

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7月8日	
工事番号	都建第60号	
工種	土木	
工事名	市道藤森杉谷内線道路改良工事	
施工場所	小矢部市 杉谷内 地内	
工事完成期限	令和2年12月18日	
工事概要	施工延長 L=43.25m、W=8.5m 自由勾配側溝 300*400 L=39m、ベンチフレーム H500*B600 L=11m 集水枘工(600*1200)(800*800)2箇所、ボックスカルバート 300*300 L=8m L型擁壁 H=4000B L=34.0m 小規模舗装工(AC20FA、t=5cm)A=12m ² 、上層路盤工(M40t、t=15cm)A=12m ² 、 下層路盤工(RC40t、t=20cm)A=12m ²	
予定価格	8,053,000 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、B等級又はC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7月13日 から 令和2年7月20日 まで 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分～17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着	
入札書の提出先	総務部財政課	
開札日時	令和2年7月22日 10時09分	
開札場所	小矢部市役所 講堂（4階）	
入札保証金	免除	
契約保証金	納付必要（請負代金額が500万円以上の場合）	
積算内訳書	要（入札時に、入札書と同封して提出）	
入札の無効	小矢部市期間入札実施要領第7条による	
設計図書の配布	小矢部市ホームページ「事業者向け」—「入札案内・資格申請」に掲載する設計図書を、ダウンロードにより取得する。	
設計図書に対する質問期間	令和2年7月15日	
質問に対する回答期限	令和2年7月17日	

令和 2 年 度

都 建 第 60 号

市道藤森杉谷内線道路改良工事

工事実施設計書

小 矢 部 市

設 計 書

小矢部市 杉谷内 地内

市 道 藤 森 杉 谷 内 線 道 路 改 良 工 事

設計額 ￥ . -

第 6 0 号	工事	施工延長	L= 43.25 m	W= 8.5 m		
	大要	自由勾配側溝(300*300)	L= 39 m	L型擁壁(H=4000B)	L= 14 m	
		ベンチフリューム(H500*B600)	L= 11 m	小規模舗装工(AC20FA t=5cm)	A= 12 m ²	
		集水柵工(600*1200)(800*800)	2箇所	上層路盤(M-40 t=15cm)	A= 12 m ²	
		ボックスカルバート(300*300)	L= 8 m	下層路盤(RC-40 t=20cm)	A= 12 m ²	

特記仕様書

工事名：市道藤森杉谷内道路改良工事

第1条 一般

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書（富山県土木部）令和元年10月」によるものとし、第1編共通編1-1-2第6項に基づき、本工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、共通仕様書及び特記仕様書の他、これに付随する関係基準書等に基づいて適正に施工すること。

第2条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

- 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 ・L型擁壁
・ベンチフリューム ・ボックスカルバート

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
	18	8	25	65以下	-	B・B	均しコンクリート
	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	名畑 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、 擁壁工、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	1.3m ³
アスファルト塊	2.2m 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に配慮すること。

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 工事施工時期

本工事施工には田での掘削が含まれているため、現場の着工時期については、耕作終了後とし、監督員及び自治会へ確認すること。

第 19 条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 建設課 実施設計書 当初 0 1 実施単価 07 砺波地区 0-02.06.15(0) 1 公共		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	当 世 代 40 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 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 00 計上しない 10	前 世 代	

本工事費内訳表

	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						Y260103
掘削工						Y36010301
	床掘り 土砂 施工方法 標準	249	m3			SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0001号表
埋戻工						Y36010302
	埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満	207	m3			SP2014 0 A=4 施工 第0-0002号表
	埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	12	m3			SP2014 0 A=3 施工 第0-0003号表
法面整形工						Y36010304

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
法面整形 盛土部 法面締固め 有り	5		m	2					SP2027 0 A=1, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0004号表	
残土処理工									Y36010305	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	42		m	3					SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, E=7 施工 第0-0005号表	
処分費等									#0044	
公共用残土仮置場 (搬入)	42		m	3					TST18 0	
舗装工									Y260104	
舗装取壊し									Y36010401	
舗装版切断 アスファルト舗装版	40		m						SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0006号表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	43		m	2					SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0007号表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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)	2		m3						SP2081 0 A=2, B=4, C=1, D=8 施工 第0-0008号表	
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1			式					S5099 0 A=1, B=0.05, C=40, E=25, F=1, G=1 施工 第0-0009号表	
処分費等									#0044	
アスファルト廃材処理費	2		m3						TAK96 0	
汚泥処理費(中間)泥水状	0.14		m3						TDE08 0	
市道舗装									Y36010407	
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 10m ² ≤ A < 30m ²	1			箇所					TA002 0	
小規模アスファルト舗装(材料費) 表層工 車道及び路肩	12		m2						S4038 0 A=2, B=1, C=5, D=7, E=2 施工 第0-0010号表	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	12		m2						SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, I=1 施工 第0-0011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（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm									SP4002 0 A=200, B=1, C=3	
側溝工	12		m	2					施工 第0-0012号表 Y260105	
自由勾配側溝 300*300 縦断用									Y36010501	
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	39		m						SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0013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）	26		枚						SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0015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）	13		枚						SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0016号表	
排水構造物工									Y260115	
F-H500*B600 用水タイプ									Y36011502	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.7		m	3					SP2082 0 A=1, B=4, C=1, E=2, G=2, L=1 施工 第0-0017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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.1		m	2					SP2084 A=1, B=1 0	施工 第0-0018号表
モルタル練 混合比 1 : 3	0.2		m	3					SP2083 A=2, B=3 0	施工 第0-0019号表
ベンチフリューム (U-600) 600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	11		m						T4246 0	
柵工									Y260106	
6号柵工									Y36010601	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1		m	3					SP2082 A=1, B=4, C=1, E=2, G=2, L=1 0	施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2		m	2					SP2084 A=1, B=1 0	施工 第0-0018号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1		m	3					SP2082 A=1, B=4, C=1, E=2, G=2, L=1 0	施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.4		m	2					SP2084 A=1, B=1 0	施工 第0-0018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
目地板 瀝青繊維質 t=10	2		m	2					SP2076 0 A=2	
									施工 第0-0021号表	
グレーチング ますぶた T-6 600用	2		枚						W0001	
7号柵工									Y36010602	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1		m	3					SP2082 0 A=1, B=4, C=1, E=2, G=2, L=1	
									施工 第0-0017号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.3		m	2					SP2084 0 A=1, B=1	
									施工 第0-0018号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1		m	3					SP2082 0 A=1, B=4, C=1, E=2, G=2, L=1	
									施工 第0-0020号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.8		m	2					SP2084 0 A=1, B=1	
									施工 第0-0018号表	
グレーチング ますぶた T-25 800用	1		枚						W0001	
暗渠工									Y260107	

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
ボックスカルバート									Y36010701	
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25	8		m						SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23 施工 第0-0022号表	
擁壁工									Y260108	
4号擁壁工									Y36010801	
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石 有り	14		m						SP2054 0 A=4, B=1, C=1, E=40 施工 第0-0023号表	
構造物撤去工									Y260110	
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック	1.3		m ³						SS094 0 A=1.7, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0024号表	
処分費等									#0044	
コンクリート廃材処理費	1.3		m ³						TCN96 0	

本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
技術管理費						Z0006
	簡易支持力試験		式			W0001
共通仮設費 (率分)		1	箇所			
共通仮設費計			式			
純工事費						
現場管理費						
現場管理費計			式			
工事原価						

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
一般管理費等			式			
工事価格			式			
消費税等相当額			式			
請負対象工事費			式			
工事価格計			式			
消費税等相当額計			式			
請負対象工事費計			式			
			式			
			式			

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0001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: 44.92%		労務構成比: 37.40%		材料構成比: 17.68%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 277.37
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	
バックホウ		44.92%		バックホウ			MHH111	
特殊運転手		37.40%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		17.68%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 土砂				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0-0002号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満		[規格2]		1	m3	当り
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%		標準単価: 2,585.5
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			
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

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)	標準単価: 1,703.5	1	m3	当り
									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

