

令和 2 年 度

都 建 第 35 号

市道平田下中線舗装修繕工事

工事実施設計書

小 矢 部 市

設 計 書

小矢部市

下後壙

地内

市 道 平 田 下 中 線 舗 装 修 繕 工 事

設計額 ￥ . -

第 3 5 号	工事 大要	施工延長	L=	83 m
		施工幅員	W=	6.5 m
		表層工	A=	540 m ²
		基層工	A=	540 m ²
		上層路盤工	A=	540 m ²

特記仕様書

工事名：市道平田下中線舗装修繕工事

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期間

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - ① 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
- 2 前項の期間を確認する必要がある場合は、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。上記により難しいときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物（バージン材）を使用してもよい。

第4条 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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	その他 (舗装)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 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	— m3
アスファルト塊	38m3
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5条 残土の処分地

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。

種別	処分地
残土	小矢部市 名畑 地内

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に配慮すること。

第12条 産業廃棄物の適正処分

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処分しなければならず、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を監督員に提示するものとする。

また舗装切断作業の際、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。処理に必要な経費については、監督員と協議の上、設計変更の対象とする。

第13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 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 建設課 実施設計書 当初 0 1 実施単価 07 砺波地区 0-02.05.15(0) 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 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	当 世 代 40 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 00 計上しない 00 計上しない 10	前 世 代	

本工事費内訳表

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
						X1000
	舗装					Y1602
	舗装工					Y260202
	アスファルト舗装工					Y31041903
	舗装版切断					Y4802040201
	舗装版切断 アスファルト舗装版		式			SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	262	m			施工 第0-0001号表
	処分費等	1	式			S5099 0 A=1, B=0.07, C=262, E=25, F=1, G=1 施工 第0-0002号表
	汚泥処理費（中間）脱水汚泥					#0044
		0.5	m3			TOD08 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎									Y4802040202	
				式						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し									SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1	
	540			m2					施工 第0-0003号表	
殻運搬									Y4802040203	
				式						
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)									SP2081 0 A=2, B=4, C=1, D=8	
	38			m3					施工 第0-0004号表	
殻処分									Y4601121703	
				式						
処分費等									#0044	
アスファルト廃材処理費									TAK96 0	
	38			m3						
構造物撤去工									Y260112	
掘削工									Y31010101	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削									Y4101010104	
				式						
掘削 土砂 オープンカット									SP2001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3	
	92		m3						施工 第0-0005号表	
土砂等運搬									Y4601120112	
				式						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=8	
	92		m3						施工 第0-0006号表	
処分費等									#0044	
公共用残土仮置場 (搬入)									TST18 0	
	92		m3							
アスファルト舗装工									Y36020203	
上層路盤(車道・路肩部)									Y4602020302	
				式						
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚140mm									SP4004 0 A=2, D=140, E=1, H=2, I=1	
	540		m2						施工 第0-0007号表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(歩道部)									Y4602020312	
				式						
基層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm									SP4006 0 A=4, B=50, C=2, D=2, F=1	
	540		m	2					施工 第0-0008号表	
表層(歩道部)									Y4602020312	
				式						
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm									SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=1, E=9, G=1	
	540		m	2					施工 第0-0009号表	
区画線工									Y36020601	
熔融式区画線									Y4602060101	
				式						
区画線工(熔融式・手動) 実線 15cm									SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1	
	166		m						施工 第0-0010号表	
区画線工(熔融式・手動) 破線 15cm									SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1	
	45		m						施工 第0-0011号表	
仮設工									Y260207	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y36020725
交通誘導警備員			式			Y4602072501
交通誘導警備員	1		式			S7192 0 A=0, B=2, C=6 施工 第0-0012号表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)			式			
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費			式			
現場管理費計						

本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
一般管理費等			式			
工事価格						
消費税等相当額			式			
請負対象工事費						
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

