

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9月9日	
工事番号	都建第69号	
工種	土木	
工事名	市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2	
施工場所	小矢部市 中央町外 地内	
工事完成期限	令和2年11月30日	
工事概要	施工延長 L=33.17m、W=9.5m 自由勾配側溝 L=44m、集水柵工 4箇所 プレキャスト消雪工 L=32m、現場打消雪工 L=6m 表層工(密粒度AC20FA・t=5cm)A=278m ² 、(密粒度AC13・t=3cm)A=27m ² 、 (密粒度AC13・t=4cm)A=46m ² 上層路盤工 A=278m ² 、下層路盤工 A=357m ² 、安定処理工 A=52m ²	
予定価格	9,784,000 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9月11日 から 令和2年9月18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9月24日 9時15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9月16日	
質問に対する回答期限	令和2年9月18日	

令和 2 年度

都 建 第 69 号

市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2

工事実施設計書

小 矢 部 市

設 計 書

小矢部市

中央町 外

地内

市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2

設計額 ￥

—

都 建 第 69 号	工事	施工延長	L= 33.17 m	W= 9.5 m			
		自由勾配側溝	300*300~600	L= 44 m			
		集水柵工	500*500,600*600		4 箇所		
		消雪工	プレキャスト消雪工	L= 32 m		現場打消雪工	L= 6 m
		表層工	AC20FA t=5cm	A= 278 m ²		AC13 t=3cm	A= 27 m ²
	大要					AC13 t=4cm	A= 46 m ²
		上層路盤工	M-30 t=10cm	A= 153 m ²		M-40 t=15cm	A= 125 m ²
		下層路盤工	RC-40 t=20cm	A= 159 m ²		RC-40 t=10cm	A= 27 m ²
			RC-40 t=35cm	A= 125 m ²		RC-40 t=15cm	A= 46 m ²
		安定処理工	セメント添加量91.1kg/m ²	A= 52 m ²			

特記仕様書

工事名：市道馬場中学校横線道路改良舗装工事その2

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

- 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。
 - 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
 - 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - 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
- 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 自由勾配側溝

ボックスカルバート

歩車道境界ブロック

地先境界ブロック

第4条 コンクリート配合

使用目的の配合諸元は次表のとおりとする。

番号	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ [°] (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
	18	8	25	65以下	-	B・B	調整コンクリート
	18	8	40	65以下	-	B・B	基礎コンクリート

第5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6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7条 建設発生土

本工事で発生する建設発生土にあたっては、埋戻しに流用するものとし、埋戻しに使用しないものについては残土仮置き場へ搬入すること。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	安楽寺地内

第8条 再生材の利用

次表の基礎砕石には再生砕石を利用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定人室基準（案）」に基づくものとする。

工種	品種	使用箇所
側溝工、柵工、 カルバート工、舗装工	再生砕石（RC-40）	基礎砕石 路盤

第9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 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
	本体構造	本体構造の工事 <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
	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、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	13.1m ³
アスファルト塊	11.0m ³
建設発生木材	— m ³

※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 10 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 11 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 12 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 13 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 14 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 15 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 16 条 起工測量について

本工事实施にあたり、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 17 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。

第 18 条 盛土材について

本工事施工における盛土材については、流用土の利用を原則とするが、盛土材として適さない場合や交通規制による施工順序により見かけ上、盛土材が不足する場合には、監督員と協議すること。

第 19 条 路床安定処理工（セメント固化材）

設計図書におけるセメント添加量は対象土 1m³ あたり 182.2kg とする。(91.1kg/m²)

また、安定処理工においては六価クロム溶出試験を実施するものとする。

第 20 条 電柱移転時期について

本工事施工区間内に、建柱されている電柱は歩道内に移設を計画している。移設時期については、10 月下旬を予定しているため、このことに留意して施工計画を立てるものとする。

第 21 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 0-02.08.15(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 契約保証区分 消費税率 (%)	当 世 代 40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 金銭的保証 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
道路改良						Y1601
道路土工						Y260201
土工						Y31010601
掘削						Y4101010104
	掘削 土砂 オープンカット	112	m3			SP2001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 施工 第0-0001号表
床掘り						Y4101030101
	床掘り 土砂 施工方法 標準	38	m3			SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0002号表
埋戻し						Y4101030102

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
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満									SP2014 0 A=3	
	20		m3						施工 第0-0003号表	
盛土 (流用土)									Y4101010201	
				式						
路床盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 施工数量									SP2005 0 A=2	
	7		m3						施工 第0-0004号表	
残土処理工									Y36020105	
土砂等運搬									Y4602010503	
				式						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=2, J=5	
	124		m3						施工 第0-0005号表	
処分費等									#0044	
公共用残土仮置場 (搬入)									TST01 0	
	124		m3							
排水構造物工									Y230108	

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
側溝工									Y31010906	
自由勾配側溝 300*300									Y4101090603	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 300	26		m						SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0006号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	21			枚					SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0007号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	5			枚					SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0008号表	
自由勾配側溝 300*400									Y4101090603	
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 400	12		m						SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=400, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0009号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	10			枚					SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0007号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	2			枚					SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=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
自由勾配側溝 300*500									Y4101090603	
				式						
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm 設計高 450	4		m						SS161 0 A=1, B=1, C=3, E=450, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0010号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	4			枚					SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0007号表	
自由勾配側溝 300*600									Y4101090603	
				式						
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm 設計高 520	2		m						SS161 0 A=1, B=1, C=4, E=520, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0011号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	2			枚					SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0007号表	
プレキャストカルバート工									Y33011501	
プレキャストボックス									Y4103040502	
				式						
ボックスカルバート 300*300	17		m						V0008 0 施工 第0-0012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
集水桝工									Y31010907	
現場打ち集水桝									Y4101090701	
L1号桝									V0011	0
	1			箇所					施工	第0-0017号表
L1-1号桝									V0012	0
	1			箇所					施工	第0-0021号表
L2号桝									V0013	0
	1			箇所					施工	第0-0022号表
R1号桝									V0014	0
	1			箇所					施工	第0-0023号表
付帯道路施設工									Y210113	
縁石工									Y31010908	
コンクリート縁石									Y4903051101	

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
歩車道境界ブロック設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未 再生砕石 RC-40	29		m						SP4018 0 A=1, B=7, D=1, E=3, G=7 施工 第0-0024号表	
地先境界ブロック設置 C種(150×150×600) 再生砕石 RC-40	15		m						SP4019 0 A=1, B=3, D=1, E=3 施工 第0-0025号表	
視線誘導標				式					Y4101130201	
ガードコーン HS-800DBR	12								W0001	
舗装工									Y210419	
アスファルト舗装工									Y31010902	
表層									Y4802040207	
表層(車道・路肩部) 1層当たり平均仕上り厚50mm	153		m2						SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 施工 第0-0026号表	
表層(歩道部) 1層当たり平均仕上り厚30mm	27		m2						SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1 施工 第0-0027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（県道交差点部） 1層当り平均仕上り厚50mm									SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1	
	125		m	2					施工 第0-0028号表	
表層（駐車場） 1層当り平均仕上り厚40mm									SP4007 0 A=1, B=40, C=1, D=2, E=1, G=1	
	46		m	2					施工 第0-0029号表	
上層路盤（車道・路肩部）									Y4101090202	
				式						
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm									SP4004 0 A=2, D=100, E=1, H=1, I=1	
	153		m	2					施工 第0-0030号表	
上層路盤（県道交差点部） 全仕上り厚150mm									SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, I=1	
	125		m	2					施工 第0-0031号表	
下層路盤（車道・路肩部）									Y4101090201	
				式						
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm									SP4002 0 A=200, B=1, C=3	
	159		m	2					施工 第0-0032号表	
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm									SP4003 0 A=100, B=1, C=3	
	27		m	2					施工 第0-0033号表	
下層路盤（県道交差点部） 全仕上り厚350mm									SP4002 0 A=350, B=2, C=3	
	125		m	2					施工 第0-0034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
下層路盤（駐車場） 全仕上り厚150mm	46		m ²						SP4003 0 A=150, B=1, C=3 施工 第0-0035号表	
安定処理				式					Y4101110103	
安定処理 バック材 混合深さ 1m以下	52		m ²						SP2026 0 A=2, B=1, C=3, D=9. 1, F=1 施工 第0-0036号表	
ブロック舗装工									Y31010905	
インターロッキングブロック舗装				式					Y4101090503	
インターロッキングブロック工	15		m ²						SS005 0 A=6, B=2, C=1, D=1, E=4, G=2 施工 第0-0037号表	
区画線工									Y38021301	
溶融式区画線				式					Y4802050413	
区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm	73		m						SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0038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
区画線工（溶融式・手動） 実線 45cm	56		m						SS002 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0039号表	
区画線工（溶融式・手動） 破線 15cm	22		m						SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0040号表	
構造物撤去工									Y210110	
道路付属物撤去工									Y31011005	
舗装版破碎									Y4101100202	
舗装版切断 アスファルト舗装版	84		m						SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0041号表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	220		m ²						SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0042号表	
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）	11		m ³						SP2081 0 A=2, B=4, C=2, K=5 施工 第0-0043号表	
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1								S5099 0 A=1, B=0.05, C=84, E=17, F=2, G=1 施工 第0-0044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
処分費等									#0044	
アスファルト廃材処理費									TAK96	0
	11			m3						
汚泥処理費（中間）泥水状									TDE08	0
	0.1			m3						
コンクリート構造物取壊し									Y4101100201	
				式						
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物									SS090	0
									A=1, B=1, C=1, D=1, E=1	
	0.9			m3					施工	第0-0045号表
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物									SS090	0
									A=2, B=1, C=1, D=1, E=1	
	12			m3					施工	第0-0046号表
殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込									SP2081	0
									A=1, B=1, C=2, E=13	
	13			m3					施工	第0-0047号表
処分費等									#0044	
コンクリート廃材処理費									TCN34	0
	11			m3						

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
コンクリート廃材処理費						TCY34 0
	1		m3			
コンクリート廃材処理費						TCM34 0
	0.9		m3			
消雪工						Y210101
プレキャスト消雪工						Y3020605
プレキャストブロック据付 散水部 φ125						W0001
	32		m			
目地板 瀝青繊維質 t=10						SP2076 0 A=2
	0.7		m2			施工 第0-0048号表
現場打消雪工						Y31010101
消雪用塩ビ管（立上り管付） 散水125 L=5500 管据付、ノズル設置の機労材共 同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず						TH903 0
	4		m			
消雪用塩ビ管（立上り管付） 散水75 L=5500 管据付、ノズル設置の機労材共 同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず						TH901 0
	2		m			

