

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10日	
工事番号	教文第15号	
工種	土木	
工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事	
施工場所	小矢部市 城山町 地内	
工事完成期限	令和2年10月30日	
工事概要	アスファルト舗装 A=620.0m ² 、コンクリート舗装 A=223.3m ² 重力式擁壁 V=42.72m ³ 、横断防止柵 L=19.6m、転落防止柵 L=8.0m 目隠しフェンス L=19.0m、メッシュフェンス L=5.2m 区画線 L=589.5m 園路広場整備 一式	
予定価格	16,560,000 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土木工事において、A等級又はB等級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15日 から 令和2年6月22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6月24日 9時27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6月17日	
質問に対する回答期限	令和2年6月19日	

令和2年度

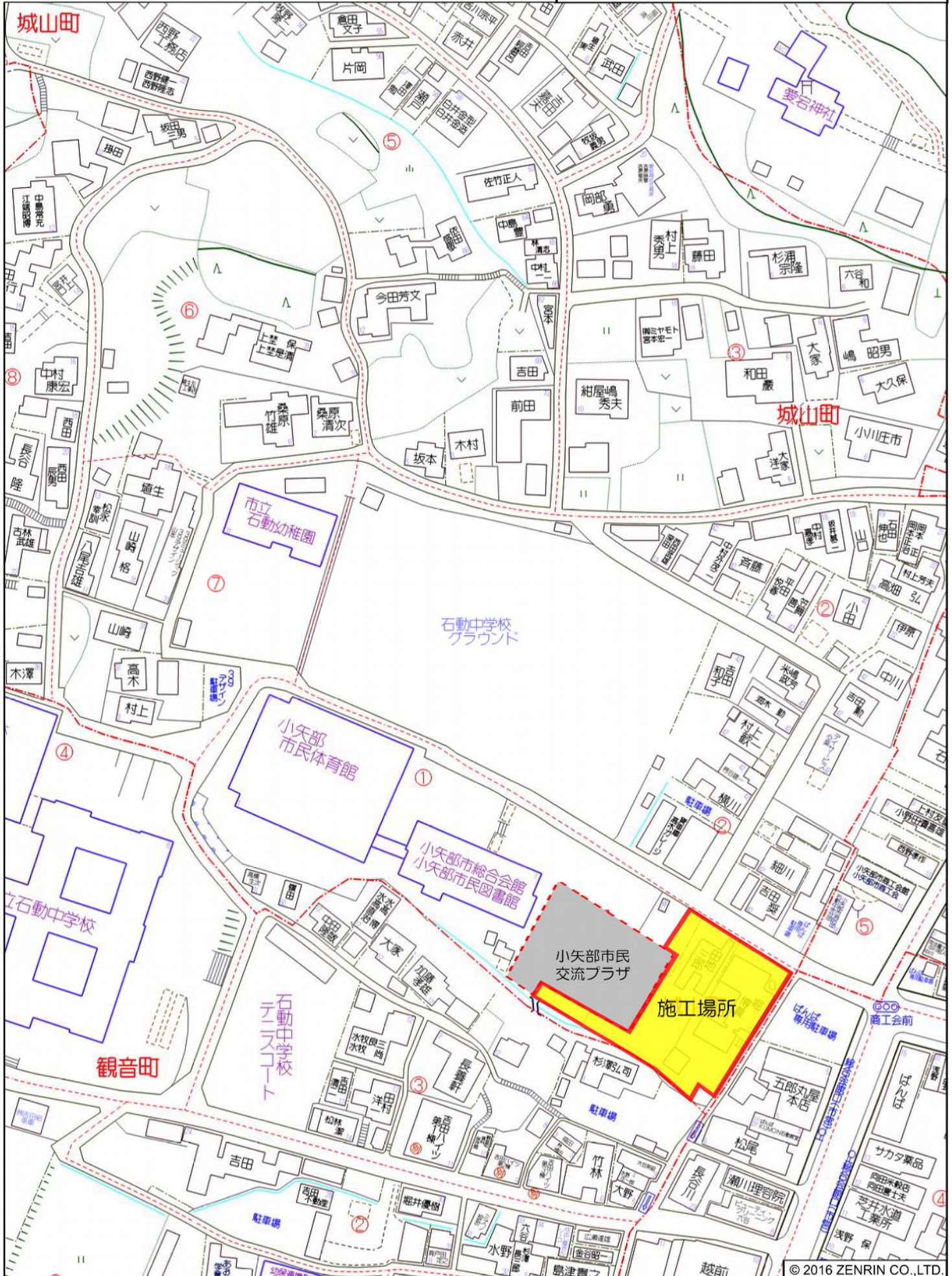
教文第15号

小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事

工事実施設計書

(建設リサイクル法対象工事)

小矢部市



特記仕様書

工事名：小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事

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」第1編共通編1-1-1-2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、エレベーター等の向上政策を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
- ④ 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間

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 低入札となった場合における技術者の増員等

1 工事に係る入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札をした者が受注者となった場合における技術者の配置については、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定めることによる。

- (1) 建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられる工事の場合
専任配置が義務付けられている技術者とは別に、同法の規定により監理技術者の配置が義務付けられる工事にあつては主任技術者になり得る資格を有する者を1人、専任にて配置するものとする。この場合において、これらの工事に配置する技術者は、受注者と3ヶ月以上の雇用関係がある者に限る。
- (2) 建設業法の規定による技術者の専任配置が義務付けられていない工事の場合
同法の規定により配置が義務付けられている技術者を、専任にて配置するものとする。

2 1の(1)により別に配置されている技術者は、監理技術者等を補助し、監理技術者等と同様の職務を行うものとする。

第4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 コンクリート二次製品

第5条 コンクリートの配合

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする。

番号	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m ³)	セメント の種類	使用目的
1	18	8	25	60 以下	—	B・B	コンクリート舗装 階段
2	18	8	40	60 以下	—	B・B	重力式擁壁 小型擁壁 階段基礎 目隠しフェンス基礎 横断防止柵基礎 転落防止柵基礎

第6条 コンクリートの水セメント比

コンクリートの水セメント比は、第4条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して、水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

第7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8条 安全対策

- 1 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。
- 2 街中であるため、安全対策への配慮は特に留意すること。

第9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10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11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12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13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、直ちに清掃補修を実施し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14条 建設発生土

建設発生土は、令和2年8月発注予定の埴生運動広場駐車場工事で利用することから、当該現場（小矢部市石坂 74-1、74-2）へ搬出する。なお、敷均しは別途とする。詳細な荷卸し位置については監督員と協議すること。

第15条 建設リサイクル法の対象建設工事

- 1) 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下建設リサイクル法という）の対象建設工事であり、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) 受注者は、建設リサイクル法12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ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
- ・新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用いられた建設資材の量の見込み

- 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・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する不要等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注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難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(1) 分別解体等の方法

法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	(1) 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
	(2) 土工	土工 <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
	(3) 擁壁工	場所打擁壁工事 <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
	(4) 園路広場整	階段工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業

備工事		■ 手作業・機械作業の併用
(5) 防護柵工事	横断防止柵、転落防止柵、目隠しフェンス工事等 ■有 □無	□ 手作業 ■ 手作業・機械作業の併用
(6) その他 ()	その他の工事 □有 ■無	□ 手作業 □ 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処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	- m ³
アスファルト塊	0.1 m ³

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4) 受注者は、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)]を兼ねるものとする。
- ・再資源化が完了した年月日
 - ・再資源化をした施設の名称及び所在地
 - ・再資源化に要した費用
- 5) 受注者は、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(マニフェスト等)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 16 条 再生材の利用

次表の工種には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再生利用に関する用途別品質基準」に基づくものとする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と今日協議のうえ砕石(新材)に変更できるものとする。

工 種	品 種	使用箇所
擁壁工 縁石工 園路広場整備工 防護柵工 縁石工	RC-40	基礎砕石
舗装工	RC-40	路床

第 17 条 工事条件等

- 1 工事現場は、総合会館(市民会館・市民体育館)と近接しており、また、周辺は石動中学校(グラウンド含む)や住宅等が密集している街中であるため、総合会館の利用者及び生徒、住民の方には十分配慮し、周辺の安全確保(注意看板、交通安全等)と環境整備(整理整頓、道路清掃等)に努めること。
- 2 工事関係車両は、敷地北側の市道馬場中学校横線から出入りするものとする。(山手の

石動中学校側からは市道馬場中学校横線へは、進入しないこと。）

なお、当該現場への進入時間は、午前8時30分以降とする。

- 3 工事範囲外の損傷については、原則、請負業者の責任において復旧すること。
- 4 別途発注（予定含む）する以下の工事と調整、協力のうえ円滑に工事を進めること。

〈本体別途工事（担当課：文化スポーツ課）〉

- ・（仮称）石動コミュニティプラザ建築主体工事
（受注者：前田建設・森田建設JV）
- ・（仮称）石動コミュニティプラザ電気設備工事
（受注者：柴田電気商会・水機工業JV）
- ・（仮称）石動コミュニティプラザ機械設備工事
（受注者：ワシデン工業・藤森設備工業JV）

〈関連工事（担当課：文化スポーツ課）〉

- ・小矢部市民交流プラザキャノピー建築工事（6月上旬発注予定）
- ・小矢部市民交流プラザ駐車場外灯設置工事（6月上旬発注予定）
- ・まちなか公衆トイレ解体工事（7月発注予定）
- ・小矢部市民交流プラザ第2駐車場整備工事（7月発注予定）

〈関連工事（担当課：都市建設課）〉

- ・市道馬場中学校横線道路改良工事（発注時期未定）
- ・市道馬場中学校横線消雪施設管路リフレッシュ工事（発注時期未定）

第18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。

小矢部市民交流プラザ
第1駐車場整備工事

数量計算書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	計 算 式	数 量	単 位
土工				
掘削工				
	掘削	$221.15+15.66+23.65+7.81 = 268.27$	268.3	m3
路床盛土工				
	路床盛土	$16.53+2.47+3.85 = 22.85$	22.9	m3
埋戻工				
	埋戻	流用土 $86.27+9.06+13.20 = 108.53$	108.5	m3
	埋戻	再生砕石 RC-40 $V= = 11.57$	11.6	m3
残土処理工				
	土砂等運搬	埴生運動広場へ $268.3-(22.9+108.5) = 136.9$	136.9	m3
擁壁工				
場所打擁壁工				
	1号重力式擁壁工（スロープ）			
	基礎砕石	再生砕石RC-40 t=15cm $1.58*1.30+(1.580+1.26)*1/2*11.25$ $+1.26*1.50+(1.26+0.85)*1/2*11.35 = 31.893$	31.9	m2
	基面整正	基礎砕石と同数量 $= 31.9$	31.9	m2
	型 枠	無筋構造物 $2.11*(1+1.118)*1.20$ $+(2.11*(1+1.118)+1.32*(1+1.118))$ $*1/2*11.25+1.32*(1+1.118)*1.50$ $+(1.32*(1+1.118)+0.50*(1+1.118))$ $*1/2*11.25 = 72.10$	72.1	m2
	断面型枠	$(0.40+1.455)*1/2*2.11$ $+(0.40+0.65)*1/2*1.32 = 2.65$	2.7	m2
	コンクリート	$(0.40+1.455)*1/2*2.11*1.20$ $+(0.40+1.380)*1/2*2.11$ $+(0.40+1.06)*1/2*1.32*1/2*11.25$ $+(0.40+1.06)*1/2*1.32*1.50$ $+(0.40+1.06)*1/2*1.32$ $+(0.40+0.65)*1/2*0.50*1/2*11.25 = 26.674$	26.67	m3
	養生	コンクリートと同数量 $= 26.674$	26.7	m3
	目地材	瀝青繊維質 t=10mm $(0.40+1.38)*1/2*1.96$ $+(0.40+1.06)*1/2*1.32*3 = 4.64$	4.6	m2
	視覚障害者 誘導ブロック	300×300×60 @=3.0ヶ所 $3.0*3.0 = 9.0$	9.0	枚
	2号重力式擁壁工（外部物置）			
	基礎砕石	再生砕石RC-40 t=15cm $1.555*4.30 = 6.687$	6.7	m2
	基面整正	基礎砕石と同数量 $= 6.7$	6.7	m2
	型 枠	無筋構造物 $1.910*(1+1.118)*4.30 = 17.40$	17.4	m2

小矢部市民交流プラザ
第1駐車場整備工事

数量計算書

工事区分・工種・種別・細別		規 格	計 算 式		数 量	単 位
	コンクリート	σ28=18B-8-40	$(0.40+1.355)*1/2*1.91*4.30$	= 7.207	7.21	m3
	養生		コンクリートと同数量	= 7.207	7.21	m3
	目地材	瀝青繊維質 t=10mm	$(0.40+1.355)*1/2*1.910*2$	= 3.35	3.4	m2
	メッシュ フェンス	H=1200型 擁壁埋込タイプ	L	= 4.3	4.3	m
小口止擁壁工						
	基礎碎石	再生碎石RC-40 t=15cm	$1.145*1.72$	= 1.969	2.0	m2
	基面整正		基礎碎石と同数量	= 2.0	2.0	m2
	型 枠	無筋構造物	$1.29*(1+1.118)*1.62$	= 4.43	4.4	m2
	断面型枠		$(0.30+0.945)*1/2*1.29*2$	= 1.61	1.6	m2
	コンクリート	σ28=18B-8-40	$(0.30+0.945)*1/2*1.29*1.62$	= 1.301	1.30	m3
	養生		コンクリートと同数量	= 1.301	1.30	m3
重力式擁壁工						
	基礎碎石	再生碎石RC-40 t=15cm	$(0.875+1.135)*1/2*10.75$ $+(1.135+0.750)*1/2*2.85$	= 13.490	13.5	m2
	基面整正		基礎碎石と同数量	= 13.49	13.5	m2
	型 枠	無筋構造物	$(0.750*(1+1.118)$ $+1.270*(1+1.118))*1/2*10.65$ $+(1.270*(1+1.118)$ $+0.50*(1+1.118))*1/2*2.85$	= 28.12	28.1	m2
	断面型枠		$(0.30+0.935)*1/2*1.27$	= 0.78	0.8	m2
	コンクリート	σ28=18B-8-40	$((0.30+0.675)*1/2*0.75$ $+(0.30+0.935)*1/2*1.270)*1/2$ $*10.65+((0.30+0.935)*1/2*1.270$ $+(0.30+0.55)*1/2*0.50)*1/2*2.85$	= 7.543	7.54	m3
	養生		コンクリートと同数量	= 7.543	7.54	m3
	目地材	瀝青繊維質 t=10mm	$(0.30+0.935)*1/2*1.27$	= 0.78	0.8	m2
舗装工						
アスファルト舗装工						
	不陸整正	再生碎石RC-40	A	= 619.95	620.0	m2
	表層工	密粒度AC13FA t=4cm	A	= 619.95	620.0	m2
コンクリート舗装工						

小矢部市民交流プラザ
第1駐車場整備工事

数量計算書

工事区分・工種・種別・細別		規 格	計 算 式		数 量	単位
	表層工	コンクリート σ28=18-8-25 t=10cm	A	= 190.5	190.5	m2
	溶接金網	D6 150mm×150mm	A	= 190.5	190.5	m2
	路 盤	再生砕石RC-40 t=10cm	A	= 190.5	190.5	m2
	カッター目地	舗装版切断	L	= 32.20	32.2	m
スロープ工						
	表層工	コンクリート σ28=18-8-25 t=10cm	1.30*25.20	= 32.76	32.8	m2
	溶接金網	D6 150mm×150mm	1.30*25.20	= 32.76	32.8	m2
	路 盤	再生砕石RC-40 t=10cm	1.25*25.20	= 31.50	31.5	m2
	カッター目地	舗装版切断	L 1.30*2	= 2.60	2.6	m
園路広場整備工						
階段工						
	1号階段工					
	基礎砕石	再生砕石RC-40 t=10cm	(0.45+3.30)*18.75	= 70.31	70.3	m2
	基礎型枠	無筋構造物	(0.16+0.36)*18.65	= 9.70	9.7	m2
	基礎コンクリート	σ28=18B-8-40	(0.35*0.36)*18.65	= 2.350	2.35	m3
	養生		基礎コンクリートと同数量	= 2.350	2.35	m3
	階段型枠	無筋構造物	(0.16*9+0.10)*18.65	= 28.72	28.7	m2
	階段コンクリート	σ28=18B-8-25	(0.42*18.65)+(0.09+0.06)*0.30*3	= 7.968	7.97	m3
	養生		階段コンクリートと同数量	= 7.968	7.97	m3
	目地材	瀝青繊維質 t=10mm	0.35*0.36+0.42	= 0.55	0.6	m2
	手摺り	H=850 L=3.42m	N	= 3.0	3.0	箇所
		豆砂利洗い出しモルタル仕上げ t=30		= 54.10	54.1	m2
		立上りモルタル金ゴテ仕上げ t=20		= 28.00	28.0	m2
		段鼻ノンスリップタイル貼り 150×60×10		= 186.50	186.5	m
防護柵工						
横断防止柵工						
	1号横断防止柵工					
	As舗装切断	t=4cm	0.40*3*13	= 15.60	15.6	m
	As舗装版取壊し	t=4cm	0.40*0.40*13	= 2.08	2.1	m2
	殻運搬	As殻	0.40*0.40*0.04*13	= 0.083	0.08	m3
	掘 削		0.40*0.40*0.35*13	= 0.73	0.7	m3

