

## 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6月24日	
工事番号	都建第53号	
工種	舗装	
工事名	市道松永矢水町線舗装修繕工事	
施工場所	小矢部市 道林寺 地内	
工事完成期限	令和2年10月 9日	
工事概要	施工延長 L=166.1m、W=5.8m（第1工区 L=80.0m、第2工区 L=86.1m） 表層工（AC20FA、t=5cm）A=980m <sup>2</sup> 不陸整正（M30、t=2cm）A=980m <sup>2</sup> 区画線工 実線 L=332m W=15cm、破線 L=85m W=15cm	
予定価格	6,025,000 円(消費税及び地方消費税相当額を除く)	
低入札調査基準価格	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、後日、入札参加者に結果を通知する。	
入札参加資格	本店、支店又は 営業者の所在地	・小矢部市内に主たる営業所を有する者 ・準市内業者に認定された者
	等級又は総合評価 値	・平成31・令和2年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の舗装工事に登録されている者
	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	持参又は郵送	
入札書の提出期間	令和2年6月29日 から 令和2年7月6日 まで 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2年7月8日 9時42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（請負代金額が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	小矢部市期間入札実施要領第7条による	
設計図書の配布	小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載する設計図書を、ダウンロードにより取得する。	
設計図書に対する質問期間	令和2年7月1日	
質問に対する回答期限	令和2年7月3日	

令和 2 年 度

都 建 第 53 号

# 市道松永矢水町線舗装修繕工事

## 工事実施設計書

小 矢 部 市

# 設 計 書

小矢部市

道林寺

地内

## 市 道 松 永 矢 水 町 線 舗 装 修 繕 工 事

設計額 ￥ . —

第  
5  
3  
号

工事  
大要

施工延長 L=166.1m W=5.8m  
(第1工区 L=80.0m 第2工区 L=86.1m)  
表層工 AC20FA t=5cm A=980m<sup>2</sup>

区画線工 実線 L=332m W=15cm  
破線 L=85m W=15cm

不陸整正 M30 t=2cm A=980m<sup>2</sup>

## 特記仕様書

工事名：市道松永矢水町線舗装修繕工事

### 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 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 スノーポール

### 第4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5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6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7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 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
	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 (既設構造物撤去)	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	49 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8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9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10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11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12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13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。

#### 第14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。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15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 0-02.06.15(0)  1 公共		
	当 世 代  前払率 40 諸経費工種 08 舗装 労務費補正 01 割増なし 電力区分 02 臨時低圧電力 施工地域区分 11 一般交通影響有り(2) 寒冷地区分 01 補正なし 緊急工事区分 00 通常 契約保証区分 01 金銭的保証 現場環境改善費 00 計上しない 週休2日工事補正 00 計上しない 消費税率 (%) 10	前 世 代	



# 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
本工事費										X1000	
舗装										Y1602	
道路土工										Y260201	
埋戻工										Y36020104	
路肩盛土										Y4602010402	
	路肩整形 盛土部 法面締固め 有り				式					SP2027 0 A=1, B=1, C=2, D=1	
		83			m2					施工 第0-0001号表	
舗装工										Y260202	
舗装打替え工										Y36020201	
舗装版切断										Y4802040201	

式  
小 矢 部

# 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
舗装版切断 アスファルト舗装版	190	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0002号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1	式			S5099 0 A=1, B=0.05, C=190, E=22, F=2, G=1 施工 第0-0003号表
舗装版破碎		式			Y4802040202
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	980	m2			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0004号表
殻運搬		式			Y4802040203
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)	49	m3			SP2081 0 A=2, B=4, C=1, D=8 施工 第0-0005号表
*処分費等*					#0044
アスファルト廃材処理費	49	m3			TAK96 0
汚泥処理費(中間)脱水汚泥	0.2	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
不陸整正									Y4602020101	
不陸整正 補足材料 有り				式					SP4001 0 A=2, B=6, C=3	
表層	980		m2						施工 第0-0006号表 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	
安全施設工	980		m2						施工 第0-0007号表 Y260201	
区画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm									SS002 0 A=1, B=1, C=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1	
区画線工 (溶融式・手動) 破線 15cm	332		m						施工 第0-0008号表	
仮設工	85		m						SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0009号表 Y210111	
交通管理工									Y38020925	

小 矢 部

# 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
交通誘導警備員									Y4802092501	
				式						
交通誘導警備員									S7192 0 A=0, B=2, C=5	
	1			式					施工 第0-0010号表	
道路付属施設工									Y260213	
道路付属物工									Y36020605	
視線誘導標									Y4602060501	
				式						
スノーポール設置 土中単柱型									SP4070 0 A=2, B=1	
	2			本					施工 第0-0011号表	
直接工事費										
共通仮設費 (率分)										
				式						
共通仮設費計										

