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3年6月23日									
工事番号	都建第30号									
工工種	舗装									
工事名	市道田川六郎谷紀	追鋪 <u>生</u> 工車								
施工場所	小矢部市 田川									
工事完成期限		令和3年10月15日								
工事元队别限	舗装工事 L=58.3									
工事概要		·								
		A=545m2、表層工(歩道部)A=75m2								
	表層工(すり付ん									
		-層路盤工(車道部)A=551m2、下層路盤工(車道部)A=564m2 B盤工(歩道部)A=75m2								
	路盛上(歩追部 <i>)</i>	:工 (少坦部) A-13III2								
	0.005.000	/ ンハヒ 車 セメヒ エフ ∀ ル 「トー ンハヒ 車 セメヒ ナロ ノレ ターピ タ / /								
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	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	・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の								
	価値	舗装工事において登録されている者								
	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	法	持参又は郵送								
		令和3年6月28日 から 令和3年7月5日 まで								
入札書の提出期間	間	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								
		郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着								
入札書の提出先		総務部財政課								
開札日時	令和3年7月	7日 9時21分								
開札場所	小矢部市役所 講	堂(4階)								
入札保証金	免除									
契約保証金	納付必要(請負付	弋金額が500万円以上の場合)								
積算内訳書	要(入札時に、)	入札書と同封して提出)								
入札の無効		1実施要領第7条による								
乳乳図書の配去		ムページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載 ダウンロードにより取得する。								
設計図書の配布	プロ以口凶音で、	グンションにより奴付りる。								
設計図書に対する	る質問期間	令和3年6月30日								
質問に対する回名	答期限	令和3年7月2日								

令 和 3 年 度 都 建 第 30 号

市道田川六郎谷線舗装工事

工事実施設計書

小 矢 部 市

小 矢 部 市 役 所 令 和 年 度 3 設 計書 小矢部市 田川 地内 道 川六郎谷線 舗 装 工 事 市 田 設計額 ¥ 舗装工事 W= 11.0 L= 58.3 m m 第 工事 表層工(車道部) m² **A**= 545 表層工(歩道部) m 3 A= 75 0 表層工(すり付け部) A= 20 m² m² 大要 上層路盤工(車道部) A= 551 号 下層路盤工(車道部) m² A= 564 m 路盤工(歩道部) **A**= 75

特記仕様書

工事名:市道田川六郎谷線舗装工事

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2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機関

- 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
- 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 アスファルト混合物

受注者は本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。

第4条 一日未満で完了する作業の積算

- 1 「一日未満で完了する作業の積算」(以下、「一日未満積算基準」という)は、変更積 算のみに適用する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際に施工にかかった費用に乖離がある場合に一日未満積算基準の適用について協議の発案ができる
- 3 同一作業員の作業が多工種の作業との組み合わせで1日以上の作業となる場合には、 一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、一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)と 実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際に費用がわかる資料(見積 書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない

場合には一日未満積算基準を適用しない

第5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
エ			(解体工事のみ)
	仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業
Ţ			□手作業・機械作業の併用
程ごとの	土工	土工事 ■有 □無	□手作業
			■手作業・機械作業の併用
作業内容及び	基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業
内宏			□手作業・機械作業の併用
乃	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
解	本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
解体方法		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
法	その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
	(舗装版破砕)		■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	10.3 m3
アスファルト塊	17. 4 m3
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6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7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8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9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10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11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12条 起工測量

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13条 舗装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14条 その他

1 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 0
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 0-03.05.15(0)
諸経費体系	1 公共
前払率 諸経費工種 労務」 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定	当世代 前世代 40 68 舗装 01 割増なし 3 常時高圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 01 計上しない 10
	小 左. 如

費目・工種・施工名称など	数	単 位	単 価	金額	備考
本工事費					X1000
舗装					Y1602
道路土工					Y260103
掘削工					Y36010301
掘削					Y4601030104
		式			
掘削 土砂 オープ ンカット					SP2001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
	101	m3			施工 第0-0001号表
作業土工					Y36010601
盛土(流用土)					Y4101010201
		式			
路体(築堤)盛土 2.5m未満					SP2004 0 A=1
	8	<u>m3</u>			施工 第0-0002号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
埋戻し								Y4601060102
im —)			式					
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満								SP2014 0 A=4
	4	1	m3					施工 第0-0003号表
残土処理工								Y36020105
土砂等運搬								Y4602010503
			式					
土砂等運搬 標準								SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=7
								H-1, D-3, C-1, D-1, 1-1
In the the	90)	m3					施工 第0-0004号表
如分費等								#0044
公共用残土仮置場(搬入)								TST01 0
	90)	m3					
付帯道路施設工								Y210113
縁石工								Y31010908
·	-		1 4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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								Y4101090801
			式					
歩車道境界ブロック設置			14					SP4018 0
各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未								A=1, B=7, D=1, E=3, G=7
再生砕石 RC-40								
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	43		m					施工 第0-0005号表
道路付属物工								Y31011302
視線誘導標								Y4101130201
			_ <u>-</u> -					
道路付属物設置工(視線誘導標設置)SP併用			式					SS141 0
市場単価方式								A=9, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1
C o 建込 片面 反射体数1個 穿孔含まず								
	3		本					施工 第0-0006号表
路側防護柵工								Y31010910
カート・レール								Y4101091001
ガードレール耐雪型・土中建込			式					SS055 0
Gr-C3-2E								A=1, B=9, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1
01 00 20								1,5 0,0 1,5 1,1 1,1 1,0 1,11 1
	83	1	m					施工 第0-0007号表
防護柵撤去(ガードレール)								Y4101100301
			式					
i			<u>八</u> 小 矢	· 女7				

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
ガードレール撤去工								SS058 0
土中建込 路側用 A·B·C種 4m								A=2, B=1, C=1
	12		m					施工 第0-0008号表
舗装工	12		111					Y210419
m 衣 工								1210413
アスファルト舗装工								Y31010902
仮舗装								
表層(車道・路肩部)								Y4101090204
			式					
表層(車道・路肩部)			14					SP4007 0
1層当り平均仕上り厚50mm								A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
	545		m2					施工 第0-0009号表
表層(車道・路肩すり付け部)								SP4007 0
1層当り平均仕上り厚30mm								A=4, B=30, C=1, D=2, E=5, G=1
								Marie Micro Cont o II at
丰屋(北学如)	20		m2					施工 第0-0010号表 SP4009 0
表層(歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm								A=3, B=30, C=1, D=2, F=1
1個ヨケ十段1119月301111								H-3, D-30, C-1, D-2, T-1
	75		m2					施工 第0-0011号表
上層路盤(車道・路肩部)	10		muu					Y4101090302
			式					
上層路盤(車道・路肩部)								SP4004 0
全仕上り厚150mm								A=2, D=150, E=1, H=2, J=1
			0					施工 第0-0012号表
	551		m2 小 矢	☆ ₽				旭工