小矢部市民交流プラザ
第1駐車場整備工事

数量計算書

工事区分・工種・種別・細別	規格	計 算 式	数 量	単位
	残 土	掘削と同数量 = 0.73	0.7	m ³
	基礎碎石	再生碎石RC-40 t=10cm 0.44*0.40*13 = 2.29	2.3	m ²
	コンクリート	σ28=18B-8-40 0.40*0.40*0.25*13 = 0.520	0.52	m ³
	養生	コンクリートと同数量 = 0.520	0.52	m ³
	防護柵 (茶色)	P3-0, 8-2, 0E-f L = 23.0	23.0	m
転落防止柵工				
	基礎碎石	再生碎石RC-40 t=10cm 0.49*0.50*5 = 1.23	1.2	m ²
	型枠	無筋構造物 0.72*0.40*3*5 = 4.32	4.3	m ²
	コンクリート	σ28=18B-8-40 0.40*0.40*0.72*5 = 0.576	0.58	m ³
	養生	コンクリートと同数量 = 0.576	0.58	m ³
	防護柵 (茶色)	P3-1, 1-2, 0B-f L = 8.0	8.0	m
1号フェンス工				
メッシュフェンス工				
	基礎碎石	再生碎石RC-40 t=10cm 0.50*0.50*2 = 0.50	0.5	m ²
	基礎ブロック	400×400×600 σ28=18B-8-40 N = 2.0	2.0	基
	メッシュフェンス (茶色)	H=1800型 門扉型 (片開き) W = 0.9	0.9	m
路側防護柵工				
PC-1 H=800型 着脱式				
	As舗装切断	t=4cm 0.30*3*4 = 3.60	3.6	m
	As舗装版取壊し	t=4cm 0.30*0.30*4 = 0.36	0.4	m ²
	殻運搬	As殻 0.30*0.30*0.04*4 = 0.014	0.01	m ³
	掘 削	0.30*0.30*0.50*4 = 0.18	0.2	m ³
	残 土	掘削と同数量 = 0.18	0.2	m ³
	基礎碎石	再生碎石RC-40 t=10cm 0.34*0.30*4 = 0.41	0.4	m ²
	基礎ブロック	300×300×400 σ28=18B-8-40 N = 4.0	4.0	基
	養生	コンクリートと同数量 = 4.000	4.00	m ³
	防護柵 (茶色)	PC-1 H=800型 着脱式 L = 4.0	4.0	m
目隠しフェンス工				

小矢部市民交流プラザ 第1駐車場整備工事			数量計算書			
工事区分・工種・種別・細別	規 格		計 算 式		数 量	単 位
		縦ルーバー型	基礎ブロック 550×550×600型 @=8.0 600×600×700型 @=1.0 700×700×600型 @=2.0	19.0	19.0	m
		基礎砕石	再生砕石RC-40 t=10cm	3.38+0.49+1.28	= 5.15	5.2 m ²
		コンクリート	σ28=18B-8-40	1.45+0.25+0.59	= 2.290	2.29 m ³
		養生		コンクリートと同数量	= 2.290	2.29 m ³
		目隠しフェンス	縦ルーバー型	L	= 18.96	19.0 m
区画線工						
	区画線工					
		溶融式	駐車ます b=0.15m	8.90*10*4+22.50*3 +8.90*8+17.50 +8.90*7+15.00	= 589.50	589.5 m
		区画線消去	仮駐車ます消去 b=0.15m L=1.40m @=40.0ヶ所	1.40*40.0	= 56.00	56.0 m
縁石工						
	縁石工					
		基礎砕石	再生砕石RC-40 t=10cm	0.31*14.60	= 4.53	4.5 m ²
		境界ブロック	C型	13.50+1.10	= 14.60	14.6 m

令和2年度

小矢部市役所

課長

課長補佐

設計

精算

浄書

設 計 書

小矢部市 城山町 地内

小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事

設計額

円

(うち消費税及び地方消費税相当額

円)

工事

小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事

- ・アスファルト舗装 A=620.0m²
- ・コンクリート舗装 A=223.3m²
- ・重力式擁壁 V=42.72m³
- ・横断防止柵 L=19.6m
- ・転落防止柵 L=8.0m
- ・目隠しフェンス L=19.0m
- ・メッシュフェンス L=5.2m
- ・区画線 L=589.5m
- ・園路広場整備 一式

大要

工期：契約締結翌日から令和2年10月30日まで

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		
	当 世 代	前 世 代	
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 (%)	40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 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		

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	
施設整備									Y1903	
土工									Y260103	
掘削工									Y36010301	
掘削									Y4601030104	
掘削 土砂 オープンカット									SP2001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3	
路床盛土工	268		m3						施工 第0-0001号表	
路床盛土									Y36010303	
路床盛土									Y4601030305	
路床盛土 施工幅員 2.5m未満 施工数量									SP2005 0 A=1	
	23		m3						施工 第0-0002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
埋戻工									Y39999999	
埋戻									Y49999999	
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	109		m3						SP2014 0 A=3 施工 第0-0003号表	
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満	12		m3						SP2014 0 A=4 施工 第0-0004号表	
再生砕石 RC-40	12		m3						T4090 0	
残土処理工									Y36010305	
土砂等運搬									Y4601030503	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	137		m3						SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=9 施工 第0-0005号表	
擁壁工									Y260106	

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
場所打擁壁工（構造物単位）									Y36010611	
重力式擁壁									Y4601061102	
				式						
1号重力式擁壁 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 一般養生	27		m3						SP2049 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1 施工 第0-0006号表	
視覚障害者誘導ブロック 点字300角60厚	9			枚					W0001	
施工費	9			枚					W0001	
2号重力式擁壁 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 一般養生	7		m3						SP2049 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1 施工 第0-0007号表	
メッシュフェンス H=1200型 擁壁埋込タイプ	4			m					W0001	
施工費 H=1200型	4			m					W0001	
小口止擁壁 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 一般養生	1		m3						SP2049 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1 施工 第0-0008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
重力式擁壁 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満 一般養生	8		m ³						SP2049 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1	
舗装工									施工 第0-0009号表 Y260202	
舗装準備工									Y36020201	
不陸整正									Y4602020101	
不陸整正 補足材料 無し	620		m ²	式					SP4001 0 A=1	
アスファルト舗装工									施工 第0-0010号表 Y36020203	
表層(車道・路肩部)									Y4602020304	
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚40mm	620		m ²	式					SP4007 0 A=4, B=40, C=1, D=2, E=1, G=1	
コンクリート舗装工									施工 第0-0011号表 Y36020207	

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
コンクリート舗装									Y4602020703	
				式						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	19		m3						SP2082 0 A=1, B=1, C=6, D=1, E=2, F=2, L=1 施工 第0-0012号表	
溶接金網設置工	191		m2						S8515 0 施工 第0-0013号表	
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚10mm	191		m2						SP4003 0 A=10, B=1, C=3 施工 第0-0014号表	
舗装版切断 コンクリート舗装版	32		m						SP4028 0 A=2, C=1, E=1 施工 第0-0015号表	
スロープ									Y4999999999	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	3		m3						SP2082 0 A=1, B=1, C=6, D=1, E=2, F=2, L=1 施工 第0-0012号表	
溶接金網設置工	33		m2						S8515 0 施工 第0-0013号表	
路盤工（人力施工） 路盤厚10cm 歩道	32		m2						S4015 0 A=3, B=10, C=5 施工 第0-0016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
舗装版切断 コンクリート舗装版	3		m						SP4028 0 A=2, C=1, E=1	
園路広場整備工									施工 第0-0015号表 Y290305	
園路縁石工									Y39030511	
コンクリート縁石									Y4903051101	
歩車道境界ブロック設置 C種(180/210×300×600) 再生砕石 RC-40	15		m						SP4018 0 A=1, B=3, D=1, E=3, G=3	
区画線工									施工 第0-0017号表 Y39030512	
溶融式区画線									Y4903051201	
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm	590		m						SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=2	
区画線消去									施工 第0-0018号表 Y4903051203	

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
区画線消去工 削取り式									SS004 0 A=1, B=1, C=1	
	56		m						施工 第0-0019号表	
階段工									Y39030513	
コンクリート階段									Y4903051301	
				式						
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下									SP2030 0 A=2, B=3	
	70		m2						施工 第0-0020号表	
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート									SP2084 0 A=1, B=5	
	10		m2						施工 第0-0021号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設									SP2082 0 A=1, B=4, C=7, E=1, G=2, L=1	
	2		m3						施工 第0-0022号表	
階段型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物									SP2084 0 A=1, B=1	
	29		m2						施工 第0-0023号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設									SP2082 0 A=1, B=1, C=7, D=1, E=2, F=1, L=1	
	8		m3						施工 第0-0024号表	
目地板 瀝青繊維質 t = 10									SP2076 0 A=2	
	0.6		m2						施工 第0-0025号表	

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
手すり									Y4903051311	
				式						
手摺り H=850 L=3.42m									W0001	
	3			箇所						
施工費 L=3.42									W0001	
	3			箇所						
仕上げ									Y4903051311	
				式						
豆砂利洗い出しモルタル仕上げ t=30									W0001	
	54			m ²						
立上りモルタル金コテ仕上げ t=20									W0001	
	28			m ²						
段鼻ノンスリップタイル貼り 150×60×10									W0001	
	187			m						
防護柵工									Y39030513	
1号横断防止柵									Y4903051301	
				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	16		m						SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0026号表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	2		m ²						SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0027号表	
殻運搬 舗装版破碎 人力積込	0.1		m ³						SP2081 0 A=2, B=2, C=2, D=17 施工 第0-0028号表	
アスファルト廃材処理費	0.1		m ³						TAK96 0	
掘削 土砂 現場制約あり	0.7		m ³						SP2001 0 A=1, B=4 施工 第0-0029号表	
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.7		m ³						SP2002 0 A=3, B=7, C=1, D=2, E=18 施工 第0-0030号表	
公共用残土仮置場 (搬入)	0.7		m ³						TST18 0	
横断・転落防止柵設置工(材料あり) 土中建込 P3-0.8-2.0E	23		m						SS175 0 A=1, B=3, C=2, D=4, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0031号表	
転落防止柵									Y4903051301	

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
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	1		m	2					SP2030 0 A=2, B=3 施工 第0-0020号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4		m	2					SP2084 0 A=1, B=1 施工 第0-0033号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.6		m	3					SP2082 0 A=1, B=4, C=7, E=1, G=2, L=1 施工 第0-0022号表	
横断・転落防止柵設置工(材料あり) コンクリート建込 P3-1.1-2.0B	8		m						SS175 0 A=3, B=3, D=2, E=1, F=1, G=8 施工 第0-0034号表	
1号フェンス									Y4903051301	
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	0.5		m	2					SP2030 0 A=2, B=3 施工 第0-0020号表	
プレキャストコンクリート基礎ブロック 400×400×H600	2				基				W0001	
メッシュフェンス対応型門扉 H=1800 W=0.9m	1				組				W0001	
施工費	1				組				W0001	

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
路側防護柵									Y4903051301	
				式						
舗装版切断 アスファルト舗装版	4		m						SP4028 0 A=1, B=1, E=1	施工 第0-0026号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	0.4		m ²						SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1	施工 第0-0027号表
殻運搬 舗装版破碎 人力積込	0.1		m ³						SP2081 0 A=2, B=2, C=2, D=17	施工 第0-0028号表
アスファルト廃材処理費	0.1		m ³						TAK96 0	
掘削 土砂 現場制約あり	0.2		m ³						SP2001 0 A=1, B=4	施工 第0-0029号表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.2		m ³						SP2002 0 A=3, B=7, C=1, D=2, E=18	施工 第0-0030号表
公共用残土仮置場 (搬入)	0.2		m ³						TST18 0	
横断・転落防止柵設置工(材料あり) プレキャストコンクリートブロック建込	4		m						SS175 0 A=2, B=5, D=2, E=1, F=1	施工 第0-0036号表

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
プレキャストコンクリート基礎ブロック 400×400×H600	4			基					W0001	
目隠しフェンス				式					Y4903051301	
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	5		m2						SP2030 0 A=2, B=3 施工 第0-0020号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2		m3						SP2082 0 A=1, B=4, C=7, E=1, G=2, L=1 施工 第0-0022号表	
目隠しフェンス 縦ルーバー型	1			式					W0001	
施工費	19		m						W0001	
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			式			
現場管理費計						
工事原価						
一般管理費等			式			
工事価格						
消費税等相当額			式			
請負対象工事費						
工事価格計						

施工内訳表

[名称] 掘削				1	m3	当り			
[規格1] 土砂				[規格2] オープンカット					
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:	0.00%	標準単価:	301.98
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		49.10%		バックホウ			MHS165		
特殊運転手		32.84%		運転手(特殊) 東京単価			R2002		
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			T3002		
積算単価				積算単価			EP001		
A=1	土砂			B=1	オープンカット				
D=2	押土 無し			E=1	障害 無し				
F=3	5,000m3未満								

施工内訳表

[名称] 路床盛土		[規格1] 施工幅員 2.5m未満		[規格2] 施工数量	
機械構成比: 0.95%		労務構成比: 98.81%		市場単価構成比: 0.00%	
材料構成比: 0.24%		標準単価: 5,453.4		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
振動ローラ賃料	0.95%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T7281
普通作業員	88.92%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	9.89%		特殊作業員 東京単価		R2005
軽油 (パトロール)	0.24%		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	2.5m未満				

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0003号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		[規格2]		
機械構成比: 13.18%		労務構成比: 82.04%		材料構成比: 4.78%		
				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)	単価(東京地区)	備考
バックホウ		11.29%		バックホウ		MHH111
振動ローラ賃料		1.78%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T7281
タンパ賃料		0.11%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60~80kg		T7285
普通作業員		51.01%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員		22.47%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手		8.56%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		4.67%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ		0.11%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
積算単価				積算単価		EP001
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満						

施工内訳表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満		[規格2]		
機械構成比: 6.83%		労務構成比: 90.09%		材料構成比: 3.08%		
				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
バックホウ		6.08%		バックホウ		MH108
タンパ賃料		0.75%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60~80kg		T7285
普通作業員		54.72%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員		26.91%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手		8.46%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		2.34%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ		0.74%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
積算単価				積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満						

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0005号表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 標準		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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: 777.37
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=1 標準			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=2 DID区間 有り					
E=9 3.5km以下								

施工内訳表

SP2049

施工 第0-0006号表

[名称] 1号重力式擁壁		[規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満		[規格2] 一般養生	
機械構成比:	1.97%	労務構成比:	65.94%	材料構成比:	32.09%
市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	43,359		
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
コンクリートポンプ車	1.46%		コンクリートポンプ車		M1520
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.72%		普通作業員 東京単価		R2006
型枠工	16.78%		型わく工 東京単価		R2030
土木一般世話役 一般施工	5.58%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	1.07%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤60%	31.78%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T3973
軽油 (パトロール)	0.23%		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

施工内訳表

SP2049

施工 第0-0007号表

[名称] 2号重力式擁壁		[規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満		[規格2] 一般養生	
機械構成比: 1.97%		労務構成比: 65.94%		材料構成比: 32.09%	
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)
コンクリートポンプ車		1.46%		コンクリートポンプ車	M1520
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		24.72%		普通作業員 東京単価	R2006
型枠工		16.78%		型わく工 東京単価	R2030
土木一般世話役 一般施工		5.58%		土木一般世話役 東京単価	R2008
特殊作業員		1.07%		特殊作業員 東京単価	R2005
その他(労務)				その他(労務)	ER009
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤60%		31.78%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	T3973
軽油 (パトロール)		0.23%		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

施工内訳表

SP2049

施工 第0-0008号表

[名称] 小口止擁壁		[規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満		[規格2] 一般養生	
機械構成比: 1.97%		労務構成比: 65.94%		材料構成比: 32.09%	
				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)	単価(東京地区)
					備考
コンクリートポンプ車		1.46%		コンクリートポンプ車	M1520
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		24.72%		普通作業員 東京単価	R2006
型枠工		16.78%		型わく工 東京単価	R2030
土木一般世話役 一般施工		5.58%		土木一般世話役 東京単価	R2008
特殊作業員		1.07%		特殊作業員 東京単価	R2005
その他(労務)				その他(労務)	ER009
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤60%		31.78%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	T3973
軽油 (パトロール)		0.23%		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

施工内訳表

SP2049

施工 第0-0009号表

[名称] 重力式擁壁		[規格1] 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満		[規格2] 一般養生		1	m3	当り
機械構成比: 1.97%		労務構成比: 65.94%		材料構成比: 32.09%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 43,359
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			
コンクリートポンプ車	1.46%		コンクリートポンプ車		M1520			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	24.72%		普通作業員 東京単価		R2006			
型枠工	16.78%		型わく工 東京単価		R2030			
土木一般世話役 一般施工	5.58%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	1.07%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60%	31.78%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T3973			
軽油 (パトロール)	0.23%		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			

施 工 内 訳 表

[名称] 不陸整正		1		m2		当り	
[規格1] 補足材料 無し		[規格2]					
機械構成比: 26.79%		労務構成比: 66.41%		材料構成比: 6.80%		市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価:		107.82	
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	13.21%		モータグレーダ		MHH601		
マカダムローラ	10.24%		マカダムローラ		MHH705		
タイヤローラ賃料	3.34%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390		
特殊運転手	41.90%		運転手(特殊) 東京単価		R2002		
特殊作業員	12.91%		特殊作業員 東京単価		R2005		
普通作業員	9.36%		普通作業員 東京単価		R2006		
土木一般世話役 一般施工	2.24%		土木一般世話役 東京単価		R2008		
軽油 (パトロール)	6.80%		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 補足材料 無し							

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0011号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm		[規格2]	
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
アスファルトフィニッシュ賃料 [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ュ 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 13FA	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		T3922
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0-0011号表

[名称] 表層 (車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm		[規格2]	
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 C=1 E=1	3.0m超 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 13FA		B=40 D=2 G=1	1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3 全ての費用	

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] コンクリートポンプ車打設		1	m3	当り
機械構成比: 5.47%		労務構成比: 19.60%		材料構成比: 74.93%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 20,144
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			
コンクリートポンプ車	5.12%		コンクリートポンプ車		M1520			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	11.93%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	3.10%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	2.16%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊運転手	1.90%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 高炉18-8-25 W/C≤60%	73.88%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		TC003			
軽油 (パトロール)	1.04%		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			

施工内訳表

SP4003

施工 第0-0014号表

[名称] 下層路盤 (歩道部)		[規格1] 全仕上り厚10mm		[規格2]		
機械構成比: 6.39%		労務構成比: 69.63%		材料構成比: 23.98%		
				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)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ賃料	3.31%			小型バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		T7280
振動ローラ賃料	2.90%			振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T7284
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員	29.26%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	24.60%			運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	13.75%			特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	22.04%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 平均仕上がり厚 100mm		T4090
軽油 (パトロール)	1.89%			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

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0015号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] コンクリート舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 5.15%		労務構成比: 42.82%		材料構成比: 52.03%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,045.5
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			
コンクリートカッタ	3.48%		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	14.80%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	7.70%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
普通作業員	6.43%		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	49.74%		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	1.55%		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=2 E=1	コンクリート舗装版 全ての費用		C=1 15cm以下					

施工内訳表

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚10cm		[規格2] 歩道				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
再生砕石 RC-40	12.70	m3			T4090	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				
A=3 歩道 C=5 再生砕石 RC-40			B=10 仕上り厚 (cm)			

