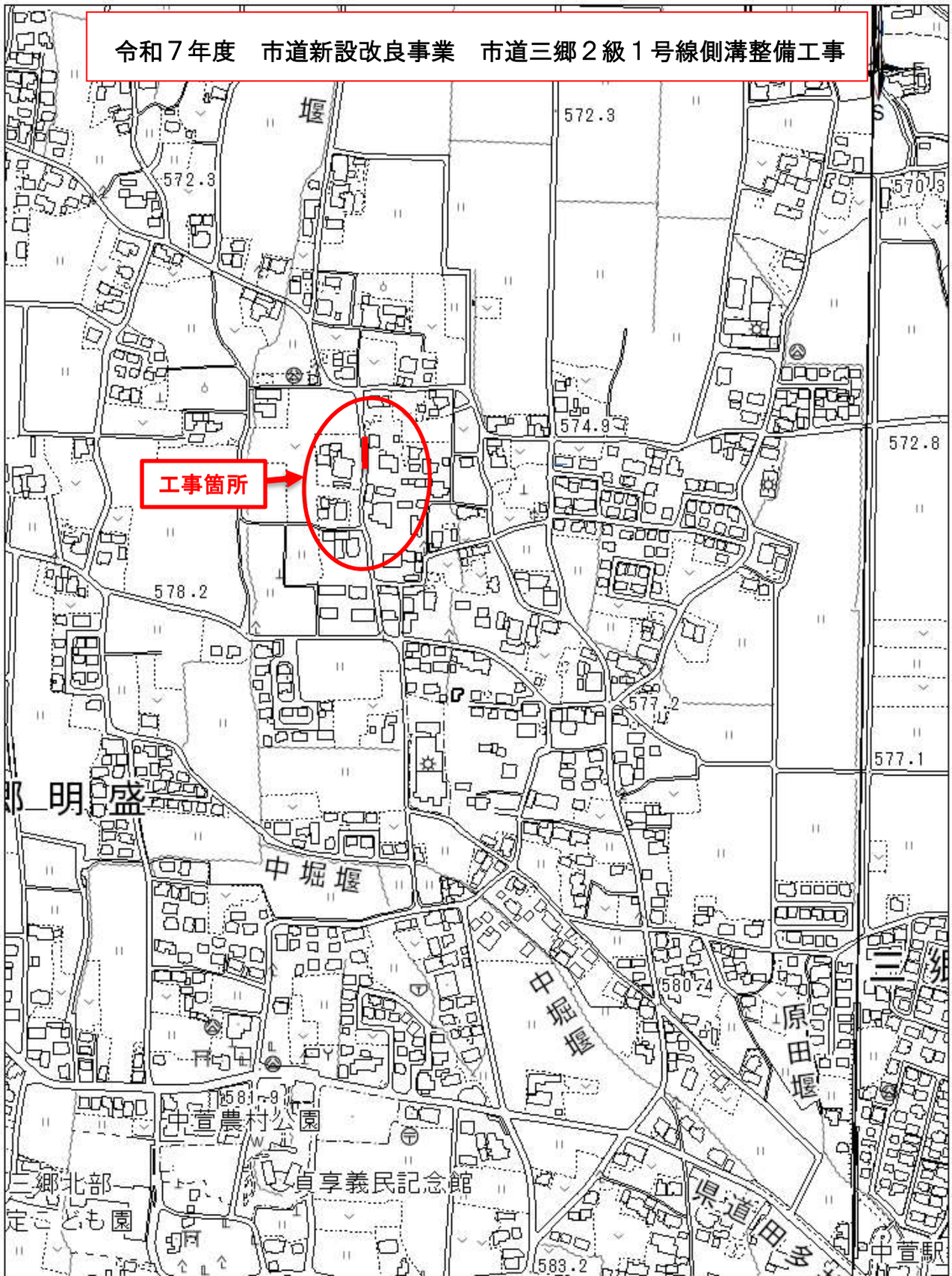


位置図

令和7年度 市道新設改良事業 市道三郷2級1号線側溝整備工事



工事箇所

1:5,000

0 90 180 360 m

特記仕様書

工事名：令和7年度 市道新設改良事業 市道三郷2級1号線側溝整備工事
箇所名：安曇野市 三郷明盛

本工事の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』（安曇野市ホームページを参照）の内容に従うとともに、以下の事項について施工条件とする。

