令 和 2 年 度 建 第 31 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 和 年 度 2 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 63.0 W= 11.0 L= m m 第 工事 表層工(車道部) m<sup>2</sup> **A**= 527 表層工(歩道部) m 3 A= 127 表層工(すり付け部) A= 20 m² m² 大要 上層路盤工(車道部) A= 527 号 下層路盤工(車道部) m A= 539 m 路盤工(歩道部) **A**= 127

#### 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	3. 2 m3
アスファルト塊	16.5 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 0-02.05.15(0)
諸経費体系	1 公共
前払率 諸経費工種 労務力区分 施工地域区分 寒急工事区分 緊急保護の 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率(%)	当 世 代  40  08 舗装 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 01 計上しない 00 計上しない 10
	小、左、如

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
本工事費							X1000
道路改良							Y1601
					:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
New control of the co							
道路土工							Y260103
掘削工							Y36010301
						:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
le ve							
掘削							Y4601030104
the Mai		式					CD0001
掘削 土砂							SP2001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
オープ・ンカット							
<b>ル光上</b> ナ	186	m3					施工 第0-0001号表
作業土工							Y36010601
床掘り							Y4601060101
<i>ハ</i> ト 1/日; ソ							14001000101
<u></u> 床掘り		式					SP2010 0
土砂							A=1, B=1, C=1, D=1
施工方法 標準							
	18	m3 小 矢	並収				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
		式					
埋戻し							SP2014 0
施工方法 最大埋戻幅1m未満							A=4 
	9	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							SP2002 0
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							A=1, B=3, C=1, D=1, E=14
工物(石塊:工作成)工首切)	195	m3					施工 第0-0004号表
*処分費等*							#0044
公共用残土仮置場(搬入)							TST01 0
	195	m3					
付帯道路施設工	100	mo					Y210113
縁石工							Y31010908
i i	1	.1. /-					

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								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								## ## ## 0 000E II +#
道路付属物工	59	)	m					施工 第0-0005号表 Y31011302
但 <b>6</b> 7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								131011302
視線誘導標								Y4101130201
			式					
道路付属物設置工(視線誘導標設置)SP併用			-					SS141 0
市場単価方式								A=9, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1
Co建込 片面 反射体数1個 穿孔含まず	2	)	本					施工 第0-0006号表
舗装工		<u>′</u>	4					7210419
HIII X I								1210110
7m7 1 M+V+ T								V01010000
アスファルト舗装工 仮舗装								Y31010902
以冊衣				:				
表層(車道・路肩部)								Y4101090204
			式					
表層(車道・路肩部)								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
	_	_						## ## ## 0 000 F F ##
i	235	)	m2	· 寸7				施工 第0-0007号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価 金 額 備 考
表層(車道・路肩部)			SP4007 0
1層当り平均仕上り厚50mm			A=4, B=50, C=1, D=2, E=6, G=1
	292	m2	施工 第0-0008号表
表層(車道・路肩すり付け部)	292	1114	<u>施工 第6 0008 月</u> 級 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
	20	m2	施工 第0-0009号表
表層(歩道部)			SP4009 0
1層当り平均仕上り厚30mm			A=3, B=30, C=1, D=2, F=1
	127	m2	施工 第0-0010号表
	121	1112	<u>第21 第9 6616 年</u> 14101090302
		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, I=1
	527	m2	施工 第0-0011号表
下層路盤(車道・路肩部)			Y4101090201
工屋收款 (本学 收宣如)		式	CDAOOO
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm			SP4002 0 A=300, B=2, C=3
<u> </u>			n-300, b-2, c-3
	539	m2	施工 第0-0012号表
下層路盤(歩道部)			SP4003 0
全仕上り厚100mm			A=100, B=1, C=3
	107	0	
区画線工	127	m2	施工 第0-0013号表 
			130021301

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考				
溶融式区画線							Y4802050413				
マエ仲子(冷却士・イ科)		式					;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;				
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm							SS002 0				
夫禄 15Cm							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1				
	140	m					施工 第0-0014号表				
区画線工(溶融式・手動)	110	111					SS002 0				
破線 15cm							A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1				
	32	m					施工 第0-0015号表				
非水構造物工							Y260109				
Ind NHs							iii waxaaaaa				
側溝工							Y31010906				
							Y4101090603				
		式									
排水構造物工(自由勾配側溝)							SS161 0				
側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 300							A=1, B=1, C=1, E=300, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1,				
							1, N=1				
THE LEMENT AT THE LIPEN	23	m					施工 第0-0016号表				
排水構造物工(蓋版)							SS162 0				
土木工事標準単価方式 提供(は料) 费会な)							A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=1, H=1, J=1				
据付(材料費含み)	11	枚					施工 第0-0017号表				
	11	1X					旭工 第0-0017				
							11301010300				
							:: <u> </u>				
		式									
·			並収		1						

費目・工種・施工名称など	数	量単	鱼 位	単	価	金	額	備考
暗渠排水管据付								SP2057 0
直管								A=1, B=1, C=1, E=7
呼び径 50~150mm								#T # 0 0010 F #
# ` / + + - T	2		m					施工 第0-0018号表
構造物撤去工								Y210110
構造物取壊し工								Y31011002
舗装版破砕								Y4101100202
			式					
			14					SP4028 0
アスファルト舗装版								A=1, B=1, E=1
THIN DAY, IN								
	6		m					施工 第0-0019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			_					II.
+n. vzz 14n.	331		m2					施工 第0-0020号表
殼運搬 舗装版破砕								SP2081 0
調表放吸行 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)								A=2, B=4, C=1, D=24
成城镇区(强自对水个安、础表)以字130世以下)	17		m3					施工 第0-0021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=6, E=16, F=2, G=1
	1		式					施工 第0-0022号表
*処分費等*								#0044
1				L				

TAS96 0   TA	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
万泥処理費 (中間) 泥水状	アスファルト廃材処理費							TAS96 0
万泥処理費 (中間) 泥水状								
万泥処理費 (中間) 泥水状		17	m3					
Y4101100201   Y4101100201	污泥処理費(中間)泥水状							TDE08 0
TCN34 0   TON34 0   TON34								
TCN34 0   TON34 0   TON34		0.01	m <sup>Q</sup>					
講造物とりこわし工 (機械)	コンクリート構造物取壊し	0.01	IIIO					Y4101100201
構造物とりこわし工 (機械)								
構造物とりこわし工 (機械) SS090 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 3 m3 施工 第0-0023号表			15					
鉄筋構造物    A=2, B=1, C=1, D=1, E=1   施工 第0-0023号表     設運搬			式					2000
3 m3   施工 第0-0023号表   SP2081 0   A=1, B=1, C=1, D=30   施工 第0-0024号表   * 処分費等*	特互物とりこれし上(機械)   鉄笛構造物							
設運搬   SP2081 0   A=1, B=1, C=1, D=30   施工 第0-0024号表   * 処分費等*   #0044	BY III IT LE 197							
コンハート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 3 m3 * 処分費等* コンクリート廃材処理費 3 m3 TCN34 0		3	m3					
機械積込 3 m3 施工 第0-0024号表 ** 処分費等 * コンクリート廃材処理費 3 m3 TCN34 0								
3 m3   施工 第0-0024号表   #0044   #0044     コンクリート廃材処理費   3 m3   TCN34 0   1 m3   1 m3   1 m3   1 m3   m3   m3								₩=1, B=1, C=1, D=30
* 処分費等 * #0044 #004 #004 #0044 #00	川次川外川良と	3	m3					施工 第0-0024号表
3 m3	*処分費等*							
3 m3								
3 m3								
3 m3	コンクリート廃材処理費							TCN34 0
但'女上'尹复 	古坟工車弗	3	m3					
	但汝工爭負							
			1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					
	U See Fee St. Mr.							
共通仮設費	共連仮設費   (水)							
(率分)	(平刀)							
式			式					