SP4028

施工 第0-0001号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 6.42%		労務構成比: 53.37%		材料構成比: 40.21%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 547.25
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(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 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用			B=1 15cm以下				

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0003号表

[名称] 舗装版破碎		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し		1	m2	当り
機械構成比: 10.10%		労務構成比: 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	10.10%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		T7275	
	土木一般世話役 一般施工	29.50%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	27.77%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	普通作業員	24.60%			普通作業員 東京単価		R2006	
	軽油 (パトロール)	8.03%			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	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

SP2081

施工 第0-0004号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	m3	当り
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: 0.00%		標準単価: 2,088.5
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック		48.90%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		36.46%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		14.64%		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=2 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し			B=4 D=8	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 3.5km以下			

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0005号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
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: 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)		標準単価: 301.98
バックホウ		49.10%		バックホウ		備考
特殊運転手		32.84%		運転手(特殊) 東京単価		MHS165
軽油 (パトロール)		18.06%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		R2002
積算単価				積算単価		T3002
A=1 土砂				B=1 オープンカット		EP001
D=2 押土 無し				E=1 障害 無し		
F=3 5,000m3未満						

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0006号表

[名称] 土砂等運搬		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	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:	48.90%	労務構成比:	36.46%	材料構成比:	14.64%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	673.72
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			48.90%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手			36.46%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)			14.64%		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	標準				B=1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1	DID区間 無し			
E=8	3.0km以下								

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0007号表

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚140mm		[規格2]		
機械構成比: 10.59%		労務構成比: 29.59%		材料構成比: 59.82%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格		構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ	4.28%			モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	3.32%			マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.08%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.58%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	4.78%			特殊作業員 東京単価		R2005
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%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
粒調碎石 M40	57.14%			再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm		T4051
軽油 (パトロール)	2.20%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0007号表

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 全仕上り厚140mm			1 m2 当り		
機械構成比: 10.59%		労務構成比: 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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 粒度調整碎石			D=140 全仕上り厚 (mm)		
E=1 1層施工			H=2 粒度調整碎石 M-40		
I=1 全ての費用					

施工内訳表

SP4006

施工 第0-0008号表

[名称] 基層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 1.73%		労務構成比: 10.31%		材料構成比: 87.96%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,401.8
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	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.11%		アスファルトフィニッシャ	東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		T7249	
ロードローラ	質量10~12t	0.18%		ロードローラ	東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300	
タイヤローラ	普通・排対型(2011年規制) 質量13t	0.18%		タイヤローラ	東京単価 質量13t		T7388	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		3.76%		普通作業員	東京単価		R2006	
特殊作業員		2.15%		特殊作業員	東京単価		R2005	
特殊運転手		2.09%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
土木一般世話役	一般施工	0.74%		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 粗粒度 AC 20	79.42%		再生アスファルト混合物	東京単価 再生粗粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm		T3911	
アスファルト乳剤	PK-3	7.95%		アスファルト乳剤	東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019	

施工内訳表

SP4006

施工 第0-0008号表

[名称] 基層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 1.73%		労務構成比: 10.31%		材料構成比: 87.96%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,401.8
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
軽油	(パトロール)	0.50%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=4	3.0m超			B=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)			
C=2	粗粒度 AC 20			D=2	プライムコート PK-3			
F=1	全ての費用							

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0009号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 1.64%		労務構成比: 9.72%		材料構成比: 88.64%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,485.5
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	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.05%		アスファルトフィニッシャ	東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		T7249	
ロードローラ	質量10~12t	0.17%		ロードローラ	東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300	
タイヤローラ	普通・排対型(2011年規制) 質量13t	0.17%		タイヤローラ	東京単価 質量13t		T7388	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		3.54%		普通作業員	東京単価		R2006	
特殊作業員		2.03%		特殊作業員	東京単価		R2005	
特殊運転手		1.97%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
土木一般世話役	一般施工	0.70%		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	密粒度 AC 20FH 改質材入り	85.53%		アスファルト混合物	東京単価 密粒度 AS 混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm		T3929	
アスファルト乳剤	PK-4	2.56%		アスファルト乳剤	東京単価 PK-4 タックコート用		T3035	