1 工事内容

- (1) 工事概要は金抜き設計書のとおりとする。
- (2) 本工事は受注者希望による電子納品の対象工事である。実施にあたっては、「電子納品に係る実施要領」によるものとする。
- (3) 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。利用にあたっては、「情報共有システム実施要領」によるものとする。
- (4) 本工事は週休2日工事の対象工事である。「安曇野市週休2日工事実施要領」に従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休2日対象期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。
(参考)「安曇野市週休2日工事実施要領」
- (5) 本工事は「ICT活用工事の実施方針」に基づき、ICT技術の活用が可能な建設工事である。実施にあたっては、各工種の「ICT活用工事実施要領（国土交通省）」によるものとする。
(参考)「ICT活用工事の実施方針・実施要領」
- (6) 本工事は、「長野県建設キャリアアップシステム活用工事試行要領」に基づく、建設キャリアアップシステム活用試行工事である。
(参考)「長野県建設キャリアアップシステム活用工事試行要領」
- (7) 上記(2)(5)(6)の実施または活用の希望にあたっては、工事請負契約締結後に安曇野市土木工事共通仕様書別紙-2『実施希望調書』を監督員へ提出し、確認を受けること。

2 工期関係

工期は、雨天・休日等を見込み、工事開始日から令和8年3月23日とする。

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
② 後片付け期間	20日間
③雨休率（実働工期日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数） 実働日数×係数	0.77

著しい悪天候や気象状況より工程が過去5年度分の気象庁及び環境省の最寄りの観測所のデータより年間の平均発生日数を算出した日数から著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議、請求することができる。

3 工程関係

本工事に際し、適切な工程を計画すること。

また、周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

4 発生土・廃棄物関係

- (1) 本工の施工において生じる発生土の処分については処分先を指定し、その他産業廃棄物の処分については処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。
 なお、発生土の処分に関して、受注者の都合により、指定の処分先によることができない場合については、事前に監督員と変更協議をおこなうこと。

(2) 建設発生土 【指定】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
松本マテリアル(株)	1900 円/m ³	5.3 km	

上記の搬出先について、原則として変更しない。なお、発注時点で想定していないやむを得ない事情等により、搬出先が変更となった場合は、設計変更の対象とする。

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法） 【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等			
アスファルト塊		再利用	処理工場名	清水口建設リサイクルセンター(株)	距離 5.5 km	
			数 量	17.0 ① ・ m ³		
コンクリート塊		再利用	処理工場名	清水口リサイクルセンター(株)	距離 5.5 km	
			数 量	13.0 ① ・ m ³		
		再利用	処理工場名		距離	km
			数 量		t ・ m ³	
再利用	処理工場名		距離	km		
	数 量		t ・ m ³			
建設発生木材			処理工場名		距離 km	
			数 量		t ・ m ³	

※処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

※排出する対象物が設計寸法と異なる場合は、発注者と協議すること。その際、寸法等を確認できる資料を提出すること。

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針） 【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
木くず (抜根・伐採材)		再利用	処理工場名		距離 km
			数 量		t ・ m ³
汚 泥			処理工場名		距離 km
			数 量		t ・ m ³
その他（金属くず他）			処理工場名		距離 km
			数 量		t ・ m ³

※処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

※積算に用いる木くず処理量の体積 — 重量換算は、実施設計単価表に記載される換算係数を用いる。なお、体積(m³)での確認となる場合は、体積を確認できるよう1台毎写真管理すること。

※伐採材については、有価売却を検討すること。

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記(3)、(4)に明示した金額より低額の場合は、設計

変更の対象とする。

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事項	制約内容	時期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通学路に係る周知。各種行事調整。	上記と同様	上記と同様
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路などの確認。各種行事調整。	上記と同様	上記と同様
安曇野市 文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期間、迂回路などの説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期間、迂回路などの説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期間、迂回路などの説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、要求内容が無理難題と判断される場合には、断ることも必要である。また、要求内容については監督員へ報告すること。特に工事金額に係る内容は協議を交わすこと。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
工事区間内農地所有者又は管理者及び工事影響範囲の利害関係者など	農地については、工事の進捗及び営農上支障になることの調整。その他利害関係者との調整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所など	駐車場、案内看板などの調整。	上記と同様	上記と同様
NTT	電柱、架空線等の移設調整。 また、本工事事への影響確認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の移設調整。 また、本工事事への影響確認。	上記と同様	上記と同様

あづみ野テレビ	架空線等の移設調整。また、本工事事への影響確認。	上記と同様	上記と同様
穂高自動車教習所	教習コースの確認	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事に係ること	上記と同様	上記と同様
その他	状況に応じて対応すること。	上記と同様	苦情については、即対応のこと。要望については、監督員と協議のうえ対応すること。

(2) 個別事項

- ①品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- ②平坦性試験は、本工事の舗装打換え面積が1,000㎡以下のため省略する。
- ③国道との交差点作業時は、交通誘導員を配置するとともに、交通誘導員の安全管理についても留意すること。
- ④創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を完了時まで報告すること。
- ⑤本工事では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上している。
 - ア 実施する内容については、安曇野市土木工事共通仕様書 別紙-5の中から原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）、合計5つの内容を選択すること。

選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。
 - イ この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とする。

