

工事番号																			(様式 - 1)																							
																						課長						係長								検算					担当	
令和 8 年度	交通安全対策補助事業	市道豊科 1 級 7 号線道路改良														閱覧設計書																										
市道豊科 1 級 7 号線											安曇野市 豊科																															
設 計 大 要																					施 工 方 法							請 負														
道路改良 L=354.5m 擁壁工 L型擁壁 (Gr基礎付) H=1.75~2.00m L=46.0m L型擁壁 (標準型) H=1.0~1.75m L=300.9m 排水工 自由勾配側溝 300*300 L=265.0m 舗装工 表層工 再生密粒度As20F A=711.2m 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 9 年 3 月 24 日														
																					契約保証方法							金銭的保証														

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 50 1 1 中信(2) 08.05.01		
	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 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 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日) 434		

*** 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										
掘削工										
掘削										
床掘り	490		m	3						工種 第0001号表
埋戻し(1.0<W<4.0)	1,260		m	3						工種 第0002号表
盛土(W<2.5)	980		m	3						工種 第0003号表
土砂等運搬	180		m	3						工種 第0004号表
	580		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
残土等処分					
	580	m ³			工種 第0006号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	28	m			工種 第0007号表
舗装版破碎					
	570	m ²			工種 第0008号表
As殻運搬					
	23	m ³			工種 第0009号表
As殻処分					
	52	t			工種 第0010号表
ベンチフリーム(250型)撤去					
	59	m			工種 第0011号表
ベンチフリーム(300型)撤去					
	8	m			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
ベンチフリーム(400型)撤去					
	183	m			工種 第0013号表
ベンチフリーム(500型)撤去					
	25	m			工種 第0014号表
ベンチフリーム(600型)撤去					
	114	m			工種 第0015号表
ベンチフリーム(700型)撤去					
	11	m			工種 第0016号表
分水口撤去					
	3	基			工種 第0017号表
HP(400)撤去					
	10	m			工種 第0018号表
大型排水フリーム撤去					
	5	m			工種 第0019号表
ボックスカルバート撤去					
	8	m			工種 第0020号表
二次製品殻運搬					
	46	m ³			工種 第0021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
二次製品殻処分										
	108		t						工種	第0022号表
擁壁工										
			式							
プレキャスト擁壁工										
			式							
L型擁壁(標準)H=1.00m										
	11		m						工種	第0023号表
L型擁壁(標準)H=1.25m										
	72		m						工種	第0024号表
L型擁壁(標準)H=1.5m										
	119		m						工種	第0025号表
L型擁壁(標準)H=1.75m										
	99		m						工種	第0026号表
L型擁壁(ガードレール基礎付)H=1.75m										
	16		m						工種	第0027号表
L型擁壁(ガードレール基礎付)H=2.0m										
	30		m						工種	第0028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
排水構造物工					
側溝工		式			
自由勾配側溝 (300*300)		式			
	265	m			工種 第0029号表
土留型自由勾配側溝 (300*300)					
	94	m			工種 第0030号表
土留型自由勾配側溝 (300*400)					
	32	m			工種 第0031号表
土留型自由勾配側溝 (300*500)					
	11	m			工種 第0032号表
グレーチング (300型)					
	39	枚			工種 第0033号表
コンクリート蓋 (300型)					
	312	枚			工種 第0034号表
標準型自由勾配側溝 (600*700)					
	9	m			工種 第0035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
標準型自由勾配側溝 (600*800)					
	1	m			工種 第0036号表
土留型自由勾配側溝 (600*700)					
	4	m			工種 第0037号表
グレーチング (600型)					
	1	枚			工種 第0038号表
コンクリート蓋 (600型)					
	2	枚			工種 第0039号表
横断型自由勾配側溝 (300*300)					
	20	m			工種 第0040号表
グレーチング (300型)					
	10	枚			工種 第0041号表
横断型自由勾配側溝 (400*500)					
	12	m			工種 第0042号表
グレーチング (400型)					
	6	枚			工種 第0043号表
ベンチフリューム (250型)					
	26	m			工種 第0044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
ベンチフリーム(400型)										
	154		m						工種	第0045号表
ベンチフリーム(500型)										
	127		m						工種	第0046号表
ベンチフリーム(600型)										
	93		m						工種	第0047号表
横断フリーム(400型)										
	6		m						工種	第0048号表
横断フリーム(600型)										
	7		m						工種	第0049号表
ベンチフリームボックス(250型)										
	47		m						工種	第0050号表
ベンチフリームボックス(400型)										
	24		m						工種	第0051号表
ベンチフリームボックス(600型)										
	11		m						工種	第0052号表
普通掛口(400型)										
	1		基						工種	第0053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
中信 型 (600型)										
	3			基					工種	第0054号表
トランジションフリーム (400型)										
	2			m					工種	第0055号表
トランジションフリーム (500型)										
	2			m					工種	第0056号表
トランジションフリーム (600型)										
	4			m					工種	第0057号表
ボックスカルバート (300*300)										
	11			m					工種	第0058号表
ボックスカルバート (500*500)										
	3			m					工種	第0059号表
フリーム用分水口 (600型)										
	1			基					工種	第0060号表
フリーム用分水口 (800型)										
	2			基					工種	第0061号表
分水口 (900型)										
	1			基					工種	第0062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
分水口 (1200型)						
	4		基			工種 第0063号表
現場打集水桝 (700*700*800)						
	1		箇所			工種 第0064号表
現場打集水桝 (600*1000*800)						
	1		箇所			工種 第0065号表
自由勾配側溝用集水桝 (300*300*600)						
	1		基			工種 第0066号表
自由勾配側溝用集水桝 (300*600*600)						
	1		基			工種 第0067号表
田排水桝 (2型)						
	3		基			工種 第0068号表
VP (150)						
	4		m			工種 第0069号表
VP (250)						
	5		m			工種 第0070号表
SGP 150						
	2		m			工種 第0071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
エルボ										
	2			個					工種	第0072号表
函渠工										
				式						
プレキャストカルバート工										
				式						
ボックス (2000*800*2000)										
	8			m					工種	第0073号表
ボックス (2000*800*1500) 横開口										
	1.5			m					工種	第0074号表
ボックス (2000*800*1500) 横開口差筋付き										
	1.5			m					工種	第0075号表
ボックス (2000*800*2000) 差筋付き										
	2			m					工種	第0076号表
補強コンクリート										
	1			箇所					工種	第0077号表
地覆工										
	1			式					工種	第0078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
路側工										
				式						
ブロック設置工										
				式						
歩車道境界ブロック防草タイプ(標準)										
	300			m					工種	第0079号表
舗装工										
				式						
車道舗装										
				式						
不陸整正										
	500			m ²					工種	第0080号表
置換層 (再)クラッシャーラン40-0 t=43cm										
	710			m ²					工種	第0081号表
下層路盤工 (再)クラッシャーラン40-0 t=10cm										
	710			m ²					工種	第0082号表
上層路盤工 粒度調整砕石M-25 t=10cm										
	710			m ²					工種	第0083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
基層(車道・路肩部) (再)粗粒度AS20 t = 5cm	710	m ²			工種 第0084号表
表層(車道・路肩部) (再)密粒度AS20F t = 5cm	710	m ²			工種 第0085号表
歩道舗装		式			
凍上抑制層 (再)クラッシャーランRC-40 t=15cm	685	m ²			工種 第0086号表
上層路盤工 (再)クラッシャーランRC-40 t = 10cm	685	m ²			工種 第0087号表
表層(歩道部) (再)細粒度AS13 t = 3cm	685	m ²			工種 第0088号表
取付舗装		式			
不陸整正	67	m ²			工種 第0089号表
表層(車道・路肩部) (再)密粒度AS20F t = 5cm	67	m ²			工種 第0090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
区画線工					
		式			
外側線					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	901	m			施工 第0 -0097号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	154	m			施工 第0 -0098号表
誘導線・中央線					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	29	m			施工 第0 -0099号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	5	m			施工 第0 -0100号表
停止指導線					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 30cm	12	m			施工 第0 -0101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
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 30cm					
	2	m			施工 第0 -0102号表
文字・記号					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					
	68	m			施工 第0 -0103号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					
	12	m			施工 第0 -0104号表
安全施設工					
		式			
安全施設工					
		式			
ガードパイプ					
	34	m			工種 第0091号表
車止めポスト設置					
	7	本			工種 第0092号表
門型車止め					
	2	m			工種 第0093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
基礎ブロック (300*300*250)					
	2	基			工種 第0094号表
転落防止柵					
	2	m			工種 第0095号表
仮設工					
		式			
仮設工					
		式			
交通誘導警備員					
	212	人日			工種 第0096号表
敷鉄板 (設置・撤去)					
	1,409	m ²			工種 第0097号表
敷鉄板 (賃料)					
	72	枚			工種 第0098号表
*** 直接工事費 ***					
役務費					

***** 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
借地料(青地)					
	3,120	m ²			施工 第0 -0118号表
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離6.7km(×往復)	58	t			施工 第0 -0119号表
仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分)	58	t			施工 第0 -0120号表
技術管理費					
平板載荷試験(構造物基面)掘削別途 反力用重機費用含む:10t以内	2	箇所			
現場環境改善費(率分)					
率 0.0086					
共通仮設費率計算額					

*** 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
補正無の率 0.1013				補正後の率 0.124		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3013				補正後の率 0.3467		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1822				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 ***						

*** 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
(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					
(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・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

盛土 (W < 2.5)

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0024

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 標準 DID区間なし 4.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0005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	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

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 -0007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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0008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
処分費等					
As処分費	1	t			施工 第0 -0010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
ベンチフリューム（250型）撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 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
ベンチフリューム（300型）撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 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
ベンチフリューム（400型）撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 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
ベンチフリューム（500型）撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 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
ベンチフリューム（600型）撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 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
ベンチフリューム（700型）撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 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
ヒューム管 (B形管) 撤去 400mm	1	m			施工 第0 -0011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
大型排水フリューム撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 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
ボックスカルバート 撤去 2.0m/個	1	m			施工 第0 -0012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					
二次製品処分費	1	t			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

L型擁壁（標準）H=1.00m

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0043

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 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

L型擁壁（標準）H=1.25m

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0044

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 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0016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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

L型擁壁（ガードレール基礎付）H=1.75m

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0047

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 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0019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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0020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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0021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
排水構造物工 自由勾配側溝 土留型300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0022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
排水構造物工 自由勾配側溝 土留型 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0023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
排水構造物工 自由勾配側溝 土留型300×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0024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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 300型	1	枚			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 標準型 600×700×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0027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
排水構造物工 自由勾配側溝 標準型600×800×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0028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
排水構造物工 自由勾配側溝 土留型600×700×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0029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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 600型	1	枚			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500	1	枚			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断型 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0032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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 横断型300型	1	枚			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断型400×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

グレーチング (400型)

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0063

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 横断型400型	1	枚			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

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 L = 2000 ベンチフリューム400型 U型側溝質量 244kg / 個	1	m			施工 第0 -0037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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 ベンチフリューム500型 U型側溝質量 325kg / 個	1	m			施工 第0 -0038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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 ベンチフリューム600型 U型側溝質量 399kg / 個	1	m			施工 第0 -0039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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 横断フリューム400型 U型側溝質量570kg/個	1	m			施工 第0 -0040号表
排水構造物工 蓋版据付 横断フリューム蓋400型 40を超え170kg/枚以下	2	枚			施工 第0 -0041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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 横断フリューム600型 U型側溝質量 830kg / 個	1	m			施工 第0 -0042号表
排水構造物工 蓋版据付 横断フリューム蓋600型 40を超え170kg / 枚以下	4	枚			施工 第0 -0043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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 600 普通掛口400型 U型側溝質量 86kg / 個	1	m			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

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 L = 1000 中信 型600型 U型側溝質量 340kg / 個	1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

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 L = 2000 TF400型 U型側溝質量340kg/個	1	m			施工 第0 -0049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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 TF500型 U型側溝質量483kg/個	1	m			施工 第0 -0050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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 TF600型 U型側溝質量 542kg / 個	1	m			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m			

ボックスカルバート (500*500)

工種明細表

工種 第0059号表

頁0-0079

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 ベンチフリームボックス500型 2.0m/個	1	m			施工 第0 -0053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
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0 -0054号表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			施工 第0 -0056号表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			施工 第0 -0058号表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下	1	基			施工 第0 -0060号表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	基			

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） 700*700*800 0.69m3を超え0.73m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0062号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0063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
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 600*1000*800 0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生 (練炭)	1	箇所			施工 第0 -0064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
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0 -0065号表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			施工 第0 -0066号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0 -0054号表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			施工 第0 -0067号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0068号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0 -0054号表
プレキャスト集水柵（材料費）	1	基			施工 第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0070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
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0071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
SGP据付 150	1	m			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	m			

ボックス (2000*800*2000)

工種明細表

工種 第0073号表

頁0-0093

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 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0 -0074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
ボックスカルバート 据付 1.5m/個	1	m			施工 第0 -0075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
ボックスカルバート 据付 1.5m/個	1	m			施工 第0 -0076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
補強コンクリート	1	箇所			施工 第0 -0078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
左地覆工	1	箇所			施工 第0 -0081号表
右地覆工	1	箇所			施工 第0 -0085号表
*** 単位当り ***	1	式			

置換層

工種明細表

工種 第0081号表

(再)クラッシャーラン40-0 t=43cm

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430mm 3層施工	1	m ²			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤工

工種明細表

工種 第0082号表

(再)クラッシャーラン40-0 t=10cm

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100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0089号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤工

工種明細表

工種 第0083号表

粒度調整碎石M-25 t=10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0 -0090号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0084号表

(再)粗粒度AS20 t=5cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0085号表

(再)密粒度AS20F t=5cm

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50mm	1	m ²			施工 第0 -0092号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0086号表

(再)クラッシャーランRC-40 t=15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0093号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤工

工種明細表

工種 第0087号表

(再)クラッシャーランRC-40 t=10cm

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 -0094号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0088号表

(再)細粒度AS13 t=3cm

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） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0 -0095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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0 -0087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
車止めポスト設置					
	1	本			施工 第0 -0106号表
基礎ブロック 据付 200kgを超え400kg以下					
	1	基			施工 第0 -0107号表
基礎ブロック(材料費)					
	1	基			施工 第0 -0108号表
*** 単位当り ***					
	1	本			

基礎ブロック (300*300*250)

工種明細表

工種 第0094号表

頁0-0114

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック (300*300*250)	1	基			施工 第0 -0110号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0114号表
*** 単位当り ***	1	人日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置・撤去	1	m ²			施工 第0 -0115号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0119

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比: 42.72%

労務構成比:

オープンカット

37.91%

材料構成比:

19.37%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	42.72%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	37.91%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	19.37%	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 押土の有無:押土なし 施工数量:5,000m3未満				施工方法:オープンカット 障害の有無:障害なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87%

標準

材料構成比： 23.66%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0002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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	22.47%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	53.87%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	23.66%	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：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0121

埋戻し

施工 第0 -0003号表

最大埋戻幅1m以上4m未満

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

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 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 [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	0.76%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	89.34%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.64%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.26%	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 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

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] 10 t 積級	44.67%	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)	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.89%	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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 4.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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0-0127

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 -0007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 -0007号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 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

施工 第0 -0008号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：
1

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

頁0-0131

殻運搬

施工 第0 -0009号表

舗装版破碎 DID区間なし 13.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 13.5km以下		

施工内訳表

頁0-0133

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0011号表

撤去

400mm

1

m 当り

機械構成比： 7.61% 労務構成比：

87.35%

材料構成比： 5.04%

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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積 0.45m ³	6.74%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	37.69%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	19.47%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	12.53%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.62%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.46%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

ヒューム管 (B形管)

施工 第0 -0011号表

撤去

400mm

1

m 当り

機械構成比: 7.61%

労務構成比: 87.35%

材料構成比: 5.04%

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 ***						
作業区分: 撤去				管径: 400mm		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0012号表

撤去

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 19.68% 労務構成比:

80.32%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 3次 25t吊 (燃料油脂費含む)	16.97%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	34.63%	人		普通作業員		
土木一般世話役	18.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.52%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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 10.9km以下

施工 第0 -0013号表

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: 10.9km以下		

施工内訳表

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

施工 第0 -0015号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 1.81% 労務構成比: 22.10%

材料構成比: 76.09%

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
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	0.81%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1.0m	74.67%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0015号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.81% 労務構成比： 22.10% 材料構成比： 76.09% 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	0.64%	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：1.0mを超え2.0m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 -0016号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 1.81%

労務構成比: 22.10%

材料構成比: 76.09%

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	0.81%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1.25m	74.67%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.81%

労務構成比： 22.10%

基礎碎石あり

材料構成比： 76.09%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0016号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.64%	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：1.0mを超え2.0m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 -0017号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比: 22.10%

材料構成比: 76.09%

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0.8m ³	0.81%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1.5m	74.67%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0017号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比： 22.10%

材料構成比： 76.09%

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	0.64%	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：1.0mを超え2.0m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 -0018号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 1.81%

労務構成比: 22.10%

材料構成比: 76.09%

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	0.81%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1.75m	74.67%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0018号表

1

m 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比: 22.10% 材料構成比: 76.09% 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	0.64%	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: 1.0mを超え2.0m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 -0019号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 1.81% 労務構成比: 22.10%

材料構成比: 76.09%

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m ³	0.81%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
L型擁壁 (ガードレール基礎付) H=1.75m	74.67%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0019号表

1

m 当り

機械構成比： 1.81% 労務構成比： 22.10% 材料構成比： 76.09% 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	0.64%	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：1.0mを超え2.0m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 -0020号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 1.81% 労務構成比: 22.10%

材料構成比: 76.09%

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m ³	0.81%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
L型擁壁 (ガードレール基礎付) H=2.0m	74.67%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0020号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比： 22.10%

材料構成比： 76.09%

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	0.64%	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：1.0mを超え2.0m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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0021号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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：縦断用 300×300×2000 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)：0.29				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 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				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

頁0-0152

排水構造物工 自由勾配側溝
土留型300×300×2000

基礎碎石施工あり

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)	0.466	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.164	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)：0.44	
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)：0.97 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

排水構造物工 自由勾配側溝
土留型 300×400×2000

基礎砕石施工あり

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)	0.466	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.164	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)：0.44
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)：0.97					基礎砕石規格：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					底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし
時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
土留型300×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0024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)	0.466	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.164	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)：0.44	
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)：0.97				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				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

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

300型

施工 第0 -0025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・鋼製) 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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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 -0027号表

排水構造物工 自由勾配側溝
標準型 600×700×2000

基礎碎石施工あり

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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.954	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.200	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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：縦断用 600×700×2000 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)：0.9				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1 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)：0.3	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
標準型 600×800×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0028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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×800 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.954	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.200	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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：縦断用 600×800×2000 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)：0.9				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1 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)：0.3	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)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 -0029号表

排水構造物工 自由勾配側溝
土留型600×700×2000

基礎碎石施工あり

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)	1.230	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.512	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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)：1.16	
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)：1.26				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)：0.3				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

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

600型

施工 第0 -0030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・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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅600用 長500

施工 第0 -0031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・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅600用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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 -0032号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断型 300×300×2000

基礎砕石施工あり

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)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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)：0.57	
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)：0.67				基礎砕石規格：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				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

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

横断型300型

施工 第0 -0033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・鋼製) 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

施工 第0 -0034号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断型 400×500×2000

基礎碎石施工あり

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)	0.721	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	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)：0.68	
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)：0.78				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)：0.2				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

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

横断型400型

施工 第0 -0035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・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 -0036号表

排水構造物工 U型側溝据付

L = 2000 ベンチフリューム250型

U型側溝質量 115 kg / 個

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.468	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 0.39 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 115 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 -0037号表

排水構造物工 U型側溝据付

L = 2000 ベンチフリューム400型

U型側溝質量244kg/個

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.660	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 0.55 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 244 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 -0038号表

排水構造物工 U型側溝据付

L = 2000 ベンチフリューム500型

U型側溝質量325kg/個

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 0.65 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) :				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 325 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 -0039号表

排水構造物工 U型側溝据付

L = 2000 ベンチフリューム600型

U型側溝質量 399 kg / 個

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.888	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 0.74 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 399 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000 横断フリーム400型

U型側溝質量570kg/個

施工 第0 -0040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 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.888	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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)：0.74 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)：					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：570 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 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

排水構造物工 蓋版据付
横断フリーム蓋400型

施工 第0 -0041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：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

施工 第0 -0042号表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000 横断フリーム600型

U型側溝質量 830 kg / 個

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.152	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 0.96 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 830 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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

排水構造物工 蓋版据付
横断フリーム蓋600型

施工 第0 -0043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：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0-0174

ボックスカルバート

ベンチフリームボックス250型

2.0m/個

施工 第0 -0044号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 33次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ベンチフリームボックス 250型	73.21%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート
ベンチフリームボックス250型

2.0m/個

施工 第0 -0044号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0176

ボックスカルバート

ベンチフリームボックス400型

2.0m/個

施工 第0 -0045号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 33次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ベンチフリームボックス400型	73.21%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0177

ボックスカルバート
ベンチフリームボックス400型

2.0m/個

施工 第0 -0045号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0178

ボックスカルバート

施工 第0 -0046号表

ベンチフリームボックス600型

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ベンチフリームボックス 600型	73.21%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0179

ボックスカルバート
ベンチフリームボックス600型

2.0m/個

施工 第0 -0046号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 600 普通掛口400型

U型側溝質量 86 kg / 個

施工 第0 -0047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 U型側溝 (L 600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	3.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 600 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) : 3 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 86 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 -0048号表

排水構造物工 U型側溝据付

L = 1000 中信 型600型

U型側溝質量340kg/個

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(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	7.200	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 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)：6 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)：				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：340 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000 TF400型

施工 第0 -0049号表

10 m 当り

U型側溝質量340kg/個

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	8.640	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 7.2 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 340 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000 TF500型

U型側溝質量 483 kg / 個

施工 第0 -0050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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.160	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 9.3 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 483 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000 TF600型

U型側溝質量 542 kg / 個

施工 第0 -0051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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	15.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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) : 13.3 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) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 542 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 -0052号表

ボックスカルバート

ベンチフリームボックス300型

2.0m/個

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 3次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート 300*300	73.21%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート
ベンチフリームボックス300型

2.0m/個

施工 第0 -0052号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0187

ボックスカルバート

ベンチフリームボックス500型

2.0m/個

施工 第0 -0053号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 3次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート 500*500	73.21%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート
ベンチフリームボックス500型

2.0m/個

施工 第0 -0053号表

1

m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0189

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0054号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比: 84.54%

材料構成比: 3.30%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m ³	9.81%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	37.29%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	16.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.98%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.55%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.66%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0054号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 12.16%

労務構成比：

84.54%

材料構成比：

3.30%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

プレキャスト集水桝（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

頁0-0191

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

基 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
フリーム用分水口 600型		個		フリーム用分水口 600型		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

プレキャスト集水桝

据付

400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00% 労務構成比:

87.29%

材料構成比: 2.71%

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	8.07%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	30.73%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.34%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.75%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.19%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

プレキャスト集水桝

据付

400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比： 10.00%

労務構成比：

87.29%

材料構成比：

2.71%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：400kgを超え600kg以下		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0058号表

据付

600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比： 9.08%

労務構成比：

88.46%

材料構成比：

2.46%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	7.33%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	27.88%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	27.18%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.27%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.02%	人		特殊作業員		
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		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0058号表

据付

600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比： 9.08%

労務構成比：

88.46%

材料構成比：

2.46%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：600kgを超え800kg以下		

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

プレキャスト集水桝

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 7.98%

労務構成比:

89.85%

材料構成比:

2.17%

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	6.44%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	30.13%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.45%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	13.11%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.78%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.75%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

プレキャスト集水桝

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 7.98%

労務構成比：

89.85%

材料構成比：

2.17%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：800kgを超え1200kg以下		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
700*700*800

0.69m3を超え0.73m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0062号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.98% 労務構成比：

83.25% 材料構成比： 15.77%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.86%	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	0.07%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	31.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.85%	人		特殊作業員		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
700*700*800

0.69m3を超え0.73m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0062号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.98% 労務構成比： 83.25%

材料構成比： 15.77%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	15.01%	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：0.69m3を超え0.73m3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 -0063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・鋼製) 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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
600*1000*800

0.77m3を超え0.82m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0064号表

1

箇所 当り

機械構成比： 1.00% 労務構成比：

82.92% 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
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	0.88%	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	0.07%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	31.76%	人		型わく工		
普通作業員	25.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	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）
600*1000*800

0.77m3を超え0.82m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0064号表

1

箇所 当り

機械構成比： 1.00% 労務構成比： 82.92%

材料構成比： 16.08%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	15.32%	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：0.77m3を超え0.82m3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

施工 第0 -0065号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.14% 労務構成比:

80.75%

材料構成比: 4.11%

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・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	12.21%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	46.45%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	11.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.94%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.32%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比：

80.75%

材料構成比：

4.11%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

プレキャスト集水桝（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

頁0-0209

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

基 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
自由勾配側溝用集水桝 300*600*600		個		自由勾配側溝用集水桝 300*600*600		
*** 単位当り ***						

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 -0068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・鋼製) 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

プレキャスト集水桝（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0069号表

頁0-0211

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

基 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
田排水桝		個		田排水桝		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0070号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 51.18% 材料構成比： 48.82% 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	36.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.79%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VP 150	48.82%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0213

暗渠排水管

施工 第0 -0071号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 16.42%

材料構成比： 83.58%

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
普通作業員	11.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.89%	人		土木一般世話役		
VP-250	83.58%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
SGP材料費	10	m			
配管工	0.09	人			
普通作業員	0.15	人			
トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.34	時間			施工 第0-0073号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

トラック運転 (機 - 13)
クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				供用日当運転時間:0 軽油(L/h):0	

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 3.58%

労務構成比:

14.63%

材料構成比: 81.79%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 3次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.34%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.30%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート 2000*800*2000	81.79%	個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0074号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 3.58%

労務構成比： 14.63%

材料構成比： 81.79%

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

ボックスカルバート

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比: 4.25%

労務構成比:

19.57%

材料構成比: 76.18%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 3次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.90%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.25%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.05%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート 2000*800*1500横開口	76.18%	個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

ボックスカルバート

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比: 4.25%

労務構成比: 19.57%

材料構成比: 76.18%

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 ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 1.5m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

施工 第0 -0076号表

ボックスカルバート

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比: 4.25%

労務構成比:

19.57%

材料構成比: 76.18%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 3次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.90%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.25%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.05%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート 2000*800*1500横開口差筋付き	76.18%	個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0221

ボックスカルバート

施工 第0 -0076号表

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比: 4.25%

労務構成比:

19.57%

材料構成比: 76.18%

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 ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 1.5m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 3.58%

労務構成比: 14.63%

材料構成比: 81.79%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 3次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.34%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.30%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート 2000*800*2000差筋付き	81.79%	個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 3.58%

労務構成比: 14.63%

材料構成比: 81.79%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

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	1.05	m ³			施工 第0-0079号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	10.0	m ²			施工 第0-0080号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

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

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
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/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0227

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0080号表

標準単価： 1

m 2 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
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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	0.6	m ³			施工 第0-0082号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	3.4	m ²			施工 第0-0080号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.026	t			施工 第0-0083号表
補強鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.029	t			施工 第0-0084号表
ボイド管 200*4.5*400	2	本			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0082号表

標準単価： 1

m3 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
普通作業員	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	71.32%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

補強鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0084号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

右地覆工

施工内訳表

施工 第0 -0085号表

頁0-0233

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 無筋・鉄筋構造物 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	0.2	m ³			施工 第0-0082号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.3	m ²			施工 第0-0080号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.007	t			施工 第0-0083号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.02	t			施工 第0-0083号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0086号表

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比: 2.59% 労務構成比:

44.98%

材料構成比: 52.43%

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・超小旋回]賃料 クレーン付~排ガス2次 山積0.28m ³	2.19%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m ³	0.40%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	16.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.85%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	8.70%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	8.63%	人		特殊作業員		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0086号表

1 m 当り

機械構成比： 2.59% 労務構成比： 44.98%

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

材料構成比： 52.43% 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
防草用歩車道境界ブロック	50.19%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	1.38%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.86%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
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 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0236

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0087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0-0237

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0087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 小型口 - リ - 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0-0238

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚430mm

機械構成比： 5.29% 労務構成比： 16.95%

3層施工

材料構成比： 77.76%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0088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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	3.66%	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	0.45%	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	0.45%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.47%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	2.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.43%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0088号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚430mm

3層施工

機械構成比： 5.29%

労務構成比：

16.95%

材料構成比： 77.76%

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
土木一般世話役	1.99%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	76.15%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.39%	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) : 430 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 3層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0240

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚100mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33%

1層施工

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0089号表

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
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

施工 第0 -0089号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 100 mm

1層施工

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

18.33%

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

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 40mm以下	74.21%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - 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) : 100 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 -0090号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

全仕上り厚 100 mm

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%

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 3.1 m	7.99%	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 ~ 12 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 13 ~ 14 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

施工 第0 -0090号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	47.84%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - 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 - 25		

施工内訳表

頁0-0244

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0091号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 12.02%

材料構成比： 86.35%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.04%	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 1 3 ~ 1 4 t	0.16%	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 1 0 ~ 1 2 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.32%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	2.43%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.40%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0091号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 12.02%

材料構成比： 86.35%

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	0.87%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	77.19%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.47%	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	0.58%	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0-0247

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0092号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

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	0.92%	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	0.14%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.84%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.16%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0092号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.44%

労務構成比：

10.68%

材料構成比：

87.88%

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	0.77%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	84.70%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.51%	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 -0093号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

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	2.99%	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 -0093号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

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)：150 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 -0094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%

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	2.78%	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 -0094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
再生クラッシャーラン 40mm以下	23.44%	m ³		再生粒度調整砕石 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：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

頁0-0254

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0095号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 15.03%

材料構成比： 83.35%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
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 ~ 4 t	0.21%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.13%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	3.50%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.42%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 15.03%

材料構成比： 83.35%

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	1.25%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	76.24%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.80%	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	0.28%	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0-0257

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0096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 -0096号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

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
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 -0097号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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15cm 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 15cm 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 -0098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)

施工内訳表

施工 第0 -0099号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

破線 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 破線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):破線 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 -0100号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

破線 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	40.000	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)：破線 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)

施工内訳表

施工 第0 -0101号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 30cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 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：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式)：実線 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合	
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)				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	

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0102号表

1000 m 当り

実線 30cm

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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	65.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
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)					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

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0103号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
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)					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

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

施工 第0 -0104号表

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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
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)					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

施工内訳表

ガードパイプ設置工 曲線部(R<=30m)無

施工 第0 -0105号表

Gp - Cp - 2B Co建込 塗装品 支柱長による加算額なし 曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 Cp - 2B	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模：施工規模 20～100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m)無					ガードパイプ規格：Gp - Cp - 2B Co建込 塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

施工内訳表

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	14.25%	人		普通作業員		
車止めポスト	85.04%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 14.96%

材料構成比: 85.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

頁0-0270

基礎ブロック

施工 第0 -0107号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比: 84.54%

材料構成比: 3.30%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	9.81%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	37.29%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	16.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.98%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.55%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.66%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

基礎ブロック

施工 第0 -0107号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 12.16%

労務構成比： 84.54%

材料構成比： 3.30%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

基礎ブロック（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0108号表

頁0-0272

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

基 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
基礎ブロック 500*500*500		個		基礎ブロック 500*500*500		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

横断防止柵設置工
門型 プレキャスト建込用

支柱間隔 2 m

施工 第0 -0109号表

100 m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000		m			
歩道用横断防止柵	100.000		m			
諸雑費	1		式			
*** 合 計 ***	100		m			
*** 単位当り ***	1		m			
防護柵種別：横断防止柵 施工区分：門型 プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 100m未満 横断又は転落防止柵単価(円/m)：				作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

基礎ブロック (300*300*250)

施工内訳表

施工 第0 -0110号表

頁0-0274

10 基 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	0.42	m 3			施工 第0-0111号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	6.1	m 2			施工 第0-0080号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.16	m 2			施工 第0-0112号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0111号表

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

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
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 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	58.85%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0277

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0112号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.33%

労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.30%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.75%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.39%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0112号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.93%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

転落防止柵設置工

パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 2 m

施工 第0 -0113号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m未満 横断又は転落防止柵単価（円/m）：					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	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 B					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日			施工 第0-0116号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置・撤去					

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0116号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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0.8m ³	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ (供用日 / 日) : 1.06 軽油 (L / 日) : 119					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

施工 第0 -0117号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数 115日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格: 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数(日): 115 整備費の有無: 整備費計上あり				不足分弁償金数量(t/枚)なし=0:0 継続工事の有無: 継続工事なし	

借地料（青地）

施工内訳表

施工 第0 -0118号表

頁0-0284

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
借地料	1.000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
借地料（円/m ² ）：					

施工内訳表

施工 第0 -0119号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 6.7 km (×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：6.7 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