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
消雪パイプ保護コンクリート (塩ビ管) 配管 125A 車道部	4		m						S3341 0 A=4, B=1, C=0, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2 施工 第0-0049号表	
消雪パイプ保護コンクリート (塩ビ管) 配管 75A 車道部	2		m						S3341 0 A=2, B=1, C=0, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2 施工 第0-0055号表	
接続チーズ φ125	1		個						W0001	
接続ソケット 125-100	1		個						W0001	
接続ソケット 100-75	1		個						W0001	
90° エルボ φ75	1		個						W0001	
ストラブカップリング Fタイプ φ125 SUS304(埋設用)	1		個						TU203 0	
ストラブカップリング Fタイプ φ75 SUS304(埋設用)	1		個						TU201 0	
仮設工									Y280111	

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									Y38011125	
交通誘導警備員									Y4801112501	
交通誘導警備員					式				S7192 0	
									A=0, B=3, C=5	
	1				式				施工 第0-0056号表	
直接工事費										
技術管理費									Z0006	
					式					
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験									T2089 0	
	1				試料					
共通仮設費 (率分)										
					式					
共通仮設費計										
純工事費										

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
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						
消費税等相当額計			式			

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
請負対象工事費計						

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001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: 47.87%		労務構成比: 33.41%		材料構成比: 18.72%		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: 309.8
バックホウ		47.87%		バックホウ		備考 MHS165
特殊運転手		33.41%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		18.72%		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

SP2010

施工 第0-0002号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 標準		1	m3	当り
機械構成比: 43.71%		労務構成比: 37.99%		材料構成比: 18.30%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 285.04
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			43.71%		バックホウ			MHH111
特殊運転手			37.99%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
軽油 (パトロール)			18.30%		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	標準		
C=1	土留方式 無し				D=1	障害 無し		

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: 12.68%		労務構成比: 82.43%		材料構成比: 4.89%					
				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)	標準単価: 1,770.2	1	m3	当り
									備考
バックホウ		10.86%		バックホウ					MHH111
振動ローラ賃料		1.71%		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		51.28%		普通作業員 東京単価					R2006
特殊作業員		22.55%		特殊作業員 東京単価					R2005
特殊運転手		8.60%		運転手 (特殊) 東京単価					R2002
軽油 (パトロール)		4.78%		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

SP2005

施工 第0-0004号表

[名称] 路床盛土		[規格1] 施工幅員 2.5m以上4.0m未満		[規格2] 施工数量		1	m3	当り
機械構成比: 18.00%		労務構成比: 74.16%		材料構成比: 7.84%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 764.35
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	9.02%		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	
バックホウ	賃料: クローラ型 [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.98%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		T7245	
特殊運転手		65.88%		運転手 (特殊)	東京単価		R2002	
普通作業員		8.28%		普通作業員	東京単価		R2006	
軽油	(パトロール)	7.84%		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	
A=2	2.5m以上4.0m未満							

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0005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:	47.71%	労務構成比:	37.09%	材料構成比:	15.20%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	955.93
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	47.71%		ダンプトラック		M1450				
一般運転手	37.09%		運転手(一般) 東京単価		R2015				
軽油 (パトロール)	15.20%		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=3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)					
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=2	DID区間 有り					
J=5 3.0km以下									

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm				[規格2] 設計高 300		
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	
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	
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 300mm E=300 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
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 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				[規格2] 据付 (材料費含み)		1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個	1.00	個			T4275			
単位当り	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=1	コンクリート製				
C=1 側溝蓋 300用			D=5	T-25 t				
G=1 時間的制約無し			H=1	標準 (昼間)				
J=1 通常部								

施工内訳表

[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)				1	枚	当り		
名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間	1.00			枚					TL563	
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)	1.00			枚					T6551	
単位当り	1			枚						
A=1 据付 (材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部					B=6 D=5 H=1	グレーチング (自由勾配側溝用) T-25 t 標準 (昼間)			L=0.5m	

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm				[規格2] 設計高 400		
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×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00	m			T6340	
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	m ³			T4026 調整コンクリート	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.54	m ³			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	0.73	m ³			T4090	
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1 縦断用 C=2 400mm F=1 基面整正なし			B=1 300mm E=400 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
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 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm				[規格2] 設計高 450		
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×50cm×2m ;参考455kg/本	10.00	m			T6342	
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%	0.32	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%	0.54	m3			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	0.73	m3			T4090	
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1 縦断用 C=3 500mm F=1 基面整正なし			B=1 300mm E=450 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
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 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm		[規格2] 設計高 520				
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×60cm×2m ;参考560kg/本	10.00	m			T6343	
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%	0.41	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%	0.56	m3			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	0.76	m3			T4090	
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1 縦断用 C=4 600mm F=1 基面整正なし			B=1 300mm E=520 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
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 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

施工内訳表

[名称] ホックscalパート [規格1] 300*300		[規格2]		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
基礎碎石 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下	7	m2			SP2030	施工 第0-0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.7	m3			SP2082	施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SP2084	施工 第0-0015号表
モルタル練 混合比 1 : 3	0.1	m3			SP2083	施工 第0-0016号表
ホックscalパート 300*300 T-25	10	m			W0001	
合計	10	m				
単位当り	1	m				

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0013号表

[名称] 基礎碎石		[規格1] 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下		[規格2]					
機械構成比: 5.46%		労務構成比: 66.62%		材料構成比: 27.92%					
				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)	標準単価: 1,232.7	1	m2	当り
									備考
バックホウ賃料		5.43%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m3(平積0.6m3)					T7279
その他(機械)				その他(機械)					EK009
普通作業員		32.06%		普通作業員 東京単価					R2006
特殊作業員		13.93%		特殊作業員 東京単価					R2005
特殊運転手		12.45%		運転手(特殊) 東京単価					R2002
土木一般世話役 一般施工		7.72%		土木一般世話役 東京単価					R2008
その他(労務)				その他(労務)					ER009
再生碎石 RC-40		23.36%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40					T4090
軽油 (パトロール)		4.53%		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] 基礎碎石			[規格1] 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下			[規格2]			1	m2	当り
機械構成比: 5.46%			労務構成比: 66.62%			材料構成比: 27.92%			市場単価構成比: 0.00%		
標準単価			標準単価			標準単価			標準単価: 1,232.7		
代表機材規格			構成比			単価			代表機材規格(東京地区)		
A=4 17.5cmを超え20.0cm以下									B=3 再生碎石 RC-40		
単価(東京地区)			備考								

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0014号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.87%		材料構成比: 68.13%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 22,622
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			15.01%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			8.45%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			6.19%		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- 8-25 W/C≤65%			68.13%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T4026
積算単価					積算単価			EP001
A=1	無筋・鉄筋構造物				B=4	人力打設		
C=1	高炉18- 8-25 W/C≤65%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0015号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 均しコンクリート		1	m2	当り
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: 4,318.8
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			
型枠工	59.52%		型わく工 東京単価		R2030			
普通作業員	19.54%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	5.69%		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

SP2083

施工 第0-0016号表

[名称] モルタル練		[規格1] 混合比 1 : 3		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 62.04%		材料構成比: 37.96%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 37,421
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	62.04%		普通作業員 東京単価		R2006			
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	24.92%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入		T3265			
砂 (細目・荒目)	13.04%		砂 東京単価 細目(洗い)		T4041			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 普通			B=3 1 : 3					

V0011

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0034

[名称] L1号樹 [規格1]	[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.8	m2			SP2030	施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.9	m2			SP2084	施工 第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3	m3			SP2082	施工 第0-0020号表
集水桝 ^{グレーチング} 500*500	1	式			W0001	
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0018号表

[名称] 基礎碎石		[規格1] 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 5.81%		労務構成比: 70.75%		材料構成比: 23.44%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,160.7
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	5.77%		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	34.04%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	14.80%		特殊作業員 東京単価		R2005			
特殊運転手	13.22%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
土木一般世話役 一般施工	8.20%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
再生碎石 RC-40	18.60%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090			
軽油 (パトロール)	4.81%		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			

SP2030

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0036

[名称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[規格2]		
機械構成比: 5.81%		労務構成比: 70.75%	材料構成比: 23.44%	市場単価構成比: 0.00%	
			標準単価:	1,160.7	
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
A=3 12.5cmを超え17.5cm以下			B=3 再生碎石 RC-40		

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0019号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
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: 8,496.2
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			47.51%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			24.83%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			8.97%		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

SP2082

施工 第0-0020号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.87%		材料構成比: 68.13%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 22,622
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			15.01%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			8.45%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			6.19%		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≤65%			68.13%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T4027
積算単価					積算単価			EP001
A=1	無筋・鉄筋構造物				B=4	人力打設		
C=2	高炉18- 8-40 W/C≤65%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

施工内訳表

[名称] L1-1号樹		[規格2]				1	箇所	当り
[規格1]								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SP2030	施工 第0-0018号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.2	m2			SP2084	施工 第0-0019号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.42	m3			SP2082	施工 第0-0020号表		
集水桝 ^{グレーチング} 600*600	1	式			W0001			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] L2号樹 [規格1]	[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SP2030	施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.9	m2			SP2084	施工 第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.36	m3			SP2082	施工 第0-0020号表
集水桝 ^{グレーチング} 600*600	1	式			W0001	
単位当り	1	箇所				

V0014

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0041

[名称] R1号桝 [規格1]	[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SP2030	施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.7	m2			SP2084	施工 第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.44	m3			SP2082	施工 第0-0020号表
集水桝 ^{グレーチング} 600*600	1	式			W0001	
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

SP4018

施工 第0-0024号表

[名称] 歩車道境界ブロック設置		[規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未		[規格2] 再生砕石 RC-40		
機械構成比: 3.03%		労務構成比: 48.74%		材料構成比: 48.23%		
				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	2.51%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		T7278
バックホウ賃料	0.52%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3)		T7279
普通作業員	17.66%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	9.66%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	9.38%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.19%			土木一般世話役 東京単価		R2008
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) Ff-20・Fa-25(180mm×250mm×350mm×2000mm)	44.41%			歩車道境界ブロック 東京単価 C種(180/210×300×600)		T4412
軽油 (パトロール)	2.69%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
再生砕石 RC-40	1.13%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
積算単価				積算単価		EP001

施工内訳表

SP4018

施工 第0-0024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] 再生碎石 RC-40							
機械構成比: 3.03%		労務構成比: 48.74%		材料構成比: 48.23%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 5,200.7	
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	
A=1 設置				B=7 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未					
D=1 再生碎石 RC-40				E=3 均し基礎コンクリート 不要					
G=7 歩車道境界ブロック(Ff-20)(Fa-25)									

小 矢 部

施工内訳表

SP4019

施工 第0-0025号表

[名称] 地先境界ブロック設置		[規格1] C種(150×150×600)		[規格2] 再生砕石 RC-40		1	m	当り
機械構成比: 0.61%		労務構成比: 73.83%		材料構成比: 25.56%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,821.8
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	
	バックホウ賃料	0.61%			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	
	普通作業員	33.50%			普通作業員 東京単価		R2006	
	特殊作業員	18.68%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	土木一般世話役 一般施工	18.27%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	1.40%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	その他(労務)				その他(労務)		ER009	
	地先境界ブロック(富山県リサイクル認定製品) C型(15×15×60 cm)	23.74%			地先境界ブロック 東京単価 C種(150×150×600)		T4227	
	再生砕石 RC-40	1.31%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090	
	軽油 (パトロール)	0.51%			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	設置			B=3	C種(150×150×600)			
D=1	再生砕石 RC-40			E=3	均し基礎コンクリート 不要			