積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。
 - ウ この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行わない。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行う。
 - エ 受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合については、費用の全額を減額する。
 - オ 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分の計上ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。
- ⑥本工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員に精度管理表を提出すること。
 - ア 境界復元作業費用は、共通仮設費率（準備費）に含む。
 - イ 境界杭については、現地の物を再利用し復旧することとし、紛失した場合は請負業者の責任において用意すること。
- ⑦その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議すること。

令和7年7月1日適用版

工事番号

(様式 - 1)

市長		副市長		部長		課長		係長		係員		検算		担当	
----	--	-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 7 年度 市道新設改良事業 市道三郷 2 級 1 号線側溝整備工事 閲覧設計書

市道三郷 2 級 1 号線 安曇野市 三郷明盛

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
側溝整備 L=39.5m 擁壁工 L型擁壁 H=750型 L=34.5m 排水工 鉄筋コンクリートU型側溝 L=34.5m 表層工 再生密粒度As13F t=4cm A=177.6m ²	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 8 年 3 月 23 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この資料は、入札参加資格者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。 ・諸経費等の条件については、原則変更協議の対象としない。	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 07.11.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004	前 世 代	

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
道路改良										
道路土工										
土工										
床掘り										
基面整正	60		m	3						工種 第0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	52		m	2						工種 第0002号表
土砂等運搬	20		m	3						工種 第0003号表
残土等処分	30		m	3						工種 第0004号表
	30		m	3						工種 第0005号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去・取壊し工					
		式			
撤去・取壊し工					
		式			
舗装版切断 15cm以下					
	9	m			工種 第0006号表
舗装版破碎 15cm以下					
	186	m ²			工種 第0007号表
AS廃材運搬					
	7	m ³			工種 第0008号表
AS廃材処分					
	17	t			工種 第0009号表
無筋コンクリート撤去					
	6	m ³			工種 第0010号表
無筋コンクリート廃材運搬					
	6	m ³			工種 第0011号表
無筋コンクリート処分					
	13	t			工種 第0012号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁 H=750	35	m			工種 第0013号表
排水工					
		式			
側溝設置工					
		式			
鉄筋コンクリートU型側溝 PU-1型-C300	35	m			工種 第0014号表
集水枳	1	箇所			工種 第0015号表
間詰工					
		式			
間詰コンクリート	2	m ³			工種 第0016号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
		式			
車道舗装工					
		式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-25	110	m ²			工種 第0017号表
下層路盤(車道・路肩部)	46	m ²			工種 第0018号表
上層路盤(車道・路肩部)	46	m ²			工種 第0019号表
表層(車道・路肩部) t=4cm (再)密粒度AS13F	178	m ²			工種 第0020号表
区画線工					
		式			
ペイント式区画線工					
		式			
ペイント式区画線(機・労のみ) 実線 白 15cm 供用区間	1,500	m			工種 第0021号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線(材料のみ) 実線 白 15cm 供用区間					
	79	m			工種 第0022号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1278		補正後の率	0.1534		
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3409		補正後の率	0.3870		
*** 工事原価 ***					
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.2357		前払率補正	1.0000		
		契約保証補正	0.0004		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率 0.0363						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 6.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
残土等処分	1				
*** 単位当り ***	1	m ³			施工 第0 -0005号表

舗装版切断

工種明細表

工種 第0006号表

15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等 無筋コンクリート廃材	1	t			
処分費	1	t			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0013号表

H=750

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

鉄筋コンクリートU型側溝

工種明細表

工種 第0014号表

PU-1型-C300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 300C 300×360×600	1	m			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0014号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0020号表

t=4cm (再)密粒度AS13F

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

ペイント式区画線（機・労のみ）

工種明細表

工種 第0021号表

実線 白 15cm 供用区間

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	1	m			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比： 19.72% 労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

66.35% 材料構成比： 13.93%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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 [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³	19.72%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	66.35%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.93%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害あり		

施工内訳表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0033

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.29%

労務構成比: 82.13%

材料構成比: 8.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	7.79%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5~0.6t	1.41%	日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.09%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	40.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.27%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	15.69%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.45%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	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 [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	26.52%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.58%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 6.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0037

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	22.39%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0006号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 12.85%

障害等なし

労務構成比： 81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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 [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0007号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 12.85% 労務構成比：

81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

殻運搬

施工 第0 -0008号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

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: 44.05% 労務構成比: 39.87%

材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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 [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	44.05%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

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 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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 [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	40.77%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0045

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0012号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比: 2.32% 労務構成比: 28.28%

材料構成比: 69.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	1.13%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.07%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.87%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.81%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	67.58%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0046

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0012号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.32%

労務構成比：

28.28%

材料構成比：

69.40%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

排水構造物工 U型側溝据付

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：300C 300×360×600 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40					U型側溝の種類：鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m ³ /10m）：0.5
施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし U型側溝単価（円/個）：

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.29m3を超え1.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0014号表