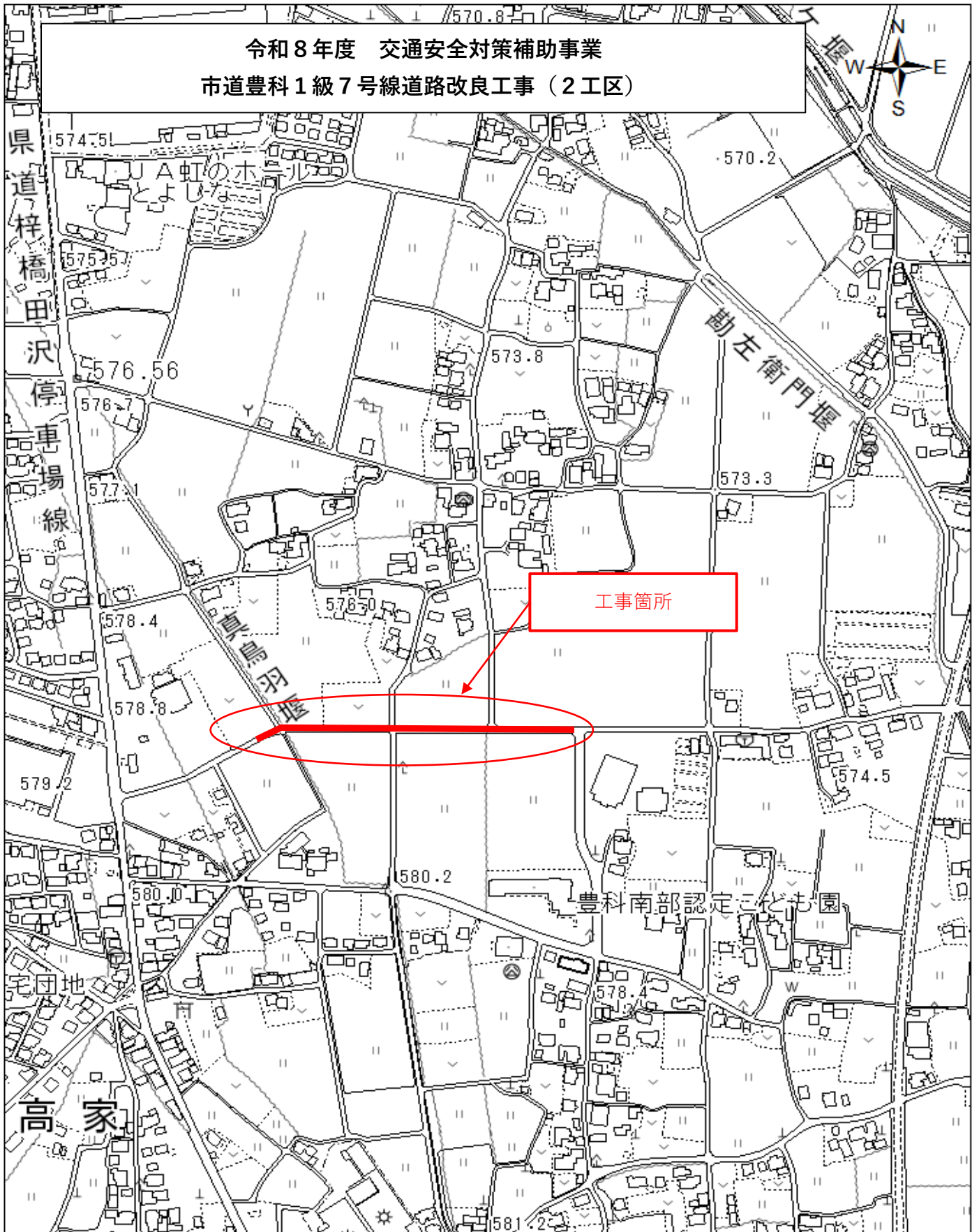
施工 第0 -0120号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					

位置図

令和8年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事（2工区）



1:5,000

0 90 180 360 m

特記仕様書

工事名：令和8年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級7号線道路改良工事（2工区）
箇所名：安曇野市 豊科

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）から令和9年3月24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
松本マテリアル(株)	1900 円/m ³	3.4km	

(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 10.6 km
			数 量	52.4 ㊦ ・ m ³		
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名			距離 km
			数 量	t ・ m ³		
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名			距離 km
			数 量	t ・ m ³		
二次 製品	再利用	処理工場名	共和リテック(株)		距離 10.6 km	
			数 量	108.0 ㊦ t ・ 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			許可番号	
	住 所				
運 搬 委 託 先 (委 託 の 場 合)	業 者 名			許可番号	
	住 所				
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 片側交互通行を想定している。
- 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『実施希望調査』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」

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。

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単 位	数 量		摘 要	
				計 算 値	設 計 値		
土工	掘削		m ³	486.3	490		
	床掘		m ³	1263.7	1260		
	埋戻し		m ³	984.9	980		
	盛土		m ³	184.9	180		
	残土運搬		m ³	580.2	580		
	残土処分		m ³	580.2	580		
構造物取壊し工	As舗装版切断		m	28.0	28		
	As舗装版破碎		m ²	570.4	570		
	As舗装版運搬		m ³	22.8	23		
	As舗装版処分		t	52.4	52		
	BF250撤去		m	58.5	59		
	BF300撤去		m	8.1	8		
	BF400撤去		m	182.5	183		
	BF500撤去		m	25.1	25		
	BF600撤去		m	114.3	114		
	BF700撤去		m	11.2	11		
	分水口撤去		基	3.0	3		
	HP φ 400撤去		m	9.8	10		
	大型排水フリューム		m	5.1	5		
	ボックスカルバート		m	7.9	8		
	二次製品運搬		m ³	46.0	46		
	二次製品処分		t	108.0	108		
	擁壁工	標準型プレキャストL型擁壁	H=1.0m	m	11.0	11	
			H=1.25m	m	71.5	72	

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単 位	数 量		摘 要	
				計 算 値	設 計 値		
排水工		H=1.50m	m	119.2	119		
		H=1.75m	m	99.2	99		
		ガードレール基礎付プレキャストL型擁壁	H=1.75m	m	16.0	16	
			H=2.00m	m	30.0	30	
		標準型自由勾配側溝	300*300	m	265.0	265	
		土留型自由勾配側溝	300*300	m	93.6	94	
			300*400	m	32.0	32	
			300*500	m	10.5	11	
		グレーチング	300型	枚	39.1	39	
		コンクリート蓋	300型	枚	312.5	312	
		標準型自由勾配側溝	600*700	m	8.7	9	
			600*800	m	1.2	1	
		土留型自由勾配側溝	600*700	m	4.0	4	
		グレーチング	600型	枚	1.0	1	
		コンクリート蓋	600型	枚	2.0	2	
		横断型自由勾配側溝	300*300	m	20.2	20	
		グレーチング	300型	枚	10.1	10	
		横断型自由勾配側溝	400*500	m	12.3	12	
		グレーチング	400型	枚	6.2	6	
		ベンチフリューム	250型	m	25.6	26	
			400型	m	154.3	154	
			500型	m	126.5	127	
			600型	m	92.9	93	
		横断フリューム	400型	m	6.0	6	
			600型	m	7.0	7	

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単 位	数 量		摘 要	
				計 算 値	設 計 値		
函渠工	ベンチフリュームボックス	250型	m	47.3	47		
		400型	m	23.5	24		
		600型	m	10.7	11		
	普通掛口	400型	基	1.0	1		
	中信Ⅲ型	600型	基	3.0	3		
	トランジションフリューム	400型	m	2.0	2		
		500型	m	2.0	2		
		600型	m	4.0	4		
	ボックスカルバート	300*300	m	10.7	11		
		500*500	m	2.9	3		
	フリューム用分水口	600型	基	1.0	1		
		800型	基	2.0	2		
	分水口	600型	基	1.0	1		
		800型	基	4.0	4		
	現場打集水榭	700*700*800	箇所	1.0	1		
		600*1000*800	箇所	1.0	1		
	自由勾配側溝用集水榭	300*300*600	基	1.0	1		
		300*600*600	基	1.0	1		
	田排水榭	2型	基	3.0	3		
	VP	φ 150	m	4.2	4		
		φ 250	m	5.3	5		
	SGP	φ 150	m	1.8	2		
	エルボ		個	2.0	2		
		ボックスカルバート	2000*800*2000	m	8.0	8	
			2000*800*1500(横開口)	m	1.5	1.5	
			2000*800*1500(横開口差筋付き)	m	1.5	1.5	

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単 位	数 量		摘 要	
				計 算 値	設 計 値		
路側工		2000*800*2000(差筋付き)	m	2.0	2		
	補強コンクリート		箇所	1.0	1		
	左地覆工		式	1.0	1		
	右地覆工		式	1.0	1		
	歩車道境界ブロック	A種防草タイプ	m	300.1	300		
舗装工	車道舗装	不陸整正	m ²	502.4	500		
		置換層	RC-40 t=43cm	m ²	711.2	710	
		下層路盤工	RC-40 t=10cm	m ²	711.2	710	
		上層路盤工	M-25 t=10cm	m ²	711.2	710	
		基層工	再生粗粒度As20 t=5cm	m ²	711.2	710	
		表層工	再生密粒度As20F t=5cm	m ²	711.2	710	
	歩道舗装	凍上抑制層	RC-40 t=15cm	m ²	684.8	685	
		路盤工	RC-40 t=10cm	m ²	684.8	685	
		表層工	再生細粒度As13 t=3cm	m ²	684.8	685	
	取付舗装	不陸整正	補足材なし	m ²	67.3	67	
		表層工	再生密粒度As13F t=4cm	m ²	67.3	67	
区画線工							
	外側線	ペイント式W150実線 機・労	m	901	901		
		ペイント式W150実線 材料	m	154	154		
	誘導線・中央線	ペイント式W150破線 機・労	m	29	29		
		ペイント式W150破線 材料	m	5	5		
	停止指導線	熔融式W450破線 機・労	m	12	12		
		熔融式W450破線 材料	m	2	2		
	文字・記号	熔融式W150実線 機・労	m	68	68		
		熔融式W150実線 材料	m	12	12		

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単 位	数 量		摘 要
				計 算 値	設 計 値	
防護柵工						
	ガードパイプ	Gp-C-2B	m	33.8	34	
	門型車止め		m	2	2	
	基礎ブロック	□300*300*250	基	2	2	
	車止めポスト		本	7	7	
	転落防止柵	H=1.0m	m	1.6	2	
仮設工	交通誘導員	B	人	212	212	
	敷鉄板設置撤去		m ²	1409	1409	
	敷鉄板賃料		枚	72	72	
	敷鉄板運搬		t	58	58	

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	床掘	埋戻し	盛土	掘削	床掘	埋戻し	盛土		掘削	床掘	埋戻し	盛土
NO.6+19.97 139.97	4.5				—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.8+0.96 160.96	4.2				4.35	—	—	—	21.0	91.4	—	—	—
NO.8+9.787 169.79	3.0	0.3		3.6	3.60	0.15	0.00	1.80	8.8	31.7	1.3	0.0	15.8
NO.8+15.899 175.90	4.7	0.6	0.1	0.9	3.85	0.45	0.05	2.25	6.1	23.5	2.7	0.3	13.7
NO.8+17.9 177.90	4.7	0.6	0.1	0.9	4.70	0.60	0.10	0.90	2.0	9.4	1.2	0.2	1.8
NO.9+2.2 182.20	2.3	7.8	5.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.10+0.215 200.22	2.3	7.8	5.7	1.4	2.30	7.80	5.70	1.40	18.0	41.4	140.4	102.6	25.2
NO.10+19.889 219.89	3.4	6.6	4.8	0.7	2.85	7.20	5.25	1.05	19.7	56.1	141.8	103.4	20.7
NO.11+19.908 239.91	0.2	5.5	3.9	0.7	1.80	6.05	4.35	0.70	20.0	36.0	121.0	87.0	14.0
NO.12+19.925 259.93	0.3	2.7	1.6	0.5	0.25	4.10	2.75	0.60	20.0	5.0	82.0	55.0	12.0
NO.13+19.938 279.94	2.5	2.9	2.0	0.2	1.40	2.80	1.80	0.35	20.0	28.0	56.0	36.0	7.0
NO.14+5.440 285.44	4.8	0.8	0.3		3.65	1.85	1.15	0.10	5.5	20.1	10.2	6.3	0.6
NO.14+19.943 299.94	0.2	2.1	1.3	0.4	2.50	1.45	0.80	0.20	14.5	36.3	21.0	11.6	2.9
小計									155.6	378.9	577.6	402.4	113.7

土 量 計 算 書

No. 2

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘削	床掘	埋戻し	盛土	掘削	床掘	埋戻し	盛土		掘削	床掘	埋戻し	盛土
NO.15+14.444 314.44	0.7	5.4	3.0	0.2	0.45	3.75	2.15	0.30	14.5	6.5	54.4	31.2	4.4
NO.15+19.944 319.94	0.0	4.0	2.8	0.7	0.35	4.70	2.90	0.45	5.5	1.9	25.9	16.0	2.5
NO.16+19.944 339.94	0.0	3.3	2.2	0.7	0.00	3.65	2.50	0.70	20.0	0.0	73.0	50.0	14.0
NO.17+12.944 352.94	0.4	3.5	2.6	0.5	0.20	3.40	2.40	0.60	13.0	2.6	44.2	31.2	7.8
NO.17+19.944 359.94	0.5	3.0	2.4	0.2	0.45	3.25	2.50	0.35	7.0	3.2	22.8	17.5	2.5
NO.18+14.944 374.94	1.0	3.1	2.1	0.2	0.75	3.05	2.25	0.20	15.0	11.3	45.8	33.8	3.0
NO.19+3.244 383.24	2.6	2.2	0.8		1.80	2.65	1.45	0.10	8.3	14.9	22.0	12.0	0.8
NO.19+19.944 399.94	1.0	4.2	3.3	0.2	1.80	3.20	2.05	0.10	16.7	30.1	53.4	34.2	1.7
NO.20+19.944 419.94	0.9	4.1	3.2	0.2	0.95	4.15	3.25	0.20	20.0	19.0	83.0	65.0	4.0
NO.21+19.944 439.94	0.9	4.2	3.2	0.2	0.90	4.15	3.20	0.20	20.0	18.0	83.0	64.0	4.0
NO.22+19.944 459.94	0.9	4.2	3.2	0.2	0.90	4.20	3.20	0.20	20.0	18.0	84.0	64.0	4.0
NO.23+10.444 470.44	0.0	3.5	2.5	0.2	0.45	3.85	2.85	0.20	10.5	4.7	40.4	29.9	2.1
NO.23+19.944 479.94	0.0	3.5	2.6	0.2	0.00	3.50	2.55	0.20	9.5	0.0	33.3	24.2	1.9
NO.24+19.949 499.95	0.0	3.5	2.6	0.2	0.00	1.75	1.30	0.10	20.0	0.0	35.0	26.0	2.0
小計									180.0	130.2	665.2	473.0	52.7

土 量 計 算 書(2号函渠工)

No. 3

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘削	床掘	埋戻し	盛土	掘削	床掘	埋戻し	盛土		掘削	床掘	埋戻し	盛土
ボックスカルバート		1.9	1.0						11.0		20.9	11.0	
小計									11.0		20.9	11.0	
合計									346.6	509.1	1,263.7	886.4	166.4

舗装面積計算書

測 点	アスファルト 舗装剥取		舗装剥取 平 均		距 離	アスファルト舗装 剥取面積		摘 要
NO.6+19.97 139.97	7.3		—		—	—		
NO.8+0.96 160.96	7.3		7.30		21.0	153.3		
NO.8+9.787 169.79	5.6		6.45		8.8	56.8		
NO.8+15.899 175.90	5.6		5.60		6.1	34.2		
NO.8+17.9 177.90	5.6		5.60		2.0	11.2		
NO.9+0.254 180.25	5.6		5.60		2.4	13.4		
NO.9+2.2 182.20	5.1		5.35		1.9	10.2		
NO.10+0.215 200.22	5.1		5.10		18.0	91.8		
NO.10+19.889 219.89	5.0		5.05		19.7	99.5		
NO.11+19.908 239.91	5.0		5.00		20.0	100.0		
小 計					99.9	570.4		

既設構造物撤去工数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等	計 算 式 等	備 考
二次製品撤去	3.5	OF600	L= 6.3 m 1.81 m ³	BF250撤去 58.5 m
	4.6	BF600	L= 94.0 m 8.00 m ³	BF300撤去 8.1 m
	7	CF600	L= 2.0 m 0.18 m ³	BF400撤去 182.5 m
	8	分水口1200	N= 1.0 基 0.55 m ³	BF500撤去 25.1 m
	9.14.17	OF400	L= 22.6 m 3.73 m ³	BF600撤去 114.3 m
	10	分水口900	N= 1.0 基 0.27 m ³	BF700撤去 11.2 m
	11	TF400	L= 2.0 m 0.14 m ³	分水口撤去 3 基
	12.15.18	BF400	L= 156.9 m 7.49 m ³	HP400撤去 9.8 m
	13.16	RF600	L= 4.0 m 0.19 m ³	大型排水フリューム撤去 5.1 m
	19	分水口1200	N= 1.0 基 0.89 m ³	ボックスカルバート撤去 7.9 m
	20	TF500	L= 2.0 m 0.20 m ³	
	21	BF500	L= 21.1 m 1.41 m ³	
	22	RF500	L= 2.0 m 0.17 m ³	
	52.53	BF250	L= 6.6 m 0.16 m ³	
	28.55.57.71	OF250	L= 47.9 m 2.47 m ³	
	42	分水口900	N= 1.0 基 0.26 m ³	

既設構造物撤去工数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等	計 算 式 等	備 考
	65.66	田面排水口	N= 2.0 基	0.64 m ³
	86	大型排水フリューム	L= 5.1 m	1.80 m ³
	58	OF700	L= 11.2 m	3.98 m ³
	59.60	異形掛口600	L= 2.0 m	0.19 m ³
	62.72	TF600	L= 4.0 m	0.44 m ³
	64	OF300	L= 8.1 m	0.89 m ³
	68	異形掛口400	L= 1.0 m	0.06 m ³
	70	HP400	L= 9.8 m	0.46 m ³
	73	RF600	L= 2.0 m	0.23 m ³
	83	RF250	L= 2.0 m	0.04 m ³
	84	BF250	L= 2.0 m	0.08 m ³
	85	ボックスカルバート	L= 7.9 m	9.24 m ³
二次製品運搬			合計	45.97 m ³
二次製品処分			45.97 × 2.35 =	108.0 t

擁壁工計算書

名	称	品	種	形状・寸法等		備	考	
擁壁工			プレキャストL型擁壁工	標準	H=1.00m	右側5号	11.0 m	
					H=1.25m	左側3号	27.0 m	
						左側4号	15.0 m	
						左側6号	12.0 m	
						右側5号	17.5 m	
						計	71.5 m	
					H=1.50m	左側3号	20.0 m	
						左側4号	6.0 m	
						左側5号	23.0 m	
						左側6号	18.0 m	
						左側7号	4.0 m	
						左側8号	5.3 m	
						左側9号	20.9 m	
						右側5号	22.0 m	
						計	119.2 m	
					H=1.75m	左側5号	8.0 m	

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式 等	
排水工	標準型自由勾配側溝	300×300型	右側	$L = (\text{NO.9} + 3.39 \sim \text{NO.13} + 19.060) =$	95.5
				$L = (\text{NO.14} + 12.12 \sim \text{NO.23} + 1.730) =$	169.5
				計	265.0 m
	土留型自由勾配側溝	300×300型	左側	$L = (\quad) =$	19.6
				$L = (\quad) =$	74.0
				計	93.6 m
		300×400型		$L = (\quad) =$	8.0
				$L = (\quad) =$	4.9
				$L = (\quad) =$	5.1
				$L = (\quad) =$	14.0
				計	32.0 m
		300×500型		$L = (\quad) =$	10.5 m
				300型合計	390.6 m
	グレーチング	縦断用 W300型		$390.6 \div 10 =$	39 枚
	コンクリート蓋	縦断用 W300型		$390.6 - 39 \times 2 =$	312 枚
	標準型自由勾配側溝	600×700型	右側	$L = (\quad \sim \quad) =$	8.7 m

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等	計 算 式 等		
	標準型自由勾配側溝	600×800型	右側	$L=(\quad \sim \quad) =$	1.2 m
	土留型自由勾配側溝	600×700型	右側	$L=(\quad \sim \quad) =$	4.0 m
	グレーチング	縦断用 W600型		$4.0 / 10 =$	1 枚
	コンクリート蓋	縦断用 W600型		$4.0 - 1 \times 2 =$	2 枚
	横断型自由勾配側溝	300×300型	右側	$L=(\quad) =$	12.0 m
				$L=(\quad) =$	8.2 m
				計	20.2 m
	グレーチング	横断用 W300型		$20.2 / 2 =$	10 枚
	横断型自由勾配側溝	400×500型	右側	$L=(\quad) =$	12.3 m
	グレーチング	横断用 W400型		$12.3 / 2 =$	6 枚
	ベンチフリューム	250型		左NO.17+12.94~NO.18+18.56	25.6 m
		400型			17.9
					58.4
					78.0
				計	154.3 m
		500型			26.2

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等	計 算 式 等		
				100.3	
			計	126.5 m	
		600型		30.9	
				62.0	
			計	92.9 m	
	横断フリーム	400型		6.0 m	
		600型		7.0 m	
	ベンチフリームボックス	250型		13.0	
				19.0	
				15.3	
			計	47.3 m	
		400型		10.7	
				12.8	
			計	23.5 m	
		600型		10.7 m	
	普通掛口	400型		1 基	

排水構造物数量計算書

名称	品 種	形状・寸法等	計 算 式 等	
	中信Ⅲ型	600型		3 基
	トランジションフリューム	400型		2.0 m
		500型		2.0 m
	ボックスカルバート	600型		4.0 m
		300*300		10.7 m
		500*500		2.9 m
	フリューム用分水口	600型		1 基
		800型		2 基
	分水口	900型		1 基
		1200型		4 基
	現場打集水柵	700*700*800		1 箇所
		600*1000*800		1 箇所
	自由勾配側溝用集水柵	300*300*600		1 基
		300*600*600		1 基
	田排水柵	2型		3 基
	VP	φ 150		4.2 m

2号函渠工計算書

名	称	品	種	形状・寸法等	備	考
函渠工		ボックスカルバート	2000*800*2000	標準	8.0 m	
			2000*800*1500	横開口	1.5 m	
			2000*800*1500	横開口差筋付き	1.5 m	
			2000*800*2000	差筋付き	2.0 m	
	補強	コンクリート	18-8-25BB		1 箇所	
	左地覆工	コンクリート			0.60 m ³	
		型枠			3.4 m ²	
		鉄筋	D345D13		0.029 t	
		鉄筋	D345D13		0.026 t	
		ボイド管	φ 200*4*400		2 本	
	右地覆工	コンクリート			0.20 m ³	
		型枠			1.3 m ²	
		鉄筋	D345D13		0.007 t	
		鉄筋	D345D13		0.020 t	

舗装面積計算書

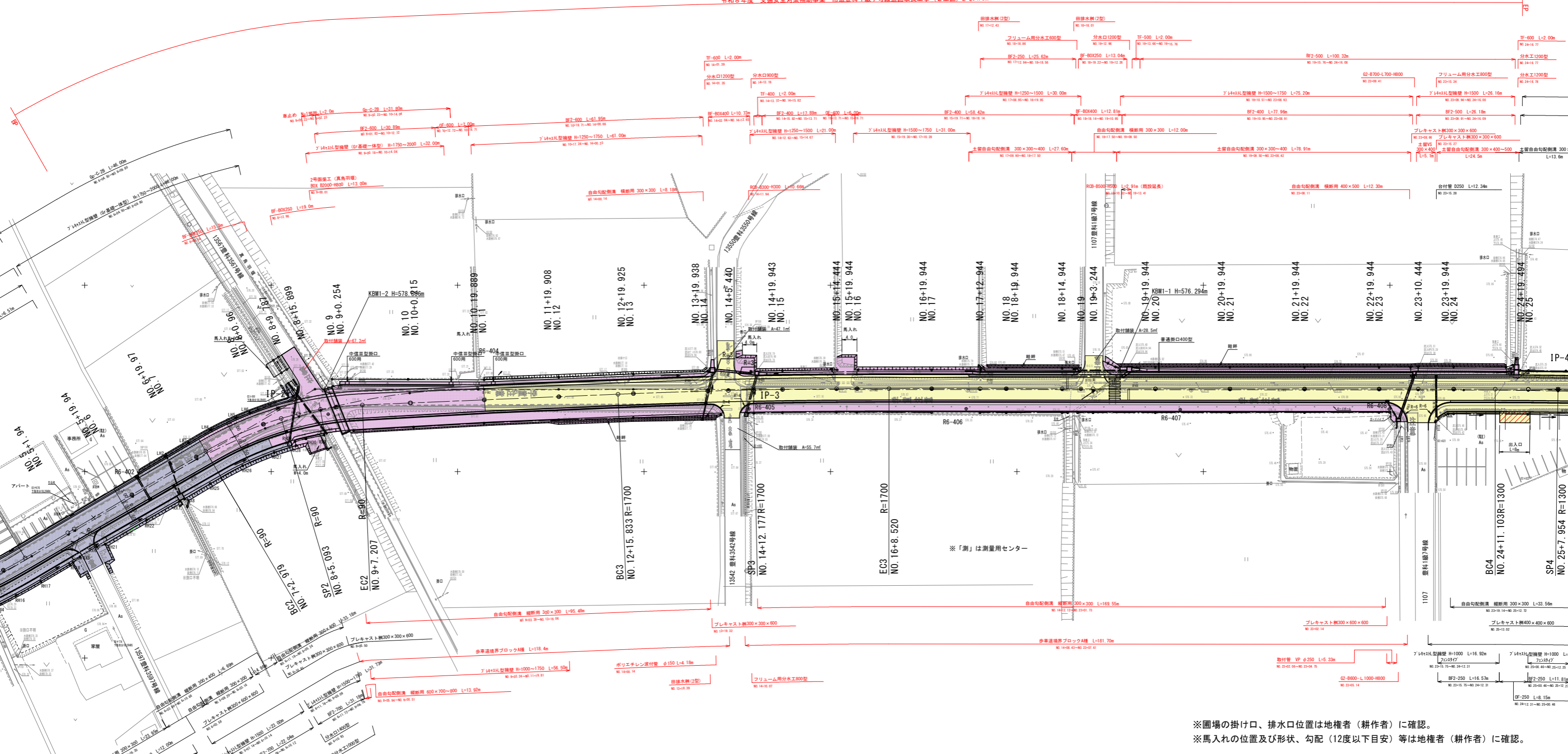
測 点	車道舗装工 不陸整正	車道舗装工 表層工	不陸整正 平均	表層工 平均	距 離	不陸整正 面 積	表層工 面 積	摘 要
NO.6+19.97 139.97	5.30	7.34	—	—	—	—		
NO.8+0.96 160.96	5.20	7.38	5.25	7.36	21.0	110.3	154.6	
NO.8+9.787 169.79	6.90	7.33	6.05	7.36	8.8	53.2	64.8	
NO.8+15.899 175.90	7.30	7.33	7.10	7.33	6.1	43.3	44.7	
NO.8+17.9 177.90	7.30	7.33	7.30	7.33	2.0	14.6	14.7	
NO.9+0.254 180.25	7.30	7.33	7.30	7.33	2.4	17.5	17.6	
NO.9+2.2 182.20	3.90	7.19	5.60	7.26	1.9	10.6	13.8	
NO.10+0.215 200.22	3.90	6.91	3.90	7.05	18.0	70.2	126.9	
NO.10+19.889 219.89	4.70	6.91	4.30	6.91	19.7	84.7	136.1	
NO.11+19.908 239.91	5.10	6.88	4.90	6.90	20.0	98.0	138.0	
小 計					99.9	502.4	711.2	

舗装面積計算書

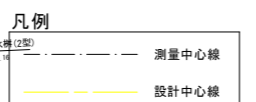
測 点	歩道舗装工 表層工		歩道舗装工 平均		距 離	歩道舗装工 面 積		摘 要
NO.8+0.96 160.96	2.23		—		—	—		
NO.8+9.787 169.79	2.23		2.23		8.8	19.6		
NO.8+15.899 175.90	2.23		2.23		6.1	13.6		
NO.8+17.9 177.90	2.23		2.23		2.0	4.5		
NO.9+0.254 180.25	2.23		2.23		2.4	5.4		
NO.9+2.2 182.20	2.23		2.23		1.9	4.2		
NO.10+0.215 200.22	2.23		2.23		18.0	40.1		
NO.10+19.889 219.89	2.23		2.23		19.7	43.9		
NO.11+19.908 239.91	2.23		2.23		20.0	44.6		
NO.12+19.925 259.93	2.08		2.16		20.0	43.2		
NO.13+19.938 279.94	2.08		2.08		20.0	41.6		
NO.14+5.440 285.44	0.00		1.04		5.5	5.7		
NO.14+19.943 299.94	2.23		1.12		14.5	16.2		
NO.15+14.444 314.44	2.31		2.27		14.5	32.9		
小 計					153.4	315.5		

鋪 装 面 積 計 算 書

測 点	歩道舗装工 表層工		歩道舗装工 平均		距 離	歩道舗装工 面 積		摘 要
NO.15+19.944 319.94	2.23		2.27		5.5	12.5		
NO.16+19.944 339.94	2.23		2.23		20.0	44.6		
NO.17+12.944 352.94	2.23		2.23		13.0	29.0		
NO.17+19.944 359.94	2.23		2.23		7.0	15.6		
NO.18+14.944 374.94	2.23		2.23		15.0	33.5		
NO.19+3.244 383.24	2.23		2.23		8.3	18.5		
NO.19+19.944 399.94	2.23		2.23		16.7	37.2		
NO.20+19.944 419.94	2.23		2.23		20.0	44.6		
NO.21+19.944 439.94	2.23		2.23		20.0	44.6		
NO.22+19.944 459.94	2.23		2.23		20.0	44.6		
NO.23+10.444 470.44	2.23		2.23		10.5	23.4		
NO.23+19.944 479.94	2.23		2.23		9.5	21.2		
小 計					165.5	369.3		
合 計					318.9	684.8		



※圃場の掛け口、排水口位置は地権者(耕作者)に確認。
 ※馬入れの位置及び形状、勾配(12度以下目安)等は地権者(耕作者)に確認。



注) 測量中心とは別に設計中心を設けているため留意すること。

曲線表(設計センター)

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	83-58-11						52.983	30353.6000	-53098.6340
IP1	59-26-20	24-31-51	160.000	34.785	3.738	68.503	113.632	30359.1660	-53045.9440
IP2	87-35-42	28-09-22	90.000	22.570	2.787	44.228	127.545	30416.9430	-52948.0970
IP3	90-02-42	2-26-59	1700.000	36.349	0.389	72.687	215.784	30422.2950	-52820.6640
IP4	91-31-49	1-29-07	1300.000	16.852	0.109	33.703	89.346	30422.1260	-52604.8800
EP								30419.7400	-52515.5660

曲線表(測量センター)

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	83-58-10						54.797	30353.848	-53098.661
IP-1	59-26-20	24-31-50	160.000	34.784	3.737	68.502	122.985	30359.605	-53044.167
IP-2	90-02-42	30-36-23	160.000	43.780	5.882	85.469	333.381	30422.138	-52938.266
IP-3	92-27-38	2-24-55	1200.000	25.298	0.267	50.598	57.792	30421.876	-52604.885
IP-4	89-22-27	3-05-11	1100.000	29.634	0.399	59.254	31.582	30419.395	-52547.146
EP								30419.740	-52515.566

※現地には測量センター設置されている、起工測量時に設計センターに入れ替える。

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	標高値
平成30年度成果基準点			
H30-302	30497.164	-52520.636	574.514
H30-401	30416.985	-52518.187	575.296
令和4年度成果基準点			
3-303	30325.537	-53099.111	改測 579.553
3-304	30400.123	-53107.109	改測 579.044
新設4級基準点			
R6-401	30366.528	-53029.741	579.032
R6-402	30398.214	-52985.406	578.549
R6-403	30415.409	-52934.699	578.561
R6-404	30422.350	-52894.632	578.102
R6-405	30416.841	-52821.841	577.355
R6-406	30416.876	-52763.616	576.711
R6-407	30416.639	-52706.201	576.311
R6-408	30416.778	-52650.149	575.978
R6-409	30422.613	-52573.368	575.450

※令和4年度基準点の標高値は平成30年度成果値に準じて改測

実施図

令和8年度 交通安全対策補助事業
 市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)

番号 1/35 平面図 縮尺 1:500

市道豊科1級7号線

安曇野市 豊科

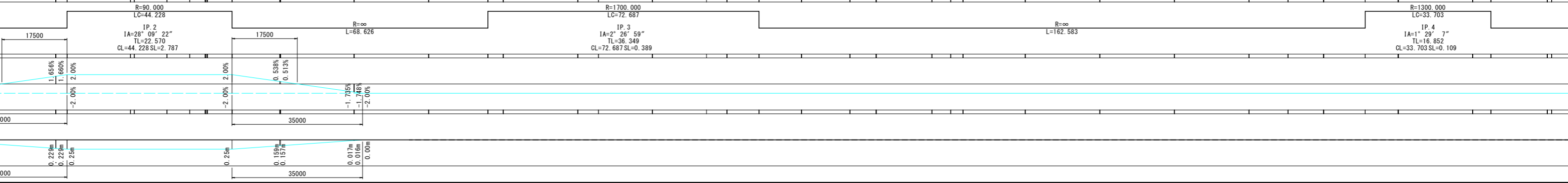
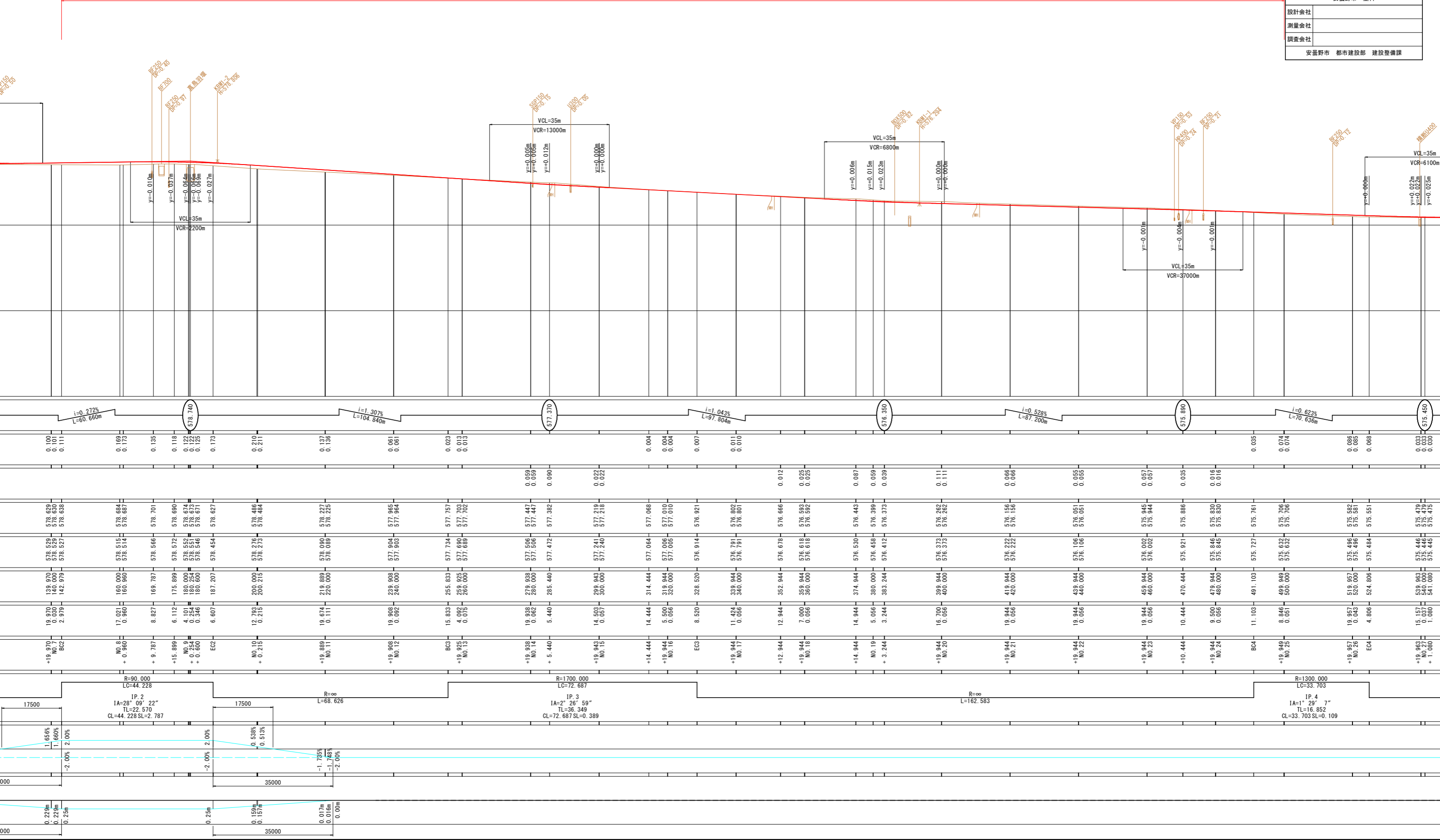
設計会社
 測量会社
 調査会社

