

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 8 年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事 閲覧設計書															
市道穂高0528号線 安曇野市 穂高有明															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
道路改良工 L=135.5m W=5.0m 排水工 M型可変側溝 300型 L=129.6m 構造物工 地先境界ブロック B種 L=144.2m								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 9 年 2 月 3 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

総括情報表

頁0-0002

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 資材等の単価の出典	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信（2） 08.07.01 建設物価・積算資料 当年6月号		
	当 世 代	前 世 代	
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 緊急工事区分 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正（現管）	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 02 上記以外 01 金銭的保証 00 補正なし 02 豪雪割増無し 09 週単位（土日） 344		

(工事費内訳書)

本工事費

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						
			式			
道路土工						
			式			
土工						
			式			
機械掘削						
	230	m 3				工種 第0001号表
機械床堀						
	30	m 3				工種 第0002号表
機械埋戻						
	50	m 3				工種 第0003号表
機械埋戻（砕石）						
	1	m 3				工種 第0004号表
残土運搬						
	210	m 3				工種 第0005号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分 処分先：共和興業(株)						
	210	m 3				工種 第0006号表
切土法面整形						
	30	m 2				工種 第0007号表
撤去工						
		式				
取壊し工						
		式				
舗装版切断 t =5cm						
	9	m				工種 第0008号表
舗装版破碎 t =4・5cm t =4・5cm						
	40	m 2				工種 第0009号表
AS廃材運搬						
	2	m 3				工種 第0010号表
AS廃材処分 処分先：共和リテック(株)						
	4	t				工種 第0011号表
U型側溝撤去 PU300						
	136	m				工種 第0012号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
横断用自由勾配側溝400×500撤去										
	8		m						工種	第0013号表
C0廃材運搬(二次製品)										
	9		m	3					工種	第0014号表
C0廃材処分(二次製品) 処分先：共和リテック(株)										
	21		t						工種	第0015号表
無筋C0構造物取壊し 基礎コンクリート 400×500型用										
	1		m	3					工種	第0016号表
C0廃材運搬(無筋)										
	1		m	3					工種	第0017号表
C0廃材処分(無筋) 処分先：共和リテック(株)										
	2		t						工種	第0018号表
排水工										
				式						
排水工										
				式						
M型可変側溝300×300										
	94		m						工種	第0019号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
M型可変側溝300×400									工種 第0020号表	
	12		m							
M型可変側溝300×500									工種 第0021号表	
	12		m							
M型可変側溝300×600									工種 第0022号表	
	12		m							
コンクリート甲蓋 300型用									工種 第0023号表	
	104		枚							
グレーチング 300型用									工種 第0024号表	
	13		枚							
横断用自由勾配側溝300×500									工種 第0025号表	
	2		m							
横断用自由勾配側溝300×600									工種 第0026号表	
	4		m							
横断用グレーチング 300型用									工種 第0027号表	
	3		枚							
横断用自由勾配側溝400×500									工種 第0028号表	
	8		m							

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断用グレーチング 400型用						
	4		枚			工種 第0029号表
防音型横断用側溝300×300						
	4		m			工種 第0030号表
横断用グレーチング 300型用						
	4		枚			工種 第0031号表
インバートコンクリート						
	1		m ³			工種 第0032号表
1型樹 800×800×750						
	1		箇所			工種 第0033号表
枘蓋グレーチング 500×500						
	1		枚			工種 第0034号表
小口止め						
	7		箇所			工種 第0035号表
道路付属構造物工						
			式			
道路付属構造物工						
			式			

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック B種						
	144	m				工種 第0036号表
舗装工						
		式				
舗装工(車道部)						
		式				
不陸整正						
	521	m 2				工種 第0037号表
下層路盤工						
	624	m 2				工種 第0038号表
上層路盤工						
	624	m 2				工種 第0039号表
舗装工 (県道部)						
		式				
上層路盤工						
	2	m 2				工種 第0040号表
表層工						
	2	m 2				工種 第0041号表

(工事費内訳書)

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工											
					式						
交通管理工											
					式						
交通誘導警備員											
		10			人日					工種 第0042号表	
直接工事費											
現場環境改善費（率分）											
率 0.0133											
共通仮設費率計算額											
補正無の率 0.1249											
					補正後の率 0.1529						
共通仮設費計											

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費						
現場管理費						
補正無の率 0.3367			補正後の率 0.3857			
工事原価						
一般管理費等						
補正無の率 0.2308			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
工事価格計						
消費税等相当額計						
率 0.1000						
工事費計						
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費 率 0.0363						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

工種明細表

工種 第0001号表

[illegible]

機械床掘

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

[illegible]

機械埋戻

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

[illegible]

機械埋戻 (碎石)

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0015

[illegible]

残土運搬

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0016

[illegible]

残土処分

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

処分先：共和興業(株)

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							施工 第0 -0006号表
		1		m3			
*** 単位当り ***							
		1		m3			

切土法面整形

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

[illegible]

t = 5cm

工種 第0008号表

頁0-0019

[illegible]

t = 4 \cdot 5cm

工種 第0009号表

頁0-0020

[illegible]

工種明細表

工種 第0010号表

[illegible]

処分先：共和リテック(株)

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							施工 第0 -0011号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PU300						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断用自由勾配側溝400×500撤去							
		1		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

C0廢材運搬(二次製品)

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0025

[illegible]

C0廃材処分(二次製品)

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0026

処分先：共和リテック(株)[illegible]

基礎コンクリート 400×500型用

工種 第0016号表

頁0-0027

[illegible]

C0 廢材運搬(無筋)

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0028

[illegible]

C0廃材処分(無筋)

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

処分先：共和リテック(株)

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							施工 第0 -0015号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

M型可変側溝300×300

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0030

[illegible]

M型可変側溝300×400

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0031

[illegible]

M型可変側溝300×500

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0032

[illegible]

M型可変側溝300×600

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0033

[illegible]

コンクリート甲蓋 300型用

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0034

[illegible]

グレーチング 300型用

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0035

[illegible]

横断用自由勾配側溝300×500

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0036

[illegible]

横断用自由勾配側溝300×600

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0037

[illegible]

横断用グレーチング 300型用

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0038

[illegible]

横断用自由勾配側溝400×500

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0039

[illegible]

横断用グレーチング 400型用

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0040

[illegible]

防音型横断用側溝300×300

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0041

[illegible]

横断用グレーチング 300型用

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0042

[illegible]

インバートコンクリート

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0043

[illegible]

$$\underline{800 \times 800 \times 750}$$

工種 第0033号表

頁0-0044

[illegible]

$$\underline{500 \times 500}$$

工種 第0034号表

頁0-0045

[illegible]

小口止め

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止め						施工 第0 -0032号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

B種

工種 第0036号表

B種

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0048

[illegible]

下層路盤工

工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0049

[illegible]

上層路盤工

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0050

[illegible]

上層路盤工

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0051

[illegible]

表層工

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0052

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0053

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0054

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比： 26.01%

労務構成比：

小規模(標準)

62.89%

材料構成比：

11.10%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0001号表

標準単価： 1

m3 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（クローラ型） [標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8m3	26.01%	供用日		バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	62.89%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ローリー パトロール給油	11.10%	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 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 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（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次 山積0. 2 8m3	18.73%	供用日		バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次		
運転手（特殊）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ローリー パトロール給油	7.11%	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

頁0-0056

床掘り

土砂

機械構成比： 18.73%

勞務構成比： 74.16%

小規模

材料構成比： 7.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0002号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0057

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 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（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次 山積0. 2 8m3	8.27%	供用日		バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次		
タンパ及びランマ〔ランマ〕 質量6 0～8 0 k g	0.60%	供用日		タンパ及びランマ〔ランマ〕		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.77%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ローリー パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0058

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 土砂 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 1 m3 当り
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
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

碎石埋戻し
RC-40

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0059

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	10	m 3			施工 第0-0003号表
再生クラッシャーラン 4 0mm以下	12	m 3			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0060

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

機械構成比： 26.52% 労務構成比：

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

61.90% 材料構成比： 11.58%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0005号表

1
標準単価：

m3 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
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 小型ローリー 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：3.5km以下				積込機種・規格：バックホ 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		

残土等処分

頁0-0061

施工 第0 -0006号表

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0062

法面整形

切土部

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

現場制約あり

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

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
普通作業員	87.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.64%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：は質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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

頁0-0064

施工 第0 -0008号表

1 m 当り

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：

15cm以下
58.43%

材料構成比：

26.52%

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
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

頁0-0065

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

30.65%

労務構成比：

障害等なし

63.79%

材料構成比：

5.56%

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

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
コンクリート圧砕装置 [大割機] 7 3 5～8 5 0mm 5 5 0～9 8 0 kN	21.16%	供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
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. 4 5m3	9.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	28.25%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.76%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.78%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ローリー パトロール給油	5.56%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0066

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

30.65%

労務構成比：

障害等なし

63.79%

材料構成比：

5.56%

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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

頁0-0067

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0010号表

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 小型ローリー 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：3.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

頁0-0068

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円／t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0069

殻運搬

施工 第0 -0012号表

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 3.3km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 小型ローリー 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：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0070