費目・工種・施工名称など	数量	量 単 位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計								
上工事費								
現場管理費								
		式						
現場管理費計								
工事原価								
		式						
工事価格		I\						
消費税等相当								
額								
請負対象工事費		式						
	<u> </u>	<del></del>						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備	 考
工事価格計							
消費税等相当							
額計							
		式					
請負対象工事費計							

#### 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: 49.10% **労務構成比:** 32.84% 材料構成比: 18.06% 市場単価構成比: 標準単価 301.98 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 49.10% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 32.84% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 18.06% 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	51 2010 /· <b>-</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格1] 土砂	DE 100/ LINDS HT. D.H.	[規格2] 施工方法 標準		255 25
機械構成比: 44.92%	37.40% 材料構成比: 17.6   構成比   単 価	68%     市場単価構成比:     0.00%       代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	277.37 備 考
<u> </u>	1再/以上 牛 1回	1	平価(米尔地区)	MHH111
	44. 92%			MMIII
特殊運転手	37. 40%	運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	17. 68%	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	51.2	014 /4	<u> </u>	1 7 17	• •	旭工 匆	00001712	1	m3	当り
[現格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満			Г	規格 2 ]				1	III9	ヨッ
	00 00%	++本  # ++ い			進出し.	0000/	<del>1 ਜਜ</del> %	生出 圧	0 50	) E E
機械構成比: 6.83%		材料構成比:	3.08%	市場単価権		0.00%		単単価 :	2, 58	
代表機労材規格	構成比	単 1	価	大衣 焌	ガ 材 規	格(東京地区)	単価(東京		備	有
バックホウ	C 000/		/\"	クホウ					MH108	
	6.08%									
タンパ賃料			77.	 ⁄パ及びランマ	,				T7285	
グンハ貝付	0.75%			/八及ひフンマ 『京単価					17280	
	0.75%			₹ポーⅢ 〔量60~80	1- ~					
普通作業員				( <u>単 0 0 ~ 0 0</u> 6作業員	к g				R2006	
百世	54. 72%			京単価					K2000	
	04.12%		4	八八十川						
特殊作業員			<b>生</b> 及	上作業員					R2005	
	26. 91%			京単価				'	112000	
	20. 31/0			<b>〜ハハ 十   Ⅲ</b>						
特殊運転手			運車	手(特殊)					R2002	
14%16001614	8.46%			京単価				'		
	3. 10/0			-/4 ·						
軽油			軽消	Ħ				,	T3002	
(パトロール)	2. 34%			京単価						
				. 2号 パト	ロール給注	曲				
ガソリン				ソリン				,	T3004	
JIS2号レギュラ	0.74%			京単価						
				/ギュラー ス	タンド					
積算単価			積第	単価					EP001	
A=4 最大埋戻幅1m未満										
			1 -							

### 施工内訳表 施工第0-0004号表

[名 称] 土砂等運搬	512002	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格1] 標準		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
	6.46% 材料構成比: 14.6	64% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 243. 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
ダンプトラック		ダンプトラック		M1450
	48. 90%			
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
	36. 46%	東京単価		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	14.64%	東京単価		13002
	14. 04%	<sup>宋   宋   平    </sup>		
<b>積算単価</b>		積算単価		EP001
				21 001
A=1 標準		B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		D=1 DID区間 無し		
E=14 6.0km以下				

P4018

### 施工内訳表 施工第0-0005号表

	SP	4018	7 E -		施上 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(1000mm超2000mm以下、150kg以上	550kg未			[規格2] 再生砕石 R				
	7. 75%	材料構成比:				標準単価	5, 05	
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
バックホウ賃料				バックホウ(クローラ型)			T7278	
	2.59%			東京単価 [クレーン機能	<b></b> [1]			
				山積0.45m3(平積0.35m				
バックホウ賃料				バックホウ(クローラ型)			T7279	
	0.36%			東京単価				
				<u>山積0.8m3(平積</u> 0	O. 6 m 3)			
普通作業員				普通作業員			R2006	
	17.34%			東京単価				
特殊作業員				特殊作業員			R2005	
	9.53%			東京単価				
土木一般世話役				土木一般世話役			R2008	
一般施工	9.31%			東京単価				
特殊運転手				運転手(特殊)			R2002	
	8.74%			東京単価				
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	
$Ff-20 \cdot Fa-25 (180 \text{mm} \times 250 \text{mm} \times 350 \text{mm} \times 2000 \text{mm})$	45.75%			東京単価				
				<u>C種(180/210)</u>	<u>×300×600)</u>			
軽油				軽油			T3002	
(パトロール)	2.39%			東京単価				
				1.2号 パトロール約	合油			
再生砕石				再生クラッシャラン			T4090	
RC-40	1.16%			東京単価				
				RC-40				
<b>積算単価</b>				積算単価			EP001	

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

[ 友	英田づら いり凯里	374010			H/\	施工 第0-000	1 1	m 当り
[名 称] 歩車道境	見がノロツク 改直	==01 <del> </del>			1 = 1.7h =	PG 40	1	m 当り
	00mm超2000mm以下、150kg以上	bbUkg木	D. C.		] 再生砕石	RC-40	took NAC NAC A	
機械構成比: 2	2.95%	7.75% 材料構成	龙比: 49.30	)% 市	場単価構成比	: 0.00%	標準単価	5, 053. 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
A=1 設	置			B=7	各種(10	000mm超2000mm以下、150	)kg以上550kg未	
D=1 再	生砕石 RC-40			E=3	均し基础	礎コンクリート 不要		
G=7 歩	:車道境界ブロック(Ff-20)(Fa	-25)						
				<del>左</del> 女/7				

#### ss141 施工内訳表

施工 第0-0006号表 頁0-0017 「名 称」道路付属物設置工(視線誘導標設置) SP併用 [規格2] Сο建込 片面 反射体数1個 穿孔含まず 「規格1]市場単価方式 名称・規格など 量 単位 考 単 金 額 備 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 本 1.00 \*\*単位当り\*\* 本 1 C o 建込 片面 反射体数1個 穿孔含まず B=3 10本未満 A=9 時間的制約無 標準(昼間) C=1D=1 標準タイプ 標準タイプ E=1F=1

P4007

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

	51 4	7.		1 <b>4</b> F/ •	<del>* •</del>	旭上 匆000	7.75		117.70
[名 称] 表層(車道・路肩部)			= 1+	716 - 7			1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm				[格2]					
機械構成比: 1.55% 労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成		0.00%	標準単価		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価 件	表機労	材 規 柞	各(東京地区)	単価(東京地区)	01111	考
アスファルトフィニッシャ賃料				ファルトフィニッ	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] 舒	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	量10 t				
タイヤローラ賃料			タイ	ヤローラ				T7388	
普通・排対型(2011年規制)質量13 t	0. 16%		東	京単価					
			質	量13 t					
その他(機械)								EK009	
普通作業員			普通	作業員				R2006	
	3.38%			京単価					
			713						
特殊作業員			特殊	作業員				R2005	
	1.93%			京単価					
特殊運転手			運転	手(特殊)				R2002	
142/1921613	1.88%			京単価					
			713						
土木一般世話役			十木	一般世話役				R2008	
一般施工	0.66%			京単価					
,				T. I Ipon					
その他(労務)			その	他(労務)				ER009	
- 1- 0. 947				_					
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	81.51%			京単価 密粒度	AS混合物	(20)		100_0	
	31.31/0			均仕上がり厚 50		(= 0)			
アスファルト乳剤				<u>ファルト乳剤</u>				T3019	
PK-3	7. 15%			京単価				10010	
	1.10/0			ホ平岡 K−3 プライ⊅	ムコート用				
		1	1 4		- ,				