# 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
純工事費						
現場管理費						
現場管理費計			式			
工事原価						
一般管理費等						
工事価格			式			
消費税等相当額						
請負対象工事費			式			
工事価格計						

# 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
消費税等相当額計						
			式			
請負対象工事費計						

# 施工内訳表

SP2027

施工 第0-0001号表

[名称] 路肩整形		[規格1] 盛土部		[規格2] 法面締固め 有り		1	m2	当り
機械構成比: 14.18%		労務構成比: 73.57%		材料構成比: 12.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 598.87
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	
	バックホウ賃料	14.18%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		T7279	
	普通作業員	30.38%			普通作業員 東京単価		R2006	
	特殊運転手	27.03%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	土木一般世話役 一般施工	16.16%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	軽油 (パトロール)	12.25%			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	盛土部			B=1	法面締固め 有り			
C=2	現場制約 無し			D=1	は質土、砂及び砂質土、粘性土			

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0002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

[名称] 舗装切断排水運搬費		[規格1] 2tダンプトラック運搬		[規格2]		1	式	当り
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 (機-22)		日			S1032			
**単位当り**	1	式						
A=1 当初 C=190 舗装版切断延長 1 (m) F=2 DID区間あり			B=0.05 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) E=22 片道運搬距離 L (km) G=1 良好					

# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0004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0.45m3(平積0.35m3)		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0-0005号表

[名称] 殻運搬				1		m3	当り
[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)			
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=2	舗装版破碎			B=4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		
C=1	DID区間 無し			D=8	3.5km以下		

# 施工内訳表

SP4001

施工 第0-0006号表

[名称] 不陸整正		[規格1] 補足材料 有り		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 21.12%		労務構成比: 52.35%		材料構成比: 26.53%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 136.77
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	10.42%		モータグレーダ		MHH601			
マカダムローラ	8.07%		マカダムローラ		MHH705			
タイヤローラ賃料	2.63%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390			
特殊運転手	33.04%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員	10.17%		特殊作業員 東京単価		R2005			
普通作業員	7.38%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	1.76%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
粒調碎石 M30	21.17%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4050			
軽油 (パトロール)	5.36%		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=3	補足材料 有り 粒度調整碎石 M-30		B=6 17mm以上21mm未満					

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0007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: 1.55%		労務構成比: 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			
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		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	0.16%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300			
タイヤローラ賃料 普通・排対型(2011年規制) 質量13t	0.16%		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	3.38%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	1.93%		特殊作業員 東京単価		R2005			
特殊運転手	1.88%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
土木一般世話役 一般施工	0.66%		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 20FA	81.51%		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		T3926			
アスファルト乳剤 PK-3	7.15%		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

SP4007

施工 第0-0007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: 1.55%		労務構成比: 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 (パトロール)	0.45%		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=2 フライコート PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA			G=1 全ての費用		

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (熔融式・手動)		[規格1] 実線 15cm		[規格2]		1000	m	当り
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 時間制約無し 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)		[規格1] 破線 15cm		[規格2]		1000	m	当り
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 時間制約無し 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] 交通誘導警備員 [規格1]		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
交通誘導警備員 B		人			R2053			
**単位当り**	1	式						
A=0 交通誘導警備員 A 配置人員 (人) C=5 必要日数 (日)			B=2	交通誘導警備員 B 配置人員 (人)				

# 施工内訳表

SP4070

施工 第0-0011号表

[名称] スノーポール設置		[規格1] 土中単柱型		[規格2]		1	本	当り
機械構成比: 1.88%		労務構成比: 97.06%		材料構成比: 1.06%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,276.2
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	
トラック		1.88%		トラック			M1004	
普通作業員		88.76%		普通作業員 東京単価			R2006	
一般運転手		8.30%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		1.06%		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	土中単柱型			B=1	設置			

# 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		10.425	ガラスビーズ	区画線材料
7	T3692	61		10.425	プライマー	区画線材料
8	TAK96	189		49	アスファルト廃材処理費	投棄料
9	TL401	200		332	区画線設置[溶融式][供用区間]	
10	TL413	200		85	区画線設置[溶融式][供用区間]	
11	TOD08	189		0.2	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	投棄料
12	WXXXX	966				



数量計算表(第1工区)