1

箇所 当り

機械構成比： 1.00% 労務構成比： 82.60%

材料構成比： 16.40%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.89%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.06%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.71%	人		型わく工		
普通作業員	21.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.88%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.91%	人		特殊作業員		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

機械構成比： 1.00% 労務構成比： 82.60%

1.29m3を超え1.36m3以下

材料構成比： 16.40%

施工 第0 -0014号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1 標準単価：

箇所 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	15.60%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	0.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.29m3を超え1.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0015号表

40を超え170kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

コンクリート 小型構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

37.55%

材料構成比: 62.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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	19.80%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.17%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.14%	人		土木一般世話役		
生コンクリート	62.45%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 5.00% 労務構成比：

75.15%

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

1 標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	2.99%	供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 質量3~4t	1.78%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手(特殊)	27.03%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.00%

労務構成比： 75.15%

1層施工

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.77%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	1.99%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：200 材料：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 69.96%

1層施工

材料構成比： 25.38%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	2.78%	供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	1.66%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
運転手(特殊)	25.16%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	14.75%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.11%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒調碎石 25mm以下	23.44%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-30		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.85%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0058

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0020号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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]賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m	0.88%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.13%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.06%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38%

労務構成比：

10.17%

材料構成比：

88.45%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.73%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

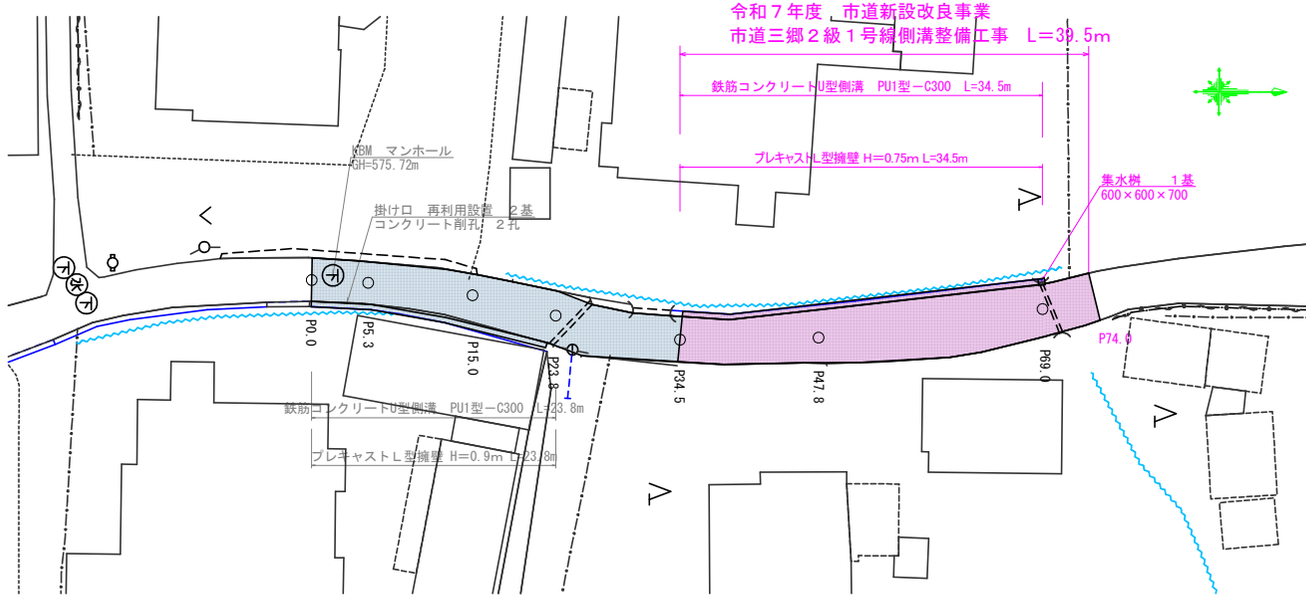
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ(1日未満用)