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
下層路盤(車道・路肩部)							Y4101090201
		式					
下層路盤(車道・路肩部)							SP4002 0
全仕上り厚300mm							A=300, B=2, C=3
							life
下屋收船 (北洋加)	564	m2					施工 第0-0013号表 SP4003 0
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm							SP4003 0 A=100, B=1, C=3
三二二 9 字100回回							N-100, D-1, C-3
	75	m2					施工 第0-0014号表
区画線工							Y38021301
溶融式区画線							Y4802050413
							11002000110
		式					
区画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm							SS002 0
大 禄 150m							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
	118	m					施工 第0-0015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
							March March 2010 II to
構造物撤去工	30	m m					施工 第0-0016号表 Y210110
押旦初期云上 							1210110
構造物取壊し工							Y31011002
1	1	1 -	1				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装版破砕							Y4101100202
		式					
		IV.					SP4028 0
アスファル・舗装版							A=1, B=1, E=1
(//) // I fin X/W							
	12	m					施工 第0-0017号表
舗装版破砕							SP4027 0
アスファルト舗装版							A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
障害等の無し							## - ## 0 0010 F -
	348	m2					施工 第0-0018号表 SP2081 0
							SP2081 0 A=2, B=4, C=1, J=5
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							1-2, D-1, U-1, J-0
The same of the sa	17	m3					施工 第0-0019号表
舗装切断排水運搬費							S5099 0
2tダンプトラック運搬							A=1, B=0. 05, C=12, E=16, F=2, G=1
							## ## ## 0000 II +
処分費等	1	式					施工 第0-0020号表 #0044
災災有等							#0044
アスファルト廃材処理費							TAS96 0
		_					
海河和弗 (中間) 泥水体	17	m3					TDE08 0
汚泥処理費(中間)泥水状							IDE08 0
	0.01	m3					
コンクリート構造物取壊し							Y4101100201
		15					
		式小欠					

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	字	頂	備考	
構造物とりこわし工(機械) 鉄筋構造物									SS090 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1	
		10	m3						施工 第0-0021号表	
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込									SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=13	
		10	m3						施工 第0-0022号表	
如分費等									#0044	
コンクリート廃材処理費									TCN96 0	
		10	m3							
直接工事費										
11.77/12-11.#										
共通仮設費 (率分)										
			式							
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
70 M H . 420										
			式							

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	 考
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			D					
請負対象工事費			式					
· 同 只 刈 豕 上 事 慎								
工事価格計								
消費税等相当 額計								
請負対象工事費計			式					
				1				

SP2001

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

摂格日 2.5m未満 5,605.3 日本日本 日本	[名 称] 路体(築堤)盛土	5120	,,, <u> </u>	5/5//	7 <u>16</u> 12 7,10 000	1	m3 当り
代表機労材規格 構成比 単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 振動ローラ(舗装用) 東京単価 T7281 T7281 普通作業員 東京単価 90.35% 普通作業員 東京単価 R2006 特殊作業員 東京単価 8.63% 特殊作業員 東京単価 R2005 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 EP001 積算単価 種類単価 EP001	[規格 1] 2.5m未満	00 00%		[規格2]	0001/	無米兴/元	5 605 0
振動ローラ賃料 0.80% 振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 普通作業員 90.35% 普通作業員 東京単価 R2006 R2006 PR: 株殊作業員 東京単価 R2005 R2	機械	98.98% /	材料(構)以比: 0.25 	2%	<u>0.00%</u> 组 枚(亩亩Ψ区)		5,605.3
東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 普通作業員 東京単価 82006 特殊作業員 東京単価 R2005 軽油 (パトロール) 0.22% 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001	1、 衣 焼 刀 杓 焼 桁 上手動ローラ賃料	1冊月入レし	<u></u>	10 <u>衣 (</u>	况 俗(宋尔地区)	中間(宋尔地区)	
普通作業員 管通作業員 中殊作業員90.35%管通作業員 東京単価特殊作業員 東京単価R2006軽油 (パトロール)0.22%軽油 東京単価 		0.80%			ド式]		11201
特殊作業員東京単価R2005軽油 (パトロール)0.22%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				質量0.8~1.1 t			
特殊作業員 軽油 (パトロール)8.63%特殊作業員 東京単価軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油T3002積算単価積算単価EP001	普通作業員						R2006
軽油 (パトロール) 0.22% 軽油 東京単価 1.2号パトロール給油 1.2号パトロール給油 EP001		90. 35%		東京単価			
軽油 (パトロール) 0.22% 軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 T3002 積算単価 1.2号 パトロール給油 EP001	特殊作業員			特殊作業員			R2005
(パトロール) 0.22% 東京単価 1.2号 パトロール給油 積算単価 EP001		8.63%		東京単価			
(パトロール) 0.22% 東京単価 1.2号 パトロール給油 EP001 積算単価 横算単価	軽油			 軽油			T3002
積算単価 EP001 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (6) (4) (7) (4) (7) (4) (7) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) (4) (8) <	(パトロール)	0. 22%		東京単価	66 N.L.		
	建 管				<u> </u>		EDO01
A=1 2.5m未満 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			(根异 中			EFOOT
A=1 2.5m未満 Image: Control of the property of							
	A=1 2.5m未満						

施工内訳表 施工第0-0003号表

	317	014 /9 🗀	<u> </u>	00万五	
[名 称] 埋戻し			51-14	1	m3 当り
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[規格2]		
			1% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	2, 692. 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			バックホウ		MH108
	5.83%				
h > 045101			h) 0 T < 10 T >		######
タンパ賃料	0. 700/		タンパ及びランマ		T7285
	0.72%		東京単価 質量60~80kg		
普通作業員			普通作業員		R2006
	54. 90%		東京単価		K2000
	01.00/0		バルナ画		
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	26.96%		東京単価		
特殊運転手			運転手 (特殊)		R2002
	8.48%		東京単価		
拉及沙中			中文 /rh		T2000
軽油 (パトロール)	2. 39%		軽油 東京単価		T3002
(/ (2. 39%				
ガソリン			ガソリン		T3004
JIS2号レギュラ	0.72%		東京単価		10001
			レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満					

SP2002

施工内訳表 施工 第0-0004号表

	317	00Z / ~ _ _		·	旭工 第0-000	: 7 4	
[名 称] 土砂等運搬						1	m3 当
[規格1] 標準			[規格2] 土		「混り土含む)		
	7. 09%	材料構成比: 15.2	0% 市場単位	插構成比:	0.00%	標準単価	1, 274. 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
ダンプトラック			ダンプトラック				M1450
	47.71%						
一般運転手			運転手 (一般)				R2015
7200	37. 09%		東京単価				
	31.00%)(C)((
軽油			軽油				T3002
(パトロール)	15. 20%		東京単価				10002
	10.20/0		1. 2号 パ	トロール給油	Ħ		
積算単価			積算単価	7 7 PH 1P	H		EP001
							21 001
			B=3	ハ゛ぃクホウ [] 氏書(D. 45m3(平積0.35m3)		
C=1			D=3 D=1	DID区間 無			
I=7 6. 0km以下			ν-1	カエカ区間 光	* C		
1-7 O. OKIIIZA T							

施工内訳表 施工第0-0005号表

	5P	4018	7915	<u> </u>	H) \	№ 上 男0-0	703万衣		
[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]	再生砕石 RC-	-40			
	8.74%	材料構成比	: 48.		易単価構成比:	0.00%	標準単価		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)			T7278	
	2.51%			東京単価	[クレーン機能/	付]			
				山積0.45	m3 (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.	8 m 3 (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					
				7137					
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					
,,,,,,				7137					
その他(労務)				その他(労利	条)			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	*				
					80/210×	300×600			
軽油				軽油		/		T3002	
(パトロール)	2.69%			東京単価					
	2: 30/0				パトロール給	油			
再生砕石				再生クラッ		ı —		T4090	
RC-40	1. 13%			東京単価					
	11 10/0			RC-4					
積算単価				積算単価	-			EP001	
				12/21 1 1					
		l .		1			1		

施工内訳表 施工第0-0005号表

		SP4	1018 万 世	<u>.</u>) H/	11	施工 第0-000	5号表		
[名 称] 歩]	車道境界ブロック設置							1	m	当り
[規格1] 各種	锺(1000mm超2000mm以下、150kg	以上550kg未			各2] 再生码					
機械構成比:	3.03%	48.74%	材料構成比:	48. 23%	市場単価構	成比:	0.00%	標準単価		00.7
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=1	設置			B=7	各	種(1000mm走	型2000mm以下、150k	g以上550kg未		
D=1	再生砕石 RC-40			E=3		し基礎コンクリ				
G=7	歩車道境界ブロック(Ff-20) (Fa-25)								