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円／t）：					

施工内訳表

頁0-0071

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

施工 第0 -0014号表

1 m3 当り

[illegible]

安 曇 野 市

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0072

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円／t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0073

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

M型 300×300

施工 第0 -0016号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.286	m3			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.768	m3			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m3/10m)：0.27		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m3/10m)：0.64			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m3/10m)：0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0074

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

M型 300×400

施工 第0 -0017号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.286	m3			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.768	m3			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m3/10m)：0.27		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m3/10m)：0.64 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m3/10m)：0.15 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 自由勾配側溝単価 (円/個)：		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

M型 300×500

施工 第0 -0018号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.286	m3			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.768	m3			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m3/10m)：0.27		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m3/10m)：0.64			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m3/10m)：0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0076

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

M型 300×600

施工 第0 -0019号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.286	m3			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.768	m3			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m3/10m)：0.27		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m3/10m)：0.64			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m3/10m)：0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0077

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

40kg/枚以下

施工 第0 -0020号表

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・銅製） 40kg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：40kg/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：コンクリート蓋版各種 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

頁0-0078

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

施工 第0 -0021号表

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・銅製） 40kg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：40kg/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

頁0-0079

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用 300×500

施工 第0 -0022号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.625	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.828	m ³			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.59		
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)：0.69 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15 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 自由勾配側溝単価 (円/個)：		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用 300×600

施工 第0 -0023号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.625	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.828	m ³			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.59		
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)：0.69 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15 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 自由勾配側溝単価 (円/個)：		

施 工 内 訳 表

頁0-0081

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0024号表

100

枚 当り

40kg/枚以下

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・銅製） 40kg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：40kg/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

頁0-0082

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用 400×500

施工 第0 -0025号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.710	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.924	m ³			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.67		
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)：0.77			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0083

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

施工 第0 -0026号表

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・銅製） 40kg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：40kg/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

頁0-0084

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

防音型横断用 300×300
施工 第0 -0027号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.551	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.624	m ³			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.52		
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)：0.52 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 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 自由勾配側溝単価 (円/個)：		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0028号表

100

枚 当り

40kg/枚以下

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・銅製） 40kg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：40kg/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

頁0-0086

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0029号表

1
標準単価：

m3 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
普通作業員	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	58.85%	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

頁0-0087

コンクリート 小型構造物

一般養生 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

施工 第0 -0029号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

41.15%

材料構成比： 58.85%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0088

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： 0.08% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

87.79% 材料構成比： 12.13%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0030号表

1
標準単価：

箇所 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〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	34.58%	人		型わく工		
普通作業員	29.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.30%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.85%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.79%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

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： 0.08% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

87.79% 材料構成比： 12.13%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0030号表

1
標準単価：

箇所 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
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.07%	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：0.28m3を超え0.30m3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：人力打設 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

頁0-0090

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0031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・銅製） 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		

小口止め

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0091

1 箇所 当り

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 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.02	m 3			施工 第0-0029号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m 2			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0092

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

小型構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0033号表

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
型わく工	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

地先境界ブロック

施工 第0 -0034号表

設置

養生工あり

1

m 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.33%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	27.58%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.61%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	12.94%	人		特殊作業員		
型わく工	11.10%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	15.85%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

B種(150×120×600)

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72.88%

材料構成比: 26.79%

労務構成比:

0.33%

機械構成比:

施 工 内 訳 表

頁0-0094

地先境界ブロック

施工 第0 -0034号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

0.33%

労務構成比：

B種(150×120×600)

72.88%

材料構成比：

26.79%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.92%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.71%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.31%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格：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		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0035号表

1 m2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ [マカダム] 賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手 (特殊)		35.31%	人			運転手 (特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0096

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0035号表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56%				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	10.65%	人		土木一般世話役			
軽油 小型ローリー パトロール給油	6.56%	L		軽油 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 内 訳 表

頁0-0097

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33% 材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0036号表

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	3.95%	供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	0.49%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0098

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0036号表

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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.50%	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 - 4 0				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0-0099

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0037号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m2 当り

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3. 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	1.00%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0100

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0037号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 RM－ 4 0		
軽油 小型ローリー パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M－ 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0101

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

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%

施工 第0 -0038号表

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0.09m3	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

頁0-0102

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

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：

施工 第0 -0038号表

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
粒調碎石 40mm以下	23.44%	m3		再生粒度調整碎石 RM-30		
軽油 小型ローリー 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)：150 材料：粒度調整碎石 M-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

頁0-0103

表層（歩道部）

施工 第0 -0039号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46%

労務構成比： 52.19%

材料構成比： 47.35%

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
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t	0.31%	供用日		振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	0.08%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.25%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.52%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（2 0 F） [再生材 混入率50%以下]	41.40%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（1 3）		

施 工 内 訳 表

頁0-0104

表層（歩道部）

施工 第0 -0039号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1 m2 当り

機械構成比： 0.46%

労務構成比： 52.19%

材料構成比： 47.35%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

交通誘導警備員A

施 工 内 訳 表

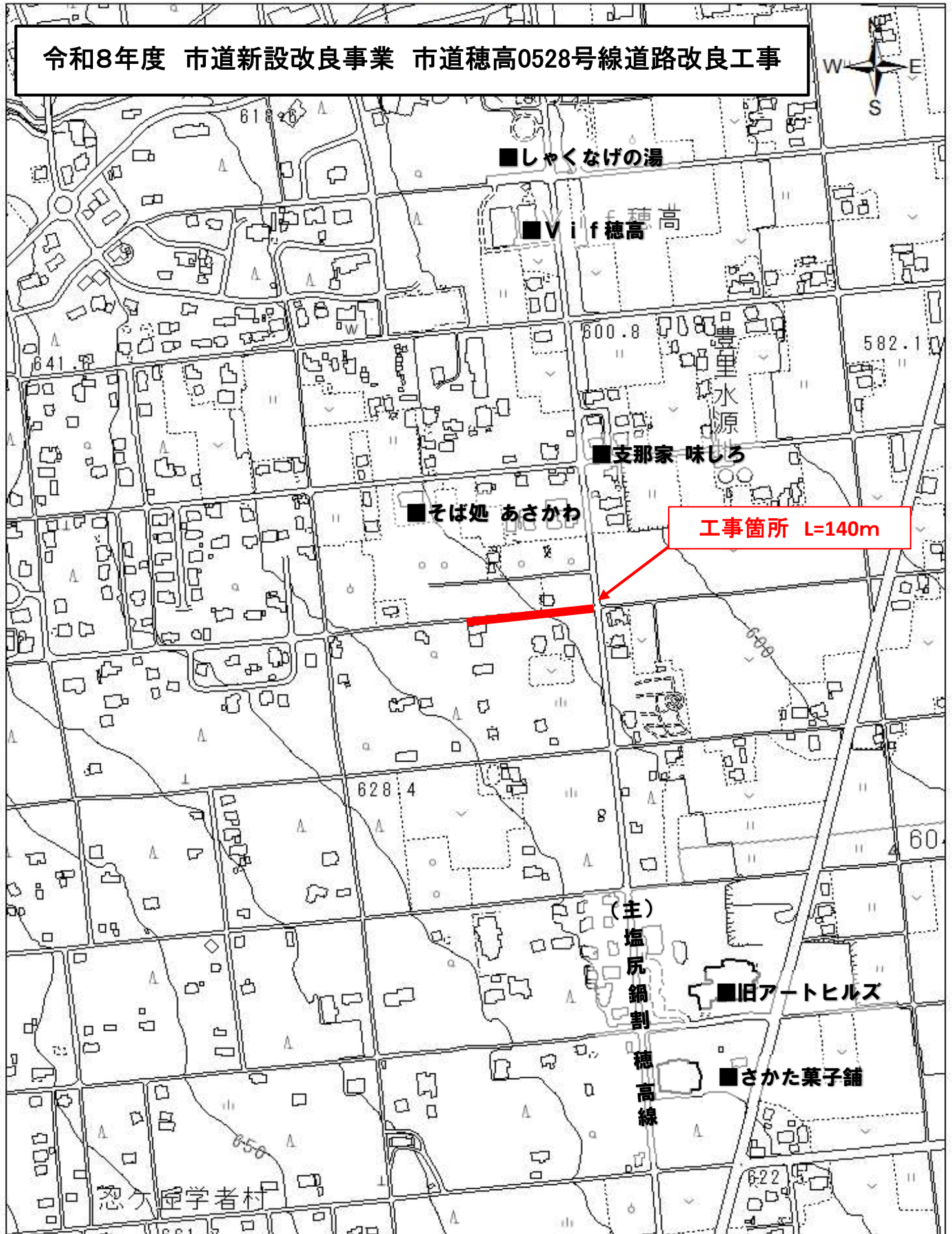
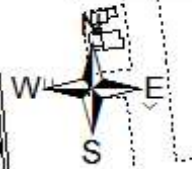
施工 第0 -0040号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員A					

位置図

令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事



1:5,000

0 90 180 360 m

特記仕様書

工事名：令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高 0528 号線道路改良工事

箇所名：安曇野市 穂高有明

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

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、雨天・休日等を見込み、工事開始日（契約日）から起算して令和9年2月3日までとする。

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。

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 残土・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
共和興業(株)	1900 円/m ³	2.8 km	安曇野市穂高牧 766-1