安曇野市 都市建設部 建設整備課

実施図

令和8年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	2/35	縦断面図	縮尺 縦1:100 横1:500
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

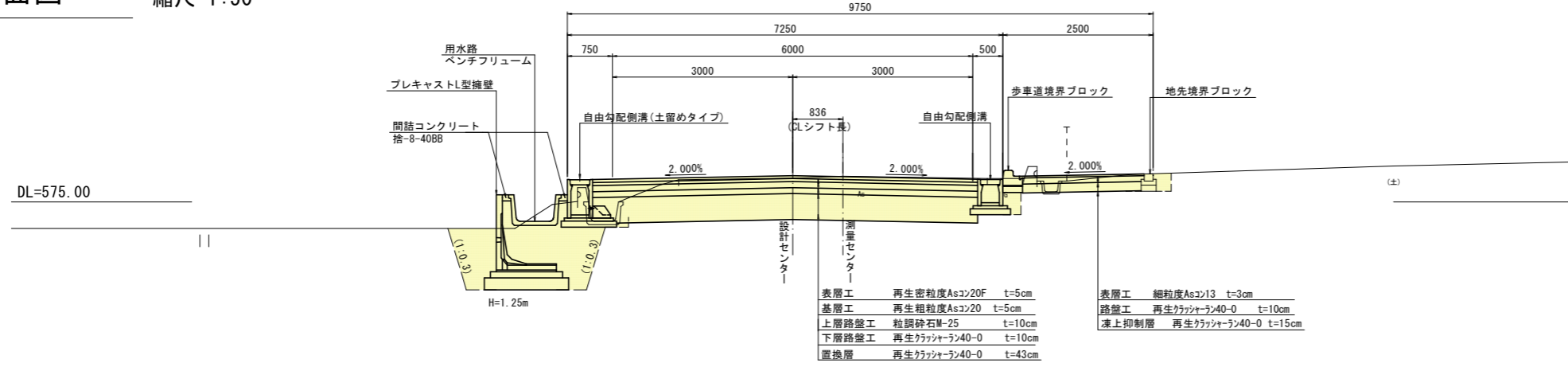
令和8年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区) L=354.5m



標準横断面図

縮尺 1:50

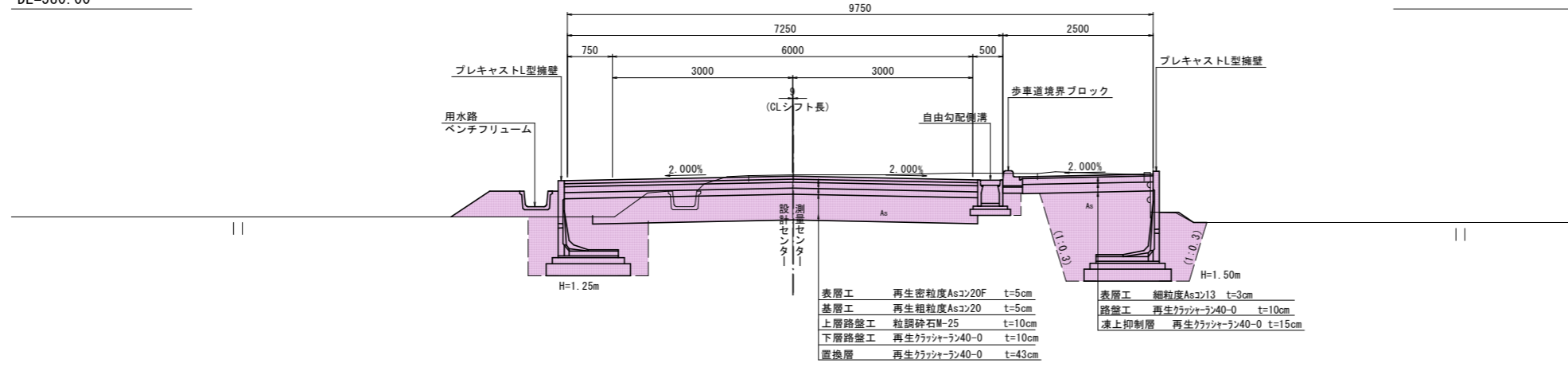
NO. 27+19. 949付近



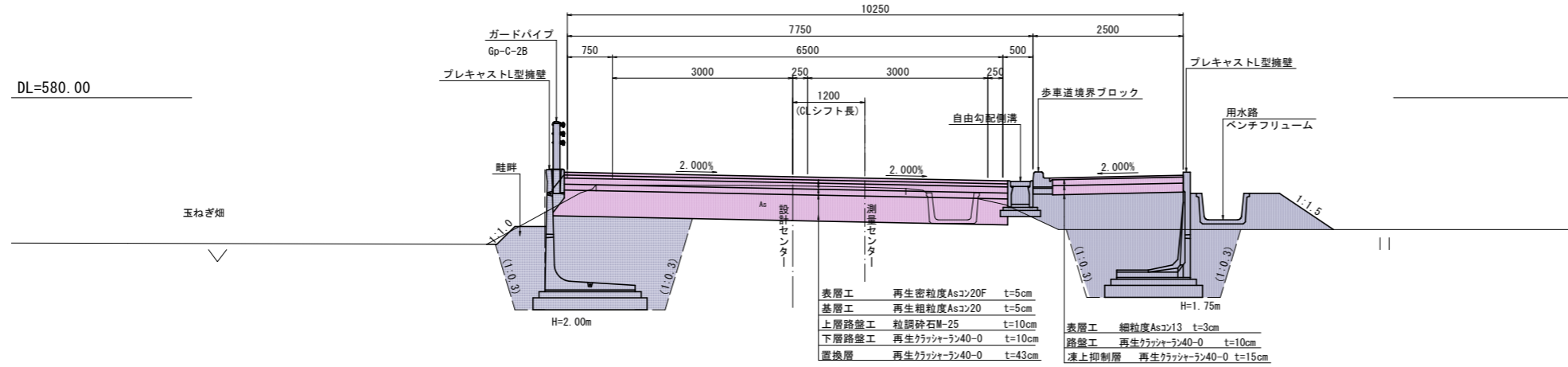
DL=575.00

DL=580.00

NO. 14+19. 943付近

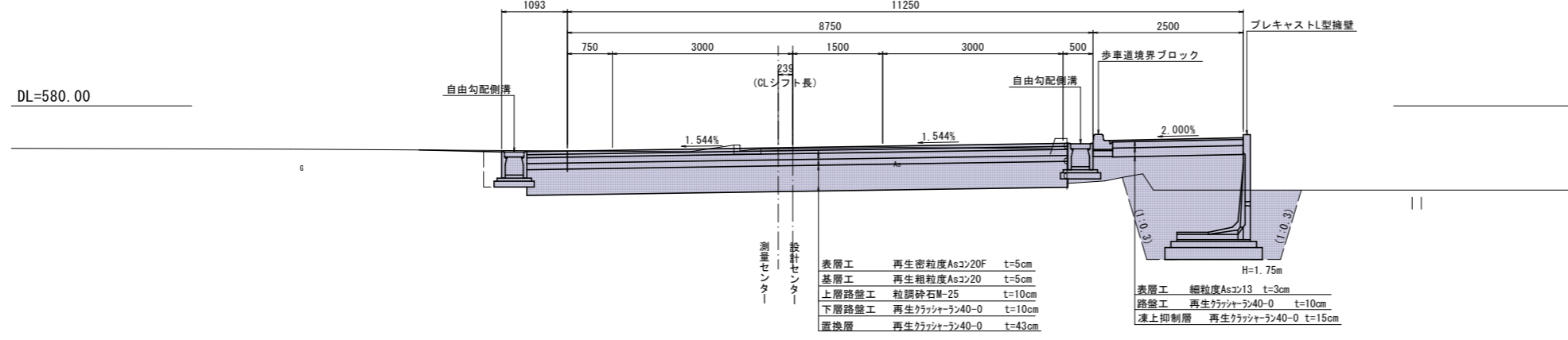


NO. 8+0. 96付近



DL=580.00

NO. 1付近



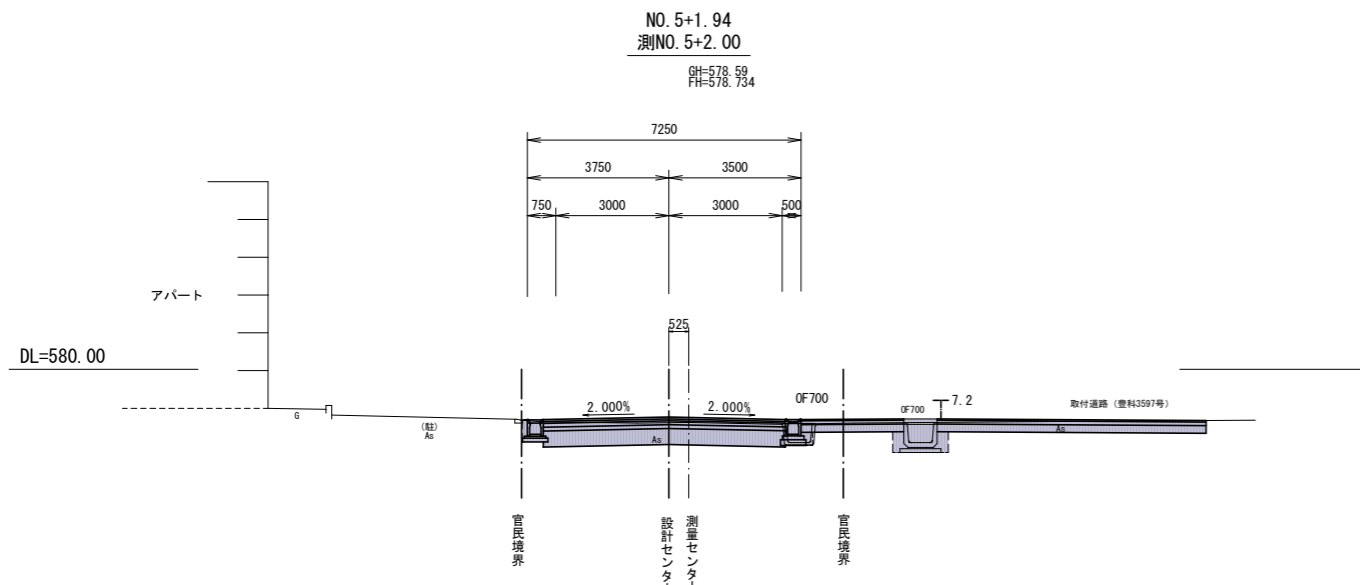
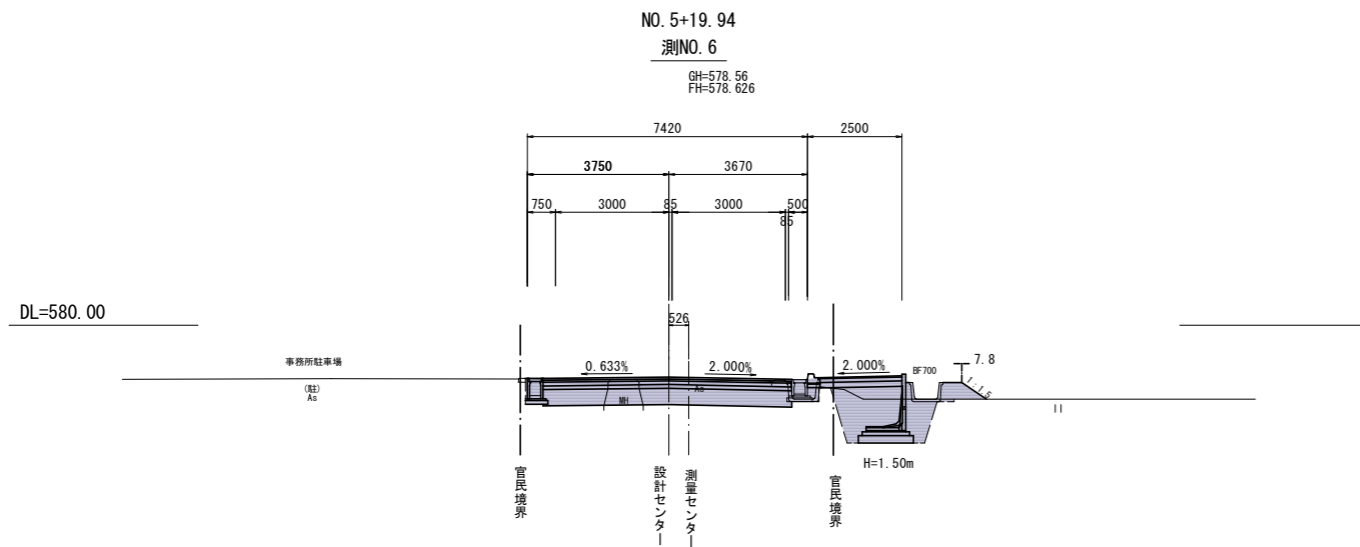
DL=580.00

設計諸元表			
構造規格	3種3級		現況 2,046台/24h
巾員構成	(歩) 0.50+3.00+3.00+0.75+2.50+9.75m		計画 2,001台/24h
設計速度	40 km/h		工種 道路改良
最小半径	90 m		縦断勾配 0.07%~1.45%
勾配	縦断0.05~1.31% 横断2.00%		巾員 6.0~6.5
地質	粘土質砂礫		路面 As舗装
舗装厚決定根拠	凍結深 気象データ(穆高) 穆高540m 凍結指数105°C・日 凍結期間82日(2014~2024) 標準補正 現場579.4m 凍結指数=105+0.5*82*(579.4-540)/100=121°C・日 「舗装設計便覧」P.75 図-5.2.3 凍結指数と凍結深さの関係グラフより 42cm 設計凍結=42×0.7=29.4=30cm 表層・基層厚 計画交通量(1日1方向当りの大型交通量) 40≤T<100の場合の基層+表層の最小厚 5cm 日本道路協会「舗装設計便覧」(H18.2)P75~P81		
(1) 舗装計画交通量	40台以上100台未満/24h	(2) 信頼性 90%	(3) 設計期間 10年
(3) 各地点のCBR値	CBR-A 1.2	CBR-1 1.5	CBR-2 6.2
(5) 設計CBR値	3 (路床を設計CBR3に改良)		(6) 凍結深 30cm
(7) 疲労破壊輪数	30,000回/10年		(8) 舗装の必要等価換算厚 TA=15cm
(9) 舗装厚	設計CBR値より TA=15cm 等価換算係数 TA'		
表層工	再生密粒度Asコン20F	t=5cm	1.00 5.00
基層工	再生粗粒度Asコン20	t=5cm	1.00 5.00
上層路盤工	粒調砕石M25	t=10cm	0.35 3.50
下層路盤工	再生クラッシャーラン40-0	t=10cm	0.25 2.50
合計	t=30cm		16.0
路床改良	置換工法(修正CBR20以上)		t=43cm

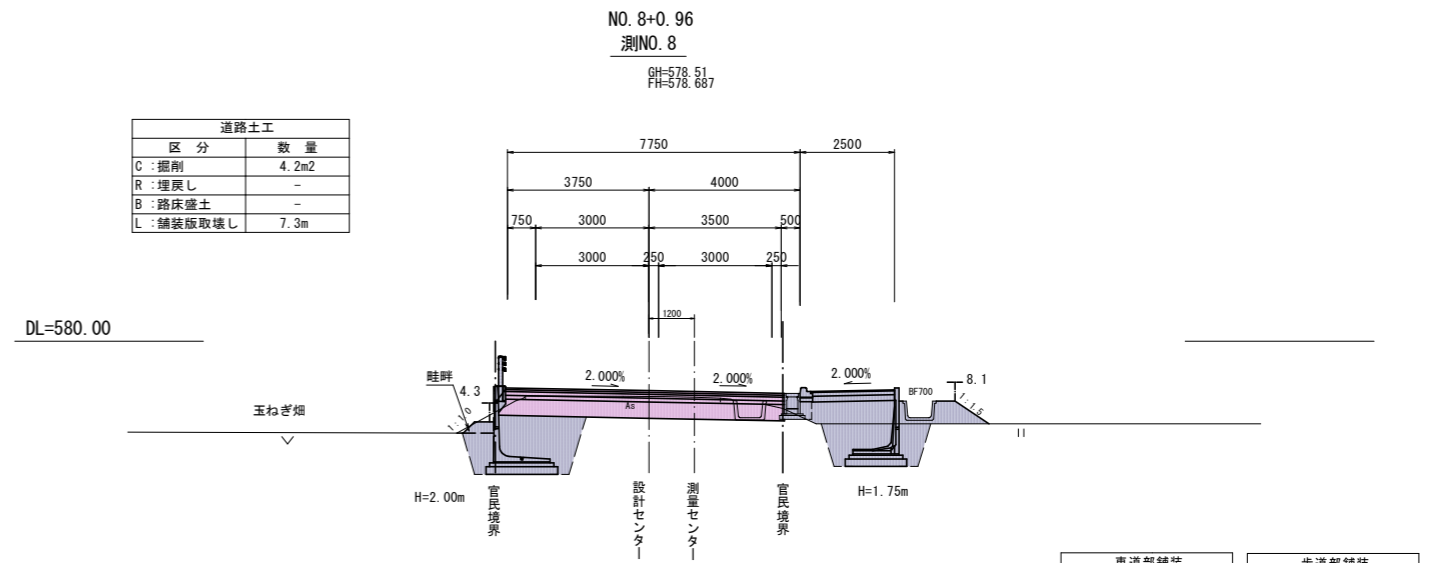
実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	3/35	標準横断面図	縮尺 1:50
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

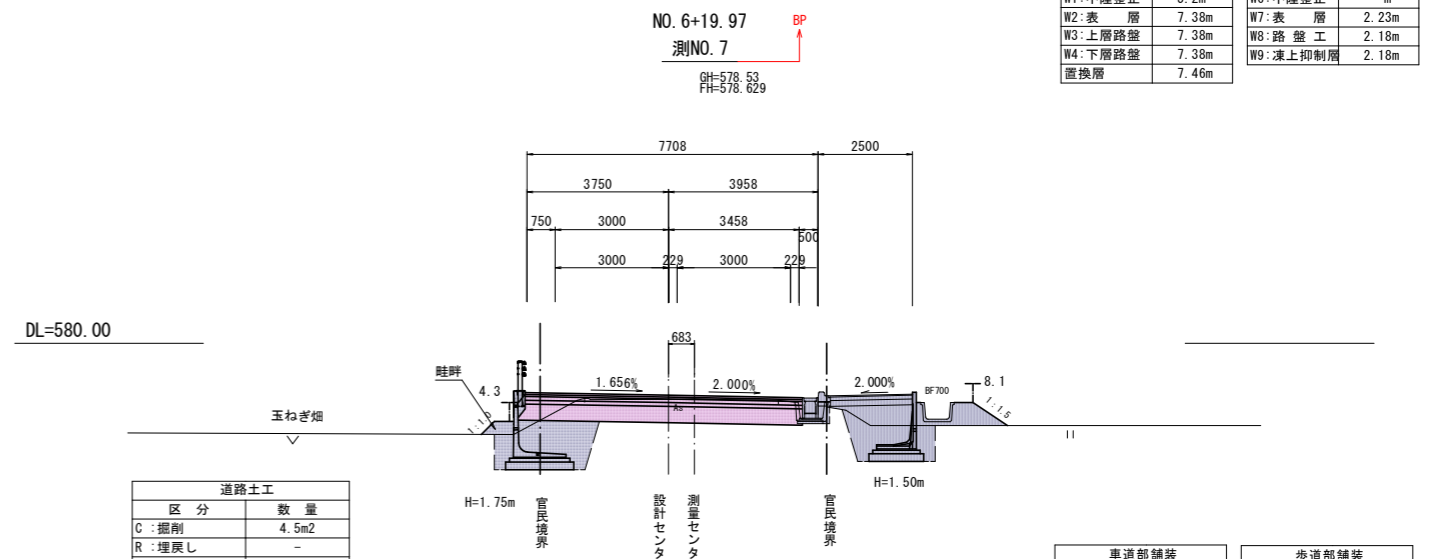
横断面図 2 縮尺 1:100



道路土工	
区分	数量
C:掘削	4.2m ²
R:埋戻し	-
B:路床盛土	-
L:舗装板取壊し	7.3m



車道部舗装		歩道部舗装	
区分	数量	区分	数量
W1:不陸整正	5.2m	W6:不陸整正	- m
W2:表層	7.38m	W7:表層	2.23m
W3:上層路盤	7.38m	W8:路盤工	2.18m
W4:下層路盤	7.38m	W9:凍上抑制層	2.18m
置換層	7.46m		



道路土工	
区分	数量
C:掘削	4.5m ²
R:埋戻し	-
B:路床盛土	-
L:舗装板取壊し	7.3m

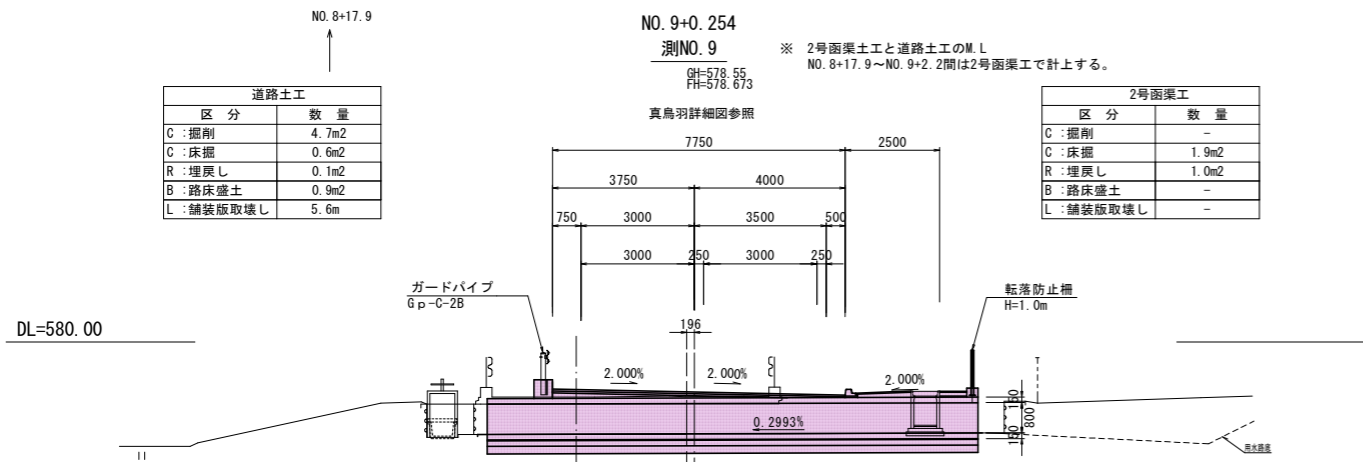
車道部舗装		歩道部舗装	
区分	数量	区分	数量
W1:不陸整正	5.3m	W6:不陸整正	- m
W2:表層	7.34m	W7:表層	2.23m
W3:上層路盤	7.34m	W8:路盤工	2.18m
W4:下層路盤	7.34m	W9:凍上抑制層	2.18m
置換層	7.42m		

実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	4/35	横断面図2	縮尺 1:100
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

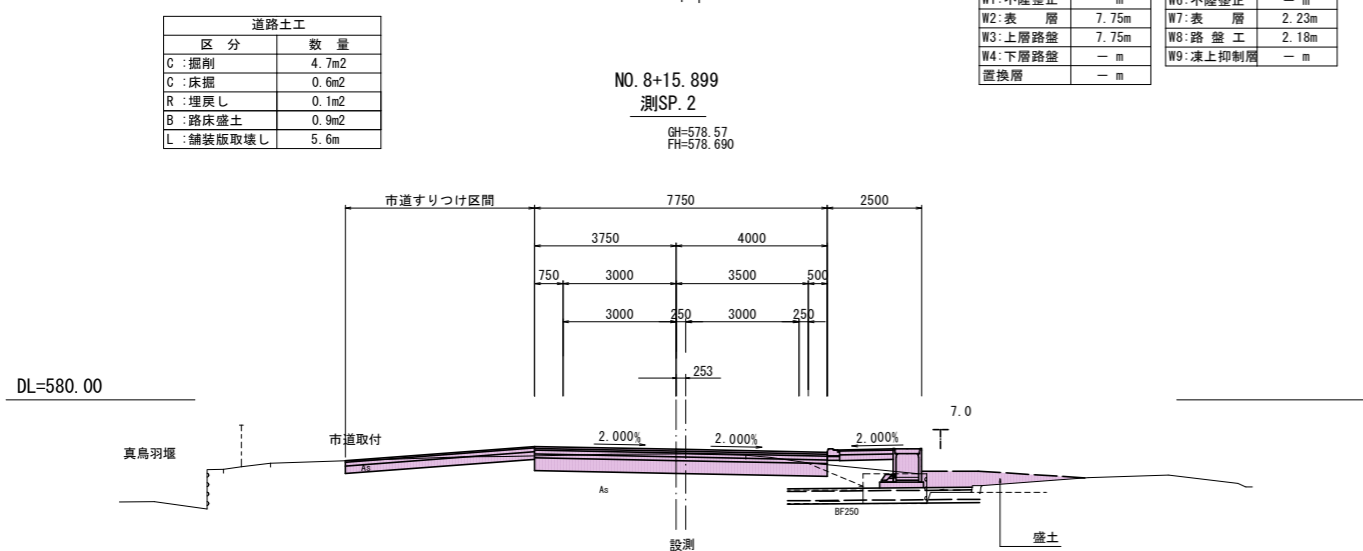
横断面図 3

縮尺 1:100



区分	数量
C:掘削	4.7m ²
C:床掘	0.6m ²
R:埋戻し	0.1m ²
B:路床盛土	0.9m ²
L:舗装版取壊し	5.6m

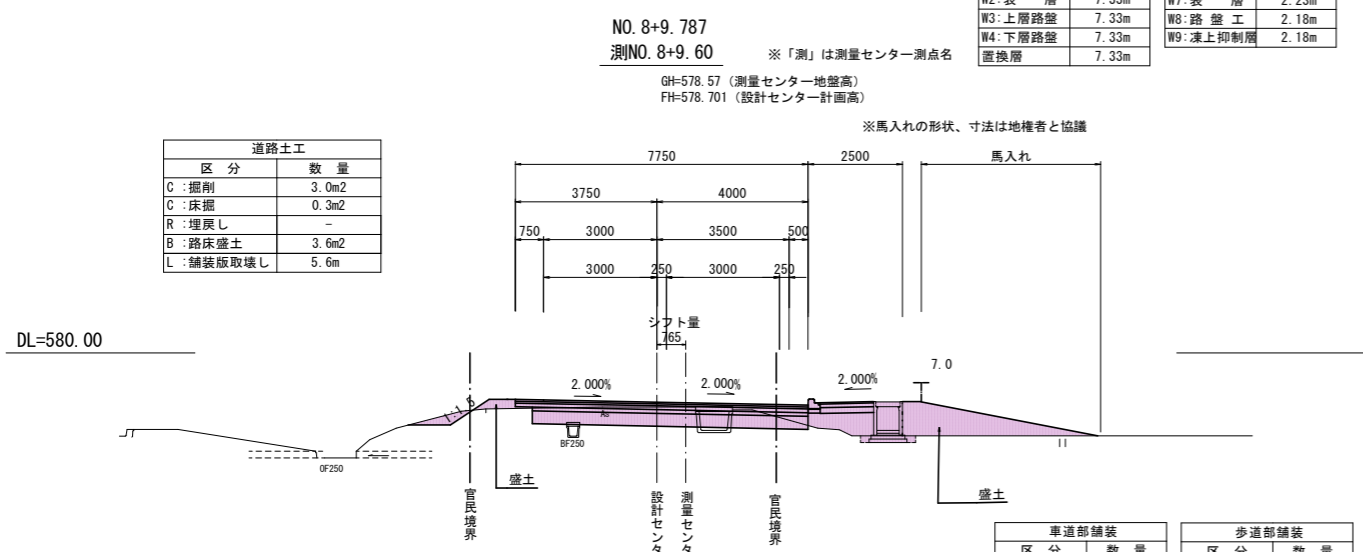
区分	数量
C:掘削	-
C:床掘	1.9m ²
R:埋戻し	1.0m ²
B:路床盛土	-
L:舗装版取壊し	-



区分	数量
C:掘削	4.7m ²
C:床掘	0.6m ²
R:埋戻し	0.1m ²
B:路床盛土	0.9m ²
L:舗装版取壊し	5.6m

区分	数量
W1:不陸整正	- m
W2:表層	7.75m
W3:上層路盤	7.75m
W4:下層路盤	- m
置換層	- m

区分	数量
W6:不陸整正	- m
W7:表層	2.23m
W8:路盤工	2.18m
W9:凍上抑制層	- m



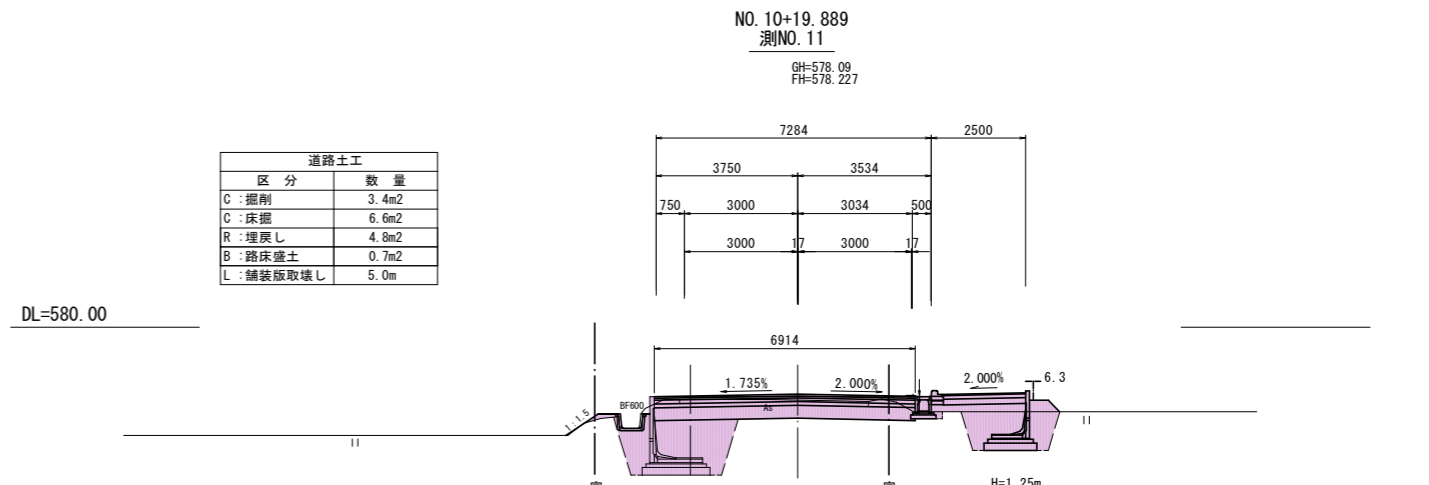
区分	数量
C:掘削	3.0m ²
C:床掘	0.3m ²
R:埋戻し	-
B:路床盛土	3.6m ²
L:舗装版取壊し	5.6m

区分	数量
W1:不陸整正	7.3m
W2:表層	7.33m
W3:上層路盤	7.33m
W4:下層路盤	7.33m
置換層	7.33m

区分	数量
W6:不陸整正	- m
W7:表層	2.23m
W8:路盤工	2.18m
W9:凍上抑制層	2.18m

区分	数量
W1:不陸整正	6.9m
W2:表層	7.33m
W3:上層路盤	7.33m
W4:下層路盤	6.88m
置換層	6.88m

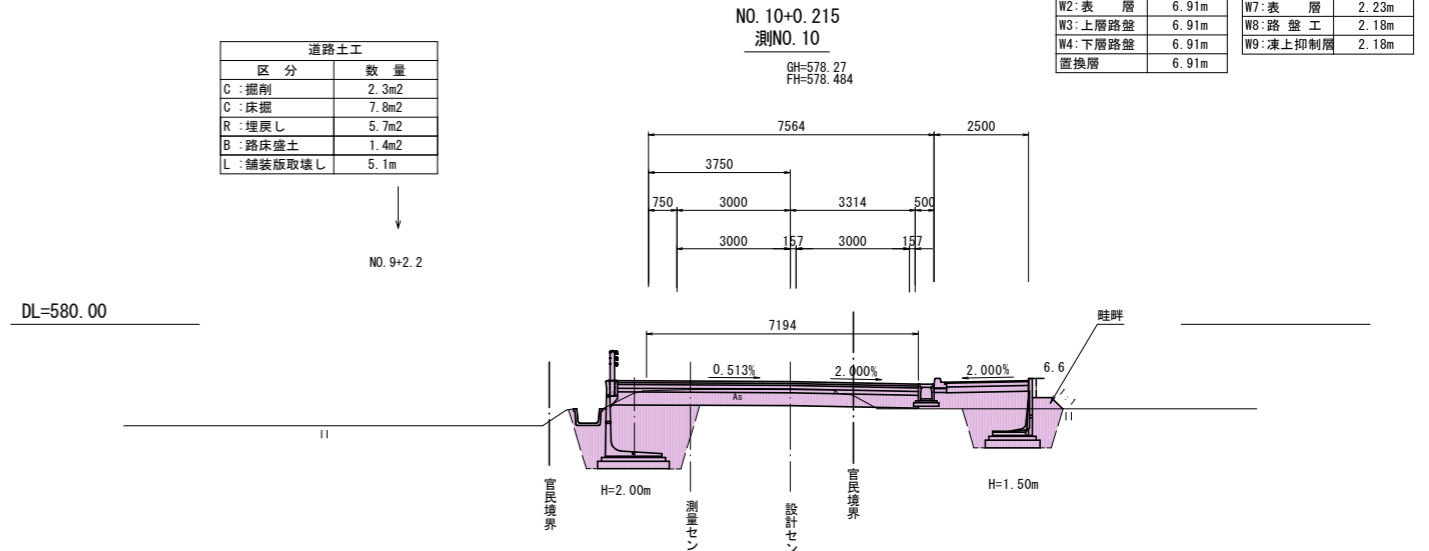
区分	数量
W6:不陸整正	- m
W7:表層	2.23m
W8:路盤工	2.18m
W9:凍上抑制層	2.18m