							施工	第0-0006号表		頁0	-0016
[名 称] 道路付属物設置工(視線誘導標設置)	SP併用								1	本	当り
【規格1】市場単価方式				[規格2]	Co建込	片面	反射体数1個	3 穿孔含まず			
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず								TH792			
片面反射 φ100以下 反射体数 1個	1	. 00	本								
			•								
単位当り	1		本								
	_		,								
A=9 Co建込 片面 反射体数1個	穿孔含まっ	ず		B=3	10本未清	占					
C=1 時間的制約無		,		D=1	標準(星	[]					
E=1 標準タイプ				F=1	標準タイ						
				_	13, 1						
					,	I					

施工内訳表

SS055

施工 第0-0007号表 頁0-0017 「名 称〕ガードレール耐雪型・土中建込 [規格1] Gr-C3-2E 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 価 金 額 備 考 単 ガードレール 塗装・路側用 TS273 Gr-C3-2E 土中建込 1.00 m **単位当り** 1 m 塗装品 B=9 Gr-C3+2EA=1標準(量間) C=1100m以上 D=1 時間的制約無 半径30mを超える E=1F=1 標準支柱 G=1 標準支柱 H=1

施工内訳表

SS058

施工 第0-0008号表 頁0-0018 「名 称〕ガードレール撤去工 [規格1] 土中建込 路側用 A·B·C種 4m 「規格2] ____名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 価 金 額 備 考 単 ガードレール撤去工・土中建込用 TS352 A・B・C種 4E 1.00 m **単位当り** 1 m 土中建込 路側用 A·B·C種 B=1 標準(虛間) A=24m時間的制約無 C=1

施工肉訳表 施工 第0-0009号表

F=	314	001	/7 [-		H L		5万载		
[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	0. 000/	그 스트 ## [이십.4.4	00	[規格2]		0001/	TEMP 17	,	
		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		機労材規	格(果泉地区)	単価(東京地区)	備	<u> </u>
アスファルトフィニッシャ賃料	1 000/				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	•	0 0 0			
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1					-ル型] 舗装幅2	$3 \sim 6.0 \text{ m}$		<i>m</i> 7000	
ロードローラ	0 100/			ロードロー	-			T7300	
質量10~12t	0. 16%			東京単価					
 タイヤローラ賃料				タイヤロー	<u>、ム]質量10t</u>			T7390	
ダイヤローノ貝科	0.16%			東京単価				17390	
	0.10%			東京単価 質量8~					
 その他(機械)				- 貝里の				EK009	
				「こり」匠(1及1	<i>)</i> ,(,)			LK009	
 普通作業員				普通作業員	<u> </u>			R2006	
	3.53%			東京単価				112000	
	0.00/0			八八十世	ı				
特殊作業員				特殊作業員				R2005	
14//11/2021	2.02%			東京単価	•			112000	
				>10031111	,				
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	i İ				
その他(労務)				その他(労	务)			ER009	
アスファルト合材 再生材入り				アスファル				T3926	
密粒度 AC 20FA	80.83%				i 密粒度AS混合	物(20)			
<u> </u>					: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	•	_			
				PK-3	プライムコート	·用			

SP4007

施工内訳表 施工第0-0009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]		
	9.66% 材料構成比: 88.7	79% 市場単価構成比: 0.00%	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		軽油		T3002
(パトロール)	0.48%	東京単価		
7 7 14 (++111)		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
/頂升平 				El 001
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 7° 7/A3-1 PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA		G=1 全ての費用		

施工内訳表 施工第0-0010号表

[名 称] 表層(車道・路肩すり付け部)	51.4	·			<u> </u>	, , ,	•	旭工 知00	010 9 20	1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm				Г±І	見格 2]					1	III∠	コソ
機械構成比: 1.55% 労務構成比:	9. 66%	材料構成比	. 22	8. 79%		価構成と	∤ •	0.00%		標準単価	. 1	556. 8
代表機労材規格		単						格(東京地区)		(東京地区)		
アスファルトフィニッシャ賃料	1 117 // X // L	' ' ' '	јш	アス	ファルトフ	<u> </u>	シャ	TI (XXXX)EEC/	— ' -	u (水水)、土田(二)	T7249	
「ホイール型	1.00%				京単価	71-7	> 1				11243	
[417] 77 主] 開表幅2. 5 0. 011	1.00/0					刊 全番	壮恒 9	$3 \sim 6.0 \text{ m}$,			
ロードローラ					バイールヨ ドローラ		衣帽 4	. 5 · 0. Om	L		T7300	
「質量10~12t	0. 16%			I	京単価						11300	
貝里10 126	0.10/0				ホ平価 マカダム]	哲量 1	O t					
					ヤローラ	_ 只 里 ⊥	Οt				T7390	
	0. 16%			1 ' '	京単価						11000	
	0.10/0				ホー區 量8~2 €) t.						
その他(機械)					<u> </u>	, 0					EK009	
普通作業員				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	作業員						R2006	
	3. 53%				京単価						112000	
	3. 30,0				24 1 IImi							
特殊作業員				特殊	作業員						R2005	
	2.02%				京単価							
特殊運転手				運転	手 (特殊)						R2002	
	1. 97%				京単価							
土木一般世話役				土木	一般世話後	元 文					R2008	
一般施工	0.67%			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					ファルト涯						T3926	
密粒度 AC 20FA	80.83%				京単価 密			物(20)				
					均仕上がり		ım					
アスファルト乳剤				I	ファルト学	上剤					T3019	
PK-3	7. 40%				京単価							
				P	K-3 7	プライム	コート	用				

SP4007

施工内訳表

施工 第0-0010号表

「名 称〕 表層(車道・路肩すり付け部) 当り 「規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm 「規格2] 機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.66% 材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 標準単価 1, 556. 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 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 0.48% 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 3.0m超 1層当り平均仕上り厚 (mm) A=4B = 30密粒度アスファルト混合物 プライムコート PK-3 C=1D=2E=5密粒度 AC 20FA G=1全ての費用

施工内訳表 施工第0-0011号表

31 4009		施工 第0 0011 月夜	1 m2 当り
	[HH + 0]		1 m2 当り
22 50% +4%14#=		0.000/	無海洋江 1 010
			標準単価 1,319
構成比 -		<u>格(果泉地区)</u> 里仙	所(東京地区) 備 考
0.000/	アスファルトフィニッシャ		M1403
2. 23%			
	 振動ローラ (舗装用)		T7284
0.42%		インド式]	11201
V. 12/0			
	その他(機械)		EK009
	*************************************		Poogs
0.510/			R2006
8.51%	果尽単価		
	特殊作業員		R2005
5.85%			1.2000
	N 2/2/4 / 1		
	運転手 (特殊)		R2002
3.82%	東京単価		
			R2008
1.97%	東京単価		
	フ. か lih (労団)		EDOOO
	ての他(カ務)		ER009
	再生アスファルト混合物		T3921
65, 37%		S混合物 (13)	10021
00.0.70			
	アスファルト乳剤		T3019
8.74%	東京単価		
	PK-3 プライムコー l	ト用	
	軽油		T3002
0.33%	東京単価		
		由	
	22.56% 材料構度 構成比 2.23% 0.42% 8.51% 5.85% 3.82% 1.97% 65.37% 8.74%	「規格 2	22. 56% 材料構成比: 74. 48% 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) 単価 2. 23% 振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンパインド式] 0. 42% 豊通作業員 東京単価 8. 51% 普通作業員 東京単価 5. 85% 地球手 (特殊) 東京単価 3. 82% 土木一般世話役東京単価 4. 97% 土木一般世話役東京単価 5. 37% 再生アスファルト混合物東京単価 再生密粒度AS混合物(13)平均仕上がり厚40mm 8. 74% アスファルト乳剤東京単価 アスファルト乳剤東京単価 PKー3 プライムコート用 0. 33% 東京単価 1. 2号パトロール給油