(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	共和リテック(株)	距離 2.8 km
			数 量	4.0 ㊦	・ m ³
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離 2.8 km
			数 量	2.0 ㊦	・ m ³
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名		距離 km
			数 量	㊦	・ m ³
	二次製品	再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離 2.8 km
			数 量	21.0 ㊦	・ m ³

建設発生木材	処理工場名	距離	km
	数 量	t ・ m ³	

(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（金属クズ他）		処理工場名	距離 km
		数 量	t ・ m ³

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) 建設副産物の運搬・処理について

ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契約を締結すること。

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うこと。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1 再資源化	2 破碎処理	3 焼却処理	4 埋立処分場	5 その他
処 分 先 (業 者)	業 者 名 住 所		許可番号		
運 搬 委 託 先 (委託の場合)	業 者 名 住 所		許可番号		
そ の 他	資源化の方法など				

・添付書類

ア 処理先の許可書の写し及び（収集運搬を委託する場合）収集運搬業者の許可書の写し

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

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
N T T	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

- 一 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。
- 二 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。

- 三 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。
- (一) 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。
- (二) (一) で選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例集（長野県建設部）』を参考に記載する。
- (三) 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。
- (四) 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。
- (五) 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。
- 四 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。
- (一) 境界復元作業費用は、共通仮設費率（準備費）に含む。
- (二) 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。
- 五 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、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。
- (一) 成果品の作成にあたっては長野県『電子納品に係る実施要領』に基づくものとする。
- (二) 受注者の事情等により、電子納品が困難である場合は、監督員との協議により紙納品とすることができる。
- (三) 電子納品における書類の作成費用等は共通仮設費率に含まれている。
- 六 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。
- (一) 利用にあたっては、長野県『情報共有システム実施要領』によるものとする。
- (二) 利用するシステムは、『長野県情報共有システム機能仕様書』を満たすものから、受注者が選択し、事前に監督員の承認を得るものとする。
- (三) 実施内容は以下の項目とし、受発注者間で確認し決定する。
- ・受発注者間の工事打合せ簿等の受け渡し（書類によっては、紙決裁で行う場合を認める）
 - ・現場状況の共有
 - ・確認・立会依頼
 - ・その他 システムで利用可能な項目
- (四) システムの利用料及び登録料は、共通仮設費率（技術管理費）に含まれている。
- 七 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日工事实施要領」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日工事实施要領」
- 八 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

資材単価等について

令和8年 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和8年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

(四)

[illegible]

数 量 集 計 表							
工 種	項 目	規 格 等	数 量	設 計	単位	摘 要	
道路改良 道路土工 土 工							
	機械掘削		233.0	230	m3		
	機械床堀		33.6	30	m3		
	機械埋戻	W<1.0	49.3	50	m3		
	機械埋戻(碎石)	W<1.0	1.4	1	m3		
	残土運搬	運搬距離2.8km	211.8	210	m3		
	残土処分	処分先:共和興業(株)	211.8	210	m3		
	切土法面整形		29.3	30	m2		
	取壊し工	AS	舗装版切断	AS舗装 t=5cm	8.6	9	m
舗装版破碎			AS舗装 t=4・5cm	40.3	40	m2	37.9+2.4=40.3
廃材運搬			AS舗装 運搬距離2.8km	1.6	2	m3	
廃材処分			AS舗装 処分先:共和リテック(株)	3.7	4	t	
二次製品		構造物取壊し	PU300	135.8	136	m	
			横断用自由勾配側溝400×500	8.0	8	m	
		廃材運搬	二次製品 運搬距離2.8km	9.1	9	m3	
		廃材処分	二次製品 処分先:共和リテック(株)	21.4	21	t	
無筋CO		構造物取壊し	基礎コンクリート 400×500型用	0.7	1	m3	
		廃材運搬	無筋Co 運搬距離2.8km	0.7	1	m3	
		廃材処分	無筋Co 処分先:共和リテック(株)	1.6	2	t	
排水工	M型可変側溝	縦断用300×300	93.6	94	m		
		縦断用300×400	12.0	12	m		
		縦断用300×500	12.0	12	m		
		縦断用300×600	12.0	12	m		
	コンクリート甲蓋	300型用	104.0	104	枚		
	グレーチング	300型・縦断用	13.0	13	枚		
	横断用自由勾配側溝	横断用300×500	2.0	2	m		
		横断用300×600	3.5	4	m		

工 種	項 目	規 格 等	数 量	設 計	単位	摘 要
	グレーチング	300型・横断用	3.0	3	枚	
	横断用自由勾配側溝	横断用400×500	8.0	8	m	
	グレーチング	400型・横断用	4.0	4	枚	
	防音型横断用側溝	横断用300×300	3.8	4	m	
	グレーチング	300型・横断用	4.0	4	枚	
	インバートコンクリート	18-8-25BB	0.7	1	m3	
	集水枥	1型	1.0	1	箇	
	枘蓋グレーチング	500×500	1.0	1	枚	
	小口止め		7.0	7	箇	
構造物工						
	地先境界ブロック	B種	144.2	144	m	
舗装工						
車道部	不陸整正		521.4	521	m2	
	下層路盤工	再生クラッシャーラン40 t=20cm	623.8	624	m2	
	上層路盤工	粒度調整砕石M-25 t=10cm	623.8	624	m2	
県道部	上層路盤工	粒度調整砕石M-40 t=15cm	2.4	2	m2	
	表層工	再生密粒度アスコン20F t=5cm	2.4	2	m2	
仮設工						
	交通誘導員	A	10.0	10	人	

土 量 計 算 書														No. 1
測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積				
	掘 削	床 堀	埋戻(W<1.0)	切土法面整形	掘 削	床 堀	埋戻(W<1.0)	切土法面整形		掘 削	床 堀	埋戻(W<1.0)	切土法面整形	
BP-0.4														
-0.40	3.5	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BP														
0.00	3.5	0.1	0.1	0.2	3.50	0.10	0.10	0.20	0.4	1.4	0.0	0.0	0.1	
BP+2.5														
2.50	1.9	0.3	0.4	0.1	2.70	0.20	0.25	0.15	2.5	6.8	0.5	0.6	0.4	
NO.1														
20.00	1.9	0.3	0.4	0.1	1.90	0.30	0.40	0.10	17.5	33.3	5.3	7.0	1.8	
NO.2														
40.00	2.0	0.2	0.4	0.5	1.95	0.25	0.40	0.30	20.0	39.0	5.0	8.0	6.0	
NO.3														
60.00	1.9	0.2	0.4	0.4	1.95	0.20	0.40	0.45	20.0	39.0	4.0	8.0	9.0	
NO.4														
80.00	1.6	0.2	0.4	0.1	1.75	0.20	0.40	0.25	20.0	35.0	4.0	8.0	5.0	
NO.5														
100.00	2.0	0.3	0.3	0.3	1.80	0.25	0.35	0.20	20.0	36.0	5.0	7.0	4.0	
MO.6														
120.00	1.3	0.2	0.3	0.0	1.65	0.25	0.30	0.15	20.0	33.0	5.0	6.0	3.0	
NO.6+15.5														
135.50	1.3	0.2	0.3	0.0	1.30	0.20	0.30	0.00	15.5	20.2	3.1	4.7	0.0	
小 計									135.9	243.7	31.9	49.3	29.3	

土 量 計 算 書

機械掘削	(バックホウ0.28m ³)				243.7	-	(As舗装控除) 1.6	-	(Co構造物控除) 9.1	(a) =	233.0		
機械床堀	(バックホウ0.28m ³)				31.9	+	(県道部) 1.8	-	(県道As舗装控除) 0.1	(a) =	33.6		
機械埋戻し	(バックホウ0.28m ³)	W<1.0			49.3			×	(締固めによる変化率) 1/0.90	(c) =	54.8		
機械埋戻し(砕石)	(バックホウ0.28m ³)	W<1.0			1.4			×	(締固めによる変化率) 1/0.90	(c) =	1.6		
残土運搬					233.0	+	33.6	—	54.8	(d) =	211.8		
残土処分										(f) =	211.8		
切土法面整形										=	29.3		

取 壊 し 構 造 物 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等					備 考
取壊し工	舗装版切断	アスファルト	t=5cm	L=	8.0+0.6	= 8.6 m	撤去平面図参照
	舗装版破碎	アスファルト	t=4cm	L=		37.9 m2	V=(37.9×0.04)=1.5m3
			t=5cm	L=		2.4 m2	V=(2.4×0.05)=0.1m3
	AS廃材運搬	アスファルト		V=	1.5+0.1	= 1.6 m3	
	AS廃材処分	アスファルト		t=	1.6×2.3	= 3.7 t	
	二次製品						
	PU300		A=0.06㎡	L=		135.8 m	V=8.1m3
	横断用自由勾配側溝	400×500	A=0.12㎡	L=		8.0 m	V=1.0m3
	CO廃材運搬	二次製品	(無筋運搬)	V=	8.1 + 1.0	= 9.1 m3	
	CO廃材処分	二次製品		t=	9.1 × 2.35	= 21.4 t	
	無筋CO						
	基礎コンクリート	400×500型用		V=		0.7 m3	
	CO廃材運搬	無 筋		V=		0.7 m3	
	CO廃材処分	無 筋		t=	0.7 × 2.35	= 1.6 t	