区分	数量
C:掘削	3.4m ²
C:床掘	6.6m ²
R:埋戻し	4.8m ²
B:路床盛土	0.7m ²
L:舗装版取壊し	5.0m

区分	数量
W1:不陸整正	4.7m
W2:表層	6.91m
W3:上層路盤	6.91m
W4:下層路盤	6.91m
置換層	6.91m

区分	数量
W6:不陸整正	- m
W7:表層	2.23m
W8:路盤工	2.18m
W9:凍上抑制層	2.18m



区分	数量
C:掘削	2.3m ²
C:床掘	7.8m ²
R:埋戻し	5.7m ²
B:路床盛土	1.4m ²
L:舗装版取壊し	5.1m

区分	数量
W1:不陸整正	3.9m
W2:表層	7.19m
W3:上層路盤	7.19m
W4:下層路盤	7.19m
置換層	7.28m

区分	数量
W6:不陸整正	- m
W7:表層	2.23m
W8:路盤工	2.18m
W9:凍上抑制層	2.18m

実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)

番号	5/35	横断面図3	縮尺	1:100
----	------	-------	----	-------

市道豊科1級7号線

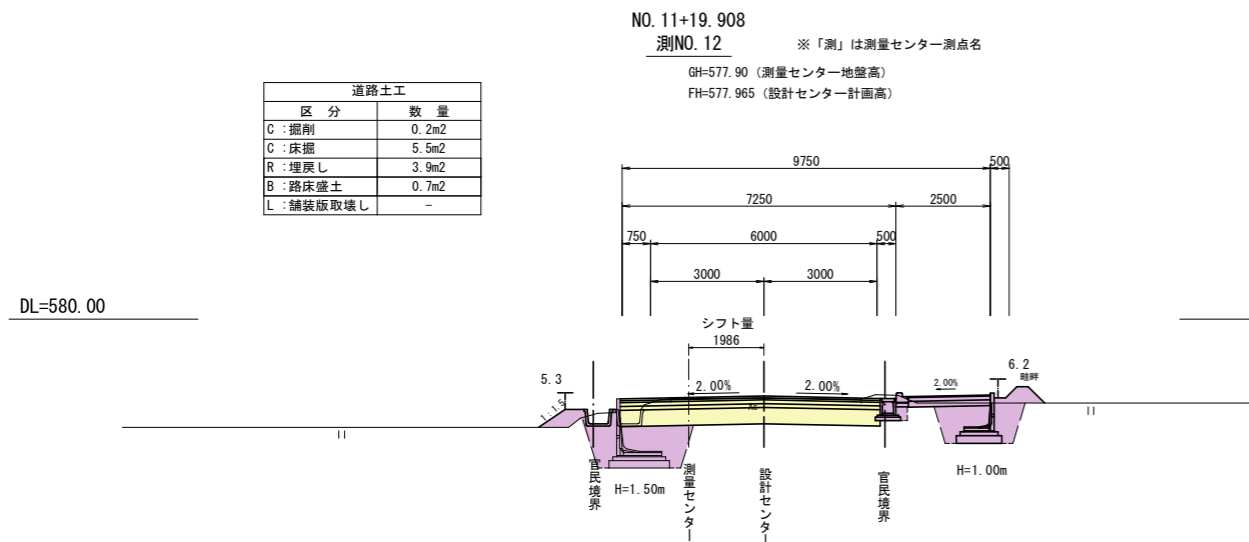
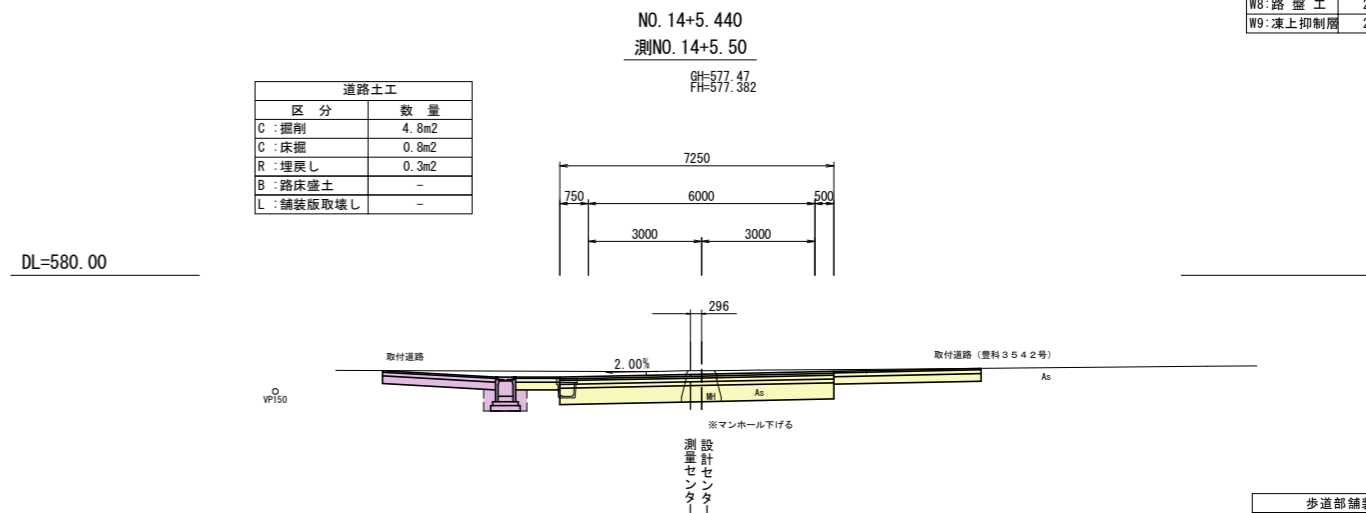
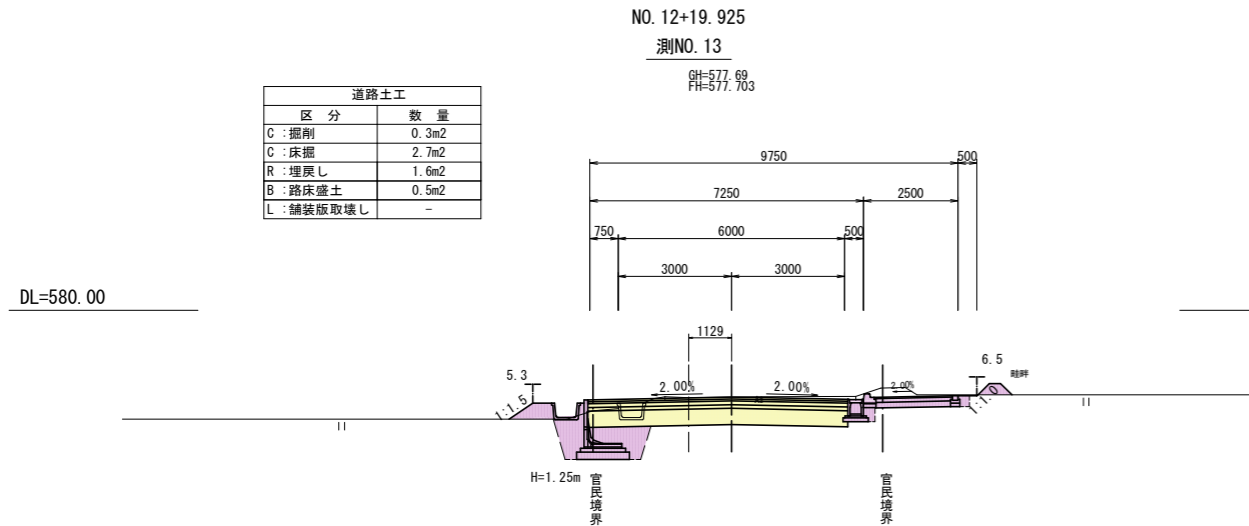
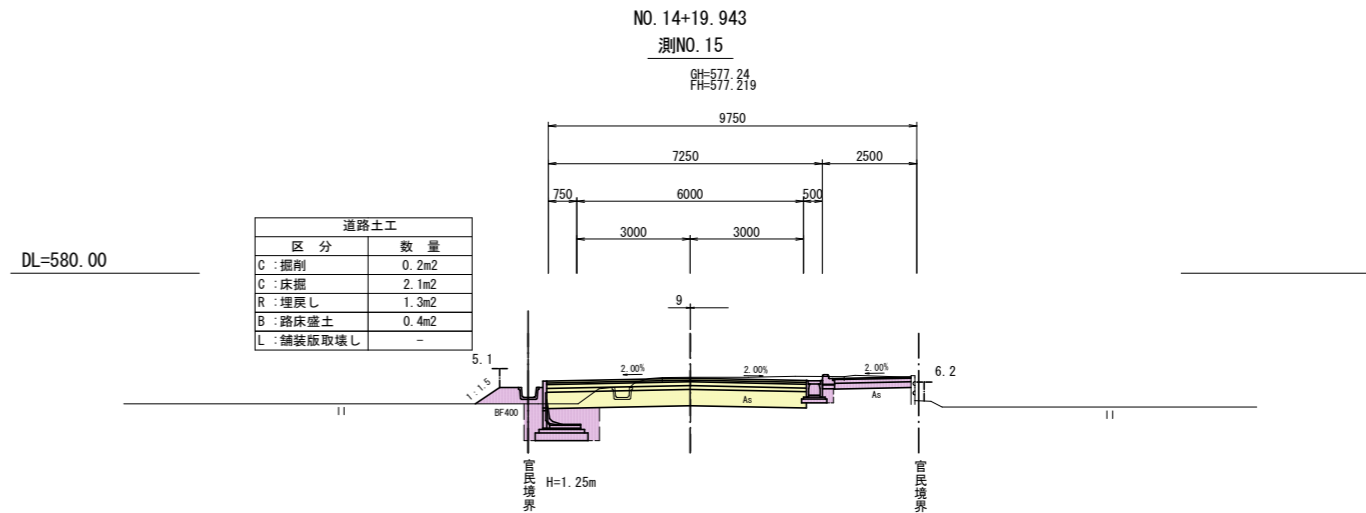
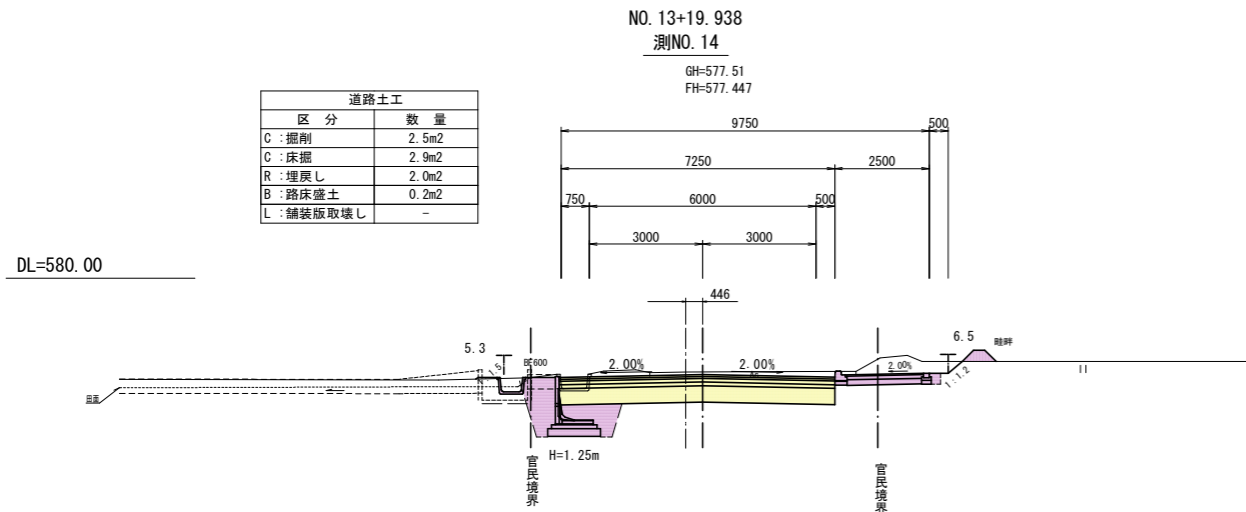
安曇野市 豊科

設計会社
測量会社
調査会社

安曇野市 都市建設部 建設整備課

横断面図 4

縮尺 1:100



区分	数量
W6: 不陸整正	2.0m
W7: 表層	2.08m
W8: 路盤工	2.00m
W9: 凍上抑制層	1.98m

区分	数量
W6: 不陸整正	0.3m
W7: 表層	2.23m
W8: 路盤工	2.18m
W9: 凍上抑制層	2.18m

区分	数量
W6: 不陸整正	2.0m
W7: 表層	2.08m
W8: 路盤工	2.00m
W9: 凍上抑制層	1.98m

区分	数量
W6: 不陸整正	- m
W7: 表層	- m
W8: 路盤工	- m
W9: 凍上抑制層	- m

区分	数量
W6: 不陸整正	0.7m
W7: 表層	2.23m
W8: 路盤工	2.18m
W9: 凍上抑制層	2.18m

実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)

番号	6/35	横断面図4	縮尺	1:100
----	------	-------	----	-------

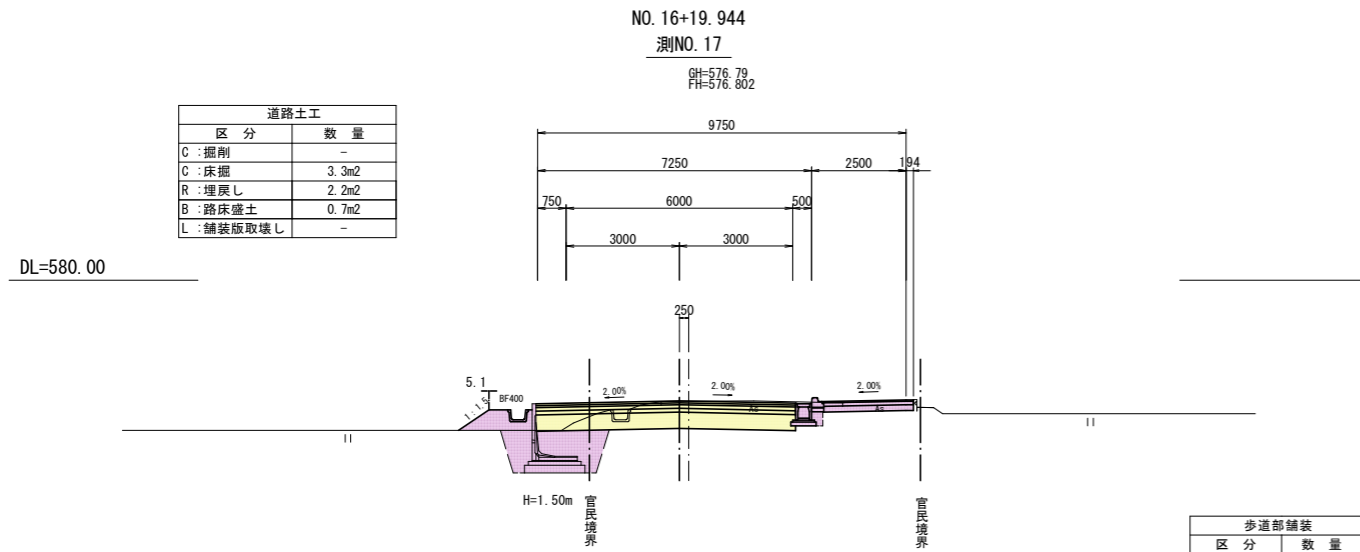
市道豊科1級7号線
安曇野市 豊科

設計会社
測量会社
調査会社

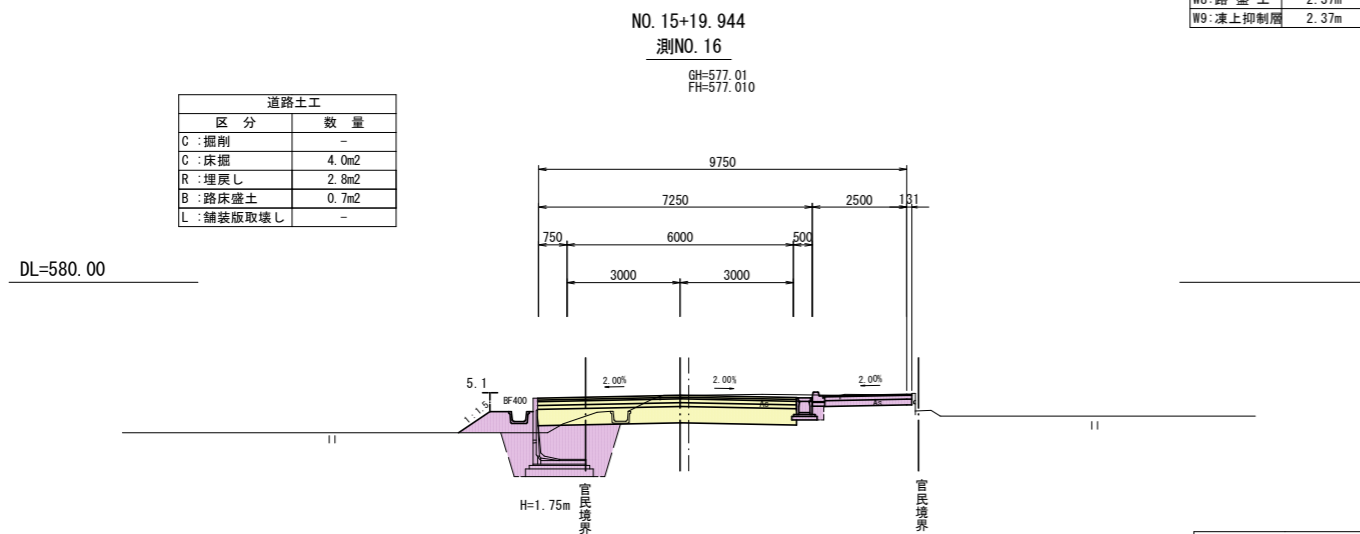
安曇野市 都市建設部 建設整備課

横断面図 5

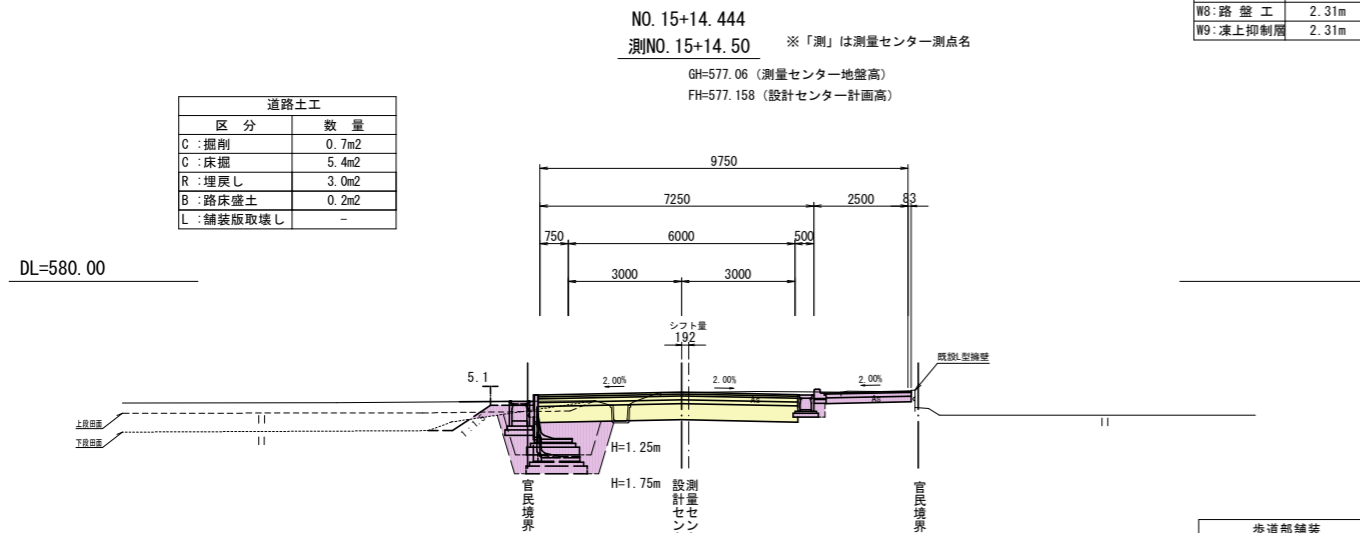
縮尺 1:100



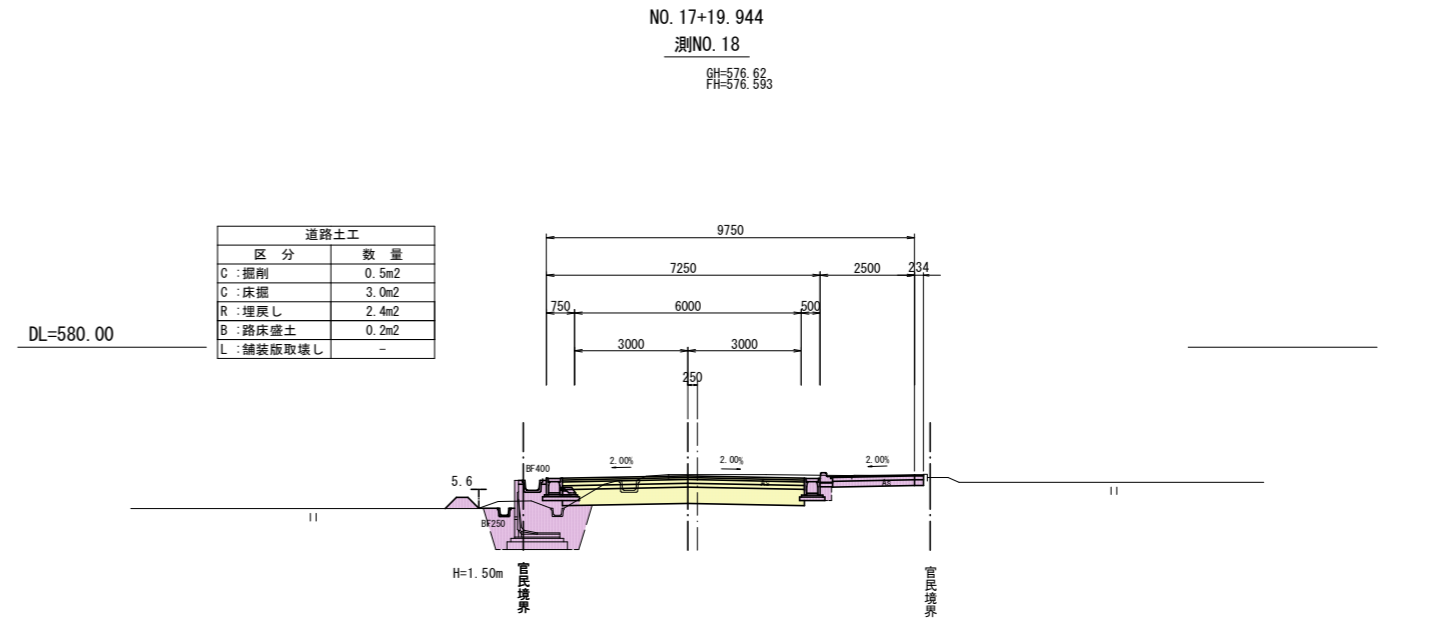
区分	数量
W6:不陸整正	2.4m
W7:表層	2.42m
W8:路盤工	2.37m
W9:凍上抑制層	2.37m



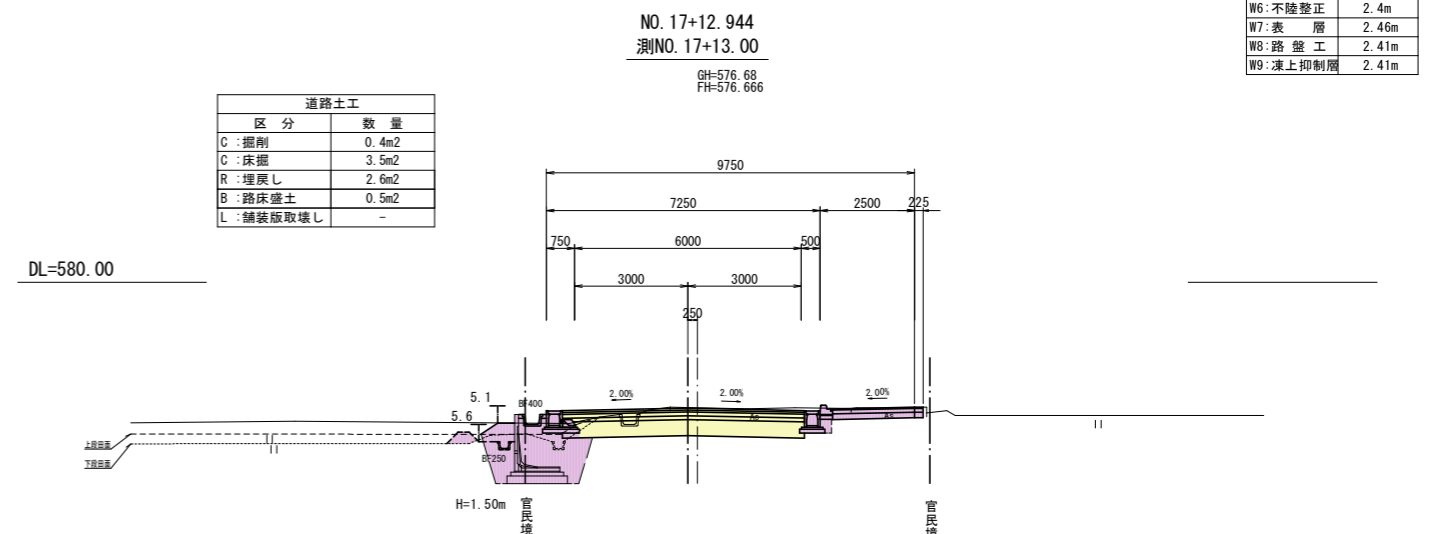
区分	数量
W6:不陸整正	2.3m
W7:表層	2.36m
W8:路盤工	2.31m
W9:凍上抑制層	2.31m



区分	数量
W6:不陸整正	2.3m
W7:表層	2.31m
W8:路盤工	2.26m
W9:凍上抑制層	2.26m



区分	数量
W6:不陸整正	2.4m
W7:表層	2.46m
W8:路盤工	2.41m
W9:凍上抑制層	2.41m



区分	数量
W6:不陸整正	2.4m
W7:表層	2.45m
W8:路盤工	2.40m
W9:凍上抑制層	2.40m

※()内は下段田側の値を示す。

実施図

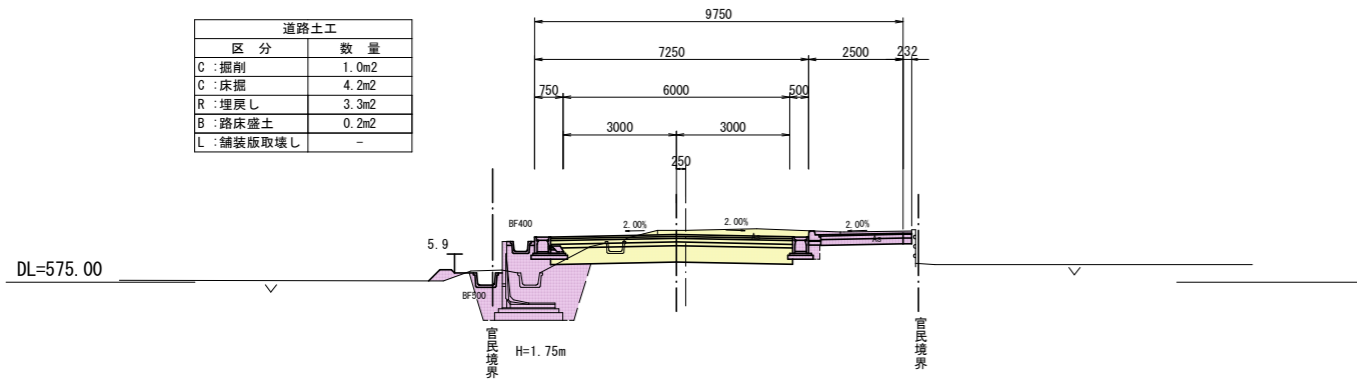
令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	7/35	横断面図5	縮尺 1:100
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

横断面図 6

縮尺 1:100

NO. 19+19.944
測NO. 20
GH=576.37
FH=576.262

道路土工	
区分	数量
C:掘削	1.0m ²
C:床掘	4.2m ²
R:埋戻し	3.3m ²
B:路床盛土	0.2m ²
L:舗装版取壊し	-

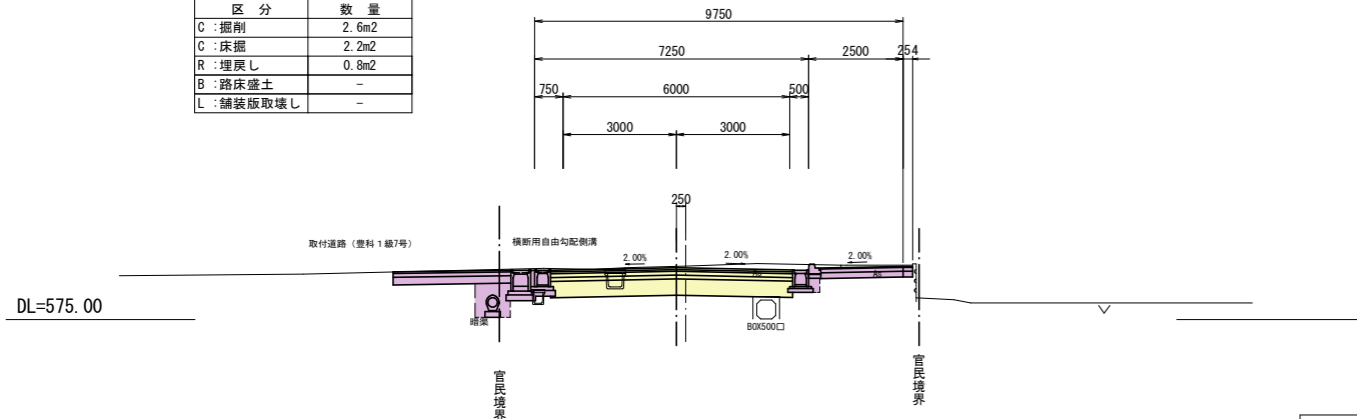


歩道部舗装	
区分	数量
W6:不陸整正	2.4m
W7:表層	2.46m
W8:路盤工	2.41m
W9:凍上抑制層	2.41m

NO. 19+3.244
測NO. 19+3.30

GH=576.41
FH=576.373

道路土工	
区分	数量
C:掘削	2.6m ²
C:床掘	2.2m ²
R:埋戻し	0.8m ²
B:路床盛土	-
L:舗装版取壊し	-

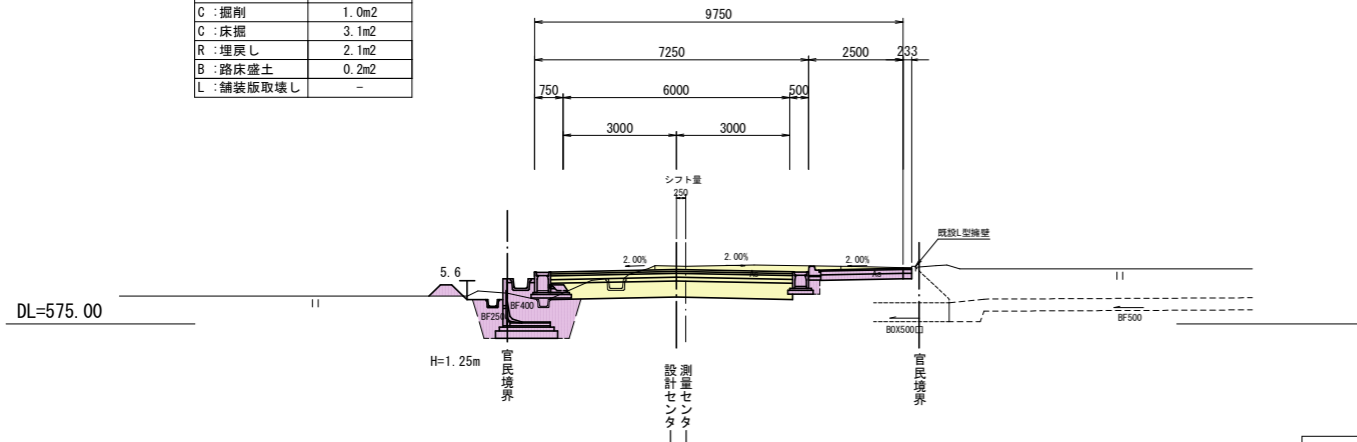


歩道部舗装	
区分	数量
W6:不陸整正	2.4m
W7:表層	2.48m
W8:路盤工	2.43m
W9:凍上抑制層	2.43m

NO. 18+14.944
測NO. 18+15.00

GH=576.53 (測量センター地盤高)
FH=576.443 (設計センター計画高)