施工内訳表

SP4018

施工 第0-0017号表

[名称] 歩車道境界ブロック設置		[規格1] C種(180/210×300×600)		[規格2] 再生砕石 RC-40	
機械構成比: 2.78%		労務構成比: 53.56%		材料構成比: 43.66%	
				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)	単価(東京地区)
備考					
小型バックホウ賃料: クローラ型 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m3(平積0.07m3)	2.45%		小型バックホウ(クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		T7246
バックホウ賃料	0.33%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m3(平積0.6m3)		T7279
特殊作業員	20.77%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	19.78%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	10.87%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	0.63%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
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) C型(18/21 ×30×60cm)	41.76%		歩車道境界ブロック 東京単価 C種(180/210×300×600)		T4223
再生砕石 RC-40	1.06%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	0.84%		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

施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・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[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 時間的制約無し G=1 白色			
H=2 ペイント厚1.5mm J=2 未供用区間			I=1 排水性舗装以外			

施工内訳表

[名称] 区画線消去工 [規格1] 削取り式		[規格2]				1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線消去[削取り式] 15cm換算 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL449			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
ガソリン JIS2号レギュラ		L			T3004			
合計	1,000	m						
単位当り	1	m						
A=1 削取り式 C=1 時間的制約無し			B=1	全ての費用				

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0020号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		[規格2]		
機械構成比: 4.78%		労務構成比: 77.15%		材料構成比: 18.07%		
				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)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料		4.75%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		T7279
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員		40.16%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員		17.48%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工		9.93%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手		9.05%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40		15.28%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)		2.78%		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

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0021号表

[名称] 基礎型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 均しコンクリート	
機械構成比: 0.00%	労務構成比: 100.00%	材料構成比: 0.00%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 4,200.8	1 m2 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
型枠工	59.76%		型わく工 東京単価		R2030
普通作業員	19.23%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	5.76%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=5 均しコンクリート		

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0022号表

[名称] コンクリート				1	m3	当り			
[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設							
機械構成比:	0.00%	労務構成比:	29.56%	材料構成比:	70.44%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	21,120
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	12.43%		普通作業員 東京単価		R2006				
特殊作業員	8.67%		特殊作業員 東京単価		R2005				
土木一般世話役 一般施工	6.53%		土木一般世話役 東京単価		R2008				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60%	70.44%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		T3973				
積算単価			積算単価		EP001				
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=7 高炉18-8-40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=1 養生無し L=1 生コン小型車割増なし						

施工内訳表

[名称] 階段型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物	
機械構成比: 0.00%	労務構成比: 100.00%	材料構成比: 0.00%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,254.4
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
型枠工	47.76%		型わく工 東京単価		R2030
普通作業員	24.47%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	9.08%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] コンクリートポンプ車打設		1	m3	当り
機械構成比: 5.30%		労務構成比: 18.01%		材料構成比: 76.69%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 19,678
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			
コンクリートポンプ車	5.25%		コンクリートポンプ車		M1520			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	10.16%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	3.18%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60%	75.61%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		T3973			
軽油 (パトロール)	1.07%		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			

施工内訳表

[名称] 目地板		[規格1] 瀝青纖維質 t=10		[規格2]	
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 37.30%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価:		1,894		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)	備考
普通作業員	30.92%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	6.38%		土木一般世話役 東京単価		R2008
目地板 纖維質 t=10mm	62.70%		瀝青纖維質目地板 東京単価 厚さ10mm		T5266
積算単価			積算単価		EP001
A=2 瀝青纖維質 t=10					

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0026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			
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0-0027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	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	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0-0028号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 人力積込		1	m3	当り
機械構成比: 20.84%		労務構成比: 70.18%		材料構成比: 8.98%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 5,252.1
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	ダンプトラック	20.84%			ダンプトラック		M1021	
	一般運転手	70.18%			運転手(一般) 東京単価		R2015	
	軽油 (パトロール)	8.98%			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=2	人力積込			
C=2	DID区間 有り			D=17	8.0km以下			

SP2001

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0054

[名称] 掘削				1	m3	当り
[規格1] 土砂		[規格2] 現場制約あり				
機械構成比： 0.00%	労務構成比： 100.00%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価：	5,252	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
普通作業員	100.00%		普通作業員 東京単価		R2006	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 土砂			B=4 現場制約あり			

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0030号表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 現場制約あり		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り
機械構成比: 20.75%		労務構成比: 69.90%		材料構成比: 9.35%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 4,056.5
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		20.75%		ダンプトラック			M1021	
一般運転手		69.90%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		9.35%		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=3 C=1 E=18	現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下			B=7 D=2	人力 DID区間 有り			

施工内訳表

[名称] 横断・転落防止柵設置工(材料あり)		[規格1] 土中建込		[規格2] P3-0.8-2.0E		1	m	当り
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考		
横断・転落防止柵設置工 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔2.0m		1.00	m			SS165	施工 第0-0032号表	
耐雪型歩道用ガードパイプ (白色) P3-0.8-2.0E		1.00	m			T5431		
単位当り		1	m					
A=1	土中建込			B=3	ビーム式・パネル式 2.0m			
C=2	根巻きコンクリート有			D=4	50m未満			
E=1	時間的制約無			F=1	標準(昼間)			
G=1	P3-0.8-2.0E							

施工内訳表

[名称] 横断・転落防止柵設置工 土中建込		[規格1] ビーム式・パネル式 支柱間隔2.0m		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
柵設置工 土中建込 ビーム・パネル式 3m	2.00	m			TH408			
部材設置工 根巻コンクリート設置	1.00	箇所			TH457			
単位当り		m			+00			
単位当り	1	m						
A=3 C=3 E=1	ビーム式・パネル式 支柱間隔2.0m 50m未満 標準(昼間)		B=2 D=1	根巻きコンクリート有 時間的制約無				

施工内訳表

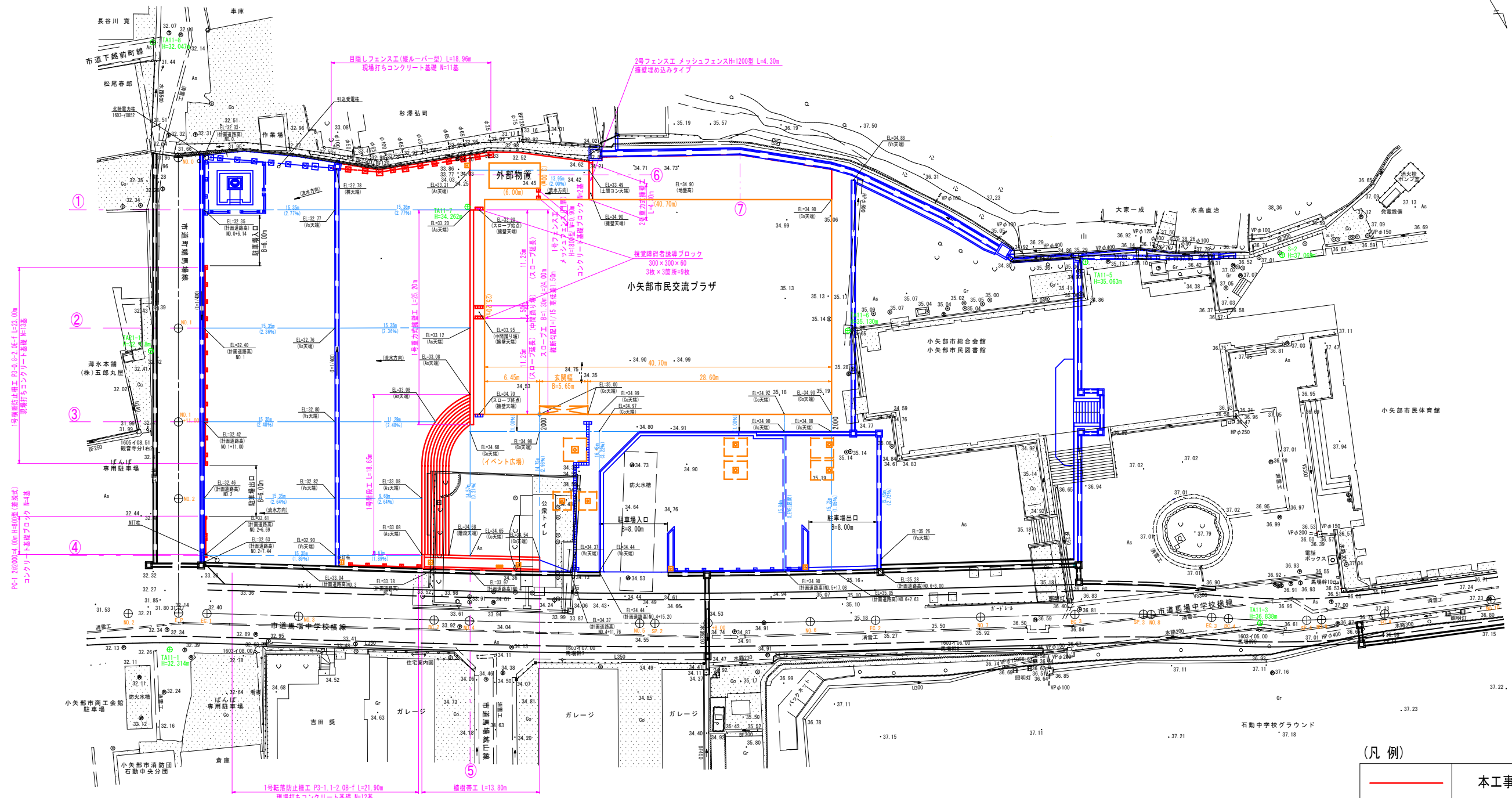
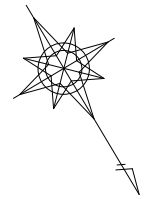
[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物	
機械構成比: 0.00%	労務構成比: 100.00%	材料構成比: 0.00%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,254.4
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型枠工	47.76%		型わく工 東京単価		R2030
普通作業員	24.47%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	9.08%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

[名称] 横断・転落防止柵設置工 Coブロック		1	m	当り	
[規格1] 門型 支柱間隔3.0m		[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
柵設置工 プレキャストCoブロック建込用 門型 3m	1.00	m			TH413
単位当り	1	m			
A=5 門型 支柱間隔3.0m C=1 時間的制約無			B=2 100m未満 D=1 標準(昼間)		

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	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
2	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
3	R2006	12			普通作業員	普通作業員
4	T3002	66			軽油	軽油
5	T3004	65			ガソリン	ガソリン
6	T3465	182		224	溶接金網（線径6mm）	その他舗装材
7	T3691	61		14.75	ガラスビーズ	区画線材料
8	T3692	61		14.75	プライマー	区画線材料
9	T4090	52		16.064	再生碎石	クラッシュラン
10	T5431	184		23	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	ガードパイプ
11	T5438	184		8	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	ガードパイプ
12	TAK96	189		0.2	アスファルト廃材処理費	投棄料
13	TD490	184		4	ガードパイプ	ガードパイプ
14	TH408	200		23	柵設置工 土中建込	
15	TH413	200		4	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	
16	TH417	200		8	柵設置工 コンクリート建込用	
17	TH457	200		11.5	部材設置工	
18	TL401	200		590	区画線設置[熔融式][供用区間]	
19	TL449	200		56	区画線消去[削取り式]	
20	TST18	189		0.9	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
21	WXXXX	966				

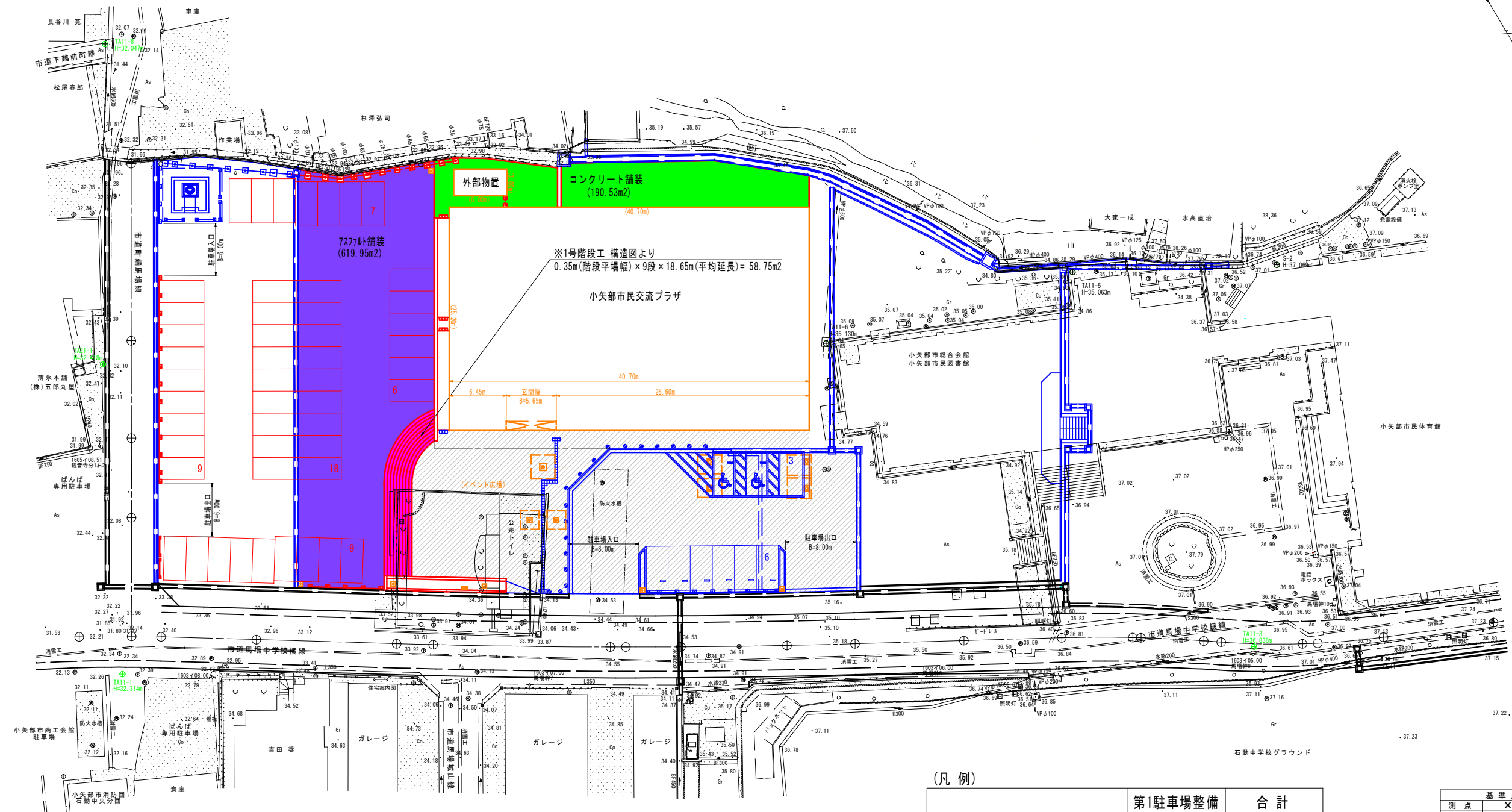
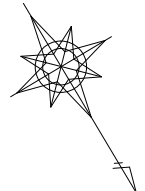


基準点座標

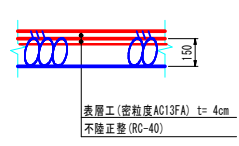
測点	X	Y
TA11-1	75294.303	-26840.064
TA11-2	75322.912	-26896.112
TA11-3	75357.065	-26951.533
TA11-5	75310.199	-26955.570
TA11-6	75302.859	-26927.508
TA11-7	75267.560	-26896.621
TA11-8	75232.128	-26874.761
TA21-1	75263.097	-26856.079
S-2	75321.296	-26975.817

測地成果2011

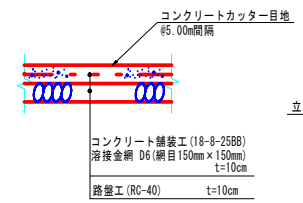
工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	計画平面図(No.1)
作成年月日	令和2年5月29日
縮尺	S=1:250 図面番号 1/3
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課



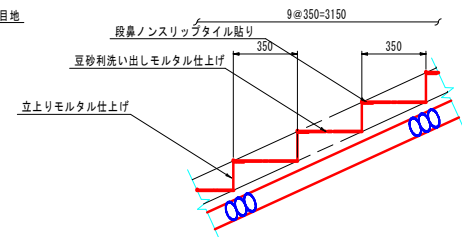
アスファルト舗装 S=1:20



コンクリート舗装 S=1:20



1号階段工(平場部) S=1:20



(凡例)

	第1駐車場整備	合計
	アスファルト舗装	619.95 m ²
	コンクリート舗装	190.53 m ²
	1号階段工(平場部)	58.75 m ²
	豆砂利洗い出しモルタル仕上げ	