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
排水工					
縦断用	M型可変側溝	300×300		$L = (14.0 + 14.0 + 14.0 + 14.0 + 14.0 + 14.0 + 9.6) = 93.6$ (実)	m 可変側溝展開図参照
		300×400		$L = (2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0) = 12.0$ (実)	
		300×500		$L = (2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0) = 12.0$ (実)	
		300×600		$L = (2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0) = 12.0$ (実)	
			合計	$L = 93.6 + 12.0 + 12.0 + 12.0 = 129.6$ (実)	m
	コンクリート蓋	300型		$n = (129.6 / 2 - 13.0) \times 2 = 104.0$	枚
	グレーチング蓋	300型・縦断用		$n = 129.6 / 10 = 13.0$	枚 10m/箇所
	横断用自由勾配側溝	300×500		$L = 2.0$ (実)	m
		300×600		$L = 3.5$ (実)	m
	グレーチング蓋	300型・横断用		$n = (2.0 + 3.5) / 2 = 3.0$	枚 2m/箇所
	横断用自由勾配側溝	400×500		$L = 8.0$ (実)	m 平面図参照
	グレーチング蓋	400型・横断用		$n = 8.0 / 2 = 4.0$	枚 2m/箇所
	防音型横断用側溝	300×300		$L = 3.8$	m
	グレーチング	300型・横断用		$n = 4.0$	枚 1m/箇所
	インバート	18-8-25BB		$V = 2.88 - 2.18 = 0.70$	m3

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
	集水枥	1型		n= 1.0	基
	枥蓋グレーチング	500×500		n= 1.0	枚
	小口止め			n= 7.0	箇所

自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書						
位置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距離	体積	
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m ³)	
NO. 0+5. 9 5. 90	0. 05	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×300
NO. 0+19. 9 19. 90	0. 05	0. 05	0. 30	14. 00	0. 21	M型可変側溝300×300
NO. 1+5. 9 25. 90	0. 05	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×300
NO. 1+19. 9 39. 90	0. 05	0. 05	0. 30	14. 00	0. 21	M型可変側溝300×300
NO. 2+5. 9 45. 90	0. 05	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×300
NO. 2+19. 9 59. 90	0. 05	0. 05	0. 30	14. 00	0. 21	M型可変側溝300×300
NO. 3+5. 9 65. 90	0. 05	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×300
NO. 3+19. 9 79. 90	0. 05	0. 05	0. 30	14. 00	0. 21	M型可変側溝300×300
NO. 4+5. 9 85. 90	0. 05	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×300
NO. 4+19. 9 99. 90	0. 05	0. 05	0. 30	14. 00	0. 21	M型可変側溝300×300
NO. 5+5. 9 105. 90	0. 05	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×300
NO. 5+19. 9 119. 90	0. 05	0. 05	0. 30	14. 00	0. 21	M型可変側溝300×300
NO. 6+5. 9 125. 90	0. 05	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×300
NO. 6+15. 5 135. 50	0. 05	0. 05	0. 30	9. 60	0. 14	M型可変側溝300×300
小 計				93. 60	1. 40	

自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書						
位置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距離	体積	摘要
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m ³)	
NO. 0+19.9 19.90	0.15	—	0.30	—	—	M型可変側溝300×400
NO. 1+1.9 21.90	0.05	0.10	0.30	2.00	0.06	M型可変側溝300×400
NO. 1+19.9 39.90	0.15	—	0.30	—	—	M型可変側溝300×400
NO. 2+1.9 41.90	0.05	0.10	0.30	2.00	0.06	M型可変側溝300×400
NO. 2+19.9 59.90	0.15	—	0.30	—	—	M型可変側溝300×400
NO. 3+1.9 61.90	0.05	0.10	0.30	2.00	0.06	M型可変側溝300×400
NO. 3+19.9 79.90	0.15	—	0.30	—	—	M型可変側溝300×400
NO. 4+1.9 81.90	0.05	0.10	0.30	2.00	0.06	M型可変側溝300×400
NO. 4+19.9 99.90	0.15	—	0.30	—	—	M型可変側溝300×400
NO. 5+1.9 101.90	0.05	0.10	0.30	2.00	0.06	M型可変側溝300×400
NO. 5+19.9 119.90	0.15	—	0.30	—	—	M型可変側溝300×400
NO. 6+1.9 121.90	0.05	0.10	0.30	2.00	0.06	M型可変側溝300×400
小計				12.00	0.36	

自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書						
位置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距離	体積	摘要
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m ³)	
NO. 1+1. 9 21. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×500
NO. 1+3. 9 23. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×500
NO. 2+1. 9 41. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×500
NO. 2+3. 9 43. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×500
NO. 3+1. 9 61. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×500
NO. 3+3. 9 63. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×500
NO. 4+1. 9 81. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×500
NO. 4+3. 9 83. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×500
NO. 5+1. 9 101. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×500
NO. 5+3. 9 103. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×500
NO. 6+1. 9 121. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×500
NO. 6+3. 9 123. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×500
小 計				12. 00	0. 36	

自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書						
位置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距離	体積	摘要
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m ³)	
NO. 1+3. 9 23. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×600
NO. 1+5. 9 25. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×600
NO. 2+3. 9 43. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×600
NO. 2+5. 9 45. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×600
NO. 3+3. 9 63. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×600
NO. 3+5. 9 65. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×600
NO. 4+3. 9 83. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×600
NO. 4+5. 9 85. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×600
NO. 5+3. 9 103. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×600
NO. 5+5. 9 105. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×600
NO. 6+3. 9 123. 90	0. 15	—	0. 30	—	—	M型可変側溝300×600
NO. 6+5. 9 125. 90	0. 05	0. 10	0. 30	2. 00	0. 06	M型可変側溝300×600
小 計				12. 00	0. 36	

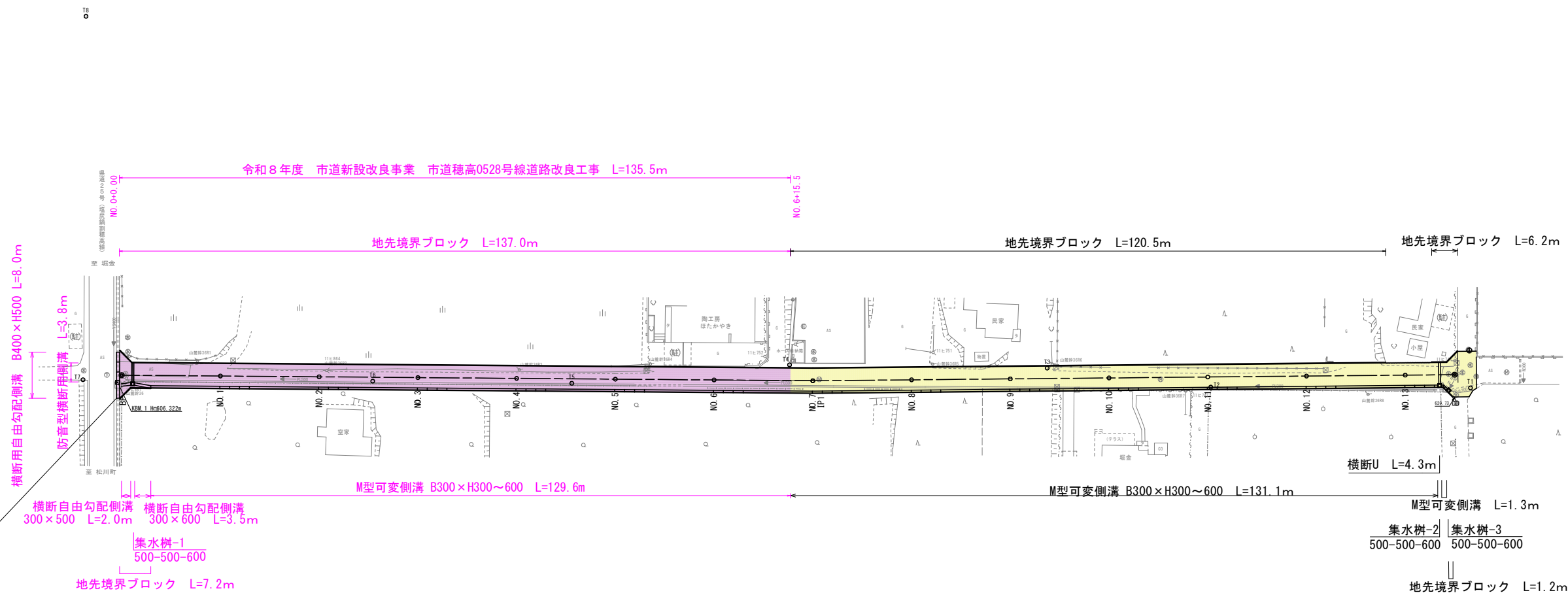
自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書						
位置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距離	体積	摘要
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m ³)	
NO. 0-0.1 -0.10	0.25	—	0.30	—	—	横断用自由勾配側溝300×500
NO. 0+1.9 1.90	0.12	0.19	0.30	2.00	0.11	横断用自由勾配側溝300×500
NO. 0+2.7 2.70	0.19	—	0.30	—	—	横断用自由勾配側溝300×600
NO. 0+5.9 5.90	0.05	0.12	0.30	3.50	0.13	横断用自由勾配側溝300×600
県道沿い 0.00	0.05	—	0.40	—	—	横断用自由勾配側溝400×500
県道沿い 8.00	0.05	0.05	0.40	8.00	0.16	横断用自由勾配側溝400×500
小計				13.50	0.40	
インバート控除分		0.05	0.30	93.60	1.40	M型可変側溝300×300
		0.05	0.30	12.00	0.18	M型可変側溝300×400
		0.05	0.30	12.00	0.18	M型可変側溝300×500
		0.05	0.30	12.00	0.18	M型可変側溝300×600
		0.05	0.30	2.00	0.03	横断用自由勾配側溝300×500
		0.05	0.30	3.50	0.05	横断用自由勾配側溝300×600
		0.05	0.40	8.00	0.16	横断用自由勾配側溝400×500
小計				143.10	2.18	
合計				143.10	2.88	控除分合計 2.18