SP2027

施工 第0-0004号表

[名称] 法面整形		[規格1] 盛土部		[規格2] 法面締固め 有り		1	m2	当り
機械構成比: 14.18%		労務構成比: 73.57%		材料構成比: 12.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 598.87
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
バックホウ賃料	14.18%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m3(平積0.6m3)		T7279			
普通作業員	30.38%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
土木一般世話役 一般施工	16.16%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
軽油 (パトロール)	12.25%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 盛土部 C=2 現場制約 無し			B=1 法面締固め 有り D=1 質土、砂及び砂質土、粘性土					

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] 小規模		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
機械構成比:	27.16%	労務構成比:	60.81%	材料構成比:	12.03%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,087.9
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			27.16%		ダンプトラック			M1331	
一般運転手			60.81%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)			12.03%		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=2	小規模				B=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1	DID区間 無し			
E=7	2.5km以下								

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0006号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 6.42%		労務構成比: 53.37%		材料構成比: 40.21%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 547.25
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
コンクリート	カッタ	4.34%		コンクリート	カッタ		M2002	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊作業員		18.48%		特殊作業員	東京単価		R2005	
土木一般世話役	一般施工	9.59%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
普通作業員		8.00%		普通作業員	東京単価		R2006	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
ダイヤモンドブレード	径56cm	37.36%		コンクリートカッタ (ブレード)	東京単価 径22インチ		T3663	
ガソリン	JIS2号レギュラ	1.93%		ガソリン	東京単価 レギュラー スタンド		T3004	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	アスファルト舗装版			B=1	15cm以下			
E=1	全ての費用							

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0007号表

[名称] 舗装版破碎		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し		1	m2	当り
機械構成比: 10.10%		労務構成比: 81.87%		材料構成比: 8.03%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 160.9
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	バックホウ賃料	10.10%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		T7275	
	土木一般世話役 一般施工	29.50%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	27.77%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	普通作業員	24.60%			普通作業員 東京単価		R2006	
	軽油 (パトロール)	8.03%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	アスファルト舗装版			B=1	障害等 無し			
C=1	騒音振動対策 不要			D=4	15cm以下			
F=1	積込作業 有り							

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0008号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	m3	当り
機械構成比: 48.90%		労務構成比: 36.46%		材料構成比: 14.64%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,088.5
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック		48.90%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		36.46%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		14.64%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し			B=4 D=8	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 3.5km以下			

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0011号表

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 10.59%		労務構成比: 29.59%		材料構成比: 59.82%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 533.81
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
モータグレーダ		4.28%		モータグレーダ			MHH601	
マカダムローラ		3.32%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		1.08%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t			T7390	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊運転手		13.58%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		4.78%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		4.54%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		1.36%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
粒調碎石 M40		57.14%		再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm			T4051	
軽油 (パトロール)		2.20%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002	

施工内訳表

SP4004

施工 第0-0011号表

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 10.59%		労務構成比: 29.59%		材料構成比: 59.82%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 533.81
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			
A=2 粒度調整碎石 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0-0012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: 5.37%		労務構成比: 15.00%		材料構成比: 79.63%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,052
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	2.17%		モータグレーダ		MHH601			
マカダムローラ	1.68%		マカダムローラ		MHH705			
タイヤローラ賃料	0.55%		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	6.89%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
特殊作業員	2.42%		特殊作業員 東京単価		R2005			
普通作業員	2.30%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	0.69%		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	78.28%		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)	1.11%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002			

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	
基面整正	6.00	m2			SP2012	施工 第0-0014号表
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり			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

SP2082

施工 第0-0017号表

[名称] 均しコンクリート		[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: 31.82%		材料構成比: 68.18%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 21,821
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	14.90%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	8.39%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	6.32%		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%	68.18%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		T4026			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 高炉18-8-25 W/C≤65% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし					

施工内訳表

SP2084

施工 第0-0018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: 8,254.4
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	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

SP2083

施工 第0-0019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: 61.59%		材料構成比: 38.41%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 36,083
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	61.59%		普通作業員 東京単価		R2006			
セメント	25.55%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入		T0067			
砂 (細目・荒目)	12.86%		砂 東京単価 細目(洗い)		T4041			
積算単価			積算単価		EP001			
A=2	高炉		B=3	1 : 3				

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: 31.82%		材料構成比: 68.18%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 21,821
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	14.90%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	8.39%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	6.32%		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%	68.18%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		T4026			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 高炉18-8-25 W/C≤65% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし					

施工内訳表

SP2076

施工 第0-0021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: 37.30%		材料構成比: 62.70%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,894
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

SP2056

施工 第0-0022号表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 製品長 2.0m/個		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り
機械構成比: 4.83%		労務構成比: 19.23%		材料構成比: 75.94%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 49,668
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			
ラフテレーンクレーン賃料	2.53%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	5.28%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	2.92%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	1.86%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
ボックスカルバート	75.94%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		T0011			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 据付			B=3 2.0m/個					
C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25			D=1 基礎碎石+均しコンクリート					
E=1 PC鋼材による縦締め 無し			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数					
G=23 その他規格								

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0023号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 3.5mを超え5.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 3.35%		労務構成比: 7.01%		材料構成比: 89.64%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 181,930
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			
ラフテレーンクレーン賃料	1.35%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	1.30%		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			
特殊作業員	0.74%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
コンクリートL型擁壁(B) H=4.00m	89.64%		コンクリート擁壁 東京単価 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)		T6493			
積算単価			積算単価		EP001			
A=4 C=1 E=40	3.5mを超え5.0m以下 均しコンクリート 有り Bタイプ H=4.00m		B=1 D=1	基礎砕石 有り ラフテレーンクレーン賃料補正係数				

施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし・運搬		[規格1] ダンプトラック		[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 (機械) 鉄筋構造物	1.00	m3			SS090 単価×割増係数	施工	第0-0025号表	
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込	1.00	m3			SP2081	施工	第0-0026号表	
単位当り	1	m3						
A=1.7 片道運搬距離 (km) C=2 鉄筋構造物 E=1 時間的制約無し G=1 対策不要			B=1 D=1 F=1		D I D 区間なし 機械施工 標準 (昼間)			

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0026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] 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: 2,451
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		20.84%		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=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			B=2	人力積込			
C=1	DID区間 無し			D=5	2.0km以下			

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	T3002	66			軽油	軽油
5	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
6	T3926	72		1.56	アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20F
7	T4026	92		0.624	生コンクリート	生コン 180kg
8	T4027	92		2.067	生コンクリート	生コン 180kg
9	T4090	52		2.808	再生砕石	クラッシュラン
10	T4246	123		11	ベンチフリューム (U-600)	ベンチフリューム
11	T4275	108		26	道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配)T-25	側溝蓋
12	T6341	121		39	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
13	T6551	147		13	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
14	TA002	200		1	小規模アスファルト舗装 (施工費)	
15	TAK96	189		2	アスファルト廃材処理費	投棄料
16	TCN96	189		1.3	コンクリート廃材処理費	投棄料
17	TDE08	189		0.14	汚泥処理費 (中間) 泥水状	投棄料
18	TL545	200		39	自由勾配側溝 L=2000mm	
19	TL563	200		13	蓋版 Co・鋼製	
20	TL564	200		26	蓋版 Co・鋼製	
21	TL788	200		1.3	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	
22	TST18	189		42	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料
23	WXXXX	966				