### 施工内訳表 施工第0-0007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]		
	9.26% 材料構成比: 89.19	% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 559
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. 45%	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
state forth VV / Forth		4+ kk \\\ / hr		77001
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 7° ライムコート PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA		G=1 全ての費用		

4007

### 施工内訳表 施工第0-0008号表

	314	001	<del>// []</del>	<del></del>   1   H/ (		施工 第0⁻000	00万五		
[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:		19% 市場単価権		0.00%	標準単価		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価	代表機 st	岁 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				アスファルトフィ	ニッシャ			T7249	
[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.00%			東京単価					
				[ホイール型]	舗装幅 2	2. $3 \sim 6$ . 0 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	<del>,</del>			
タイヤローラ賃料				タイヤローラ				T7388	
普通・排対型(2011年規制)質量13 t	0.16%			東京単価					
				質量13 t					
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				R2006	
	3. 38%			東京単価					
特殊作業員				特殊作業員				R2005	
	1. 93%			東京単価					
特殊運転手				運転手 (特殊)				R2002	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.88%			東京単価					
土木一般世話役				土木一般世話役				R2008	
一般施工	0.66%			東京単価					
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
				- , - , - , , , ,					
アスファルト合材				アスファルト混合	·物			T3927	
密粒度 AC 20FA 改質材入り	81. 51%			東京単価密粒		計物 (20)			
				平均仕上がり厚		•			
アスファルト乳剤				アスファルト乳剤				T3019	
PK-3	7. 15%			東京単価					
				PK-3 $75$	イムコート	、用			
	•	•		左 如	•		•		

### 施工肉訳表 施工 第0-0008号表

	5F4007 /3 LL =	<u> </u>	7万五	
[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]		
	9.26% 材料構成比: 89.19		標準単価	1, 559
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. 45%	東京単価		1
, , ,		1. 2号 パトロール給油		1
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
C 42 IET (1) 11/1				
				1
<b>積算単価</b>				EP001
(現 <del>界 中</del>				EI OOI
A=4 3.0m超		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
				1
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		1
E=6 密粒度 AC 20FA 改質材入り		G=1 全ての費用		
				1
				1
				1
				ı
				1
				ı
				ļ 
				1

P4007

### 施工内訳表 施工第0-0009号表

	314	· · ·	<del>/7</del> [-]	<u> </u>	19 + + +	旭工 第0-000	70万式		
[名 称] 表層(車道・路肩すり付け部)							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: 1.55% 労務構成比:		材料構成比			片単価構成比:	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				アスファル	トフィニッシャ			T7249	
[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	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				T7388	
普通・排対型(2011年規制)質量13 t	0.16%			東京単価					
				質量13	t				
その他(機械)				その他(機械				EK009	
				,_ ,_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
普通作業員				普通作業員				R2006	
	3. 38%			東京単価				1.200	
	3. 30,0			)1471 ( IIII					
特殊作業員				特殊作業員				R2005	
1.00	1.93%			東京単価				, , ,	
	2.0070			>1->1 thi					
特殊運転手				運転手(特殊	· 殊)			R2002	
147717001774	1.88%			東京単価	. 1.7			1	
	1. 00/0			) 1->1 ( I IIII					
上 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 1 1 1 1 1				土木一般世記	話役			R2008	
一般施工	0.66%			東京単価				112300	
/2///2	3. 30/0								
その他(労務)				その他(労務	ξ)			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	81. 51%				密粒度AS混合	物 (20)		10020	
HAMA NO BOTH	01.01/0				がり厚 50mm	1/3 (20)			
アスファルト乳剤				アスファル				T3019	
PK-3	7. 15%			東京単価	1 20/13			10013	
I I V	1.13/0				プライムコート	Ħ			
				<u> </u>	77144	Л			

### 施工内訳表 施工 第0-0009号表

	5F4007 79 <u></u>	ルー	7万五	
[名 称] 表層(車道・路肩すり付け部)			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: 1.55% 労務構成比:	. 26% 材料構成比: 89.19% 市場単位	<b>西構成比:</b> 0.00%	標準単価	1, 559
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)	0.45% 東京単価			
	1.2号パ	トロール給油		
その他(材料)	その他(材料)	7: // // // // // // // // // // // // //		EZ009
C *> 1E (\$14.17	C 42 IE (\$14.1)			BBCCC
<b>積算単価</b>	積算単価			EP001
復 <del>身 中</del>				E1 001
A=4 3.0m超	D-90	1層当り平均仕上り厚(mm)		
	B=30			
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		

# 施工内訳表 施工 第0-0010号表

	SF4009	<u> </u>		旭工 第0⁻001	0 分	-
[名 称] 表層(歩道部)			51-11		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: 2.98% 労務構成比:	21.77% 材料構成				標準単価	1, 312. 9
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 対	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ	2. 24%		アスファルトフィニッシャ			M1403
振動ローラ賃料	0.42%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバ 質量3~4 t	インド式]		T7284
その他(機械)			その他(機械)			ЕК009
普通作業員	8. 18%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員	5. 63%		特殊作業員 東京単価			R2005
特殊運転手	3. 68%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
土木一般世話役 一般施工	1.95%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)			その他(労務)			ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13	66. 42%		   再生アスファルト混合物   東京単価 再生密粒度A   平均仕上がり厚 40mm	S混合物(13)		T3921
アスファルト乳剤 PK-3	8. 49%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコー	ト用		T3019
軽油 (パトロール)	0. 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0-0010号表

[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]		_, ,
	21.77% 材料構成比: 75.25		標準単価:	1, 312. 9
代表機労材規格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		EP001
N. I				
A=3 1.4m以上		B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1		D=2 プ ライムコート PK-3		
F=1 全ての費用				
	1		I .	

4004

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)	31 40	V V I	<u> </u>		17	i		1	m2	当り
[規格1] 全仕上り厚150mm				[規格2]						
機械構成比: 10.59%		材料構成比			単価構成		0.00%	標準単価:		33. 81
代表機労材規格	構成比	単	価	人 人 人 人	機 另 🧷	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ	4. 28%			モータグレ	ータ				MHH601	
	4. 20%									
マカダムローラ				マカダムロ・	ーラ				MHH705	
	3. 32%									
タイヤローラ賃料				タイヤロー					T7390	
	1. 08%			東京単価 質量8~						
その他(機械)				その他(機械					EK009	
特殊運転手				運転手(特殊	殊)				R2002	
	13. 58%			東京単価						
特殊作業員	4.78%			特殊作業員 東京単価					R2005	
	11.10/0									
普通作業員	4. 54%			普通作業員 東京単価					R2006	
土木一般世話役   一般施工	1.36%			土木一般世記   東京単価	話役				R2008	
   その他(労務)				その他(労務	ζ)				ER009	
C V   IE ( )				一 (7) (カ 鉄	<i>1)</i>				EROOS	
				再生粒度調整					T4051	
M40	57. 14%			東京単価平均仕上海						
軽油				軽油	•	УПШП			T3002	
(パトロール)	2. 20%			東京単価 1.2号		-ル給油				

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)		1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm 機械構成比: 10.59% 労務構成比: 2	[規格 2 ] 29. 59% 材料構成比: 59. 82% 市場単価構成比: 0. 00%	標準単価:	533. 81
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
<b>積算単価</b>	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			