[illegible]

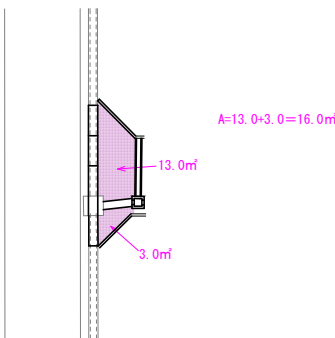
舗 装 計 算 書 (車 道 部)													No. 1
測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	不陸整正	下層路盤工	上層路盤工		不陸整正	下層路盤工	上層路盤工			不陸整正	下層路盤工	上層路盤工	
BP+2.5													
2.5	3.8	4.57	4.57		—	—	—		—	—	—	—	
NO.1													
20.0	3.8	4.57	4.57		3.8	4.57	4.57		17.5	66.5	80.0	80.0	
NO.2													
40.0	3.8	4.57	4.57		3.8	4.57	4.57		20.0	76.0	91.4	91.4	
NO.3													
60.0	3.8	4.57	4.57		3.8	4.57	4.57		20.0	76.0	91.4	91.4	
NO.4													
80.0	3.8	4.57	4.57		3.8	4.57	4.57		20.0	76.0	91.4	91.4	
NO.5													
100.0	3.8	4.57	4.57		3.8	4.57	4.57		20.0	76.0	91.4	91.4	
NO.6													
120.0	3.8	4.57	4.57		3.8	4.57	4.57		20.0	76.0	91.4	91.4	
NO.6+15.5													
135.5	3.8	4.57	4.57		3.8	4.57	4.57		15.5	58.9	70.8	70.8	
小 計									133.0	505.4	607.8	607.8	

[illegible]

平面図 S=1:500 (A1)
安曇野市 穂高有明



S=1:250 (A1)



中心線 路線										
	IP	IP間方向角	LA	R	曲 TL	終 SL	終 CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	264-27-30							140.000	38330.087	-59191.242
IP1	265-27-30	1-00-00						130.000	38316.567	-59330.588
EP									38301.756	-59459.742

主要点・中間点座標		
点 名	X座標	Y座標
BP	38330.087	-59191.242
IP1	38316.567	-59330.588
EP	38301.756	-59459.742
NO.1	38328.155	-59211.149
NO.2	38326.224	-59231.055
NO.3	38324.293	-59250.962
NO.4	38322.361	-59270.868
NO.5	38320.430	-59290.775
NO.6	38318.499	-59310.682
NO.7	38316.567	-59330.588
NO.8	38314.288	-59350.458
NO.9	38312.010	-59370.328
NO.10	38309.731	-59390.197
NO.11	38307.453	-59410.067
NO.12	38305.174	-59429.937
NO.13	38302.896	-59449.807

基準点座標				世界測地系(測地成果2011)
点 名	X座標	Y座標	R(標高)m	備 考
H7.380	38299.966	-59551.339	---	国根点
H7.381	38295.816	-59495.303	623.022	国根点 (KBM, Z)
H7.384	38152.378	-59444.157	---	国根点
T1	38304.081	-59463.222	621.052	
T2	38300.423	-59410.687	618.000	
T3	38300.051	-59377.533	616.342	
T4	38313.869	-59325.565	613.664	
T5	38322.182	-59282.084	611.266	
T6	38323.966	-59241.940	609.095	
T7	38331.816	-59183.545	606.271	4級基準点
T8	38258.559	-59176.462	---	
T9	38184.792	-59175.392	---	
T10	38176.670	-59243.362	---	
T11	38166.967	-59312.535	---	
T12	38161.918	-59382.338	---	

※ H(標高)は上下水道管理課254-1-1より直接水準による。

※本路線には、水道及び温泉管が埋設されている。
埋設深さについては不明確であることから、
工事段階では特に注意する必要がある。

実施図

令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事

番 号 1 / 8 平面図 縮 尺 図 示

市道穂高0528号線
安曇野市 穂高有明

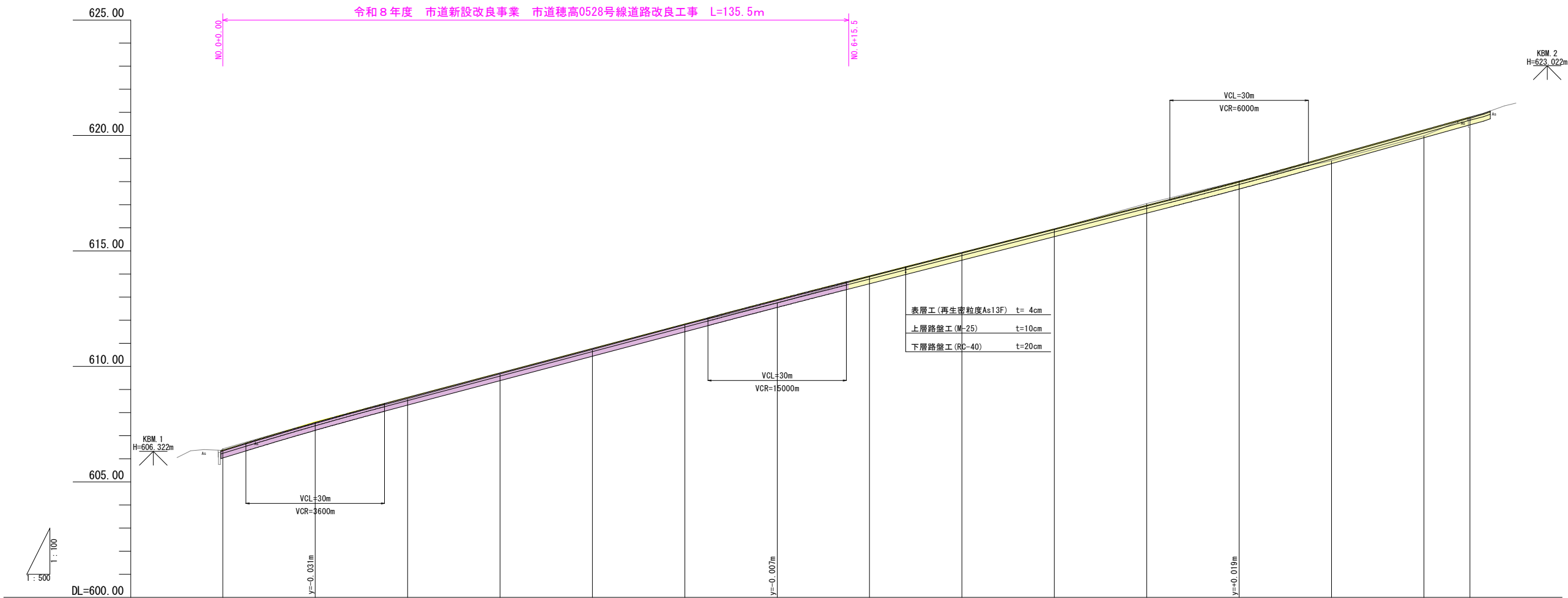
設計会社

測量会社

調査会社

安 曇 野 市 役 所

縦断面図 V=1:100
H=1:500 (A1)



計 画	勾配															
	盛土	0.080.050.060.030.140.030.040.010.210.250.05														
	切土	0.050.010.070.01														
	計画高	606.350606.375607.569608.660609.720610.780611.840612.883613.920614.940615.960616.980618.019619.120620.240620.800														
現 況	地盤高	606.43607.58608.58609.67610.72611.81612.75613.89614.90615.95617.05618.03618.91619.99620.75														
	累加距離	-0.400.0020.0040.0060.0080.00100.00120.00140.00160.00180.00200.00220.00240.00260.00270.00														
	単距離	0.000.0420.0020.0020.0020.0020.0020.0020.0020.0020.0020.0020.0020.0010.00														
	測点	-0.40EPNO.1NO.2NO.3NO.4NO.5NO.6NO.7NO.8NO.9NO.10NO.11NO.12NO.13EP														
況	曲率図															
	片勾配すり付け図															

