
土工					Y31010601
					Y4101010104
		式			
掘削 土砂					SP2001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
オープ・ンカット		_			
床掘り	112	m3			施工 第0-0001号表 ¥4101030101
		式			
床掘り 土砂					SP2010 0
近700 施工方法 標準					A=1, B=1, C=1, D=1
	38	m3			施工 第0-0002号表
埋戻し					Y4101030102
		<u>-</u>			
			立[7		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備 考
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満							SP2014 0 A=3
盛土(流用土)	20	m3					施工 第0-0003号表 Y4101010201
		式					
路床盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 施工数量							SP2005 0 A=2
	7	m3					施工 第0-0004号表
残土処理工							Y36020105
土砂等運搬							Y4602010503
		式					
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=2, J=5
工砂(石塊・玉石(成り工呂む)	124	m3					施工 第0-0005号表
処分費等							#0044
公共用残土仮置場(搬入)							TST01 0
排水構造物工	124	m3					Y230108
Jr/ハ 1件 起 7の ユ.							1230100
		.1. 7-	L				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
則溝工							Y31010906
自由勾配側溝 300*300							Y4101090603
		式					
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm							SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1,
設計高 300	26	m					1, N=1 施工 第0-0006号表
排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式	20	- 111					SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
据付(材料費含み)	21	枚					│ │ 施工 第0-0007号表
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式							SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
据付(材料費含み)	5	枚					 施工 第0-0008号表
自由勾配側溝 300*400							Y4101090603
		式					
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm							SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=400, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1,
設計高 400	12	m					1, N=1 施工 第0-0009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)							SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
がり(材料食品み)	10	枚					│ │ 施工 第0-0007号表
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式		<i>V</i> 2					SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
据付(材料費含み)	2	枚	立尺				施工 第0-0008号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
自由勾配側溝								Y4101090603
300*500								
			式					
								SS161 0
側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm								A=1, B=1, C=3, E=450, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=
設計高 450								1, N=1
LILL LINE SHOULD FOR CHARLES		4	m					施工 第0-0010号表
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式								SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
エベエ事係・平単個万式 据付 (材料費含み)								$H^{-1}, B^{-1}, C^{-1}, D^{-3}, G^{-1}, H^{-1}, J^{-1}$
		4	枚					施工 第0-0007号表
自由勾配側溝								Y4101090603
300*600								
			_1>					
 排水構造物工(自由勾配側溝)			式					SS161 0
側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm								A=1, B=1, C=4, E=520, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=
設計高 520								1, N=1
		2	m					施工 第0-0011号表
排水構造物工 (蓋版)								SS162 0
土木工事標準単価方式								A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
据付(材料費含み)		2	枚					施工 第0-0007号表
プ・レキャストカルハ・ート工			1/2					Y33011501
**************************************								7.4400040700
フ゜レキャストホ゛ックス								Y4103040502
			式					
ホ゛ックスカルハ゛ート								V0008 0
300*300								
		17	m 小 欠	女/7				施工 第0-0012号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
集水桝工								Y31010907
現場打ち集水桝								Y4101090701
L1号桝			式					V0011 0
L1-1号桝	1		箇所					施工 第0-0017号表 V0012 0
	1		箇所					施工 第0-0021号表
L2号桝								V0013 0
R1号桝	1		箇所					施工 第0-0022号表 V0014 0
付帯道路施設工	1		箇所					施工 第0-0023号表 Y210113
√∃. 7 * . Τ *								W01010000
縁石工								Y31010908
コンクリート縁石								Y4903051101
			式	· 大/7				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価 金 額 備 考
歩車道境界ブロック設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未			SP4018 0 A=1, B=7, D=1, E=3, G=7
再生砕石 RC-40 地先境界ブロック設置	29	m	施工 第0-0024号表 SP4019 0
C種(150×150×600) 再生砕石 RC-40			A=1, B=3, D=1, E=3
	15	m	施工 第0-0025号表
視線誘導標			Y4101130201
		式	
ガードコーン HS-800DBR			W0001
	12		
舗装工			Y210419
アスファルト舗装工			Y31010902
表層			Y4802040207
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm		式	SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
	153	m2	施工 第0-0026号表
表層(歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm			SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1
	27	m2	施工 第0-0027号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価 金 額 備 考
表層(県道交差点部) 1層当り平均仕上り厚50mm			SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
	125	m2	施工 第0-0028号表
表層(駐車場) 1層当り平均仕上り厚40mm			SP4007 0 A=1, B=40, C=1, D=2, E=1, G=1
	46	m2	施工 第0-0029号表
上層路盤(車道·路肩部)			Y4101090202
		式	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm			SP4004 0 A=2, D=100, E=1, H=1, I=1
	153	m2	施工 第0-0030号表
上層路盤(県道交差点部) 全仕上り厚150mm			SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, I=1
	125	m2	
下層路盤(車道・路肩部)	120		Y4101090201
		式	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm			SP4002 0 A=200, B=1, C=3
	159	m2	施工 第0-0032号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm			SP4003 0 A=100, B=1, C=3
	27	m2	
下層路盤(県道交差点部) 全仕上り厚350mm			SP4002 0 A=350, B=2, C=3
	125	m2	施工 第0-0034号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
下層路盤(駐車場)					SP4003 0
全仕上り厚150mm					A=150, B=1, C=3
					II.
Lie who for arter	46	m2			施工 第0-0035号表
安定処理					Y4101110103
		式			
安定処理		八			SP2026 0
が、ツクボウ					A=2, B=1, C=3, D=9. 1, F=1
混合深さ 1m以下					2, B 1, C 0, B 3. 1, 1 1
	52	m2			施工 第0-0036号表
ブロック舗装工	02				Y31010905
インターロッキンク゛フ゛ロック舗装					Y4101090503
		15			
		式			
インターロッキングブロック工					SS005 0
					A=6, B=2, C=1, D=1, E=4, G=2
	1.5				施工 第0-0037号表
区画線工	15	m2			加工 第0-0037 写衣 Y38021301
					100021001
溶融式区画線					Y4802050413
		式			
区画線工(溶融式・手動)					SS002 0
実線 15cm					A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
	73	小矢			施工 第0-0038号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備
区画線工(溶融式・手動)						SS002 0
実線 45cm						A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
	56	m				施工 第0-0039号表
区画線工(溶融式・手動)						SS002 0
破線 15cm						A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
						11
Ideal III III II III	22	m				施工 第0-0040号表
構造物撤去工						Y210110
						"
道路付属物撤去工						Y31011005
<u>ሉት ህተነ</u> ቤር ፖቲት ፖት						*** VA101100000
舗装版破砕						Y4101100202
		式				
舗装版切断		入				SP4028 0
アスファル舗装版						A=1, B=1, E=1
リヘノナルト部表加						;;;;H−1, D−1, E−1
	84					│ │ 施工 第0-0041号表
舗装版破砕	04	m				SP4027 0
アスファル舗装版						A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
障害等の無し						
 中日 4	220	m2				施工 第0-0042号表
· 	220	m2				SP2081 0
舗装版破砕						A=2, B=4, C=2, K=5
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	11	m3				施工 第0-0043号表
舗装切断排水運搬費	11	mo				S5099 0
2tダンプトラック運搬						A=1, B=0. 05, C=84, E=17, F=2, G=1
						1,2 3, 3 3, 3 3, 2 1,,1 2, 3 1
	1	式				施工 第0-0044号表
·	*	小ケ	7. 77			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
処分費等							#0044
アスファルト廃材処理費							TAK96 0
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
	11	m3					
汚泥処理費(中間)泥水状							TDE08 0
	0. 1	m3					
コンクリート構造物取壊し							Y4101100201
		D.					
構造物とりこわし工(機械)		式					SS090 0
無筋構造物							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
www.ltt在40							
	0.9	m3					施工 第0-0045号表
構造物とりこわし工(機械)							SS090 0
鉄筋構造物							A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	10	m3					施工 第0-0046号表
	12	lli9					ルユ 第0-0046号表 SP2081 0
ロンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							A=1, B=1, C=2, E=13
機械積込							
	13	m3					施工 第0-0047号表
処分費等							#0044
コンクリート廃材処理費							TCN34 0
	11	m3	- 女7				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリート廃材処理費							TCY34 0
	1	m3					
コンクリート廃材処理費	1	mo					TCM34 0
	0. 9	m3					
	0.9	lli9					Y210101
プレキャスト消雪工							Y3020605
ノレイヤスト何雪工							13020003
プレキャストブロック据付 散水部 φ125							W0001
ηχ/Ν αρ φ 123							
	32	m					
目地板							SP2076 0
瀝青繊維質 t =10							A=2
	0.7	m2					施工 第0-0048号表
現場打消雪工							Y31010101
 消雪用塩ビ管(立上り管付)							TH903 0
散水125 L=5500							
管据付、ノズル設置の機労材共							
同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず 消雪用塩ビ管(立上り管付)	4	m					TH901 0
散水75 L=5500							
管据付、ノズル設置の機労材共							
同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず	2	m 小 矢	 ·				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備 考
消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管)							S3341 0
配管 125A							A=4, B=1, C=0, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2
車道部							http://www.no.com/
DM () () () () () () () () () (4	m			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		施工 第0-0049号表
消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管)							S3341 0
配管 75A 車道部							A=2, B=1, C=0, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2
中世的	2	m					施工 第0-0055号表
接続チーズ φ 125		111					W0001
F == 1							
	1	個					
接続ソケット 125-100							W0001
	,	/==					
接続ソケット 100-75	1	個					W0001
							W0001
	1	個					
90° エルボ φ75							W0001
	1	個					"
ストラブカップリング							TU203 0
Fタイプ φ125 SUS304(埋設用)							
	1	個					
ストラブカップリング	1	IH					TU201 0
Fタイプ φ75 SUS304(埋設用)							10201
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1				
	1	個					
仮設工							Y280111
		小车					

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備
交通管理工								Y38011125
交通誘導警備員								Y4801112501
			式					
交通誘導警備員								S7192 0
								A=0, B=3, C=5
		1	式					施工 第0-0056号表
[接工事費								
技術管理費								Z0006
			式					
六価クロム溶出試験費								T2089 0
環境庁告示46号溶出試験								
		1	試料					
共通仮設費 (本文)								
(率分)								
			式					
共通仮設費計								
屯工事費								
			1. 5					

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								
		式						
現場管理費計								
工事原価								
一般管理費等								
		式						
工事価格								
消費税等相当額								
做								
==		式						
請負対象工事費								
工事価格計								
J. MITH H								
肖費税等相当 預計								
		式						
	•	小午	立[[

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
請負対象工事費計								
		::::::::						
i			小 左	☆ 17				

施工内訳表

施工 第0-0001号表

[名 称] 掘削 当り 「規格1] 土砂 「規格 2] オープ゚ンカット 機械構成比: 47.87% **労務構成比:** 33.41% 材料構成比: 18.72% 市場単価構成比: 標準単価 309.8 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 バックホウ MHS165 47.87% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 33.41% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 18.72% 東京単価 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 土砂 オープ。ンカット B=1A=1押土 無し 障害 無し D=2E=1F=3 5,000m3未満

施工内訳表 施工第0-0002号表

[名 称] 床掘り	512010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格1] 土砂	- Light He Day	[規格 2] 施工方法 標準	[== 3(!, 3)	
機械構成比: 43.71%		30% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	285.04
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ	構成比単価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ	単価(東京地区)	備 考 MHH111
(43. 71%			WITHITT
特殊運転手	37. 99%	運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	18. 30%	軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価		積算単価 		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式 無し		B=1 標準 D=1 障害 無し		

施工内訳表 施工第0-0003号表

[名 称] 埋戻し	51 20	14 /4 🗀		<u> </u>	1	m3 当り
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未消	告		[規格2]		1	mo
機械構成比: 12.68%		才料構成比 : 4.	. 89% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	1,770.2
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規		単価(東京地区)	
バックホウ			バックホウ			MHH111
	10.86%					
振動ローラ賃料			振動ローラ (舗装用)			T7281
	1.71%		東京単価[ハンドガイド元 質量0.8~1.1 t	弋]		
タンパ賃料			タンパ及びランマ			T7285
	0.11%		東京単価 質量60~80kg			
普通作業員	/		普通作業員			R2006
	51. 28%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	22. 55%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	8.60%		東京単価			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	4. 78%		東京単価 1.2号 パトロール給剂	±		
ガソリン			ガソリン			T3004
JIS2号レギュラ	0.11%		東京単価 レギュラー スタンド			
積算単価			積算単価 			EP001
			<i>←</i> + <i>□</i>			

P2005

施工内訳表 施工第0-0004号表

	31 2	2005		<u> </u>	H/ \			000471			
[名 称] 路床盛土									1	m3	当り
[規格 1] 施工幅員 2.5m以上4.0m未満					施工数量						
		材料構成比:			易単価構成と		0.00%		標準単価		64. 35
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価	代 表	機労	才 規	格(東京地区)	単位	西(東京地区)	備	考
振動ローラ賃料				振動ローラ	(舗装用)					T7284	
	9.02%			東京単価	[搭乗・コ	ンバイ	ンド式]				
				質量3~							
バックホウ賃料:クローラ型				バックホウ	(クローラ	型)				T7245	
[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.98%			東京単価	[後方超小	旋回型]					
					28m3	(平積0	. 2 m 3)				
特殊運転手				運転手(特	:殊)					R2002	
	65. 88%			東京単価							
普通作業員				普通作業員						R2006	
	8. 28%			東京単価							
軽油				軽油						T3002	
(パトロール)	7.84%			東京単価							
					パトロー	ル給油					
積算単価				積算単価						EP001	
A=2 2.5m以上4.0m未満											

施工内訳表

施工 第0-0005号表 「名 称] 土砂等運搬 当り [規格1] 標準 「規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械構成比: 47.71% **労務構成比:** 37.09% 材料構成比: 15.20% 市場単価構成比: 標準単価 955. 93 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 M145047.71% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 37.09% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 15. 20% 東京単価 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 標準 A=1B=3土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間 有り C=1D=2T=5 3.0km以下

SS161

施工 第0-0006号表 頁0-0022 「名 称〕排水構造物工(自由勾配側溝) 10 [規格 1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 「規格2] 設計高 300 数 量 備 考 名称・規格など 単位 額 単 価 金 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 生コンクリート 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***合計*** 10 m **単位当り** 1 m 縦断用 B=1 300mm A=1側溝設計内高 (mm) C=1300mm E=300F=1 基面整正なし H=1 基礎コンクリート有り 再生砕右 I=1高炉 T=1 K=1標準(雇間) 時間的制約無し L=1 N=1生コン小型車割増なし

SS162

							施コ	□ 第0-0007号表		頁0	-0023
[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	T			[規格	各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			
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>f</u>						
J=1 通常部											
	1			J. 7	Lon						

ss162 施工内訳表

施工 第0-0008号表 頁0-0024 「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 量 単位 備 考 額 単 価 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 枚 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/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=0.5m A=1C=1側溝蓋 300用 T - 25 tD=5時間的制約無し 標準(昼間) G=1H=1J=1 通常部

SS161

				• •	·	施	工 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300mm×高 40	0mm			2] 設計高	400	.l.ma	7116		- In	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝 (T-25t)							T6340			
30cm×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00	m								
 自由勾配側溝							TL545			
時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m					1L343			
时间的沙米 1000kg/ 個以 [查面	10.00	m								
生コンクリート							T4026			
高炉18- 8-25 W/C≦65%	0. 16	m3					調整コンクリート			
	0.10	mo					WALE V / /			
生コンクリート							T4027			
高炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 54	m3					基礎コンクリート			
再生砕石							T4090			
RC-40	0. 73	m3								
de de de A ₹L de de de	1.0									
合計	10	m								
単位当り	1	m								
	1	111								
A=1			B=1	300mm						
C=2 400mm			E=400	側溝設詞	計内高(mm))				
F=1 基面整正なし			H=1	基礎コミ	ンクリート	有り				
I=1 高炉			J=1	再生砕						
K=1 時間的制約無し			L=1	標準(車 間)					
N=1 生コン小型車割増なし										
	1		J. 左	-lam	1					