SP4009

施工内訳表 施工 第0-0011号表

	5F4009 プロ ユー 「 	174	
[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]		
機械構成比: 2.96%	2.56% 材料構成比: 74.48% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 319
	構成比 単 価 代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
代表機労材規格	構成比 単 価 代表機 労 材 規 格(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
	1877 IIII		LIOUI
4 4 101 1			
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0-0012号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)	31 4004	70 — 13 H C		1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]	/	[mps 3/22, 55 2, 8, -	
機械構成比: 10.44%		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)			ЕК009
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 M40	56. 36%	再生粒度調整砕石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm	_		T4051
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

SP4004

施工内訳表 施工 第0-0012号表

	3140	79 🗀 =	<u> </u>	4.7.4	
[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)				1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格 2]		
機械構成比: 10.44%	80.39%	才料構成比: 59.1	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 価	代表機労材規格(東京地区) その他(材料)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	114//4: =	, ,,,,	その他(材料)	1 11-101031 -1 7	EZ009
C -> 10 (13.11)			C 12 12 (13 4 1)		12000
積算単価					EP001
惧异 中			惧 异 中		EPUUI
1.1 =			A / L Do FF /)		
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		
J=1 全ての費用					

施工内訳表 施工第0-0013号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)	31 4002	/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚300mm	ar Litabilda Nar		[規格2]		International Communication	
機械構成比: 6.06%					標準単価	1,871.8
	構成比 単	価	代表機労	材 規 格(東京地	区) 単価(東京地区)	備考
モータグレーダ	2. 45%	4	モータグレーダ			MHH601
	2.45%					
マカダムローラ		~	マカダムローラ			MHH705
	1.90%					
タイヤローラ賃料		5	タイヤローラ			T7390
	0. 62%		東京単価 質量8~20 t			
その他(機械)		7	その他(機械)			EK009
特殊運転手		连	重転手(特殊)			R2002
	8. 12%		東京単価			
特殊作業員	2. 84%	华	寺殊作業員 東京単価			R2005
普通作業員	2. 70%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役		-	上木一般世話役			R2008
一般施工	0. 78%		東京単価			
その他(労務)		7	その他(労務)			ER009
再生砕石						T4090
	74. 69%		東京単価 C-40 平均仕上がり厚 25			
軽油		車	圣油	OHIIII		T3002
(パトロール)	1. 34%		東京単価 1.2号 パトロー	ール給油		

SP4002

施工内訳表

施工 第0-0013号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部) 当り 「規格1] 全仕上り厚300mm [規格2] 市場単価構成比: 標準単価 1,871.8 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 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) 2層施工 A = 300B=2C=3再生砕石 RC-40

施工内訳表 施工第0-0014号表

[名 称] 下層路盤(歩道部)	31 4003		旭工 另0 0014 5 衣	1 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:		七: 23.36% 市場単価構成比:		単価 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	
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 state of th		山積0.11m3(平積0.	. 08m3)	
振動ローラ賃料	0.010/	振動ローラ(舗装用)	2 19-42	T7284
	2.81%	東京単価 [搭乗・コンバイ]	ンド式」	
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 		
		I		

施工内訳表 施工第0-0014号表

[名 称] 下層路盤(歩道部)	51 1000	1,7	<u> </u>	1	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:	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=100 全仕上り厚 (mm)		B=1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
C=3 再生砕石 RC-40					

施工内訳表

SS002

						施	工 第0-0015号表	頁	0-0031
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)				_			100	0 m	当り
[規格1] 実線 15cm 名 称 ・ 規 格 な ど			[規格 2]					
名 <u> </u>	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		
***A==================================	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 寸						

施工内訳表

SS002

					施	工 第0-0016号表	頁0-0032
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)						1000	m 当
[規格1] 破線 15cm 名 称 ・ 規 格 な ど	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\))/ //	[規格2]	- ^	dent		_Lu
<u>名称・規格など</u>	数量	単 位	単 個	i 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)			G=1 白1	間的制約無し <u>色</u>			
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排	水性舗装以外			
	·		また 女				

施工内訳表 施工第0-0017号表

[規格1] 7x77ル計舗装版 (2)	当り
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) 単価(東京地区) 備考別2002 その他(機械) その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 東京単価 R2005 土木一般世話役 一般施工 生木一般世話役 東京単価 R2008 普通作業員 その他(労務) 普通作業員 東京単価 R2006 ダイヤモンドブレード 後56cm 36.63% コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 T3663	1
コンクリートカッタ 4.25% その他(機械) EK009 特殊作業員 18.90% 土木一般世話役 一般施工 生木一般世話役 東京単価 普通作業員 8.20% 老の他(労務) ER009 ダイヤモンドブレード 径56cm コンクリートカッタ (ブレード) T3663 東京単価 コンクリートカッタ 東京単価	
その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 R2005 東京単価 R2005 土木一般世話役一般施工 9.56% 土木一般世話役東京単価 普通作業員 8.20% 普通作業員東京単価 その他(労務) その他(労務) ER009 ダイヤモンドブレード 径56cm 36.63% コンクリートカッタ (ブレード)東京単価 T3663	
特殊作業員 18.90% 特殊作業員 東京単価 R2005 土木一般世話役 - 般施工 9.56% 土木一般世話役 東京単価 R2008 普通作業員 東京単価 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 径56cm 36,63% コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 T3663	
18.90% 東京単価 上木一般世話役 上木一般世話役 東京単価 R2008 東京単価 R2006 東京単価 R2006 R2009 R2006 R2009 R2006 R2009 R2006 R2009 R	
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普通作業員 東京単価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 径56cm36.63%コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価	
一般施工9.56%東京単価普通作業員 東京単価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 径56cmコンクリートカッタ (ブレード) 東京単価T3663	
普通作業員 8.20% 普通作業員 R2006 その他(労務) その他(労務) ER009 ダイヤモンドブレード コンクリートカッタ (ブレード) T3663 径56cm 36.63% 東京単価	
8.20% 東京単価 その他(労務) ER009 ダイヤモンドブレード 径56cm コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 T3663	
その他(労務) その他(労務) ER009 ER009 コンクリートカッタ (ブレード) T3663 東京単価	
ダイヤモンドブレード コンクリートカッタ (ブレード) T3663 径56cm ま京単価	
そ56cm 36.63% 東京単価	
そ56cm 36.63% 東京単価 東京単価 1.00m 1.0	
ガソリン ガソリン T3004	
JIS2号レギュラ 1.92% 東京単価 レギュラー スタンド ロー・スタンド	
その他(材料) EZ009	
積算単価	
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0-0018号表

	SP4	021		_		施工 弗0−001	0万衣	
[名 称] 舗装版破砕							1	m2 当 ½
[規格1] アスファルト舗装版				[規格2] 障害等				
		材料構成比:			比:	0.00%	標準単価	166. 23
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)	ラ型)			T7275
	9.77%			東京単価				
				山積0. 45m3	(平積0	. 35m3)		
土木一般世話役				土木一般世話役				R2008
一般施工	29.03%			東京単価				
特殊運転手				運転手 (特殊)				R2002
	28.06%			東京単価				
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	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 無し			
C=1 騒音振動対策 不要				D=4 15cm	以下			
F=1 積込作業 有り								
	•	•						