※本路線には、水道及び温泉管が埋設されている。
埋設深さについては不明確であることから、
工事段階では特に注意が必要がある。

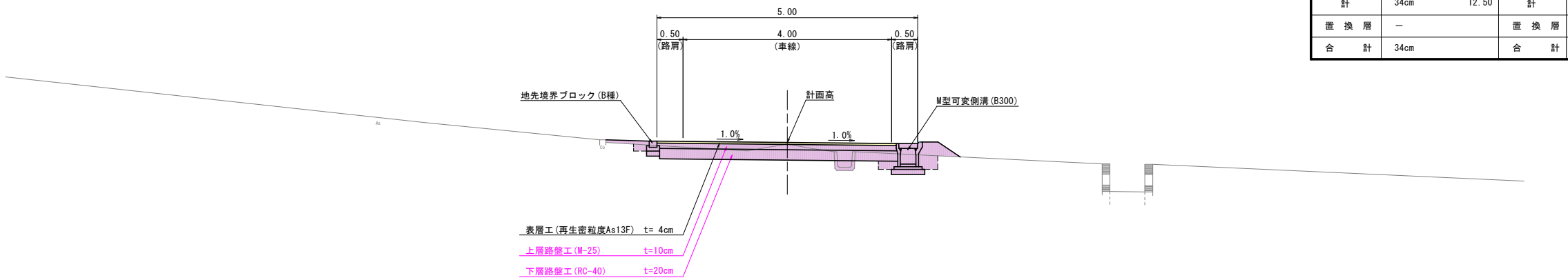
実施図				
令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事				
番号	2 / 8	縦断面図	縮尺	図示
市道穂高0528号線				
安曇野市 穂高有明				
設計会社				
測量会社	+			
調査会社				
安 曇 野 市 役 所				

標準横断面図 S = 1:50 (A1)

〈市道穂高0528号線〉

NO. 7

GH=613.89
FH=613.920



〈市道穂高0528号線〉

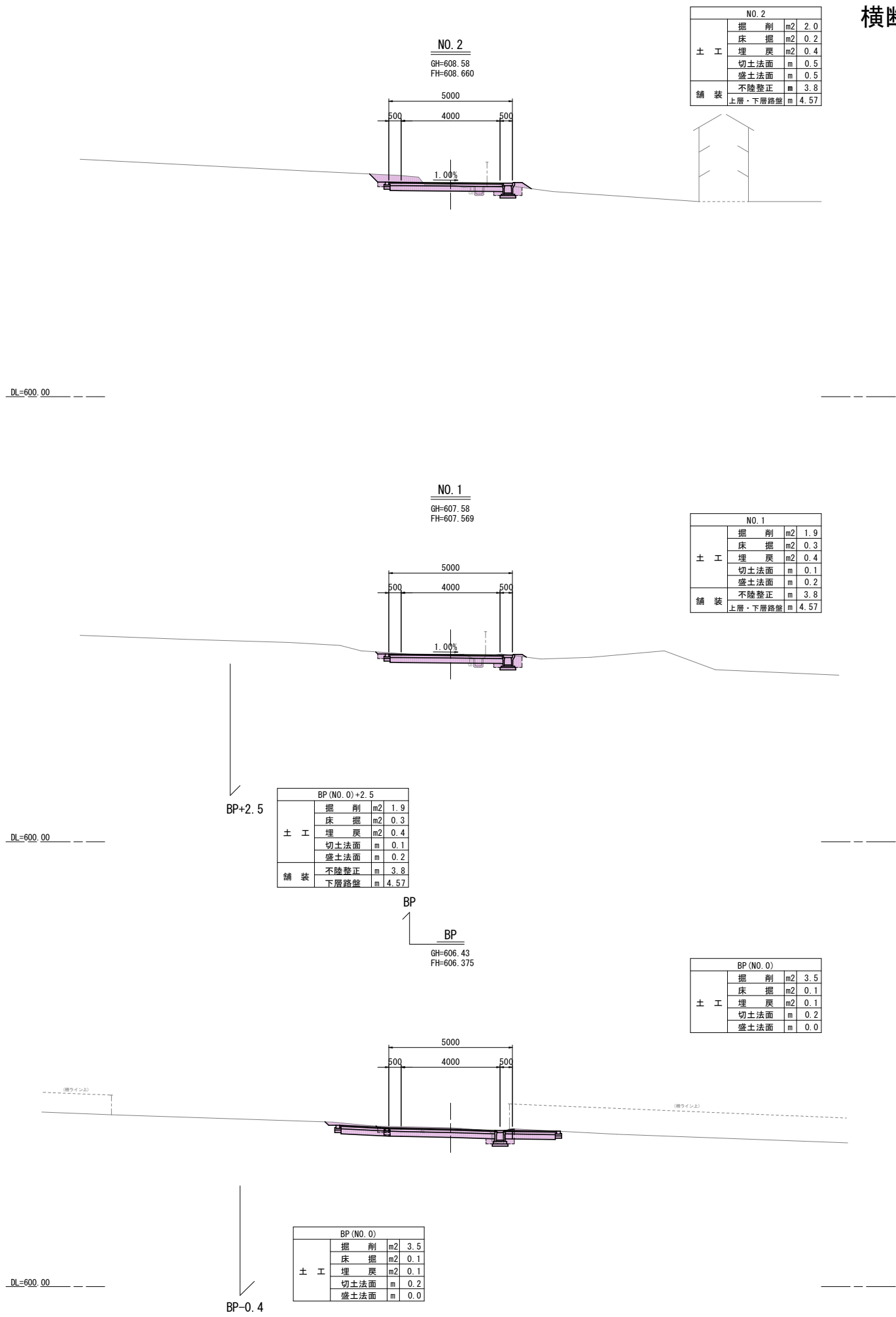
設 計 諸 元 表					
構 造 規 格	第3種 第5級		交 通 量	現況	50台/24h
巾 員 構 成	0.5+4.0+0.5=5.0			計画	50台/24h
設 計 速 度	30 km/h		工 種		
最 小 半 径	— m		現 況	縦断勾配	5.1~6.1 %
勾 配	横断	1.0 %片勾配		巾 員	2.0m
	縦断	5.1~6.1 %		路 面	砕石舗装
地 質					
舗装厚決定根拠			舗装設計便覧 (H18.2)		
(1) 舗装設計期間内の大型車平均交通量			— 台/日・方向		
(2) 舗装計画交通量 交通区分：			— 信頼性 —%		
(3) 各測点の CBR値			—	—	—
(4) 設計 CBR値 —			(5) 凍結深 — cm		
(6) 将来舗装計画			施工年度 年		
(7) 舗装厚 (切土部)			(7) 舗装厚 (盛土部)		
設計 CBR値より T A 目標値			設計 CBR値より T A 目標値		
凍結深より —			凍結深より		
表 層 工 4cm × 1.00 = 4.00			表 層 工		
上層路盤工 10cm × 0.35 = 3.50			上層路盤工		
下層路盤工 20cm × 0.25 = 5.00			下層路盤工		
計 34cm 12.50			計		
置 換 層 —			置 換 層		
合 計 34cm			合 計		

※本路線には、水道及び温泉管が埋設されている。
埋設深さについては不明確であることから、
工事段階では特に注意する必要がある。

実施図

令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事				
番 号	3 / 8	標準断面図	縮 尺	図 示
市道穂高0528号線 安曇野市 穂高有明				
設計会社				
測量会社	+			
調査会社				
安 曇 野 市 役 所				

横断面図(1) S=1:100(A1)