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0026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: 9.66%		材料構成比: 88.79%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,556.8
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		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		0.16%		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	
普通作業員		3.53%		普通作業員	東京単価		R2006	
特殊作業員		2.02%		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		0.67%		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	80.83%		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	7.40%		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0-0026号表

[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: 9.66%		材料構成比: 88.79%		市場単価構成比: 0.00%
		標準単価:		1,556.8
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)
軽油 (パトロール)	0.48%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	備 考
その他(材料)			その他(材料)	T3002
積算単価			積算単価	EZ009
A=4 3.0m超			B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm)	EP001
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

SP4009

施工 第0-0027号表

[名称] 表層(歩道部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 2.96%		労務構成比: 22.56%		材料構成比: 74.48%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,319
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	2.23%		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	8.51%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	5.85%		特殊作業員 東京単価		R2005			
特殊運転手	3.82%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
土木一般世話役 一般施工	1.97%		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	65.37%		再生アスファルト混合物 東京単価 再生密粒度AS混合物(13) 平均仕上がり厚 40mm		T3921			
アスファルト乳剤 PK-3	8.74%		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)	0.33%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			

施工内訳表

SP4009

施工 第0-0027号表

[名称] 表層 (歩道部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 2.96%		労務構成比: 22.56%		材料構成比: 74.48%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,319
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			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			
A=3 C=1 F=1	1.4m以上 密粒度 AC 13 全ての費用		B=30 D=2	1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3				

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0028号表

[名称] 表層(県道交差点部)		[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: 9.66%		材料構成比: 88.79%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,556.8
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		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		0.16%		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	
普通作業員		3.53%		普通作業員	東京単価		R2006	
特殊作業員		2.02%		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	0.67%		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	80.83%		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	7.40%		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0-0028号表

[名称] 表層(県道交差点部)			[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: 9.66%	材料構成比: 88.79%		市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1,556.8					
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)	0.48%		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 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

SP4007

施工 第0-0029号表

[名称] 表層(駐車場)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 0.50%		労務構成比: 43.62%		材料構成比: 55.88%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,466.5
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			
振動ローラ(舗装用)	0.29%		振動ローラ(舗装用)		M3042			
振動コンパクタ(前進型)	0.14%		振動コンパクタ(前進型)		M1071			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
特殊作業員	19.62%		特殊作業員 東京単価		R2005			
普通作業員	13.68%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	3.98%		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	51.04%		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	4.67%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019			
ガソリン JIS2号レギュラ	0.12%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004			
軽油 (パトロール)	0.03%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			

SP4007

施工内訳表

施工 第0-0029号表

[名称] 表層(駐車場)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 0.50%		労務構成比: 43.62%		材料構成比: 55.88%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,466.5
代表機材規格			構成比	代表機材規格(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=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			B=40	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	プライムコート PK-3			
E=1	密粒度 AC 13FA			G=1	全ての費用			

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0030号表

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2]		
機械構成比: 10.44%		労務構成比: 30.39%		材料構成比: 59.17%		
				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	4.22%			モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	3.27%			マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.07%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.97%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	4.91%			特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	4.67%			普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	1.36%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
粒調碎石 M30	56.36%			再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm		T4050
軽油 (パトロール)	2.31%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0030号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 全仕上り厚100mm					
機械構成比: 10.44%	労務構成比: 30.39%	材料構成比: 59.17%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 541.41	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
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 E=1 1層施工 I=1 全ての費用			D=100 全仕上り厚(mm) H=1 粒度調整碎石 M-30		

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0031号表

[名称] 上層路盤 (県道交差点部)		[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 10.44%		労務構成比: 30.39%		材料構成比: 59.17%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 541.41
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	4.22%		モータグレーダ		MHH601			
マカダムローラ	3.27%		マカダムローラ		MHH705			
タイヤローラ賃料	1.07%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員	4.91%		特殊作業員 東京単価		R2005			
普通作業員	4.67%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	1.36%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
粒調碎石 M40	56.36%		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)	2.31%		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0-0031号表

[名称] 上層路盤 (県道交差点部)			[規格2]		
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]		
機械構成比: 10.44%		労務構成比: 30.39%		材料構成比: 59.17%	
				市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価: 541.41	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	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 E=1 1層施工 I=1 全ての費用			D=150 全仕上り厚 (mm) H=2 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0032号表

[名称] 下層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚200mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 5.24%		労務構成比: 15.30%		材料構成比: 79.46%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,074.8
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			
モータグレーダ	2.12%		モータグレーダ		MHH601			
マカダムローラ	1.64%		マカダムローラ		MHH705			
タイヤローラ賃料	0.53%		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	7.04%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員	2.47%		特殊作業員 東京単価		R2005			
普通作業員	2.35%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	0.68%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
再生砕石 RC-40	78.05%		クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm		T4090			
軽油 (パトロール)	1.16%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			

施工内訳表

SP4003

施工 第0-0033号表

[名称] 下層路盤 (歩道部)		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 6.19%		労務構成比: 70.45%		材料構成比: 23.36%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 713.44
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			
小型バックホウ賃料	3.20%		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	2.81%		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	29.62%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊運転手	24.88%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員	13.90%		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	21.36%		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)	1.95%		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

SP4002

施工 第0-0034号表

[名 称] 下層路盤 (県道交差点部)		[規格 1] 全仕上り厚350mm		[規格 2]		1	m2	当り
機械構成比: 6.06%		労務構成比: 17.62%		材料構成比: 76.32%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,871.8
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			
モータグレーダ	2.45%		モータグレーダ		MHH601			
マカダムローラ	1.90%		マカダムローラ		MHH705			
タイヤローラ賃料	0.62%		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	8.12%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員	2.84%		特殊作業員 東京単価		R2005			
普通作業員	2.70%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	0.78%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
再生碎石 RC-40	74.69%		クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 250mm		T4090			
軽油 (パトロール)	1.34%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			

施工内訳表

SP4003

施工 第0-0035号表

[名称] 下層路盤(駐車場)		[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 6.19%		労務構成比: 70.45%		材料構成比: 23.36%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 713.44
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			
小型バックホウ賃料	3.20%		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	2.81%		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	29.62%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊運転手	24.88%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員	13.90%		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	21.36%		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)	1.95%		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

SP2026

施工 第0-0036号表

[名称] 安定処理		[規格1] バックホ		[規格2] 混合深さ 1m以下		1	m2	当り
機械構成比: 5.63%		労務構成比: 45.84%		材料構成比: 48.53%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,450.2
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			3.32%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9 t			T7278
タイヤローラ賃料			2.31%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20 t			T7390
特殊運転手			19.07%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
普通作業員			16.92%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			9.85%		土木一般世話役 東京単価			R2008
セメント系固化材 (一般軟弱土用) 土質安定処理用 フレコンパック			44.55%		セメント系固化材 東京単価 一般軟弱土用 フレコン・1トンパック (標準数量5.25t)			T3212
軽油 (パトロール)			3.98%		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	バックホ				B=1	路床		
C=3	1m以下				D=9.1	固化材100m2当り使用量(t/100m2)		
F=1	セメント系固化材 (一般軟弱土用)							

施工内訳表

[名称] インターロッキングブロック工 [規格1]		[規格2]				100	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
インターロッキングブロック 一般部・直線配置 3色 厚 8cm	100.00	m2			TS846 材工共			
砂 (細目・荒目)	2.58	m3			T4041 補正 +0.29			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m2						
単位当り	1	m2						
A=6 直線配置3色以上による色合せ C=1 時間的制約無 E=4 砂	ブロック厚8cm		B=2 100m2未満 D=1 標準(昼間) G=2 敷材料の厚さ(cm)					

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] 実線 45cm		[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45cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL410	
路面標示用塗料 白色 熔融型 JIS K5665 3種1号	1,700.00	kg			T3704	
ガラスビーズ JISR 3301 1号	75.00	kg			T3691	
プライマー 接着用	75.00	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=4 45cm 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			

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0041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: 6.29%		労務構成比: 54.24%		材料構成比: 39.47%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 558.1
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	4.25%		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		18.90%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		9.56%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員		8.20%		普通作業員 東京単価			R2006	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
ダイヤモンドブレード 径56cm		36.63%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ			T3663	
ガソリン JIS2号レギュラ		1.92%		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0-0042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: 9.77%		労務構成比: 81.96%		材料構成比: 8.27%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 166.23
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	バックホウ賃料	9.77%			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	29.03%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	28.06%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	普通作業員	24.87%			普通作業員 東京単価		R2006	
	軽油 (パトロール)	8.27%			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0-0043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: 47.71%		労務構成比: 37.09%		材料構成比: 15.20%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,244.9
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	
ダンプトラック		47.71%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		37.09%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		15.20%		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=2	舗装版破碎 DID区間 有り			B=4 K=5	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 10.5km以下			

施工内訳表

[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				[規格2]		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
ダンプトラック運転 (機-22)		日			S1032	
単位当り	1	式				
A=1 当初 C=84 舗装版切断延長 1 (m) F=2 DID区間あり			B=0.05 E=17 G=1	アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 片道運搬距離 L (km) 良好		

施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし工 (機械)		[規格1] 無筋構造物		[規格2]		1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
構造物とりこわし工 (無筋構造物) 機械施工 時間的制約無し 昼間	1.00	m3			TL782			
単位当り	1	m3						
A=1 無筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要			B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし工 (機械)						1	m3	当り
[規格1] 鉄筋構造物		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) 機械施工 時間的制約無し 昼間	1.00	m3			TL788			
単位当り	1	m3						
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要			B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0047号表

[名称] 穀運搬		[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		1	m3	当り
機械構成比: 47.71%		労務構成比: 37.09%		材料構成比: 15.20%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,623.5
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		47.71%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		37.09%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		15.20%		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 C=2	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間 有り			B=1 E=13	機械積込 14.0km以下			

施工内訳表

SP2076

施工 第0-0048号表

[名称] 目地板		[規格1] 瀝青纖維質 t=10		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 38.22%		材料構成比: 61.78%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,922.1
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			
普通作業員	31.83%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	6.39%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
目地板 纖維質 t=10mm	61.78%		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