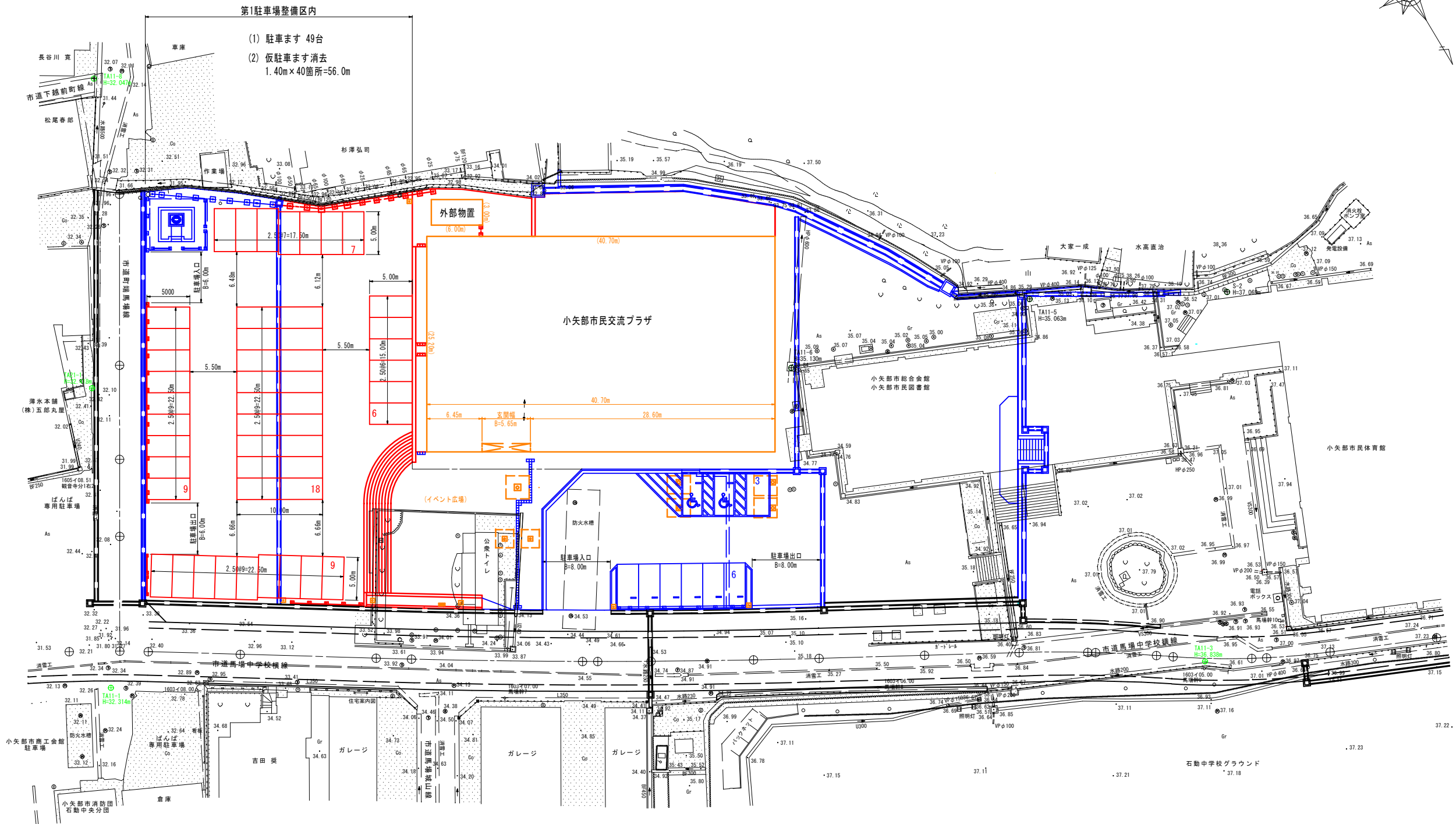
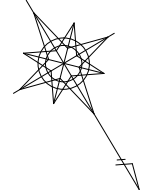
(凡例)

	本工事
	整備済又は別途工事

基準点座標		
測点	X	Y
TA11-1	75294.303	-26840.064
TA11-2	75322.912	-26896.112
TA11-3	75357.065	-26951.533
TA11-5	75310.199	-26955.570
TA11-6	75302.859	-26927.508
TA11-7	75267.560	-26896.621
TA11-8	75232.128	-26874.761
TA21-1	75263.097	-26856.079
S-2	75321.296	-26975.817

測地成果2011

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	計画平面図(No.2)
作成年月日	令和2年5月29日
縮尺	S=1:250 図面番号 2/3
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課



第1駐車場整備区内
(1) 駐車ます 49台
(2) 仮駐車ます消去
1.40m×40箇所=56.0m

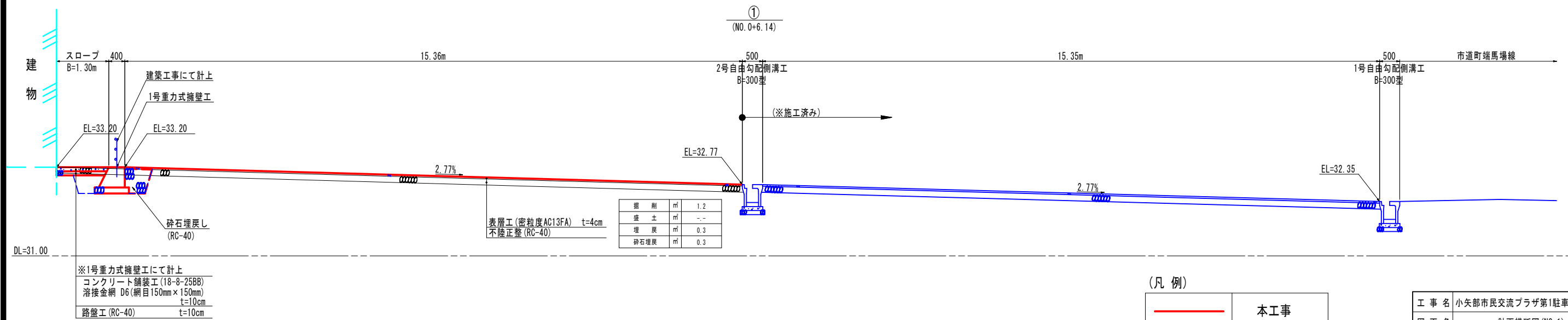
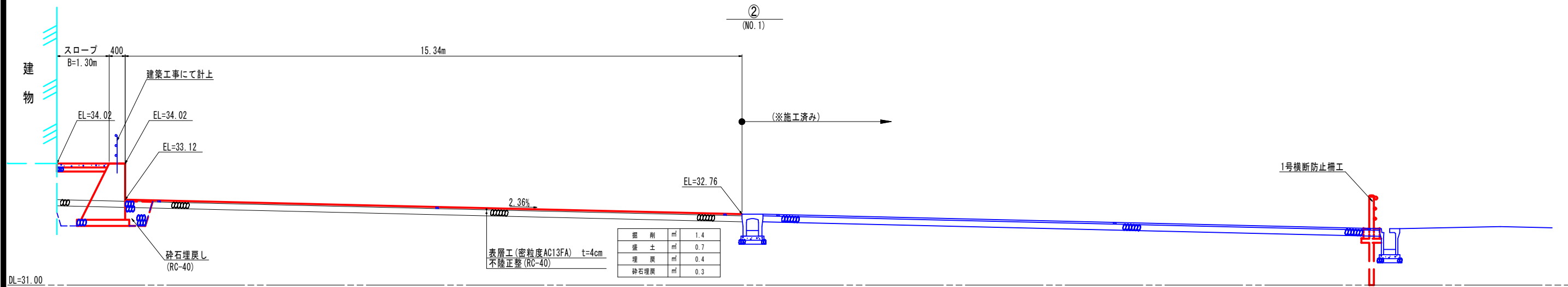
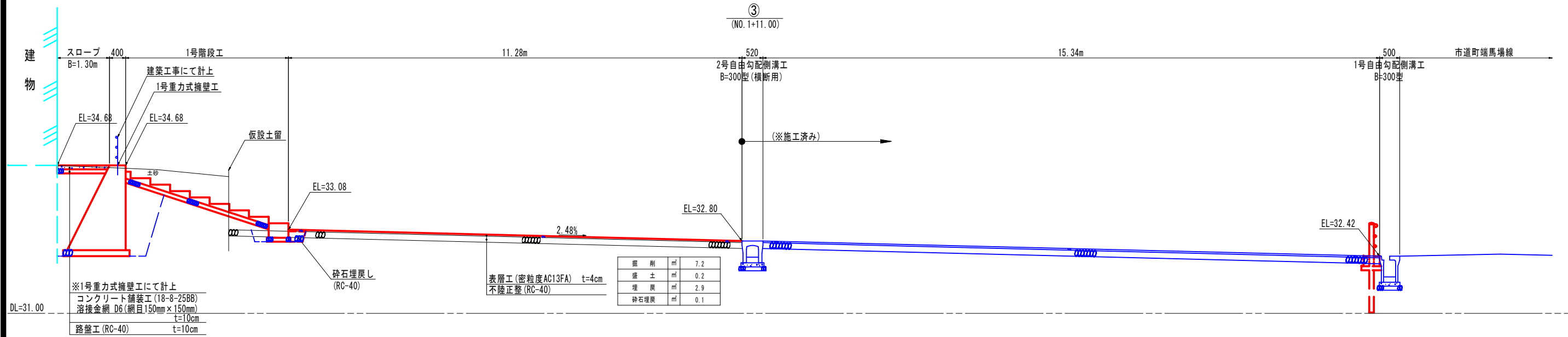
(凡例)

	本工事
	整備済又は別途工事

基準点座標		
測点	X	Y
TA11-1	75294.303	-26840.064
TA11-2	75322.912	-26896.112
TA11-3	75357.065	-26951.533
TA11-5	75310.199	-26955.570
TA11-6	75302.859	-26927.508
TA11-7	75267.560	-26896.621
TA11-8	75232.128	-26874.761
TA21-1	75263.097	-26856.079
S-2	75321.296	-26975.817

測地成果2011

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	計画平面図(No.3)
作成年月日	令和2年5月29日
縮尺	S=1:250 図面番号 3/3
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課

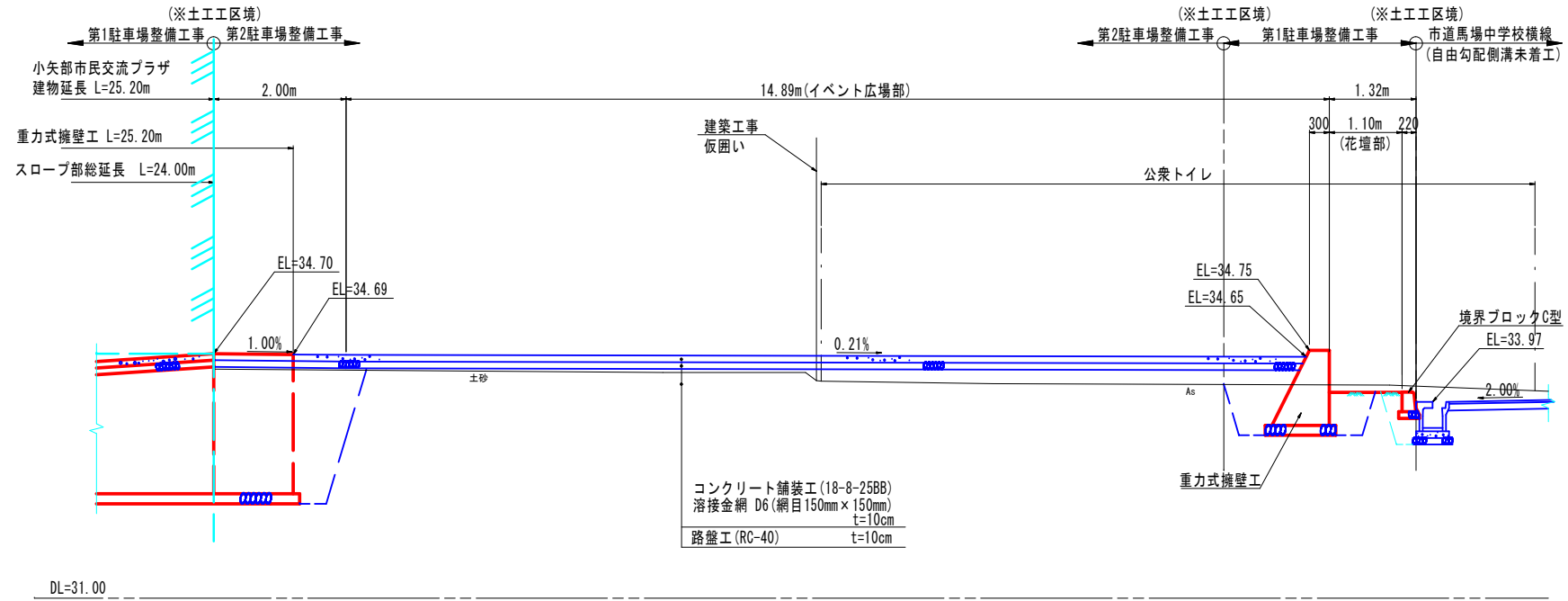


(凡例)

	本工事
	整備済又は別途工事

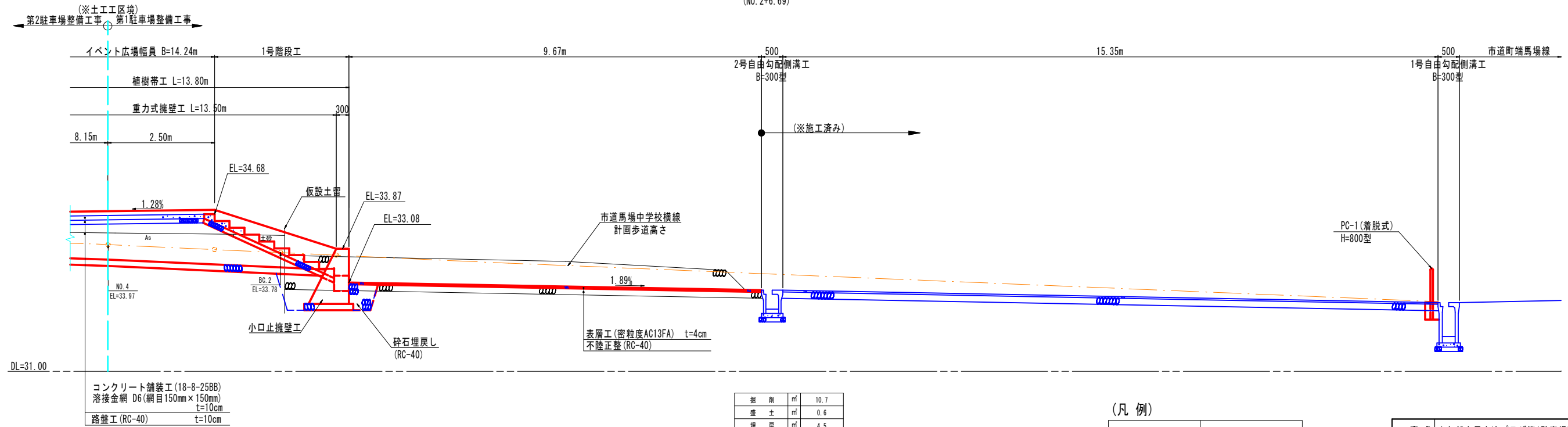
工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	計画横断図 (NO. 1)
作成年月日	令和 2年 5月 29日
縮尺	S=1:50 図面番号 1/3
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課

⑤
(NO. 4)



掘削	㎡	1.9
盛土	㎡	0.3
埋戻	㎡	1.1
砕石埋戻	㎡	-

④
(NO. 2+6.69)



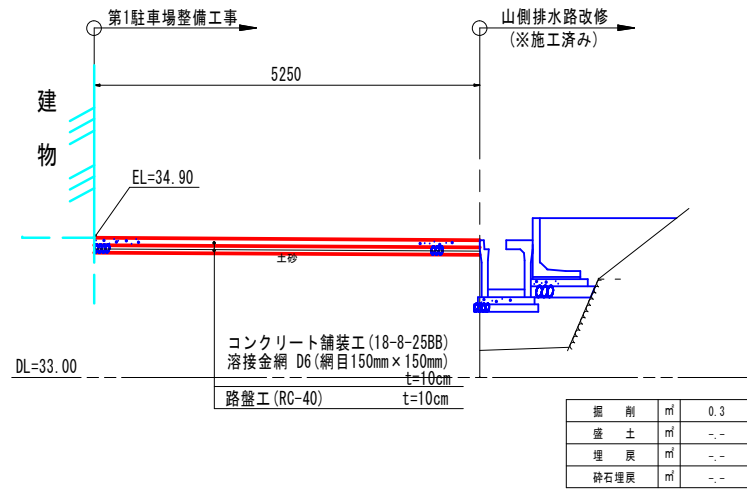
掘削	㎡	10.7
盛土	㎡	0.6
埋戻	㎡	4.5
砕石埋戻	㎡	0.3

(凡例)

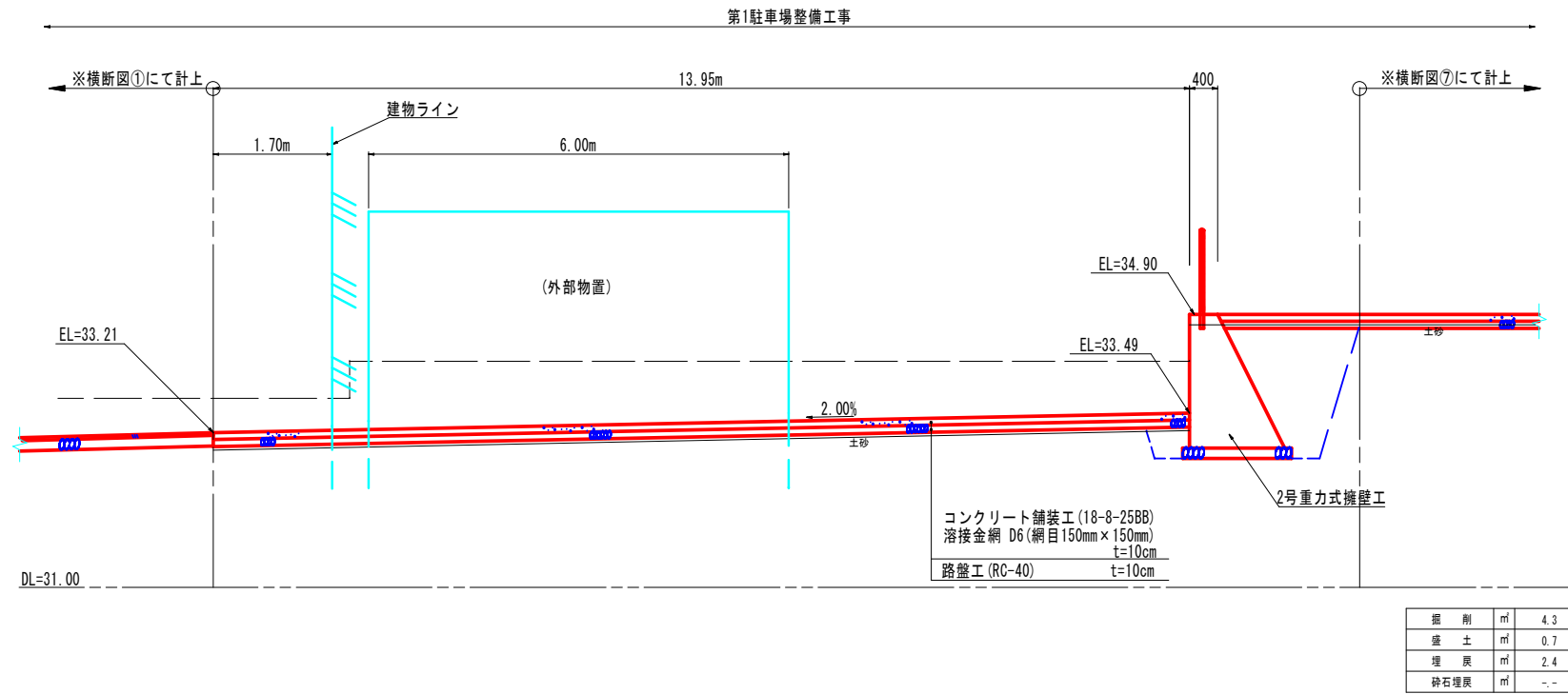
—	本工事
—	整備済又は別途工事

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事		
図面名	計画横断面図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 2年 5月 29日		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/3
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課		