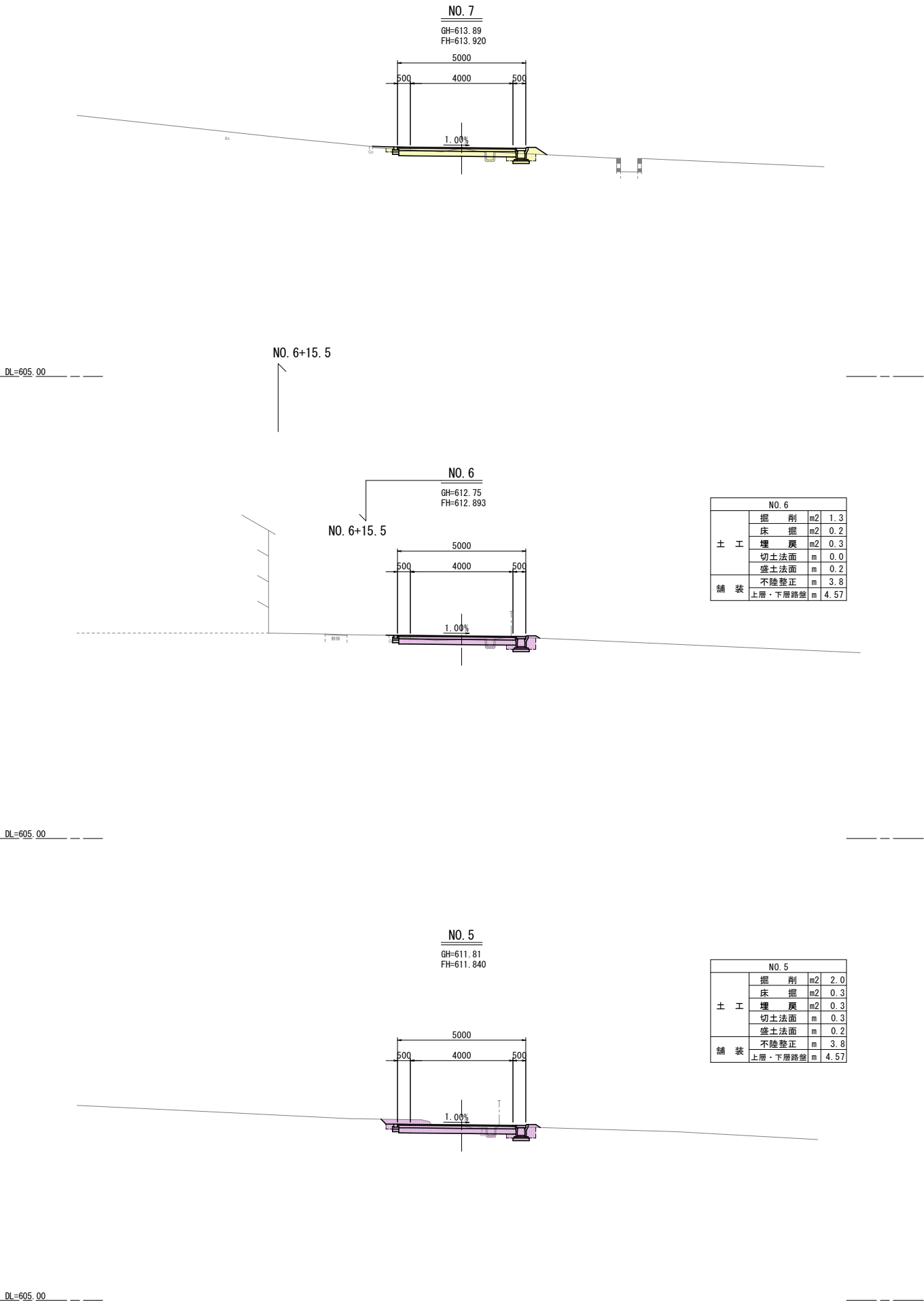


※本路線には、水道及び温泉管が埋設されている。
埋設深さについては不明確であることから、
工事段階では特に注意する必要がある。

実施図

令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事				
番 号	4 / 8	横断面図	縮 尺	図 示
市道穂高0528号線 安曇野市 穂高有明				
設計会社				
測量会社	+			
調査会社				
安 曇 野 市 役 所				

横断面図(2) S=1:100(A1)



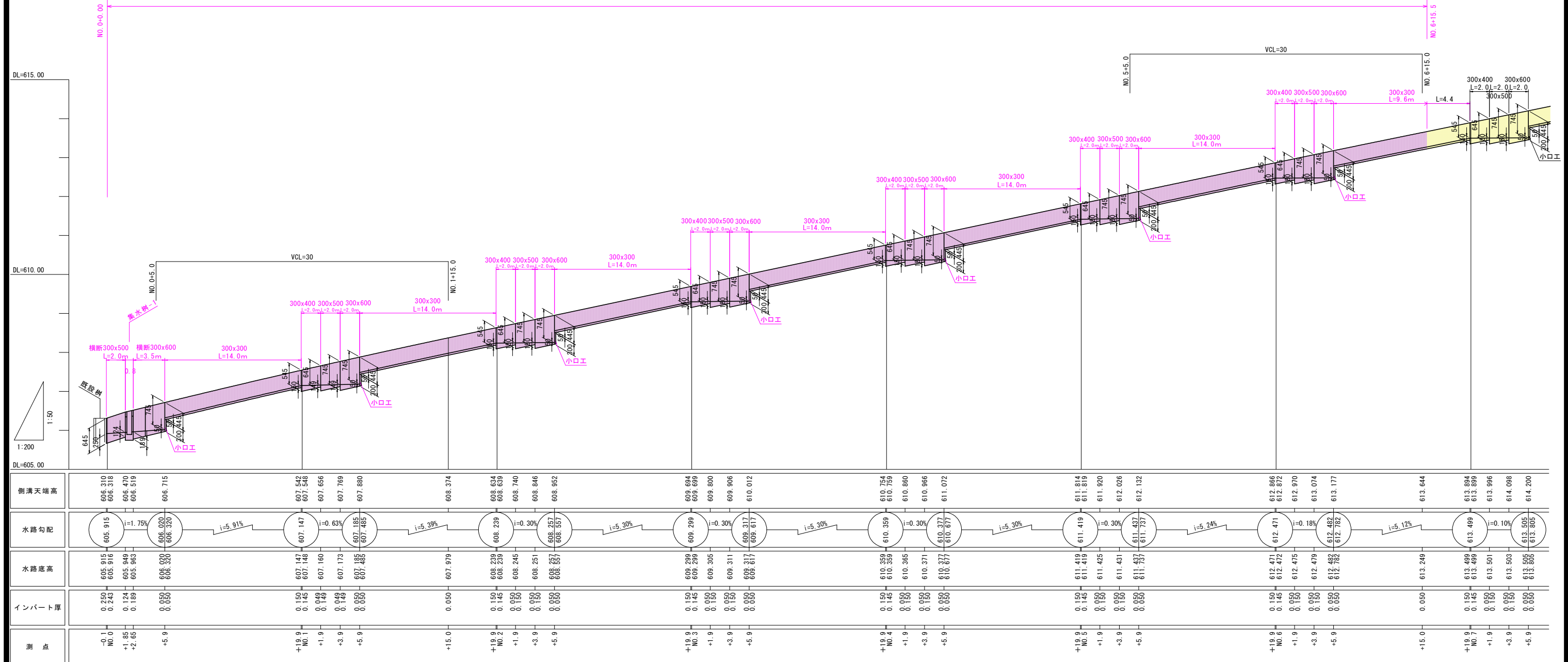
※本路線には、水道及び温泉管が埋設されている。
埋設深さについては不明確であることから、
工事段階では特に注意する必要がある。

実施図

令和 8 年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事					
番号	5 / 8	横断面図2	縮尺	図示	
市道穂高0528号線					
安曇野市 穂高有明					
設計会社					
測量会社	+				
調査会社					
安 曇 野 市 役 所					

可変側溝展開図 (1) V=1:50
H=1:200 (A1)

令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事 L=135.5m

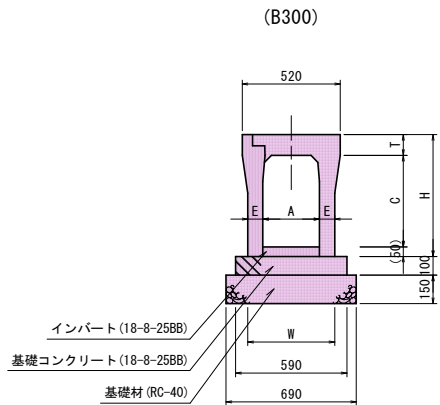


実施図

令和6年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事			
番号	6 / 8	可変側溝展開開閉	縮尺 図示
市道穂高0528号線			
安曇野市 穂高有明			
設計会社			
測量会社	+		
調査会社			
安曇野市役所			

構 造 図

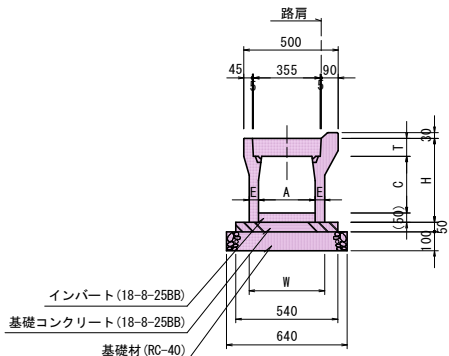
横断用自由勾配側溝 S = 1:20 (A1)



呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)						参考重量 (kg)
	A	H	C	T	E	W	
300×500	300	645	485	110	80	460	624
300×600	300	745	585	110	95	490	780

数量表 (10m当たり)				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
側 溝	300×300	10.0/2.0=	本	5.0
蓋 版	グレーチング W=30kg/枚	10.0/2.0=	枚	5.0
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.59×0.10×10.0=	m ³	0.59
型 枠	RC-40 t=150	0.10×10.0×2=	m ²	2.0
基礎材	RC-40 t=150	0.69×10.0=	m ²	6.9
インバート	18-8-25BB		m ³	(別途計上)

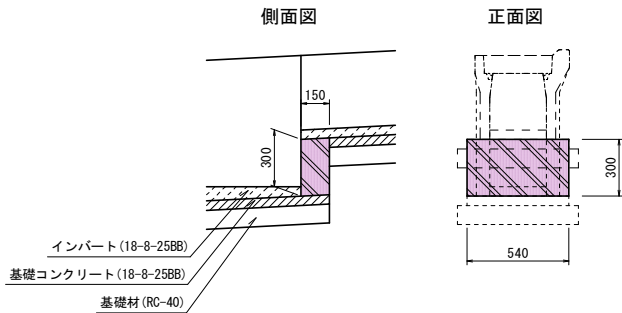
M型可変側溝断面図 S = 1:20 (A1)



呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)						参考重量 (kg)
	A	C	W	H	T	E	
300×300	300	300	400	445	95	50	354
300×400	300	400	410	545	95	55	422
300×500	300	500	410	645	95	55	475
300×600	300	600	440	745	95	70	615