道路土工	
区分	数量
C:掘削	1.0m ²
C:床掘	3.1m ²
R:埋戻し	2.1m ²
B:路床盛土	0.2m ²
L:舗装版取壊し	-

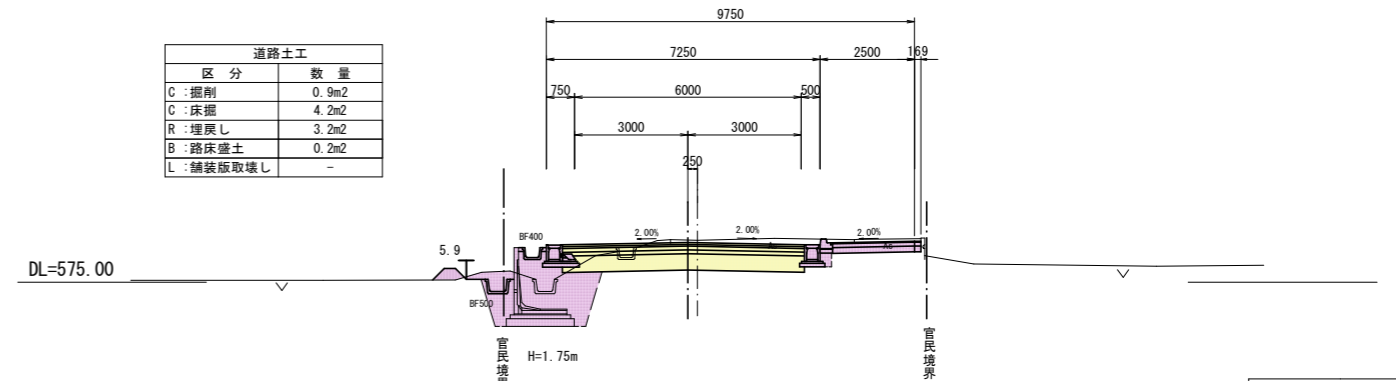


歩道部舗装	
区分	数量
W6:不陸整正	2.4m
W7:表層	2.46m
W8:路盤工	2.41m
W9:凍上抑制層	2.41m

NO. 21+19.944
測NO. 22

GH=576.11
FH=576.051

道路土工	
区分	数量
C:掘削	0.9m ²
C:床掘	4.2m ²
R:埋戻し	3.2m ²
B:路床盛土	0.2m ²
L:舗装版取壊し	-

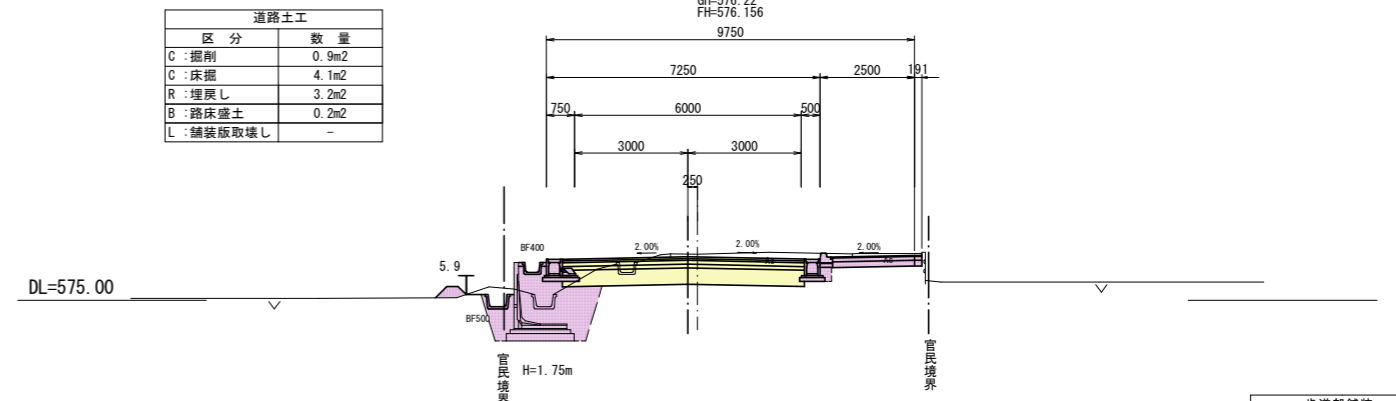


歩道部舗装	
区分	数量
W6:不陸整正	2.3m
W7:表層	2.39m
W8:路盤工	2.34m
W9:凍上抑制層	2.34m

NO. 20+19.944
測NO. 21

GH=576.22
FH=576.156

道路土工	
区分	数量
C:掘削	0.9m ²
C:床掘	4.1m ²
R:埋戻し	3.2m ²
B:路床盛土	0.2m ²
L:舗装版取壊し	-



歩道部舗装	
区分	数量
W6:不陸整正	2.4m
W7:表層	2.42m
W8:路盤工	2.37m
W9:凍上抑制層	2.37m

実施図

令和8年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	8/35	横断面図6	縮尺 1:100
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

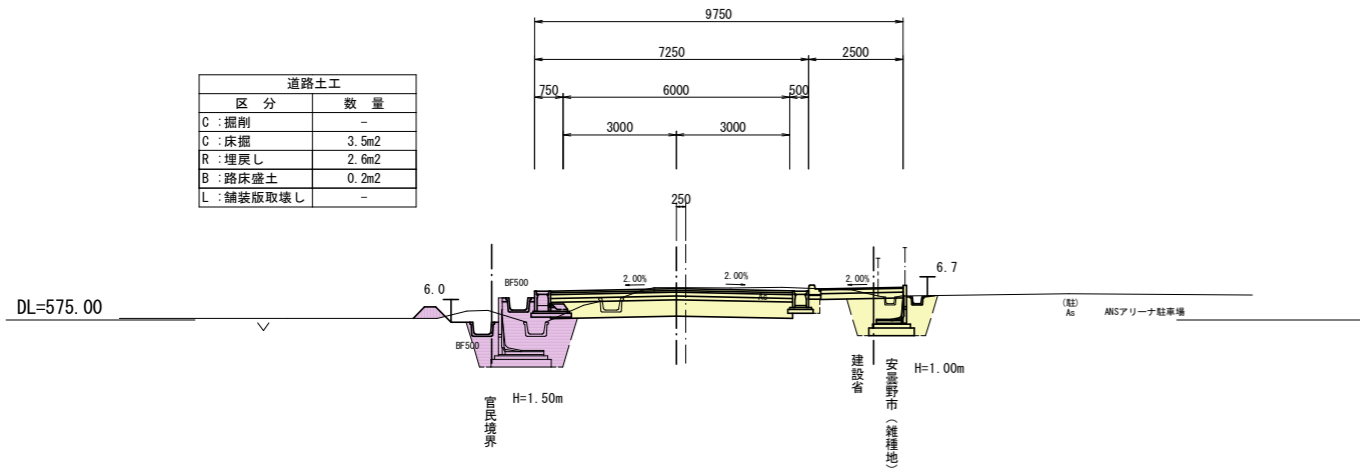
横断面図 7

縮尺 1:100

NO. 23+19.944
測NO. 24

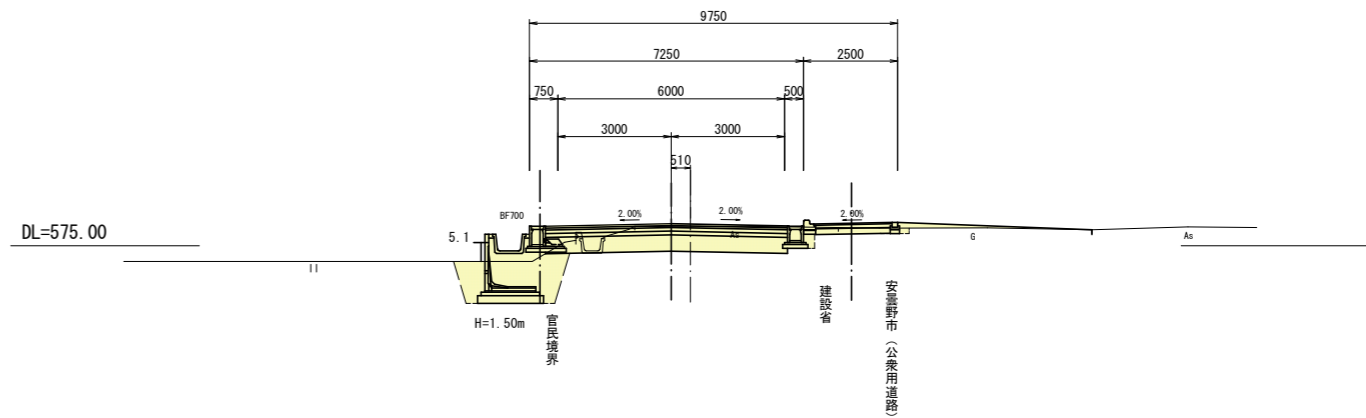
GH=575.85
FH=575.830

道路土工	
区分	数量
C:掘削	-
C:床掘	3.5m ²
R:埋戻し	2.6m ²
B:路床盛土	0.2m ²
L:舗装版取壊し	-



NO. 25+19.957
測NO. 26

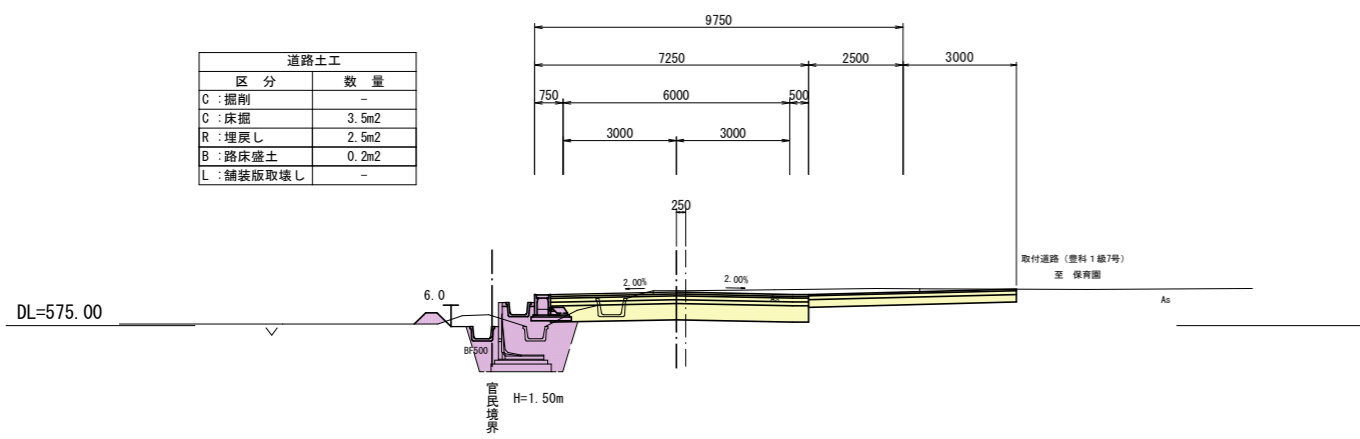
GH=575.50
FH=575.582



NO. 23+10.444
測NO. 23+10.50

GH=575.92
FH=575.866

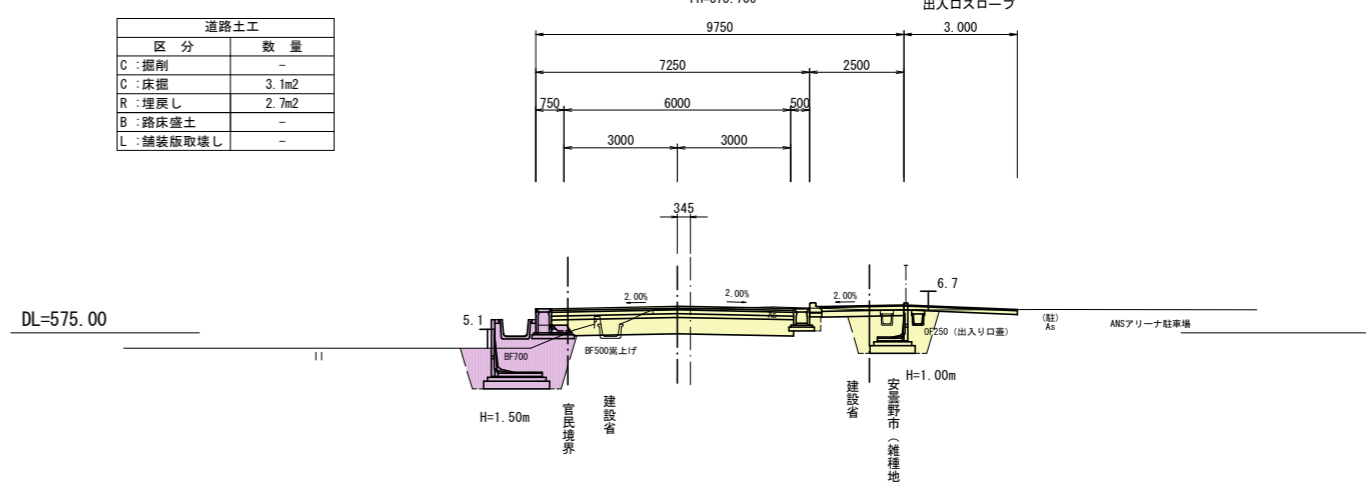
道路土工	
区分	数量
C:掘削	-
C:床掘	3.5m ²
R:埋戻し	2.5m ²
B:路床盛土	0.2m ²
L:舗装版取壊し	-



NO. 24+19.949
測NO. 25

GH=575.63
FH=575.706

道路土工	
区分	数量
C:掘削	-
C:床掘	3.1m ²
R:埋戻し	2.7m ²
B:路床盛土	-
L:舗装版取壊し	-

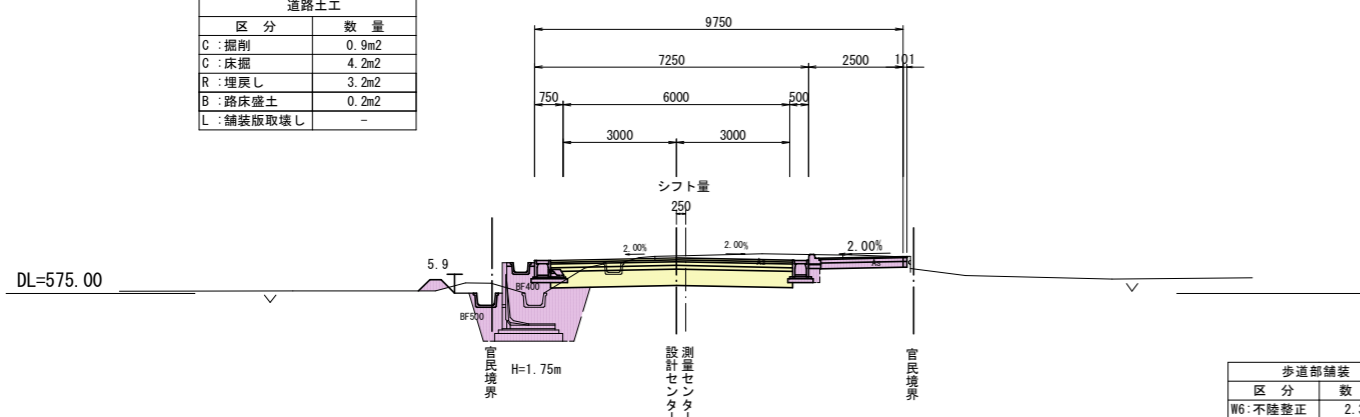


NO. 22+19.944
測NO. 23

※「測」は測量センター測点名

GH=576.00 (測量センター地盤高)
FH=575.945 (設計センター計画高)

道路土工	
区分	数量
C:掘削	0.9m ²
C:床掘	4.2m ²
R:埋戻し	3.2m ²
B:路床盛土	0.2m ²
L:舗装版取壊し	-

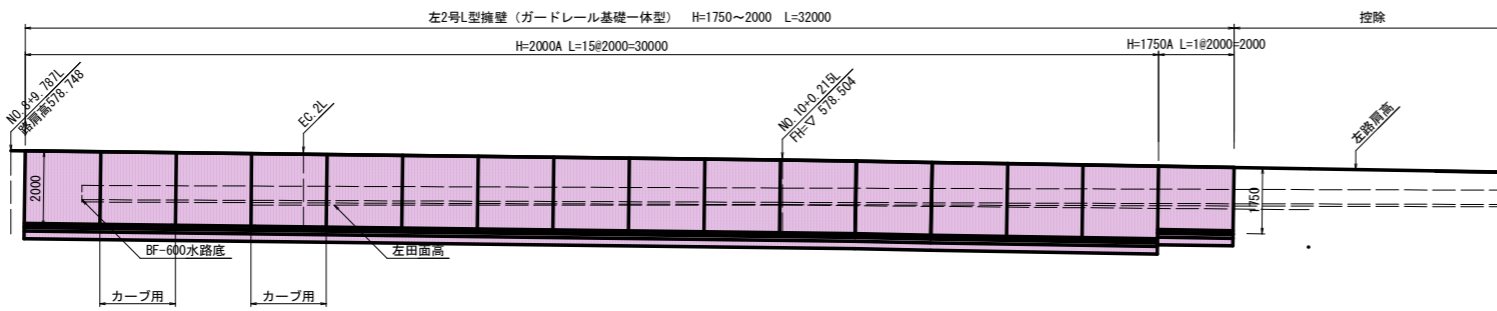


歩道部舗装	
区分	数量
W6:不陸整正	2.3m
W7:表層	2.33m
W8:路盤工	2.28m
W9:凍上抑制層	2.28m

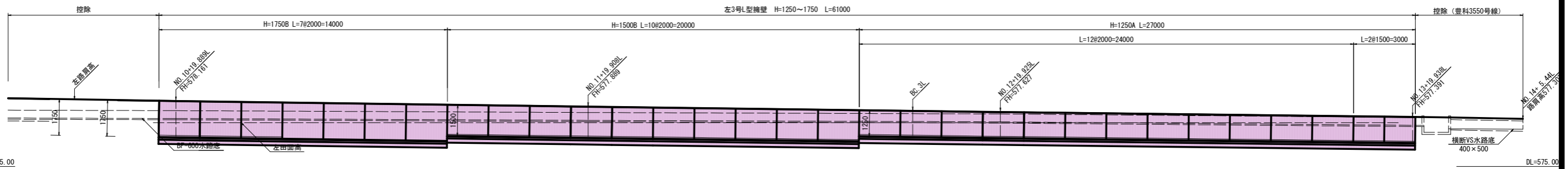
実施図

令和8年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	9/35	横断面図7	縮尺 1:100
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

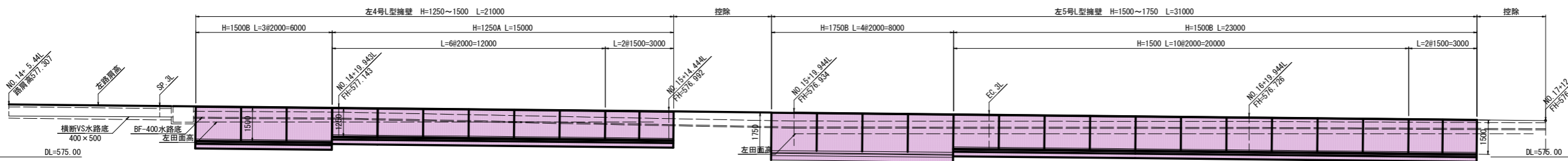
左2号L型擁壁展開図
(ガードレール基礎一体型)



左3号L型擁壁展開図



左4号及び5号L型擁壁展開図

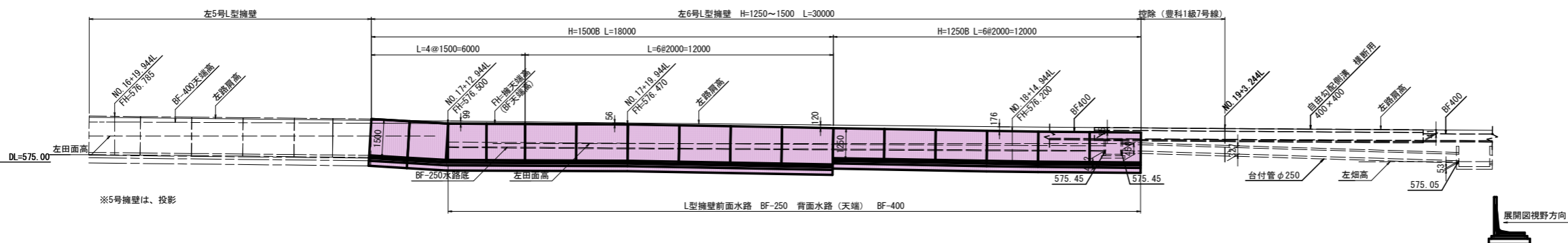


実施図

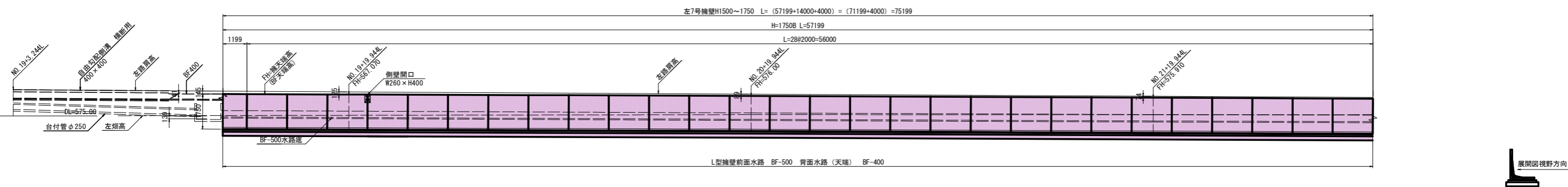
令和8年度 交通安全対策補助事業	市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)
番号 13 / 35	L型擁壁展開図(1) 縮尺 1:100
市道豊科1級7号線	
安曇野市 豊科	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市 都市建設部 建設整備課	

L型擁壁展開図 (2) S=1:100

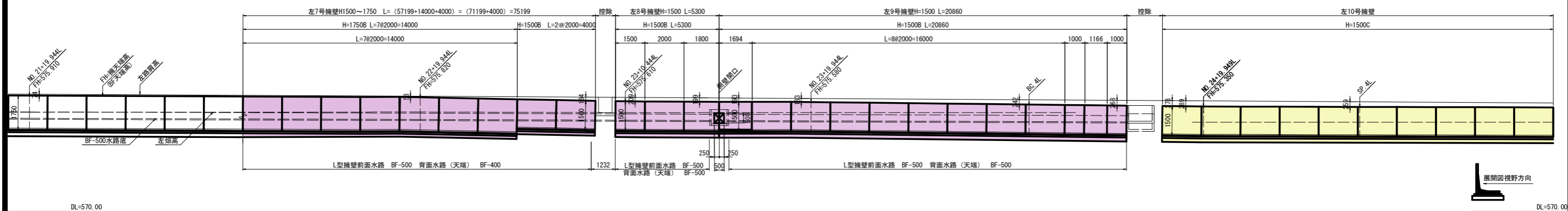
左6号擁壁展開図



左7号, 8号及び9号L型擁壁展開図 (1/2)



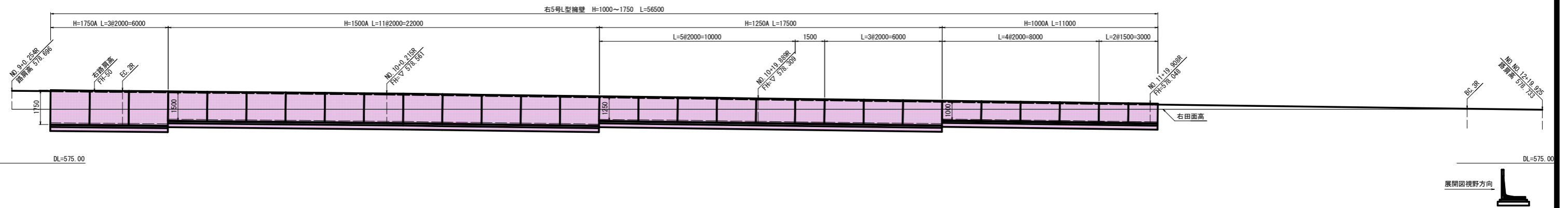
左7号, 8号及び9号L型擁壁展開図 (2/2)



実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業		市道豊科1級7号線道路改良工事 (2工区)	
番号	12/35	図名	L型擁壁展開図 (2)
縮尺	1:100		
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

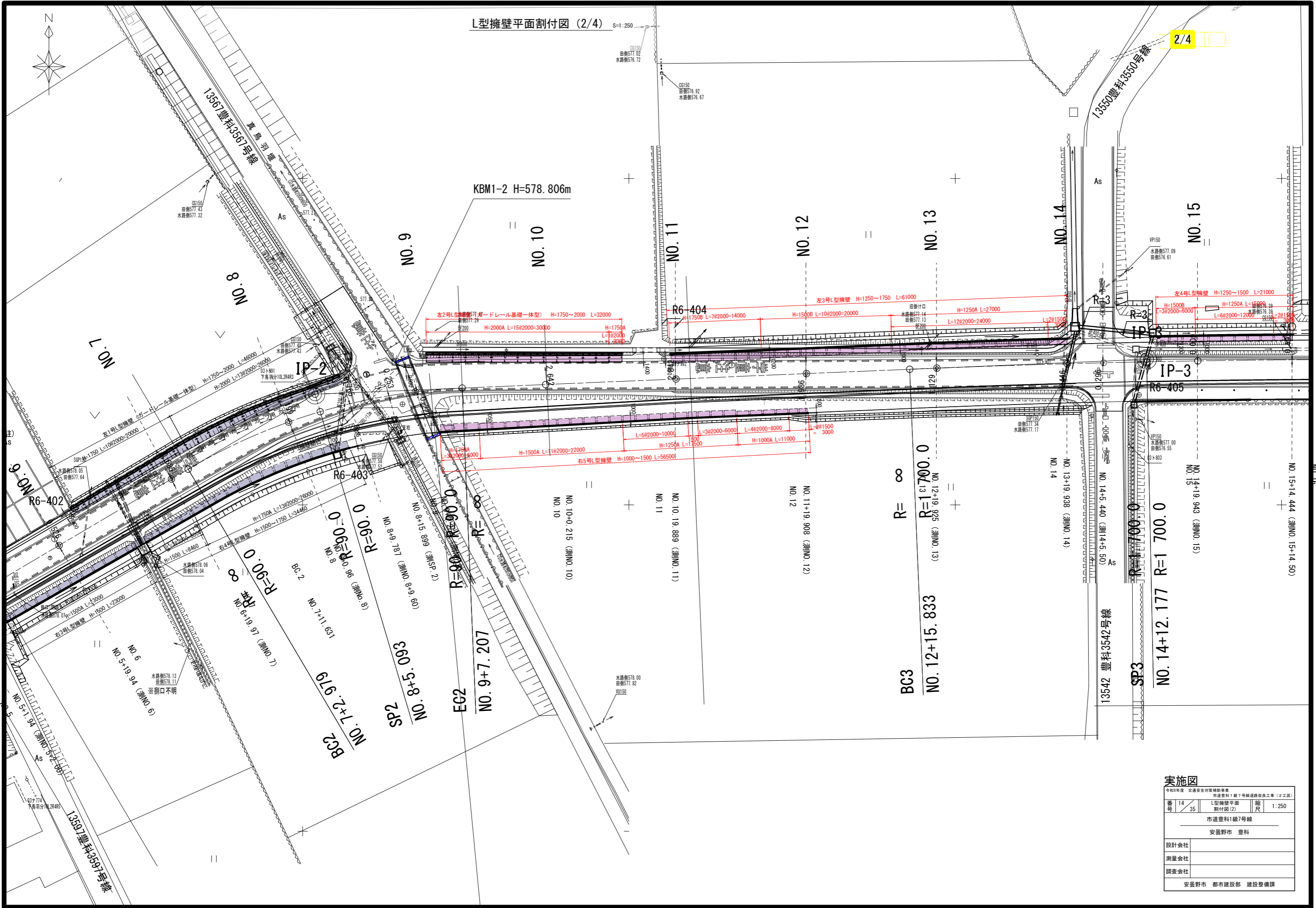
右5号L型擁壁展開図



実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事 (2工区)			
番号	13 / 35	L型擁壁展開図 (4)	縮尺 1:100
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

L型擁壁平面割付図 (2/4)





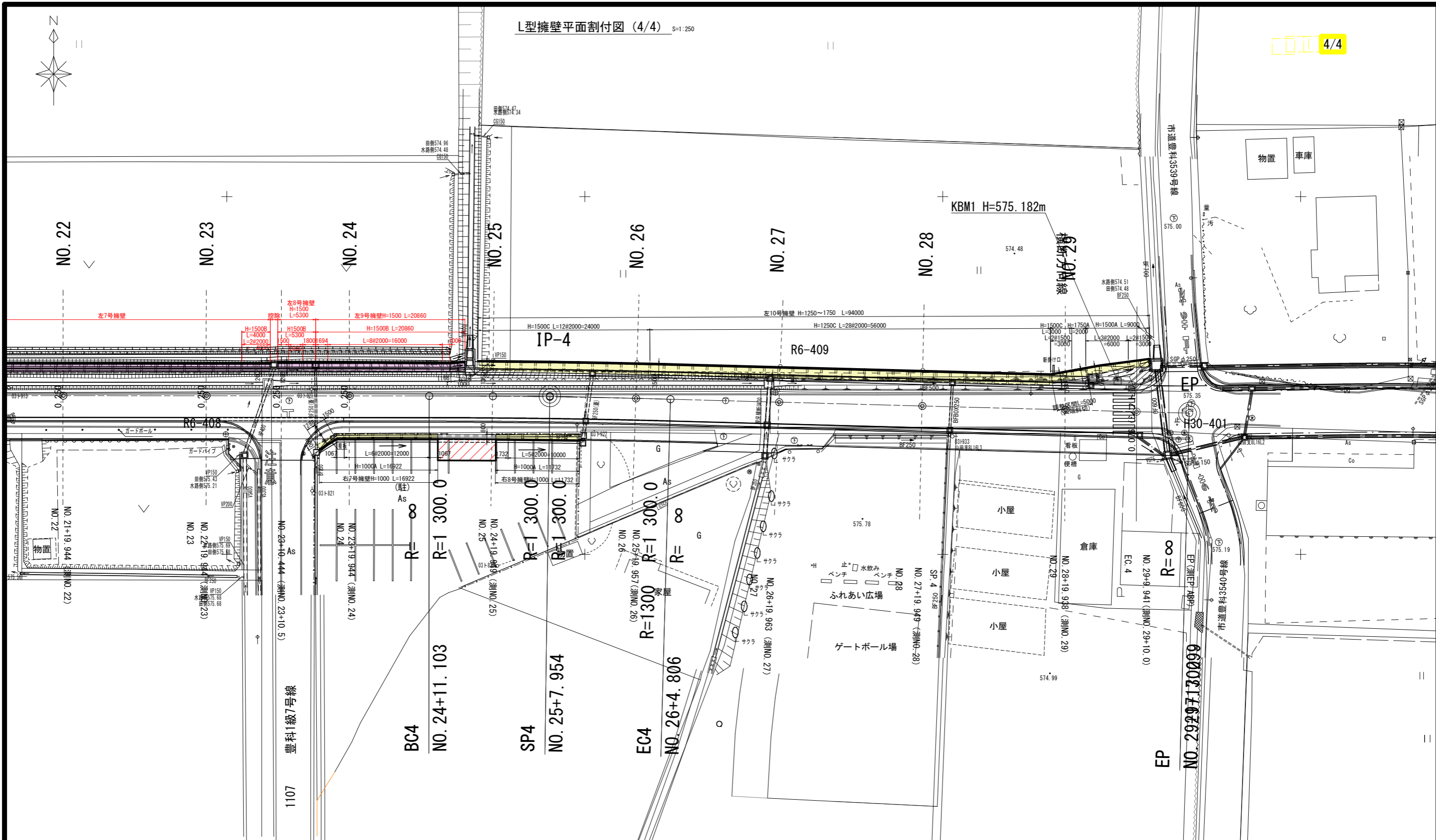
実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業		市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)	
番号	15	図名	L型擁壁平面割付図(3)
シート	35	縮尺	1:250
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

豊科1級7号線 1011



L型擁壁平面割付図 (4/4) S=1:250



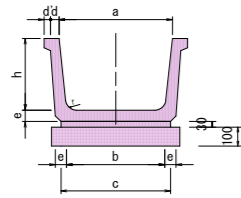
実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)

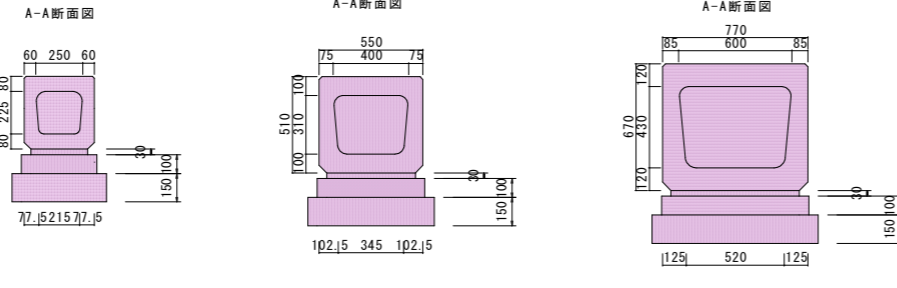
番 号	16 35	L型擁壁平面 割付図(4)	縮 尺	1:250
市道豊科1級7号線				
安曇野市 豊科				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市 都市建設部 建設整備課				

側溝・水路構造図(1)

ベンチフリューム (2型) S=1:20



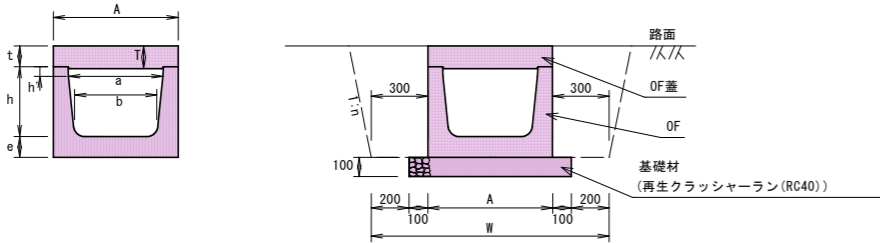
ベンチフリュームボックス250 ベンチフリュームボックス400 ベンチフリュームボックス600