施工内訳表 施工第0-0019号表

	SP 2	001 /4 🗖 =			旭工 第0 ⁻ 001;	774	
[名 称] 殼運搬						1	m3 当
[規格1] 舗装版破砕		Literatura North	[規格2]	機械積込(騒音	对策不要、舗装版厚	15cm以下)	
		材料構成比: 15.2	0% 市場 1	单価構成比:	0.00%	標準単価	3, 244. 9
代表機労材規格	構成比	単 価	代表榜	幾 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック	45 510/		ダンプトラッ	ク			M1450
	47.71%						
 一般運転手			運転手(一般	1			R2015
一板運転子	37. 09%		連転子(一板 東京単価)			K2015
	37.09%		果尽早個				
軽油			軽油				T3002
(パトロール)	15. 20%		東京単価				10002
	20.2070			パトロール給油	1		
積算単価			積算単価	7,810	•		EP001
A=2 舗装版破砕			B=4		音対策不要、舗装版	厚15cm以下)	
C=1 DID区間 無し			J=5	11.5km以下			

施工内訳表

						施工	第0-0020号表		頁0	-0036
[名 称] 舗装切断排水運搬費								1	式	-0036 当り
[規格1]2tダンプトラック運搬			[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	アスファルトフ	又はコンクリートの	の切断平均	匀深さ t (m)			
C=12 舗装版切断延長 1 (m)			E=16	片道運	般距離 L(k	cm)	, ,			
F=2 DID区間あり			G=1	良好		,				
				, ,						
			<u> </u>							

ssogo 施工内訳表

	S	5090	/4 (-)	<u> </u>	1 H/		施コ	第0-0021号]表		頁0-	-0037
[名 称] 構造物とりこわし工(機械)					٦					1	m3	当り
[規格1] 鉄筋構造物	米仁	= .	决 / 上		<u> </u>			l:	!!:		<u>-17.</u>	
名 称 ・ 規 格 な ど 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	数	量	単 位	単	価	金	額	fi 700	用		考	
機械施工 時間的制約無 昼間		1.00	m3					TL788				
単位当り		1	m3									
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要				B=1 D=1	機械施工標準(星							
				小左	la es							

施工内訳表

施工 第0-0022号表 [名 称] 殼運搬 当り 「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% **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 2, 623, 5 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 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 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 A=1B=1DID区間 無し 15.5km以下 C=1D=13

機労材集計表

五五五.	兴年	#: ⇒1	以 /元 / 	¥4. 目. 田 ⇒!	単 価 名 称	Æ	⇒ı	1. 2	/\	H	I.L.
項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集	計	区	分	名	称
<u> </u>	コード	区分			ト ノ 1 Lロ +く 中 T マル/ケマロ 中	W +< 11 ##					
1		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	運搬機械等技	貝料				
3	R2015	19			一般運転手	一般運転手					
4	T3002	66			軽油	軽油					
5	T3691	61		3. 7	ガラスビーズ	区画線材料					
6	T3692	61		3. 7	プライマー	区画線材料					
7	TAS96	189		17	アスファルト廃材処理費	投棄料					
8	TCN96	189		10	コンクリート廃材処理費	投棄料					
9	TDE08	189		0.01	汚泥処理費(中間)泥水状	投棄料					
10	TH792	200		3	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず						
11	TL401	200		118	区画線設置[溶融式][供用区間]						
12	TL413	200		30	区画線設置[溶融式][供用区間]						
13	TL788	200		10	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)						
14	TS273	200		83	ガードレール 塗装・路側用						
15	TS352	200		12	ガードレール撤去工・土中建込用						
16	TST01	189		90	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料					
17	WXXXX	966				3221011					
1	11111111										
1				1							

工事数量総括表

工事区分(レベル1) 工種(レベル2) 種別(レベル3) 細別(レベル4)	規格	単位	数量	摘要
舗装工事		式	1	
道路土工		式	1	
掘削工		式	1	
掘削	土砂	m3	101.4	数量計算表
作業土工		式	1	
盛土		m3	8.0	数量計算表
床掘り		m3		数量計算表
埋戻し		m3		数量計算表
残土処理工		式	1	
土砂等運搬	土砂	m3		101.4-8.0-3.6=89.8
残土等処分		m3		101.4-8.0-3.6=89.8
縁石工		式	1	
縁石工		式	1	
歩車道境界ブロック	Ff-20			小構造物図
	F1 20	式	42.5	
視線誘導標 0.5.世界				
視線誘導標 SP併用		本	3.0	
舗装工		式	1	
アスファルト舗装工	rts.	式	1	
表層(車道・路肩部)	<u>密粒度 AC20FA t=5cm</u>	m2		数量計算表
上層路盤(車道・路肩部)	<u>粒調砕石 M-40 t=15cm</u>	m2		数量計算表
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石 RC-40 t=30cm	m2		数量計算表
表層(歩道部)	密粒度 AC13(再) t=3cm	m2		数量計算表
路盤(歩道部)	再生砕石 RC-40 t=10cm	m2	74.8	数量計算表
表層(すり付け部)	密粒度 AC20 t=3cm	m2	20.0	
構造物撤去工		式	1	
構造物取壊し工		式	1	
舗装切断	t=10cm以下	m	12	
舗装版破砕	t=10cm以下	m2	348.4	数量計算表
舗装版取壊し運搬・処分		m3	17.4	348.4*0.05=17.42
Co 構造物取壊し運搬・処タ	}	m3	10.3	数量計算表
付属施設工		式	1	
道路付属施設工		式	1	
ガードレール	Gr-C3-2E	m	83	
区画線設置(溶融式)	実線 15cm	m	118.0	
区画線設置(溶融式)	破線 15cm	m	30.0	

数量計算表(土工)			測点間距離 20m														
			掘削			盛土			床掘			埋戻		盛-	上法面付	上	
測点	距離	断面積	平 均断面積	体 積	断面積	平 均断面積	体 積	断面積	平 均断面積		断面積	平 均断面積	体 積	幅	平 均 幅	面 積	備考
		0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 32 + 13.74		2.1	1.05	0.00	0.1	0.05	0.00	0.0	0.00	0.00	0.8	0.40	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 32 + 16.55	2.81	2.1	2.10	5.90	0.1	0.10	0.28	0.0	0.00	0.00	0.8	0.80	2.25	0.0	0.00	0.00	BC.9
NO. 33	3.45	2.0	2.05	7.07	0.2	0.15	0.52	0.0	0.00	0.00	0.0	0.40	1.38	0.0	0.00	0.00	
NO. 34	20.00	0.0	1.00	20.00	0.3	0.25	5.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 34 + 1.66	1.66	0.4	0.20	0.33	0.2	0.25	0.41	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	SP.9
NO. 35	18.34	1.80	1.10	20.17	0.0	0.10	1.83	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 35 + 6.77	6.77	4.80	3.30	22.34	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	EC.9
NO. 35 + 7.26	0.49	4.90	4.85	2.38	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	BC.10
NO. 35 + 12.00	4.74	4.90	4.90	23.23	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
合計	58.26			101.42			8.05			0.00			3.63			0.00	