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0009号表

[名称] 表層(車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.64%		労務構成比: 9.72%	材料構成比: 88.64%		市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1,485.5					
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
軽油 (パトロール)	0.47%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
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=1 タックコート PK-4		
E=9 密粒度 AC 20FH 改質材入り			G=1 全ての費用		

施工内訳表

[名称] 区画線工 (熔融式・手動)				1000	m	当り
[規格1] 実線 15cm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
区画線設置[熔融式][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 熔融型 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	
合計	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=1 実線 D=1 時間制約無し G=1 白色			
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外			

施工内訳表

[名称] 区画線工 (熔融式・手動)				1000	m	当り
[規格1] 破線 15cm				[規格2]		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
区画線設置[熔融式][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 熔融型 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	
合計	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 破線 D=1 時間的制約無し G=1 白色			
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称
X1000	本工事費			
Y1602	舗装			
Y260202	舗装工			
Y31041903	アスファルト舗装工			
Y4802040201	舗装版切断			
SP4028	舗装版切断 アスファルト舗装版	式 262 m		A=1, B=1, E=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用
S5099	舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1 式		A=1, B=0.07, C=262, E=25, F=1, G=1 A=当初, B=アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m), C=舗装版切断延長 l (m), E=片道運搬距離 L (km), F=DID区間なし, G=良好
#0044	*処分費等*			
TOD08	汚泥処理費 (中間) 脱水汚泥	0.5 m3		
Y4802040202	舗装版破碎			
SP4027	舗装版破碎 アスファルト舗装版	式 540 m2		A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 A=アスファルト舗装版, B=障害等 無し, C=騒音振動対策 不要, D=15cm以下, F=積込作業 有り
Y4802040203	殻運搬			
SP2081	殻運搬 舗装版破碎	式 38 m3		A=2, B=4, C=1, D=8 A=舗装版破碎, B=機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下), C=DID区間 無し, D=3.5km以下
Y4601121703	殻処分			
#0044	*処分費等*			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
TAK96	アスファルト廃材処理費	38 m3			
Y260112	構造物撤去工				
Y31010101	掘削工				
Y4101010104	掘削	式			
SP2001	掘削 土砂	92 m3		A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 A=土砂, B=オープンカット, D=押土 無し, E=障害 無し, F=5,000m3未満	
Y4601120112	土砂等運搬	式			
SP2002	土砂等運搬 標準	92 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=8 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間 無し, E=3.0km以下	
#0044	*処分費等*				
TST18	公共用残土仮置場(搬入)	92 m3			
Y36020203	アスファルト舗装工				
Y4602020302	上層路盤(車道・路肩部)	式			
SP4004	上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm	540 m2		A=2, D=140, E=1, H=2, I=1 A=粒度調整碎石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工, H=粒度調整碎石M-40, I=全ての費用	
Y4602020312	表層(歩道部)	式			
SP4006	基層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	540 m2		A=4, B=50, C=2, D=2, F=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=粗粒度 AC 20, D=プライムコート PK-3, F=全ての費用	
Y4602020312	表層(歩道部)	式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
SP4007	表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm	540 m2		A=4, B=50, C=1, D=1, E=9, G=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚（mm）, C=密粒度アスファルト混合物, D =タックコート PK-4, E=密粒度 AC 20FH 改質材入り, G=全ての費用
Y36020601	区画線工			
Y4602060101	溶融式区画線			
SS002	区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm	166 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 A=全ての費用, B=実線, C=15cm, D=時間的制約無し, E=標準（昼間）, G=白色, H=ペイント厚1.5mm, I=排水性舗装以外, J=供用区間
SS002	区画線工（溶融式・手動） 破線 15cm	45 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 A=全ての費用, B=破線, C=15cm, D=時間的制約無し, E=標準（昼間）, G=白色, H=ペイント厚1.5mm, I=排水性舗装以外, J=供用区間
Y260207	仮設工			
Y36020725	交通管理工			
Y4602072501	交通誘導警備員			
S7192	交通誘導警備員	1 式		A=0, B=2, C=6 A=交通誘導警備員A 配置人員（人）, B=交通誘導警備員B 配置 人員（人）, C=必要日数（日）
G0000	直接工事費			
Z0050	共通仮設費（率分）			
G1000	共通仮設費計			
G2000	純工事費			
Z0020	現場管理費			