ベンチフリューム2型 寸法及び材料表

呼び名	寸法 (mm)											材料 (10m当り)		参考重量 (kg)	
	a	b	c	d	d'	e	f	g	h	r	本体 (個)	L=1.0m	L=2.0m		
250	250	215	250	30	20	35	30	15	175	30	5	-	115		
400	400	345	395	40	30	50	40	15	260	50	5	-	227		
500	500	435	490	45	35	55	45	15	320	60	5	-	308		
600	600	520	580	45	35	60	50	15	380	60	5	189	378		
700	700	610	680	50	40	70	50	15	440	70	5	254	508		

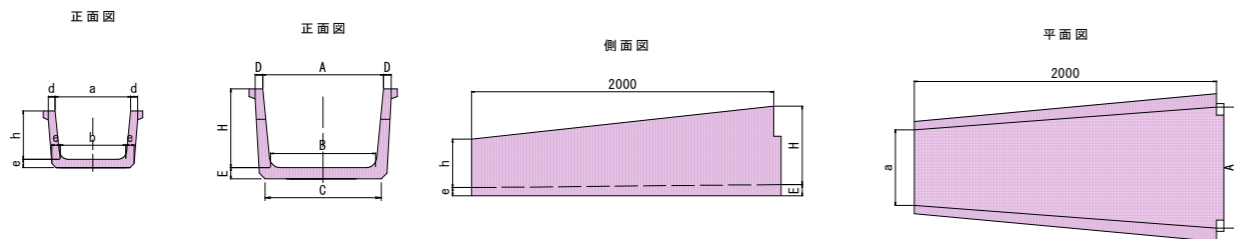
横断フリューム (甲蓋付) S=1:20



横断フリューム (T-14) 寸法及び材料表

規格	寸法 (mm)													数量 (10m当り)		参考重量 (kg)	
	a	b	d	e	h	h'	L	本体	T	t	L	A	W	H	床均・基礎材 (m ²)	本体 (kg/本)	蓋 (kg/本)
250	250	215	50	80	275	100	2000	100	90	1000	350	950	445	5.50	302	67	
400	400	345	70	100	360	100	2000	100	90	1000	540	1140	550	7.40	570	126	
600	600	520	80	120	430	50	2000	150	140	500	760	1360	690	9.60	830	135	
700	700	610	90	130	490	50	2000	150	140	500	880	1480	760	10.80	1010	156	

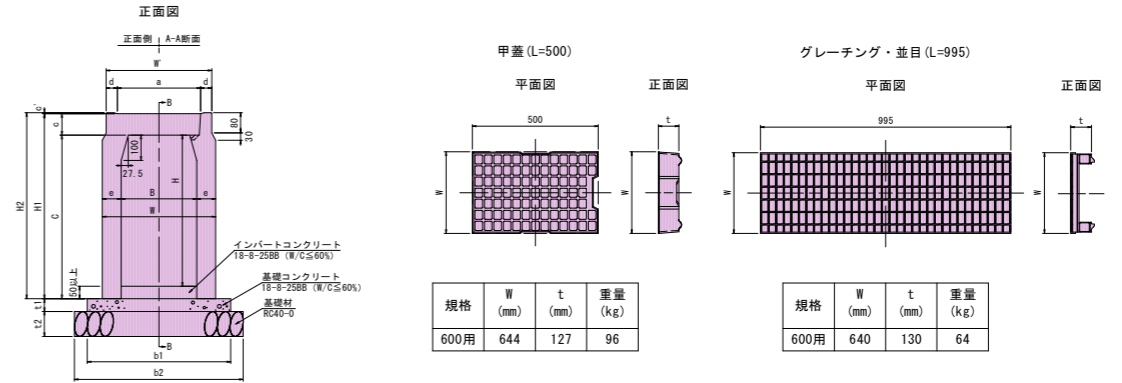
トランジションフリューム S=1:25



トランジションフリューム 寸法及び材料表

呼び名	寸法 (mm)											材料 (10m当り)		参考重量 (kg)	基礎砕石 (m ²)
	a	b	d	e	h	A	B	C	D	E	H	本体 (個)	基礎砕石 (m ²)		
400	400	345	70	50	260	600	520	580	80	60	460	5	340	7.2	
500	500	435	80	55	320	800	695	770	90	75	520	5	483	9.3	
600	600	520	80	60	380	800	695	770	90	75	580	5	542	13.3	
700	700	610	90	70	440	1000	875	965	100	90	640	5	729		

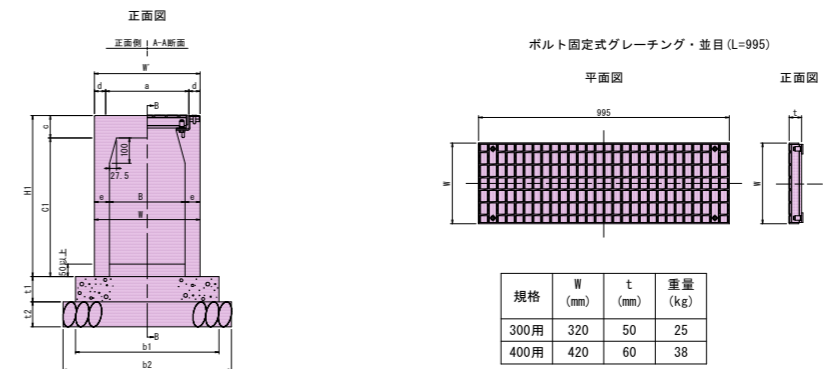
防音型自由勾配側溝 縦断用 (300・600型) S=1:15



製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内幅 B (mm)	内高 H (mm)	寸法 (mm)										重量 (kg)	基礎寸法 (mm)				材料表 (10m当り)		
		W	W'	C	a	c	c'	d	e	H1	H2		b1	b2	t1	t2	ベースコンクリート (m ³)	基礎材 (m ²)	型枠 (m ²)
300	300	420	420	350	330	85	4.5	45	60	435	439.5	318	570	670	50	100	0.29	6.7	1.0
400	420	420	420	450	450	60	5.35	53.5	60	535	539.5	376	680	780	100	100	0.40	7.8	1.0
600	700	760	760	750	650	130	5.0	55	80	880	885	862	900	1000	100	100	0.90	10.0	2.0
	800	760	760	850	650	130	5.0	55	80	980	985	939	900	1000	100	100	0.90	10.0	2.0

防音型自由勾配側溝 横断用 (300・400型) S=1:15



製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内幅 B (mm)	内高 H (mm)	寸法 (mm)										重量 (kg)	基礎寸法 (mm)				材料表 (10m当り)		
		W	W'	C1	a	c	d	e	H1	H2	b1		b2	t1	t2	ベースコンクリート (m ³)	基礎材 (m ²)	型枠 (m ²)	
300	300	420	420	350	330	89.5	4.5	45	60	439.5	340	570	670	100	150	0.57	6.7	2.0	
400	400	530	530	450	430	105	5.0	50	65	555	470	680	780	100	150	0.68	7.8	2.0	
	500	530	530	550	430	105	5.0	50	65	655	533	680	780	100	150	0.68	7.8	2.0	

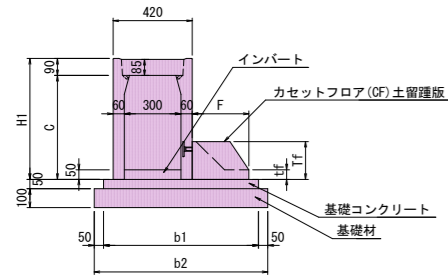
実施図

令和8年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事 (2工区)			
番号	17/35	側溝・水路構造図(1)	縮尺 図示
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

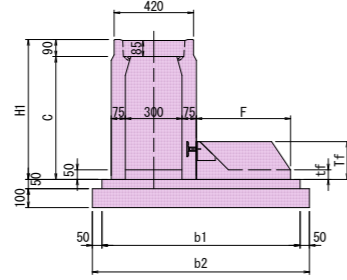
側溝・水路構造図(2)

土留型自由勾配側溝
(300・600型) S=1:20

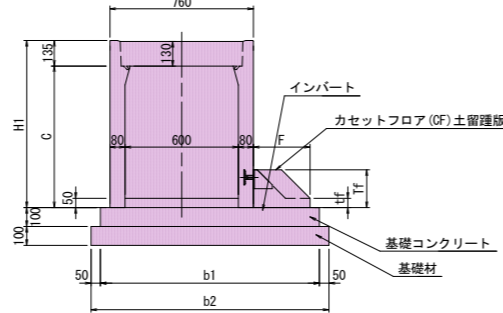
土留OS側溝
B×H=300×300~500



土留OS側溝
B×H=300×600



土留OS側溝
B×H=600×700



内空寸法 B×H	製品重量 (kg)	踵幅 F	寸法 (mm)				材料表(10m当り)		
			H1	C	b1	b2	基礎コンクリート m ³	基礎材 m ³	型枠 m ²
300×300	318	350	440	350	870	970	0.44	0.97	1.00
×400	376	450	540	450	970	1070	0.49	1.07	1.00
×500	434	500	640	550	1020	1120	0.51	1.12	1.00
×600	584	740	740	650	1050	1150	0.53	1.15	1.00

踵幅	寸法 (mm)			参考質量 (kg)
F	Tf	tf		
350	200	50		167
450	200	50		200
500	200	50		210

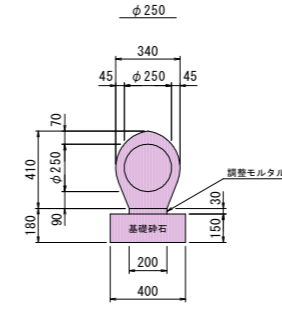
内空寸法 B×H	製品重量 (kg)	踵幅 F	寸法 (mm)				材料表(10m当り)		
			H1	C	b1	b2	基礎コンクリート m ³	基礎材 m ³	型枠 m ²
600×700	862	300	885	750	1160	1260	1.16	1.26	2.00

踵幅	寸法 (mm)			参考質量 (kg)
F	Tf	tf		
300	200	50		152

注) 基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。
注) 製品重量は、製品長 L=2.0m(標準品)の重量です。

注) 基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。
注) 製品重量は、製品長 L=2.0m(標準品)の重量です。

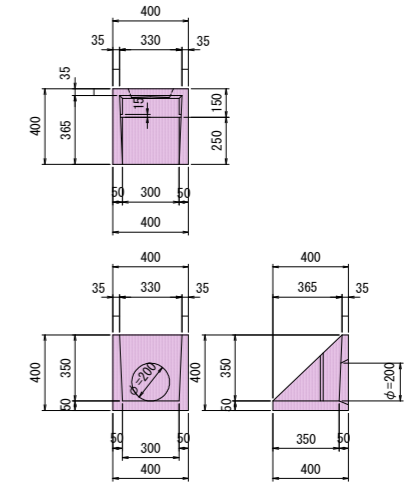
台付管 S=1:20



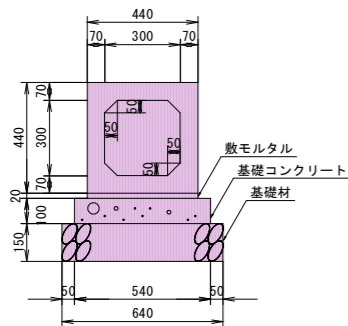
名称	規格	単位	数量
ハイコン台付管	φ250	個	5.00
調整モルタル	1:3	m ³	0.06
基礎砕石	RC40-0(15cm厚)	m ²	4.0

参考質量 (L=2.0m) ... 320kg

田排水樹
(II型) S=1:20

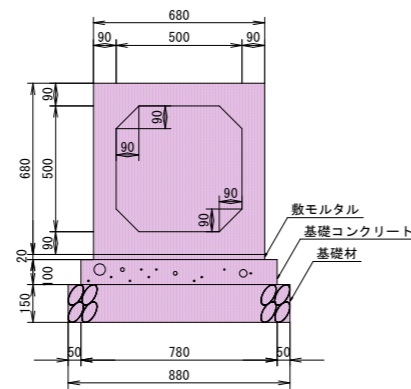


ボックスカルバート S=1:15
(300×300)



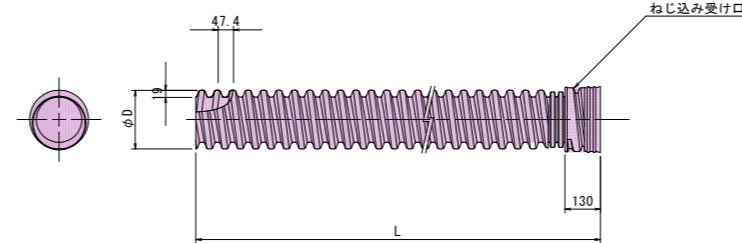
名称	規格	単位	数量	参考質量
ボックスカルバート	300×300×2000	本	5.0	540kg/本
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.54	
型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC40-0	m ²	6.40	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	

ボックスカルバート S=1:15
(500×500)



名称	規格	単位	数量	参考質量
ボックスカルバート	500×500×2000	本	5.0	1,140kg/本
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.78	
型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC40-0	m ²	8.80	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	

高密度ポリエチレン管 S=Free
(φ150、波付)

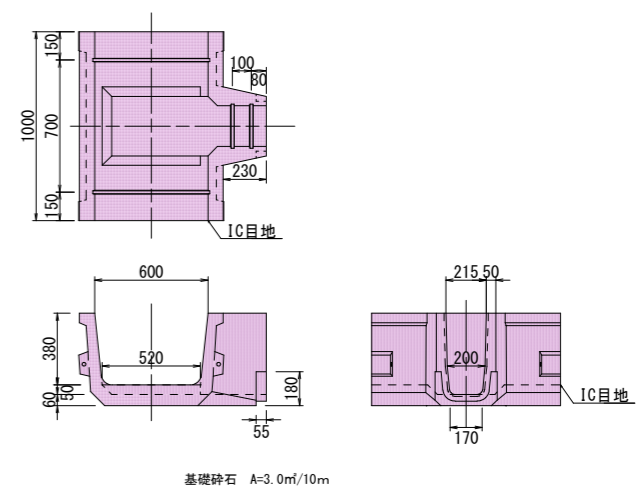


呼称	規格値	
	外径φD	有効長L
無孔管	基本寸法	基本寸法
NPM-150	188	4000

項目	単位	数量	摘要
ポリエチレン波付管	本	2.5	φ150 L=4.0m

※1. 土地改良工事標準設計
※2. コルゲートポリエチレン管は、露出部ができるだけ少なくなるように埋設する。

中信Ⅲ型掛口 S=1:20
(600型)

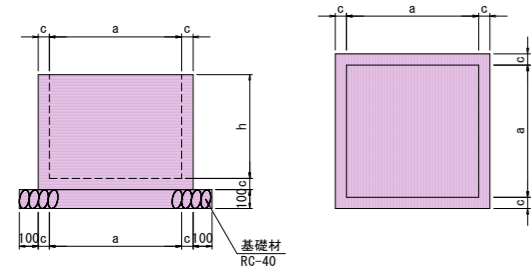


実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	18	35	縮尺 図示
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

側溝・水路構造図(3)

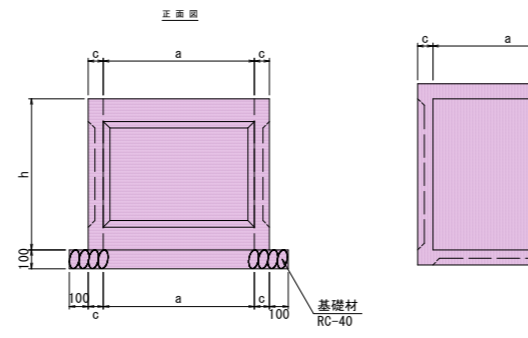
分水口 (簡易ゲート用) S=1:20



分水口 (簡易ゲート用) 寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	備考
	a	c	h		
700	700	60	550	338	
900	900	80	700	743	
1200	1200	100	800	1469	
1400	1400	100	950	1982	
1600	1600	120	1050	3056	

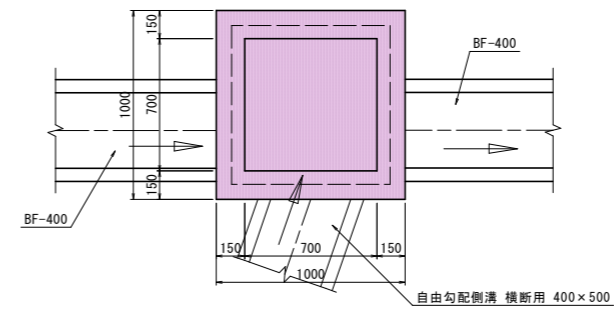
フリーダム用分水口 S=1:20



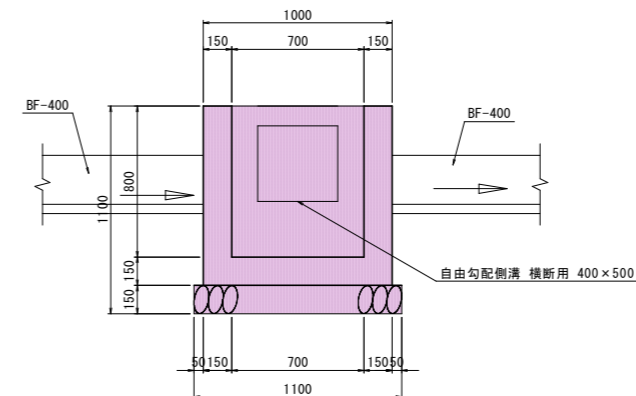
フリーダム用分水口 寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg)	備考
	a	c	h		
600	600	60	600	223	
800	800	80	800	540	
1000	1000	80	1000	829	

現場打集水樹 S=1:20
B700-L700-H800
平面図



A-A' 断面



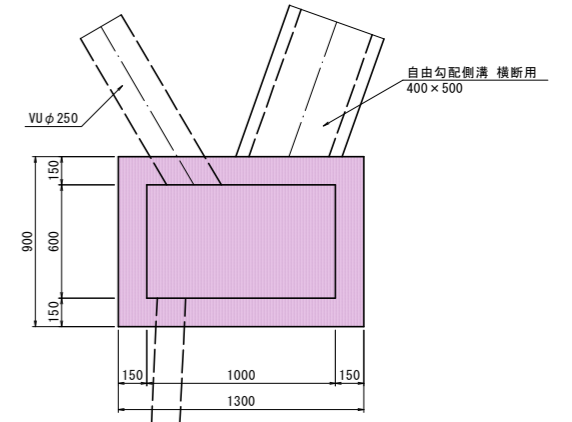
数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.71	
基礎材	RC40-0 t=150mm	m2	1.2	
型枠		m2	4.8	
グレーチング	T-25	枚	1	

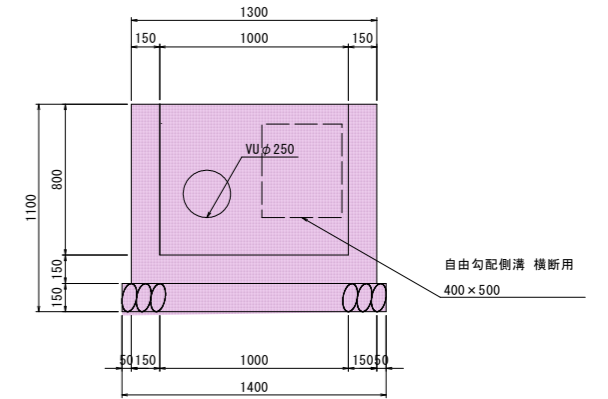
グレーチング受枠部寸法

活荷重	車道用 (T-25)			備考
	受枠寸法			
B×L	b	a	h	
700×700	840	840	81	参考重量 06.9kg/組

現場打集水樹 S=1:20
B600-L1000-H800
平面図



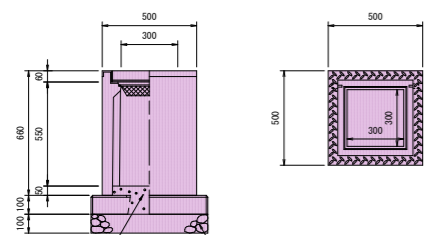
A-A' 断面



数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.81	
基礎材	RC40-0 t=150mm	m2	1.2	
型枠		m2	4.8	
編鋼板蓋	t=3.2mm	枚	1	

プレキャスト集水樹 S=1:20
(300×300×600)

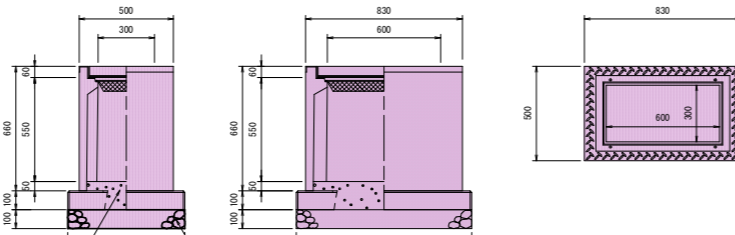


インバートコンクリート 18-8-25BB (W/C≤60%)

A S型 可変側溝用樹 300×300×600 1基当たり材料表

名称	規格	単位	数量	備考
A S型 可変側溝用樹	300×300×600	基	1.00	
樹ベース	300×300 用	枚	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.38	
インバートコンクリート	18-8-25	m3	0.02	
グレーチング蓋	300×300 用	枚	1.00	

プレキャスト集水樹 S=1:20
(300×600×600)



インバートコンクリート 18-8-25BB (W/C≤60%)

A S型 可変側溝用樹 300×600×600 1基当たり材料表

名称	規格	単位	数量	備考
A S型 可変側溝用樹	300×600×600	基	1.00	
樹ベース	300×600 用	枚	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.58	
インバートコンクリート	18-8-25	m3	0.03	
グレーチング蓋	300×600 用	枚	1.00	

実施図

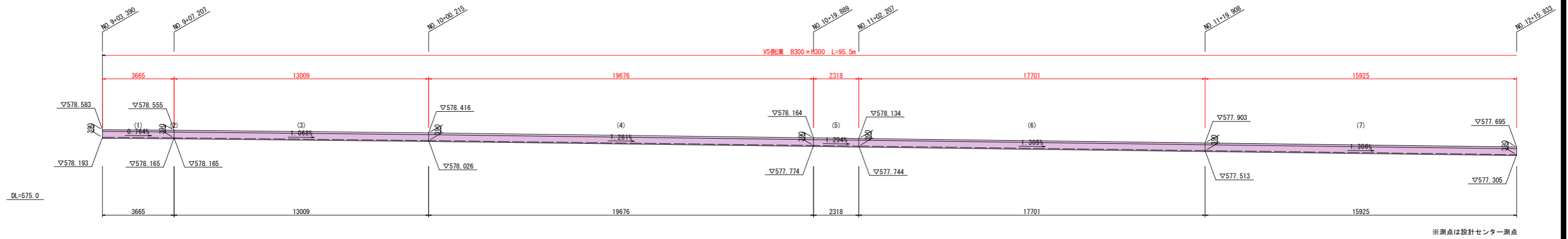
令和5年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事 (2工区)

番号	19/35	側溝・水路構造図(3)	縮尺	図示
市道豊科1級7号線				
安曇野市 豊科				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市 都市建設部 建設整備課				

自由勾配側溝展開図(3)

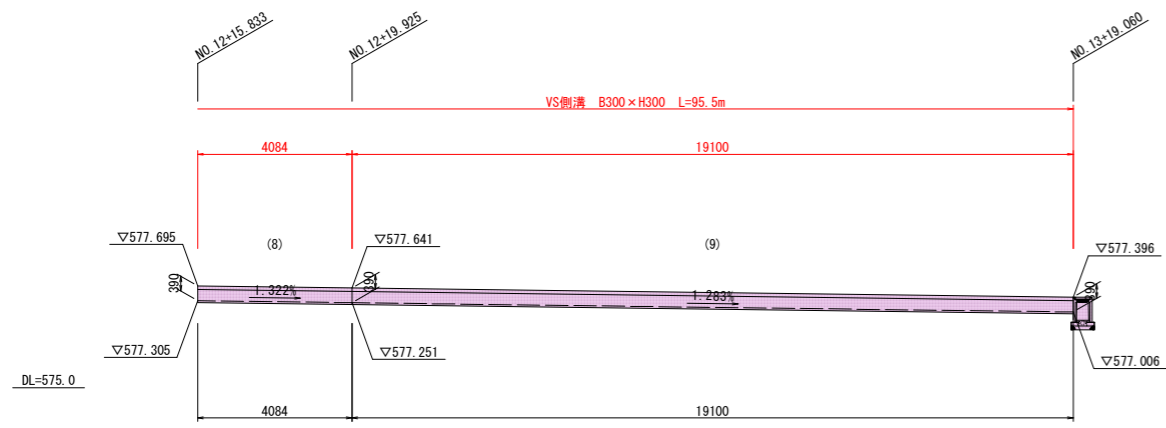
S=1:100

右側 No. 9+3.390~No. 12+15.833



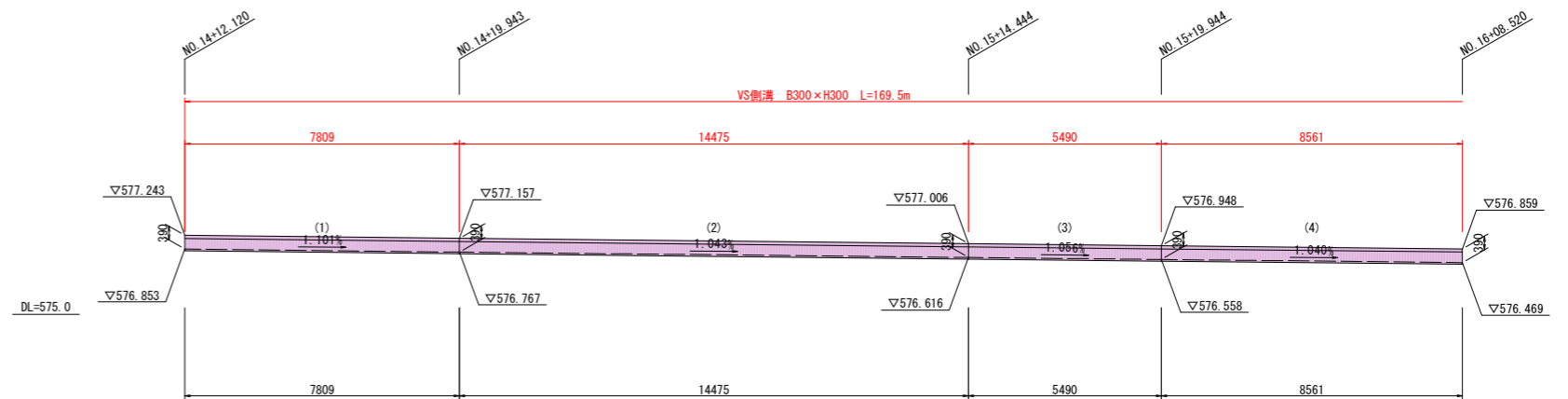
※測点は設計センター測点

右側 No. 12+15.833~No. 13+19.060



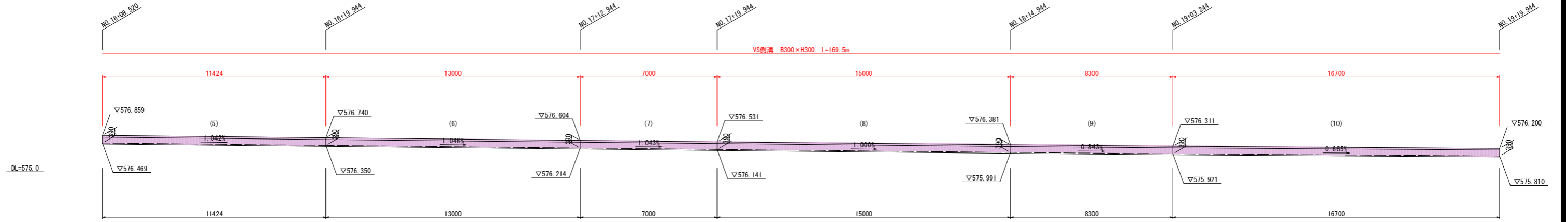
※測点は設計センター測点

右側 No. 14+12.120~No. 16+8.520



※測点は設計センター測点

右側 No. 16+8.520~No. 19+19.944



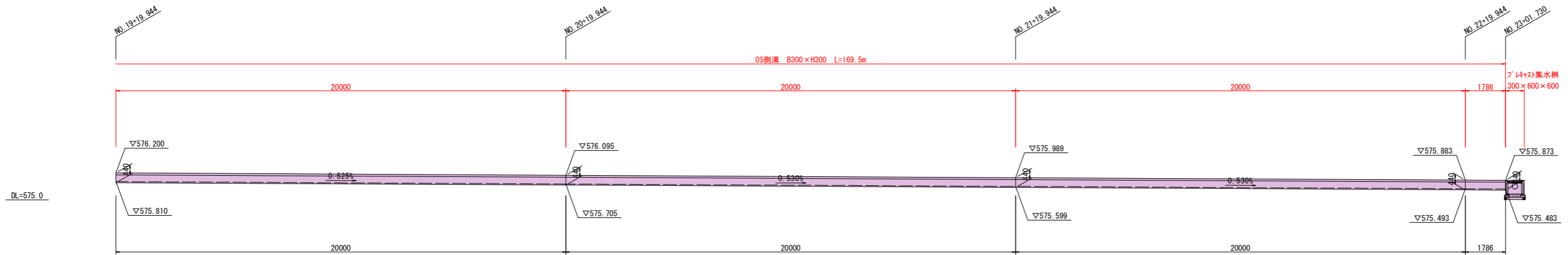
※測点は設計センター測点

実施図	
令和5年度 交通安全対策補助事業	市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)
番号 20/35	自由勾配側溝展開図(3) 縮尺 1:100
市道豊科1級7号線	
安曇野市 豊科	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市 都市建設部 建設整備課	

自由勾配側溝展開図(4)

S=1:100

右側 No. 19+19.944~No. 23+1.730

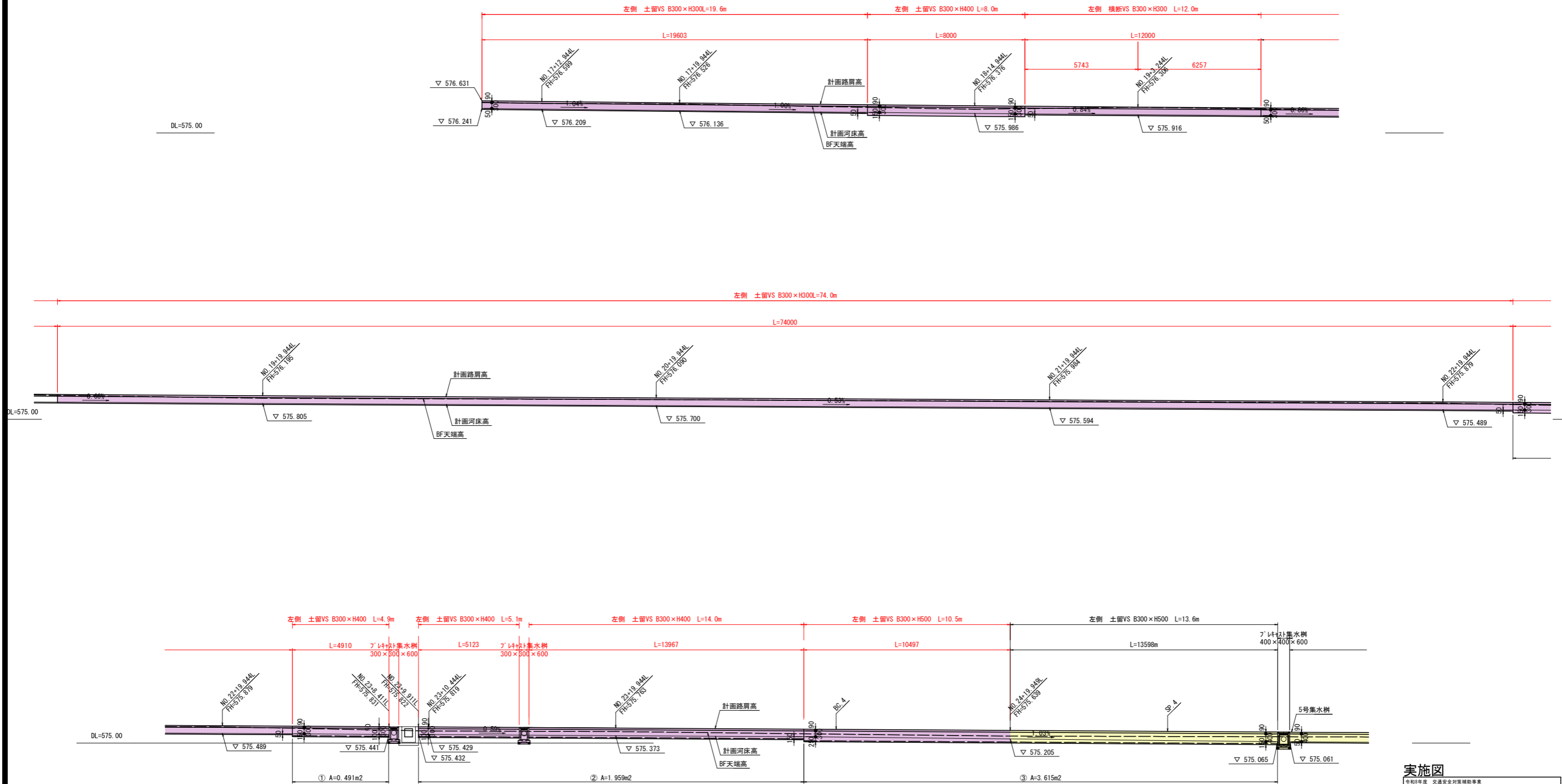


実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	21/35	自由勾配側溝展開図(4)	縮尺 1:100
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

土留用自由勾配側溝展開図(1)