数量計算表(舗装) 測点間距離 20m

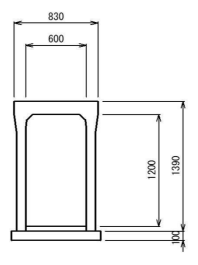
数里引昇衣(研表)											八八八	引印此胜	ZUM				
			表層工			層路盤	L	下	層路盤	L	步	道舗装工	Г	路	盤工(歩)	道)	
測点	距離	幅	平 均幅	面積	幅	平 均幅	面積	幅	平 均幅	面積	幅	平 均幅	面 積	幅	平 均幅	面積	備考
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NO. 32 + 13.74		9.00	4.50	0.00	9.10	4.55	0.00	9.15	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NO. 32 + 16.55	2.81	9.00	9.00	25.29	9.10	9.10	25.57	9.15	9.15	25.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BC.9
NO. 33	3.45	9.00	9.00	31.05	9.10	9.10	31.40	9.15	9.15	31.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NO. 34	20.00	9.50	9.25	185.00	9.60	9.35	187.00	9.89	9.52	190.40	1.78	0.89	17.80	1.78	0.89	17.80	
NO. 34 + 1.66	1.66	9.50	9.50	15.77	9.60	9.60	15.94	9.89	9.89	16.42	1.78	1.78	2.95	1.78	1.78	2.95	SP.9
NO. 35	18.34	9.50	9.50	174.23	9.60	9.60	176.06	9.89	9.89	181.38	1.78	1.78	32.65	1.78	1.78	32.65	
NO. 35 + 6.77	6.77	9.50	9.50	64.31	9.60	9.60	64.99	9.89	9.89	66.96	1.78	1.78	12.05	1.78	1.78	12.05	EC.9
NO. 35 + 7.26	0.49	9.48	9.49	4.65	9.58	9.59	4.70	9.9	9.88	4.84	1.8	1.78	0.87	1.8	1.78	0.87	BC.10
NO. 35 + 12.00	4.74	9.50	9.49	44.98	9.50	9.54	45.22	9.80	9.84	46.62	1.8	1.79	8.48	1.8	1.79	8.48	
合計	58.26			545.29			550.88			563.89			74.81			74.81	

数量計算表(構造物取壊工)

測点間距離 20m

双里口并仅(特足物)	N 20-7							W17W	中] 北二 円住	20111		
		舗乳	麦版取壞	衷工								
測点	距 離	唱	平 均幅	面積								備考
		0.00	0.00	0.00								
NO. 32 + 13.74		6.10	3.05	0.00								
NO. 32 + 16.55	2.81	6.10	6.10	17.14								BC.9
NO. 33	3.45	6.07	6.09	20.99								
NO. 34	20.00	6.15	6.11	122.20								
NO. 34 + 1.66	1.66	6.15	6.15	10.21								SP.9
NO. 35	18.34	5.66	5.91	108.30								
NO. 35 + 6.77	6.77	5.80	5.73	38.79								EC.9
NO. 35 + 7.26	0.49	5.88	5.84	2.86								BC.10
NO. 35 + 12.00	4.74	5.90	5.89	27.92								
合計	58.26			348.41								

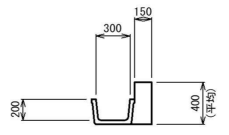
VS(600×1200)取壊し



断面積 A=0.470m2

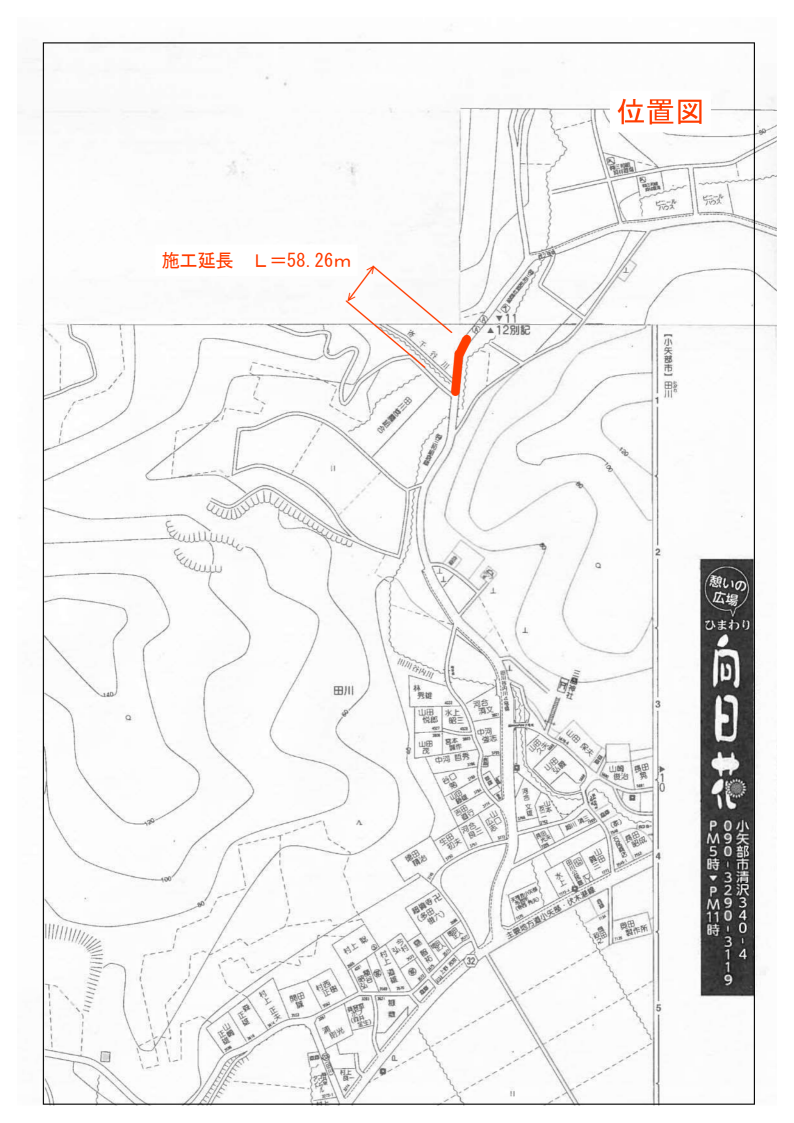
細 別	規格	計算式	数量
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	$V_1 = 0.470 \times 12.80 =$	6.016 m3