P4002

### 施工内訳表 施工第0-0012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300mm		[規格2]		1	1112 = 19
	材料構成比: 76.5	2% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	1,831.1
代表機労材規格 構成比	単 価	一代表機労材規		単価(東京地区)	
モータグレーダ	т іш	モータグレーダ		平岡(水水地区)	MHH601
2.51%					MINIOUI
2.01/0					
マカダムローラ		マカダムローラ			MHH705
1.94%					
タイヤローラ賃料		タイヤローラ			T7390
0.63%		東京単価			
		質量8~20 t			
その他(機械)		その他(機械)			EK009
Illa vil VII had are		Very days are (didn red.)			Donne.
特殊運転手		運転手(特殊)			R2002
7.95%		東京単価			
   特殊作業員		  特殊作業員			R2005
2.78%		東京単価			R2003
2.10/0		<b>米</b> 水平區			
普通作業員		普通作業員			R2006
2.64%		東京単価			
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工 0.79%		東京単価			
その他(労務)		その他(労務)			ER009
工业性子		<u> </u>			T 4000
再生砕石 74.05%		クラッシャラン			T4090
RC-40 74. 95%		東京単価 C-40			
 軽油		平均仕上がり厚 250mm 軽油			T3002
軽曲		蛭佃   東京単価			13002
1.29%		R R 平価   1.2号 パトロール給剂	ф		
	1	<u> </u>	Н		

### 施工内訳表 施工第0-0012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300mm 機械構成比: 6.20% 労務構成比:	[規格 2 ] 17. 28% 材料構成比: 76. 52% 市場単価構成比: 0. 00%	標準単価 1,831.1
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)	その他(材料)	EZ009
積算単価	積算単価	EP001
A=300 全仕上り厚 (mm)	B=2 2層施工	
C=3 再生砕石 RC-40		

P4003

### 施工内訳表 施工第0-0013号表

	SP40	)03 / <b>7</b> 🖽	<b>→ 「 」 H/                                  </b>	-0013万衣	
[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]		
機械構成比: 6.39% 労務構成比:			. 98% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	691. 4
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. 31%		東京単価		
			山積0.11m3 (平積0.08m3)		
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用)		T7284
	2.90%		東京単価[搭乗・コンバインド式]		
			質量3~4 t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
# 17 16 116 E			26 72 16 MV E		Door o
普通作業員			普通作業員		R2006
	29. 26%		東京単価		
d begin very hear			New Johnson (didentily)		
特殊運転手			運転手 (特殊)		R2002
	24. 60%		東京単価		
11+ 71, 11- 114 D			11		DOOG 5
特殊作業員	10.750/		特殊作業員		R2005
	13. 75%		東京単価		
フの仲(学校)			フ.の((は(光数)		EDOOO
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
丹生4年日   RC-40	22.04%		東京単価 RC-40		14090
KC-40	22.04%		- 東京華価 KC-40 - 平均仕上がり厚 100mm		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	1.89%		東京単価		10004
	1. 09%				
その他(材料)			- 1. 2 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		EZ009
   積算単価					EP001
			1 <del>以                                   </del>		DI OOI
		1			

# 施工内訳表 施工第0-0013号表

[名 称] 下層路盤(歩道部) 当り [規格1] 全仕上り厚100mm [規格2] 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 691.4 備考 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) 全仕上り厚 (mm) 1層施工 A = 100B=1 C=3再生砕石 RC-40

## 施工内訳表

SS002

	2200		, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	施工 第0-0014号表	頁0-0032
[名 称] 区画線工(溶融式・手動) [規格1] 実線 15cm			[規格2]		1000	m 当り
【	数量	単位	単  「	金額	備	 考
区画線設置[溶融式][供用区間]	<b>数</b>	中 14	<del>+</del> <del> </del>	立 饭	TL401	<del></del>
実線15cm 時間制約無 昼間	1, 000. 00	m			12401	
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	
*** <del>c</del>	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 白色	力制約無し		
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性	E舗装以外		

## 施工内訳表

	SS002	施	工厂	力 訳	表	4-/		15 日 🛨		<b>#</b>	2 0000
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)							匚 第0-00	15号表	1000		D-0033 当り
[名			[規格 2	) ]					1000	m	ヨり
[規格1] 破線   15cm     名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	<u>。</u> 価	金	額		備		考	
区画線設置[溶融式][供用区間]	<u> </u>	+ 111		Іш	312.	112	TL413	νпэ		,	
破線15cm 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	570.00	kg									
ガラスビーズ							T3691				
JISR 3301 1号	25. 00	kg									
プライマー							T3692				
接着用	25. 00	kg									
軽油							T3002				
(パトロール)		L					10002				
諸雑費							#01				
HH1EX		%									
***合計***	1,000	m									
かが民体がしなる	1	4									
**単位当り**	1	m									
			B=2	破線							
C=1 15cm			D=1		- 制約無し						
E=1 標準 (昼間)			G=1	白色	1771.37111						
H=2 ペイント厚1.5mm			I=1	排水性額	舗装以外						
J=1 供用区間											

# 施工内訳表

	SS161	施	工内	訳	表					
						施	匚 第0-0016号表		頁(	0-0034
[名 称] 排水構造物工(自由勾配側溝) [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300m	m		[規格2]	設計高	300			10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	10.00	m	·	,,		.,,,	T6341		v	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m					TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≦65%	0. 16	m3					T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 53	m3					T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.72	m3					T4090			
*** <del></del> 合計***	10	m								
**単位当り**	1	m								
A=1 縦断用 C=1 300mm F=1 基面整正なし			B=1 E=300 H=1		十内高(mm) レクリート有	言り				
I=1高炉K=1時間的制約無しN=1生コン小型車割増なし			J=1 L=1	再生砕石標準(基						

小 矢 部

### ss162 施工内訳表

施工 第0-0017号表 頁0-0035 「名 称〕排水構造物工(蓋版) [規格1] 土木工事標準単価方式 [規格2]据付(材料費含み) 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 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 TD336 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=3 L=1.0m A=1C=1側溝蓋 300用 歩道用  $\mathbb{D}=1$ 40kg/枚以下 時間的制約無し G=1 E=1標準(昼間) 通常部 H=1T=1

## 施工内訳表 施工第0-0018号表

[名 称] 暗渠排水管据付	51200.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m 当り
[規格1] 直管		[規格2] 呼び径 50~150mm	•	
	16.73% 材料構成比: 53.2		標準単価	544. 27
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	HT/9/20 — H	普通作業員	十四(水水池区)	R2006
	33. 40%	東京単価		R2000
	33. 40/0	水水平画		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	13. 33%	東京単価		K2000
州文/范山上	13. 33/0	· 水水平仙		
硬質塩化ビニール管		暗渠排水管		T1636
VP150mm JIS K 6741	53. 27%	東京単価		11000
VI 100mm J10 K 0141	00. 21/0	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		
<b>積算単価</b>		積算単価 では、対しほども肝肝・ボッニッとングがほ		EP001
				LIOUI
A=1 据付		B=1 直管		
$C=1$ $50\sim150$ mm		E=7 硬質塩ビ管 VP 150mm		
		比		
I.				