⑦



⑥

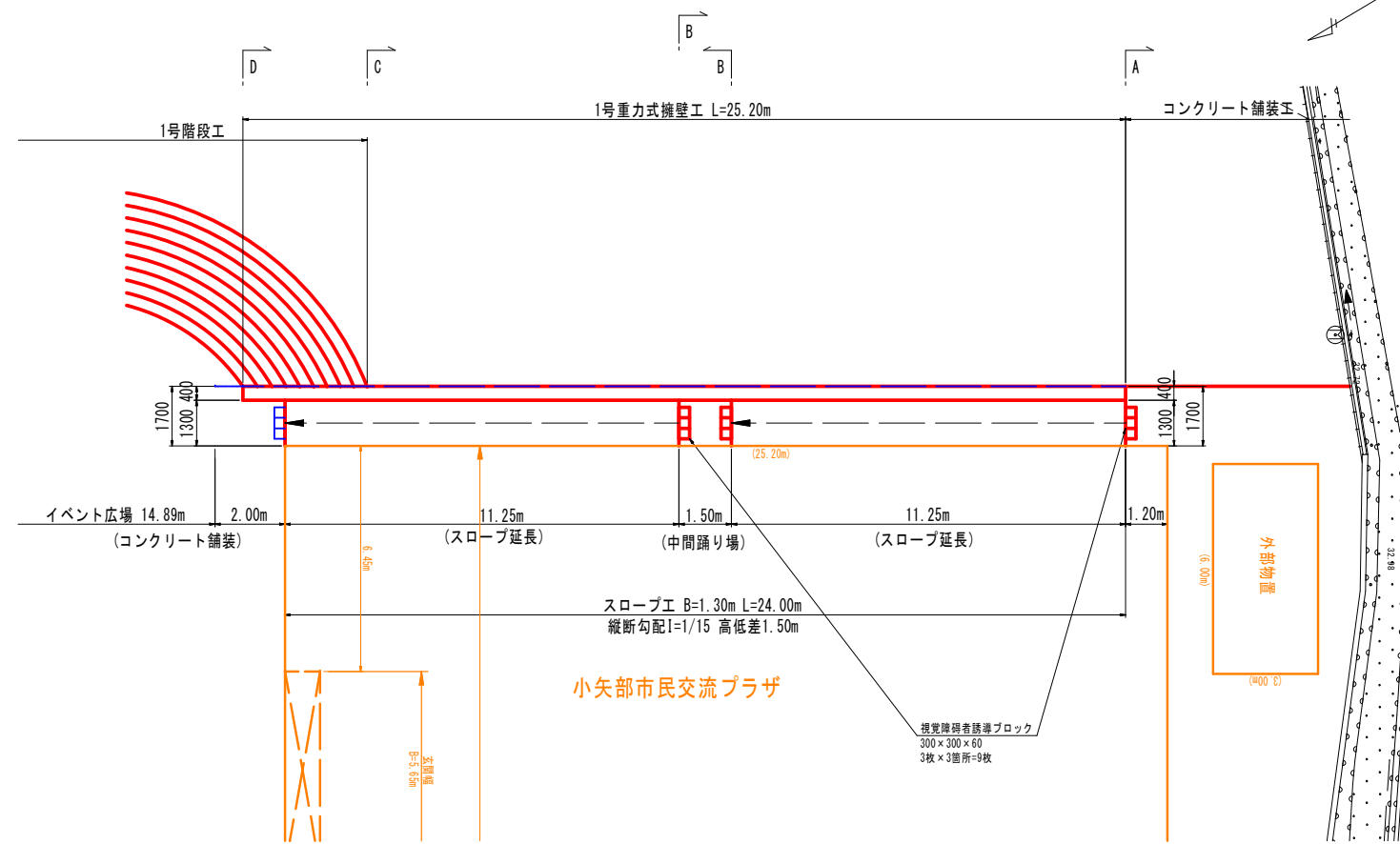


(凡例)

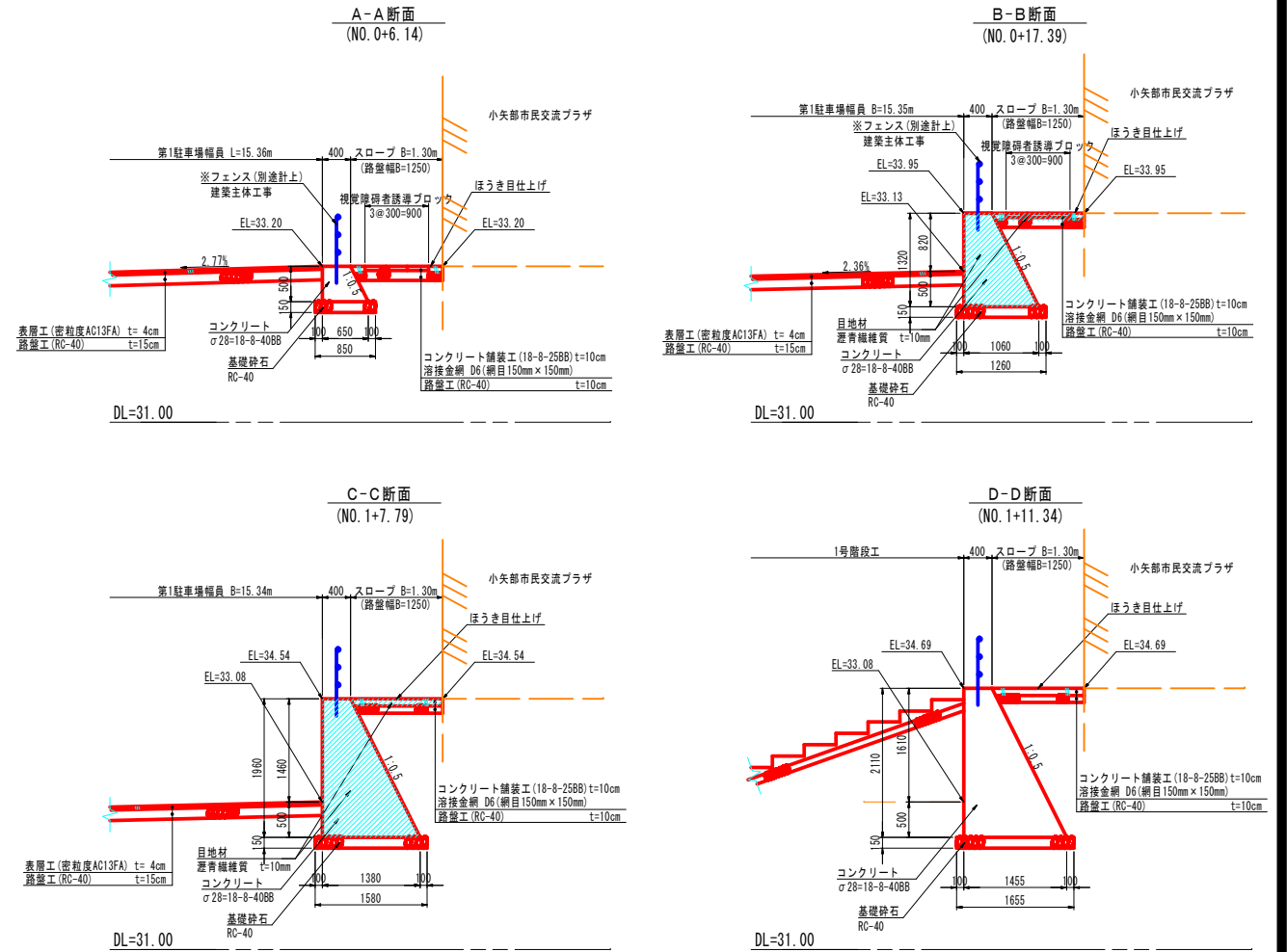
—	本工事
—	整備済又は別途工事

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事		
図面名	計画横断図 (NO. 3)		
作成年月日	令和 2年 5月 29日		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/3
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課		

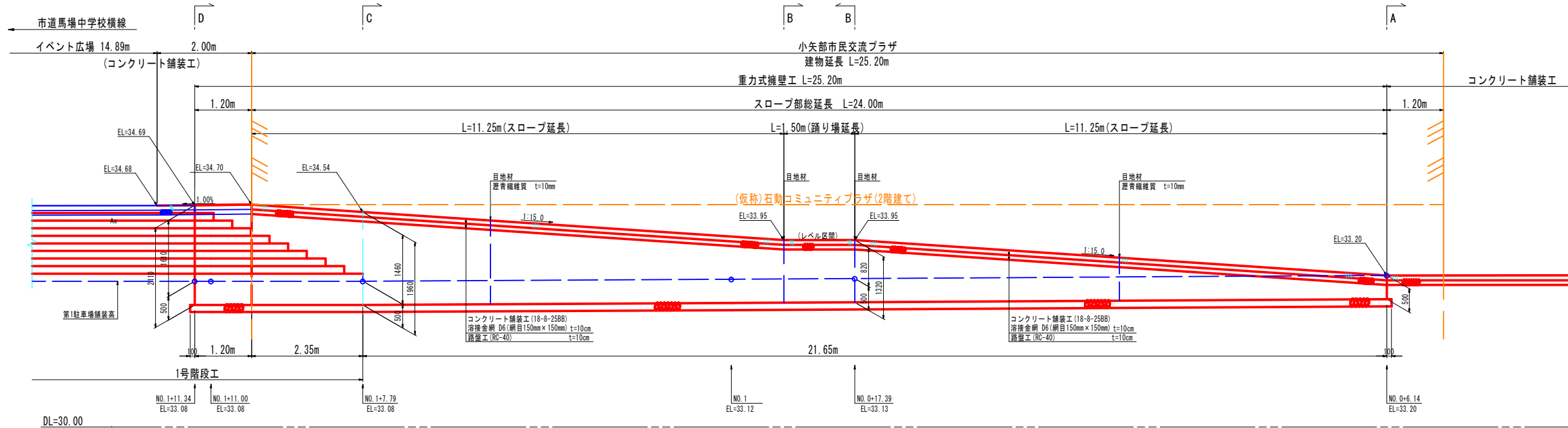
平面図 S=1:100



断面図 S=1:50



側面図 S=1:50

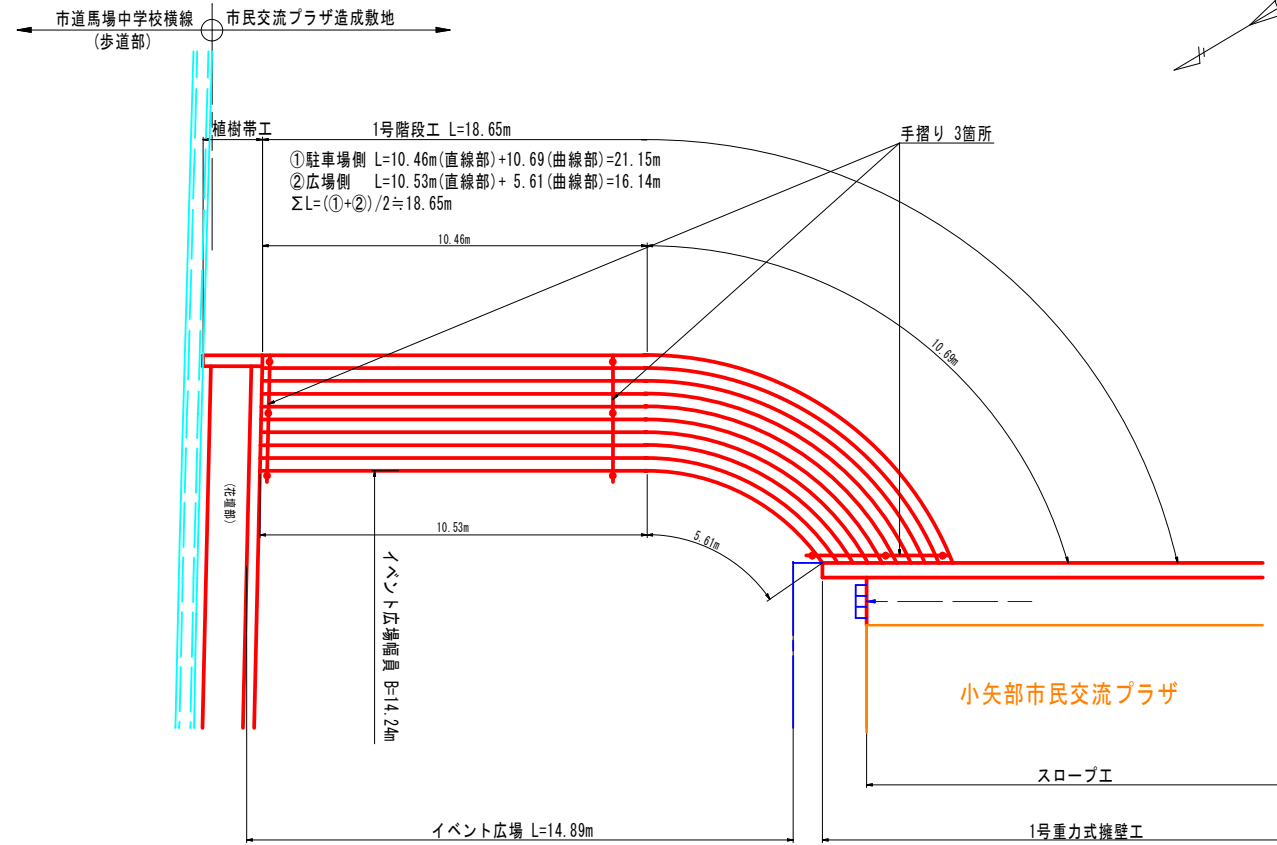


(凡例)

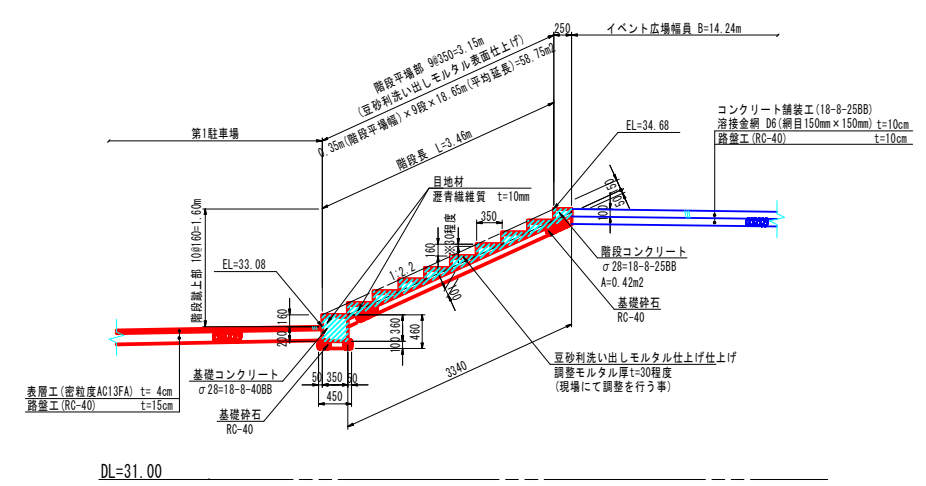
	本工事
	整備済又は別途工事

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	1号重力式擁壁工 構造図
作成年月日	令和 2年 5月 29日
縮尺	S=1:100, 1:50 図面番号 1/1
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課

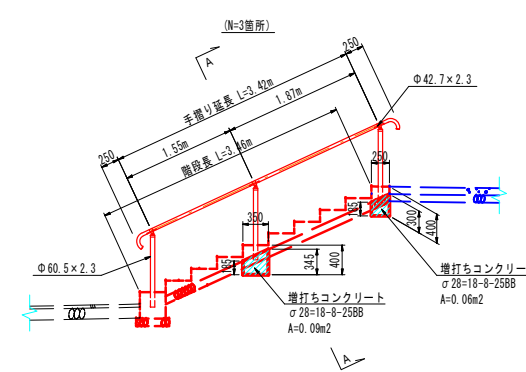
平面図 S=1:100



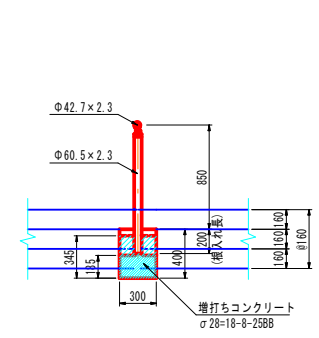
標準断面図 S=1:50



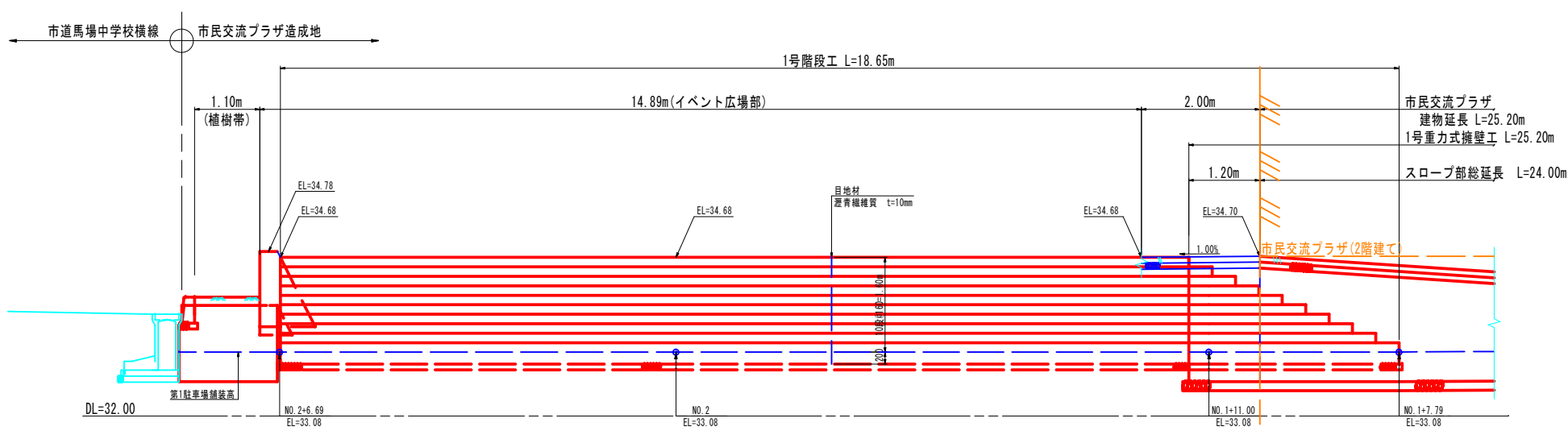
手すりH=850断面図 S=1:50



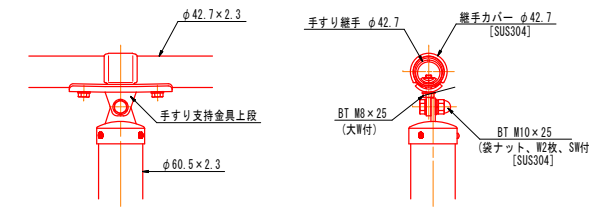
A-A断面図 S=1:30



側面図 S=1:50



手すり取付図 S=1:5



(凡例)