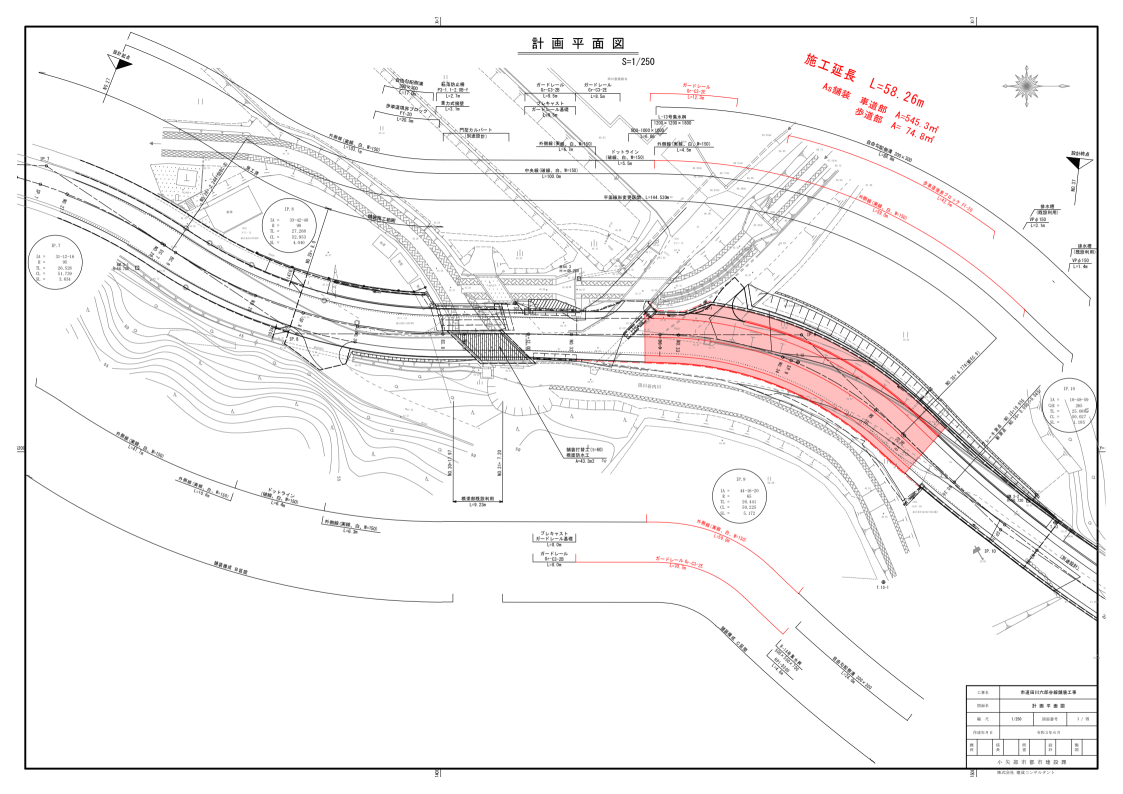
BF-300取壊し

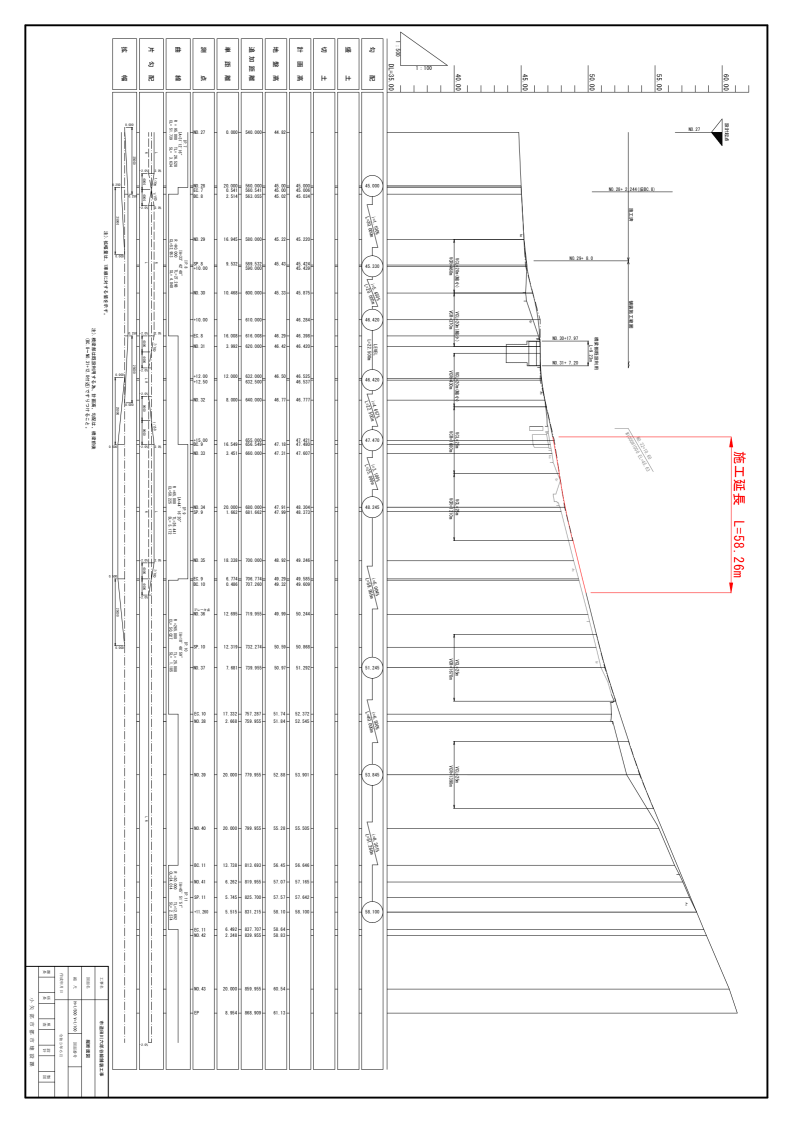


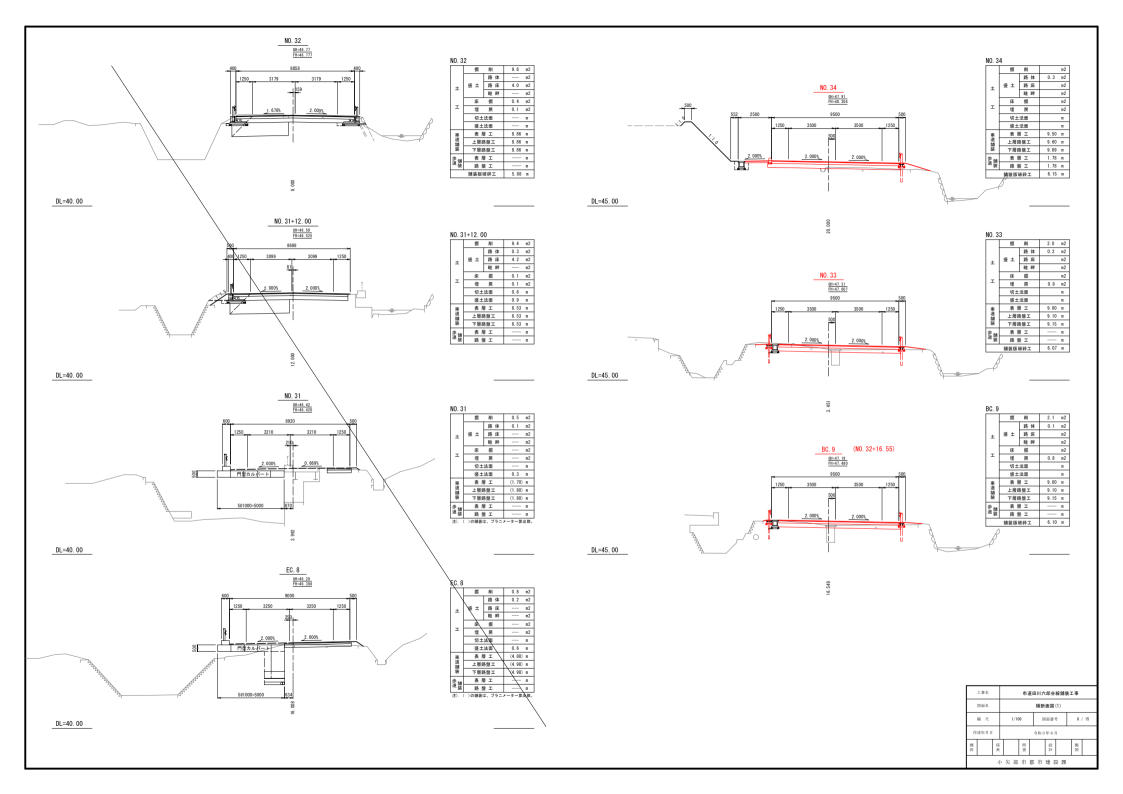
断面積 A=0.092m2

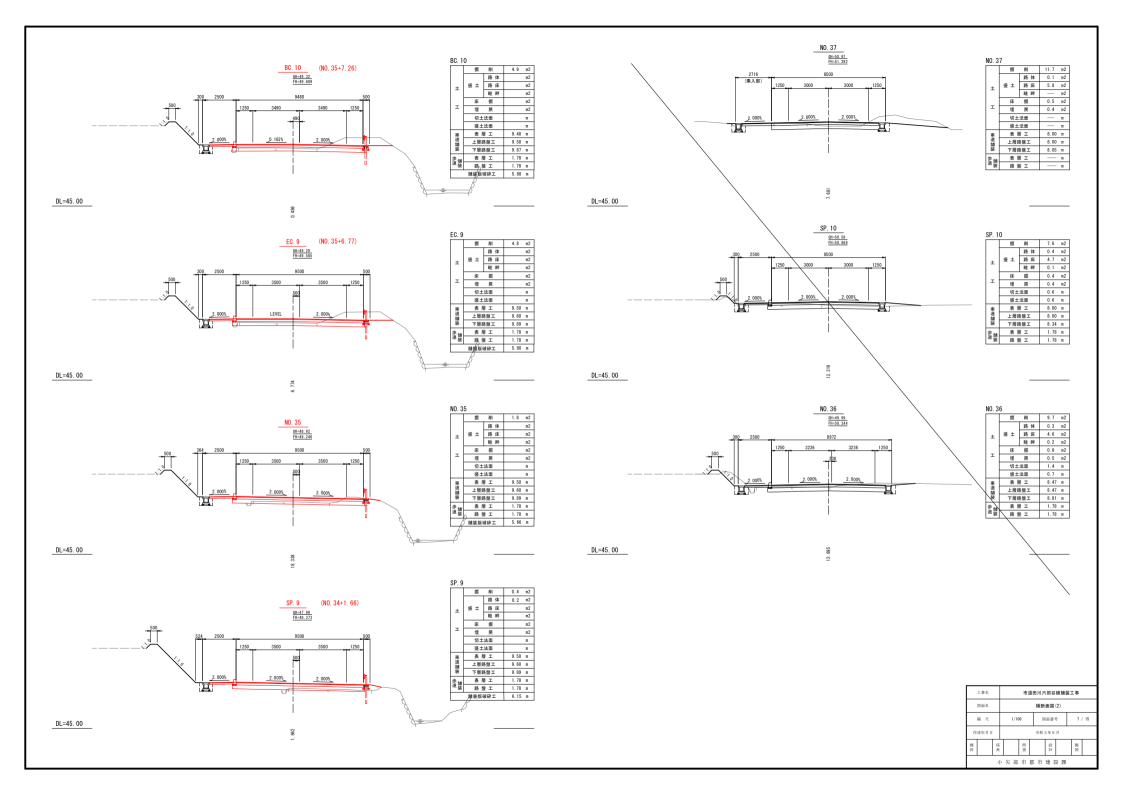
細 別	規格	計算式	数量
細別コンクリート構造物取壊し		計 算 式 $V_1 = 0.092 \times 47.00 =$	数 量 4.324 m3











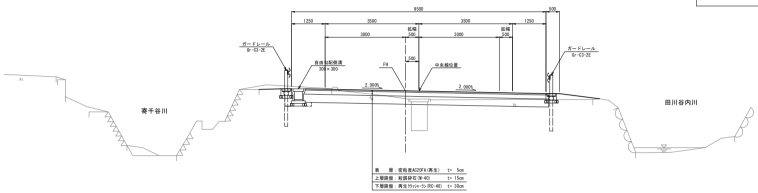
標準横断面図

S=1/50

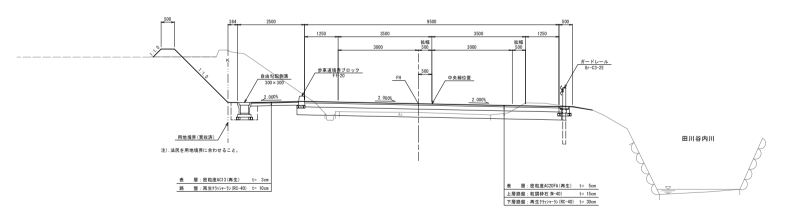
C区間

設 計	条件
道 路 規 格	第3種第3級
設 計 速 度	30 km/h
舗装計画交通量 (台/日・方向)	100≦ T < 250 (旧 A 交通)
設計CBR	4 %
設計TA	TA' = 5.0 × 1.0 +15.0 × 0.35 +30.0 × 0.25 =17.8

NO. 33付近



NO. 35付近



	工事名		Γ	市道田川六郎谷線舗装工事									
図面名				標準橫断面図									
	縮尺		Γ	1/50 国前番号					Г	4 / 15			
ft	成年月日		Γ				合和3	年6月	1				
課長		保長			照查			設計			製図		
		/	ŀ	矢 部	市	都	市	建言	ひ 課				

小構造物図

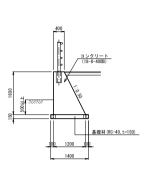
<u>重力式擁壁</u>

側面図

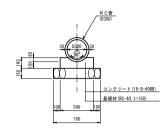


▼ 46. 27

標準断面図

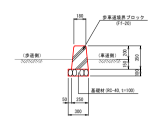


管 渠 (HP1-D300) S=1/20



数量表				10m当たり
名 称	規格	単位	数 量	摘 要
RC管	D300	m	10.000	L=2.0m/1本
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 708	
型枠	一般型枠	m2	3. 200	
基礎材	RC-40, t=150	m2	7. 000	

歩車道境界ブロック (Ff-20) S=1/20



数量表				10m当たり
名 称	規格	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	Ff-20	m	10.000	L=2.0m/1本
基礎材	RC-40, t=100	m2	3.000	

<u>ガード</u>レール (Gr-C3-2E) S=1/30