左側 土留OS 展開図 S=1/100



実施図

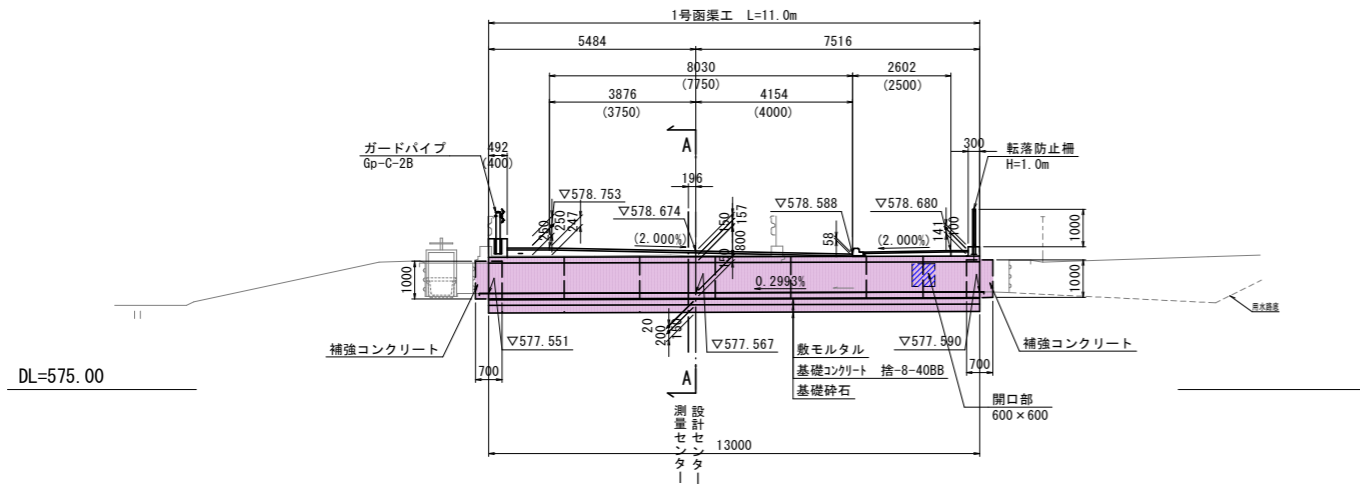
令和5年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)
土留用自由勾配側溝展開図(1)
市道豊科1級7号線
安曇野市 豊科

番号	22/35	縮尺	1:20
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

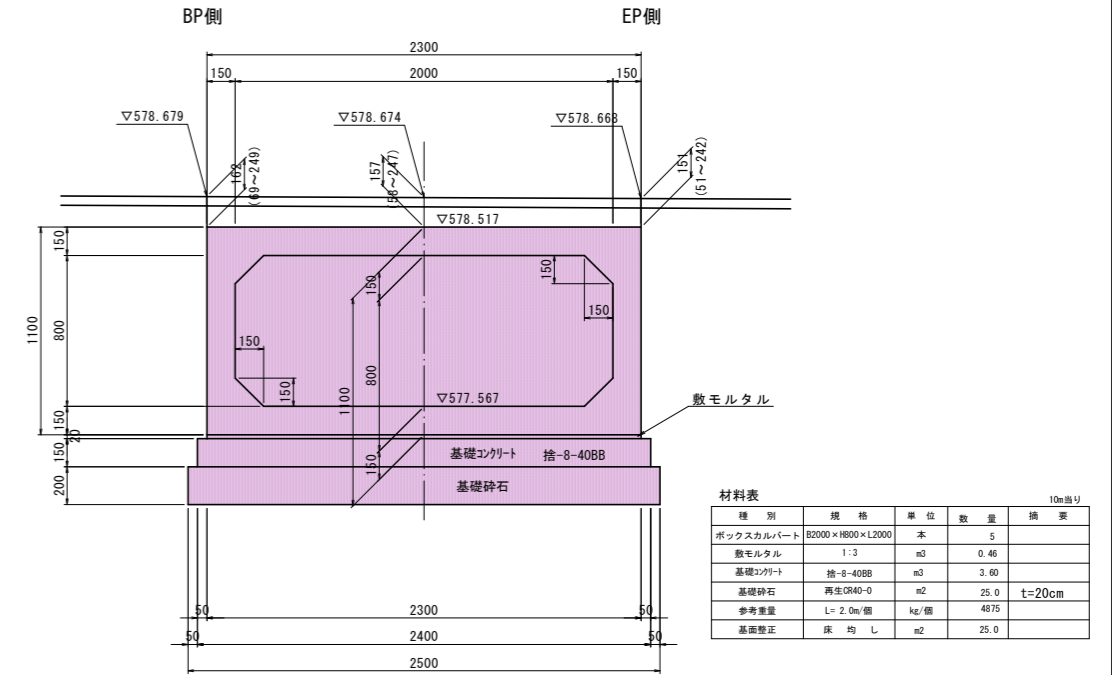
真鳥羽堰 2号函渠工一般図

プレキャストボックスカルバート
B2000×H800

側面図 S=1:100



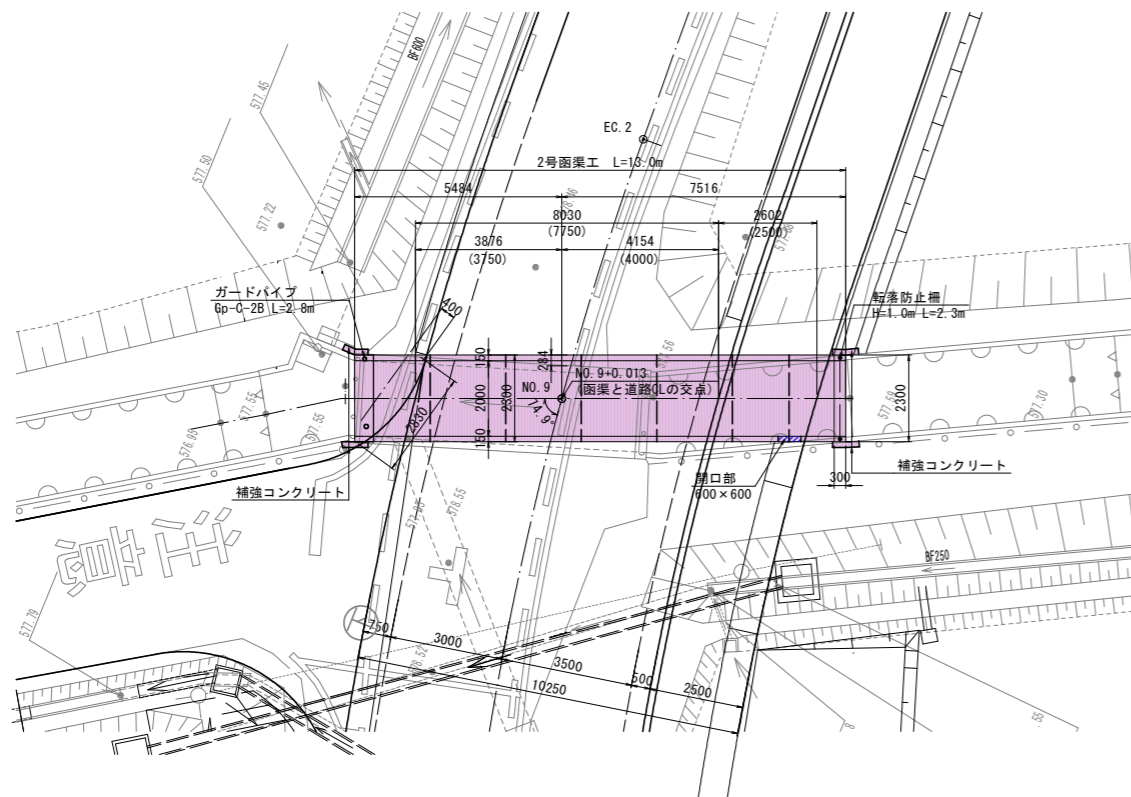
断面図 S=1:20
(A-A)



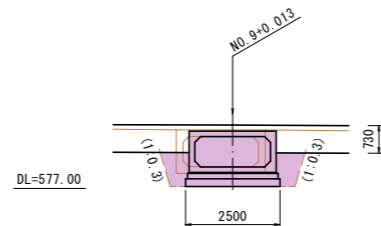
材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	摘要
ボックスカルバート	B2000×H800×L2000	本	5	
敷モルタル	1:3	m3	0.46	
基礎コンクリート	捨-8-40BB	m3	3.60	
基礎砕石	再生CR40-0	m2	25.0	t=20cm
参考重量	L=2.0m/個	kg/個	4875	
基礎整正	床均し	m2	25.0	

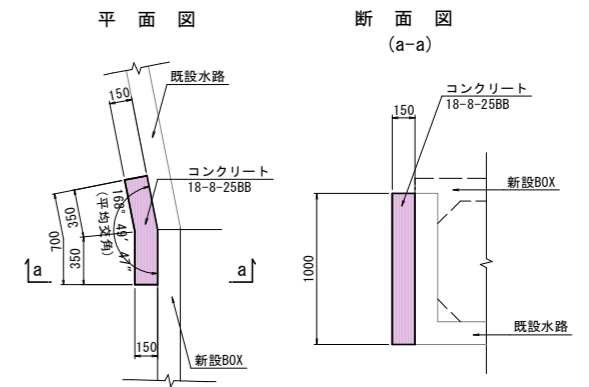
平面図 S=1:100



標準横断面図 S=1:100



補強コンクリート S=1:25



補強コンクリート 数量表 10箇所当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.05	
型枠		m2	10.0	

設計条件表

形式	構造物	プレキャストボックスカルバート
基礎	直接基礎	
内空幅 B	2.00m	
内空高 H	0.80m	
土被り h	0.051~0.249m (平均0.157m)	
鉛直荷重	土圧	鉛直土圧係数: $\alpha=1.0 (h/B < 1)$
	活荷重	T荷重の鋼輪荷重=100kN
水平荷重	土圧	静止土圧係数: $K_0=0.5$
	水平荷重	活荷重による水平土圧 $10kN/m^2 \times K_0$
単位体積重量	土砂	19kN/m3
	鉄筋コンクリート	50kN/m3
衝撃係数	$i=0.3 (h < 4.0m)$	
温度変化の影響	考慮しない	
地質の影響	考慮しない	
特殊荷重(雷)	考慮しない	
道路CLとの交差角	$\theta=74.9^\circ$	

材料強度

コンクリート	
設計基準強度	50 N/mm2
許容曲げ圧縮応力度	16.0 N/mm2
許容せん断応力度	0.27 N/mm2
許容付着応力度	2.0 N/mm2
鉄筋	
降伏応力度	345 N/mm2
許容引張応力度	180 N/mm2

注) ・現地計測を行い函渠工の延長、斜角を確認してから製作を始めること。
・地質調査が行われていないことから掘削完了時に試験を行い支持地盤の確認を行う。必要に応じて監督員と協議し基礎工を検討すること。

実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	23	2号函渠工一般図	縮尺
番号	35		図示
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

形状寸法	標準質量 (t)	標準吊上金具	設計荷重	土かぶり (m)
2000×800×2000	4.875	吊上金具 5t-4点	T-245	0.050~0.500

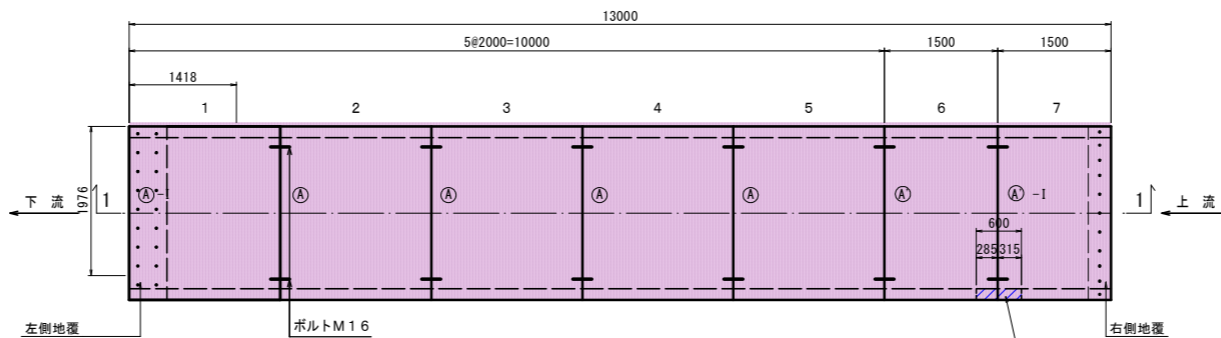
2号函渠工構造図(1)

真鳥羽堰

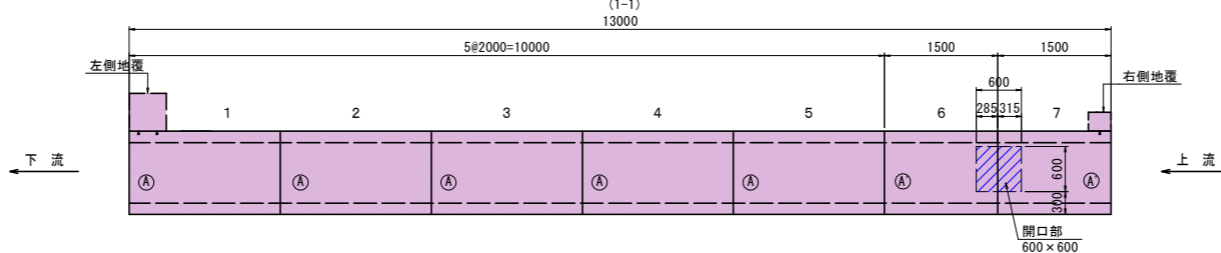
PRCボックスカルバート配置図 S=1/50

BOX 2000×800×2000 mm L= 13.000m

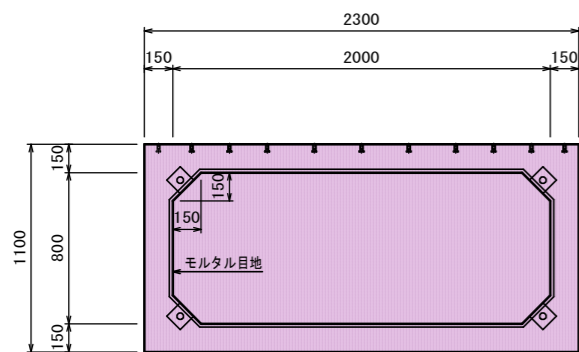
平面図



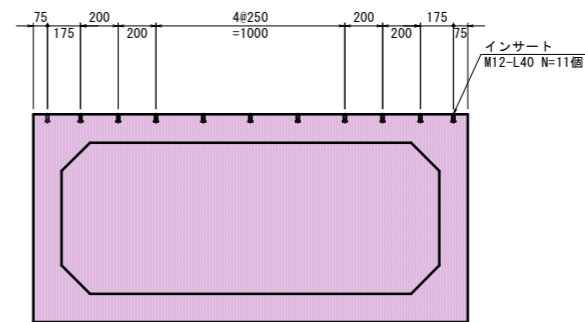
側面図 (1-1)



正面図 S=1/20



右側地覆
インサート配置図
S=1/20
No. 7



実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	24/35	2号函渠工構造図(1)	縮尺 図示
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

カルバート呼び名

標準型
(A) 短尺型
-I インサート付

材料表

種別	数量
ボルト M16	24組
インサート M12	34組

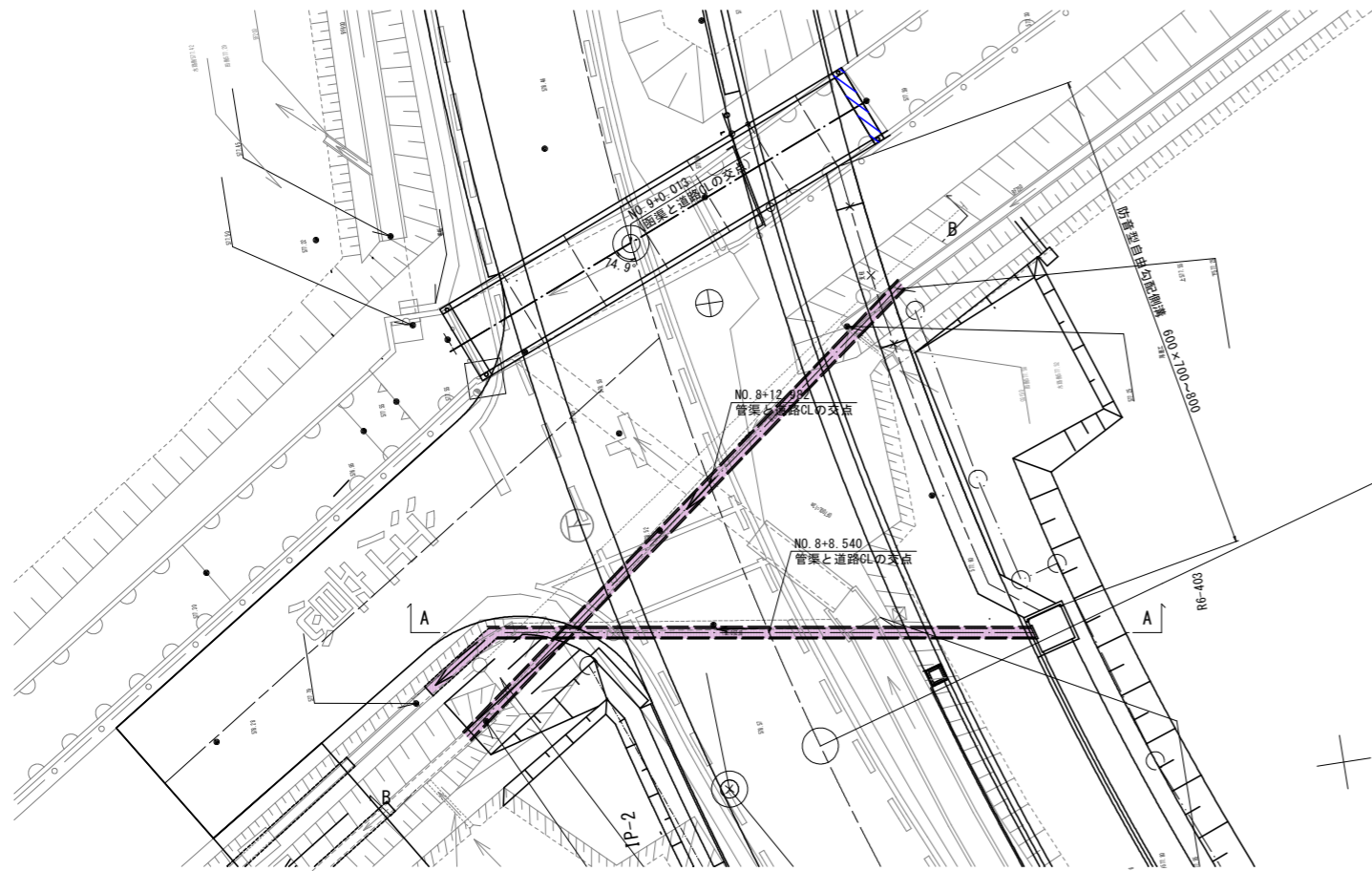
製品数量表

BOX-2000×800×2000

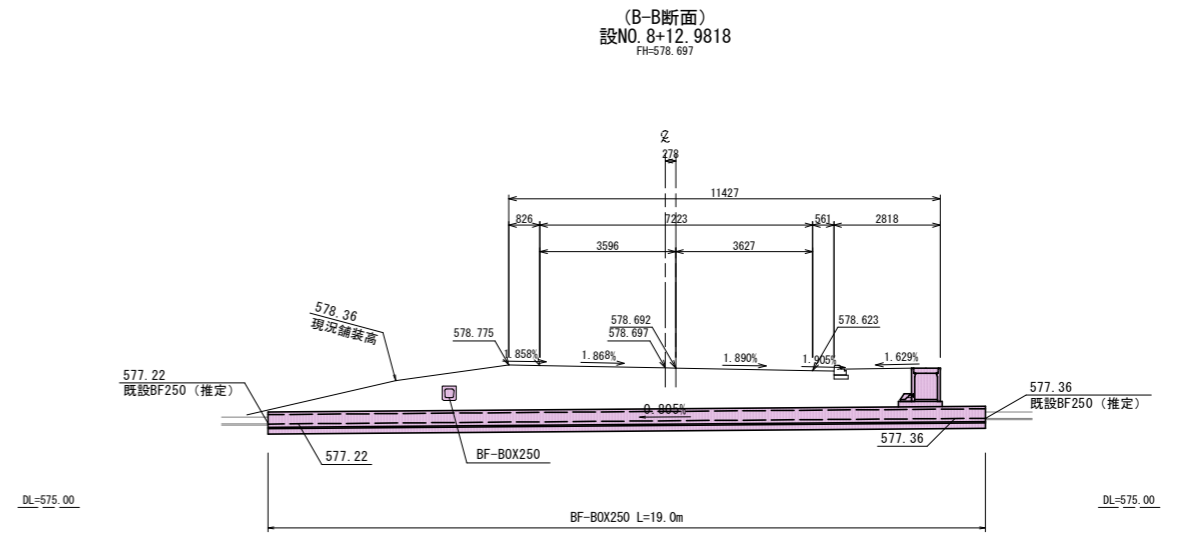
種別	呼び寸法 概寸法 (mm)	数量 (個)
A	2000	5
A'	1500	2
合計		7

横断工一般図(2)

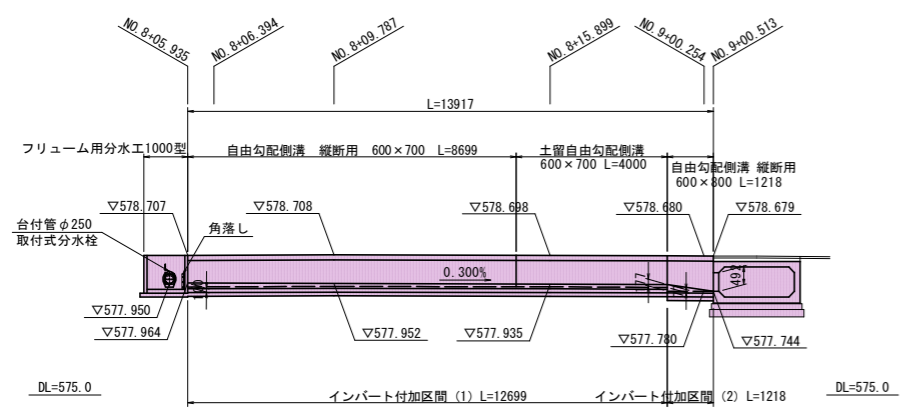
平面図 S=1:100



断面図 S=1:100



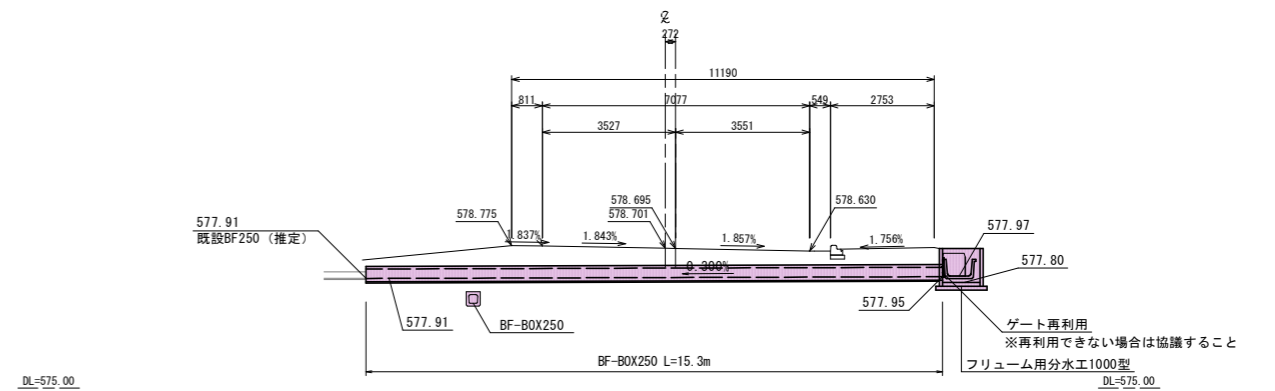
自由勾配側溝展開図 S=1:100



インバート付加量 計算表

区間	延長 (m)	計算式 [延長×インバート幅×(付加厚1+付加厚2)/2]	体積 (m ³)
(1)	12.00	12.00×0.600×(0.100+0.077)/2	0.64
(2)	1.22	1.16×0.600×(0.177+0.000)/2	0.06
小計			0.70

(A-A断面)
設NO. 8+08.5402
FH=578.701



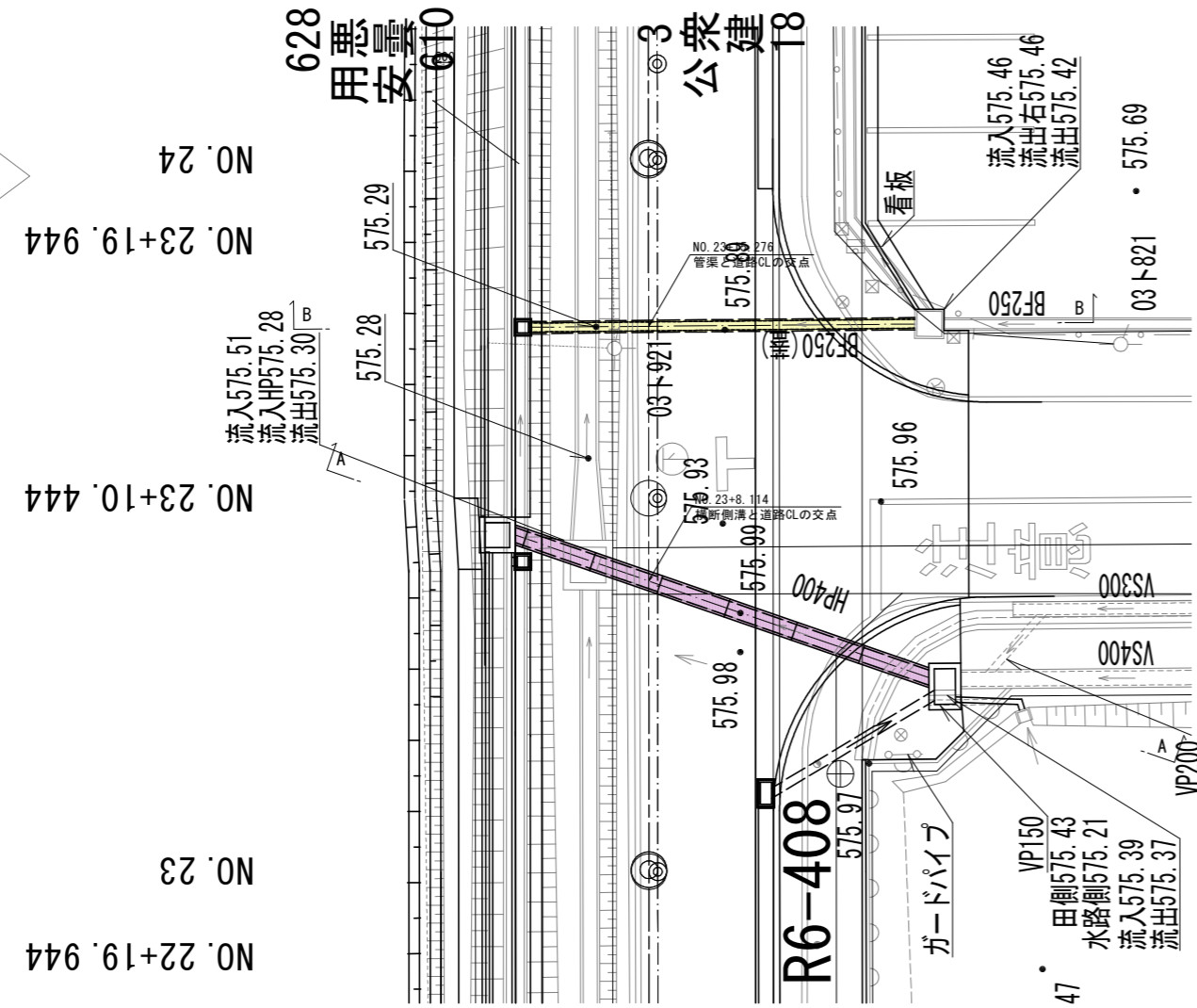
実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)

番号	26	35	横断工一般図(2)	縮尺	図示
市道豊科1級7号線					
安曇野市 豊科					
設計会社					
測量会社					
調査会社					
安曇野市 都市建設部 建設整備課					

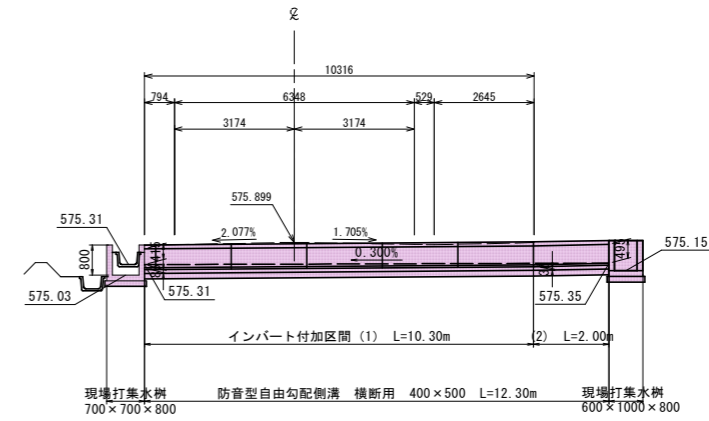
横断工一般図(4)

平面図 S=1:100



断面図 S=1:100

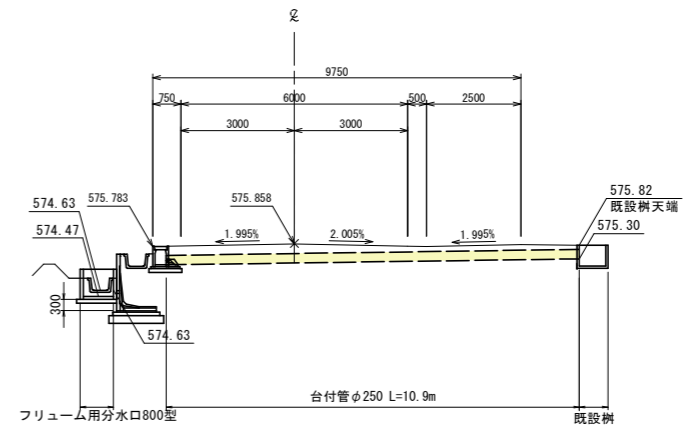
(A-A断面)
設NO. 23+08.1139
FH=575.899



インバート付加量 計算表

区間	延長 (m)	計算式 [延長×インバート幅×(付加厚1+付加厚2)/2]	体積 (m3)
(1)	10.30	$10.30 \times 0.400 \times (0.085 + 0.035) / 2$	0.25
(2)	2.00	$2.00 \times 0.400 \times (0.035 + 0.000) / 2$	0.01
小計			0.26

(B-B断面)
設NO. 23+15.2758
FH=575.858



実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	28/35	横断工一般図(4)	縮尺 図示
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

取水部構造図

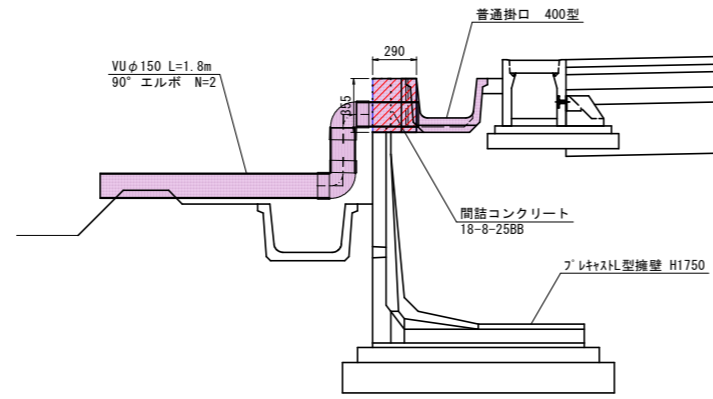
取水部詳細図

S=1:20

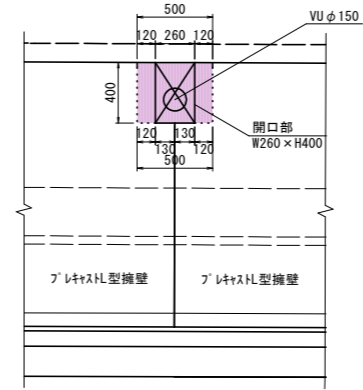
(BF400用 参考図)

NO. 20+00.909L

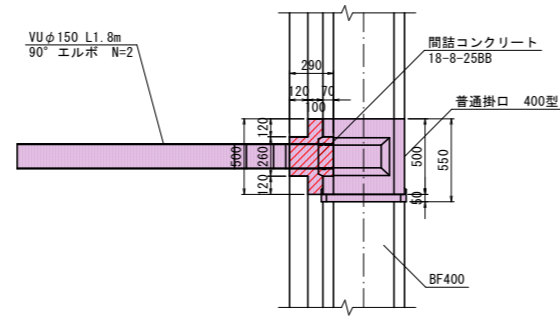
横断面図



側面図



平面図



数量表

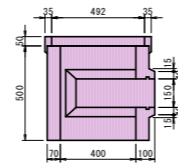
(1箇所当り)

名称	規格	単位	数量	参考重量
普通掛口	400型	本	1	86kg/本
取水管	SGP φ150	m	1.80	
エルボ	90°エルボ	個	2	
間詰コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.04	
開口部	W260 x H400	箇所	1	