[名称] 消雪パイプ保護コンクリート (塩ビ管)				55	m	当り
[規格1] 配管 125A		[規格2] 車道部				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート 小型構造物 人力打設	5.89	m3			SP2082	施工 第0-0050号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.00	m2			SP2084	施工 第0-0051号表
鉄筋工 SD295A D13 一般構造物	214.52	kg			SS001	施工 第0-0052号表
鉄筋工 SD295A D10 一般構造物	268.86	kg			SS001	施工 第0-0053号表
目地板 繊維質 t=10mm	1.23	m2			T5266	
路盤紙 1m×50m	19.25	m2			T3300	
基面整正	19.25	m2			SP2012	施工 第0-0054号表
合計	55	m				
単位当り	1	m				
A=4 配管 125A C=0 単位型枠の数量 (m2) m当り E=2 基面整正あり			B=1 一般養生 D=1 基礎材無し F=1 車道部			
G=1 高炉 I=2 総量10t未満			H=1 生コン小型車割増なし			

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0050号表

[名称] コンクリート		[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 44.68%		材料構成比: 55.32%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 27,600
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			25.53%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			8.76%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			8.11%		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30-8-25 W/C≤55%			55.32%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TC041
積算単価					積算単価			EP001
A=2	小型構造物				B=4	人力打設		
C=17	高炉30-8-25 W/C≤55%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0051号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		1	m2	当り
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: 7,673.5
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
型枠工			45.22%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			30.52%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			11.22%		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=2	小型構造物		

施工内訳表

[名称] 鉄筋工 [規格1] SD295A D13		[規格2] 一般構造物				1000	kg	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
異形棒鋼(SD295A) 径 13mm	1.03	t			T3162			
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111			
合計	1,000	kg						
単位当り	1	kg						
A=2 SD295A D13 D=2 総量10 t 未満 F=1 標準(昼間)			C=1 一般構造物 E=1 時間的制約なし G=1 一般部					
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1 補正無(一般構造物)					

施工内訳表

[名称] 鉄筋工 [規格1] SD295A D10		[規格2] 一般構造物				1000	kg	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
異形棒鋼(SD295A) 径 10mm	1.03	t			T4505			
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111			
合計	1,000	kg						
単位当り	1	kg						
A=1 SD295A D10 D=2 総量10 t 未満 F=1 標準(昼間)			C=1 一般構造物 E=1 時間的制約なし G=1 一般部					
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1 補正無(一般構造物)					

施工内訳表

[名称] 消雪パイプ保護コンクリート (塩ビ管)				55	m	当り
[規格1] 配管 75A		[規格2] 車道部				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート 小型構造物 人力打設	6.40	m3			SP2082	施工 第0-0050号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.00	m2			SP2084	施工 第0-0051号表
鉄筋工 SD295A D13 一般構造物	214.52	kg			SS001	施工 第0-0052号表
鉄筋工 SD295A D10 一般構造物	268.86	kg			SS001	施工 第0-0053号表
目地板 繊維質 t=10mm	1.23	m2			T5266	
路盤紙 1m×50m	19.25	m2			T3300	
基面整正	19.25	m2			SP2012	施工 第0-0054号表
合計	55	m				
単位当り	1	m				
A=2 配管 75A C=0 単位型枠の数量 (m2) m当り E=2 基面整正あり			B=1 一般養生 D=1 基礎材無し F=1 車道部			
G=1 高炉 I=2 総量10t未満			H=1 生コン小型車割増なし			

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	T2089	840		1	六価クロム溶出試験費	測量・各種試験
6	T3002	66			軽油	軽油
7	T3162	137		0.0241	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
8	T3300	182		2.1	路盤紙	その他舗装材
9	T3691	61		6.575	ガラスビーズ	区画線材料
10	T3692	61		6.575	プライマー	区画線材料
11	T4026	92		0.818	生コンクリート	生コン 180kg
12	T4027	92		2.354	生コンクリート	生コン 180kg
13	T4041	50		0.387	砂	砂
14	T4090	52		3.192	再生砕石	クラッシュラン
15	T4275	108		37	道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配)T-25	側溝蓋
16	T4505	137		0.0302	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
17	T5266	169		0.1342	目地板	目地材等
18	T6340	121		12	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
19	T6341	121		26	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
20	T6342	121		4	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
21	T6343	121		2	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
22	T6551	147		7	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
23	TAK96	189		11	アスファルト廃材処理費	投棄料
24	TCM34	189		0.9	コンクリート廃材処理費	投棄料
25	TCN34	189		11	コンクリート廃材処理費	投棄料
26	TCY34	189		1	コンクリート廃材処理費	投棄料
27	TDE08	189		0.1	汚泥処理費(中間)泥水状	投棄料
28	TH901	201		2	消雪用塩ビ管(立上り管付)	消雪パイプ(現場打ち) 施工単価
29	TH903	201		4	消雪用塩ビ管(立上り管付)	消雪パイプ(現場打ち) 施工単価
30	TL401	200		73	区画線設置[溶融式][供用区間]	
31	TL410	200		56	区画線設置[溶融式][供用区間]	
32	TL413	200		22	区画線設置[溶融式][供用区間]	
33	TL545	200		44	自由勾配側溝 L=2000mm	
34	TL563	200		7	蓋版 Co・鋼製	
35	TL564	200		37	蓋版 Co・鋼製	
36	TL782	200		0.9	構造物とりこわし工(無筋構造物)	

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
37	TL788	200		12	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
38	TS111	200		0.0527	鉄筋工	
39	TS846	200		15	インターロッキングブロック	
40	TST01	189		124	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
41	TU201	174		1	ストラブカップリング	消雪工管材料
42	TU203	174		1	ストラブカップリング	消雪工管材料
43	WXXXX	966				

設計数量総括表

設計書名：市道馬場中学校横線測量設計第1
工区

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		As舗装版切断	t=5cm	m	83.5	
		As舗装版取壊し	t=5cm	m ²	220.2	
		コンクリート構造物取壊し	二次製品	m ³	11.1	
		コンクリート構造物取壊し	有筋構造物	m ³	1.1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m ³	0.9	
		殻運搬処理	As殻	m ³	11.0	
		殻運搬・処理	有筋Co	m ³	12.2	
		殻運搬・処理	無筋Co	m ³	0.9	
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削		m ³	112.3	
	床掘工			式	1	
		床掘		m ³	37.7	
	埋戻工			式	1	
		埋戻工		m ³	19.6	

設計数量総括表

設計書名：市道馬場中学校横線測量設計第1
工区

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	CBR3%以上	m3	6.7	現場確認を要する。
	安定処理工			式	1	
		安定処理工		m3	51.7	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	123.8	
排水構造物工				式	1	
	側溝工			式	1	
		自由勾配側溝	300×300型	m	25.6	
		自由勾配側溝	300×400型	m	11.6	
		自由勾配側溝	300×500型	m	4.0	
		自由勾配側溝	300×600型	m	2.0	
	集水柵			式	1	
		L1号柵工	500×500×H600	箇所	1	
		L1-1号柵工	600×600×H720	箇所	1	
		L2号柵工	600×600×H650	箇所	1	
		R1号柵工	600×600×H800	箇所	1	

設計数量総括表

設計書名：市道馬場中学校横線測量設計第1
工区

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
カルバート工				式	1	
	プレキャストカルバート工			式	1	
		BOXカルバート	300×300型	m	16.5	
縁石工				式	1	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	Ff-20	m	29.2	
		地先境界ブロック	150×150	m	15.0	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		実線	B=0.15m	m	72.8	
		実線	B=0.45m	m	55.7	
		破線	B=0.15m	m	10.2	
		破線	B=0.15m	m	11.3	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工		車道	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	159.4	
		上層路盤	粒調砕石 M-30 t=10cm	m ²	153.1	

設計数量総括表

設計書名：市道馬場中学校横線測量設計第1
工区

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		表層	密粒度AC20FA[再生材入り] t=5cm	m2	152.9	
	アスファルト舗装工		歩道	式	1	
		路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m2	26.5	
		表層	密粒度AC13[再生材入り] t=3cm	m2	26.5	
	アスファルト舗装工		車道(旧A交通)	式	1	
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=35cm	m2	125.0	
		上層路盤	粒調砕石 M-40 t=15cm	m2	125.0	
		表層	密粒度AC20FA[再生材入り] t=5cm	m2	125.0	
	アスファルト舗装工		簡易舗装	式	1	
		路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2	45.6	
		表層	密粒度AC13[再生材入り] t=4cm	m2	45.6	
	ブロック舗装工			式	1	
		路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2	14.5	
		サンドクッション	t=2cm	m2	14.5	
		平板ブロック	300×300 t=8cm	m2	14.5	

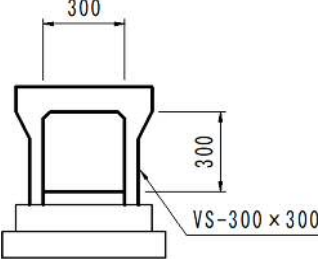
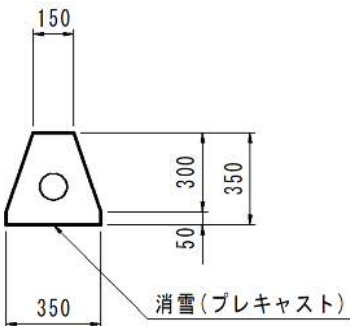
構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
As舗装版切断 t=5cm	県道交差点 L=36.1 m ばんば専用駐車場 L=18.5 m 商工会駐車場 L=25.3 m 市道馬場城山線取付 L= 3.6 m [合計] L=36.1+18.5+25.3+3.6=83.5	83.5 m

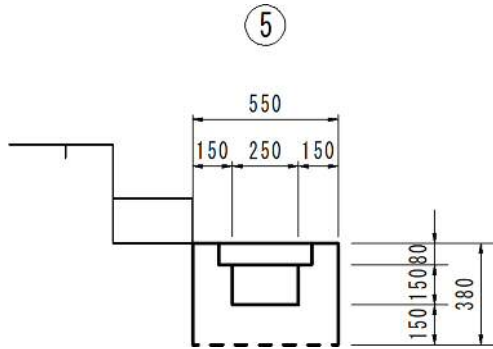
構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
As舗装版取壊し t=5cm	本線 $A=110.943 \text{ m}^2$ 県道交差点 $A=91.3 \text{ m}^2$ 市道馬場城山線取付 $A=18.0 \text{ m}^2$ [合計] $A=110.943+91.3+18.0=220.243$	220.2 m^2
コンクリート構造 物取壊し 二次製品	[1] $L=3.0+18.0=21.00$ 標準重量 326Kg, 製品延長 2.00mより m当り重量 $326/2.00=163.00 \text{ (Kg/m)}$ $21.00 \times 163.00 \text{kg} / 2500 \text{kg/m}^3 = 1.37$ ①  [18] $L=105.0 \text{ m}$ $((0.15+0.35) \times 1/2 \times 0.30 + 0.35 \times 0.05) \times 105.0 = 9.71$ ⑱  [合計] $V=1.37+9.71=11.08$	11.1 m^3

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造物取壊し 有筋構造物	<p>[5] L=6.5 m</p> <p>$(0.55 \times 0.38 - 0.25 \times 0.15) \times 6.5 = 1.11$</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>[合計] V=1.11</p>	<p>1.1 m³</p>