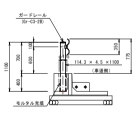
DL=43.00



\	モルタル充填(0.004m3/箇所)
\	
—— <u>*</u> `	
— +BX	/ 98
1172	
1911	鉄筋(D16×300)
- 111	数肋 (U16×300)
131.	(車道側)
3,935	3222
11.11	ブレキャスト根巻ブロック
do Hill	(400×250)
- 	<u>~</u>
1 1:11	## ## (DO 40 + 100)
	基礎材 (RC-40, t=100)
1 2 2 2 2	

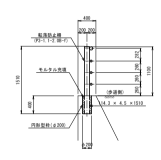
数量表				10m当たり
名 称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C3-2E	m	10.000	
ブレキャスト根巻ブロック	400 × 250	個	5. 000	
鉄 筋	D16×300	t	0.002	
モルタル充填		m3	0.020	
基礎材	RC-40, t=100	m2	1. 250	

<u>ガー</u>ドレール (Gr-C3-2B) S=1/30



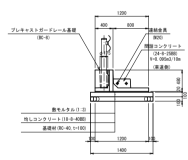
数量表				10m当た
名 称	規格	単位	数量	摘 要
ガードレール	Gr-C3-2B	m	10.000	
モルタル充填		m3	0. 028	

転落防止柵 (P3-1.1-2.0B-f) S=1/30



数量表				10m当たり
名 称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	P3-1. 1-2. 0B-f	m	10.000	
円形型枠	φ 200	m	2.000	
モルタル充填		m3	0.042	

プレキャストガードレール基礎 (BC-8) S=1/30



数量表				10m当たり
名 称	規格	単位	数量	摘 要
ブレキャストガードレール基礎	BC-8	m	10.000	L=2.0m/1本
敷モルタル	1:3	m3	0.240	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.400	
均しコン型枠	一般型枠	m2	2.000	
基礎材	RC-40, t=100	m2	14.000	
間詰コンクリート	24-8-25BB	m3	0.095	
間詰コン型枠	一般型枠	m2	0.220	
連結金具	M20	箇所	10	

工事名				市道田川六郎谷線舗装工事									
図面名				小構造物図									
縮尺				國示			図面番号			12 / 15			
作成年月日				令和3年6月									
課長		保長			照查			設計			製図		
小矢部市都市建設課													