材料数量計算書

工事区分		規格	算 式	数量	単位	備考
路線 (レベル1)						
工種 (レベル2)						
種別 (レベル3)						
細別 (レベル4)						
I 道路改良						
II 土工				1.0	式	別途集計表あり
III 掘削工				1.0	式	
床掘				249	m3	
III 埋戻工				1.0	式	
埋戻		発生土		207	m3	
埋戻		RC-40		12	m3	
III 法面整形工				1.0	式	
盛土法面仕上				5	m2	
III 残土処理工				1.0	式	
残土運搬			249.2-207.4	42	m3	
残土処理			同上	42	m3	
II 舗装工				1.0	式	別途集計表あり
III 市道舗装				1.0	式	
舗装切断		t=5cm		40	m	
舗装版破碎		t=5cm		43	m2	
小規模舗装工		密粒度 AC20FA t=5cm		12	m2	
上層路盤		粒調碎石 M-40 t=15cm		12	m2	
下層路盤		再生碎石 RC-40 t=20cm		12	m2	
II 側溝工				1.0	式	
III 自由勾配側溝		300*300 縦断用		39	m	
基面整正			6.00/10.00*39.00	23	m2	
基礎碎石		RC-40 t=10cm	6.00/10.00*39.00	23	m2	
基礎コンクリート		18-8-40	0.50/10.00*39.00	2	m3	
型枠			2.00/10.00*39.00	8	m2	
調整コンクリート		18-8-25	0.15/10.00*39.00	1	m3	
コンクリート蓋 及び布設		300用 車道用	39.00/3*2	26	枚	
グレーチング 及び布設		T-25 300用 車道用	39.00/3*1	13	枚	
II 排水構造物工				1.0	式	
III F-(H)500*(B)600(用水タイプ)				11	m	
均しコンクリート 人力打設		18N-8-25BB		0.7	m3	
型枠工		均し型枠		1.1	m2	
敷モルタル		1:3		0.2	m3	
排水フリューム		F-(H)500*(B)600		11	m	

材料数量計算書

工事区分		規格	算 式	数量	単位	備考
路線 (レベル1)						
工種 (レベル2)						
種別 (レベル3)						
細別 (レベル4)						
II 柵工				1.0	式	
III 6号柵工				1.0	式	
	均しコンクリート 人力打設	18N-8-25BB	$1.25*1.70*0.05$	0.1	m3	
	型枠工	均し型枠	$(1.25*2+1.70)*0.05$	0.2	m2	
	コンクリート 人力打設	18N-8-25BB	$1.15*1.50*1.30-0.80*1.20*1.15-0.60*0.50*2*0.15-0.50*0.50*0.20$	1.0	m3	
	型枠	無筋構造物	$((1.15+0.80+1.20)*2+1.50)*1.30-(0.60*0.50*2+0.50*0.50)*2$	8.4	m2	
	目地材	エラストイト t=10m/m	1.50*1.30	2.0	m2	
	グレーチング蓋	T-25 600		2	枚	
III 7号柵工				1.0	式	
	均しコンクリート 人力打設	18N-8-25BB	$1.30*1.30*0.05$	0.1	m3	
	型枠工	均し型枠	$1.30*4*0.05$	0.3	m2	
	コンクリート 人力打設	18N-8-25BB	$1.10*1.10*1.65-0.80*0.80*1.50-(0.50*0.50+0.30*0.30+0.175*0.175*3.14)*0.15$	1.0	m3	
	型枠	無筋構造物	$(1.10+0.80)*4*1.65-(0.50*0.50+0.30*0.30+0.175*0.175*3.14)*2+0.30*4*0.15$	11.8	m2	
	グレーチング	800*800 T-25 ボルト 固定		1	枚	
II 暗渠工				1.0	式	
III ボックスカルバート				1.0	式	
	ボックスカルバート	T-25 (B)300*(H)300	8.30	8	m	
II 擁壁工				1.0	式	
III 4号擁壁工 L=14.00m				1.0	式	
	L型擁壁	H=4000B	14.00	14	m	
	L型擁壁天端カット			14	m	
II 構造物撤去工				1.0	式	別途集計表あり
	2次製品取壊し			1.3	m3	
	ダンプトラック運搬		同上	1.3	m3	
	コンクリート処分	2次製品	同上	1.3	m3	
技術管理費						
	簡易支持力試験			1	箇所	

土工

測点間距離 20m

測 点	距離	掘削			床掘			埋戻			埋戻(RC-40)			流用土				累計 流用土	
		断面積	平均 断面積	体積	断面積	平均 断面積	体積	断面積	平均 断面積	体積	断面積	平均 断面積	体積	発生土		流用土			
														土量	累計	土量	累計		
NO. 19 + 11.55	0.00				9.1		0.0	9.1		0.0	0.9		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
NO. 19 + 14.92	3.37				9.1	9.10	30.7	9.1	9.10	30.7	0.9	0.90	3.0	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	0.0
NO. 19 + 14.92	0.00				9.1	9.10	0.0	9.1	9.10	0.0	0.9	0.90	0.0	0.0	30.7	0.0	30.7	0.0	30.7
NO. 20	5.08				11.9	10.50	53.3	9.6	9.35	47.5	1.2	1.05	5.3	53.3	84.0	47.5	78.2	5.8	5.8
NO. 20 + 5.55	5.55				11.9	11.90	66.0	9.6	9.60	53.3	0.0	0.60	3.3	66.0	150.0	53.3	131.5	18.5	18.5
NO. 20 + 5.55	0.00				11.9	11.90	0.0	9.6	9.60	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	150.0	0.0	131.5	18.5	18.5
NO. 21	14.45				0.6	6.25	90.3	0.3	4.95	71.5	0.0	0.00	0.0	90.3	240.3	71.5	203.0	37.3	37.3
NO. 21 + 5.39	5.39				0.6	0.60	3.2	0.3	0.30	1.6	0.0	0.00	0.0	3.2	243.5	1.6	204.6	38.9	38.9
NO. 21 + 8.54	3.15				0.6	0.60	1.9	0.3	0.30	0.9	0.0	0.00	0.0	1.9	245.4	0.9	205.5	39.9	39.9
NO. 21 + 8.54	0.00				0.6	0.60	0.0	0.3	0.30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	245.4	0.0	205.5	39.9	39.9
NO. 21 + 14.80	6.26				0.6	0.60	3.8	0.3	0.30	1.9	0.0	0.00	0.0	3.8	249.2	1.9	207.4	41.8	41.8
																			累計残土
計	43.25						249.2			207.4			11.6	249.2		207.4			41.8

発生土 床掘
流用土 埋戻

一般数量集計表

種 別: 舗装工合計

細 別	規 格	単 位	NO.19+11.55 ~NO.21+14.80 L=43.25m				合 計	適 用
舗装切断	t=5cm	m	40.00				40.00	
舗装版破碎	t=5cm	m2	43.30				43.30	
コンクリート切断	t=10cm	m					0.00	
コンクリート撤去	t=10cm	m2					0.00	
市道舗装 L交通								
表層工	密粒度 AC20FA t=5cm	m2					0.00	
小規模舗装	密粒度 AC20FA t=5cm	m2	12.40				12.40	
上層路盤	粒調碎石 M-40 t=15cm	m2	12.40				12.40	
下層路盤	再生碎石 RC-40 t=20cm	m2	12.40				12.40	
不陸整正工		m2					0.00	
盛土法面仕上		m2	4.90				4.90	土工で計上
切土法面仕上		m2	0.00				0.00	土工で計上

舗装工

測点間距離 20m

測点	距離	車道表層工			上層路盤工			下層路盤工			盛土法面仕上			切土法面仕上			舗装版破碎		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
NO. 19 + 11.55	0.00	0.00		0.0	0.00		0.0	0.00		0.0	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
NO. 19 + 14.92	3.37	0.30	0.15	0.5	0.30	0.15	0.5	0.30	0.15	0.5	0.2	0.20	0.7	0.0	0.00	0.0	1.2	0.60	2.0
NO. 19 + 14.92	0.00	0.30	0.30	0.0	0.30	0.30	0.0	0.30	0.30	0.0	0.2	0.20	0.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	0.0
NO. 20	5.08	0.30	0.30	1.5	0.30	0.30	1.5	0.30	0.30	1.5	0.2	0.20	1.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	6.1
NO. 20 + 5.55	5.55	0.30	0.30	1.7	0.30	0.30	1.7	0.30	0.30	1.7	0.2	0.20	1.1	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	6.7
NO. 20 + 5.55	0.00	0.30	0.30	0.0	0.30	0.30	0.0	0.30	0.30	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	0.0
NO. 21	14.45	0.30	0.30	4.3	0.30	0.30	4.3	0.30	0.30	4.3	0.1	0.05	0.7	0.0	0.00	0.0	0.9	1.05	15.2
NO. 21 + 5.39	5.39	0.30	0.30	1.6	0.30	0.30	1.6	0.30	0.30	1.6	0.1	0.10	0.5	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	4.9
NO. 21 + 8.54	3.15	0.30	0.30	0.9	0.30	0.30	0.9	0.30	0.30	0.9	0.1	0.10	0.3	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	2.8
NO. 21 + 8.54	0.00	0.30	0.30	0.0	0.30	0.30	0.0	0.30	0.30	0.0	0.1	0.10	0.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	0.0
NO. 21 + 14.80	6.26	0.30	0.30	1.9	0.30	0.30	1.9	0.30	0.30	1.9	0.1	0.10	0.6	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	5.6
計	43.25			12.4			12.4			12.4			4.9			0.0			43.3