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SP4028	0-0001	舗装版切断 アスファルト舗装版	m	1		A=1, B=1, E=1
S5099	0-0002	舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	式	1		A=1, B=0.07, C=262, E=25, F=1, G=1
SP4027	0-0003	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	m ²	1		A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
SP2081	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m ³	1		A=2, B=4, C=1, D=8
SP2001	0-0005	掘削 土砂 オープンカット	m ³	1		A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
SP2002	0-0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	1		A=1, B=1, C=1, D=1, E=8
SP4004	0-0007	上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm	m ²	1		A=2, D=140, E=1, H=2, I=1
SP4006	0-0008	基層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m ²	1		A=4, B=50, C=2, D=2, F=1
SP4007	0-0009	表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m ²	1		A=4, B=50, C=1, D=1, E=9, G=1
SS002	0-0010	区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm	m	1,000		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
SS002	0-0011	区画線工(溶融式・手動) 破線 15cm	m	1,000		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
S7192	0-0012	交通誘導警備員	式	1		A=0, B=2, C=6

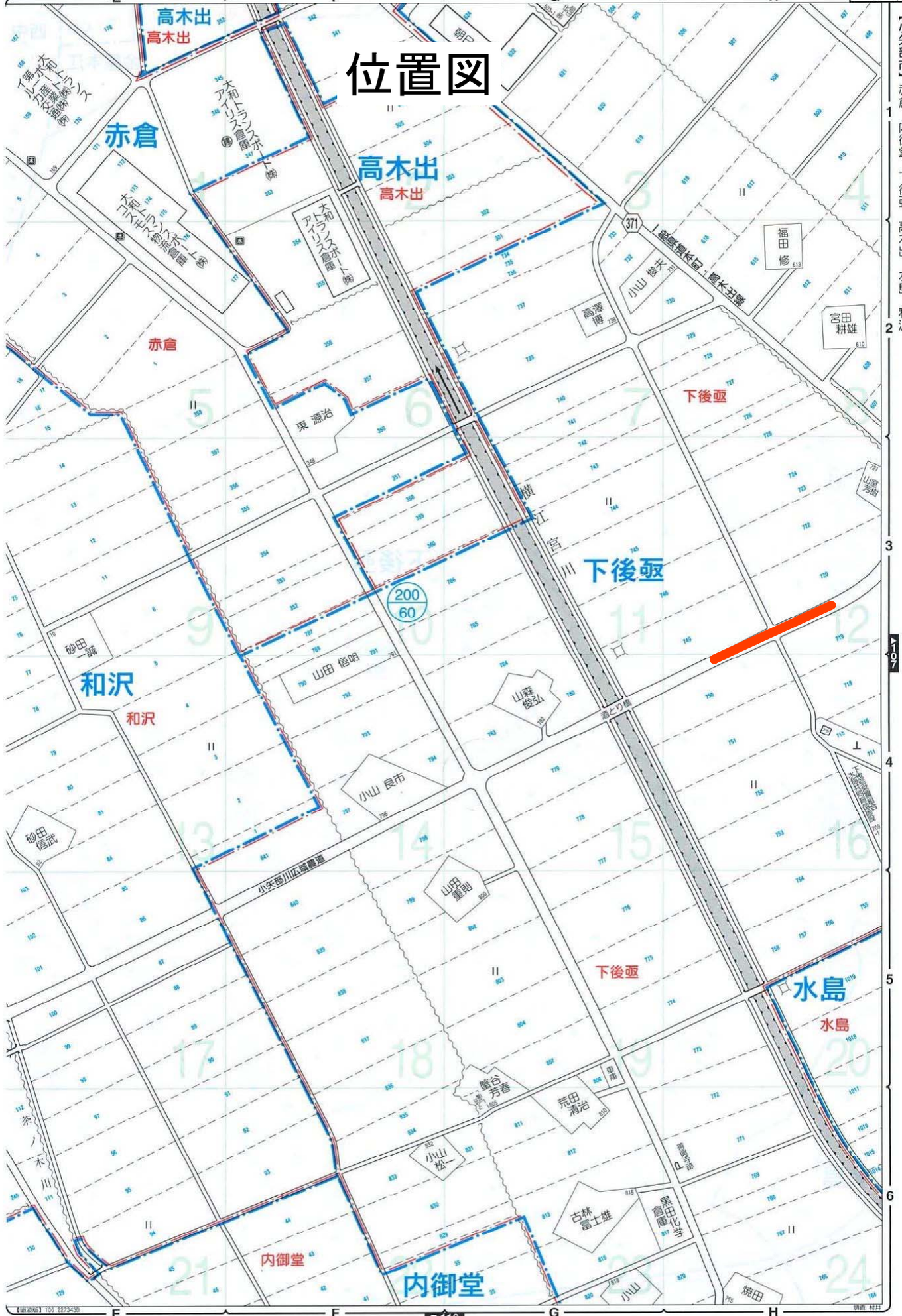
機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	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	T3002	66			軽油	軽油
6	T3691	61		5.275	ガラスビーズ	区画線材料
7	T3692	61		5.275	プライマー	区画線材料
8	TAK96	189		38	アスファルト廃材処理費	投棄料
9	TL401	200		166	区画線設置[溶融式][供用区間]	
10	TL413	200		45	区画線設置[溶融式][供用区間]	
11	TOD08	189		0.5	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	投棄料
12	TST18	189		92	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料
13	WXXXX	966				