SS161

				• •		施	工 第0-0010号表		頁0	-0026
[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300mm×高 50	Omm			2]設計高	450					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝(T-25t)							T6342			
30cm×50cm×2m ;参考455kg/本	10.00	m								
L. L. more to talk										
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	0.00						T4026			
高炉18- 8-25 W/C≦65%	0. 32	m3					調整コンクリート			
生コンクリート							T4027			
ユュンクリート 高炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 54	m3					基礎コンクリート			
[F] N 10 0 40 W / C ≥ 03 / 0	0. 34	IIIO								
再生砕石							T4090			
RC-40	0. 73	m3					14000			
	0.10	mo								
*** *	10	m								
* * 単位当り * *	1	m								
A=1 縦断用			B=1	300mm						
C=3 500mm			E=450		計内高(mm)					
F=1 基面整正なし			H=1	基礎コ、	ンクリート	有り				
I=1 高炉			J=1	再生砕						
K=1 時間的制約無し			L=1	標準(平 间)					
N=1 生コン小型車割増なし										
			+							
·	1	-	J. 7:	-Lee	1		1			

SS161

						施	工 第0-0011号表		頁(-0027
[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300mm×高 600m	mm		[規格 2	〕設計高	520					
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝(T-25t)							T6343			
30cm×60cm×2m ;参考560kg/本	10.00	m								
# 1 F 77 Int \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							mr = 4=			
自由勾配側溝 L=2000mm	10.00						TL545			
時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m								
H>> 1							T 1000			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≦65%	0.41	. 0					T4026 調整コンクリート			
高炉18- 8-25 W/C≥05%	0.41	m3					調盤コングリート			
生コンクリート							T4027			
高炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 56	m3					基礎コンクリート			
	0.50	IIIO					金帳コンノリード			
再生砕石							T4090			
RC-40	0. 76	m3					11000			
No 10		mo								
***A==================================	10	m								
単位当り	1	m								
A=1 縦断用			B=1	300mm						
C=4 600mm			E=520		計内高 (mm)					
F=1 基面整正なし			H=1	- 基礎コ、	ンクリート	有り				
I=1 高炉			J=1	再生砕準						
K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			L=1	標準(単 间)					
N=1 生コン小型車割増なし										
			J. 上 寸							

www 施工内訳表

施工 第0-0012号表 頁0-0028 「名 称〕ボックスカルバート 10 「規格 1] 300*300 「規格2] 名称・規格など 数 量 単位 価 金 備 額 単 施工 第0-0013号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 7 m2コンクリート 施工 第0-0014号表 SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.7 m3人力打設 型枠 SP2084 施工 第0-0015号表 一般型枠 2 m2均しコンクリート モルタル練 施工 第0-0016号表 SP2083 混合比 1:3 0.1 m3**ボックスカルバート** W0001 300*300 T-25 10 m ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m

2030

施工内訳表 施工第0-0013号表

	SP2		1 H/ \ \	~ 施上 第0-001	13亏表	
[名 称] 基礎砕石					1	m2 当り
【規格1】 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以 ⁻	F		[規格2]			
			27.92% 市場単価構成比		標準単価	1, 232. 7
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料			バックホウ(クローラ	型)		T7279
	5.43%		東京単価			
			山積0.8m3(平和	漬0. 6m3)		
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			R2006
	32.06%		東京単価			
at Lord W. NIC E			at the part of the last			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	13. 93%		東京単価			
Hele Till, VTT free -T			V77 +→ -▼ (#+ 7#.)			Danaa
特殊運転手	10 450/		運転手 (特殊)			R2002
	12. 45%		東京単価			
 土木一般世話役						R2008
一般施工	7. 72%		東京単価			K2006
川文川巴 工。	1.12/0		大水平 画			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
						LKOOJ
再生砕石			再生クラッシャラン			T4090
RC-40	23. 36%		東京単価			
			RC - 40			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	4.53%		東京単価			
			1.2号 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

施工内訳表 施工第0-0013号表

[名 称] 基礎砕石	51 2000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
【[規格1] 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以	下	[規格2]		
機械構成比: 5.46% 労務構成比:	66.62% 材料構成比: 27.9	2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 232. 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
A=4 17.5cmを超え20.0cm以下		B=3 再生砕石 RC-40		
				

施工内訳表 施工第0-0014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	1 070/	++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[規格2] 人力打設	+亜※井、十二	00, 600
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 3 代 表 機 労 材 規 格	1.87% 構成比	材料構成比: 68.15 単 価	% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地	標準単価 区) 単価(東京地区)	22,622 備 考
普通作業員	117/1/201	+	普通作業員	区/ 平画(永水地区)	R2006
	15. 01%		東京単価		
特殊作業員	8. 45%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役	C 100/		土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 19%		東京単価		
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≦65%	68. 13%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T4026
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 高炉18−8−25 W/C≦65% 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 施工第0-0015号表

31 2004 /4 🚨 =	一 1 7 月 2		0 1/1
		1	m2 当り
	0% 市場単価構成比: 0.00%		4, 318. 8
構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	型わく工		R2030
59, 52%			
33. 32/0	\(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\)		
	並		R2006
10 54%			N2000
19. 54%	東京 早		
	I → 6n III ⊃T ⟨n.		DOGGO
5 200/			R2008
5.69%	果尽単価		
	その他(労務)		ER009
	積算単価		EP001
	B=5 均 L コンケリート		
	0.00% 材料構成比: 0.0 構成比 単 価 59.52%	[規格2] 均しコンクリート 0.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 構成比 単価 代表機労材規格(東京地区) 型わく工東京単価 19.54% 普通作業員東京単価 土木一般世話役	「規格2 均しコンクリート 1

施工内訳表 施工第0-0016号表

	SP208	3 /4 🗀		施工 弗0−0010	0 夕 4	
[名 称] モルタル練					1	m3 当り
□[規格1] 混合比 1:3			[規格2]			
機械構成比: 0.00%	62.04% 材:	料構成比: 37.	96% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	37, 421
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規	A 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員			R2006
	62.04%		東京単価			
セメント(普通ポルトランド)			セメント			T3265
袋物 JISR-5210	24. 92%		東京単価			
			高炉B 25kg袋入			
砂			砂			T4041
(細目·荒目)	13. 04%		東京単価			
			細目(洗い)			
積算単価			積算単価			EP001
			B=3 1 : 3			

施工 第0-0017号表 頁0-0034 「名 称] L1号桝 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 金 備 額 単 施工 第0-0018号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 0.8 m2型枠 施工 第0-0019号表 SP2084 一般型枠 3.9 m2鉄筋·無筋構造物 施工 第0-0020号表 コンクリート SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.3 m3人力打設 集水桝グレーチング W0001 500*500 式 1 **単位当り** 1 箇所

2030

施工内訳表 施工第0-0018号表

	31 2030		施工 另0 001	1 1	0 1/1/
[名 称] 基礎砕石	NIX			1	m2 当 y
[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5c		[規格2]	0.000/		1 120 7
機械構成比: 5.81%				標準単価	1, 160. 7
代表機労材規格	構成比単	価 代表機労材 (大力)	現 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)			T7279
	5. 77%	東京単価			
		山積0.8m3(平積0	. 6 m 3)		
その他(機械)		その他(機械)			EK009
74 /4 /L/1/1/ II		* 12 16 116 E			
普通作業員		普通作業員			R2006
	34. 04%	東京単価			
特殊作業員		性热化类 导			R2005
· 特殊作業貝	1.4.000/	特殊作業員			R2005
	14. 80%	東京単価			
特殊運転手		運転手(特殊)			R2002
何外是松子	13. 22%	東京単価			N2002
	13. 22/0	木 水			
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工	8. 20%	東京単価			112000
/JX/JE	0. 20/0	//////////////////////////////////////			
その他(労務)		その他(労務)			ER009
		C 12 (33.433)			Entoco
再生砕石		再生クラッシャラン			T4090
RC-40	18.60%	東京単価			
		RC-40			
軽油		軽油			T3002
(パトロール)	4.81%	東京単価			
		1. 2号 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
		·			

施工内訳表 施工第0-0018号表

[名 称] 基礎砕石	31 2030 /- =	— 「 	1	m2 当り
[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以	<u>r</u>	[規格2]	1	1112 = 7
機械構成比: 5.81% 労務構成比: 7	0.75% 材料構成比: 23.4	4% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 160. 7
	0.75% 初程構成比: 23.4 構成比 単 価	4% 川塚半洲博风儿. 0.00%		1, 100. <i>i</i>
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区) B=3 再生砕石 RC-40	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		
		<i>L</i> → <i>L</i> □		

施工内訳表 施工第0-0019号表

[名 称] 型枠	512001 /:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 一般型枠		[規格 2] 鉄筋·無筋構造物		7 /
	0.00% 材料構成比: 0.0		標準単価	8, 496. 2
代表機労材規格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型枠工		型わく工		R2030
	47. 51%	東京単価		
普通作業員		普通作業員		R2006
	24. 83%	東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	8. 97%	東京単価		
フ. の (時 (学学)		7. 10 lih (24 74)		EDOOO
その他(労務)		その他(労務)		ER009
積算単価				EP001
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		復発		ELOOI
A=1 一般型枠		B=1 鉄筋·無筋構造物		
7,50,211		2 1 3(4) (11) 111 2 10		

施工内訳表 施工第0-0020号表

[名 称] コンクリート	31 2002	—— 「 	1	m3 当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設	1	
	31.87% 材料構成比: 68.	13% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	22, 622
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	1177人20 中	普通作業員	中區(水水地區)	R2006
	15. 01%	東京単価		112000
	10.01/0	八八八十二四		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	8. 45%	東京単価		112000
	3. 1973	216214 Ibd		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 19%	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%	68. 13%	東京単価		
		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
積算単価		積算単価		EP001
free John NJ, John 14th NJ, JJ		D (
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		
	<u> </u>	<u> </u>	1	

woo12 施工内訳表

施工 第0-0021号表 頁0-0039 「名 称] L1-1号桝 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 金 備 額 単 施工 第0-0018号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1 m2型枠 施工 第0-0019号表 SP2084 一般型枠 5. 2 m2鉄筋·無筋構造物 施工 第0-0020号表 コンクリート SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.42 m3人力打設 集水桝グレーチング W0001 600*600 式 1 **単位当り** 1 箇所

www 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表 頁0-0040 「名 称] L2号桝 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 金 備 額 単 施工 第0-0018号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1 m2型枠 施工 第0-0019号表 SP2084 一般型枠 4.9 m2鉄筋·無筋構造物 施工 第0-0020号表 コンクリート SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.36 m3人力打設 集水桝グレーチング W0001 600*600 式 1 **単位当り** 1 箇所

woo14 施工内訳表

施工 第0-0023号表 頁0-0041 「名 称] R1号桝 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 金 備 額 単 施工 第0-0018号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1 m2型枠 施工 第0-0019号表 SP2084 一般型枠 5. 7 m2鉄筋·無筋構造物 施工 第0-0020号表 コンクリート SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.44 m3人力打設 集水桝グレーチング W0001 600*600 式 1 **単位当り** 1 箇所

施工内訳表 施工第0-0024号表

	SP	4018	∵ —	T 1 1 1/ /	1	施工 第0-002	4方表		
[名 称] 歩車道境界ブロック設置							1	m	当り
[規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上	550kg未			[規格2] 再生砕		0			
	8.74%	材料構成比:				0.00%	標準単価	5, 200	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価	代 表 機 労		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				T7278	
	2.51%			東京単価[クレー	ン機能付	·]			
				山積0.45m3(平積	0.35m3)	吊能力2.9 t			
バックホウ賃料				バックホウ(クロー	ラ型)			T7279	
	0.52%			東京単価					
				山積0.8m3(平積0.	6 m 3)			
普通作業員				普通作業員				R2006	
	17.66%			東京単価					
特殊作業員				特殊作業員				R2005	
	9.66%			東京単価					
特殊運転手				運転手 (特殊)				R2002	
	9.38%			東京単価					
				71377					
土木一般世話役				土木一般世話役				R2008	
一般施工	9.19%			東京単価					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				71377					
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
歩車道境界ブロック(富山県リサイクル認定製品)				歩車道境界ブロック				T4412	
Ff-20·Fa-25 (180mm×250mm×350mm×2000mm)	44.41%			東京単価					
				C種(180/2	1.0×3	$0.0 \times 6.0.0$			
軽油				軽油		,		T3002	
(パトロール)	2.69%			東京単価					
, , ,				1. 2号 パトロ	ール給油				
再生砕石				再生クラッシャラン				T4090	
RC-40	1.13%			東京単価					
	,-			RC-40					
積算単価				積算単価				EP001	
		1		 			1		

施工内訳表 施工第0-0024号表

[名 称] 歩車	車道境界ブロッ	ック設置		4010	<i>/</i>	<u> </u>	-	<u> </u>			1	m	当り
[規格1] 各種	重(1000mm超20	00mm以下、150kg以上	:550kg未			[規札	各2]	再生砕石	RC-	-40			
機械構成比:	3.03%	労務構成比:	48.74%	材料構成比		23%	市場	単価構成り	と:	0.00%	標準単価	5, 2	200. 7
	機労材	規格	構成比	単	価	代	表	幾労を	才 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
A=1	設置					B=7		各種(1000m	m超2000mm以下、150)kg以上550kg未		
D=1	再生砕石					E=3		均し基	甚礎コン	クリート 不要			
G=7	歩車道境界	ブロック(Ff-20)(F	a-25)										
			-1								T .		