構 造 物 撤 去 工 調 書

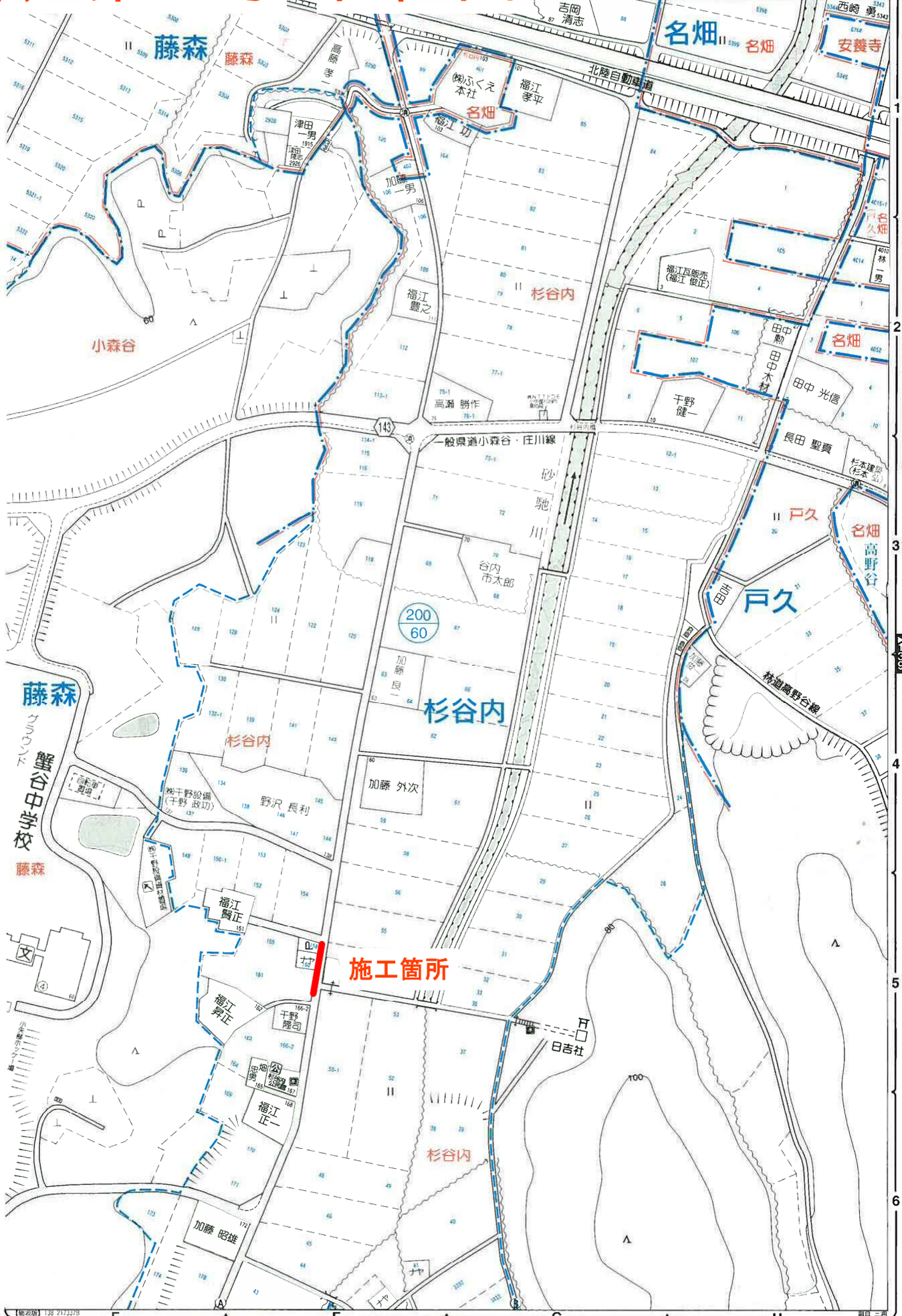
番号	延 長	計算式 及び 規格			
			有筋 (V1)	無筋 (V2)	二次製品 (V3)
11	14.00	BF-600			1.03
15	9.00	HP φ 350			0.30
	23.00	合計	0.00m3	0.00m3	1.33m3

都建第60号 位置図



不動産やリフォームはおまかせください！
リアルプランニング株式会社 Tel.0763-55-6554

123	124
138	139
155	



【小矢部市】安養寺、小森谷、杉谷内、戸久、名畑、藤森

1
2
3
4
5
6

【縮尺図】 138 217,2378

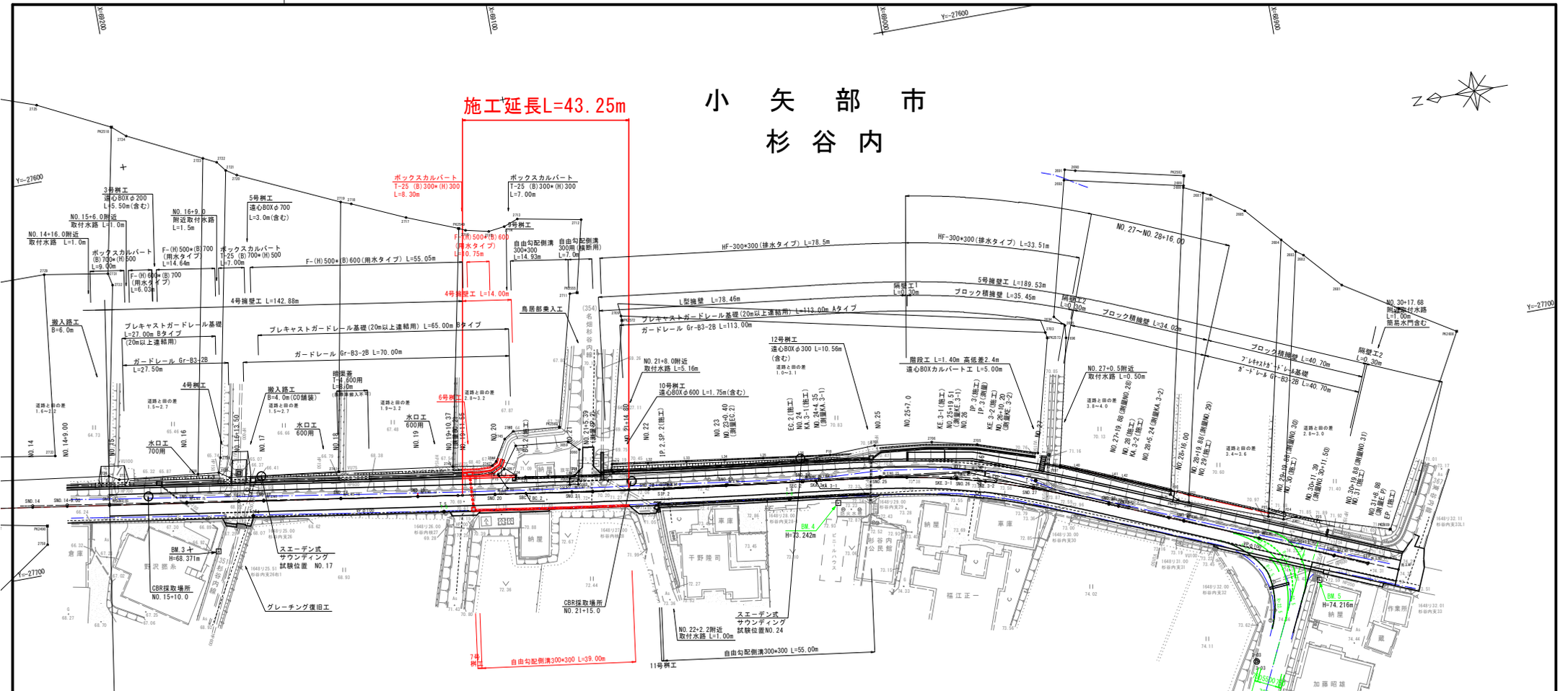
0 1:3000 100 200m

可部谷建築事務所
KABETANI ARCHITECT ASSOCIATES
TEL 0766-68-1785
http://www.kabetani-ai.jp