使用重機一覧表

項番	データ コード	集計 コード		使用重機コード
1	S5099	M1021		

位置図



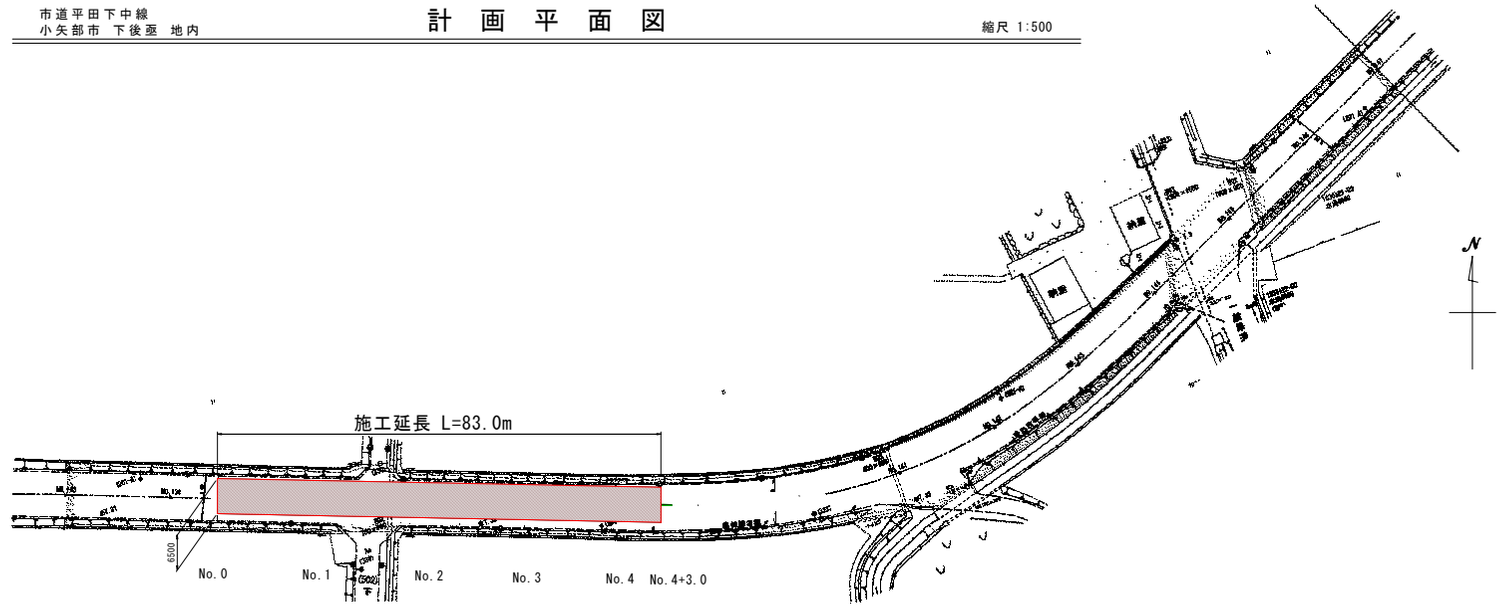
【小矢部市】赤倉、内御堂、下後亟、高木出、水島、和沢

107

5

6

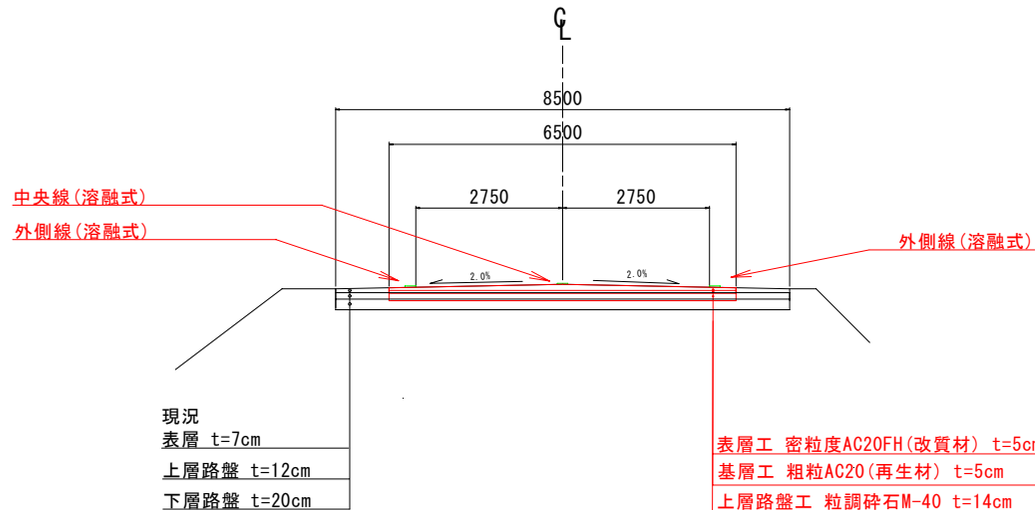
和歌山 村井



標 準 断 面 図

縮尺 1:50

設計条件
交通区分：旧B交通
設計CBR：12



舗装版切断工 L=262.0m
表層工 (t=5cm) A=539.5㎡
基層工 (t=5cm) A=539.5㎡
上層路盤工 (t=14cm) A=539.5㎡

工事名	市道平田下中線舗装修繕工事		
図面名	計画平面図・標準断面図		
作成年月日	令和2年5月		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市		