施工内訳表 施工第0-0025号表

	SP4	019	<u> </u>	11/ 1/	施上 第0-002	5号表		
[名 称] 地先境界ブロック設置						1	m	当り
[規格 1] C種(150×150×600)				再生砕石 RC-	40			
機械構成比: 0.61% 労務構成比:				湯単価構成比:	0.00%	標準単価	3, 821. 8	
代表機労材規格	構成比	単 価		機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料				'(クローラ型)			T7279	
	0.61%		東京単価					
				8 m 3 (平積 0.	6 m 3)			
普通作業員			普通作業員				R2006	
	33. 50%		東京単価	Ī				
特殊作業員			特殊作業員				R2005	
	18.68%		東京単価	Ī				
土木一般世話役			土木一般世				R2008	
一般施工	18. 27%		東京単価	Ī				
特殊運転手			運転手(特				R2002	
	1.40%		東京単価]				
7 - (1) ())/ 7/m)			2 - M. (W)	7/~\				
その他(労務)			その他(労	务)			ER009	
は仕袋田がった/京山間ルルルの歌が舞り			加州英田一	S			T4007	
地先境界ブロック(富山県リサイクル認定製品)	00.740/		地先境界フ				T4227	
C型(15×15×60 cm)	23. 74%		東京単価	•	200)			
再生砕石				50×150×6	5 () ()		T4090	
再生作句 RC-40	1. 31%		再生クラッ 東京単価				14090	
KC-40	1. 31%		R C - 4	•				
軽油			軽油	U			T3002	
(パトロール)	0. 51%		東京単価	<u>.</u>			13004	
	0. 51/0			ı ・ パトロール給液	1			
 積算単価					Ц		EP001	
7只开 干			作				LIUUI	
A=1 設置			B=3	C種(150×1	50×600)			
D=1 再生砕石 RC-40			E=3	均し基礎コン	•			
11 THING TO				の公地で	// 1 1 4			

施工内訳表 施工第0-0026号表

	314	001	/7 []	 , ,	19 + + +	他工 第 0~002	20732		
[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]					
機械構成比: 1.55% 労務構成比:		材料構成比			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
アスファルトフィニッシャ賃料					・ フィニッシャ			T7249	
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.00%			東京単価					
				[ホイール	レ型] 舗装幅2	$3 \sim 6.0 \text{ m}$			
ロードローラ				ロードローラ	j			T7300	
質量10~12t	0. 16%			東京単価					
				[マカダム	[4] 質量10 t				
タイヤローラ賃料				タイヤローラ	j			T7390	
	0. 16%			東京単価					
				質量8~2	2 O t				
その他(機械)				その他(機械))			EK009	
普通作業員				普通作業員				R2006	
	3. 53%			東京単価					
特殊作業員				特殊作業員				R2005	
1021112102	2. 02%			東京単価					
特殊運転手				運転手(特殊	朱)			R2002	
14% [162]	1. 97%			東京単価	1-7				
				710711					
土木一般世話役				土木一般世話				R2008	
一般施工	0. 67%			東京単価	- r *				
130,745				710710 1 11111					
その他(労務)				その他(労務))			ER009	
					,				
アスファルト合材 再生材入り				アスファルト	·混合物			T3926	
密粒度 AC 20FA	80. 83%				密粒度AS混合	物(20)			
	00.00/0				当年 50mm	1,4 (1 0)			
アスファルト乳剤				アスファルト				T3019	
PK-3	7. 40%			東京単価	1 - 1 1				
	1. 10/0				プライムコート	田			
				<u> </u>	// 1	/ 14	I	1	

施工肉訳表 施工 第0-0026号表

	5F4007 / 7 Li =	<u> </u>	772	
[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]		
	9.66% 材料構成比: 88.79		標準単価	1, 556. 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
軽油	111/4/45 1	軽油		T3002
(パトロール)	0. 48%	東京単価		10002
	0.40/0			
7 0 11. (1.1.101)		1.2号 パトロール給油		P7000
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
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				
E-5 名和及 AC 20FA		G=1 全ての費用		

施工内訳表 施工第0-0027号表

	4009			17万五	
[名 称] 表層(歩道部)				1	m2 当り
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚30mm	**************************************	[規格2]	0.000/	L= 3# 11	1 010
		74.48% 市場単価構成比:		標準単価:	1,319
代表機労材規格 構成比	単 価	代表機労材規	· 格(果尽地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ 2.23	/	アスファルトフィニッシャ			M1403
2.20,	0				
振動ローラ賃料		振動ローラ(舗装用)			T7284
0. 429	6	東京単価 [搭乗・コンバ 質量3~4 t	インド式]		
その他(機械)					EK009
普通作業員		普通作業員			R2006
8. 519	6	東京単価			
特殊作業員		特殊作業員			R2005
5. 859	6	東京単価			
特殊運転手		運転手(特殊)			R2002
3. 829	6	東京単価			
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工 1.979	6	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		再生アスファルト混合物			T3921
密粒度 AC 13 65.37	6	東京単価 再生密粒度A	S混合物 (13)		
		平均仕上がり厚 40mm			
アスファルト乳剤		アスファルト乳剤			T3019
PK-3 8. 74%	6	東京単価	т		
本立い中		PK-3 プライムコー	ト用		T0000
軽油 (1001 100 100 100 100 100 100 100 100 1	/	軽油			T3002
(パトロール) 0.339	0	東京単価 1.2号 パトロール給	vь		
		<u> </u>	<u>(四</u>		

施工内訳表 施工第0-0027号表

[名 称] 表層(歩道部)	51 1000		1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm 機械構成比: 2.96% 労務構成比: 2	L系 2. 56% 材料構成比: 74. 48%	見格 2] 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 319
代表機労材規格	構成比単価	大表機労材規格(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
A=3 1.4m以上	B=	30 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=1 密粒度 AC 13	D=	2 プ ライムコート PK-3		
F=1 全ての費用				

施工内訳表 施工第0-0028号表

	314	:001	/7 [-]	<u> </u>	19 + + +	旭工 第0-002	20万五		
[名 称] 表層(県道交差点部)							1	m2	当り
【規格1】 1層当り平均仕上り厚50mm				[規格2]					
機械構成比: 1.55% 労務構成比:		材料構成比			易単価構成比:	0.00%	標準単価	1, 55	
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
アスファルトフィニッシャ賃料					トフィニッシャ			T7249	
[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.00%			東京単価					
				[ホイー	ル型] 舗装幅2	$3 \sim 6.0 \text{ m}$			
ロードローラ				ロードロー	ラ			T7300	
質量10~12t	0.16%			東京単価					
				[マカダ	ム] 質量10 t				
タイヤローラ賃料				タイヤロー	ラ			T7390	
	0.16%			東京単価					
				質量8~	20 t				
その他(機械)				その他(機械	支)			EK009	
普通作業員				普通作業員				R2006	
	3. 53%			東京単価					
特殊作業員				特殊作業員				R2005	
	2.02%			東京単価					
特殊運転手				運転手(特	殊)			R2002	
	1. 97%			東京単価	•				
土木一般世話役				土木一般世	話役			R2008	
一般施工	0.67%			東京単価					
, <u>_</u>									
その他(労務)				その他(労務	(4)			ER009	
アスファルト合材 再生材入り				アスファル	ト混合物			T3926	
密粒度 AC 20FA	80.83%				密粒度AS混合	物 (20)			
					がり厚 50mm	. ,			
アスファルト乳剤				アスファル	•			T3019	
PK-3	7. 40%			東京単価					
	1.2 _ 3/0				プライムコート	. 用			
		· ·		上 坎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	

施工内訳表 施工第0-0028号表

	3P4001 /7 LL =	<u> </u>	772	
[名 称] 表層(県道交差点部)			1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格 2]		
機械構成比: 1.55% 労務構成比:	9.66% 材料構成比: 88.7		標準単価	1, 556. 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
軽油	111/7/47-2	軽油	1	T3002
(パトロール)	0. 48%	東京単価		10002
	0.40/0	1.2号 パトロール給油		
その他(材料)		- 1. 2 5 パトロール		EZ009
ての他(材料)		ての他(材料)		EZ009
Add total 11/1 for		code feller XXI from		
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=1 全ての費用		
	+			

施工肉訳表 施工 第0-0029号表

	5140	301 /3 <u></u>			10 17 12	2 11. 1.
[名 称] 表層(駐車場)			「抽妆の〕		1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm	2 620/ -	ととなり はました にゅうこう こっこう	[規格2]	0 000/	## %# \pu fr	0 400 5
			5.88% 市場単価構成比:		標準単価:	2, 466. 5
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材	 	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用)	0.000/		振動ローラ (舗装用)			M3042
	0. 29%					
振動コンパクタ (前進型)			振動コンパクタ(前進型)			M1071
	0.14%					
	·					
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員			 特殊作業員			R2005
付外仆未貝	19. 62%		東京単価			K2003
	19.02/0		· 宋尔辛Ш			
普通作業員			普通作業員			R2006
	13. 68%		東京単価			
	·					
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	3. 98%		東京単価			
7 LL / / / / 74/			7 (1) (76)			77.00
その他(労務)			その他(労務)			ER009
アスファルト合材 再生材入り			アスファルト混合物			T3922
密粒度 AC 13FA	51. 04%		東京単価密粒度AS沿	昆合物(20)		10022
			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. 67%		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. 12%		東京単価			
Jer VI			レギュラー スタンド			
軽油	0.000		軽油			T3002
(パトロール)	0.03%		東京単価	·A. »-		
			1. 2号 パトロール糸	<u> </u>		

施工内訳表 施工第0-0029号表

[名 称] 表層(駐車場)	51 4007	— 1 7 月 2 地上 第0 0023	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm		[規格2]	1	
	3.62% 材料構成比: 55.88		標準単価	2, 466. 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
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		EP001
4-1 1 4 土港/1屋火原豆粉4-1 原原	FO. DIT	P-40 1屋火原亚梅华上原屋()		
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 C=1 密粒度アスファルト混合物	SUMMEX (*)	B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) D=2 プライムコート PK-3		
E=1		G=1 全ての費用		
L I γμηΨ/χ No 101 N		- エマッタ川		
		_		<u> </u>
		<i>L</i> →		

施工内訳表 施工第0-0030号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)	31 4004	72 — 1 7 F/ V V	<u> </u>	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm	1.1.2.1.2.2	[規格2]		[m 30.337 & -	
機械構成比: 10.44%		成比: 59.17% 市場単価構成比:		標準単価	541. 41
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	4. 22%	モータグレーダ			МНН601
マカダムローラ	3. 27%	マカダムローラ			MHH705
タイヤローラ賃料	1.07%	タイヤローラ 東京単価 質量8~20 t			T7390
その他(機械)		その他(機械)			EK009
特殊運転手	13. 97%	運転手(特殊) 東京単価			R2002
特殊作業員	4. 91%	特殊作業員東京単価			R2005
普通作業員	4. 67%	普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工	1.36%	土木一般世話役東京単価			R2008
その他(労務)		その他(労務)			ER009
粒調砕石 M30	56. 36%	再生粒度調整砕石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm			T4050
軽油 (パトロール)	2.31%	軽油 東京単価 1.2号 パトロール給	油		T3002

施工内訳表

施工 第0-0030号表 [名 称] 上層路盤(車道・路肩部) 当り [規格1] 全仕上り厚100mm 「規格2] 機械構成比: 10.44% **労務構成比:** 30.39% 材料構成比: 59.17% 市場単価構成比: 標準単価 541.41 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 粒度調整砕石 全仕上り厚 (mm) A=2D=100E=11層施工 粒度調整砕石 M-30 H=1I=1 全ての費用

施工内訳表

施工 第0-0031号表 「名 称] 上層路盤(県道交差点部) 当り 「規格1] 全仕上り厚150mm 「規格 2] 材料構成比: 59.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 541.41 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 価 モータグレーダ モータグレーダ MHH601 4.22% マカダムローラ マカダムローラ MHH705 3.27% タイヤローラ タイヤローラ賃料 T7390 東京単価 1.07% 質量8~20 t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 13.97% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 4.91% 東京単価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 4.67% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 1.36% その他(労務) その他(労務) ER009 粒調砕石 再生粒度調整砕石 T4051 東京単価 RM-40 56.36% M40 平均仕上がり厚 150mm 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 2.31% 1. 2号 パトロール給油

施工内訳表 施工第0-0031号表

[名 称] 上層路盤(県道交差点部)				1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]		
機械構成比: 10.44%	30.39% 材料構成	沈比: 59.17	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	541.41
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単	鱼	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
A=2 粒度調整砕石			D=150 全仕上り厚 (mm)		
E=1 1層施工			H=2 粒度調整砕石 M-40		
I=1 全ての費用					

施工内訳表

施工 第0-0032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] 機械構成比: 5.24% **労務構成比**: 15.30% 材料構成比: 79.46% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 1,074.8 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 価 モータグレーダ モータグレーダ MHH601 2.12% マカダムローラ マカダムローラ MHH705 1.64% タイヤローラ タイヤローラ賃料 T7390 東京単価 0.53% 質量8~20 t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 7.04% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 2, 47% 東京単価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 2.35% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 0.68% その他(労務) その他(労務) ER009 クラッシャラン 再生砕石 T4090 RC-40 78.05% 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 1.16% 1. 2号 パトロール給油

施工内訳表 施工第0-0032号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)		1 m2 当り
[規格1] 全仕上り厚200mm 機械構成比: 5.24% 労務構成比:	[規格2] 15.30% 材料構成比: 79.46% 市場単価構成比: 0.0	00% 標準単価 1,074.8
代表機労材規格	構成比 単 価 代 表 機 労 材 規 格(
その他(材料)	その他(材料)	EZ009
積算単価	積算単価	EP001
A=200 全仕上り厚 (mm)	B=1 1層施工	
C=3 再生砕石 RC-40		

施工内訳表 施工第0-0033号表

[名 称] 下層路盤(歩道部)	31 4003	<u> </u>	旭工 第6 0033 5 弦	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2]		
機械構成比: 6.19% 労務構成比:		公 : 23.36% 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
小型バックホウ賃料		小型バックホウ(クローラ型)		T7280
	3. 20%	東京単価		
In the second		山積0.11m3 (平積0.	0 8 m 3)	
振動ローラ賃料	0.010/	振動ローラ(舗装用)	78-4-21	T7284
	2.81%	東京単価 [搭乗・コンバイン 質量 3 ~ 4 t	/下式]	
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員		普通作業員		R2006
	29. 62%	東京単価		
特殊運転手		運転手(特殊)		R2002
	24. 88%	東京単価		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	13. 90%	東京単価		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
再生砕石		再生クラッシャラン		T4090
RC-40	21. 36%	東京単価 RC-40		
		平均仕上がり厚 100mm		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	1.95%	東京単価		
		1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
 積算単価				EP001
		1只 沙 		LIOUI
		I he dett		

施工内訳表 施工第0-0033号表

	51 4005	7 0 — 1 3		71 2		S 11-1-1
[名 称] 下層路盤(歩道部)					1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格 2	2]			
機械構成比: 6.19% 労務構成比:	70.45% 材料構成比	: 23.36% 市	ī場単価構成比:	0.00%	標準単価	713.44
代表機労材規格	構成比単	価 代表	後 労 材 規 1層施工	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=100 全仕上り厚 (mm)	,	B=1	1層施工			
C=3 再生砕石 RC-40			*/ E // C			
11 Thin in in						
	+					
		I				

施工内訳表 施工 第0-0034号表

[名 称] 下層路盤(県道交差点部))02 / 3 <u>L</u>			1	m2 当り
[[規格2]		1	1112 = 9
	材料構成比: 76.	32% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,871.8
機械構成比: 0.00%				単価(東京地区)	
1	<u></u>	1、衣 筬 カ 杓	化 俗(果尔地区)	<u> </u>	<u>加州 今</u> MHH601
		モータクレータ			MUUQI
2. 45%					
マカダムローラ		マカダムローラ			MHH705
1.90%		\\ \nabla \\ \na			
1. 90%					
タイヤローラ賃料		タイヤローラ			T7390
0.62%		東京単価			17550
0.02/0					
その他(機械)		その他(機械)			EK009
C * Z IEI (IDA IDA)					Liloto
特殊運転手		運転手 (特殊)			R2002
8. 12%		東京単価			112002
0.12/0		カススー iii			
特殊作業員		特殊作業員			R2005
2.84%		東京単価			
		21033			
普通作業員		普通作業員			R2006
2.70%		東京単価			
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工 0.78%		東京単価			
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. 69%		東京単価 C-40			
		平均仕上がり厚 250mm			
軽油		軽油			T3002
(パトロール) 1.34%		東京単価			
		1. 2号 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(県道交差点部)		1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚350mm 機械構成比: 6.06% 労務構成比:	[規格 2] 17.62% 材料構成比: 76.32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 871. 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
その他(材料)	その他(材料)		EZ009
積算単価	積算単価		EP001
A=350 全仕上り厚 (mm)	B=2 2層施工		
C=3 再生砕石 RC-40			

施工内訳表 施工第0-0035号表

[名 称] 下層路盤(駐車場)	51 4003	70 — 「マドベンマール。	上 朔0 0033万汉	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		
機械構成比: 6.19% 労務構成比:		七: 23.36% 市場単価構成比: 0.00		713.44
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
小型バックホウ賃料		小型バックホウ (クローラ型)		T7280
	3. 20%	東京単価		
		<u>山積0.11m3</u> (平積0.08	3 m 3)	
振動ローラ賃料	2 2.0/	振動ローラ(舗装用)	×7	T7284
	2. 81%	東京単価 [搭乗・コンバインドオ		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員		普通作業員		R2006
	29. 62%	東京単価		
特殊運転手		運転手 (特殊)		R2002
	24. 88%	東京単価		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	13. 90%	東京単価		
7 0 16 (247)		フ の (14 (単文左)		PD000
その他(労務)		その他(労務)		ER009
再生砕石		再生クラッシャラン		T4090
RC-40	21. 36%	東京単価 RC-40		1 1000
		平均仕上がり厚 100mm		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	1.95%	東京単価		
		1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
				EP001
恨异 宇 		伊 		LL 001
		1 /		