## 施工内訳表 施工第0-0019号表

[名 称] 舗装版切断	51 10			1	m 当り
[規格1] アスファルト舗装版 機械構成比: 6.42% 労務構成比:	53. 37% <b>†</b>	才料構成比: 40.21	[規格2] % 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	547. 25
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
コンクリートカッタ	4. 34%		コンクリートカッタ		M2002
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18. 48%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	9. 59%		土木一般世話役 東京単価		R2008
普通作業員	8.00%		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	37. 36%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ		T3663
ガソリン JIS2号レギュラ	1. 93%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下		

## 施工内訳表 施工第0-0020号表

	SP4	:027			▶	20万衣	
[名 称] 舗装版破砕						1	m2 当 y
[規格1] アスファルト舗装版				[規格2] 障害等 無			
	81.87%	材料構成比	: 8.03	% 市場単価構成比	: 0.00%	標準単価	160.9
代表機労材規格	構成比	単	価	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料				バックホウ(クローラ型	ñ)		T7275
	10. 10%			東京単価			
				山積 0. 45 m 3 (平	<sup>左</sup> 積0.35m3)		
土木一般世話役				土木一般世話役			R2008
一般施工	29. 50%			東京単価			
特殊運転手				運転手(特殊)			R2002
	27.77%			東京単価			
普通作業員				普通作業員			R2006
	24. 60%			東京単価			
軽油				軽油			T3002
(パトロール)	8.03%			東京単価			
				1. 2号 パトロール	/給油		
積算単価				<b>積算単価</b>			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0-0021号表

	SP208		<del></del>	H L		1 夕 久		
[名 称] 殼運搬						1	m3	当り
[規格1] 舗装版破砕			[規格2]	機械積込(騒音対	対策不要、舗装版厚	15cm以下)		
機械構成比: 48.90% 労務構成比:			64% 市場	単価構成比:	0.00%	標準単価	3, 166.	
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	40.000/		ダンプトラッ	ク			M1450	
	48. 90%							
一般運転手			運転手(一般	ե\			R2015	
一	36. 46%		東京単価	ζ)			K2015	
	30. 40/0							
軽油			軽油				T3002	
(パトロール)	14. 64%		東京単価				1000	
, , ,			1. 2号	パトロール給油				
積算単価			積算単価				EP001	
				I do t h a to a com				
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			D=24	11.5km以下				

### 

							施工	第0-0022号表		頁0	-0040 当り
[名 称] 舗装切断排水運搬費					_				1	式	当り
[規格1] 2tダンプトラック運搬	N/I		))/ //		? ]		ا موسان	7114		ساـــ	
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			н н					S1032			
(+0)			日								
(機-22)											
**単位当り**		1	式								
A=1 当初				B=0.05	マッフっルしっ	フルナッツカリート	つ 打除立・	均深さ t (m)			
C=6 舗装版切断延長 1 (m)				E=16	片道運掘	Rusalogy In 般距離 L ()	ア列列 <del>年</del> ・	明休さ t (m)			
F=2 DID区間あり				G=1	良好						
				1							

### 

名 新   構造物とりこむし工 (機械)   [根格 2]   1 m3 当9							施コ	第0-0023号表		頁0-	-0041
現格 1   鉄筋構造物   大阪 2   大阪 2   大阪 2   大阪 3   大阪 4   大阪 4	[名 称]構造物とりこわし工(機械)								1		当り
株域施工 時間的制約無 昼間	「規格 1 〕 鉄筋構造物				]						
株域施工 時間的制約無 昼間	名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		<u> </u>	考	
** 平 位 当 D * *	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)							TL788			
A=2   鉄筋構造物	機械施工 時間的制約無 昼間	1.00	m3								
A=2   鉄筋構造物											
A=2   鉄筋構造物	ate ate 开作术 No ate ate	1	0								
C=1 時間的制約無し E=1 対策不要  D=1 標準(疑問)  (	* * 単位 ヨリ * *	1	GIII								
C=1 時間的制約無し E=1 対策不要  D=1 標準(疑問)  (				B=1	機械施	- -					
E=1 対策不要	C=1 時間的制約無し										
					,,,,,						

### 施工内訳表

施工 第0-0024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: 48.90% **労務構成比:** 36.46% 材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 2, 560, 1 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 M145048.90% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 36.46% 東京単価 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 14.64% 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 = 30

### 機労材集計表

	T							1					
項番	単価	集計	単	価	値	数量累計	単 価 名 称	集	計	区	分	名	称
	コード	区分											
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	T3002	66					軽油	軽油					
5	T3691	61				4. 3	ガラスビーズ	区画線材料					
6	T3692	61				4. 3	プライマー	区画線材料					
7	T4026	92				0. 368		生コン 180	)ko				
8	T4027	92				1. 219		生コン 180					
9	T4090	52				1. 656		クラッシャ					
10	T6341	121				23	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側沿					
11	TAS96	189				17	アスファルト廃材処理費	投棄料	1-1-				
12	TCN34	189				3	コンクリート廃材処理費	投棄料					
13	TD336	147				11	グレーチング 自由勾配側溝用	グレーチン	ゲ				
14	TDE08	189				0. 01	汚泥処理費(中間)泥水状	投棄料					
15	TH792	200				2	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	1又来付					
16	TL401	200				140	区画線設置[溶融式][供用区間]						
17	TL401	200											
		200				32							
18	TL545					23	自由勾配側溝 L=2000mm						
19	TL563	200				11	蓋版 Co · 鋼製						
20	TL788	200				3	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	10 <del>22</del> /01					
21	TST01	189				195	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料					
22	WXXXX	966											
1													

#### 工事数量総括表

事区分(レベル1) 工種(レベル2) 種別(レベル		規格	単位	数量	摘要
細別(し	ノベル4)				
長工事			式	1	
道路土工			式	1	
掘削工			式	1	
掘削		土砂	m3	186.1	数量計算表
作業土工			式	1	
床掘り			m3	18.1	数量計算表
埋戻し			m3	9.1	数量計算表
残土処理工			式	1	
土砂等		土砂	m3		186.1+18.1-9.1=195.1
残土等		10	m3		186.1+18.1-9.1=195.1
					1100.1 110.1 3.1-133.1
排水工動物工			式	1	
側溝工	. www./Dul.hith		式	1	
	配側溝	300*300	m	23.0	
<u>:縁石工 :                                  </u>				1	
縁石工				1	
歩車道	境界ブロック	Ff-20	m	59.0	小構造物図
視線誘導標	Ę		式	1	
視線誘	導標 SP併用		本	2.0	
舗装工			式	1	
アスファルト舗	<b>長工</b>		式	1	
表層(	車道・路肩部)	密粒度 AC20FA t=5cm	m2	235.4	No35+12.0~No37
		密粒度 AC20FA(改) t=5cm	m2	291.9	No37~N38+15
上層路	盤(車道・路肩部)	粒調砕石 M-40 t=15cm	m2	527.3	数量計算表
下層路	盤(車道・路肩部)	再生砕石 RC-40 t=30cm	m2	539.0	数量計算表
	歩道部)	密粒度 AC13(再) t=3cm	m2		数量計算表
	步道部) 步道部)	再生砕石 RC-40 t=10cm	m2		数量計算表
	すり付け部)	密粒度 AC20 t=3cm	m2	20.0	
構造物撤去工	> > 1 3 · 1 HI <sup>2</sup> /		式	1	
構造物取場	I T				
		4-10N-T	式	1	
舗装切		t=10cm以下	m	6	
舗装版		t=10cm以下	m2		数量計算表
	取壊し運搬・処分_		m3		330.6*0.05=16.53
Co 構	造物取壊し運搬・処	<del>分</del>	m3	3.2	数量計算表
付属施設工			式	1	
道路付属旅	設工		式	1	
区画線	設置(溶融式)	実線 15cm	m	140.0	
区画絲	設置(溶融式)	  破線 15cm	m	31.5	

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. 35 + 12.00		1.7	0.85	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. 36	8.00	2.7	2.20	17.60	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. 36 + 1.20	1.20	2.7	2.70	3.24	0.0	0.00	0.00	0.6	0.30	0.36	0.3	0.15	0.18	0.0	0.00	0.00	
NO. 36 + 12.30	11.10	2.3	2.50	27.75	0.0	0.00	0.00	0.6	0.60	6.66	0.3	0.30	3.33	0.0	0.00	0.00	SP.10
NO. 37	7.70	2.8	2.55	19.64	0.0	0.00	0.00	0.6	0.60	4.62	0.3	0.30	2.31	0.0	0.00	0.00	
NO. 37 + 4.30	4.30	3.40	3.10	13.33	0.0	0.00	0.00	0.6	0.60	2.58	0.3	0.30	1.29	0.0	0.00	0.00	
NO. 37 + 17.30	13.00	4.10	3.75	48.75	0.0	0.00	0.00	0.0	0.30	3.90	0.0	0.15	1.95	0.0	0.00	0.00	EC.10
NO. 38	2.70	3.90	4.00	10.80	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. 38 + 15.00	15.00	2.10	3.00	45.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
合計	63.00			186.11			0.00			18.12			9.06			0.00	