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋構造物	<p>[3]</p> $0.70 \times 0.80 \times 0.80 - 0.40 \times 0.50 \times 0.58 - 0.30 \times 0.15 \times 0.40 = 0.31$ <div style="text-align: center;"> </div> <p>[4]</p> $0.55 \times 0.80 \times 0.53 - 0.25 \times 0.50 \times 0.30 - 0.25 \times 0.15 \times 0.23 = 0.19$ <div style="text-align: center;"> </div> <p>[6]</p> $0.80 \times 0.80 \times 1.00 - 0.50 \times 0.50 \times 0.85 = 0.43$	

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	<p>⑥</p>	
	<p>[合計]</p> <p>$V=0.31+0.19+0.43=0.93$</p>	<p>0.9 m³</p>

構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 As殻	$V = 220.243 \times 0.05 = 11.012$	11.0 m ³
殻運搬・処理 有筋Co	$V = 11.08 + 1.11 = 12.19\text{m}^3$	12.2 m ³
殻運搬・処理 無筋Co	$V = 0.31 + 0.19 + 0.43 = 0.93$	0.9 m ³

土工平均断面体積計算書

名 称：掘削・床掘・埋戻

測 点	距 離(m)	掘 削			床 掘			埋 戻			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 1+8.80	—	2.5	—	—	1.1	—	—	0.5	—	—	
NO. 1+12.00	3.20	2.5	2.50	8.00	1.1	1.10	3.52	0.5	0.50	1.60	
NO. 2	8.00	2.3	2.40	19.20	1.1	1.10	8.80	0.6	0.55	4.40	
EC. 1	9.24	2.6	2.45	22.64	0.9	1.00	9.24	0.4	0.50	4.62	
小 計	20.44			49.84			21.56			10.62	
合 計	20.44			49.84			21.56			10.62	

掘削工数量計算書

種 別：掘削工
 ブロック：掘削
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削	本線 $V=49.84 \text{ m}^3$ 交差点付近 $V=125.0 \times 0.50 = 62.50$ [合計] $V=49.84 + 62.50 = 112.34$	112.3 m ³

床掘工数量計算書

種 別：床掘工
 ブロック：床掘
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘	本線 $V=21.56 \text{ m}^3$ 交差点付近 $V=0.8 \times 2.20 = 1.76$ 1号横断暗渠工 $V=0.7 \times (11.50 + 0.60 \times 2) = 8.89$ 2号横断暗渠工 $V=1.1 \times 5.00 = 5.50$ [合計] $V=21.56 + 1.76 + 8.89 + 5.50 = 37.71$	37.7 m ³

埋戻工数量計算書

種 別：埋戻工
 ブロック：埋戻
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
埋戻工	本線 $V=10.62 \text{ m}^3$ 交差点付近 $V=0.4 \times 2.20 = 0.88$ 1号横断暗渠工 $V=0.4 \times (11.50 + 0.60 \times 2) = 5.08$ 2号横断暗渠工 $V=0.6 \times 5.00 = 3.00$ [合計] $V=10.62 + 0.88 + 5.08 + 3.00 = 19.58$	19.6 m ³

土工平均断面体積計算書

名 称：路床盛土・路体盛土・盛土

測 点	距 離(m)	路床盛土			路体盛土			盛 土			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 1+8.80	—	0.2	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
NO. 1+12.00	3.20	0.2	0.20	0.64	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 2	8.00	0.2	0.20	1.60	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
EC. 1	9.24	0.1	0.15	1.39	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
小 計	20.44			3.63			0.00			0.00	
合 計	20.44			3.63			0.00			0.00	

路床盛土工数量計算書

種 別：路床盛土工
 ブロック：路床盛土
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路床盛土 CBR3%以上	本線 $V=5.57 \text{ m}^3$ 交差点付近 $V=0.5 \times 2.20 = 1.10$ [合計] $V=5.57 + 1.10 = 6.67$	6.7 m ³

残土処理工数量計算書

種 別：残土処理工
 ブロック：残土処理
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理	掘削 床掘 埋戻 路床盛土 $V = (112.34 + 37.71) - (19.58 + 6.67)$ $= 123.80$	123.8 m ³

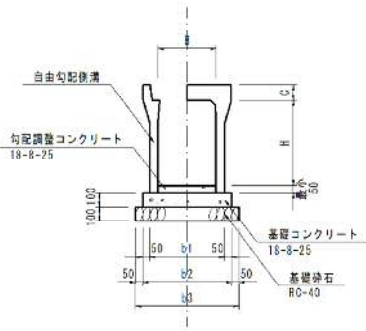
自由勾配側溝(300×300型) 単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：300×300型

10.00 m当り

略 図

自由勾配側溝
(標準タイプ)



型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表						10.00m当り	
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	型 枠 (m)	養生 (m ²)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	グレーチング蓋 (枚)	
300×300型	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8.0	2.0	
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×500型	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×700型	300	700	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0	

※ コンクリート蓋及びグレーチング蓋は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=10cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$0.50 \times 0.10 \times 10.00 = 0.500$	0.50 m ³
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
養生	基礎コンクリートと同数量	0.50 m ³
自由勾配側溝 300×300型	L=10.00 m	10.00 m
コンクリート蓋	@ 8.0	8.0 枚
グレーチング蓋	@ 2.0	2.0 枚

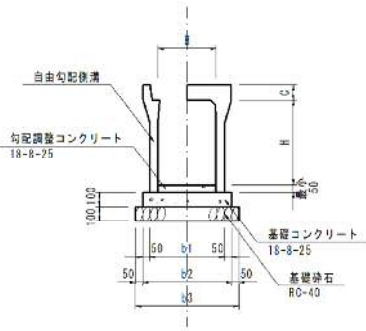
自由勾配側溝(300×400型)単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：300×400型

10.00 m当り

略 図

自由勾配側溝
(標準タイプ)



型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表						10.00m当り	
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m ³)	基礎コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	養生 (m ²)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	グレーチング蓋 (枚)	
300×300型	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8.0	2.0	
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×500型	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×700型	300	700	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0	

※ コンクリート蓋及びグレーチング蓋は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=10cm	$0.61 \times 10.00 = 6.100$	6.10 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$	0.51 m ³
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
養生	基礎コンクリートと同数量	0.51 m ³
自由勾配側溝 300×400型	L=10.00 m	10.00 m
コンクリート蓋	@ 8.0	8.0 枚
グレーチング蓋	@ 2.0	2.0 枚

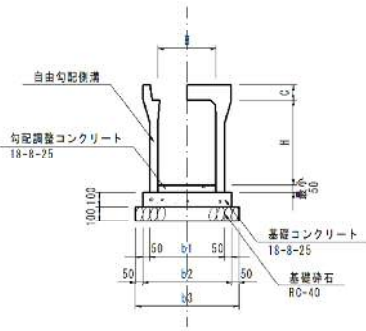
自由勾配側溝(300×500型)単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：300×500型

10.00 m当り

略 図

自由勾配側溝
(標準タイプ)



型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表						10.00m当り	
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎碎石 (m ³)	基礎コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	養生 (m ²)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	グレーチング蓋 (枚)	
300×300型	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8.0	2.0	
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×500型	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×700型	300	700	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0	

※ コンクリート蓋及びグレーチング蓋は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$0.61 \times 10.00 = 6.100$	6.10 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$	0.51 m ³
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
養生	基礎コンクリートと同数量	0.51 m ³
自由勾配側溝 300×500型	L=10.00 m	10.00 m
コンクリート蓋	@ 8.0	8.0 枚
グレーチング蓋	@ 2.0	2.0 枚

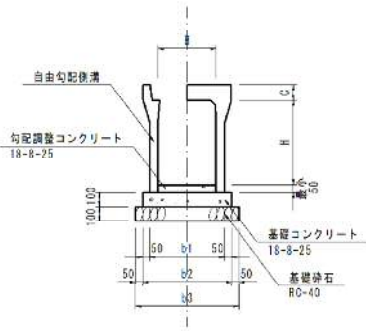
自由勾配側溝(300×600型)単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：300×600型

10.00 m当り

略 図

自由勾配側溝
(標準タイプ)



型 式	寸 法 表 (mm)						材 料 表						10.00m当り	
	B	H	b1	b2	b3	C	基礎砕石 (m ³)	基礎コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	養生 (m ²)	自由勾配側溝 (m)	コンクリート蓋 (枚)	グレーチング蓋 (枚)	
300×300型	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8.0	2.0	
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×500型	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0	
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×700型	300	700	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0	
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0	

※ コンクリート蓋及びグレーチング蓋は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=10cm	$0.61 \times 10.00 = 6.100$	6.10 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$	0.51 m ³
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
養生	基礎コンクリートと同数量	0.51 m ³
自由勾配側溝 300×600型	L=10.00 m	10.00 m
コンクリート蓋	@ 8.0	8.0 枚
グレーチング蓋	@ 2.0	2.0 枚

柵工数量計算書

種 別：集水柵

細別／規格	算 式 / 図	数 量
L1号柵工 500×500×H600	@ 1.0 NO. 0+ 6.00 (L) 付近	1 箇所
L1-1号柵工 600×600×H720	@ 1.0 NO. 0+ 6.00 (L) 付近	1 箇所
L2号柵工 600×600×H650	@ 1.0 NO. 2+ 3.00 (L) 付近	1 箇所
R1号柵工 600×600×H800	@ 1.0 NO. 1+ 7.00 (R) 付近	1 箇所

L1号柵工数量計算書

細 別：L1号柵工
規 格：500×500×H600

1.0 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$0.90 \times 0.90 = 0.81$	0.8 m ²
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.75 \times 4 = 3.90$	3.9 m ²
コンクリート 18-8-40	$0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.50 \times 0.50 \times 0.60 - (0.30 \times 0.40 + 0.30 \times 0.30) \times 0.15 = 0.299$	0.30 m ³
養生	コンクリートと同数量	0.30 m ³
グレーチング T-25 2枚割	@ 1.0	1.0 式

L1-1号柵工数量計算書

細 別：L1-1号柵工
規 格：600×600×H720

1.0 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.87 \times 4 = 5.22$	5.2 m ²
コンクリート 18-8-40	$0.90 \times 0.90 \times 0.87 - 0.60 \times 0.60 \times 0.72 - 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 0.15 = 0.419$	0.42 m ³
養生	コンクリートと同数量	0.42 m ³
グレーチング T-25 2枚割	@ 1.0	1.0 式

L2号柵工数量計算書

細 別：L2号柵工
規 格：600×600×H650

1.0 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.00 \times 1.00 = 1.00$	1.0 m ²
型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.81 \times 4 = 4.86$	4.9 m ²
コンクリート 18-8-40	$0.90 \times 0.90 \times 0.81 - 0.60 \times 0.60 \times 0.66 - (0.30 \times 0.54 + 0.30 \times 0.55 + 0.30 \times 0.30) \times 0.15 = 0.356$	0.36 m ³
養生	コンクリートと同数量	0.36 m ³
グレーチング T-25 2枚割	@ 1.0	1.0 式