数量集計表 市道三郷2級1号線

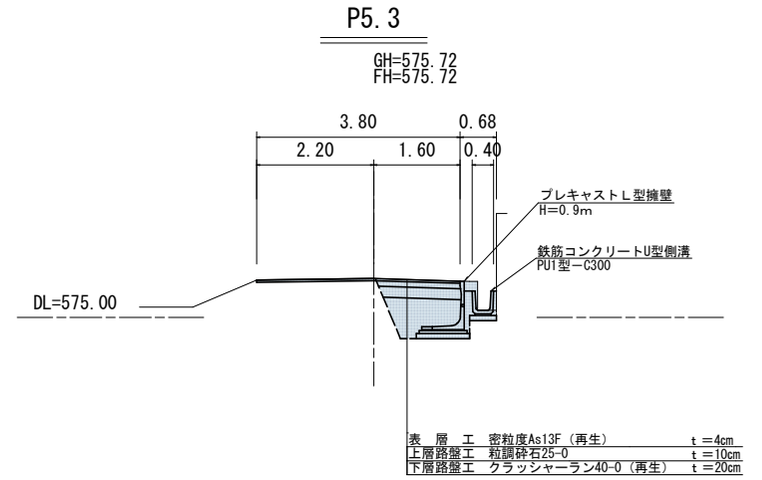
No.1

工種	項目	規格等	数量	単位	摘要
道路土工					
土工	床掘		60	m ³	56.6
	基面整正		52	m ²	51.8
	埋戻		20	m ³	23.0
	残土運搬		30	m ³	33.6
	残土処分		30	m ³	33.6
撤去・取壊し工					
撤去・取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	9	m	8.7
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 機械積込 アスファルト殻	186	m ²	185.9
	AS廃材運搬		7	m ³	7.4
	処分費	アスファルト掘削廃材	17	t	17.0
	無筋Co撤去		6	m ³	5.5
	無筋Co廃材運搬	機械積込 無筋コンクリート殻	6	m ³	5.5
	処分費	無筋コンクリート廃材	13	t	12.9
擁壁工		H=750			
プレキャスト工	L型擁壁		35	m	34.5
排水工					
側溝設置工	鉄筋コンクリートU型側溝	PU1型-C300 153kg/個	35	m	34.5
	集水柵	600×600×700	1	箇所	1.0
間詰工	間詰コンクリート	Co=0.46m ³ /10m 捨-8-25BB	2	m ³	1.6
舗装工					
車道舗装工	不陸整正	補足材あり t=30mm	110	m ²	108.1
	下層路盤工	再生RC-40 t=20cm	46	m ²	45.9
	上層路盤工	粒調碎石M-25 t=10cm	46	m ²	45.9
	表層工	再生密粒度As13F t=4cm	178	m ²	177.6
区画線工					
ペイント式区画線工	外側線	実線15cm 加熱(溶剤型)白 共用区間 機・労のみ	1500	m	1500.0
		実線15cm 加熱(溶剤型)白 共用区間 材料のみ	79	m	69.0
					39.5+39.5=79.0

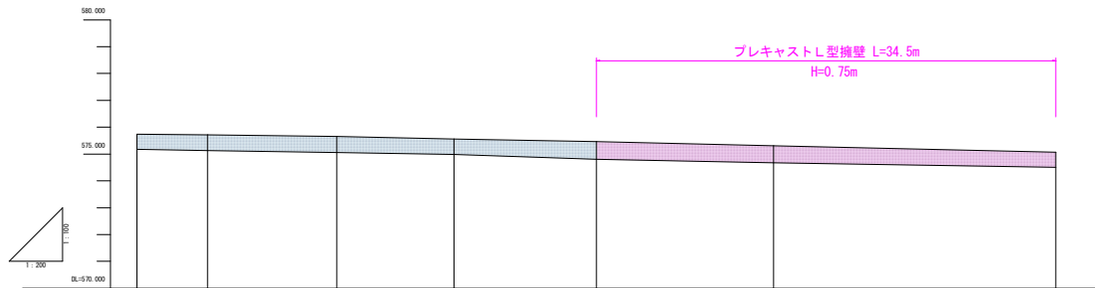
平面図1/250



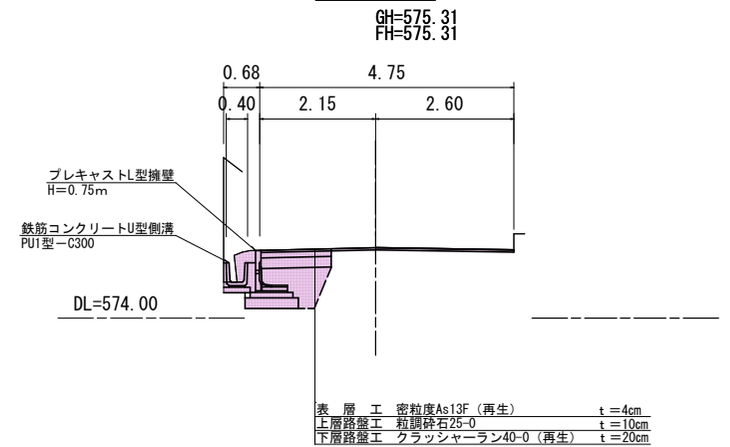
標準横断面図1/50



縦断面図1/100



P47.8



勾配								
現況水路底	575.16	575.13	575.06	574.96	574.86	574.76	574.67	574.59
計画高	575.74	575.72	575.66	575.56	575.46	575.31	575.07	574.99
地盤高	575.74	575.72	575.65	575.55	575.45	575.35	575.07	574.99
追加距離	0.000	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.000	0.000
単距離	0.000	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.000	0.000
測点番号	P0.0	P5.3	P15.0	P23.8	P24.5	P47.8	P69.0	P74.8