施工内訳表 施工第0-0035号表

[名 称] 下層路盤(駐車場)	51 1000	1, 1, 1	<u> </u>	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]			
機械構成比: 6.19% 労務構成比:	70.45% 材料構成比: 23.3	6% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	713. 44
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規 B=1 1層施工	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=150 全仕上り厚 (mm)		B=1 1層施工			
C=3 再生砕石 RC-40					

P2026

施工内訳表 施工第0-0036号表

[名 称] 安定処理	51 20	20 70 ―― 「 7 月 7 2 旭工 第0 0000万衣	1	m2 当り
[[規格2] 混合深さ 1m以下	1	
	5.84% 		標準単価	1, 450. 2
代表機労材規格	構成比		京中国 (京地区)	
10 衣 検 カ 杓 焼 橙	1冊月入レし	<u> </u>		
	3. 32%	東京単価 [クレーン機能付]		11210
	3. 34%			
タイヤローラ賃料		<u>山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9 t</u> タイヤローラ		T7390
ダイヤローノ貝科	2.31%	東京単価		17390
	2.31%			
 特殊運転手		質量8~20 t 運転手(特殊)		R2002
粉/水理転子	19. 07%	東京単価		K2002
	19.07%			
普通作業員		普通作業員		R2006
日地下未見	16. 92%	東京単価		N2000
	10. 92/0			
		土木一般世話役		R2008
一般施工	9.85%	東京単価		K2000
/4文/世上	3.00/0			
セメント系固化材 (一般軟弱土用)		セメント系固化材		T3212
土質安定処理用 フレコンパック	44. 55%	東京単価・一般軟弱土用		1011
	111 00/0	フレコン・1トンパック (標準数量5.25t)		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	3. 98%	東京単価		
		1. 2号 パトロール給油		
積算単価		積算単 価		EP001
A=2 ハ゛ックホウ		B=1 路床		
C=3 1m以下		D=9.1 固化材100m2当り使用量(t/100m2)		
F=1 セメント系固化材(一般軟弱土	用)			
		·		

SS005

						施工	第0-0037号表		頁(-0066
[名 称] インターロッキングブロックエ			F 1.					100	m2	当
[規格1]	W B) // // // // // // // // // // // // //	[規格 2	<u> </u>		derit	7.11.		_lw	
名 称 ・ 規 格 な ど インターロッキングブロック	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
インダーロッキングプロック 一般部・直線配置 3色 厚 8cm	100.00	m2					[S846 材工共			
砂 (細目・荒目)	2. 58	m3				-	「4041 補正 +0.29			
諸雑費	1	式				‡	‡90			
*** * * * * * * * * *	100	m2								
単位当り	1	m2								
A=6 直線配置3色以上による色合 C=1 時間的制約無 E=4 砂	せ ブロック厚8cm		B=2 D=1 G=2	100m2未 標準(敷材料	満 昼間) ク厚さ(cm)					

SS002

						施	工 第0-0038号表	頁	0-0067
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)				_			1000		当り
[規格1] 実線 15cm 名 称 ・ 規 格 な ど			[規格 2]		, I and	TI.	La	
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		
諸維費		%					#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	実線 時間的制 白色	制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1		浦装以外				
		1	1. ケガ		1				

SS002

施工 第0-0039号表 頁0-0068 [名 称] 区画線工(溶融式・手動) 1000 [規格1] 実線 45cm 「規格2] 名称・規格など 数 量 価 備 考 単位 金 額 単 区画線設置[溶融式][供用区間] TL410 実線45cm 時間制約無 昼間 1,000.00 m 路面標示用塗料 白色 溶融型 T3704 JIS K5665 3種1号 1,700.00 kg ガラスビーズ T3691 IISR 3301 1号 75.00 kg プライマー T3692 接着用 75.00 kg 軽油 T3002 (パトロール) L 諸雑費 #01 % ***合計*** 1,000 m **単位当り** 1 m 全ての費用 実線 A=1B=1 時間的制約無し C=445cm $\mathbb{D}=1$ 白色 標準(昼間) E=1G=1排水性舗装以外 ペイント厚1.5mm H=2I=1J=1 供用区間

SS002

						施	工 第0-0040号表	頁0-	-0069
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)			5.1H-1.4	- 7			1000	m	当り
[規格 1] 破線 15cm	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\))/ //		2]		dore	7.11.	_l.,	
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] 破線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m					TL413		
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		
A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=2 D=1 G=1		制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1		捕装以外				
		<u> </u>	1 5						

施工内訳表 施工第0-0041号表

[名 称] 舗装版切断			5/5//	<u> </u>	1	m 当 y
[規格1] アスファルト舗装版 機械構成比: 6.29% 労務構成比: 5	54. 24%	は料構成比・ 30.47	[規格2] % 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	558. 1
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規		(東京地区)	
コンクリートカッタ	4. 25%		コンクリートカッタ			M2002
	4. 20/0					
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員	10.000/		特殊作業員			R2005
	18. 90%		東京単価			
土木一般世話役 一般施工	9. 56%		土木一般世話役 東京単価			R2008
,	9. 50/0					
普通作業員	8. 20%		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	0.0 00%		コンクリートカッタ (ブレー	- ド)		T3663
径56cm	36. 63%		東京単価 径22インチ			
ガソリン JIS2号レギュラ	1. 92%		ガソリン 東京単価			T3004
	1. 02/0		レギュラー スタンド			P.7000
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
						EP001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 15cm以下			
E=1 全ての費用						

施工内訳表 施工第0-0042号表

	314	027		_ 1 H/	1 1	施工 弗0-004	14万公		
[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] 障領					
		材料構成比			構成比:	0.00%	標準単価	166. 2	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	
バックホウ賃料				バックホウ(クロ	ューラ型)			T7275	
	9.77%			東京単価					
				│ 山積0.45r	n 3 (平積 0	. 35m3)			
土木一般世話役				土木一般世話役				R2008	
一般施工	29.03%			東京単価					
特殊運転手				運転手 (特殊)				R2002	
	28.06%			東京単価					
		<u> </u>							
普通作業員				普通作業員				R2006	
	24.87%			東京単価					
軽油				軽油				T3002	
(パトロール)	8. 27%			東京単価					
				1. 2号 パ	トロール給油				
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〕				
C=1 騒音振動対策 不要				D=4	15cm以下				
F=1 積込作業 有り									
		<u> </u>							
		<u> </u>							
		_							

施工内訳表

施工 第0-0043号表 「名 称] 殼運搬 当り 「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: 47.71% **労務構成比:** 37.09% 材料構成比: 15.20% 市場単価構成比: 標準単価 3, 244, 9 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 M145047.71% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 37.09% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 15. 20% 東京単価 1. 2号 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=2B=4DID区間 有り 10.5km以下 C=2K=5

_{\$5099} 施工内訳表

施工 第0-0044号表 頁0-0073 「名 称〕舗装切断排水運搬費

 [規格1] 2tダンプトラック運搬

 名 称 ・ 規 格 な ど

 「規格2] 数 単位 価 金 額 備 考 単 ダンプトラック運転 S1032 日 (機-22) **単位当り** 式 1 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 当初 B=0.05 A=1舗装版切断延長 1 (m) 片道運搬距離 L (km) C = 84E=17 F=2DID区間あり G=1 良好

						施コ	匚 第0-0045号表		頁0-	-0074
[名 称] 構造物とりこわし工(機械)								1	m3	当り
┃「規格1〕無筋構造物			[規格 2]]						
名 称 ・ 規 格 な ど 構造物とりこわし工 (無筋構造物)	数量	単位	単	_ 価	金	額	備		考	
構造物とりこわし工 (無筋構造物)							TL782			
機械施工 時間的制約無 昼間	1.00	m3								
 * * 単位当り * *	1	m3								
	1	IIIO								
			B=1	機械施工	-					
C=1 時間的制約無し			D=1	標準(星						
E=1 対策不要				V1. 1 (=						

85090 施工内訳表 施工第0-0046号表

						施コ	二 第0-0046号表		頁0-	-0075
[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	
名 称 ・ 規 格 な ど 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								
	2									
単位当り	1	m3								
	1	mo								
A=2 鉄筋構造物			B=1	機械施	_					
C=1 時間的制約無し			D=1	標準(星	[] []					
E=1 対策不要				W-1- (2	-1173/					
DI MANIA										
			<u> </u>		l					

施工内訳表 施工第0-0047号表

	SPZ			H L	施工 弗0−004	1万公	
[名 称] 殼運搬						1	m3 当
【規格1】 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			[規格2]	機械積込			
機械構成比: 47.71%	7. 09%	材料構成比: 15.2		単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,623.5
代表機労材規格	構成比	単 価	代表核	幾 労 材 規		単価(東京地区)	備考
ダンプトラック			ダンプトラッ				M1450
	47.71%						
一般運転手			運転手(一般	()			R2015
	37. 09%		東京単価				
	·						
軽油			軽油				T3002
(パトロール)	15. 20%		東京単価				
				パトロール給油			
積算単価			積算単価				EP001
A=1 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ	わし		B=1	機械積込			
C=2 DID区間 有り			E=13	14.0km以下			
	1	1					

施工内訳表 施工 第0-0048号表

	SP2070 /7 L	<u>ーー I J I/ C ア </u> 旭工 第0-0	010 万 33	
[名 称] 目地板			1	m2 当り
[規格1] 瀝青繊維質 t=10		[規格 2]		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 3	8.22% 材料構成比: 6	1.78% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 922. 1
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員		R2006
	31. 83%	東京単価		
1 上 育1.11.ごてくロ.		1 上 6円.111.ライスロ		DOOOO
土木一般世話役	C 2001/	土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 39%	東京単価		
目地板		瀝青繊維質目地板		T5266
繊維質 t=10mm	61.78%	東京単価		19200
ng/he 貞 to Tollilli	01.10/0	東さ10mm		
積算単価		積算単価		EP001
A=2 瀝青繊維質 t = 10				

	S3341	施	工尸	勺 訳	表					
						施	工 第0-0049号表		頁0-	-0078
[名 称] 消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管 [規格 1] 配管 125 A			[規格 2]車道部				55	m	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	5. 89	m3					SP2082	施工	第0-0050号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.00	m2					SP2084	施工	第0-0051号表	
鉄筋工 SD295A D13 一般構造物	214. 52	kg					SS001	施工	第0-0052号表	
鉄筋工 SD295A D10 一般構造物	268. 86	kg					SS001	施工	第0-0053号表	:
目地板 繊維質 t=10mm	1. 23	m2					T5266			
路盤紙 1m×50m	19. 25	m2					T3300			
基面整正	19. 25	m2					SP2012	施工	第0-0054号表	:
合計	55	m								
単位当り	1	m								
A=4 配管 125 A C=0 単位型枠の数量 (m2) m当り E=2 基面整正あり			B=1 D=1 F=1	一般養生 基礎材無 車道部	無し					
G=1 高炉 I=2 総量10t未満			H=1		、型車割増	なし				
	1	1	1 4 4		-					

P2082

施工内訳表 施工第0-0050号表

[名 称] コンクリート	31 Z00Z /* L	—— 「 	1	m3 当り
[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設	1	mo ¬ ,
	4.68% 材料構成比: 55.		標準単価	27,600
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	114/7947 2 1 1144	普通作業員		R2006
	25. 53%	東京単価		
		214234 194		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	8. 76%	東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	8. 11%	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		TC041
高炉30- 8-25 W/C≦55%	55. 32%	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		
C=17 高炉30-8-25 W/C≦55%		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 施工第0-0051号表

[名 称] 型枠	512001 /1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物	-	
	0.00% 材料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	7, 673. 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
型枠工		型わく工		R2030
	45. 22%	東京単価		
普通作業員		普通作業員		R2006
	30. 52%	東京単価		
土木一般世話役		上十 加州至东		R2008
一般施工	11. 22%	土木一般世話役 東京単価		K2008
利又/他 <u>工</u>	11. 22/0	宋尔 <u>中</u>		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
				2111
積算単価		積算単価		EP001
(m mill)				
A=1 一般型枠		B=2 小型構造物		

m 工内訳表

						施	工 第0-0052号表	頁(0-0081
[名 称] 鉄筋工							1000	kg	当り
[規格1]SD295A D13			[規格 2] 一般構造	物				
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
異形棒鋼(SD295A)							T3162		
径 13mm	1.03	t							
鉄筋工							TS111		
一般構造物	1.00	t							
A =1		_							
A計	1,000	kg							
 * * 単位当り * *		1							
* * 単位 ヨ り * *	1	kg							
A=2 SD295A D13			C=1		 告物				
D=2 総量10 t 未満			E=1	時間的生	F100 刊約なし				
F=1 標準(<u>昼間</u>)			G=1	一般部	111/11/2 (
H=1			I=1		(一般構造物	勿)			
11-1 《八里吹加1070八哨			1-1	JIII 177 222		<i>9</i> 3)			
			小左立						

m 工内訳表

						施	工 第0-0053号表	頁0	-0082
[名 称] 鉄筋工							1000	kg	当り
[規格 1] SD295A D10			[規格 2	2] 一般構造	物				
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
異形棒鋼(SD295A)							T4505		
径 10mm	1.03	t							
鉄筋工							TS111		
一般構造物	1.00	t							
7,3411.7.2.17									
合計	1,000	kg							
単位当り	1	kg							
A=1 SD295A D10			C=1	一般構造	造物				
D=2 総量10 t 未満			E=1	時間的智	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)			
		1	小、矢:	상 77	1				

施工内訳表 施工第0-0054号表

[名 称] 基面整正	512012 7		1	m2 当り
[規格 1] 機械構成比: 0.00%	0.00% 材料構成比: 0.0	[規格2] 0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	422
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	100.00%	普通作業員 東京単価		R2006
		積算単価		EP001

S3341

						施	工 第0-0055号表		頁0-	-0084
[名 称] 消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管	7)							55	m	当り
[規格 1] 配管 75A			[規格2] 車							
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0-0050号表	Ę
小型構造物	6. 40	m3								
人力打設										
型枠							SP2084	施工	第0-0051号表	Ę
一般型枠	0.00	m2								
小型構造物										
鉄筋工							SS001	施工	第0-0052号表	<u> </u>
SD295A D13	214. 52	kg								
一般構造物										
鉄筋工							SS001	施工	第0-0053号表	 }
SD295A D10	268. 86	kg							×11.	•
一般構造物										
目地板							T5266			
繊維質 t=10mm	1. 23	m2					10200			
1001100	1. 2									
路盤紙							T3300			
$1\text{m}\times50\text{m}$	19. 25	m2								
	10.20									
基面整正							SP2012	施工	第0-0054号表	<u> </u>
	19. 25	m2						~-	> V V V V V V V V V V	•
	10.20									
 合計	55	m								
		111								
 * * 単位当り * *	1	m								
	1	111								
A=2 配管 75 A			B=1 -	一般養生	<u>-</u>					
C=0 単位型枠の数量 (m2) m当り				基礎材料						
E=2 基面整正あり				革道部 車道部	W C					
G=1 高炉			H=1	<u> 上畑 ル</u> /	型車割増な	1,				
I=2 総量10t未満			_		7-11/11/2					
T 및 기업으로 T V U 기기에										
			1. ケ 切							

小 矢 部

m 工 内 訳 表 ★T 第0-0056号表

						施工	第0-0056号表		頁0	-0085
[名 称] 交通誘導警備員							•	1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど 数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
交通誘導警備員B							R2053			
		人								
単位当り	1	式								
				-1-17 37 1	*******					
A=0 交通誘導警備員A 配置人員(人)			B=3	交通誘導	掌警備員 B	配置人	貝(人)			
C=5 必要日数(日)										
			1 4 40							