ボックスカルバート工数量計算書

種 別：プレキャストカルバート工
 ブロック：ボックスカルバート
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
BOXカルバート 300×300型	$L=2.70+6.60+2.20=11.50 \text{ m}$ (1号横断暗渠工) $L=5.00 \text{ m}$ (2号横断暗渠工) $L=11.50+5.00=16.50$	16.5 m

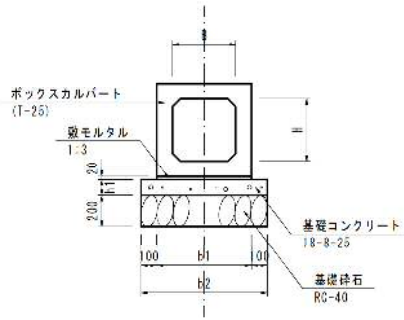
BOXカルバート (300×300型) 単位数量計算書

細 別：BOXカルバート
規 格：300×300型

10.00 m当り

略 図

ボックスカルバート



ボックスカルバート												
型 式	寸 法 表 (mm)					材 料 表						10.00m当り
	B	H	h1	b1	φ2	基礎砕石 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	敷モルタル (m ³)	養生 (m ²)	BOXカルバート (m)	
300×300型	300	300	100	500	700	7.00	0.70	2.00	0.10	0.70	10.00	
1000×500型	1000	500	100	1260	1460	14.60	1.46	2.00	0.25	1.46	10.00	

※ ボックスカルバート製品の使用については、土被り及び上敷荷重について確認し使用すること。

材料/規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=20cm	$0.70 \times 10.00 = 7.000$	7.00 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$0.70 \times 0.10 \times 10.00 = 0.700$	0.70 m ³
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
敷モルタル 1:3	$0.50 \times 0.02 \times 10.00 = 0.100$	0.10 m ³
養生	基礎コンクリートと同数量	0.70 m ³
BOXカルバート 300×300型 T-25	L=10.00 m	10.00 m

区画線工数量計算書

種 別：区画線工
 ブロック：区画線工
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
実線 B=0.15m	[路側線] NO. 1+12.00~EC.1 L=20.4×2=40.8 m 交差点付近 L=10.7+11.1=21.8 m 市道町端馬場線 L=10.2 m L=40.8+21.8+10.2=72.8	72.8 m
実線 B=0.45m	[停止線] 県道交差点 L=2.8 m [横断歩道] 県道交差点 L=23.0+26.9+3.0=52.9 m L=2.8+52.9=55.7	55.7 m
破線 B=0.15m	[中央線] NO. 1+12.00~EC.1 L=10.2 m	10.2 m
破線 B=0.15m	[外側線] 市道町端馬場線 L=11.3 m	11.3 m

アスファルト舗装工(車道)面積計算書

名 称：アスファルト舗装工(車道)

測 点	距 離(m)	下層路盤RC-40 t=10cm			上層路盤M-30 t=10cm			表層AC20FA t=5cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 1+8. 80	—	6. 80	—	—	6. 51	—	—	6. 50	—	—	
NO. 1+12. 00	3. 20	6. 80	6. 800	21. 760	6. 51	6. 510	20. 832	6. 50	6. 500	20. 800	
NO. 2	8. 00	6. 83	6. 815	54. 520	6. 51	6. 510	52. 080	6. 50	6. 500	52. 000	
EC. 1	9. 24	6. 83	6. 830	63. 109	6. 51	6. 510	60. 152	6. 50	6. 500	60. 060	
小 計	20. 44			139. 389			133. 064			132. 860	
合 計	20. 44			139. 389			133. 064			132. 860	

アスファルト舗装工計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装
 区 分：車道

細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	本線 $A=139.389 \text{ m}^2$ 市道町端馬場線取付 $A=20.0 \text{ m}^2$ $A=139.389+20.0=159.389$	159.4 m ²
上層路盤 粒調碎石 M-30 t=10cm	本線 $A=133.064 \text{ m}^2$ 市道町端馬場線取付 $A=20.0 \text{ m}^2$ $A=133.064+20.0=153.064$	153.1 m ²
表層 密粒度AC20FA[再生材入り] t=5cm	本線 $A=132.860 \text{ m}^2$ 市道町端馬場線取付 $A=20.0 \text{ m}^2$ $A=132.860+20.0=152.860$	152.9 m ²

アスファルト舗装工(歩道)面積計算書

名 称：アスファルト舗装工(歩道)

測 点	距 離(m)	路盤RC-40 t=10cm			表層AC13 t=3cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
EC. 2	—	0.00	—	—	0.00	—	—	
NO. 6+8.00	0.32	1.78	0.890	0.285	1.78	0.890	0.285	
小 計	0.32			0.285			0.285	
合 計	20.76			36.812			36.812	

アスファルト舗装工計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装
 区 分：歩道

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	本線 $A=36.527 \text{ m}^2$ [歩道部控除] 市道町端馬場線取付 $A= 10.0 \text{ m}^2$ [合計] $A=36.527 - 10.0 = 26.527$	26.5 m ²
表層 密粒度AC13[再生材入り] t=3cm	本線 $A=36.527 \text{ m}^2$ [歩道部控除] 市道町端馬場線取付 $A= 10.0 \text{ m}^2$ [合計] $A=36.527 - 10.0 = 26.527$	26.5 m ²

アスファルト舗装工計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装
 区 分：車道(旧A交通)

細別/規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=35cm	県道交差点 A=125.0 m ²	125.0 m ²
上層路盤 粒調碎石 M-40 t=15cm	県道交差点 A=125.0 m ²	125.0 m ²
表層 密粒度AC20FA[再生材入り] t=5cm	県道交差点 A=125.0 m ²	125.0 m ²

アスファルト舗装工計算書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：アスファルト舗装
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	ばんば専用駐車場 A=19.1 m ² 商工会駐車場 A=26.5 m ² A=19.1+26.5=45.6	45.6 m ²
表層 密粒度AC13[再生材入り] t=4cm	ばんば専用駐車場 A=19.1 m ² 商工会駐車場 A=26.5 m ² A=19.1+26.5=45.6	45.6 m ²

ブロック舗装工計算書

種 別：ブロック舗装工
 ブロック：ブロック舗装
 区 分：

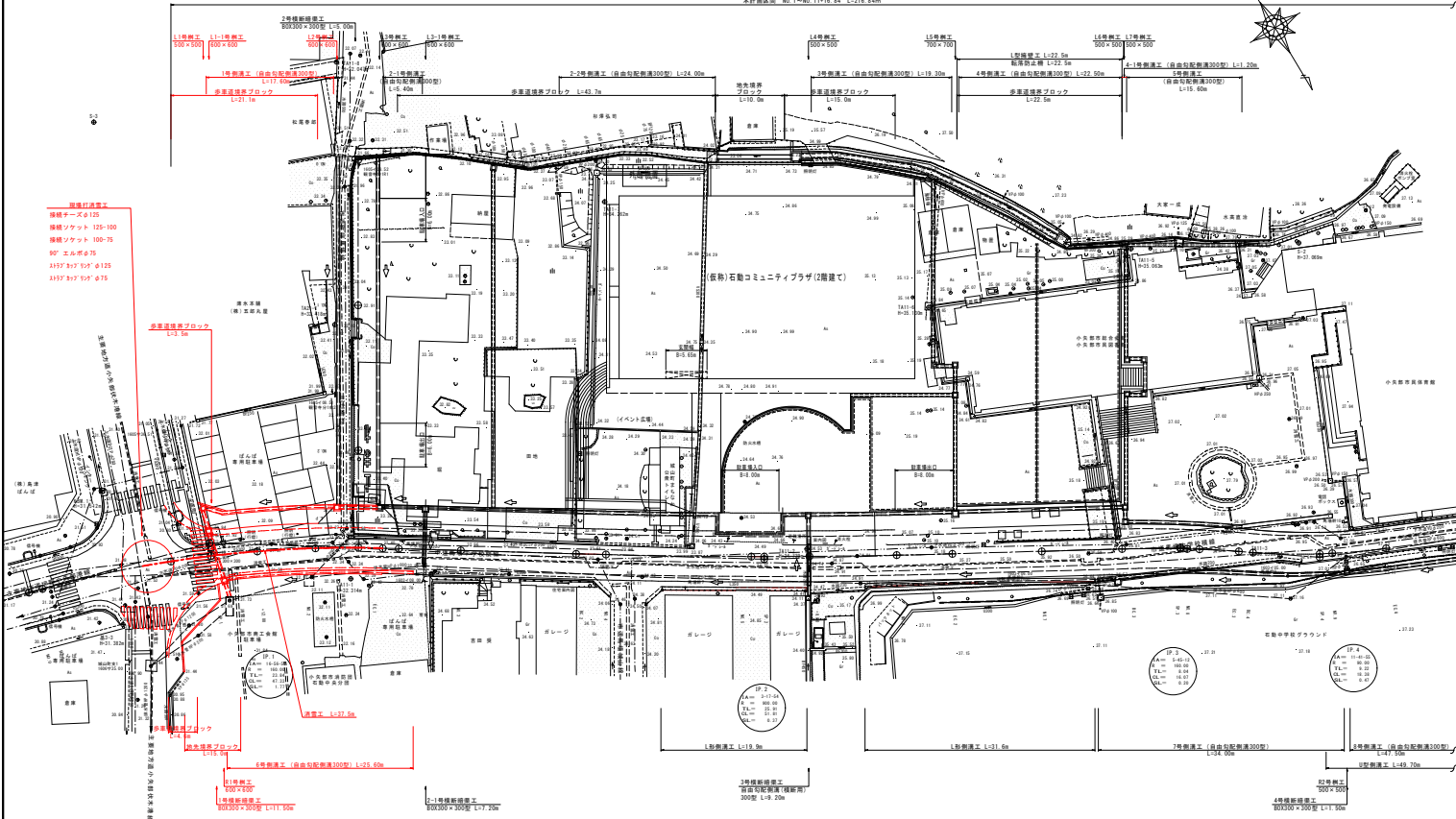
細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤	県道交差点（歩道） $A=14.5 \text{ m}^2$	
再生クラッシャーラン RC-40 t=15m		14.5 m ²
サンドクッション t=2cm	県道交差点（歩道） $A=14.5 \text{ m}^2$	14.5 m ²
平板ブロック 300×300 t=8cm	県道交差点（歩道） $A=14.5 \text{ m}^2$	14.5 m ²