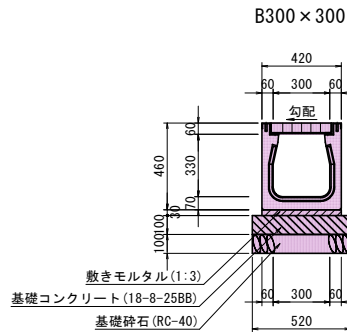
数量表 (B300) (10m当たり)				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
側 溝	B300×H	10.0/2.0=	本	5.0
蓋 版	コンクリート W=38kg/枚	8.0/2.0×2=	枚	8.0
蓋 版	グレーチング W=28kg/枚	2.0/2.0=	枚	1.0
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.54×0.05×10.0=	m ³	0.27
型 枠		0.05×10.0×2=	m ²	1.0
基礎材	RC-40 t=100	0.64×10.0=	m ²	6.4
インバート	18-8-25BB		m ³	(別途計上)

小口工 S = 1:20 (A1)



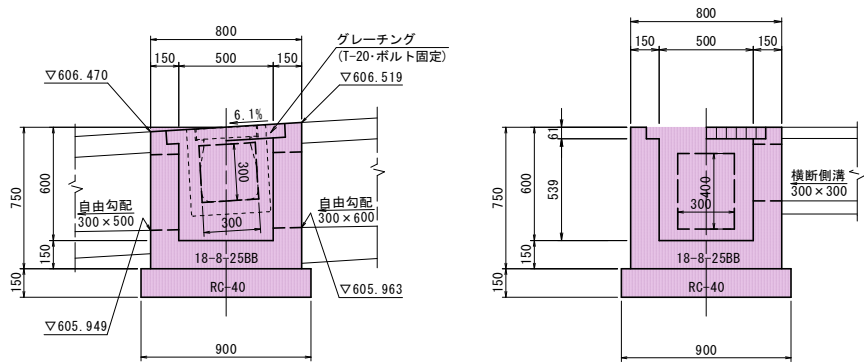
数量表 (1ヶ所当たり)				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.54×0.30×0.15=	m ³	0.02
型 枠		0.54×0.15×0.3×2=	m ²	0.4

防音型横断用側溝 S = 1:20 (A1)

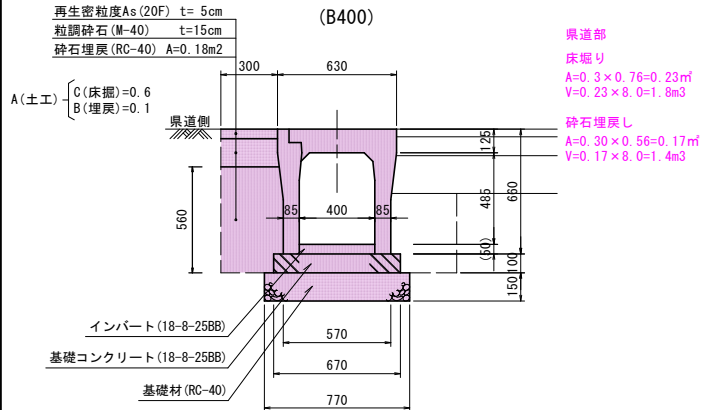


数量表 (10m当たり)				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
側 溝	B300×H300 W=403kg/本	10.0/2.0=	本	5.0
蓋 版	グレーチング W=23kg/枚	10.0/1.0=	枚	10.0
調整モルタル	1 : 3	0.42×0.03×10.0=	m ³	0.13
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.52×0.10×10.0=	m ³	0.52
型 枠		0.10×10.0×2=	m ²	2.0
基礎材	RC-40 t=100	0.52×10.0=	m ²	5.2

集水桝-1 S = 1:20 (A1)

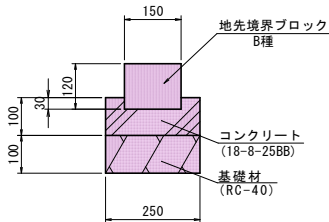


横断用自由勾配側溝 S = 1:20 (A1)



数量表 (10m当たり)				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
側 溝	B400×H500 W=721kg/本	10.0/2.0=	本	5.0
蓋 版	グレーチング W=40kg/枚	10.0/2.0=	枚	5.0
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.67×0.10×10.0=	m ³	0.67
型 枠		0.10×10.0×2=	m ²	2.0
基礎材	RC-40 t=150	0.77×10.0=	m ²	7.7
インバート	18-8-25BB		m ³	(別途計上)

地先境界ブロック S = 1:10 (A1)



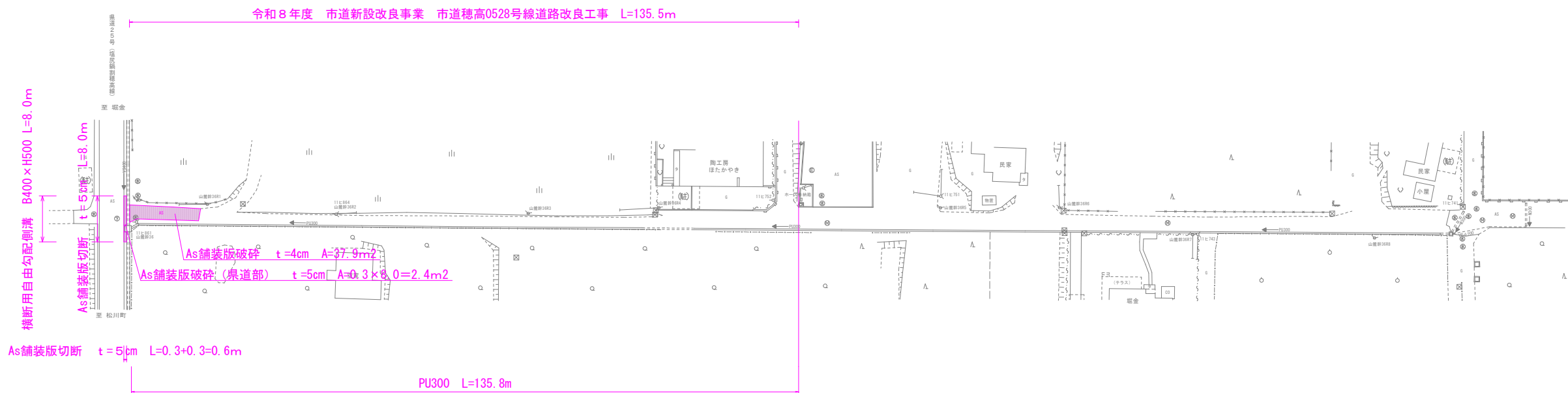
数量表 (10m当たり)				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
ブロック	B種 W=29kg/個	10.0/0.605=	個	16.5
コンクリート	18-8-25BB	(0.25×0.10 -0.15×0.03)×10.0=	m ³	0.21
型 枠		0.10×10.0×2=	m ²	2.0
基礎材	RC-40 t=10cm	0.25×10.0=	m ²	2.5

集水桝-1 数量表				
名 称	計 算 式 等	数 量		
コンクリート (18-8-25BB)	全 体	0.80×0.80×0.75=	0.480	0.3 m3
	受 枠	-0.63×0.63×0.061=	-0.024	
	内部控除	-0.50×0.50×0.539=	-0.135	
	可変側溝 控 除	-0.30×0.40×0.15×2=	-0.036	
	横断側溝 控 除	-0.30×0.30×0.15=	-0.014	
	合 計		0.271 m3	
型 枠	外 側	0.80×0.75×4=	2.400	3.6 m2
	内 側	0.50×0.689×4=	1.378	
	可変側溝 控 除	(-0.30×0.40×2 +0.40×2+0.30)×0.15×2=	-0.150	
	横断側溝 控 除	-0.30×0.30×2 +0.30×0.15×3=	-0.045	
	合 計		3.583 m2	
	基礎材 (RC-40) グレーチング (T-20)	t=15cm 500×500型	0.90×0.90	0.8 m2 1 枚

実施図

令和8年度 市道新設改良事業 市道穂高0528号線道路改良工事			
番号	7/8	構造図	縮尺 図示
市道穂高0528号線			
安曇野市 穂高有明			
設計会社			
測量会社	+		
調査会社			
安 曇 野 市 役 所			

撤去平面図 S=1:500 (A1)
安曇野市 穂高有明



PU300 (二次製品)
S=1:25
A=0.06m²
L=135.8m
t=132kg/m
V=0.06×135.8=8.1m³

横断自由勾配側溝400×500 (二次製品)
S=1:20
A=0.12m²
L=8.0m
t=361kg/m
V=0.12×8.0=1.0m³

基礎コンクリート (横断側溝400×500) (無筋コンクリート)
S=1:20
A=0.09m²
L=8.0m
V=0.09×8.0=0.7m³

※本路線には、水道及び温泉管が埋設されている。
埋設深さについては不明確であることから、
工事段階では特に注意する必要がある。

実施図

令和8年度市道新設改良事業市道穂高0528号線道路改良工事				
番号	8 / 8	撤去平面図	縮尺	図示
市道穂高0528号線				
安曇野市穂高有明				
設計会社				
測量会社	+			
調査会社				
安曇野市役所				