小 矢 部 市 杉 谷 内



施工延長L=43.25m



施工センター座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
施工NO. 15	69218.592	-27685.137	
施工NO. 16	69198.805	-27688.048	
施工NO. 17	69179.018	-27690.959	
施工NO. 18	69159.231	-27693.871	
施工NO. 19	69139.444	-27696.782	
施工NO. 20	69119.657	-27699.693	
施工BC. 2	69111.678	-27700.867	
施工NO. 24	69040.378	-27710.389	
施工KA. 3-1	69037.064	-27710.787	
施工NO. 25	69020.537	-27712.910	
施工KE. 3-1	69002.354	-27716.251	
施工NO. 26	69000.890	-27716.600	
施工KE. 3-2	68993.747	-27718.515	
施工SP. 2	69076.193	-27705.847	
施工NO. 23	69060.227	-27707.932	
施工EC. 2	69040.644	-27710.357	
施工NO. 24	69040.378	-27710.389	
施工KA. 3-1	69037.064	-27710.787	
施工NO. 25	69020.537	-27712.910	
施工KE. 3-1	69002.354	-27716.251	
施工NO. 26	69000.890	-27716.600	
施工KE. 3-2	68993.747	-27718.515	
施工NO. 27	68981.783	-27722.476	
施工NO. 28	68963.196	-27729.855	
施工KA. 3-2	68960.841	-27730.836	
施工NO. 29	68944.734	-27737.549	
施工NO. 30	68926.275	-27745.243	
施工NO. 31	68907.814	-27752.937	
施工NO. 31+8.88	68899.506	-27756.400	
施工EP	68892.109	-27759.483	
施工IP. 2	69076.224	-27706.083	
施工IP. 3	68997.563	-27715.531	

基準点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
BM. 3ヤ	69371.000	-27683.000	66.371m
BM. 4	69242.000	-27700.000	72.242m
BM. 5	69216.000	-27721.000	74.216m

測量

K.No.	IP. 2	IP. 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
LA	16	25	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351	364	377	390	403	416	429	442	455	468	481	494	507	520	533	546	559	572	585	598	611	624	637	650	663	676	689	702	715	728	741	754	767	780	793	806	819	832	845	858	871	884	897	910	923	936	949	962	975	988	1001	1014	1027	1040	1053	1066	1079	1092	1105	1118	1131	1144	1157	1170	1183	1196	1209	1222	1235	1248	1261	1274	1287	1300	1313	1326	1339	1352	1365	1378	1391	1404	1417	1430	1443	1456	1469	1482	1495	1508	1521	1534	1547	1560	1573	1586	1599	1612	1625	1638	1651	1664	1677	1690	1703	1716	1729	1742	1755	1768	1781	1794	1807	1820	1833	1846	1859	1872	1885	1898	1911	1924	1937	1950	1963	1976	1989	2002	2015	2028	2041	2054	2067	2080	2093	2106	2119	2132	2145	2158	2171	2184	2197	2210	2223	2236	2249	2262	2275	2288	2301	2314	2327	2340	2353	2366	2379	2392	2405	2418	2431	2444	2457	2470	2483	2496	2509	2522	2535	2548	2561	2574	2587	2600	2613	2626	2639	2652	2665	2678	2691	2704	2717	2730	2743	2756	2769	2782	2795	2808	2821	2834	2847	2860	2873	2886	2899	2912	2925	2938	2951	2964	2977	2990	3003	3016	3029	3042	3055	3068	3081	3094	3107	3120	3133	3146	3159	3172	3185	3198	3211	3224	3237	3250	3263	3276	3289	3302	3315	3328	3341	3354	3367	3380	3393	3406	3419	3432	3445	3458	3471	3484	3497	3510	3523	3536	3549	3562	3575	3588	3601	3614	3627	3640	3653	3666	3679	3692	3705	3718	3731	3744	3757	3770	3783	3796	3809	3822	3835	3848	3861	3874	3887	3900	3913	3926	3939	3952	3965	3978	3991	4004	4017	4030	4043	4056	4069	4082	4095	4108	4121	4134	4147	4160	4173	4186	4199	4212	4225	4238	4251	4264	4277	4290	4303	4316	4329	4342	4355	4368	4381	4394	4407	4420	4433	4446	4459	4472	4485	4498	4511	4524	4537	4550	4563	4576	4589	4602	4615	4628	4641	4654	4667	4680	4693	4706	4719	4732	4745	4758	4771	4784	4797	4810	4823	4836	4849	4862	4875	4888	4901	4914	4927	4940	4953	4966	4979	4992	5005	5018	5031	5044	5057	5070	5083	5096	5109	5122	5135	5148	5161	5174	5187	5200	5213	5226	5239	5252	5265	5278	5291	5304	5317	5330	5343	5356	5369	5382	5395	5408	5421	5434	5447	5460	5473	5486	5499	5512	5525	5538	5551	5564	5577	5590	5603	5616	5629	5642	5655	5668	5681	5694	5707	5720	5733	5746	5759	5772	5785	5798	5811	5824	5837	5850	5863	5876	5889	5902	5915	5928	5941	5954	5967	5980	5993	6006	6019	6032	6045	6058	6071	6084	6097	6110	6123	6136	6149	6162	6175	6188	6201	6214	6227	6240	6253	6266	6279	6292	6305	6318	6331	6344	6357	6370	6383	6396	6409	6422	6435	6448	6461	6474	6487	6500	6513	6526	6539	6552	6565	6578	6591	6604	6617	6630	6643	6656	6669	6682	6695	6708	6721	6734	6747	6760	6773	6786	6799	6812	6825	6838	6851	6864	6877	6890	6903	6916	6929	6942	6955	6968	6981	6994	7007	7020	7033	7046	7059	7072	7085	7098	7111	7124	7137	7150	7163	7176	7189	7202	7215	7228	7241	7254	7267	7280	7293	7306	7319	7332	7345	7358	7371	7384	7397	7410	7423	7436	7449	7462	7475	7488	7501	7514	7527	7540	7553	7566	7579	7592	7605	7618	7631	7644	7657	7670	7683	7696	7709	7722	7735	7748	7761	7774	7787	7800	7813	7826	7839	7852	7865	7878	7891	7904	7917	7930	7943	7956	7969	7982	7995	8008	8021	8034	8047	8060	8073	8086	8099	8112	8125	8138	8151	8164	8177	8190	8203	8216	8229	8242	8255	8268	8281	8294	8307	8320	8333	8346	8359	8372	8385	8398	8411	8424	8437	8450	8463	8476	8489	8502	8515	8528	8541	8554	8567	8580	8593	8606	8619	8632	8645	8658	8671	8684	8697	8710	8723	8736	8749	8762	8775	8788	8801	8814	8827	8840	8853	8866	8879	8892	8905	8918	8931	8944	8957	8970	8983	8996	9009	9022	9035	9048	9061	9074	9087	9100	9113	9126	9139	9152	9165	9178	9191	9204	9217	9230	9243	9256	9269	9282	9295	9308	9321	9334	9347	9360	9373	9386	9399	9412	9425	9438	9451	9464	9477	9490	9503	9516	9529	9542	9555	9568	9581	9594	9607	9620	9633	9646	9659	9672	9685	9698	9711	9724	9737	9750	9763	9776	9789	9802	9815	9828	9841	9854	9867	9880	9893	9906	9919	9932	9945	9958	9971	9984	9997	10000