位置図



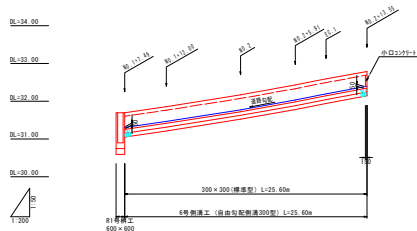
小矢部市城山町付近

本計画区域 NO.1-NO.11+16.84 L:216.84m

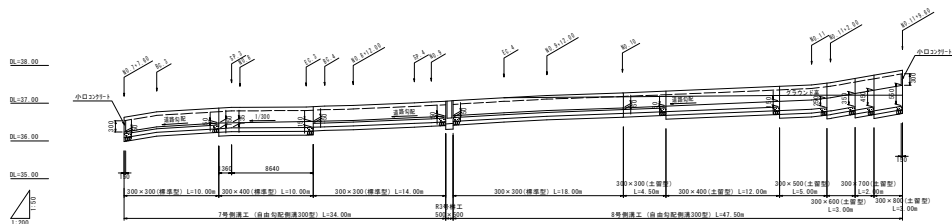


施工延長 L=33.17m

工事名	市道長塚中学校棟建設設計業務工事その2		
図案名	平面図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	1:250	図番番号	1
会社名	廣瀬川コンサルタンツ		
事業所名	小矢部市		



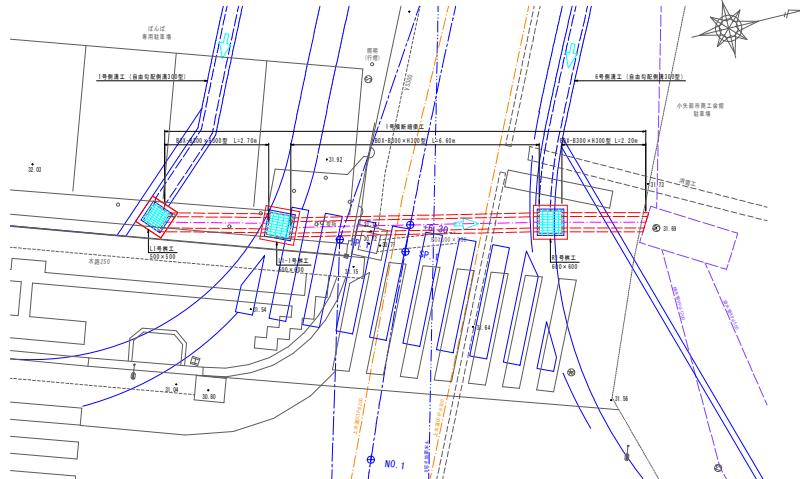
水路天端高	95.14.00
計画河床高	95.13.00
追加距離	0.00
横距離	0.00
測点	95.14.00



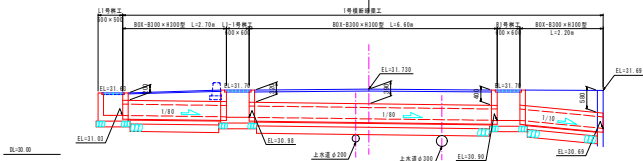
水路天端高	95.38.00
計画河床高	95.37.00
追加距離	0.00
横距離	0.00
測点	95.38.00

工事名	市道長埜中学校線排水設備改良工事その2
図面名	自由勾配側溝展開図 (NO. 2)
作成年月日	令和 2 年 8 月
縮尺	1:200, 1:50
図面番号	6
会社名	有限会社 網羅川コンサルタンツ
事業所名	小矢部市

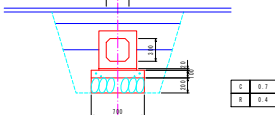
平面図 縮尺 1:50



側面図 縮尺 1:50

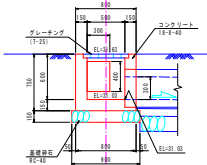
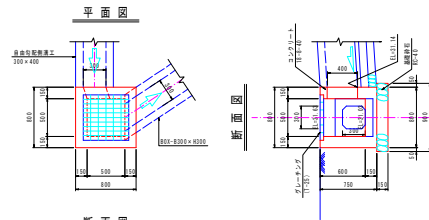


横断暗渠工 縮尺 1:25



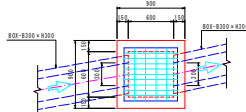
1	0.7
2	0.4

L1号樹工 縮尺 1:25

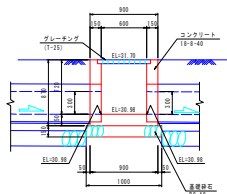


L1-1号樹工 縮尺 1:25

平面図

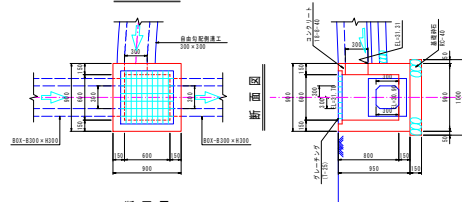


断面図

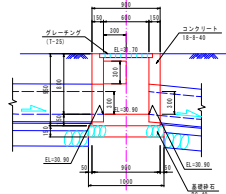


R1号樹工 縮尺 1:25

平面図

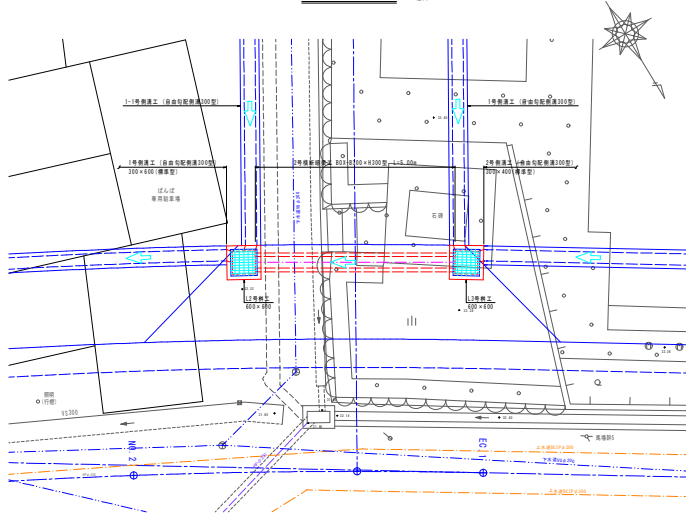


断面図

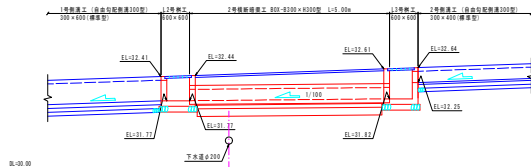


工事名	市道長塚中学校横線道路改良舗装工事その2
図面名	1号横断暗渠工詳細図
作成年月日	令和2年8月
縮尺	1:50.1:25 図面番号 8
会社名	有限会社 網羅川コンサルタンツ
担当者名	小矢部 希

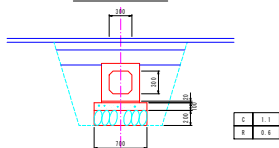
平面図 縮尺 1:50



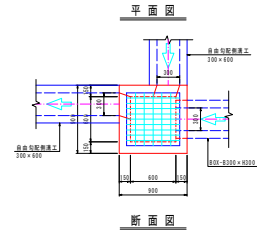
側面図 縮尺 1:50



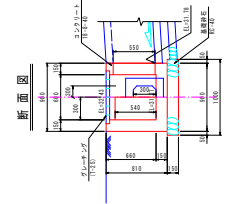
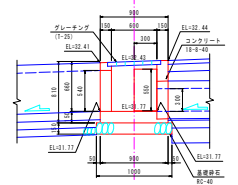
横断暗渠工 縮尺 1:25



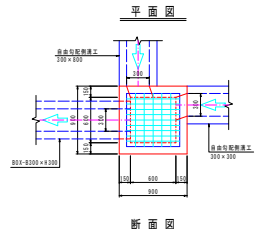
L2号側工 縮尺 1:25



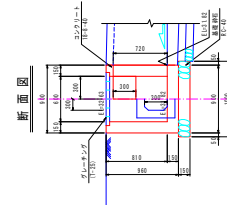
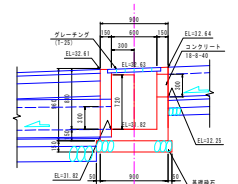
断面図



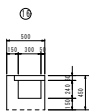
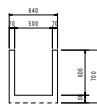
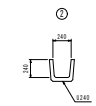
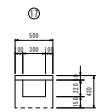
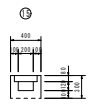
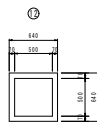
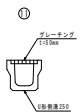
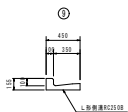
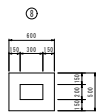
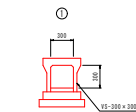
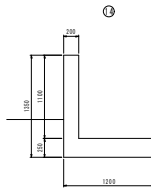
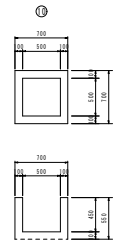
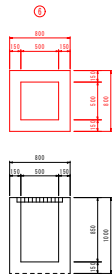
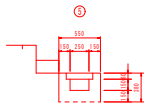
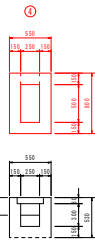
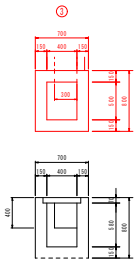
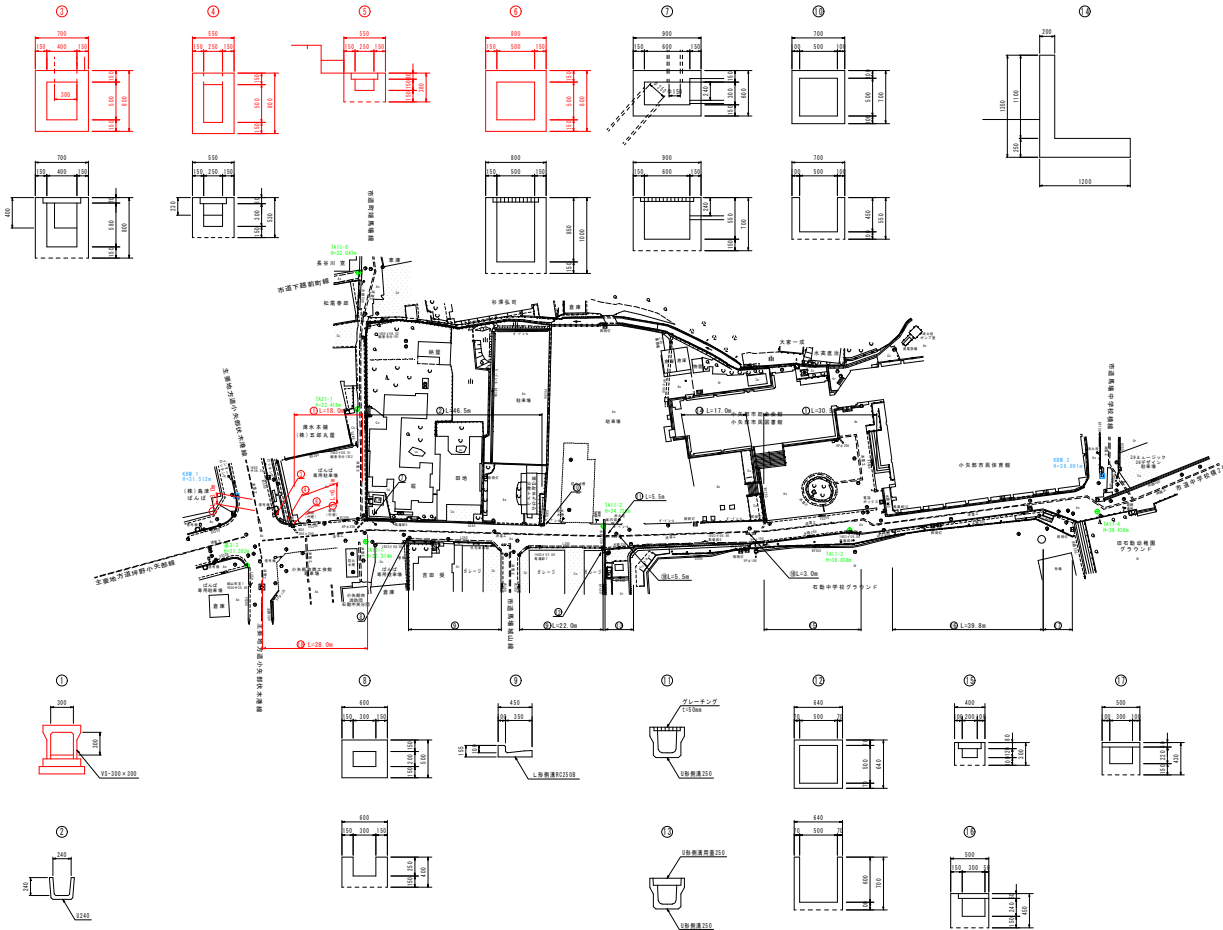
L3号側工 縮尺 1:25