	本工事
	整備済又は別途工事

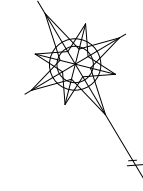
設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8kN/m²(1.0t/m²)

備考
1. 外装について (SUS品を除く)
・支柱・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・手すり支持金具上段・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・手すり継手φ42.7・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき
・ボルト・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色大ワッシャ

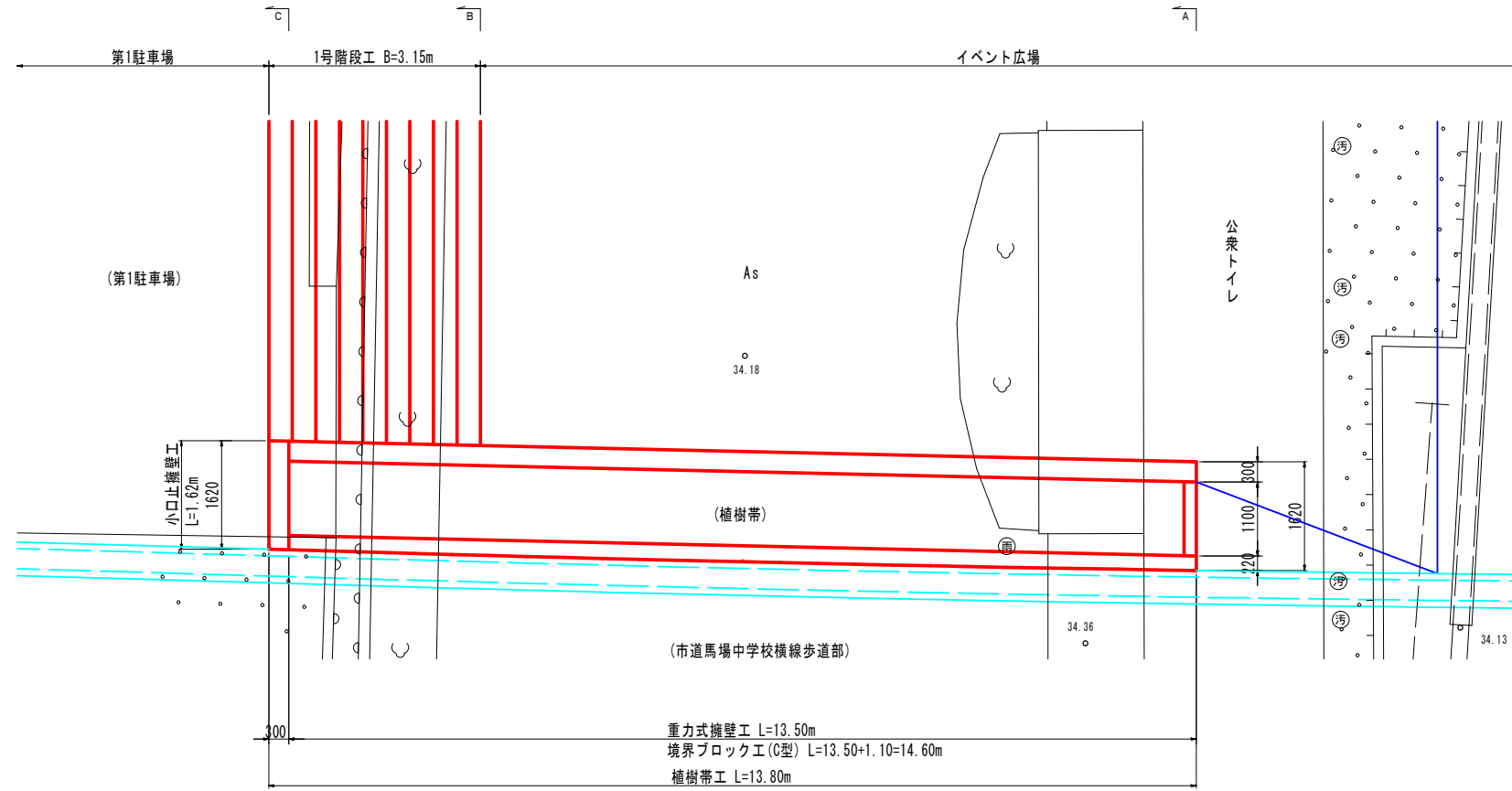
2. 手すり高さ及び標準図案等の構造は「ユニバーサルデザインによる みんなのための公園づくり」に準拠しています。
3. 勾配増部の納まり(例-3)を採用する場合には、動線の回り込みなどの検証が必要です。

① 注意
ステンレス製部品でも使用条件や環境によっては錆が発生します。ステンレスらしい外観を保つために汚れや錆の手入れが必要です。

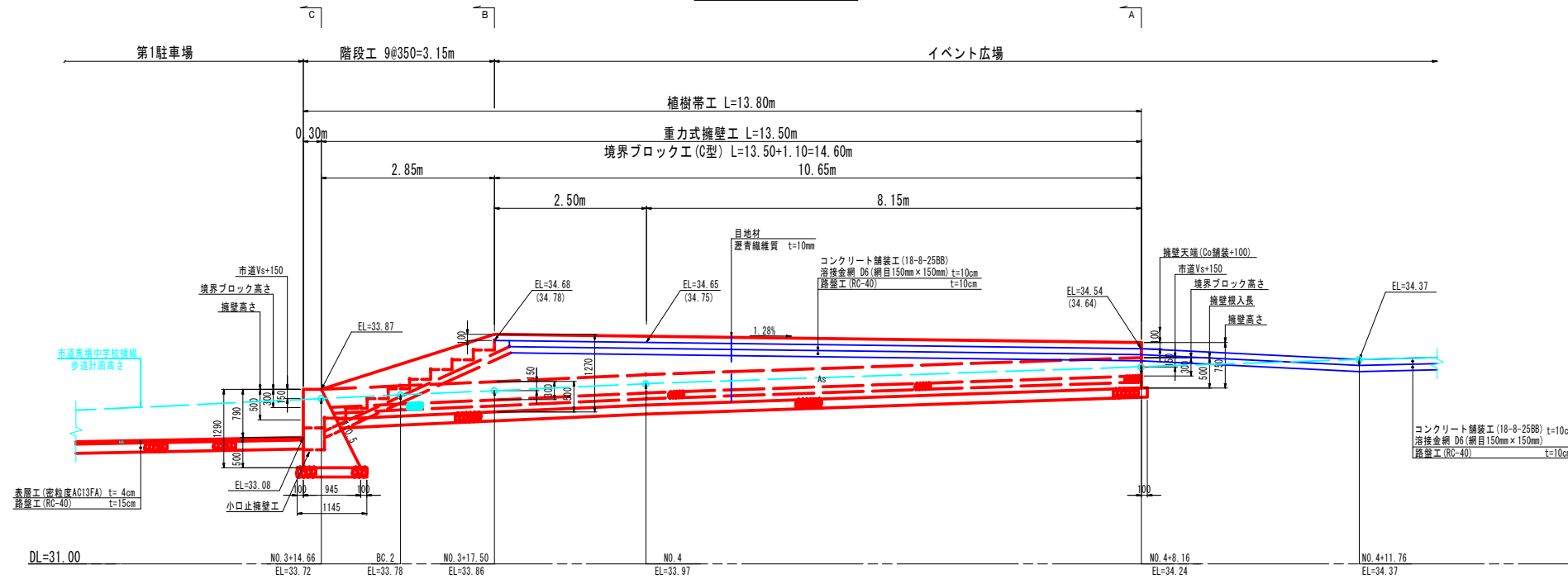
工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事		
図面名	1号階段工 構造図		
作成年月日	令和 2年 5月 29日		
縮尺	図示	図面番号	1/1
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課		



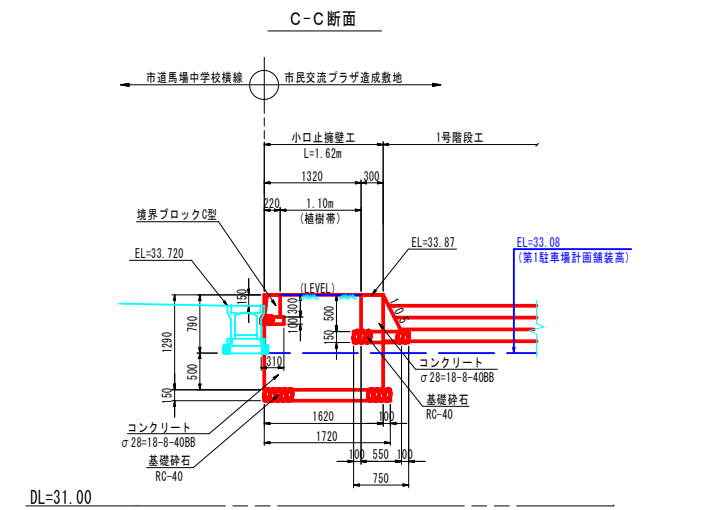
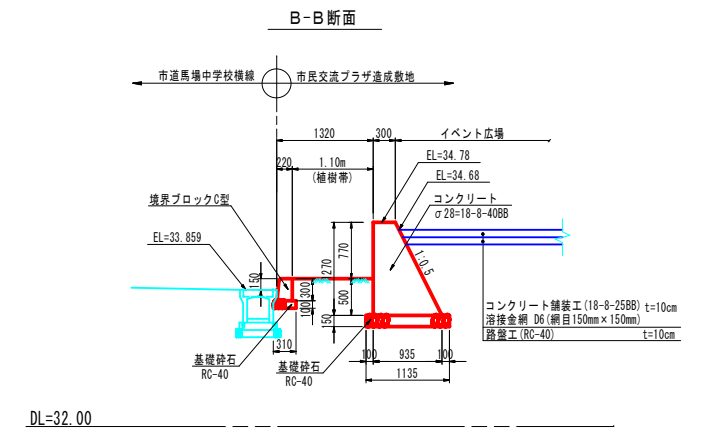
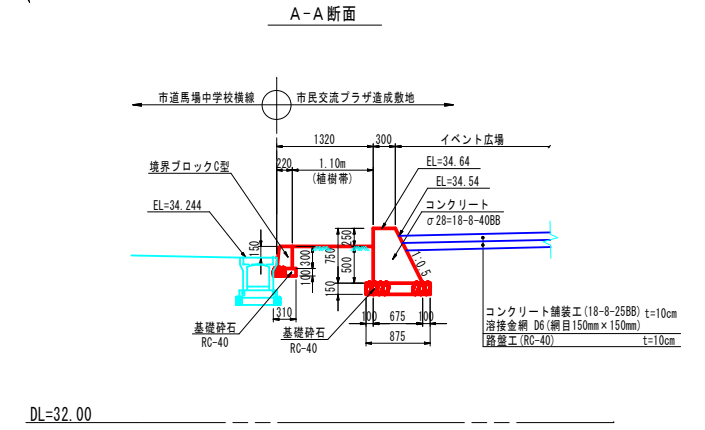
平面図 S=1:50



側面図 S=1:50



断面図 S=1:50

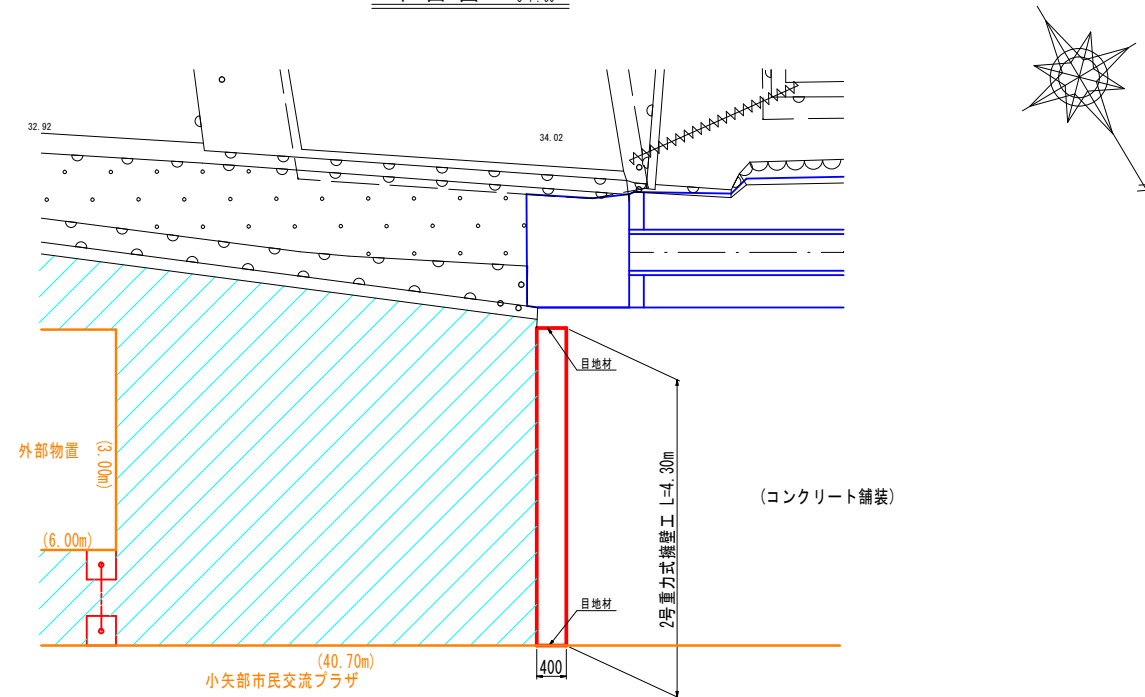


(凡例)

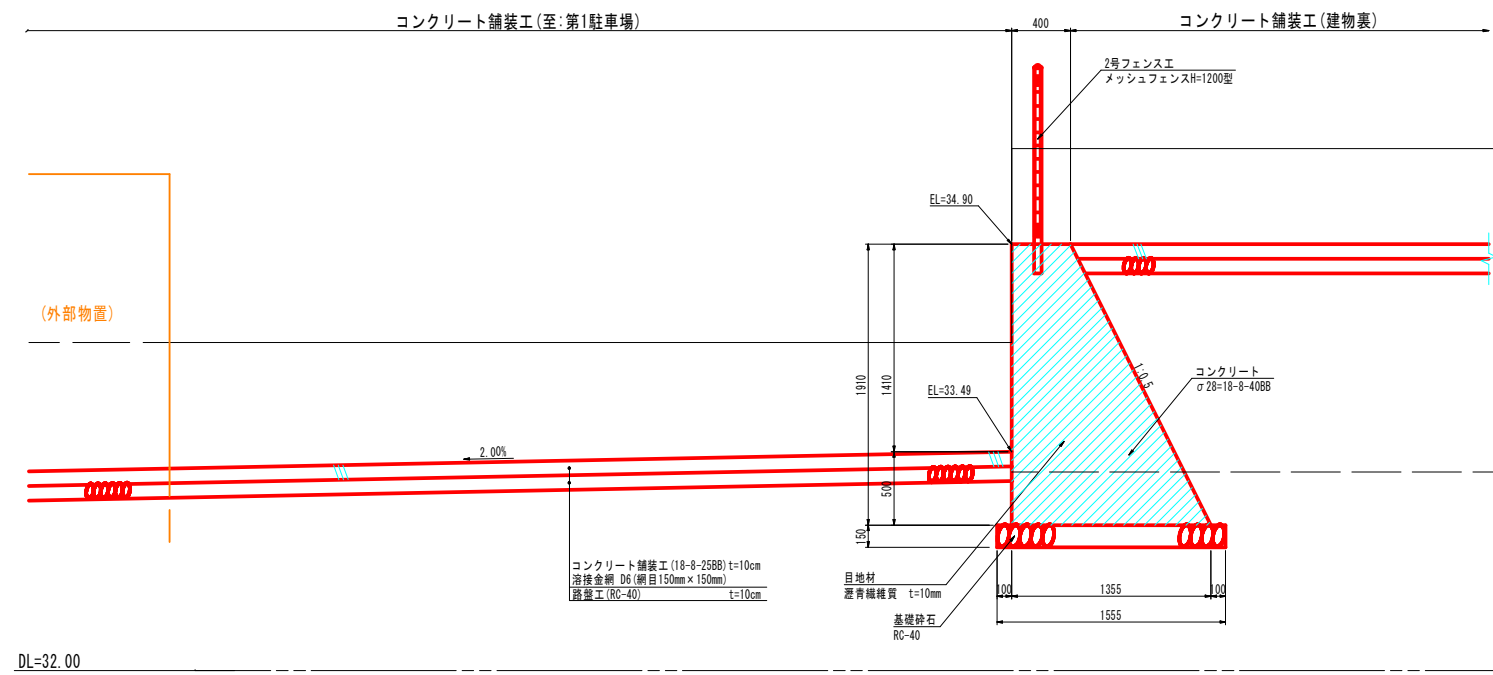
—	本工事
—	整備済又は別途工事

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	植樹帯工 構造図
作成年月日	令和 2年 5月 29日
縮尺	S=1:50 図面番号 1/1
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課