機労材集計表

項番		集計	単 価 値	数量累計	<u> </u>	集 計 区 分 名 称
	コード	区分				
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	R2015	19			一般運転手	一般運転手
4	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
5	T2089	840		1	六価クロム溶出試験費	測量・各種試験
6	T3002	66			軽油	軽油
7	T3162	137			異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
8	T3300	182		2. 1	路盤紙	その他舗装材
9	T3691	61		6. 575	ガラスビーズ	区画線材料
10	T3692	61		6. 575	プライマー	区画線材料
11	T4026	92		0.818	生コンクリート	生コン 180kg
12	T4027	92		2. 354	生コンクリート	生コン 180kg
13	T4041	50		0. 387	砂	砂
14	T4090	52		3. 192	再生砕石	クラッシャラン
15	T4275	108		37	道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋
16	T4505	137			異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
17	T5266	169		0. 1342	目地板	目地材等
18	T6340	121		12	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
19	T6341	121		26	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
20	T6342	121		4	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
21	T6343	121		2	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
22	T6551	147		7	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
23	TAK96	189		11	アスファルト廃材処理費	投棄料
24	TCM34	189		0.9	コンクリート廃材処理費	投棄料
25	TCN34	189		11	コンクリート廃材処理費	投棄料
26	TCY34	189		1	コンクリート廃材処理費	投棄料
27	TDE08	189		0. 1	汚泥処理費 (中間) 泥水状	投棄料
28	TH901	201		2	消雪用塩ビ管(立上り管付)	消雪パイプ(現場打ち)施工単価
29	TH903	201		4	消雪用塩ビ管(立上り管付)	消雪パイプ(現場打ち)施工単価
30	TL401	200		73	区画線設置[溶融式][供用区間]	
31	TL410	200		56	区画線設置[溶融式][供用区間]	
32	TL413	200		22	区画線設置[溶融式][供用区間]	
33	TL545	200		44	自由勾配側溝 L=2000mm	
34	TL563	200		7	蓋版 Co·鋼製	
35	TL564	200		37	蓋版 Co·鋼製	
36	TL782	200		0.9	構造物とりこわし工(無筋構造物)	

小 矢 部

機労材集計表

								<u> </u>		<u> </u>		1							
項番	単価	集計	単	価	値	数量累	計	<u> </u>	<u>` ´ - J - </u> 価	<u>/</u> 人	称			集	計	区	分	名	称
' ' '	コード	区分	'		•			,		•						•		• •	
0.7						10		## `#:## 1、10 > 3~ 1	1 T (AH	ト <i>な</i> か + 生、/ナ	: H-/m \								
37	TL788	200				12		構造物とりこわ	レ上(數	た肋悟道	[刊]]								
38	TS111	200				0.	. 0527	鉄筋工											
39	TS846	200				15		インターロッキン	ングブロ	1ック									
40	TST01	189				124		公共用残土仮置場					投棄料						
								五六川次工以直の	勿 (別以)	()									
41	TU201	174				1		ストラブカップ	リング				消雪工						
42	TU203	174				1		ストラブカップ	リング				消雪工	管材料	•				
43	WXXXX	966																	
	11717171	000																	
1																			
1																			
1																			
1																			
1																			
1																			
1																			
I																			

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
構造物撤去工				式	1	
				14	1	
	構造物取壊し工			式	1	
	(特) (特) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対			八	1	
		4 A-N-H-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				
		As舗装版切断	t=5cm	m	83. 5	
		. Abstract to	_			
		As舗装版取壊し	t=5cm	m2	220. 2	
		コンクリート構造				
	+	物取壊し	二次製品	m3	11. 1	
		コンクリート構造				
	1	物取壊し	有筋構造物	m3	1.1	
		コンクリート構造				
	1	物取壊し	無筋構造物	m3	0.9	
		殼運搬処理	As殼	m3	11.0	
		殻運搬・処理	有筋Co	m3	12. 2	
		殻運搬・処理	無筋Co	m3	0.9	
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削		m3	112.3	
	床堀工			式	1	
		床掘		m3	37.7	
				mo	····	
	埋戻工			式	1	
	· 王 /人 上			14	1	
		埋戻工		0	19.6	
		性厌上	<u> </u>	m3	19. 0	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	路床盛土工			式	1	
	PHALLET				1	
		路床盛土	CBR3%以上	m3	6. 7	現場確認を要する。
	安定処理工	μη // Υ. Π. <u>Τ.</u>	OBITO /OSAL	式	0.1	うLim REPUCとメ / So
	JAK REAL				1	
		安定処理工		m3	1	
		女足是生工		ШЭ	E1 7	
	张 [. 加 亚丁			-4-	51. 7	
	残土処理工			式		
					1	
		75≥ <i>b</i> n тш			100.0	
		残土処理		m3	123.8	
+111.+# \# \# \					_	
排水構造物工				式	1	
	to Odds —					
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	300×300型	m	25. 6	
		自由勾配側溝	300×400型	m	11.6	
		自由勾配側溝	300×500型	m	4.0	
		自由勾配側溝	300×600型	m	2.0	
	集水桝			式	1	
		L1号桝工	500×500×H600	箇所	1	
		L1-1号桝工	600×600×H720	箇所	1	
		L2号桝工	600×600×H650	箇所	1	
		R1号桝工	600×600×H800	箇所	1	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
カルハ・ートエ				式	1	
	プレキャストカル バートエ			式	1	
		BOXカルバート	300×300型	m		
縁石工				式	16.5	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロッ ク	Ff-20	m	1	
		地先境界ブロック	150×150	m	29. 2	
区画線工				式	15.0	
	区画線工			式	1	
		実線	B=0.15m	m	72.8	
		実線	B=0. 45m	m	55. 7	
		破線	B=0.15m	m	10. 2	
		破線	B=0.15m	m	11. 3	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装 工		車道	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20c m	m2	159. 4	
			粒調砕石 M-30 t=10cm	m2	153. 1	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
			密粒度AC20FA[再生材入り]			11F1 X
		表層	t=5cm	m2		
					152. 9	
	アスファルト舗装 工		歩道	式		
			-			
			再生クラッシャーラン RC-40 t=10c		1	
		路盤	m	m2		
					26. 5	
		表層	密粒度AC13[再生材入り] t =3cm	m2		
			-Sciii	1112		
	アスファルト舗装				26. 5	
	工		車道(旧A交通)	式		
					1	
		工员 na in	再生クラッシャーラン RC-40 t=35c		-	
		下層路盤	m	m2		
					125. 0	
		上層路盤	粒調砕石 M-40 t=15cm	m2		
					125. 0	
			密粒度AC20FA[再生材入り]		125.0	
		表層	t=5cm	m2		
					125. 0	
	アスファルト舗装工		簡易舗装	式		
			THI SO HIN DE			
			再生クラッシャーラン RC-40 t=15c		1	
		路盤	m	m2		
					45.6	
			密粒度AC13[再生材入り] t			
		表層	=4cm	m2	45. 6	
	ブロック舗装工			式	1	
				•	-	
		路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15m	m2	14. 5	
		サンドクッション	t=2cm	m2	14. 5	
	1)	U-ZOIII	Ш	14. 0	
		平板ブロック	300×300 t=8cm	m2	14. 5	
	1	I.				

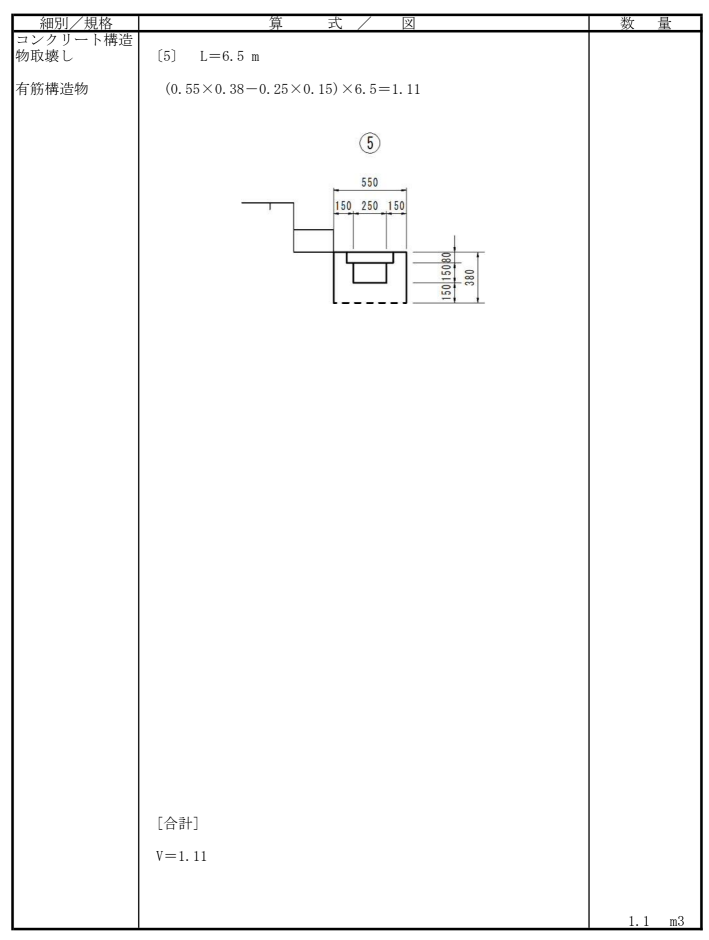
細別/規格	算 式 / 図	数量
As舗装版切断		
	県道交差点 L=36.1 m	
t=5cm	ばんば専用駐車場 L=18.5 m	
	商工会駐車場 L=25.3 m 市道馬場城山線取付 L= 3.6 m	
	[合計] L=36.1+18.5+25.3+3.6=83.5	
		83.5 m

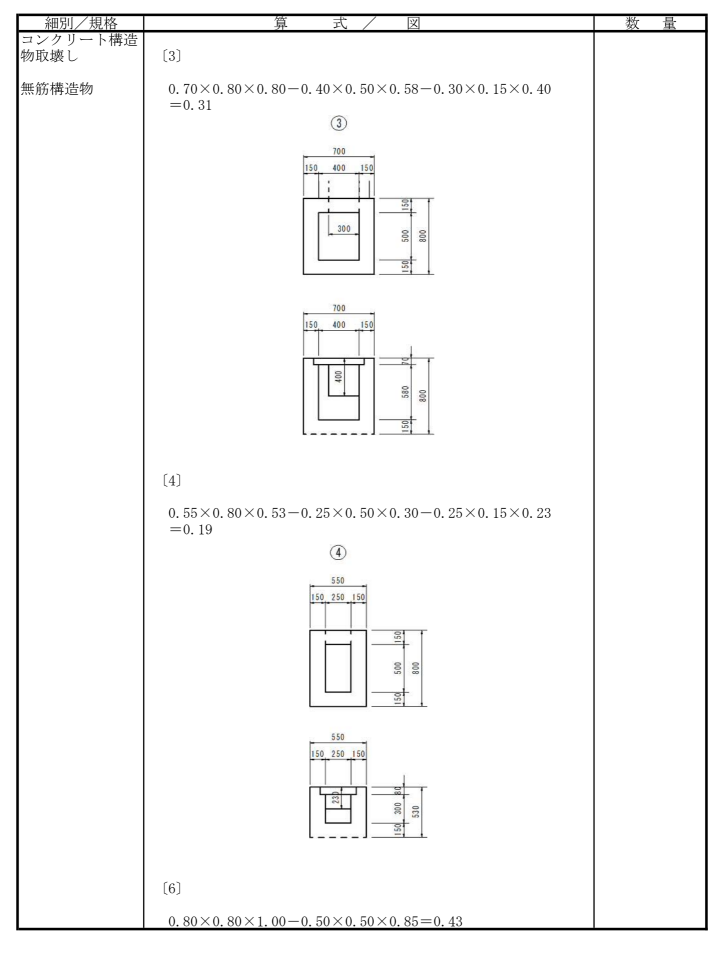
As舗装版取壊し面積計算表

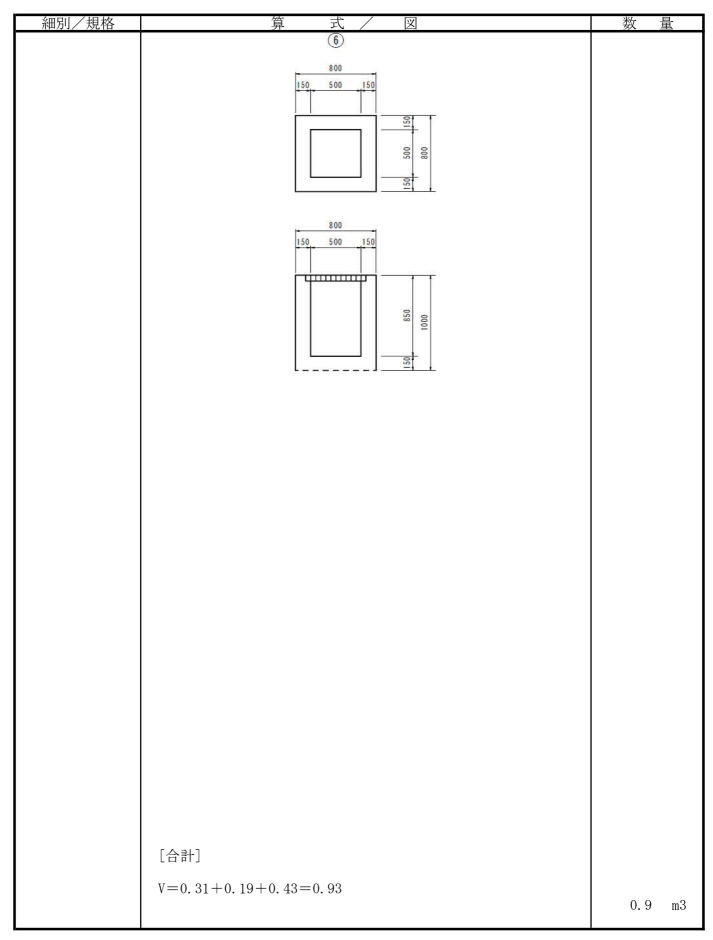
名 称:As舗装版取壊し面積計算表

測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 1+8. 80		5. 27	_	_	
No. 1+12. 00	3. 20	5. 27	5. 270	16. 864	
NO. 2	8.00	5. 51	5. 390	43. 120	
EC. 1	9. 24	5. 52	5. 515	50. 959	
.I. ⇒1	00.44			110 040	
小計	20. 44			110. 943	
合 計	20. 44			110. 943	

細別/規格	算 式 / 図	数量
As舗装版取壊し		
t=5cm	本線 A=110.943 m2 県道交差点 A=91.3 m2 市道馬場城山線取付 A=18.0 m2	
	[合計] A=110.943+91.3+18.0=220.243	220. 2 m2
コンクリート構造 物取壊し	(1) L=3.0+18.0=21.00	
二次製品	標準重量 326Kg,製品延長 2.00mより m当り重量 326/2.00=163.00(Kg/m)	
	$21.00 \times 163.00 \text{kg}/2500 \text{kg/m}3 = 1.37$	
	300 VS-300 × 300	
	[18] L=105.0 m	
	$((0.15+0.35)\times1/2\times0.30+0.35\times0.05)\times105.0=9.71$	
	18	
	150 008 058 058 350 消雪(プレキャスト)	
	[合計]	
	V=1.37+9.71=11.08	11.1 m3







細別/規格	算 式 / 図	数	量
殼運搬処理			
As殼	$V = 220.243 \times 0.05 = 11.012$		
		11. () m3
殻運搬・処理	V = 11.08 + 1.11 = 12.19 m		
有筋Co		10.6)?
殻運搬・処理		12.2	2 m3
無筋Co	V = 0.31 + 0.19 + 0.43 = 0.93		
無別し		0.9) m3