断面図

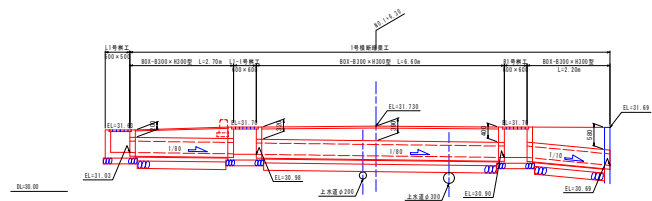
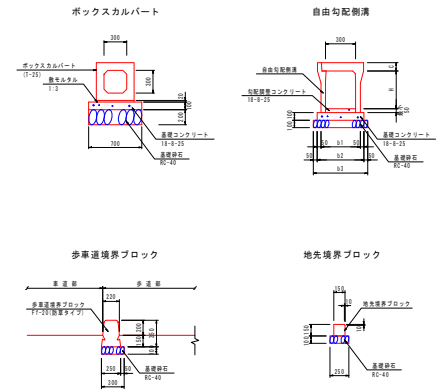
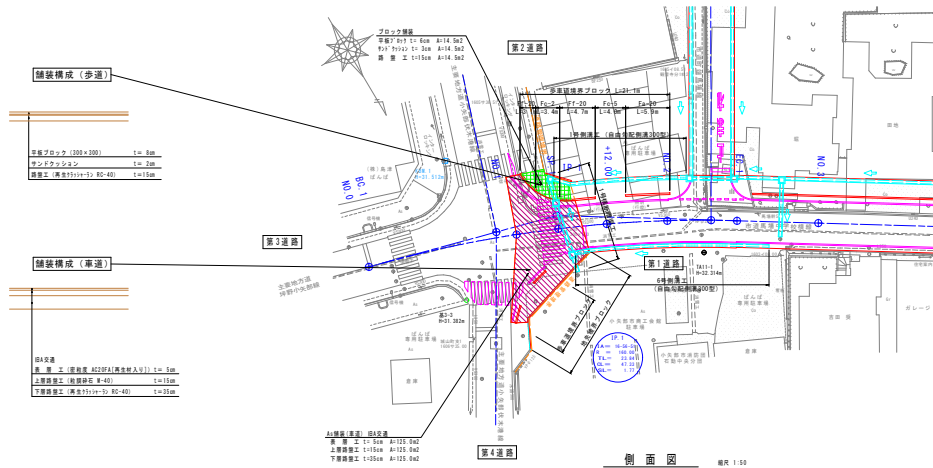


工事名	市道長塚中学校横線道路改良工第2号の2
図面名	2号横断暗渠工詳細図
作成年月日	令和2年8月
縮尺	1:50, 1:25 図面番号 10
会社名	綱屋川コンサルタンツ
事業所名	小矢部市

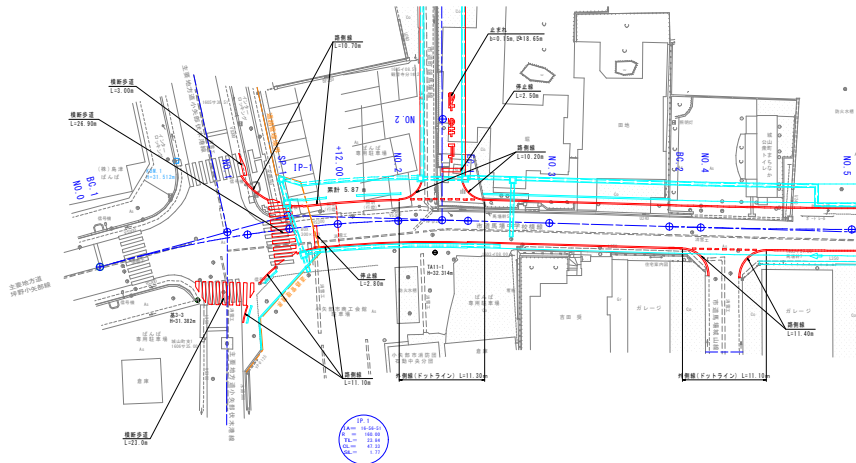


工事名	市道馬場中学校棟建設工事その2
図面名	構造物調査図
作成年月日	令和2年8月
縮尺	1:500, 1:25
図面番号	11
会社名	株式会社 網羅川コンサルタンツ
事業所名	小矢部市

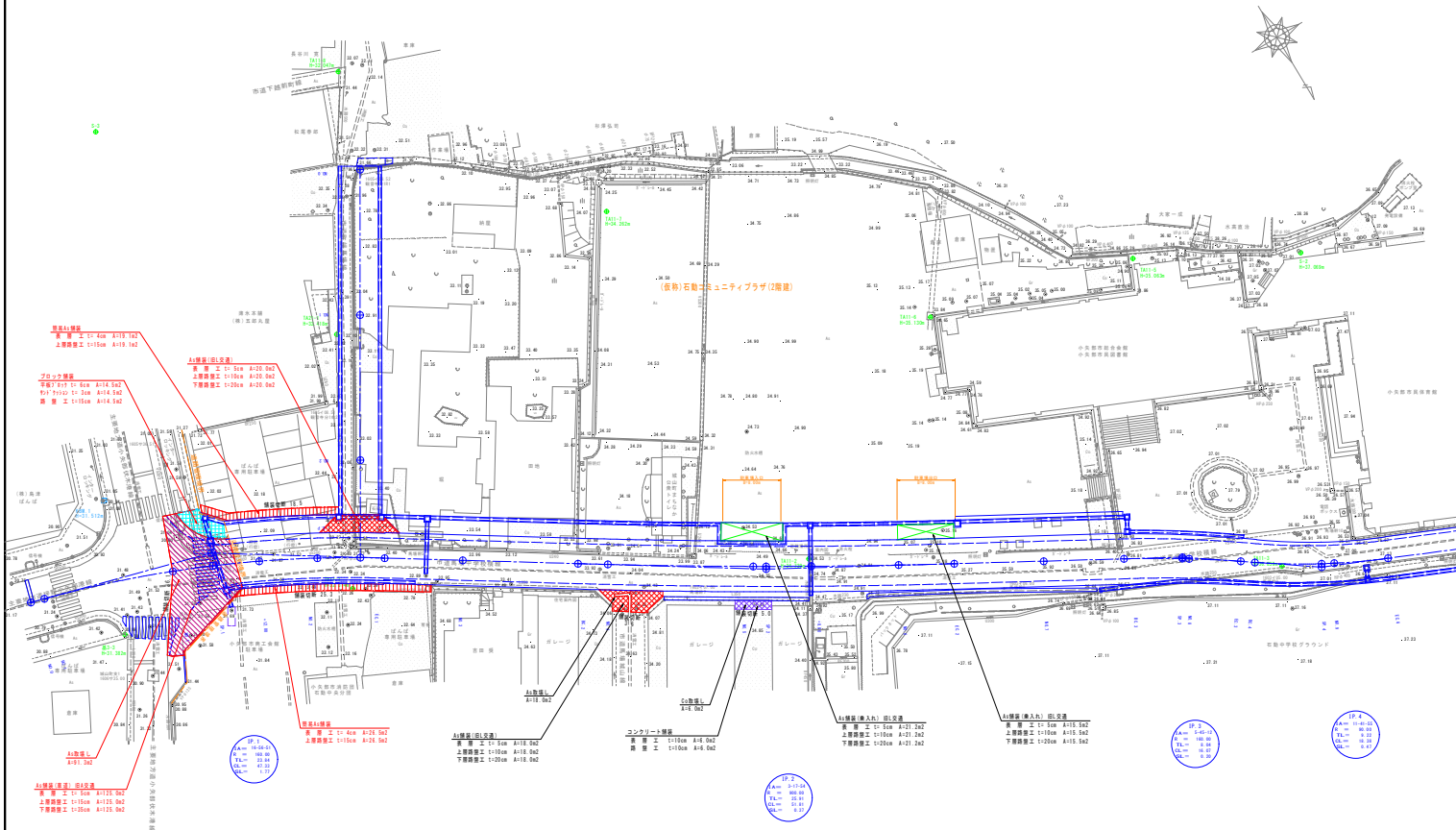
(商工会前交差点)



工事名	市道長塚中学校横線道路改良舗装工事その2
図面名	交差点詳細図NO.2 (商工会前交差点)
作成年月日	令和2年8月
縮尺	1:250 図面番号 12
会社名	有限会社 網羅川コンサルタンツ
事業所名	小矢部市



工事名	市道長場中学校横線道路改良舗装工事その2		
図面名	路面標示計画平面図		
作成年月日	令和2年8月		
縮尺	1:250	図面番号	13
会社名	株式会社 廣瀬川コンサルタンツ		
事業所名	小矢部市		



工事名	市道長埜中学校模範道路改良舗装工事その2
図面名	取付舗装工詳細図
作成年月日	令和2年8月
縮尺	1:250 図面番号 14
会社名	熊鷹川コンサルタンツ
事業所名	小矢部市