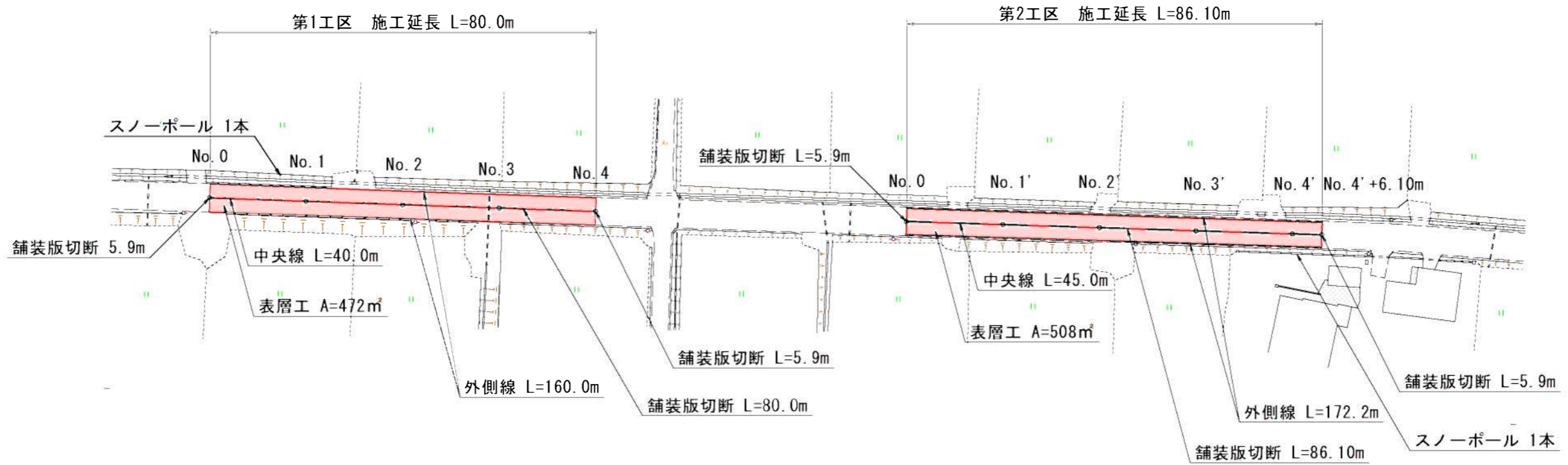
測 点	距 離	舗装版破碎			不陸整生			表層工			備考		
		幅員	平 均 幅 員	平面積	幅員	平 均 幅 員	平面積	幅員	平 均 幅 員	平面積			
NO 0	0.00	5.90			5.90			5.90					
NO 1	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
NO 2	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
NO 3	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
NO 4	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
合計	80.00			472.00			472.00			472.00			

数量計算表(第2工区)

測 点	距 離	舗装版破碎			不陸整生			表層工			備考		
		幅員	平 均 幅 員	平面積	幅員	平 均 幅 員	平面積	幅員	平 均 幅 員	平面積			
NO 0'	0.00	5.90			5.90			5.90					
NO 1'	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
NO 2'	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
NO 3'	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
NO 4'	20.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00	5.90	5.90	118.00			
NO 4' + 6.10	6.10	5.90	5.90	35.99	5.90	5.90	35.99	5.90	5.90	35.99			
合計	86.10			507.99			507.99			507.99			