土工平均断面体積計算書

名 称:掘削・床掘・埋戻

			掘削			床 掘			埋戻		
測点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 1+8. 80	_	2. 5	_	_	1. 1	_	_	0.5	_	_	
NO. 1+12. 00	3. 20	2. 5	2. 50	8.00	1. 1	1. 10	3. 52	0. 5	0.50	1. 60	
NO. 2	8.00	2. 3	2. 40	19. 20	1. 1	1. 10	8.80	0.6	0. 55	4. 40	
EC. 1	9. 24	2. 6	2. 45	22. 64	0.9	1.00	9. 24	0.4	0.50	4. 62	
小計	20. 44			49. 84			21. 56			10. 62	
合 計	20. 44			49.84			21.56			10. 62	

掘削工数量計算書

種 別:掘削工 ブロック:掘削 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数量
掘削	本線 V=49.84 m3	
	本線 V=49.84 m3 交差点付近 V=125.0×0.50=62.50	
	[合計] V=49.84+62.50=112.34	110 00
		112.3 m3

床掘工数量計算書

種 別:床堀工 ブロック:床掘 区 分:

	_		•	-
		11		
X		/→	•	
<u> </u>		Ŋ	٠	

細別/規格	算 式 / 図	数量
床掘	本線 V=21.56 m3 交差点付近 V=0.8×2.20=1.76 1号横断暗渠工 V=0.7×(11.50+0.60×2)=8.89 2号横断暗渠工 V=1.1×5.00=5.50	
	[合計] V=21.56+1.76+8.89+5.50=37.71	37.7 m3

埋戻工数量計算書

種 別:埋戻工 ブロック:埋戻 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数量
埋戻工	本線 V=10.62 m3 交差点付近 V=0.4×2.20=0.88 1号横断暗渠工 V=0.4×(11.50+0.60×2)=5.08 2号横断暗渠工 V=0.6×5.00=3.00	
	[合計] V=10.62+0.88+5.08+3.00=19.58	19.6 m3

土工平均断面体積計算書

名 称:路床盛土・路体盛土・盛土

			路床盛土			路体盛土			盛土		
測点	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘要
NO. 1+8. 80	_	0.2	_	_	0.0	_	_	0.0	_	_	
NO. 1+12. 00	3. 20	0. 2	0. 20	0.64	0.0	0.00	0.00	0. 0	0.00	0. 00	
NO. 2	8. 00	0. 2	0.20	1.60	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
EC. 1	9. 24	0. 1	0. 15	1. 39	0.0	0.00	0.00	0. 0	0.00	0.00	
小 計	20. 44			3. 63			0.00			0.00	
合 計	20. 44			3.63			0.00			0.00	

路床盛土工数量計算書

種 別:路床盛土工 ブロック:路床盛土 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数量
路床盛土		
CBR3%以上	本線 V=5.57 m3 交差点付近 V=0.5×2.20=1.10	
	[合計] V=5.57+1.10=6.67	
		6.7 m3

安定処理工平均幅員面積計算表

名 称:安定処理工

測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要	
NO. 1+8. 80	_	2. 68	_	_		
NO. 1+12. 00	3. 20	2. 68	2. 680	8. 576		
NO. 2	8. 00	2. 45	2. 565	20. 520		
EC. 1	9. 24	2. 44	2. 445	22. 592		
小 計	20. 44			51. 688		
合 計	20. 44			51.688		

残土処理工数量計算書

種 別:残土処理工 ブロック:残土処理 区 分:

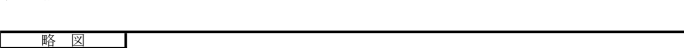
細別/規格	算 式 / 図	数量
残土処理	掘削 床掘 埋戻 路床盛土 V=(112.34+37.71)-(19.58+6.67) =123.80	
	120.00	123.8 m3

側溝工数量計算書

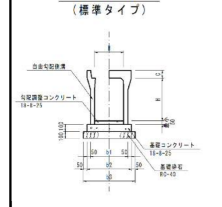
種 別:側溝工 ブロック:側溝工 区 分:

細別/規格		算 式	/ 図	数	量
占 本 与第7加()#					
自由勾配側溝					
300×300型	L = 25.60 m	(6	6号側溝工)		
自由勾配側溝				25.6	m
	L = 11.60 m	(1	1号側溝工)		
300×400型					
自由勾配側溝				11.6	m
	L=4.00 m	(1	1号側溝工)		
300×500型					
				4. 0	m
自由勾配側溝	L= 2.00 m	(1	1号側溝工)		
300×600型	L— 2.00 III	(1			
				2.0	m

細 別:自由勾配側溝 規 格:300×300型 10.00 m当り



自由勾配側溝

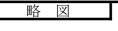


	376	寸	法	表	(nn)			Ħ		1	表	2	10:00m当以
型式	В	Н	bl	b2	b3	С	基礎砕石 (n²)	基礎コンケリート (m²)	型 枠 (m²)	養生 (m ¹)	自由勾配侧溝 (m)	コンクリート菱 (枚)	かりしまりかず (枚)
300×300맆	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8. 0	2. 0
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×500호	300	500	410	510	610	95	6.10	0, 51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8. 0	2. 0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6_30	0, 53	2.00	0.53	10,00	8.0	2, 0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

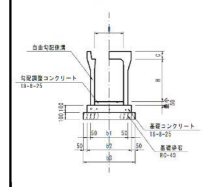
※ コンクリート養及びグレーチング養は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算	式	数量
基礎砕石			<u> </u>
RC-40 t=10cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$		
			6.00 m2
基礎コンクリート	$0.50\times0.10\times10.00=0.500$		
18-8-25	0. 50 \ 0. 10 \ 10. 00 - 0. 500		
サケル・エリナル			0.50 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$		
			0.00
<u> </u>			2.00 m2
	基礎コンクリートと同数量		
			0.50 m3
自由勾配側溝			
300×300型	L=10.00 m		
			10.00 m
コンクリート蓋	@ 8.0		
	6 0.0		
グレーチング蓋			8.0 枚
	@ 2.0		
			20 #
			2.0 枚

細 別:自由勾配側溝 規 格:300×400型 10.



自由勾配側溝 (標準タイプ)



	336	4	法	*	(nn)			Ħ		1	表		10:00m当り
型 式	В	Н	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (n²)	基礎コンケリート (m²)	型 枠 (m ^f)	養 生 (m ¹)	自由勾配侧溝 (n)	コンカリート菱 (枚)	かり (枚)
300×300랖	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8. 0	2. 0
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2, 0
300×500뒾	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2. 0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6_30	0.53	2.00	0.53	10,00	8.0	2, 0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

※ コンクリート養及びグレーチング差は、現場に応じて使い分けること。

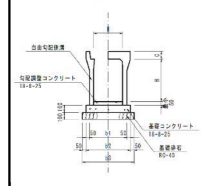
			N/	
材料/規格	算	式	数	量
基礎砕石				
	$0.61 \times 10.00 = 6.100$			
RC-40 t=10cm				
10 10 0 100			6. 10	m2
基礎コンクリート			0.10	1112
金帳ロマノフ 「	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$			
10 0 05	0. 51 \ 0. 10 \ 10. 00 \ - 0. 510			
18-8-25			0 =1	
			0.51	m3
基礎型枠				
	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$			
			2.00	m2
養生				
	基礎コンクリートと同数量			
	本版 ロンノノ 「こ同数重			
			0 51	0
			0. 51	m3
自由勾配側溝				
	L = 10.00 m			
300×400型				
			10.00	m
コンクリート蓋				
	@ 8.0			
	0 0.0			
			8.0	枚
ガル。エンガギ			0.0	仅
グレーチング蓋	@ Q Q			
	@ 2.0			
			2.0	枚
·				

10.00 m当り

細 別:自由勾配側溝 規 格:300×500型 10.00 m当り



自由勾配側溝(標準タイプ)

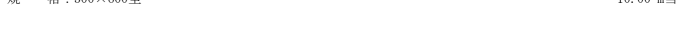


	334	ব	法	表	(nn)			Ħ		1	表		10:00m当月
型式	В	Н	bl	b2	h3	С	基礎砕石 (n²)	基礎コンケリート (m²)	型 枠 (m ²)	養生 (m ¹)	自由勾配侧溝 (n)	コンカリート菱 (粒)	う" レーチンク" 章 (枚)
300×300맆	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8. 0	2. 0
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2, 0
300×500호	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2. 0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6_30	0.53	2.00	0.53	10,00	8.0	2, 0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

※ コンクリート養及びグレーチング差は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算	式	数量	ł
基礎砕石	71'	77	20 =	-
AND HT'H	$0.61 \times 10.00 = 6.100$			
RC-40 t=10cm	0.01/10.00-0.100			
RC 10 t 10th			6. 10	m2
基礎コンクリート			0.10	1112
全版 - マ / /	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$			
18-8-25	0.01/(0.10/(10.00 0.010			
10 0 20			0.51	m3
基礎型枠			0.01	mo
坐帐 土门	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$			
	0.107(10.007(2 2.000			
			2.00	m2
養生			2.00	
X	基礎コンクリートと同数量			
			0.51	m3
自由勾配側溝				
	L=10.00 m			
300×500型				
			10.00	m
コンクリート蓋				
	@ 8.0			
			8.0	枚
グレーチング蓋				
	@ 2.0			
			2.0	枚

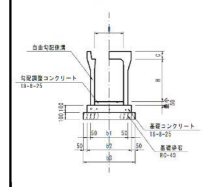
自由勾配側溝 (300×600型) 単位数量計算書 別:自由勾配側溝 格:300×600型 細規 10.00 m当り



図

略

自由勾配側溝 (標準タイプ)



	336	寸	法	表	(uu)			Ħ		1	表		10:00m当以
型 式	В	Н	bl	b2	h3	C	基礎砕石 (n²)	基礎コンケリート (m³)	型 枠 (m ^f)	養 生 (m ¹)	自由勾配侧溝 (n)	コンカリート菱 (枚)	かり レーチング 引 (枚)
300×300豆	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8. 0	2. 0
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2, 0
300×500로	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2. 0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6_30	0, 53	2.00	0.53	10,00	8.0	2, 0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

※ コンクリート養及びグレーチング差は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算	式	数量	量
基礎砕石				
	$0.61 \times 10.00 = 6.100$			
RC-40 t=10cm				_
###\			6. 10	m2
基礎コンクリート	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$			
18-8-25	0. 51 \ 0. 10 \ 10. 00 \ - 0. 510			
10 0 20			0.51	m3
基礎型枠			- 0.01	mo
	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$			
26. (1			2.00	m2
養生	# 7株 → N/A II 。 1 1 1 日米·县			
	基礎コンクリートと同数量			
			0.51	m3
自由勾配側溝				
	L=10.00 m			
300×600型				
			10.00	m
コンクリート蓋	@ 8.0			
	₩ 0.0			
			8.0	枚
グレーチング蓋				ν×
	@ 2.0			
			2.0	枚

種 別:集水桝

細別/規格	算 式 / 図	数	量
L1号桝工			
500×500×H600	@ 1.0 NO. 0+ 6.00 (L) 付近		
		1	箇所
L1-1号桝工	@ 1.0 NO. 0+ 6.00 (L) 付近		
$600 \times 600 \times H720$	(E) 1.0 No. 0+ 0.00 (L) 11 XL		
		1	箇所
L2号桝工	@ 1.0 NO. 2+ 3.00 (L) 付近		
$600 \times 600 \times H650$			<i>አ</i> ⁄~ ∵୮
		1	箇所
D1 日 ## -			
R1号桝工	@ 1.0 NO. 1+ 7.00 (R) 付近		
$600 \times 600 \times H800$			
		1	箇所

L1号桝工数量計算書

細規 別:L1号桝工 格:500×500×H600 1.0 箇所当り

材料/規格	算	式	数	量
基礎砕石				
DC 40 +-15	$0.90 \times 0.90 = 0.81$			
RC-40 t=15cm			0.8	m2
型枠			0.0	2
	$(0.80+0.50) \times 0.75 \times 4 = 3.90$			
			3. 9	m2
コンクリート			0. 3	1112
	$0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.50 \times 0.50 \times 0$. 60 — (0. 30 × 0. 40		
18-8-40	$+0.30\times0.30)\times0.15=0.299$		0.30) m3
養生			0. 30) 1113
	コンクリートと同数量			
			0.00	١ ، ،
グレーチング			0.30) m3
	@ 1.0			
T-25 2枚割				D.
			1.0	式

L1-1号桝工数量計算書

別:L1-1号桝工 格:600×600×H720 細規 1.0 箇所当り

基礎砕石 RC-40 t=15cm 型枠 (0.90+0.60)×0.87×4=5.22 コンクリート 18-8-40 養生 コンクリートと同数量 グレーチング T-25 2枚割	1.0 m2 5.2 m2 0.42 m3
RC-40 t=15cm 型枠 $(0.90+0.60) \times 0.87 \times 4=5.22$ $3 \times 2 \times 4 \times 5 \times 2 \times 5 \times 4 \times 5 \times 2 \times 5 \times 5$	5. 2 m2 0. 42 m3
型枠 $ (0.90+0.60) \times 0.87 \times 4 = 5.22 $ $ 2 \times 2$	5. 2 m2 0. 42 m3
(0.90+0.60) × 0.87×4=5.22	0.42 m3
コンクリート $0.90 \times 0.90 \times 0.87 - 0.60 \times 0.60 \times 0.72 - 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 0.15$ $18-8-40$ 養生 コンクリートと同数量 $0.90 \times 0.90 \times 0.87 - 0.60 \times 0.60 \times 0.72 - 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 0.15$ $0.90 \times 0.90 \times 0.87 - 0.60 \times 0.60 \times 0.72 - 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 0.15$	0.42 m3
0.90×0.90×0.87-0.60×0.72-0.30×0.30×2×0.15 =0.419 養生 コンクリートと同数量	0.42 m3
0.90×0.90×0.87-0.60×0.72-0.30×0.30×2×0.15 =0.419 養生 コンクリートと同数量	
養生 コンクリートと同数量 グレーチング @ 1.0	
ゴンクリートと同数量 グレーチング @ 1.0	
グレーチング	0.42 m3
@ 1.0	0.42 m3
@ 1.0	
T-25 2枚割	
	1.0 式
	i

L2号桝工数量計算書

細規

別:L2号桝工 格:600×600×H650 1.0 箇所当り

材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石	1 00 × 1 00 − 1 00	
RC-40 t=15cm	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	
		1.0 m2
型枠	$(0.90+0.60) \times 0.81 \times 4 = 4.86$	
コンクリート		4.9 m2
	$0.90 \times 0.90 \times 0.81 - 0.60 \times 0.60 \times 0.66 - (0.30 \times 0.54)$	
18-8-40	$+0.30\times0.55+0.30\times0.30)\times0.15=0.356$	0.36 m3
養生		0.00 mo
	コンクリートと同数量	
		0.36 m3
グレーチング	@ 1.0	
T-25 2枚割	W 1.0	
		1.0 式

R1号桝工数量計算書

別:R1号桝工 格:600×600×H800 細規 1.0 箇所当り

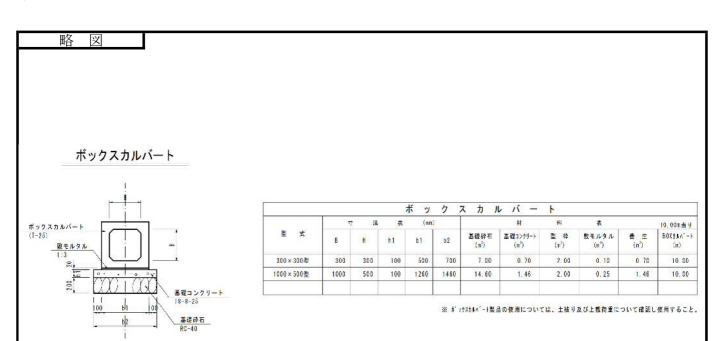
材料/規格	算	式	数量	
基礎砕石			<u> </u>	
DG 40 : 15	$1.00 \times 1.00 = 1.00$			
RC-40 t=15cm			1.0 m2	
型枠			1.0 m2	
	$(0.90+0.60)\times0.95\times4=5.70$			
			5.7 m2	
コンクリート			5.7 m2	-
	$0.90 \times 0.90 \times 0.95 - 0.60 \times 0.60 \times$	$(0.80 - 0.30 \times 0.30)$		
18-8-40	$\times 0.15 \times 3 = 0.441$		0 44 2	
養生			0.44 m3	-
	コンクリートと同数量			
			2 44 2	
グレーチング			0.44 m3	_
	@ 1.0			
T-25 2枚割				
			1.0 式	_