数量計算表(舗装) 測点間距離 20m 上層路盤工 表層工 下層路盤工 歩道舗装工 路盤工(歩道) 測点 平 均 平 均 平 均 平 均 距離 備考 平 均 面 積 面積 面積 面積 面積 幅 幅 幅 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 9.50 4.75 0.00 9.50 0.00 9.80 4.90 0.00 0.90 0.00 0.90 0.00 NO. 35 + 12.00 4.75 1.80 1.80 1.80 NO. 36 8.00 8.50 9.00 72.00 8.50 9.00 72.00 8.80 9.30 74.40 1.80 14.40 1.80 1.80 14.40 8.80 1.80 1.20 8.50 8.50 10.20 8.50 8.50 10.20 8.80 10.56 1.80 1.80 2.16 NO. 36 + 1.20 1.80 2.16 8.00 93.24 19.98 19.98 SP.10 NO. 36 + 12.30 11.10 8.00 8.25 91.57 8.25 91.57 8.00 8.40 1.80 1.80 1.80 1.80 NO. 37 7.70 8.00 8.00 61.60 8.00 61.60 2.20 15.40 2.20 8.00 61.60 8.00 8.00 2.00 2.00 15.40 4.30 8.00 8.00 34.40 8.00 8.00 34.40 8.00 34.40 2.20 2.20 9.46 2.20 2.20 NO. 37 + 4.30 8.00 9.46 27.95 EC.10 NO. 37 + 17.30 13.00 8.00 8.00 104.00 8.00 8.00 104.00 8.3 8.15 105.95 2.1 2.15 27.95 2.1 2.15 22.28 22.28 NO. 38 2.70 8.50 8.25 8.50 8.25 8.80 8.55 23.09 2.1 2.10 5.67 2.1 2.10 5.67 NO. 38 + 15.00 15.00 9.00 8.75 131.25 9.00 8.75 131.25 9.30 9.05 135.75 2.2 2.15 32.25 2.2 2.15 32.25 合計 63.00 527.30 527.30 538.99 127.27 127.27

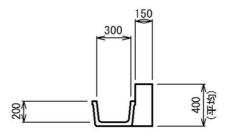
<sup>※</sup> No35+6.8~No37 AC20Fa No37~N38+15 AC20Fa(改)

数量計算表(構造物取壊工)

測点間距離 20m

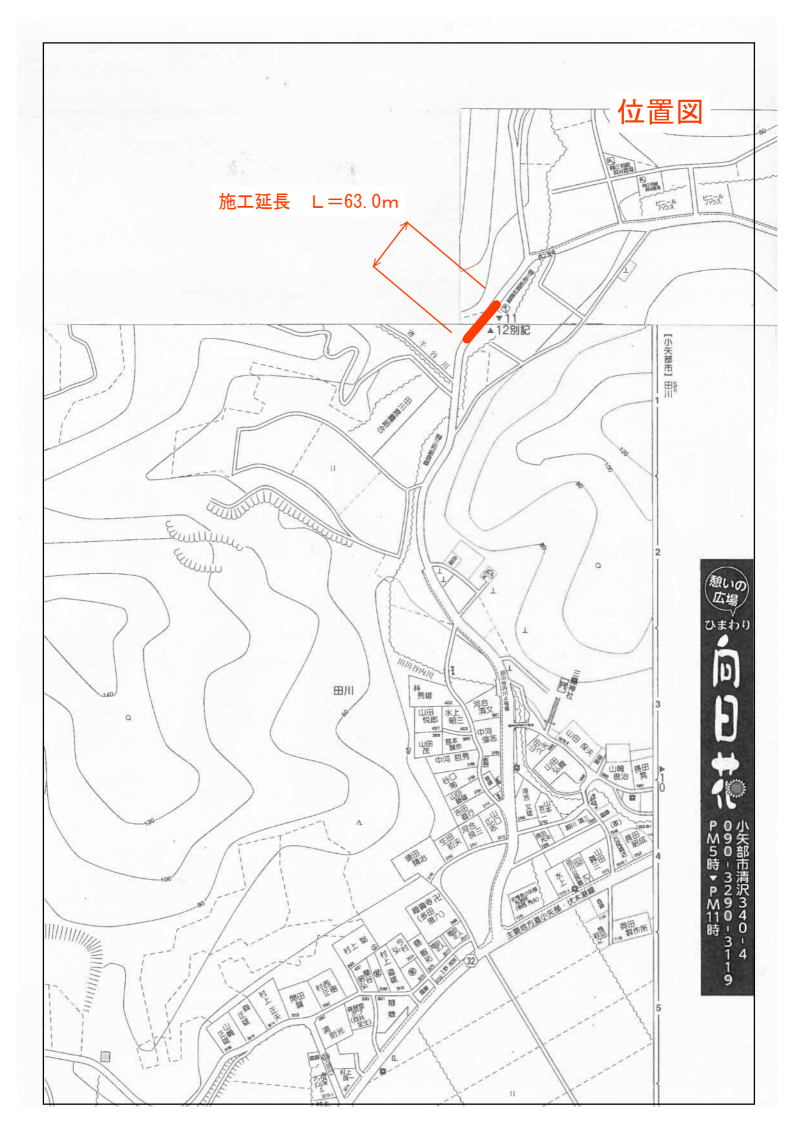
数里可并仅(特起物)	N-X-										W11/IIV	旧山口田田	20111				
		舗装版取壊工															
測点	距離	唱	平均幅	面積													備考
		0.00	0.00	0.00													
NO. 35 + 12.00		5.90	2.95	0.00													
NO. 36	8.00	5.50	5.70	45.60													
NO. 36 + 1.20	1.20	5.50	5.50	6.60													
NO. 36 + 12.30	11.10	5.70	5.60	62.16													SP.10
NO. 37	7.70	5.00	5.35	41.20													
NO. 37 + 4.30	4.30	5.00	5.00	21.50													
NO. 37 + 17.30	13.00	5.00	5.00	65.00													EC.10
NO. 38	2.70	5.00	5.00	13.50													
NO. 38 + 15.00	15.00	5.00	5.00	75.00													
合計	63.00			330.56													