平面図 S=1:50



側面図 S=1:25



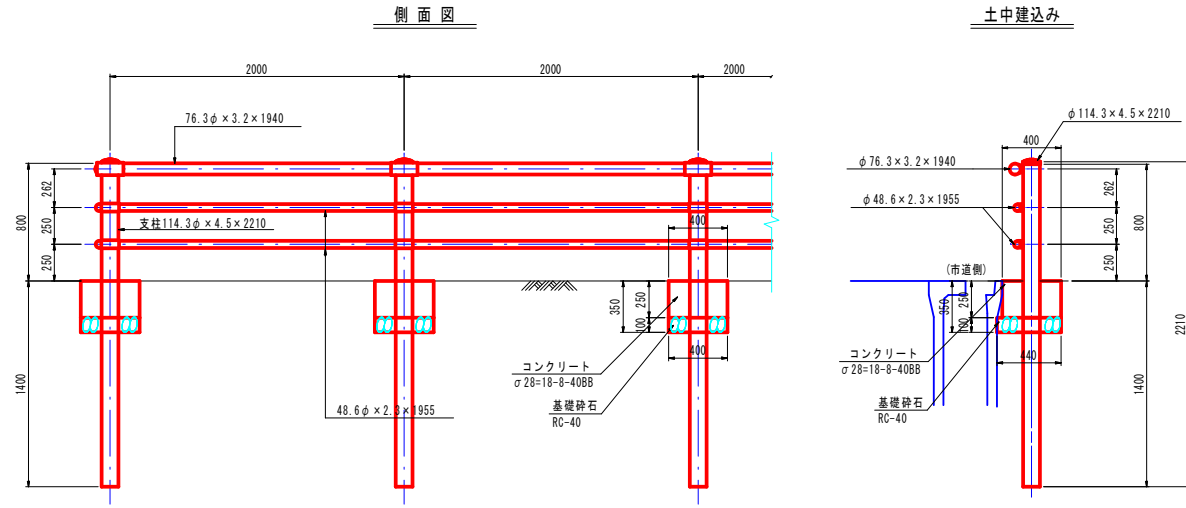
(凡例)

	本工事
	整備済又は別途工事

DL=32.00

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事		
図面名	2号重力式擁壁工 構造図		
作成年月日	令和 2年 5月 29日		
縮尺	S=1:50, 1:25	図面番号	1/1
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課		

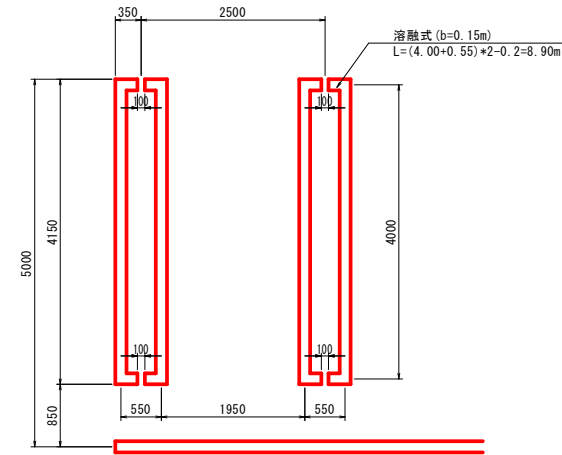
1号横断防止柵工標準図 S=1:25
(P3-0.8-2.0E-f)



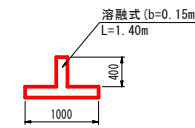
名称	規格	計算式	数量
アスファルト切断	t=4cm	0.40 x 3 x 13=15.60	15.60 m
アスファルト取壊し	t=4cm	0.40 x 0.40 x 13=2.08	2.08 m ²
アスファルト廃材処理		0.40 x 0.40 x 0.04 x 13=0.08	0.08 m ³
掘削		0.40 x 0.40 x 0.35 x 13=0.73	0.73 m ³
残土処理		掘削と同数量	0.73 m ³
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.44 x 0.40 x 13=2.29	2.29 m ³
コンクリート	18-8-40	0.40 x 0.40 x 0.25 x 13=0.52	0.52 m ³
型枠			0 m ²
養生		コンクリートと同数量	0.52 m ²

施工箇所	延長(m)	備考
1号横断防止柵工	23.00	
基礎工	13基	

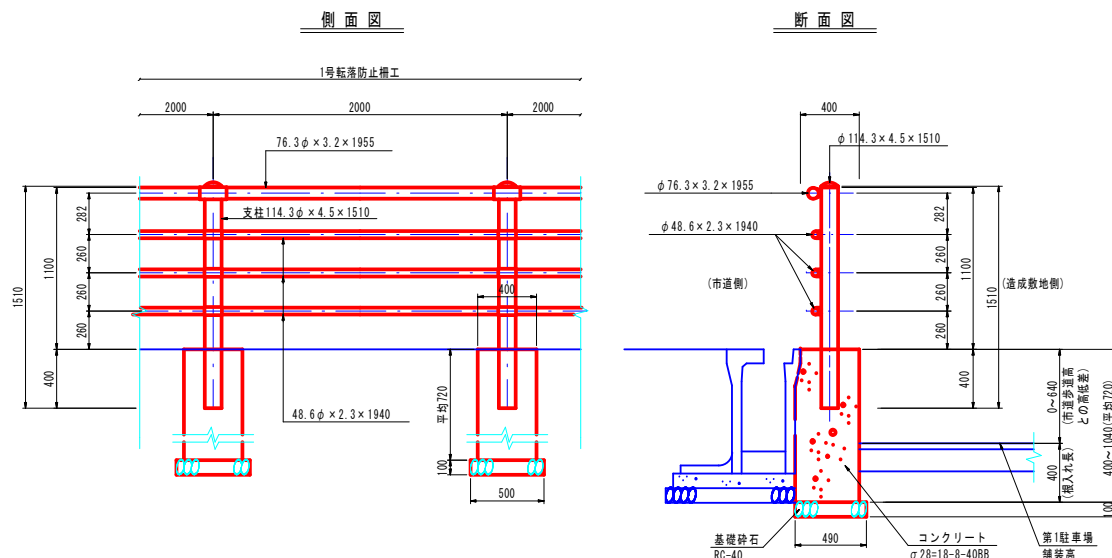
駐車ます標準図 S=1:50



仮駐車ます消去 S=1:50



1号転落防止柵工標準図 S=1:25
(P3-1.1-2.0B-f)

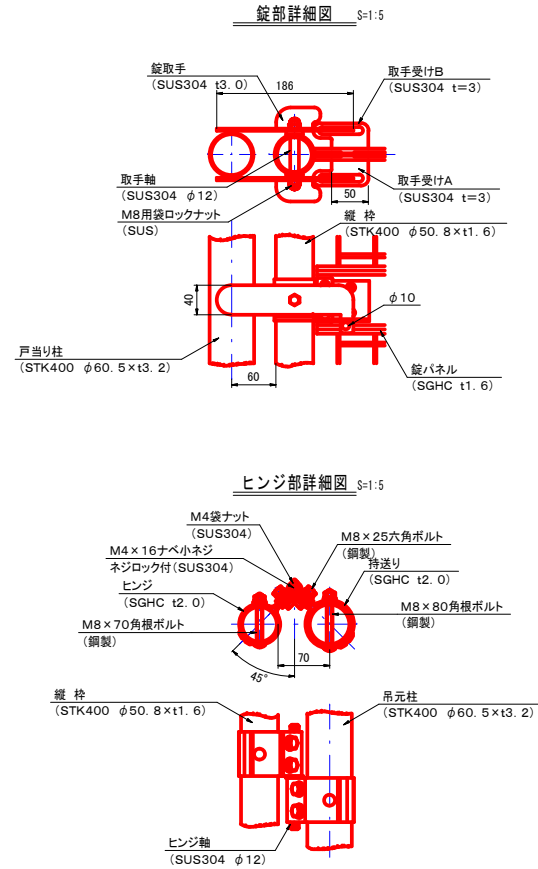
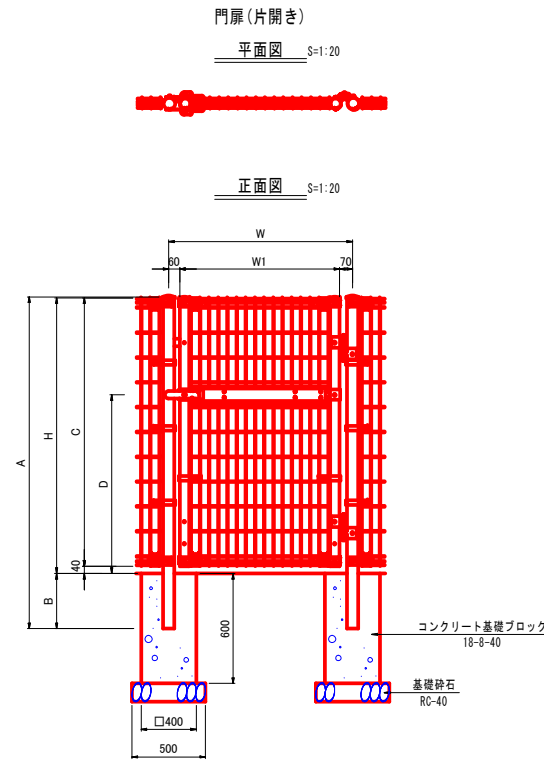


名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.49 x 0.50 x 5=1.22	1.22 m ³
コンクリート	18-8-40	0.40 x 0.40 x 0.72 x 5=0.57	0.57 m ³
型枠		0.72 x 0.40 x 3 x 12=4.32	4.32 m ²
養生		コンクリートと同数量	4.32 m ²

施工箇所	延長(m)	備考
1号転落防止柵工	8.0m	
基礎工	5基	

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事		
図面名	小構造物工構造図 (NO. 1)		
作成年月日	令和 2年 5月 29日		
縮尺	図示	図面番号	1/4
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課		

1号フェンス工標準図
(メッシュフェンスH=1800型 門扉タイプ W=0.90m)



部 材 名	材 質・規 格	下地処理・塗装
門 柱	JIS G3444 STK400	溶融亜鉛メッキ + ポリエステル静電粉体塗装
錠 軸	JIS G3444 STK400	溶融亜鉛メッキ + ポリエステル静電粉体塗装
メッシュパネル	JIS G3547 SWMGH-3	3種亜鉛メッキ + ポリエチレン系流動浸漬塗装
錠パネル	JIS G3302 SGHC	溶融亜鉛メッキ + ポリエステル静電粉体塗装
錠 取 手	SUS304	
取手受けA, B	SUS304	
取 手 軸	SUS304 φ12	
ヒンジ/持送り	JIS G3302 SGHC	溶融亜鉛メッキ + ポリエステル静電粉体塗装
ヒンジシャフト	SUS304 φ12	
ボ ル ト	JIS B1171/1180	溶融亜鉛メッキ
ネ ジ	JIS B1111	

	W	W1	H	A	B	C	D	G1	G2	G3
W09-H18	900	770	1800	2155	350	1760	1055	400	400	600
W10-H18	1000	870	1800	2155	350	1760	1055	400	400	600

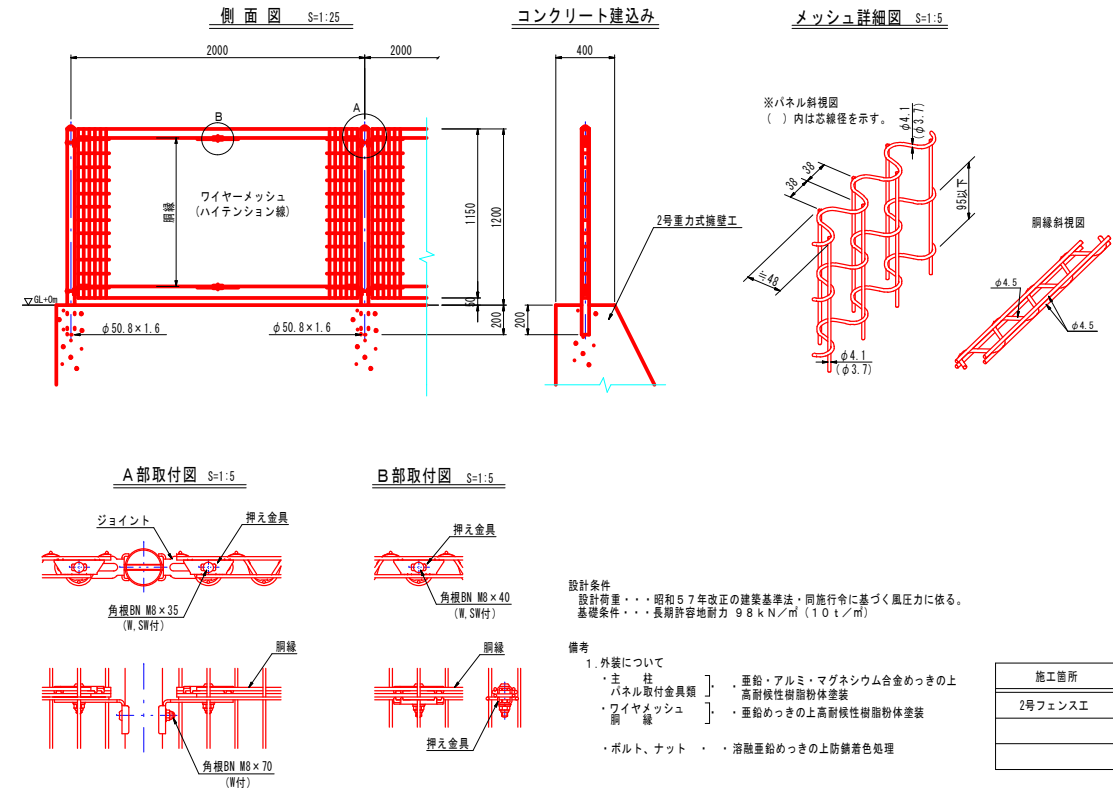
※独立基礎は地耐力を88KN/m²(長期)と仮定したときの参考寸法です。

名 称	規 格	計 算 式	数 量
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.50×0.50×2=0.50	0.50 m ²
基礎ブロック	400×400×600	@2.0	2 基

施工箇所	延長(m)	備 考
1号フェンス工	0.90m	
基礎工	2基	

2号フェンス工標準図
(メッシュフェンスH=1200型)

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 G L + 0m に依る)

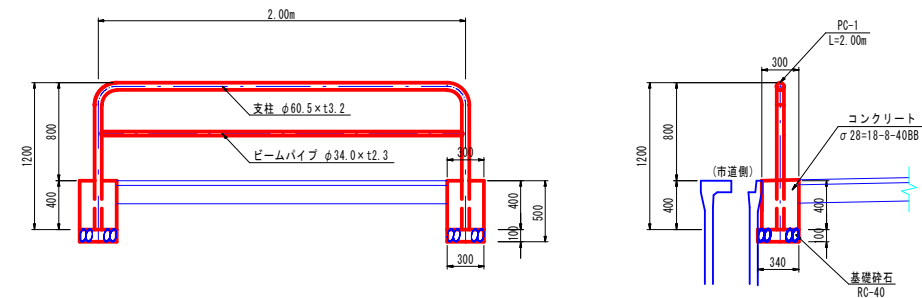


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(1.0t/m²)

備考
1. 外装について
・主 柱 } 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金のつきの上
・パネル取付金具類 } 高耐候性樹脂粉体塗装
・ワイヤメッシュ } 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・鋼 線 }
・ボルト、ナット } 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

施工箇所	延長(m)	備 考
2号フェンス工	4.30	

PC-1 H=800型標準図
(着脱式)

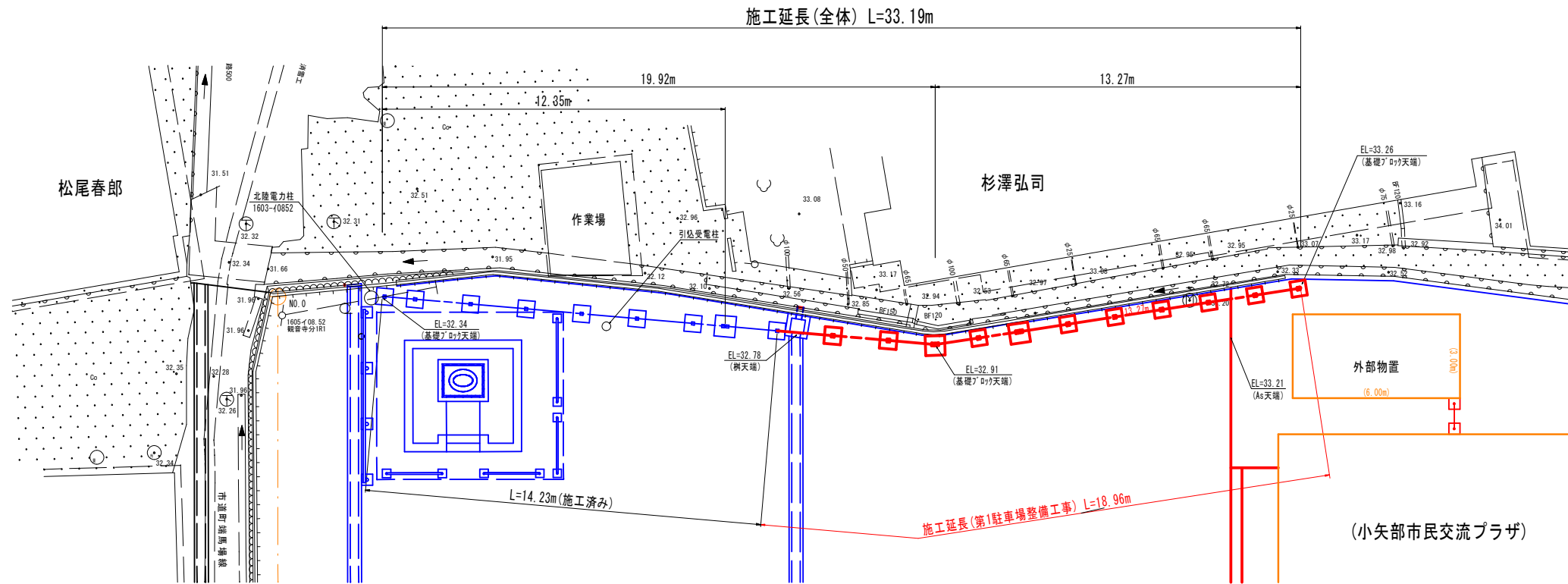


名 称	規 格	計 算 式	数 量
アスファルト切筋	t=4cm	0.30×3×4=3.60	3.60 m
アスファルト取壊し	t=4cm	0.30×0.30×4=0.36	0.36 m ²
アスファルト廃材処理		0.30×0.30×0.04×4=0.01	0.01 m ³
掘 削		0.30×0.30×0.50×4=0.18	0.18 m ³
残土処理		掘削と同数量	0.18 m ³
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.34×0.30×4=0.41	0.41 m ²
基礎ブロック	300×300×400	@4.0	4 基