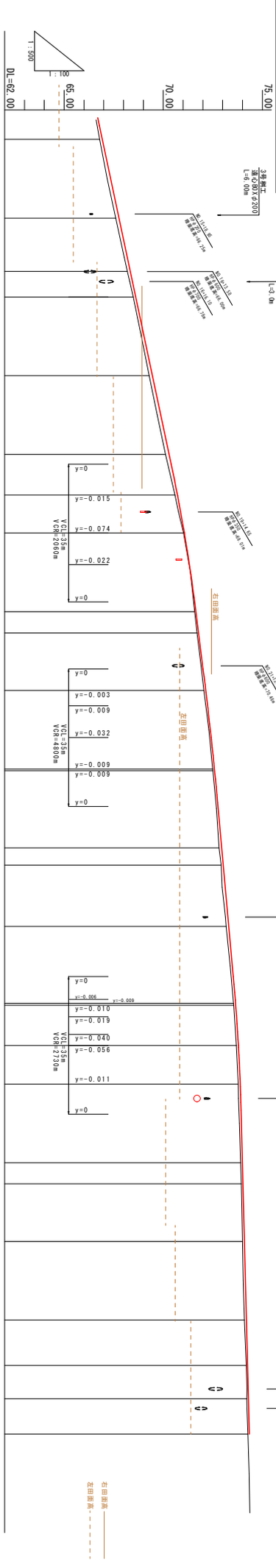


令和 2 年度
市道藤森杉谷内線道路改良工事
小矢部市 杉谷内 地内

計画平面図 8 葉中
縮尺 1:500 第 1 号

令和 2 年 6 月 製作
小 矢 部 市

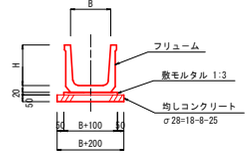
平成26年12月 作成者 株式会社 福島建設



縦断面				横断面				勾配	盛土	切土	計高	追加距離	単距離	測点	曲線
曲線	測点	単距離	追加距離	地盤高	拡幅	片すり勾つけ配図	曲線								
	NO.15	11.00	300.00	66.79							66.923	NO.15	11.00		
	NO.16	20.00	320.00	67.60							67.767	NO.16	20.00		
	NO.16+13.50	13.50	333.50	68.19							68.336	NO.16+13.50	13.50		
	NO.17	6.50	340.00	68.49							68.610	NO.17	6.50		
	NO.18	20.00	360.00	69.29							69.453	NO.18	20.00		
	NO.19	20.00	380.00	70.12							70.297	NO.19	20.00		
	BC.2	10.37	390.37	70.59							70.719	NO.19+10.37	10.37		
	NO.20	9.63	400.00	71.02							71.066	NO.20	9.63		
	NO.21	20.00	420.00	71.59							71.644	NO.21	11.93		
	SP.2	5.39	425.39	71.71							71.780	NO.21+5.39	5.39		
	NO.22	14.61	440.00	72.05							72.145	NO.22	14.61		
	NO.23	20.00	460.00	72.51							72.584	NO.23	8.00		
	EC.2	0.40	460.40	72.51							72.591	NO.23+0.40	0.40		
	NO.24	19.60	480.00	72.82							73.846	NO.24	18.00		
	KA.3-1	4.35	484.35	72.92							73.011	NO.24+4.35	4.35		
	NO.25	15.65	500.00	73.18							73.309	NO.25	15.65		
	KE.3-1	19.51	519.51	73.55							73.635	KE.3-1	18.50		
	NO.26	0.49	520.00	73.56							73.657	NO.26	1.01		
	KE.3-2	10.20	530.20	73.69							73.794	KE.3-2	4.45		
	NO.27	9.80	540.00	73.78							73.889	NO.27	2.80		
	NO.28	20.00	560.00	73.91							74.000	NO.27+19.88	19.88		
	KA.3-2	5.36	565.36	73.94							74.014	KA.3-2	2.67		
	NO.29	14.64	580.00	74.00							74.101	NO.28+5.24	2.69		
	NO.30	20.00	600.00	74.10							74.203	NO.28+19.88	14.64		
	NO.30+11.50	11.50	611.50	74.19							74.261	NO.29+19.88	20.00		
	NO.31	8.50	620.00	74.21							74.304	NO.30+11.39	11.51		
	EP	9.00	629.00	74.28							74.348	NO.30+19.88	8.49		
											74.350	NO.31	9.00		

標準構造図 NO. 1

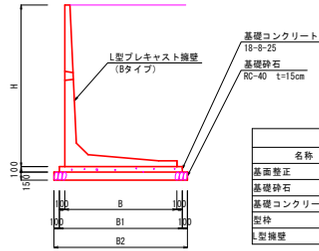
用排水路工 S=1:20



規格	B	H
JBF-300	300	200
JBF-300*300	300	300
F-500*600	600	500
F-500*700	700	500
F-600*700	700	600

名称	規格	計算式	単位	JBF-300	JBF-300*300	F-500*600	F-500*700	F-600*700
均しコンクリート	φ28=18-8-25	(B+0.20)×0.05×10.00=	m ³	0.25	0.25	0.40	0.45	0.45
型枠	均し型枠	0.05×2×10.00=	m ²	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
敷モルタル	1:3	(B+10)×0.02×10.00=	m ³	0.08	0.08	0.14	0.16	0.16
ジョイントベンチフリューム			m	10.00				
排水フリューム			m		10.00			
フリューム	排水タイプ、排水タイプ(平面図に図示)		m		10.00	10.00	10.00	10.00

L型擁壁 S=1:50



寸法表

型式	1000型	1200型	1400型	1600型	1800型	2000型	2200型	2400型	2500型	2600型	2800型	3000型	3250型	3500型	3750型	4000型
H	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000
B	850	1000	1100	1250	1350	1450	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
B1	1050	1200	1300	1450	1550	1650	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500	2600	2850	2900
B2	1250	1400	1500	1650	1750	1850	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2750	2800	3050	3100
地盤支持力(KN/m ²)	45	50	60	60	65	75	85	95	95	100	110	115	130	140	150	160

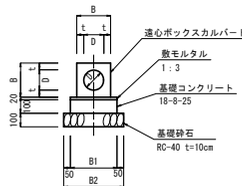
名称	規格	計算式	単位	1000型	1200型	1400型	1600型	1800型	2000型	2200型	2400型	2500型	2600型	2800型	3000型	3250型	3500型	3750型	4000型
基礎コンクリート	RC-40 t=150mm	B2×10.00=	m ²	12.50	14.00	15.00	16.50	17.50	18.50	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	27.50	28.00	30.50	31.00
基礎砕石	RC-40 t=150mm	B2×10.00=	m ²	12.50	14.00	15.00	16.50	17.50	18.50	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	27.50	28.00	30.50	31.00
基礎コンクリート	18-8-40	B1+0.10×10.00=	m ³	1.05	1.20	1.30	1.45	1.55	1.65	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.55	2.60	2.85	2.90
型枠		0.10×2+10.00=2.00	m ²	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
L型擁壁	βタイプ		m	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

暗渠JBF-300*300 S=1:20



名称	規格	計算式	数量
均しコンクリート	18-8-25	0.50+0.05+10.00=0.250	0.25m ³
型枠	均し型枠	0.05+2+10.00=1.000	1.00m ²
敷モルタル	1:3	0.40+0.02+10.00=0.080	0.08m ³
暗渠ジョイントベンチフリューム	暗渠JBF-300*300		10.00m
暗渠ベンチフリューム用ふた	T-4	10.00/0.50=20.00	20.0枚

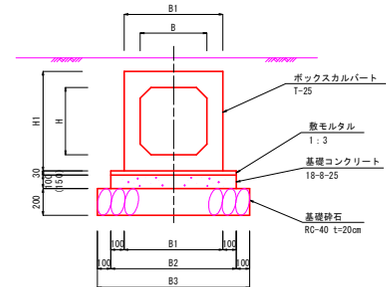
遠心ボックスカルバート S=1:20



D	φ200	φ300	φ350	φ600	φ700
t	54	60	64	93	105
B	308	420	478	786	910
B1	400	520	600	900	1010
B2	500	620	700	1000	1110