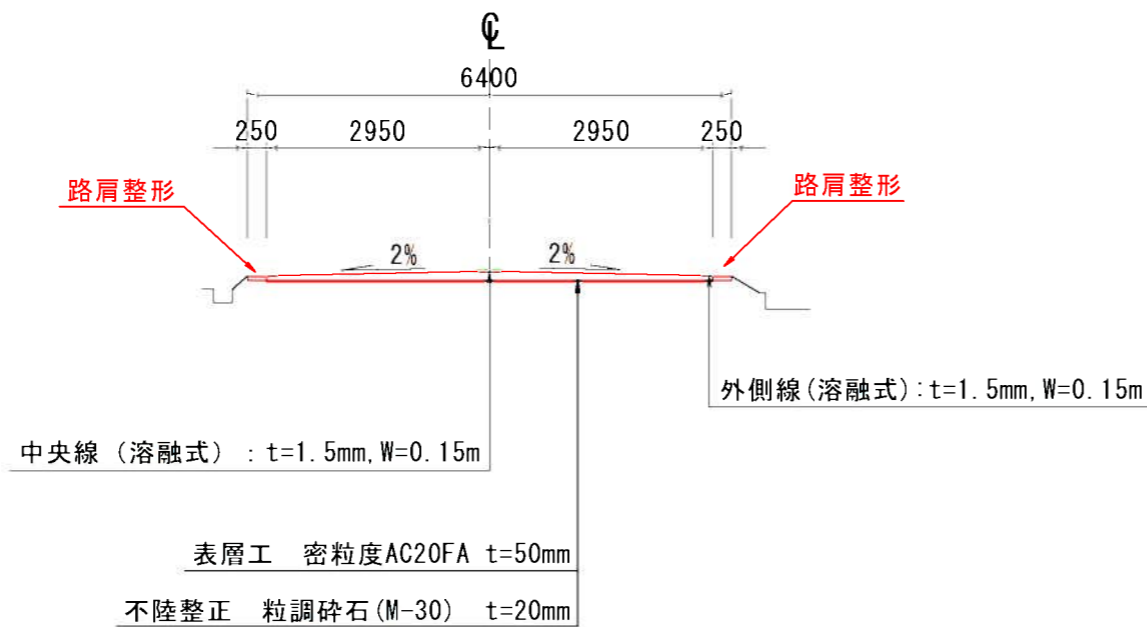
# 平面図 S=1/1000

至主要地方道小矢部・福光線

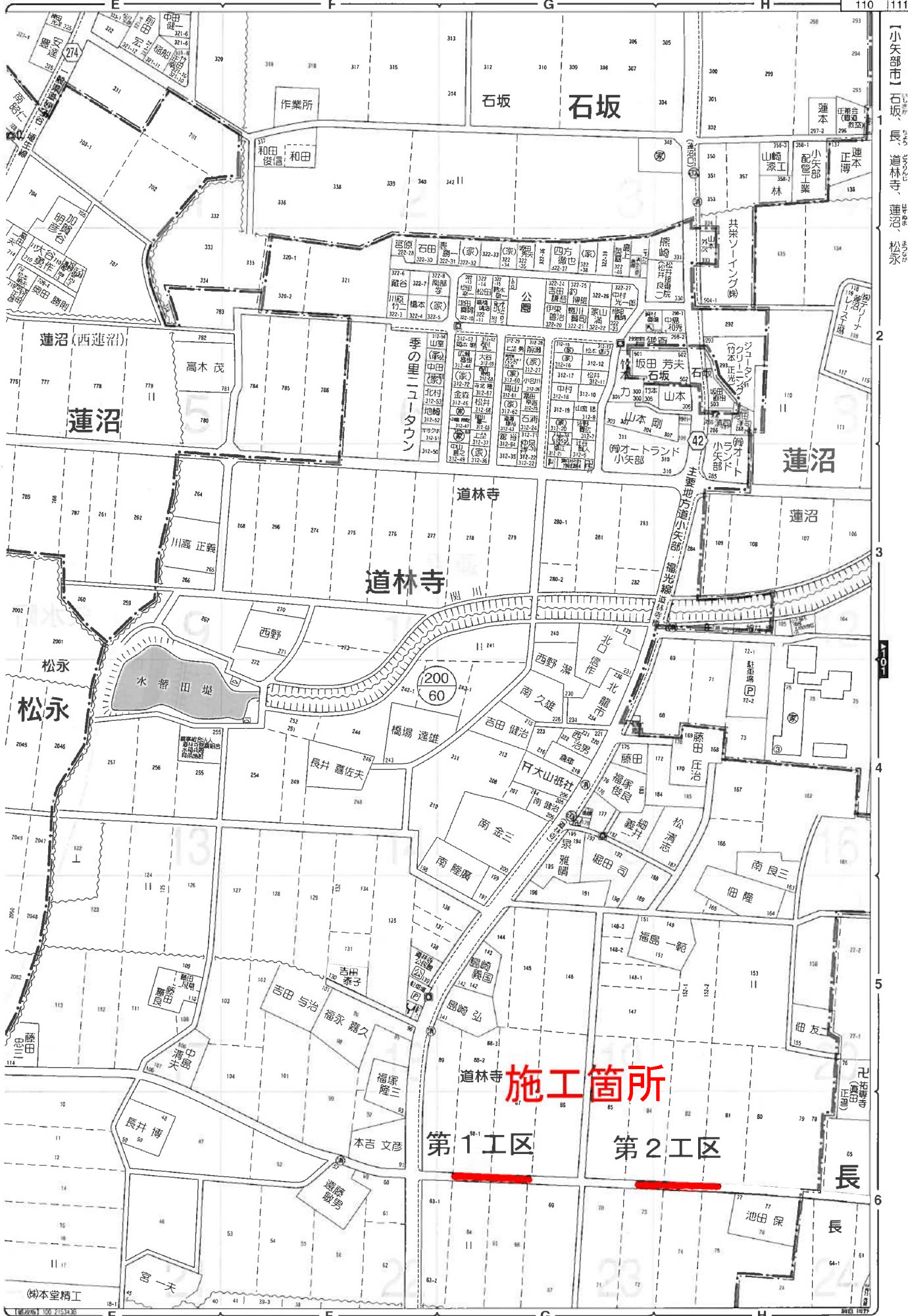


至矢水町

# 標準断面図 S=1/100



工事名	市道松永矢水町線舗装修繕工事		
図面名	平面図、標準断面図		
作成年月日	令和2年6月		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市		



「小矢部市」石坂 長 道林寺 蓮沼 松永

2

3

4

5

6