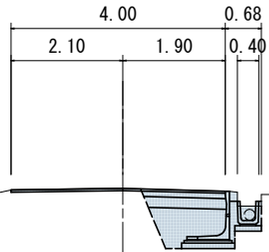
実施図

令和7年度 市道新設改良事業 市道三郷2級1号線側溝整備工事			
番号	01/04	平面図・縦断面図 標準横断面図	縮尺 図示
市道三郷2級1号線			
安曇野市三郷明盛			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

横断図 1/50

P15.0

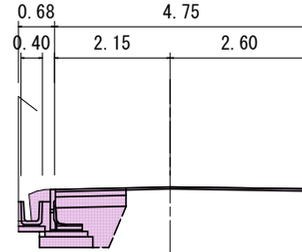
GH=575.66
FH=575.66



床 掘 1.9
基面整正 1.5
埋 戻 0.9
不陸整正 2.4
下層路盤 1.54
上層路盤 1.54
表層工 4.00

P47.8

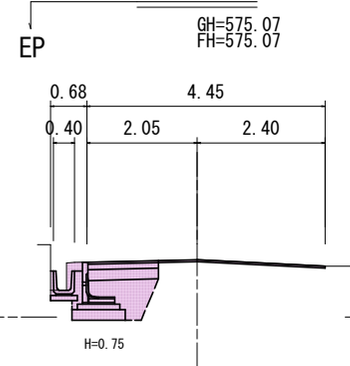
GH=575.31
FH=575.31



床 掘 1.8
基面整正 1.5
埋 戻 0.6
不陸整正 3.4
下層路盤 1.32
上層路盤 1.32
表層工 4.75

P69.0

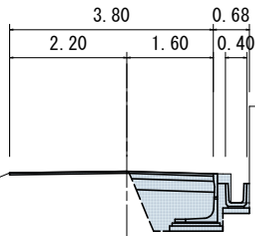
GH=575.07
FH=575.07



床 掘 1.8
基面整正 1.5
埋 戻 0.6
不陸整正 3.1
下層路盤 1.33
上層路盤 1.33
表層工 4.45

P5.3

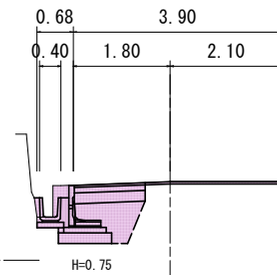
GH=575.72
FH=575.72



床 掘 1.9
基面整正 1.5
埋 戻 0.9
不陸整正 2.2
下層路盤 1.54
上層路盤 1.54
表層工 3.82

P34.5

GH=575.46
FH=575.46

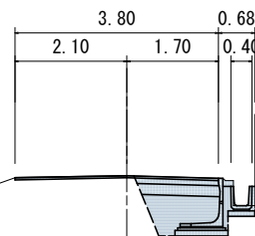


	P34.5	P34.5
床 掘	-	1.8
基面整正	-	1.5
埋 戻	-	0.6
不陸整正	3.90	2.5
下層路盤	-	1.33
上層路盤	-	1.33
表層工	3.90	3.90

BP

P0.0

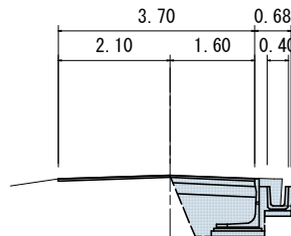
GH=575.74
FH=575.74



床 掘 1.8
基面整正 1.5
埋 戻 0.9
不陸整正 2.2
下層路盤 1.54
上層路盤 1.54
表層工 3.82

P23.8

GH=575.56
FH=575.56

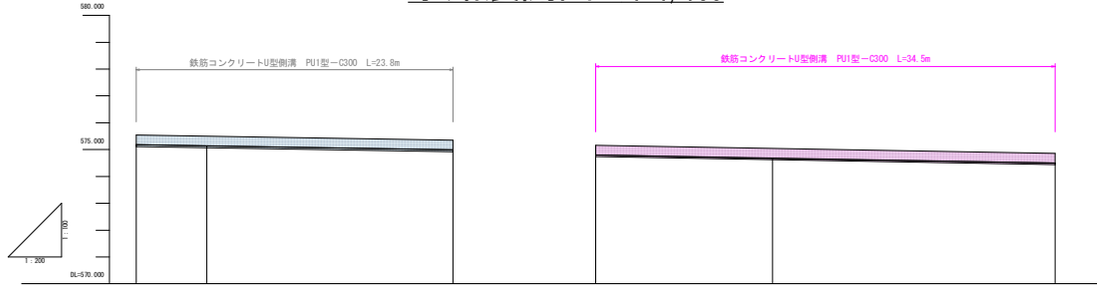


	P23.8	P23.8
床 掘	2.0	-
基面整正	1.5	-
埋 戻	1.0	-
不陸整正	2.13	3.75
下層路盤	1.54	-
上層路盤	1.54	-
表層工	3.72	3.72