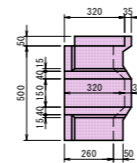
※開口部は、工場加工にて行うこと。

普通掛口 400型 S=1:20

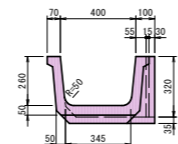
平面図



側面図



断面図



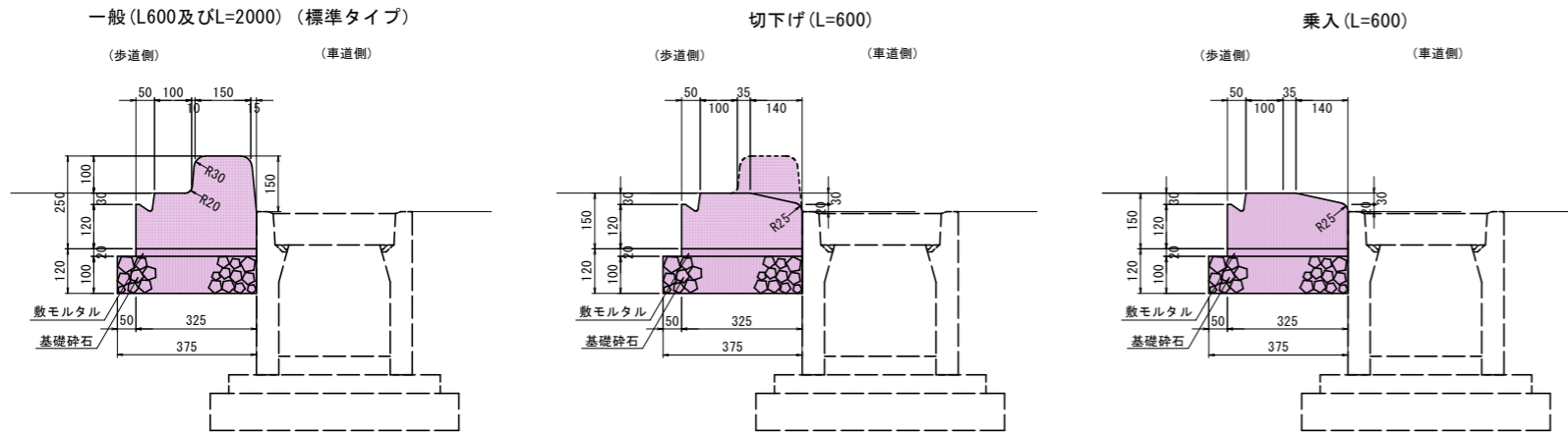
基礎砕石 A=3.0m²/10m

実施図

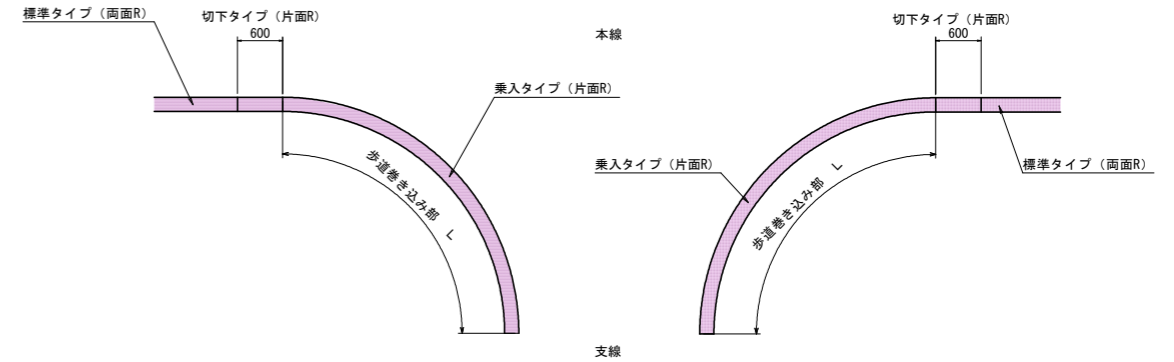
令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	29	35	取水部構造図
			縮尺 図示
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

歩車道境界ブロック構造図 (防草ブロック)

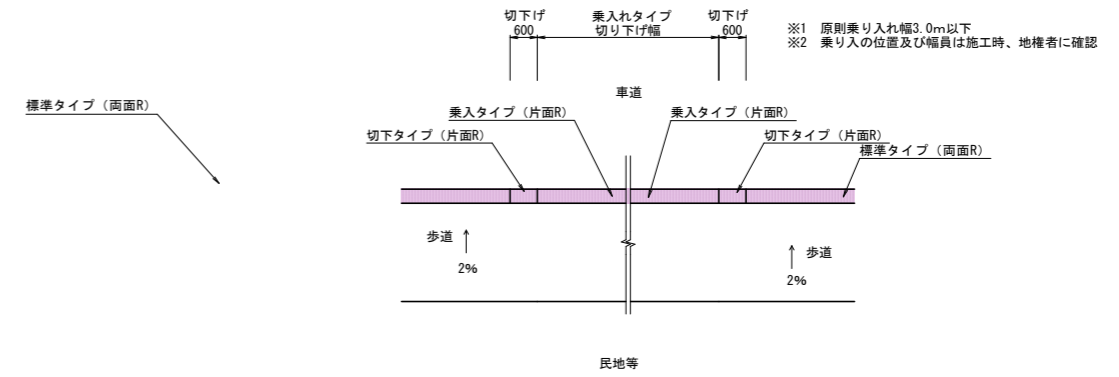
防草ブロックエ S=1:10



巻き込み部 詳細図

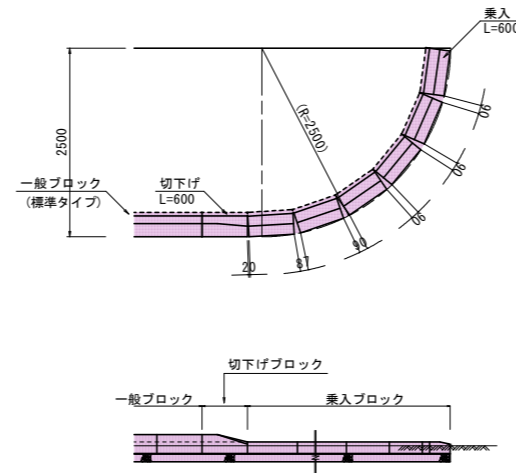
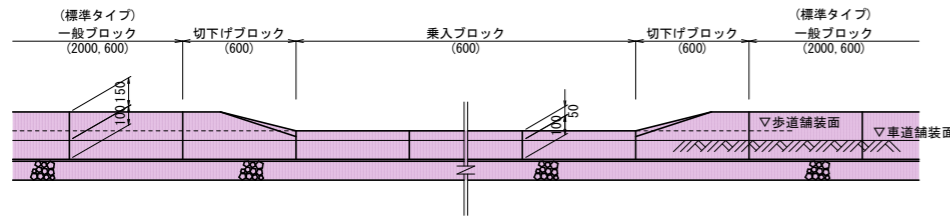


歩道切り下げ 詳細図



標準乗入部 (正面図) S=1:20

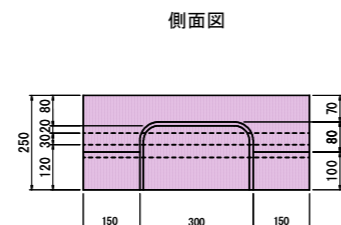
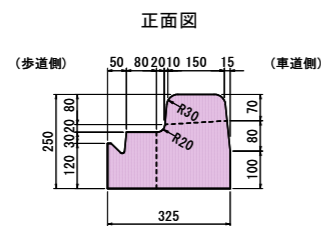
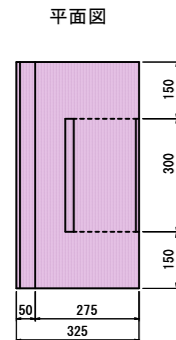
端部巻き込み (標準平面図) S=1:50



防草ブロックエ 材料表 (10.0m当り)

項目	単位	数量	摘要
防草ブロック	個	16.50	両R-A(歩道エプロンタイプ) L=0.6m/個
敷モルタル	m ³	0.07	1:3 t=2cm
基礎材	m ²	3.8	再生RC-40 t=10cm
基面整正	m ²	3.8	土砂

防草ブロック (歩道エプロンタイプ) S=1:10
両R-A(水抜き)



※自由勾配S側溝が10m/個所に1枚グレーチング設置
そのグレーチング蓋部分に水抜き孔を設けて側溝に排水
※集水樹設置箇所には原則「水抜きタイプ」使用

歩道切り下げ・巻き込み部 数量表

測点	位置	形式	緑石タイプ	延長 L(m)	切り下げ(m)	乗入れ(m)	備考
No.3+4.5 ~ No.3+14.0	右側	歩道切り下げ部	防草ブロック	9.4	0.6+0.6=1.2	8.2	種7埋 馬入れ-1を含む
No.4+15.8 ~ No.5+8.8	右側	歩道巻き込み部	防草ブロック	10.2	0.6+0.6=1.2	4.5+4.5=9.0	豊科3597号線取付 馬入れ-2を含む
No.8+15.2 ~ No.9+4.0	右側	歩道切り下げ部	防草ブロック	17.2	0.6+0.6=1.2	16.0	真鳥羽環 馬入れ-3を含む
No.14+0.6 ~ No.14+12.8	右側	歩道巻き込み部	防草ブロック	10.2	0.6+0.6=1.2	4.5+4.5=9.0	豊科3542号線取付
No.23+1.6 ~ No.23+19.8	右側	歩道巻き込み部	防草ブロック	17.2	0.6+0.6=1.2	8.0+8.0=16.0	豊科1級7号線取付
No.24+11.7 ~ No.25+0.9	右側	歩道切り下げ部	防草ブロック	9.2	0.6+0.6=1.2	8.0	体育館駐車場出入口
※No.26+10.3 ~ No.27+8.5	右側	歩道切り下げ部	防草ブロック	18.2	0.6+0.6=1.2	17.0	道路取付 ※暫定計画(乗入れ幅検討)
No.29+3.7 ~ No.29+15.9	右側	歩道巻き込み部	防草ブロック	13.3	0.6	12.7	終点側交差点
No.29+3.7 ~ No.29+13.3	左側	歩道巻き込み部	防草ブロック	6.2	0.6	9.6	終点側交差点

※当該表は防草ブロックの標準タイプ以外の箇所の表(標準タイプは防草ブロック平面図参照)

※集水樹のある箇所、防草ブロック除く。

※右No.26+10.3付近の乗入れ幅は居住者等と地元協議すること。

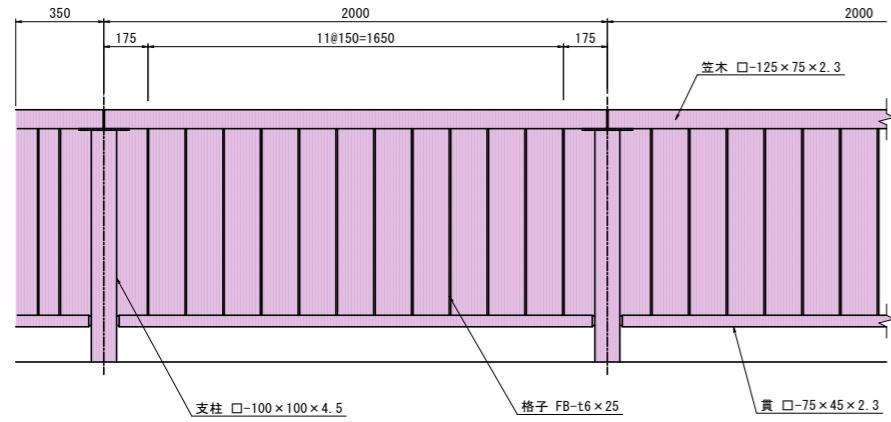
※「馬入れ部分」の乗入れ幅位置は地権者及び耕作者と協議すること。

実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	30/35	歩車道境界ブロック構造図	縮尺 図示
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

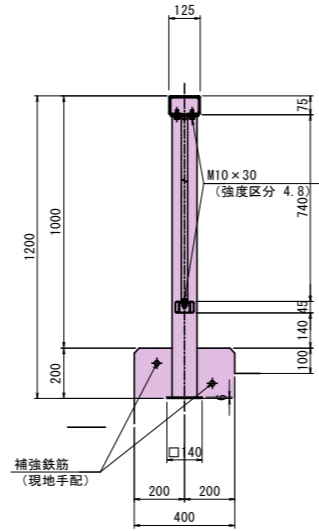
防護柵構造図(1)

転落防止柵 S=1:15
(2号函渠用)



転落防止柵 (2号函渠用) 10m当り

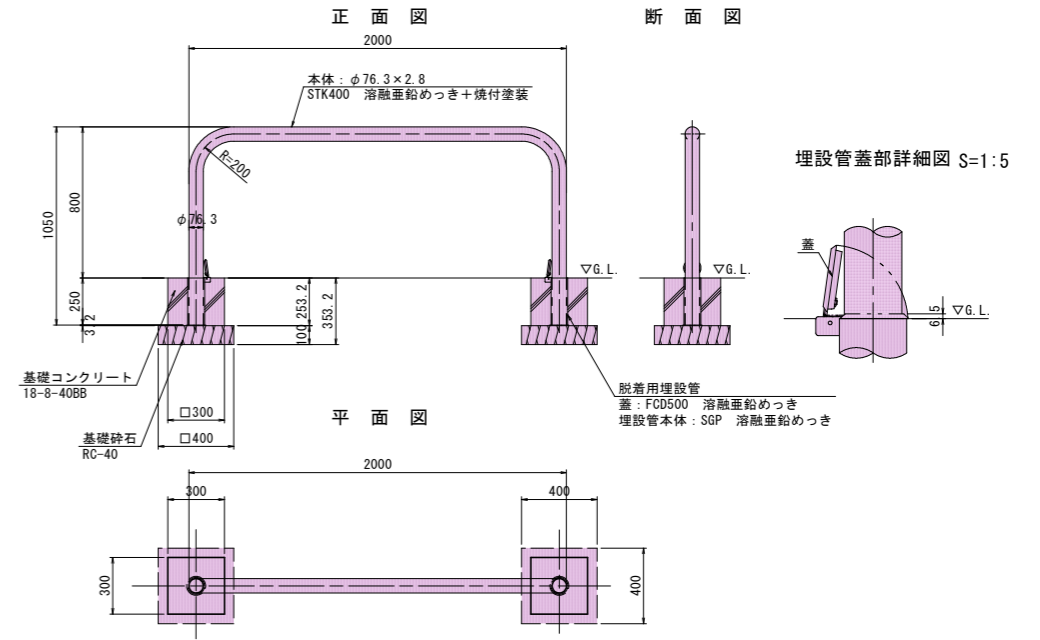
種別	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	H=1.0m	m	10.0	125PKTR-210



※補強鉄筋は、現地手配部材とする。

車止め構造図 S=1:20

車止め : YB7H20-HD相当品
スチール製 アーチ型 脱着式
鋼鉄製蓋 支柱質量 : 19kg/本



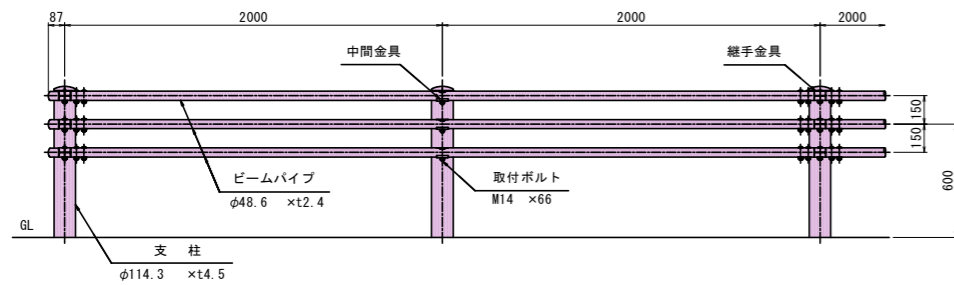
車止め 材料表

10箇所当たり

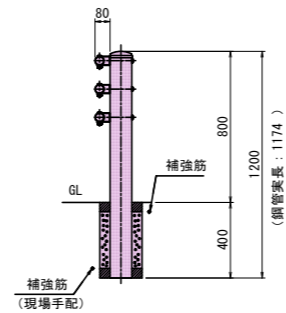
名称	規格	単位	数量	摘要
車止めポスト	YB7H20-HD相当品	組	10	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.42	
型枠		m ²	6.1	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.3	

ガードパイプ S=1:20

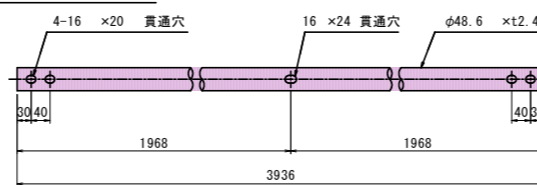
設置図 (1/25)



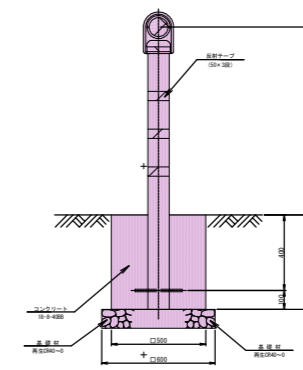
・Gp-C-2B (ZM)
(路側用)



ビームパイプ詳細図 (1/10)



参考図
ガードポスト S=1:10(A1)
1:20(A2)
(独立基礎用)

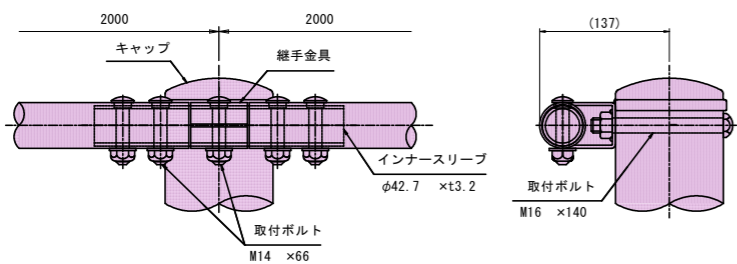


独立基礎工数量表

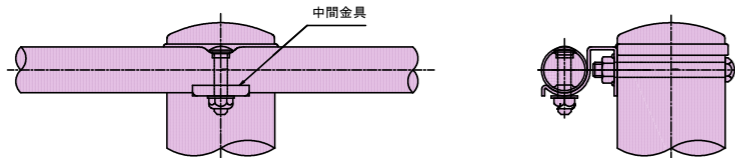
(1箇所)

種別	コンクリート	基礎材
数量	0.1m ³	0.4m ²

継手部詳細図 (1/5)



中間部詳細図 (1/5)



※特記事項

鋼材はJIS G 3323 (溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量 (K27相当) とする。

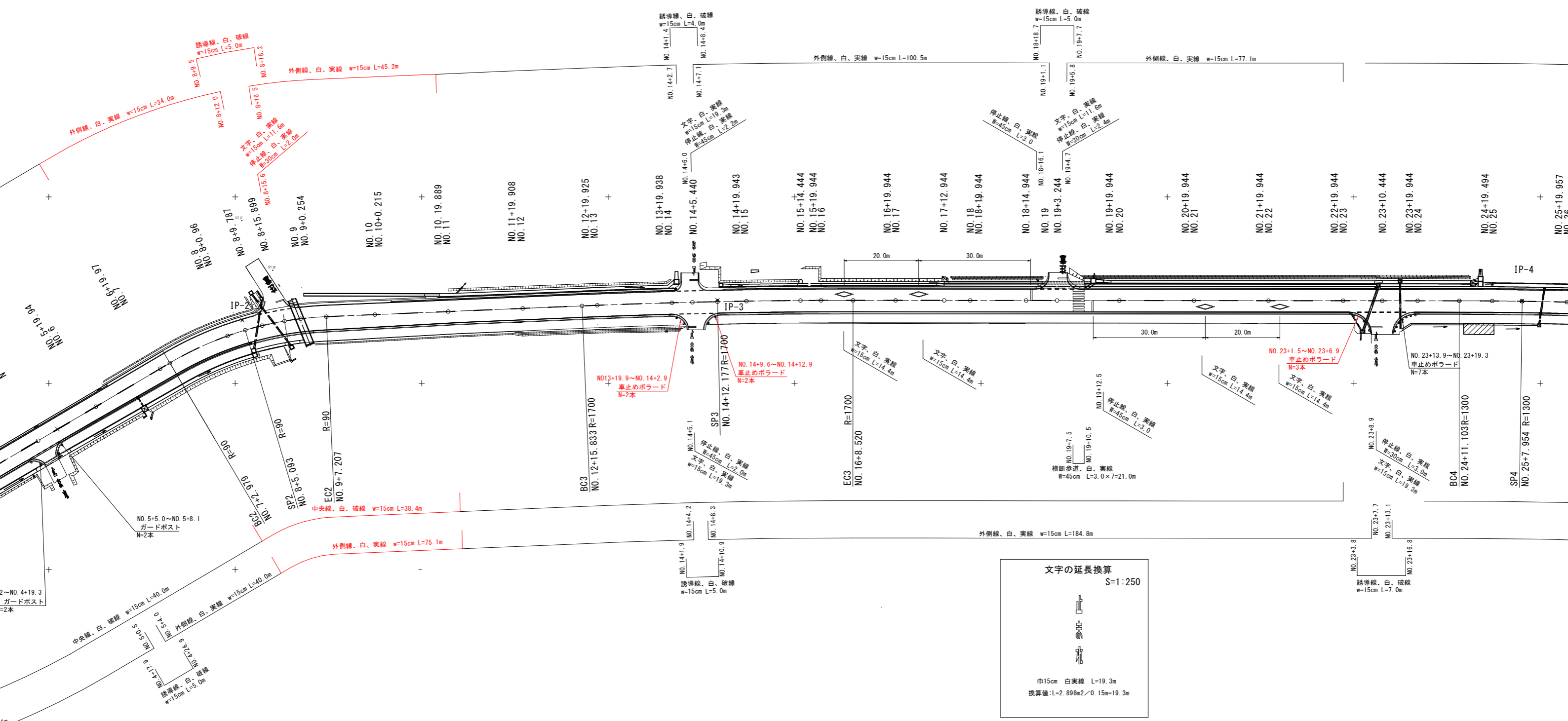
品名	材質	摘要
支柱	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
インナースリーブ	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
継手金具	SGMH400	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
中間金具	SGMH400	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M16×140
取付ボルト	6.8相当	溶融亜鉛めっき M14×66
キャップ	PC	ポリカーボネート樹脂

〔注記〕部品は場合により多少変更することがあります。

実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)

番号	31/35	防護柵構造図(1)	縮尺	図示
市道豊科1級7号線				
安曇野市 豊科				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市 都市建設部 建設整備課				



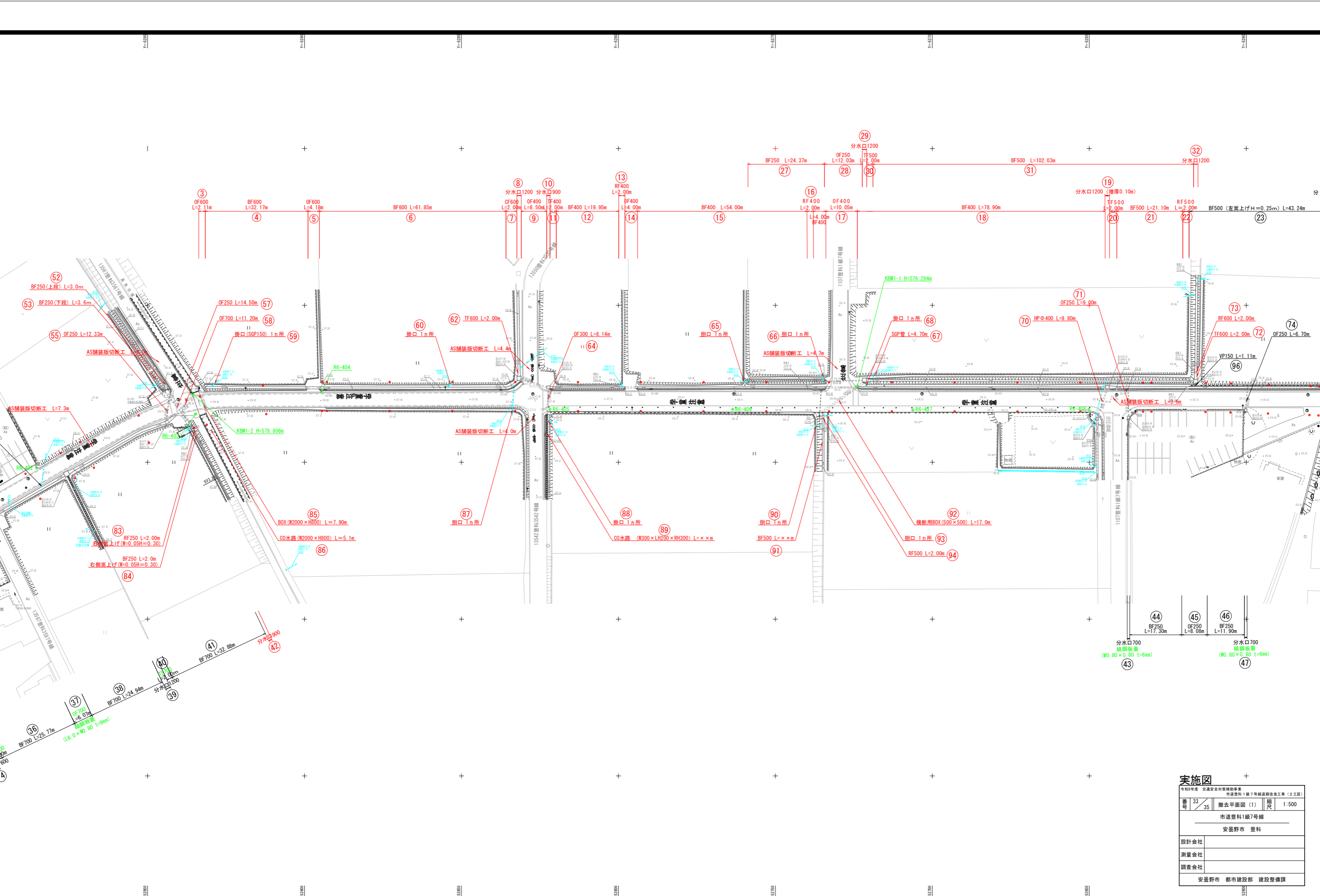
文字の延長換算
S=1:250

巾15cm 白実線 L=19.3m
換算値:L=2.898m²/0.15m=19.3m

実施図

令和3年度 交通安全対策補助事業
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)

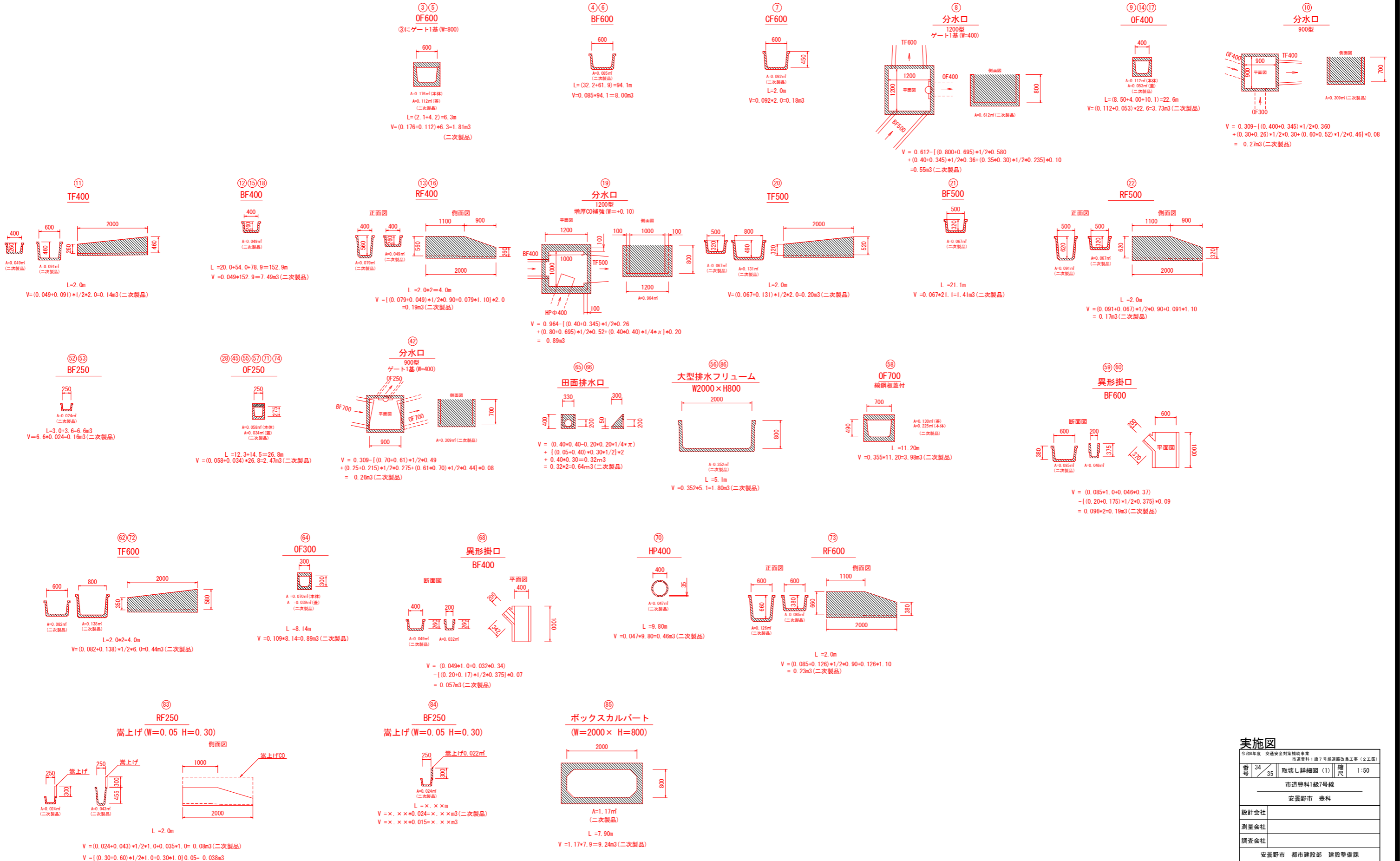
番号	32	区画線平面図	縮尺	1:500
市道豊科1級7号線				
安曇野市 豊科				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市 都市建設部 建設整備課				



実施図

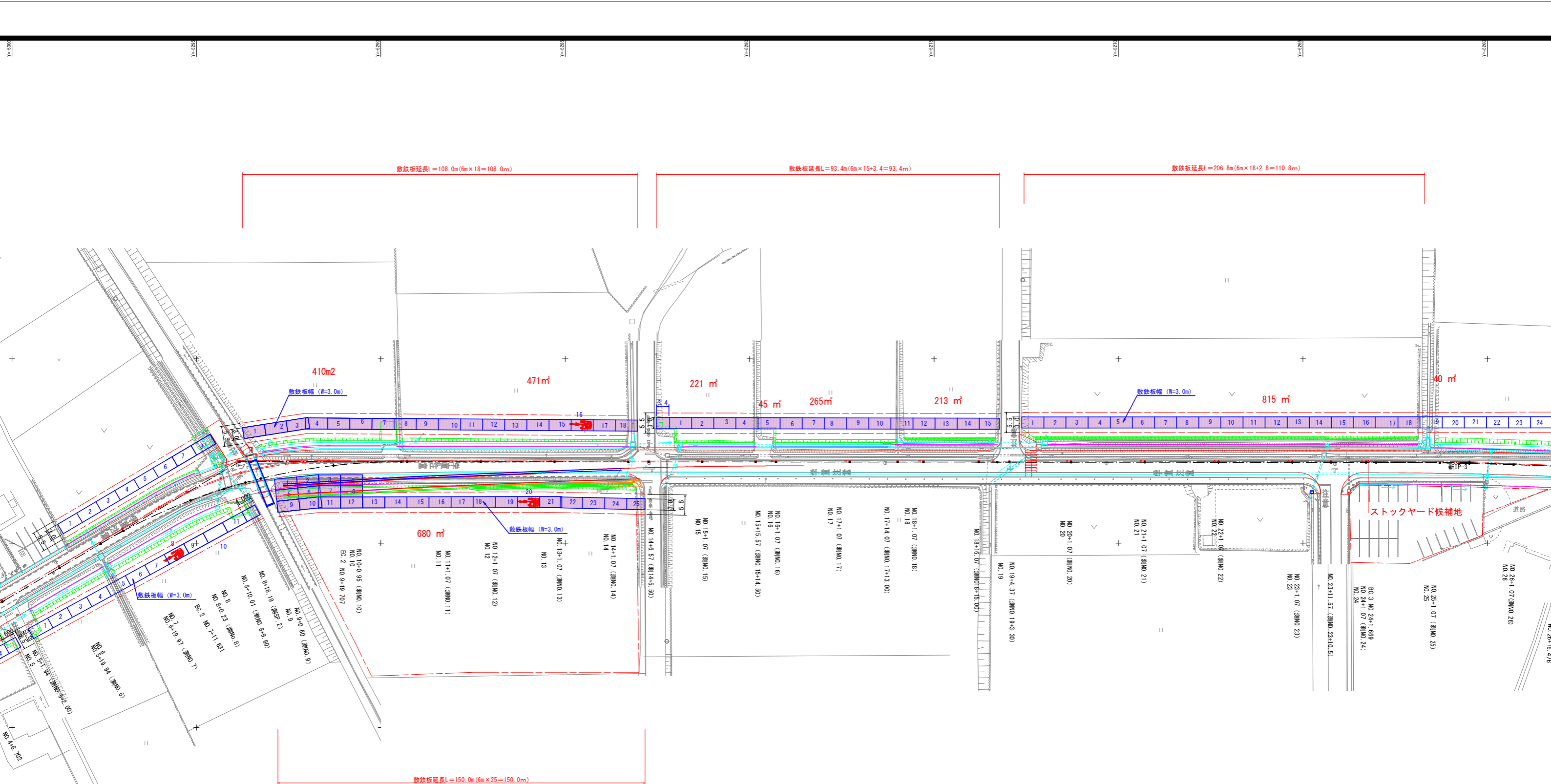
令和8年度 交通安全対策補助事業		市道豊科1線7号線道路改良工事(2区)	
番	33	撤去平面図(1)	縮尺 1:500
号	35	市道豊科1線7号線	
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			

取壊し詳細図(1) 縮尺1/50

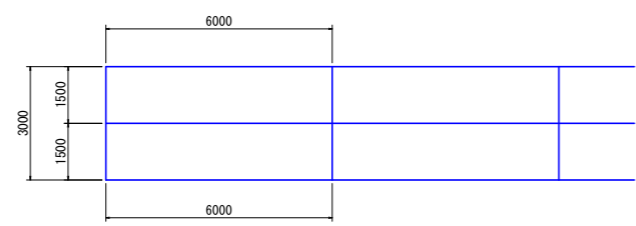


実施図

令和5年度 交通安全対策補助事業			
市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)			
番号	34	取壊し詳細図(1)	縮尺 1:50
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			



鉄板平面図 縮尺 1:100
敷鉄板 (t=22mm) 2列設置



※1524mm × 6096mm × 22mm
※敷き鉄板寸法は適宜

(参考図)

令和5年度 交通安全対策補助事業	市道豊科1級7号線道路改良工事(2工区)	縮尺	1:500
番号	35/35	仮設図	
市道豊科1級7号線			
安曇野市 豊科			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市 都市建設部 建設整備課			