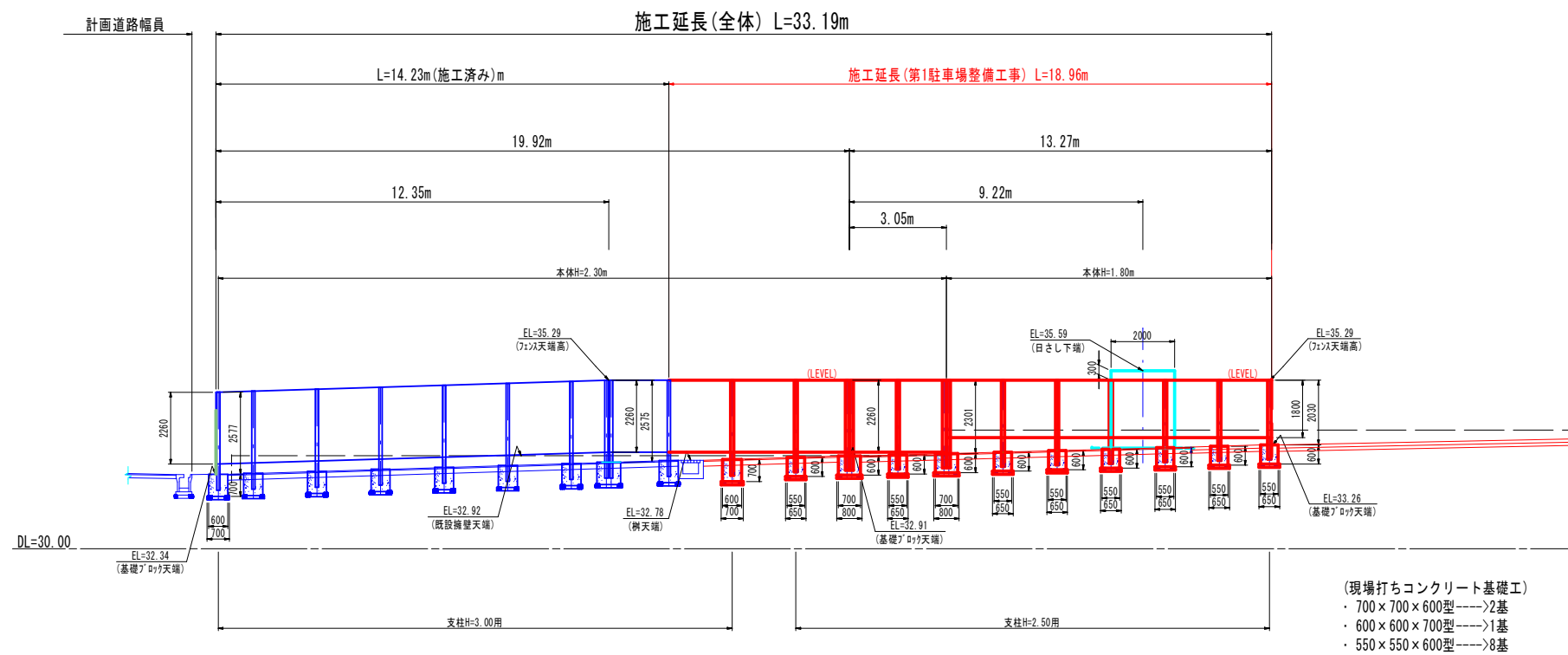
施工箇所	延長(m)	備 考
PC 1	4.00	2#2.00-4.00
基礎工	4基	

工 事 名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事		
図 面 名	小構造物工構造図 (NO. 2)		
作成年月日	令和 2年 5月 29日		
縮 尺	図 示	図面番号	2/4
担 当 課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課		

目隠しフェンス工(縦ルーバー型) 平面図



目隠しフェンス工(縦ルーバー型) 展開図

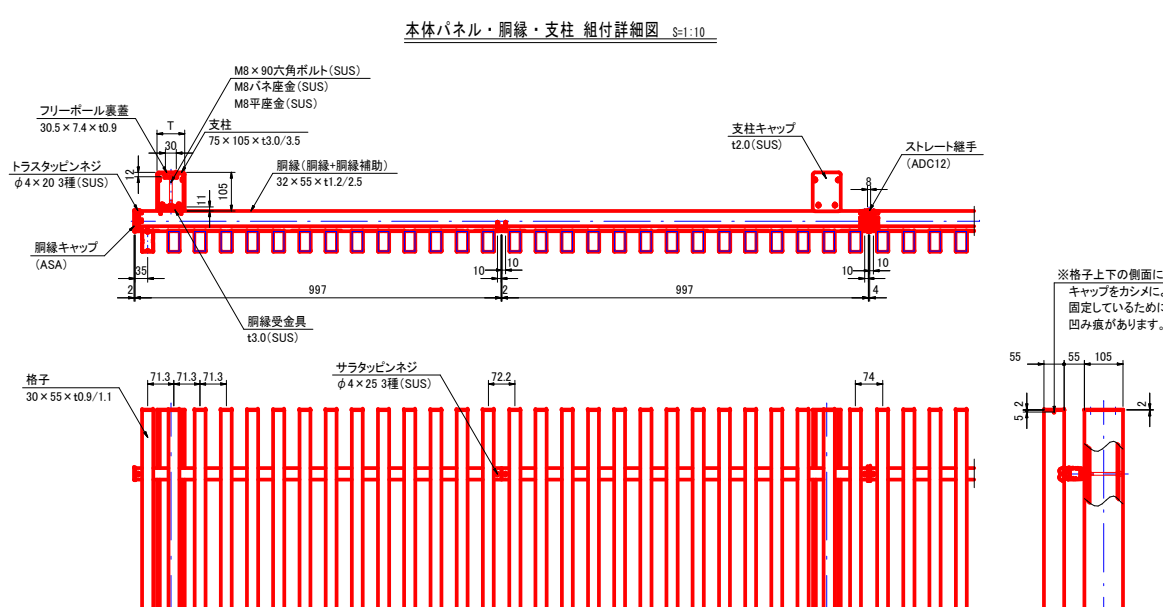
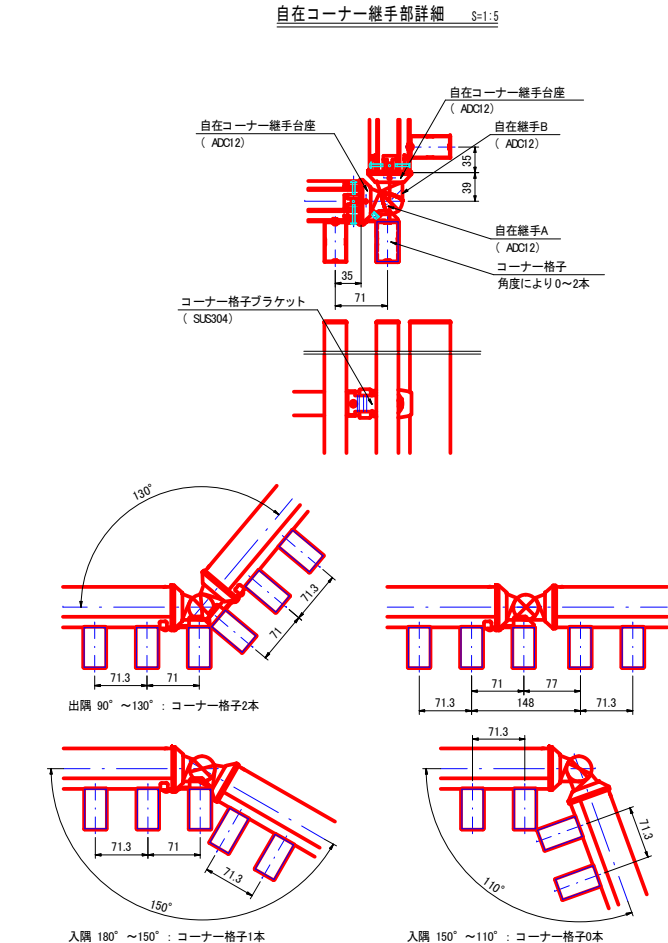
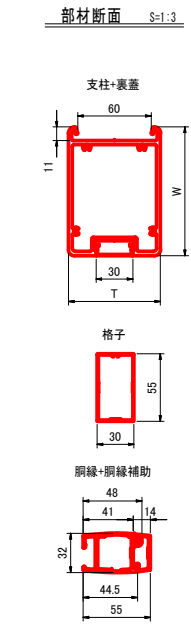
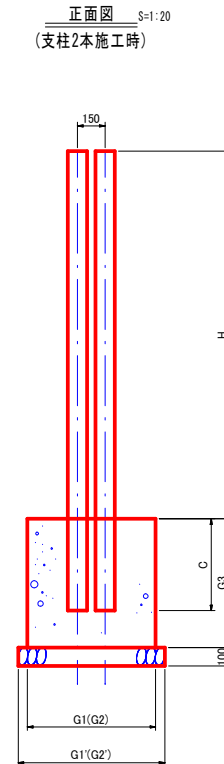
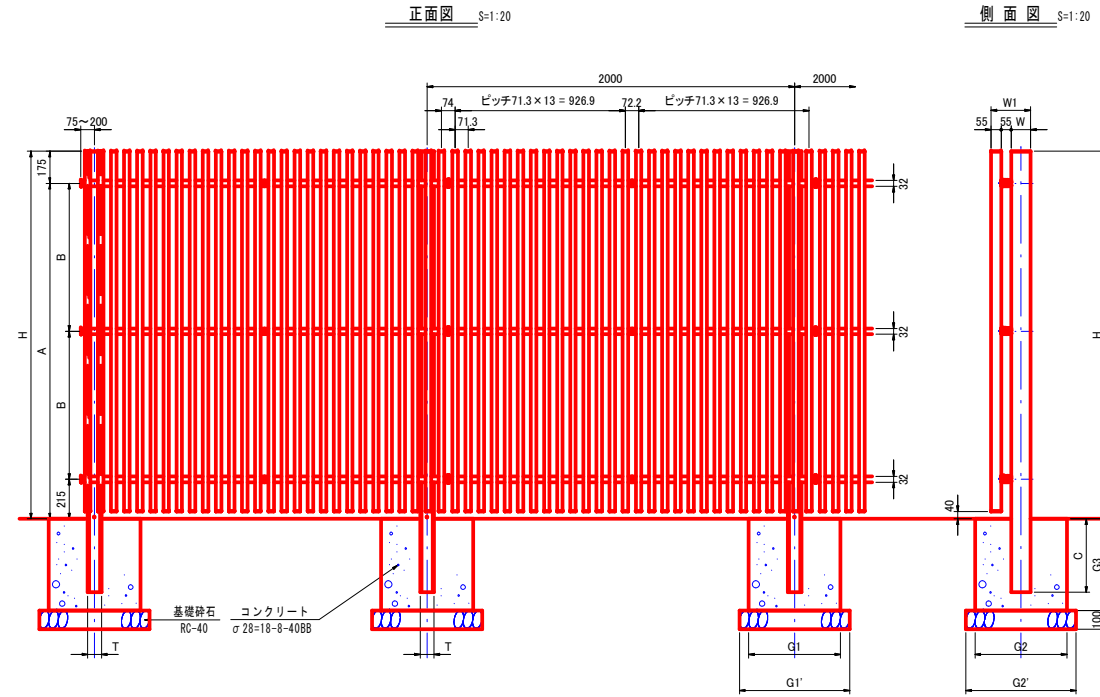


(凡例)

	本工事
	整備済又は別途工事

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事		
図面名	小構造物工構造図 (NO. 3)		
作成年月日	令和 2年 5月 29日		
縮尺	S=1 : 100	図面番号	3/4
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課		

目隠しフェンス工(縦ルーバー型) 詳細図



縦格子フリーボールタイプ(H2000-H3000)

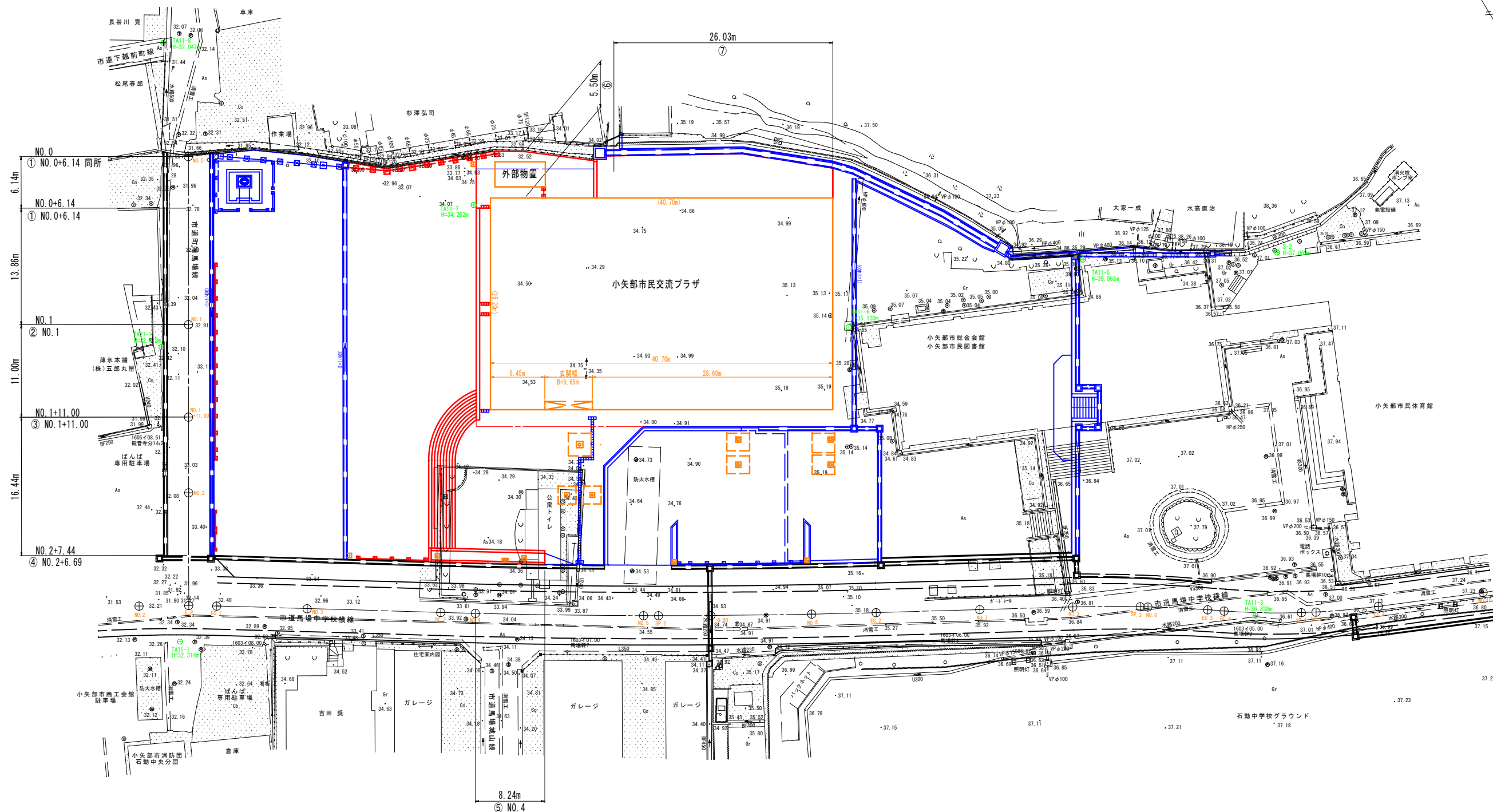
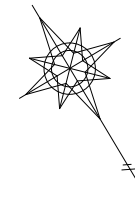
部材名	材質・規格
支柱	JIS H 4100 A6N01S-T5
支柱裏蓋	JIS H 4100 A6N03S-T5
格子	JIS H 4100 A6083S-T5
鋼線	JIS H 4100 A6083S-T5
鋼線補助	JIS H 4100 A6083S-T5
スレート継手	JIS H 5302 ADC12
自在コーナー継手	JIS H 5302 ADC12
自在継手A・B	JIS H 5302 ADC12
ボルト類	JIS B 1122
ネジ類	JIS B 1180

形式	A	B	C	H	T	W	W1	標準基礎寸法(G1×G2×G3)	(支柱2本施工時)
H 2500	2325	1055	450	2500	105	125	235	550×550×600	700×700×600
H 3000	2825	870	500	3000	105	150	260	600×600×700	750×750×700

(基礎寸法は参考)

型式	基礎ブロック寸法表 (mm)				材料表			
	G1・G2	G1'・G2'	G3	施工箇所数	(第1駐車場整備工事) 施工延長 L=18.96m弱り			
					基礎埋石(m³)	コンクリート(m³)	型枠(m²)	養生(m²)
550×550×600	550	650	600	8	3.38	1.452	10.56	1.452
600×600×700	600	700	700	1	0.49	0.252	1.88	0.252
700×700×600	700	800	600	2	1.28	0.588	3.36	0.588
合計				11	5.15	2.292	15.60	2.292

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	小構造物工構造図(NO.4)
作成年月日	令和2年5月29日
縮尺	図示 図面番号 4/4
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課



(凡例)

	本工事
	整備済又は別途工事

基準点座標		
測点	X	Y
TA11-1	75294.303	-26840.064
TA11-2	75322.912	-26896.112
TA11-3	75357.065	-26951.533
TA11-5	75310.199	-26955.570
TA11-6	75302.859	-26927.508
TA11-7	75267.560	-26896.621
TA11-8	75232.128	-26874.761
TA21-1	75263.097	-26856.079
S-2	75321.296	-26975.817

測地成果2011

工事名	小矢部市民交流プラザ第1駐車場整備工事
図面名	土工用平面図
作成年月日	令和2年5月29日
縮尺	S=1:250 図面番号 1/1
担当課	小矢部市教育委員会 文化スポーツ課