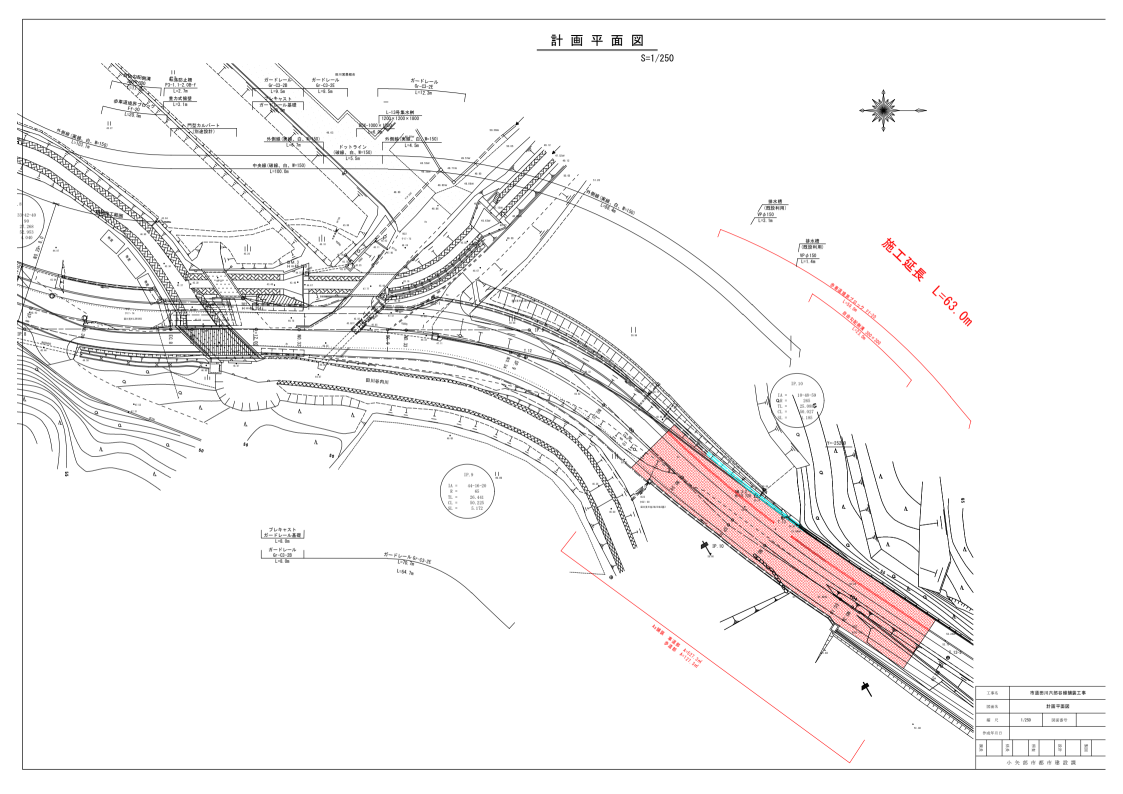
### BF-300取壊し 単位当たり数量計算書

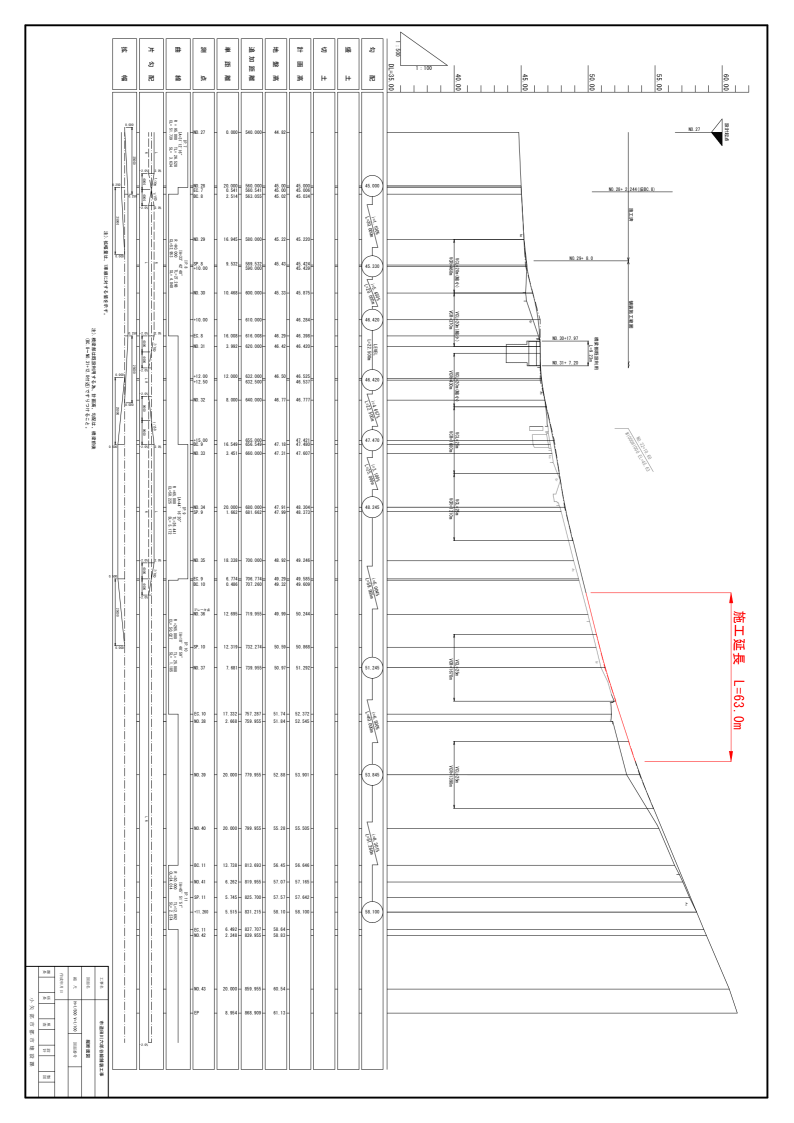


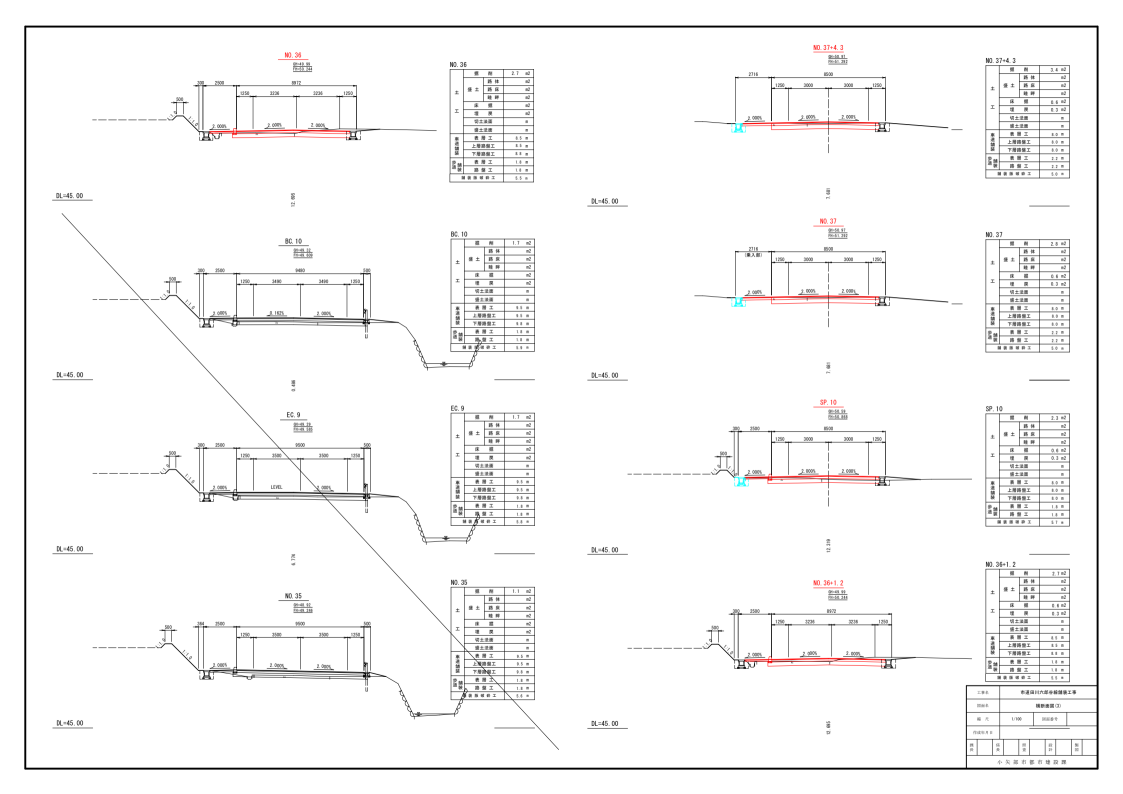
断面積 A=0.092m2

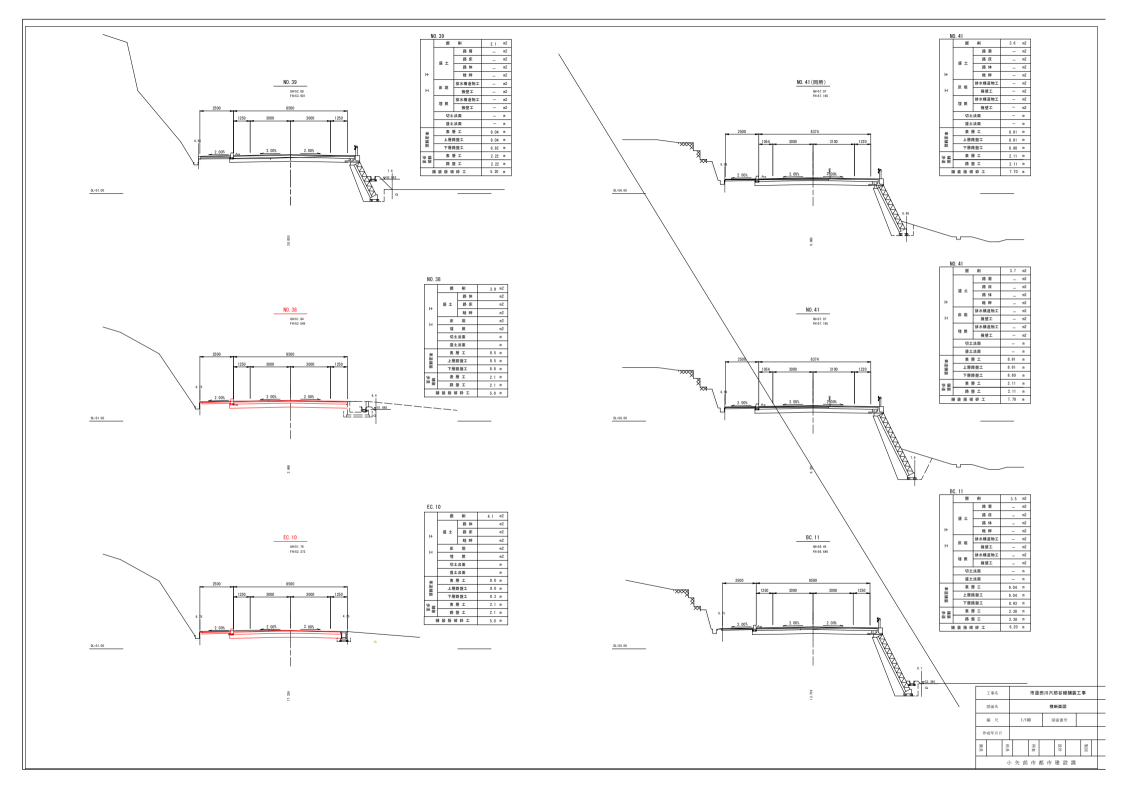
細別	規格	計算式	数 量
細別コンクリート構造物取壊し	規 格 鉄筋構造物	計算式 V <sub>1</sub> = 0.092 × 35.00 =	数 量 3. 220 m3