実施図

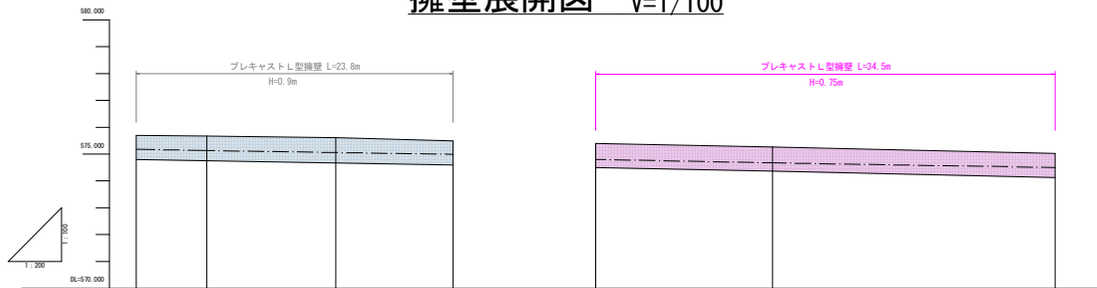
令和7年度 市道新設改良事業 市道三郷2線1号線側溝整備工事			
専 02/04	横断図	規 尺	図示
市道三郷2線1号線			
安曇野市三郷明盛			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

水路展開図 H=1/200 V=1/100



勾配	I=0.80%				I=0.87%			
水路底高	575.18	575.14	574.99	574.99	574.80	574.68	574.50	574.50
水路底高	575.18	575.13	574.99	574.99	574.80	574.67	574.50	574.50
追加距離	0.000	5.300	15.000	23.800	34.500	47.800	69.000	21.200
単距離	0.000	5.300	9.700	8.800	10.700	13.300	21.200	
測点番号	P0.0	P5.3	P15.0	P23.8	P34.5	P47.8	P69.0	

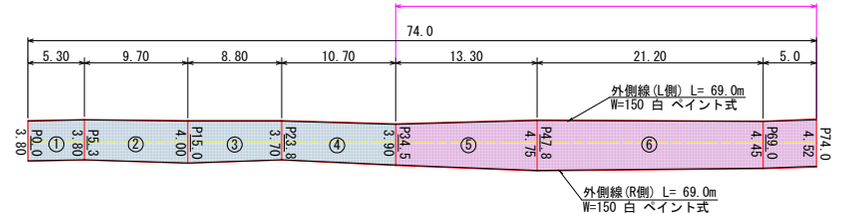
擁壁展開図 H=1/200 V=1/100



勾配	H=0.9m				H=0.75m			
擁壁天端高	575.69	575.67	575.61	575.49	575.39	575.26	575.02	575.02
舗装面高	575.69	575.67	575.61	575.49	575.39	575.26	575.02	575.02
追加距離	0.000	5.300	15.000	23.800	34.500	47.800	69.000	21.200
単距離	0.000	5.300	9.700	8.800	10.700	13.300	21.200	
測点番号	P0.0	P5.3	P15.0	P23.8	P34.5	P47.8	P69.0	

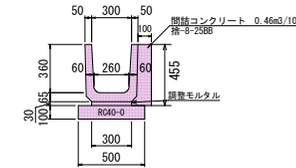
舗装展開図 S=1/250

令和7年度 市道新設改良事業 市道三郷2級1号線側溝整備工事 L=39.5m



構造図 S=1/20

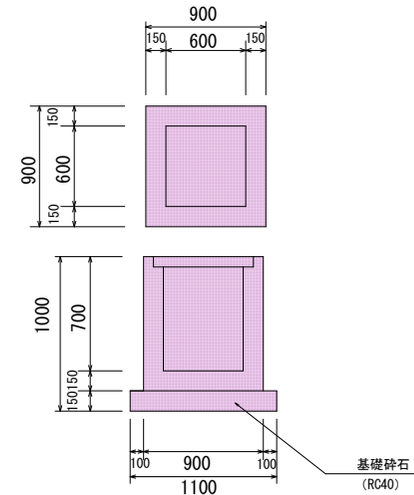
鉄筋コンクリートU型側溝
PU1型-C300



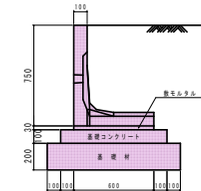
名称	規格	単位	数量
側溝本体	鉄筋コンクリートU形-C300	個	9.95
調整モルタル	1:3	m ³	0.09
基礎砕石	RC40-0(10cm厚)	m ²	5.0
間詰コンクリート	捨-8-25BB(10cm厚)	m ³	0.46