名称	規格	計算式	単位	φ200	φ300	φ350	φ600	φ700
基礎整正		B2×10.00=	m ²	5.00	6.20	7.00	10.00	11.10
基礎砕石	RC-40 t=100mm	B2×10.00=	m ²	5.00	6.20	7.00	10.00	11.10
基礎コンクリート	18-8-25	B1+0.10×10.00=	m ³	0.40	0.52	0.60	0.90	1.01
型枠		0.10×2+10.00=2.00	m ²	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
敷モルタル	1:3	B1+0.02×10.00=	m ³	0.08	0.10	0.12	0.18	0.20
遠心ボックスカルバート	L=10.00m		m	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

ボックスカルバート S=1:20

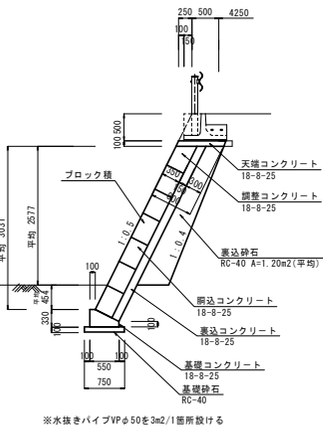


型式	300*300	700*500
B	300	700
B1	500	960
B2	700	1160
B3	900	1360
H	300	500
H1	500	760

名称	規格	計算式	単位	300*300	700*500
基礎整正		B3×10.00=	m ²	9.00	13.60
基礎砕石	RC-40 t=200mm	B3×10.00=	m ²	9.00	13.60
基礎コンクリート	18-8-25	B2+0.10(0.15)+10.00=	m ³	0.70	1.16
型枠		0.10(0.15)+2+10.00=2.00(3.00)	m ²	2.00	2.00
敷モルタル	1:0.3	B2+0.03×10.00=	m ³	0.21	0.35
ボックスカルバート	T-25	設計仕様り耐用製品	m	10.00	10.00

*基礎砕石は施工段階において地盤の支持力の状況から有無について判断を行う。
 *基礎コンクリート厚は水頭高が1.00m以上の場合は150mmとする。
 *ボックスカルバート製品は設計仕様り耐用製品を製造する。(構造図参照)
 *ボックスカルバート製品は構造図に図示した位置に止水板を設ける。(構造図参照)

ブロック積工 S=1:50



名称	規格	計算式	単位	数量
基礎整正		0.75×10.00=7.500	m ²	7.50
基礎砕石	RC-40 t=100mm	0.75×10.00=7.500	m ²	7.50
基礎コンクリート	18-8-25	(0.55+0.33+0.45+0.23/2)+10.00=1.297	m ³	1.30
型枠		(0.33+0.10)+10.00=4.300	m ²	4.30

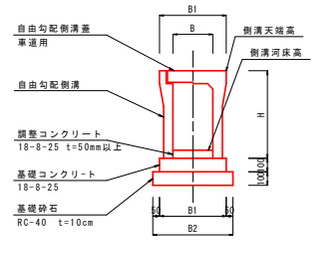
名称	規格	計算式	単位	数量
天端コンクリート	18-8-25	0.80×0.10×10.00=0.800	m ³	0.80
団地材	エラストイト t=10mm	0.10×1.18×10.00=1.118	m ²	1.12

名称	規格	計算式	単位	数量
裏込砕石	RC-40	0.464×10.00=4.640	m ³	4.64
裏込コンクリート	18-8-25	0.15×10.00=1.500	m ³	1.50
ブロック積		10.00	m ²	10.00
団地コンクリート	18-8-25	(1/2×2.00+0.194×3) 10.00+0.194=1.94	m ³	1.94
水抜きパイプ	VPφ50 L=0.50m	10.00/3=3.333	箇所	3

道路測点	延長	積ブロック天端高	積ブロック下端高(h1)	積ブロック天端高(h2)	積ブロック高平均高
№25+7.30	35.75	73.462	70.314	72.862	2.55
№27+1.93		73.918	70.416	73.318	2.90
№27+1.93	34.32	73.918	69.830	73.318	3.49
№28+16.00		73.987	69.830	73.387	3.56
№28+16.00	29.00	73.987	70.300	73.387	3.09
№30+5.00		74.134	70.300	73.534	3.23
№30+5.00	11.70	74.134	70.100	73.534	3.43
№30+16.70		74.194	70.100	71.400	1.30
計	110.77				3.031

道路測点	延長	水路床床高	田面高	擁壁天端高	砕石下端高(h1)	砕石天端高(h2)	砕石高平均高	裏込砕石上端裏込砕石下幅	平均裏込砕石幅
№25+7.30	35.75	70.664	73.462	72.862	1.90	2.078	0.335	0.335	0.439
№27+1.93		70.760	73.918	71.060	2.26	2.91	0.543	0.543	0.496
№27+1.93	34.32		70.130	73.918	3.19	3.223	0.335	0.335	0.496
№28+16.00			70.130	73.987	3.26	3.26	0.657	0.657	0.477
№28+16.00	23.88		70.600	73.987	2.79	2.848	0.335	0.335	0.477
№29+19.88			70.600	74.108	70.600	73.508	2.91	2.91	0.443
№29+19.88	16.82		71.400	74.108	71.400	73.508	2.11	2.11	0.443
№30+16.70			71.400	74.194	71.400	73.594	2.19	2.19	0.464
計	110.77						加重平均高	2.577	0.464

自由勾配側溝 S=1:20

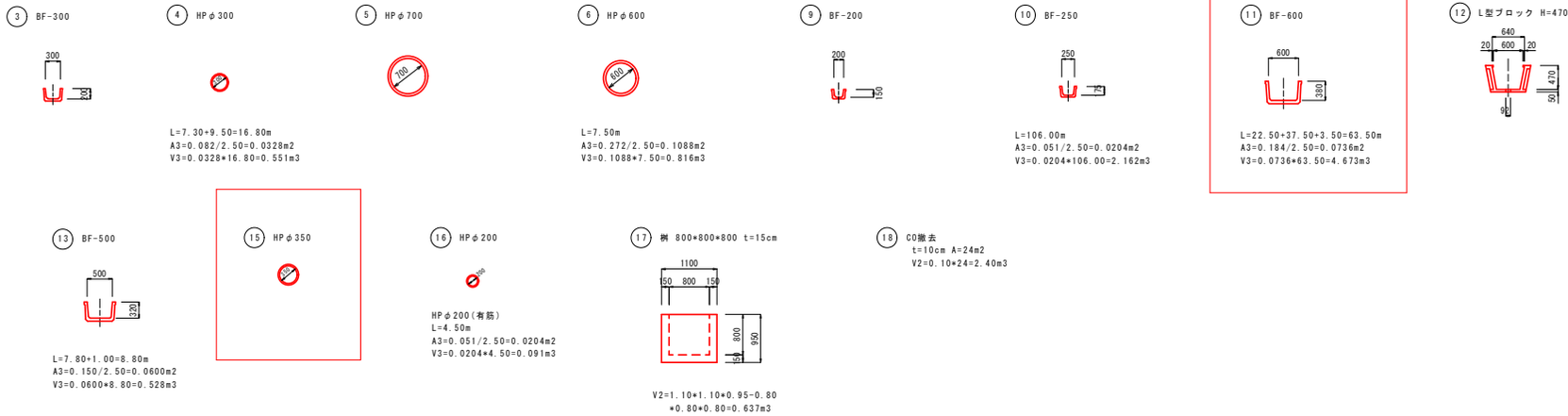
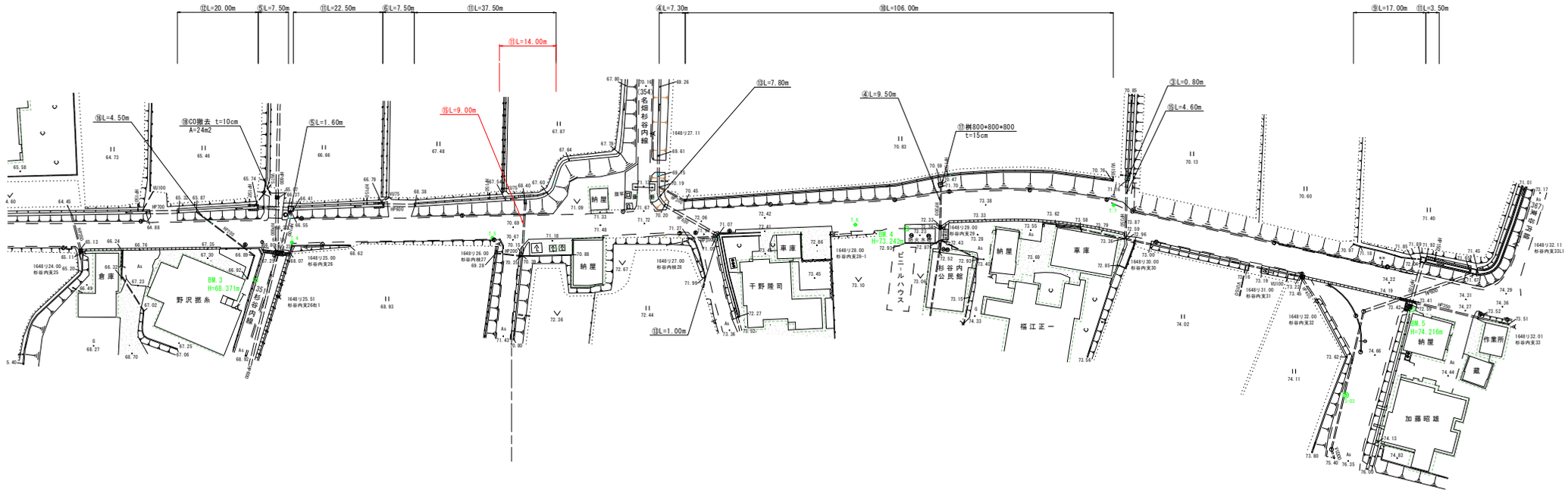