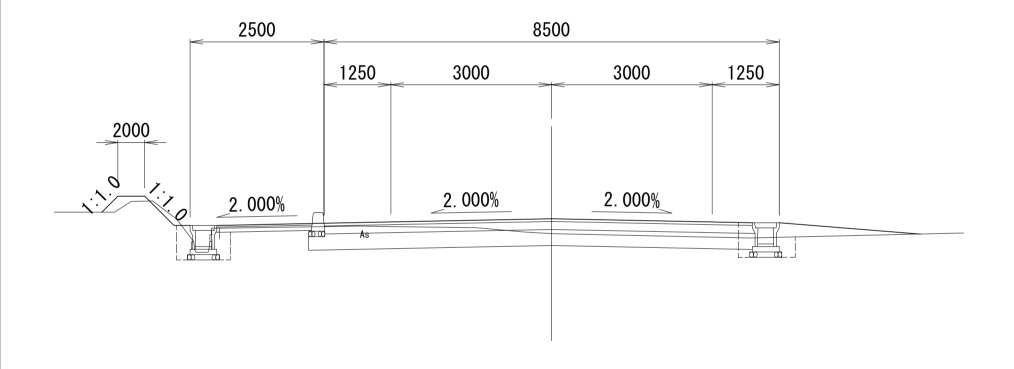




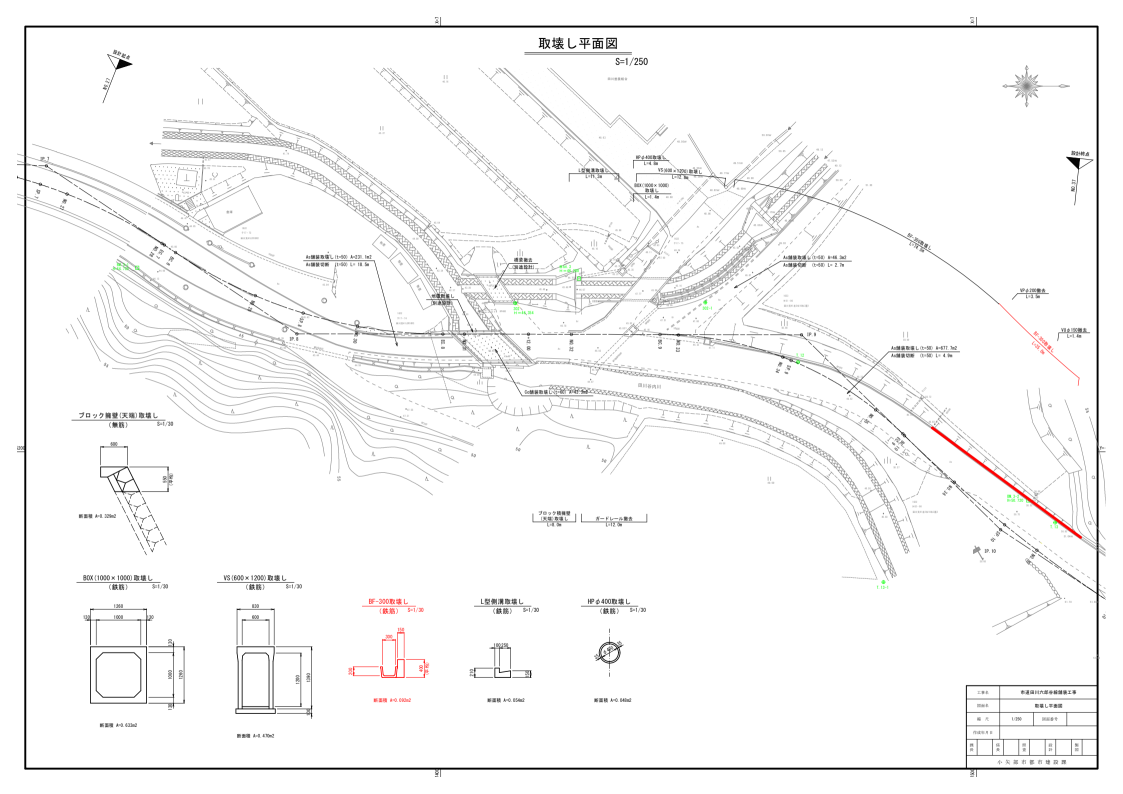


### 標準横断面図

S=1/25



	工事名		市道田川六郎谷線舗装工事											
図而名				標準横断面図										
箱尺				1/2	Τ	図面番号								
f#	成年月日		Γ											
課長		保長			照查			設計			製図			



#### 小構造物図