参考重量 (L=1.0m) ... 153kg

集水柵 600×600×700



プレキャストL型擁壁



コンクリート量 18-8-25BB V=1.0×0.9+0.7×0.6=1.32m³

型枠 A=1.0×0.9+0.7×0.6×4=5.28m²

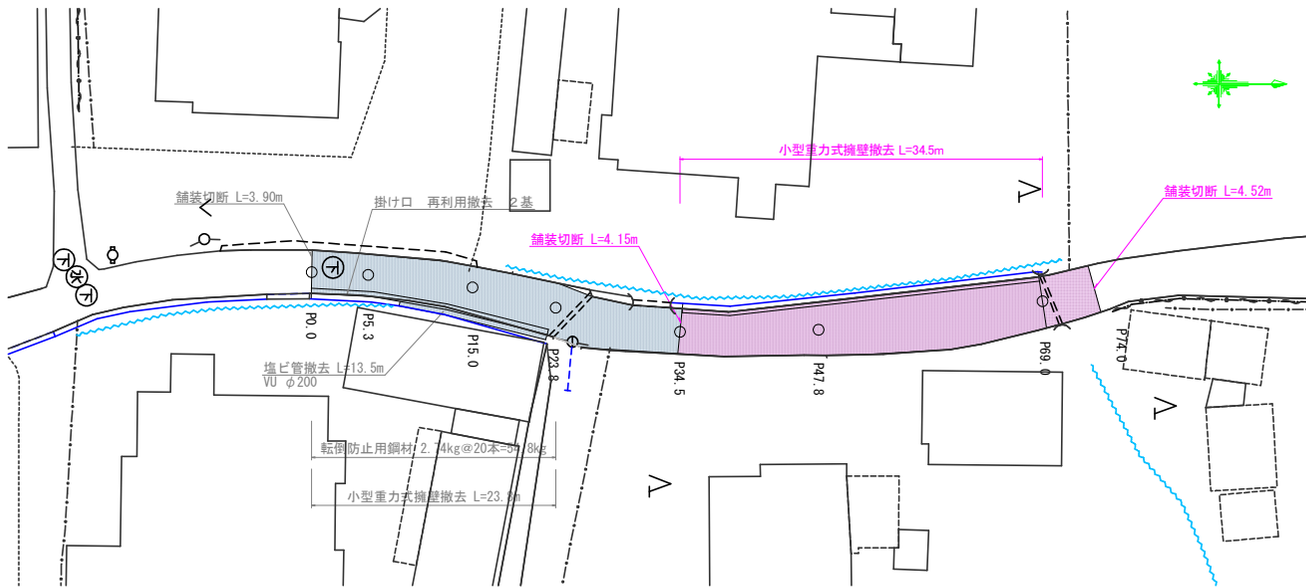
グレーチング蓋 T-25用 落し込み式 600×600

H (mm)	製品質量 (kg)	基礎工数量 (延長10m当り)			換算
		基礎 (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎材 (m ²)	
750	499	0.800	2.00	10.00	

実施図

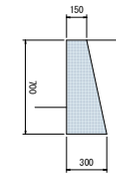
令和7年度 市道新設改良事業 市道三郷2級1号線側溝整備工事			
書	02/04	展開図・構造図	概 図示
市道三郷2級1号線			
安曇野市三郷明盛			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

取壊し平面図 1/250



小型重力式擁壁取壊し S=1/30

P0.0 ~ P23.8

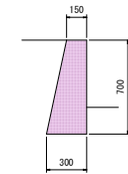


$$A = 0.7 \times (0.15 + 0.30) / 2 = 0.158 \text{ m}^2$$

$$L = 23.7 \text{ m}$$

$$V = 0.158 \times 23.7 = 3.74 \text{ m}^3$$

P34.5 ~ P69.0

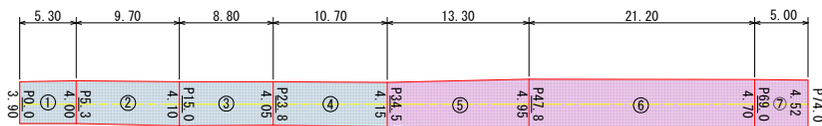


$$A = 0.7 \times (0.15 + 0.30) / 2 = 0.158 \text{ m}^2$$

$$L = 34.5 \text{ m}$$

$$V = 0.158 \times 34.5 = 5.45 \text{ m}^3$$

舗装取壊し S=1/250



$$\textcircled{5} + \textcircled{6} + \textcircled{7} \quad (4.15 + 4.95) / 2 \times 13.3 + (4.95 + 4.70) / 2 \times 21.2 + (4.70 + 4.52) / 2 \times 5.0 = 185.9 \text{ m}^2$$

実施図

令和7年度 市道新設改良事業 市道三郷2線1号線側調整工事			
第 04 / 04	取壊し図	景 観	図 示
市道三郷2線1号線			
安曇野市三郷明盛			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安 曇 野 市			