型式	300*300	300*300	300*400	300*600
B	300	300	300	400
B1	500	500	500	500
B2	600	600	600	600
H	445	445	545	745

名称	規格	計算式	単位	300*300	300*300	300*400	300*600
基礎整正		B2×10.00=	m ²	6.00	6.00	6.00	6.00
基礎砕石	RC-40 t=100mm	B2×10.00=	m ²	6.00	6.00	6.00	6.00
基礎コンクリート	18-8-25	B1+0.10×10.00=	m ³	0.50	0.50	0.50	0.50
型枠		0.10×2+10.00=2.00	m ²	2.00	2.00	2.00	2.00
調整コンクリート	18-8-25	B+0.05×10.00=	m ³	0.15	0.15	0.15	0.15
自由勾配側溝	縦断用	縦断用	m	10.00		10.00	10.00
自由勾配側溝	横断用	横断用	m		10.00		
自由勾配側溝蓋	横断用	横断用	枚	8.00		8.00	8.00
グレーチング	T-25	L=1.00m	枚	1.00	5.00	1.00	1.00

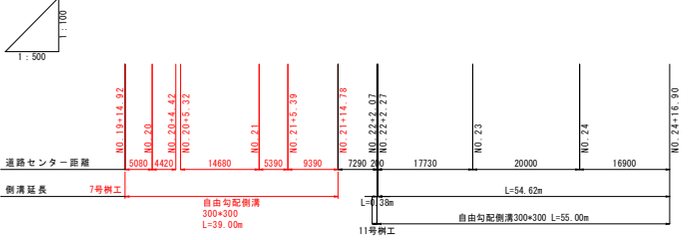
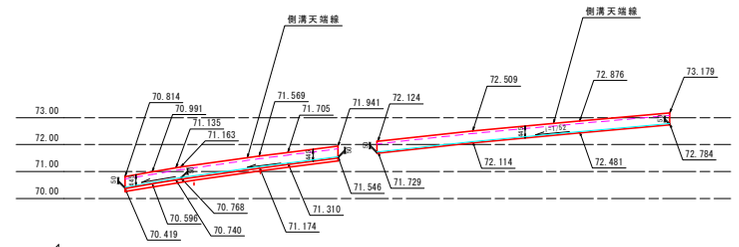
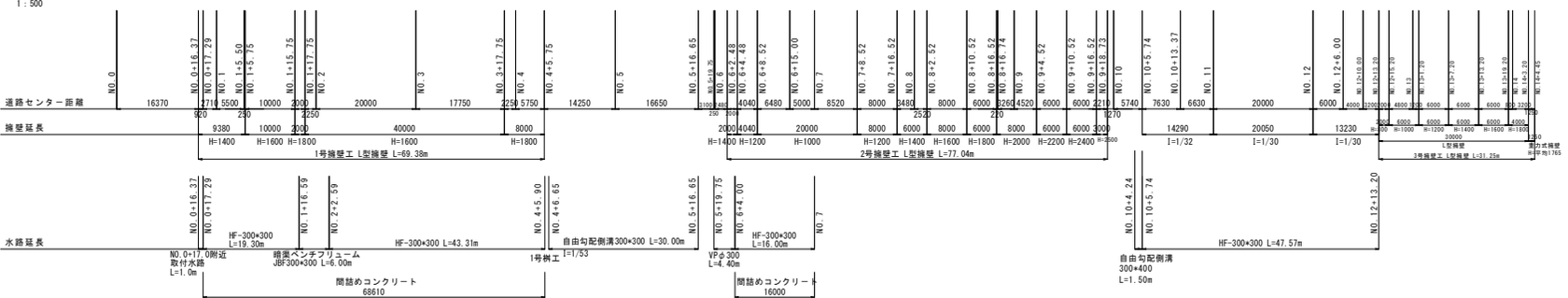
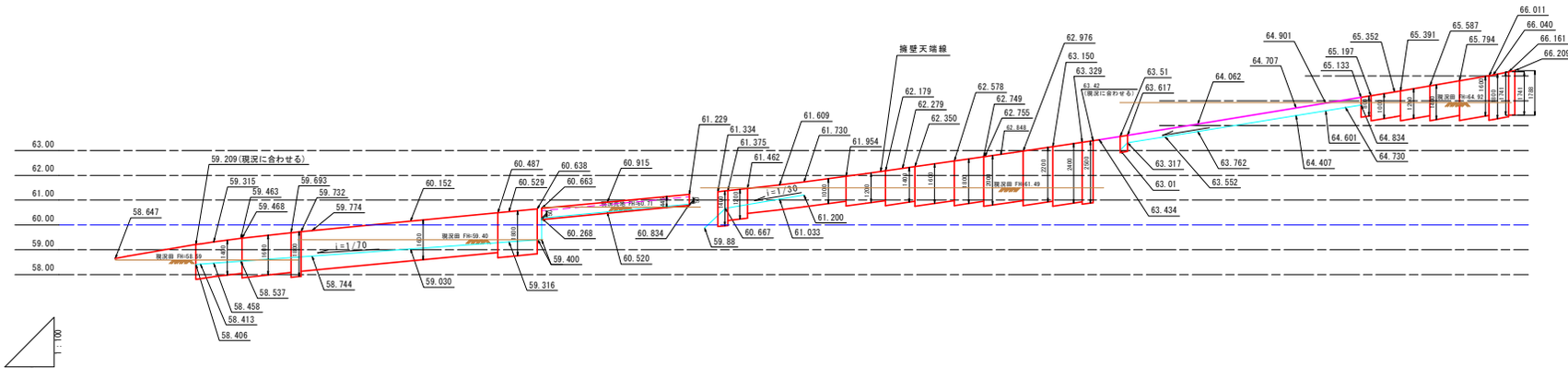
*グレーチングは10.00mに1.0ヶ所設ける
 *横断用はグレーチングのみ

小矢部市
杉谷内



令和 2 年度	
市道藤森杉谷内線道路改良工事	
小矢部市 杉谷内 地内	
既設構造物撤去工	8 葉中
縮尺 1:500	第 6 号
令和 2 年 6 月 製作	
小 矢 部 市	

道路右側展開図



※展開図で示す測点位置は施工測点とする。

NO. 25~NO. 30	
令和 2 年度	
市道藤森杉谷内線道路改良工事	
小矢部市 杉谷内 地内	
道路右側展開図	8 葉中
縮尺 図示	第 7 号
令和 2 年 6 月	製作
小 矢 部 市	