ボックスカルバート工数量計算書種 別:プレキャストカルバートエ ブロック:ボックスカルバート 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数量
BOXカルバート	L=2.70+6.60+2.20=11.50 m (1号横断暗渠工)	
300×300型	L=2.70+6.60+2.20=11.50 m (1号横断暗渠工) L=5.00 m (2号横断暗渠工)	
	L=11.50+5.00=16.50	10.5
		16.5 m

細規

格:300×300型 10.00 m当り



材料/規格	算	式	数 量	ŧ
基礎砕石	$0.70 \times 10.00 = 7.000$			
RC-40 t=20cm	0.70×10.00—7.000			
基礎コンクリート			7.00	m2
	$0.70 \times 0.10 \times 10.00 = 0.700$			
18-8-25			0.70	m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$			
	0.10 \times 10.00 \times 2 - 2.000			
-Di			2.00	m2
敷モルタル	$0.50 \times 0.02 \times 10.00 = 0.100$			
1:3			0.10	0
養生			0.10	m3
X	基礎コンクリートと同数量			
			0.70	m3
BOXカルバート	1 - 10 00			
300×300型 T-25	L=10.00 m			
			10.00	m

縁石工数量計算書

種 別:縁石工 ブロック:縁石工 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数	量
歩車道境界ブロッ ク	L=4.6+3.5+21.1=29.2		
	L-4.0+3.5+21.1-29.2		
Ff-20		29. 2	m
地先境界ブロック			
	L=15.0		
150×150		15.0	m
		10.0	111

歩車道境界ブロック (Ff-20) 数量計算書 別: 歩車道境界ブロック 格: Ff-20

細規 10.00 m当り

材料/規格	算	式	数	量
基礎砕石		•		
	$0.30 \times 10.00 = 3.00$			
RC-40 t=10cm				
正年 法陸田 づっ 、			3. 0	m2
歩車道境界ブロッ ク	L=2.00 m @ 2.0			
	L-2.00 III @ 2.0			
Ff-20 フラット型			2.0	個
歩車道境界ブロッ				
ク	L=2.00 m @ 2.0			
Ff-20 片面傾斜タ			9.0	ΛŒΙ
イプ 歩車道境界ブロッ			2.0	個
ク	L=2.00 m @ 1.0			
	2 2. 00 m 0 1. 0			
Ff-20 水抜きタイ				_
プ			1.0	個

地先境界ブロック数量計算書

細規

別:地先境界ブロック 格:150×150 10.00 m当り

材料/規格	算	式	数	量
基礎砕石		- 1	2/	<u></u>
DC 40 +=10	$0.25 \times 10.00 = 2.50$			
RC-40 t=10cm			2. 5	m2
地先境界ブロック			2.0	1112
	L=10.00 m			
150×150型			10.0	m

区画線工数量計算書

種 別:区画線工 ブロック:区画線工 区 分:

細別/規格	算 式	<u>/</u> 図	数	量
実線	 [路側線]			
B=0.15m	NO. 1+12.00~EC.1 交差点付近 市道町端馬場線	$L=20.4\times2=40.8 \text{ m}$ L=10.7+11.1=21.8 m L=10.2 m		
	L=40.8+21.8+10.2=72.8		72.8	m
実線	[停止線]			
B=0.45m	県道交差点	L=2.8 m		
	[横断歩道]			
		L=23.0+26.9+3.0=52.9 m		
	L=2.8+52.9=55.7		55. 7	m
破線	[中央線]		337,	
B=0.15m	NO. 1+12.00∼EC.1	L=10.2 m	10. 2	m
破線	[外側線]			
B=0.15m	市道町端馬場線	L=11.3 m		
			11. 3	m

アスファルト舗装工(車道)面積計算書

名 称:アスファルト舗装工(車道)

		下	一層路盤RC-40 t=10	cm		上層路盤M-30 t=10d	em		表層AC20FA t=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. 1+8. 80	_	6. 80	_	_	6. 51	_	_	6. 50	_	_	
NO. 1+12. 00	3. 20	6. 80	6.800	21. 760	6. 51	6. 510	20. 832	6. 50	6. 500	20. 800	
NO. 2	8. 00	6. 83	6.815	54. 520	6. 51	6. 510	52. 080	6. 50	6. 500	52. 000	
EC. 1	9. 24	6. 83	6. 830	63. 109	6. 51	6. 510	60. 152	6. 50	6. 500	60. 060	
小計	20. 44			139. 389			133. 064			132. 860	
合 計	20. 44			139. 389			133. 064			132. 860	

種 別:アスファルト舗装工 ブロック:アスファルト舗装 区 分:車道

細別/規格	算 式 / 図	数	星
下層路盤 再生クラッシャーラン RC- 40 t=20cm	本線 A=139.389 m2 市道町端馬場線取付 A=20.0 m2		
上層路盤	A=139.389+20.0=159.389	159. 4	m2
上層崎盛 粒調砕石 M-30 t= 10cm	本線 A=133.064 m2 市道町端馬場線取付 A=20.0 m2		
	A=133.064+20.0=153.064	153. 1	m2
表層 密粒度AC20FA[再 生材入り] t=5cm	本線 A=132.860 m2 市道町端馬場線取付 A=20.0 m2	200, 2	
	A=132.860+20.0=152.860	152. 9	m2

アスファルト舗装工(歩道)面積計算書

名 称:アスファルト舗装工(歩道)

			路盤RC-40 t=10cm	1		表層AC13 t=3cm		
測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 1+8. 80	_	1.80	_	_	1.80	_	_	
NO. 1+12. 00	3. 20	1.80	1.800	5. 760	1.80	1.800	5. 760	
NO. 2	8.00	1.78	1. 790	14. 320	1. 78	1. 790	14. 320	
EC. 1	9. 24	1. 78	1. 780	16. 447	1. 78	1. 780	16. 447	
小計	20.44			36. 527			36. 527	

アスファルト舗装工(歩道)面積計算書

名 称:アスファルト舗装工(歩道)

			路盤RC-40 t=10cm	1		表層AC13 t=3cm		
測点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
EC. 2	_	0.00	_	_	0.00	_	_	
NO. 6+8. 00	0.32	1.78	0.890	0. 285	1.78	0.890	0. 285	
小計	0. 32			0. 285			0. 285	
습 핡	20. 76			36. 812			36. 812	

種 別:アスファルト舗装工 ブロック:アスファルト舗装 区 分:歩道

路盤 本: 再生クラッシャーラン RC-	線 A=36.527 m2		
再生クラッシャーラン RC-			
40 t=10cm [
	市道町端馬場線取付 A= 10.0 m2		
	门及EMJ如网络以门 A— 10.0 III2		
	分計]		
	=36. 527 - 10. 0 = 26. 527	26. 5	m2
表層本	線 A=36.527 m2		
密粒度AC13[再生			
	市道町端馬場線取付 A= 10.0 m2		
	17.2E-17.111.119.70/10.12		
	\ ⇒!7		
	分計]		
A=	=36. 527 - 10. 0 = 26. 527	26. 5	m2

種 別:アスファルト舗装工 ブロック:アスファルト舗装 区 分:車道(旧A交通)

下層路盤 再生クラッシャーラン RC- 40 t=35cm 上層路盤 機道交差点 A=125.0 m2 粒調砕石 M-40 t= 15cm 表層 県道交差点 A=125.0 m2	細別/規格		算 式		数	量
再生クラッシャーラン RC- 40 t=35cm 125.0 m2 上層路盤 県道交差点 A=125.0 m2 粒調砕石 M-40 t= 15cm 125.0 m2 素層 県道交差点 A=125.0 m2	下層路盤					
40 t=35cm 125.0 m2 上層路盤 県道交差点 A=125.0 m2 粒調砕石 M-40 t= 125.0 m2 表層 県道交差点 A=125.0 m2 密粒度AC20FA[再 Q	五 4 ha No and DO	県道交差点	A = 125.0	m2		
上層路盤 粒調砕石 M-40 t= 15cm 表層 県道交差点 A=125.0 m2 125.0 m2 密粒度AC20FA[再					125.0	m2
県道交差点	上層路盤				120.0	1112
15cm 125.0 m2 表層 県道交差点 A=125.0 m2 密粒度AC20FA[再] A=125.0 m2		県道交差点	A = 125.0	m2		
表層					405.0	0
県道交差点 A=125.0 m2 密粒度AC20FA[再	lbcm 丰屋				125. 0	m2
密粒度AC20FA[再		県道交差点	A = 125.0	m2		
生材入り〕t=5cm 125.0 m2	密粒度AC20FA[再	71,22,42m	11 1201			
	生材入り] t=5cm				125. 0	m2

種 別:アスファルト舗装工 ブロック:アスファルト舗装 区 分:

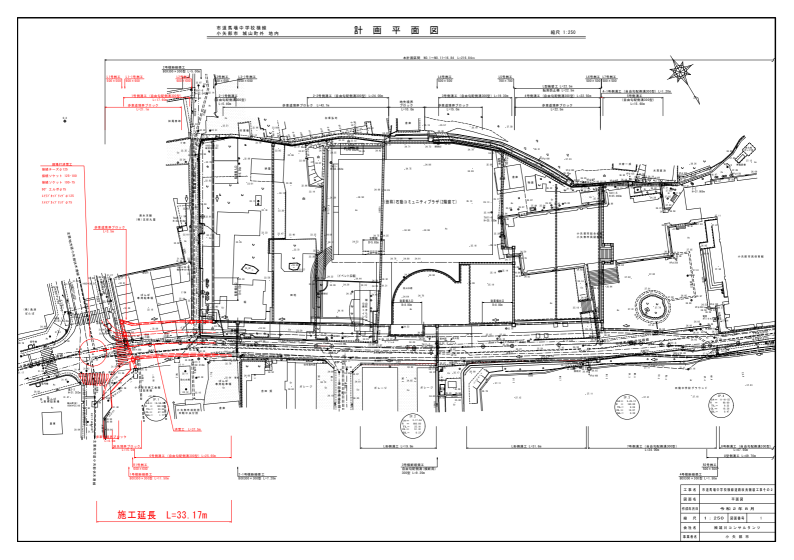
細別/規格		式 / 図	数量
路盤	ग	Д / Д	<u> </u>
再生クラッシャーラン RC- 40 t=15cm	ばんば専用駐車場 商工会駐車場 A=19.1+26.5=45.6	A = 19.1 m2 A = 26.5 m2	
+			45.6 m2
表層 密粒度AC13[再生 材入り] t=4cm	ばんば専用駐車場 商工会駐車場 A=19.1+26.5=45.6	A=19.1 m2 $A=26.5 m2$	
			45.6 m2

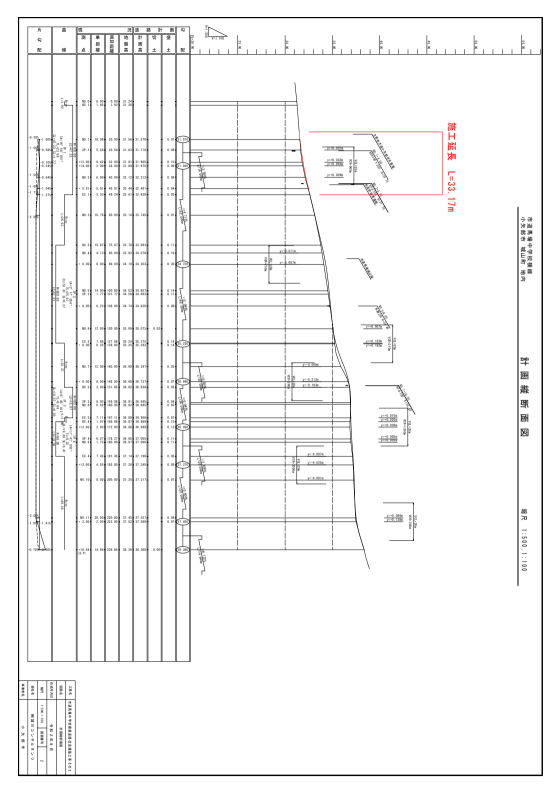
ブロック舗装工計算書

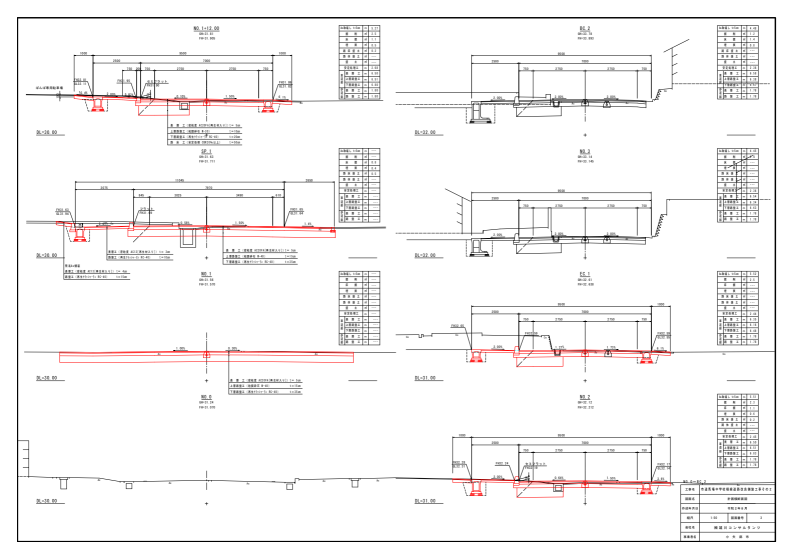
種 別:ブロック舗装工 ブロック:ブロック舗装 区 分:

細別/規格	算	式 / 図	数量
路盤	県道交差点 (歩道)	A=14.5 m2	
再生クラッシャーラン RC-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A—14. 5 IIIZ	
40 t=15m サンドクッション			14.5 m2
サントクッンヨン 	県道交差点 (歩道)	A=14.5 m2	
t=2cm		11 11 0 m2	
平板ブロック			14.5 m2
	県道交差点 (歩道)	A = 14.5 m2	
300×300 t=8cm			14 59
			14.5 m2





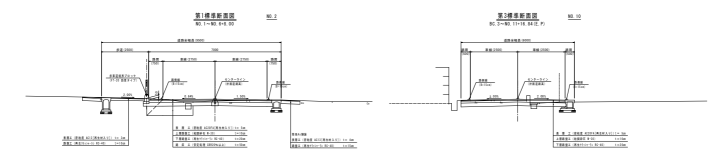


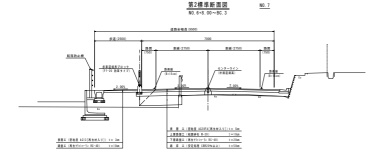


市道馬場中学技績線 標準断面図

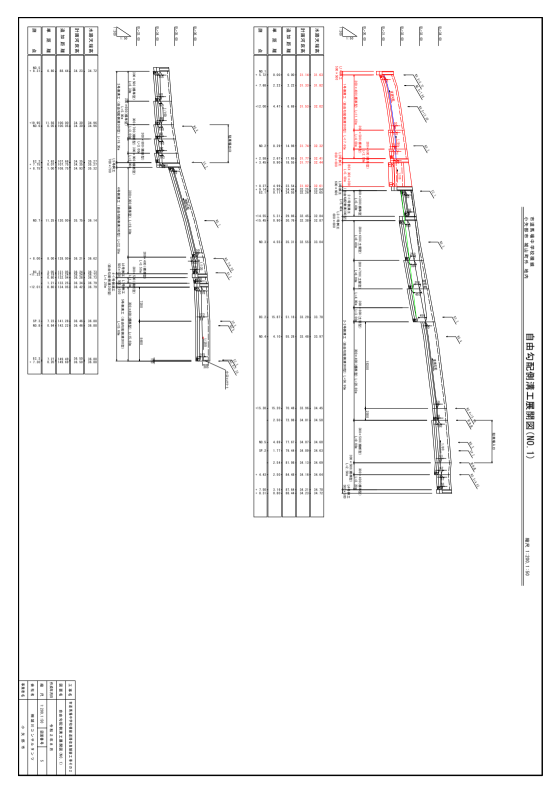
	放計条件	
道路区分	第3種 第4級	
放計速度	30 km/h	
交通区分	T<100 [旧L交通]	
10.41.020	200 AN	

縮尺 1:50

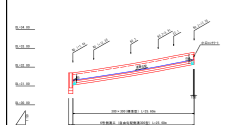




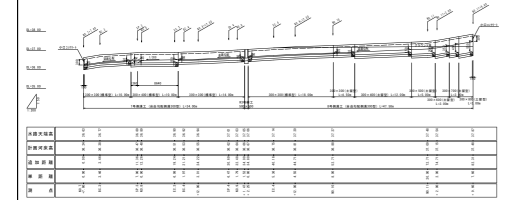
工事名	市道馬場中学校移	報道路收負	舗装工事その2								
回面名	a	標準新麗園									
作成年月日		令和2年8月									
総尺	1:50	図画書号 4									
会社名	96 IS JII	コンサル	タンツ								
事業者名	4	失部	ŧ								



縮尺 1:200,1:50



J. 70 T 40 T	8	8	17	8	8	P.	
水路天端高	5	5	8	8	8	8	
		47	78	0.4	20	40	
計画河床高	5	5	E	8	8	8	
	00	- 2	26	0.5		62	
追加距離	ø	4	2	=	24	25	
	8	9	2	8	8	5	
単距離	ø	4	~	u5	ಣ	4	
	24		- 2	-		99	
測点	2.5	2	NO.		23	5	

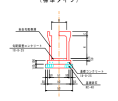


工事名	市道馬場中学校科	具線道路收 角	舗装工事その 2						
図面名	自由勾配领	削潰工展開	図(NO.2)						
作成年月日	÷	令和 2 年 8 月							
総 尺	1:200, 1:50	図面番号	6						
会社名	機雄川コンサルタンツ								
事業者名	4	、矢部1	t						

小構造物工標準図(N0.1)

縮尺 1:25

<u>自由勾配側溝</u> (標準タイプ)



				自	由	勾目	2 例 3	青 (標準	タイプ)				
		7	*	表	(m)				t 8	4	-		10.00mm/y
型式	8	н	b1	b2	P3	С	基礎辞石 (m²)	基礎3>55-1 (a ²)	(a) 2 10	表 ± (n')	自自勾配例漢 (a)	3>対一計蓋 (枚)	がレーf>が重 (枚)
300×300型	300	300	400	500	610	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8.0	2.0
300×400톂	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0
300×500호	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0
300×600型	300	600	430	530	610	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

※ コンクリート亜及びグレーチング亜は、現場に応じて使い分けること。

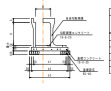
ボックスカルバート



				ボッ	2	スカル	, /í –	ŀ			
	-	1 18		(00)		Ħ	#	表		10.00mm 9
ž x	8	н	hī	bl	b2	基礎辞石 (n')	基礎2>†1-+ (a ²)	(a) 2 10	敷モルタル (a*)	表 生 (a')	808384°-3
300×300型	300	300	100	500	700	7.00	0.70	2.00	0.10	0.70	10.00
1000×500번	1000	500	100	1260	1460	14.60	1.46	2.00	0.25	1.46	10.00

※ ポックスオルパート製品の使用については、土被り及び上載荷重について確認し使用すること。

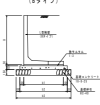
<u>自由勾配側溝</u> (土留タイプ)



				自	由	勾目	2 例 3	第 (土留	タイプ)				
		7	*	ž	(m)					4	-		10.00mm9
Ħ	8	*	b1	b2	P3	С	基礎辞石 (m²)	基礎2>55-1 (a ²)	(a)	表 生 (n')	自自勾配例溝 (n)	2>対1-計量 (枚)	がいかが蓋 (枚)
300×300톂	300	300	650	750	850	95	8.50	0.75	2.00	0.75	10.00	8.0	2.0
300 × 400 및	300	400	710	810	910	95	9.10	0.81	2.00	0.81	10.00	8.0	2.0
300×500型	300	500	760	860	960	95	9.60	0.86	2.00	0.86	10.00	8.0	2.0
300×600型	300	600	780	880	980	95	9.80	0.88	2.00	0.88	10.00	8.0	2.0
200×700호	300	700	830	930	1030	95	10.30	0.93	2.00	0.93	10.00	8.0	2.0
300 × 800 型	300	800	910	1000	1100	95	11.00	1.00	2.00	1.00	10.00	8.0	2.0

※ コンクリート亜及びグレーチング直は、現場に応じて使い分けること。

<u>L型雑壁</u> (Bタイプ)



				L型	接壁	(Bタイ	ブ)			
	7	淮	表 (1	10)		#	#	表		10.00m # 9
至式	н	b1	b2	b3	基礎辞石 (a*)	高健3275-1 (m ²)	(8)	数モルタル (a*)	養 生 (n')	L型接壁 (m)
700월	700	700	500	1100	11.00	0.90	2.00	0.21	0.90	10.00
800型	800	750	950	1150	11.50	0.95	2.00	0.23	0.95	10.00
900型	900	800	1000	1200	12.00	1.00	2.00	0.24	1.00	10.00
1000월	1000	850	1050	1250	12.50	1.05	2.00	0.26	1.05	10.00
1100型	1100	950	1150	1350	13.50	1.15	2.00	0.29	1.15	10.00
1200型	1200	1000	1200	1400	14.00	1.20	2.00	0.30	1.20	10.00
1300型	1300	1050	1250	1450	14.50	1. 25	2.00	0.32	1.25	10.00
1400호	1400	1100	1300	1500	15.00	1.30	2.00	0.33	1.30	10.00
1500옆	1500	1150	1350	1550	15.50	1.35	2.00	0.35	1.35	10.00
1600型	1600	1250	1450	1650	16.50	1. 45	2.00	0.38	1.45	10.00
1700型	1800	1300	1500	1700	17.00	1.50	2.00	0.39	1.50	10.00
1800호	1800	1350	1550	1750	17.50	1.55	2.00	0.41	1.55	10.00
1900호	1900	1400	1600	1810	18.00	1.60	2.00	0.42	1.60	10.00
2000톂	2000	1450	1650	1850	18.50	1.65	2.00	0.44	1.65	10.00

自由勾配側溝 (横断用)



	自由勾配倒清(模断用)									
		7 1	t #	(mm)			# #	- 表		10.00m m y
型式	8	8	b1	b2	P3	基礎砕石 (m²)	高碳3>55-1 (a ²)	(a')	自由均配例達 (n)	がレーf>が重 (枚)
300×300호	300	350	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×400型	300	450	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×500型	300	550	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×600型	300	650	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×700型	300	750	520	620	720	7.20	0.62	2.00	10.00	5.00
300×800型	300	850	520	620	720	7.20	0.62	2.00	10.00	5.00
300×900型	300	950	520	620	720	7.20	0.62	2.00	10.00	5.00

L形側溝



		L #	5 6	清		
	7	进 表	(00)	# 1	4 · 8	10.00mm 9
显式	В	ь1	b2	(a) (a)	L形倒溝 (ii)	
RC2508世	250	450	500	5.00	10.00	

U型側溝



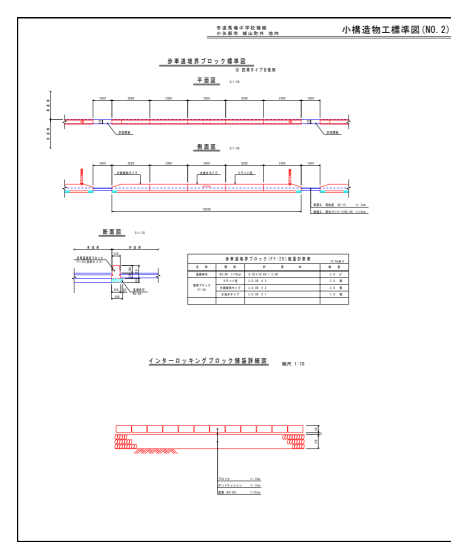
		U §	E 6	清		
	7	法 表	(00)	# 8	4 表	10.00mm U
型式	8	н	ъ1	高硬砕石 (n)	U型倒進 (n)	時煙蓋 (枚)
300 × 300	300	300	500	5.00	10.00	20.00

地先境界ブロック



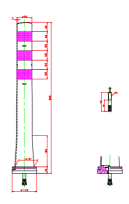
地先境界ブロック									
	寸	进 表	(nn)	87 3	10.00mm y				
至式	8	н	b1	高度許石 (a)	地元境界 ブロック(a)				
150 × 150	150	150	250	2.50	10.00				

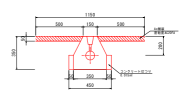
工事名	市道馬場中学校科	黄腺道路收货	鎖装工事その2				
図面名	小橋造物工標準図 (NO.1)						
作成年月日	令和 2 年 8 月						
総尺	1:25	図面番号	7				
会社名	機雄川コンサルタンツ						
五里老名	d	\ A: #E :	tr				



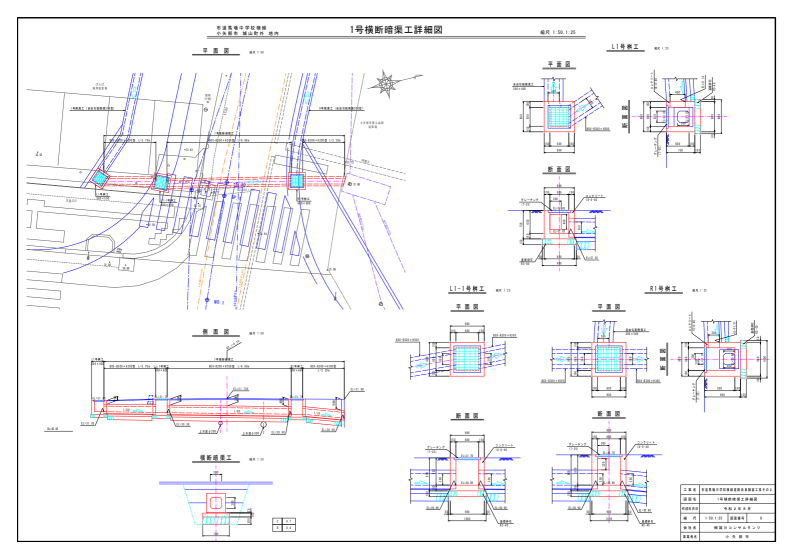
ガードコーン S=1:5

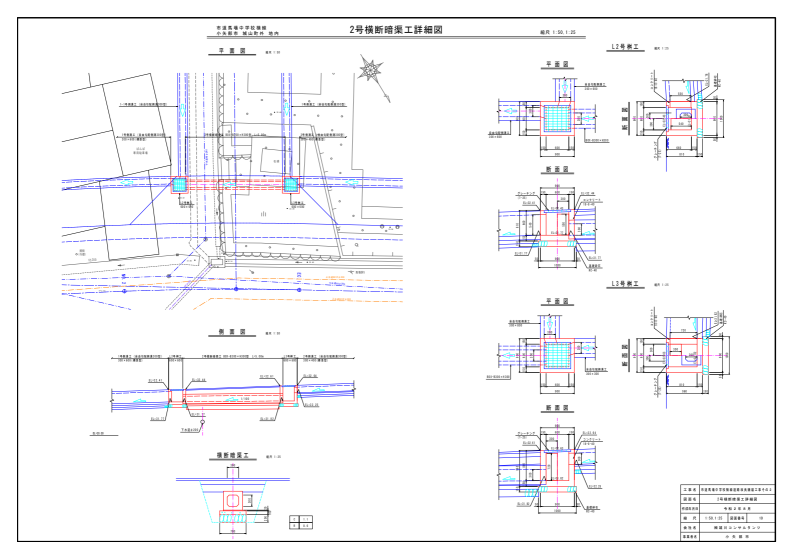
縮尺 1:50,1:25

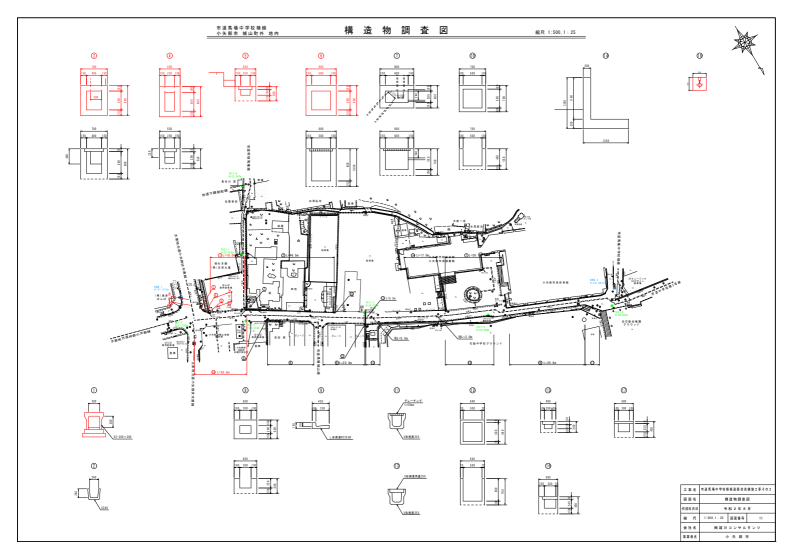




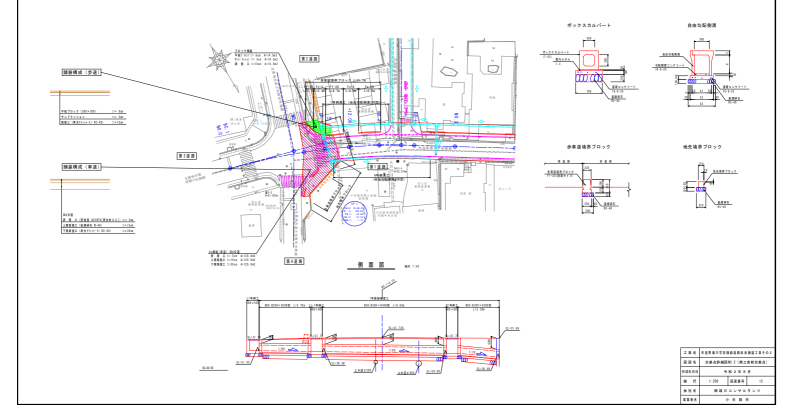
工事名	市道馬場中学校模線道路改良舗装工事その 2		
図面名	小構造物工標準図 (NO.2)		
作成年月日	令和 2 年 8 月		
総 尺	1:50,1:25,1:10 図面番号 8		
会社名	機雄川コンサルタンツ		
事業者名 小矢郎市			



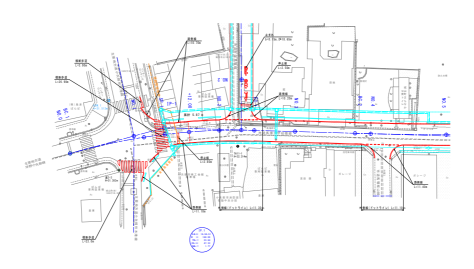




(商工会前交差点)







	工事名	市道馬場中学校科	1 保道路收货	舗装工事その2
	図面名	路面標示計画平面図		
	作成年月日	令和 2 年 8 月		
	総尺	1:250	図面番号	13
	会社名	樹雄川コンサルタンツ		
事業者名		小矢都市		

