

工事番号															
市 長		副 市 長		部 長		課 長		係 長		係 員		検 算		担 当	
令和 4 年度 (繰越) 社会資本整備総合交付金事業 市道穂高 1 級 6 号線道路改良工事 閲覧設計書															
市道穂高 1 級 6 号線 安曇野市穂高															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
道路改良 L=213.6m 令和 4 年度 繰越分 擁壁工 重力式擁壁 H510 ~ 1190 V=12.0m3 L型擁壁 H750 L=12.0m H1000 L=10.0m H1250 L=4.0m 側溝工 特殊車道用U型側溝 30型 L=75.3m 自由勾配側溝 300型 L=206.5m 令和 5 年度分 仮設舗装工 A=205.0m ² 交通誘導警備員B n=70人								施 工 期 間				118 日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・この資料は、入札参加資格者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。 ・諸経費等の条件については、原則変更協議の対象としない。							

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信 (2) 05.05.29		
	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 点在工事等区分	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 02 附帯工事費等		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

*** 令和 4 年度繰越分 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 令和 4 年度繰越分 ***						
道路改良						
			式			
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
構造物取壊し 鉄筋コンクリート						
	3	m 3				工種 第0001号表
殻運搬 鉄筋コンクリート						
	3	m 3				工種 第0002号表
殻処分 鉄筋コンクリート						
	7	t				工種 第0003号表
土工						
			式			
道路土工						
			式			

(工事費内訳書)

*** 令和 4 年度繰越分 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削					
	160	m 3			工種 第0004号表
埋戻し					
	130	m 3			工種 第0005号表
路床盛土					
	2	m 3			工種 第0006号表
残土運搬					
	30	m 3			工種 第0007号表
残土処分					
	40	m 3			工種 第0008号表
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工					
		式			
基面整正					
	57	m 2			工種 第0009号表
2 型重力式擁壁工					
	12	m 3			工種 第0010号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和 4 年度繰越分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板					
	4	m			工種 第0011号表
L 型擁壁 (H750)					
	12	m			工種 第0012号表
L 型擁壁 (H1000)					
	10	m			工種 第0013号表
L 型擁壁 (H1250)					
	4	m			工種 第0014号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
基面整正 特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝					
	32	m 2			工種 第0015号表
1型特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝工					
	26	m			工種 第0016号表
2型特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝					
	49	m			工種 第0017号表

(工事費内訳書)

*** 令和 4 年度繰越分 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝蓋					
	150	枚			工種 第0018号表
間詰工					
	0.7	m 3			工種 第0019号表
集水桝工					
		式			
基面整正					
	1	m 2			工種 第0020号表
現場打ち集水桝					
	1	基			工種 第0021号表
舗装工					
		式			
仮舗装工					
		式			
表層工					
	271	m 2			工種 第0022号表
構造物撤去工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和 4 年度繰越分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		式			
仮設舗装撤去					
	205	m 2			工種 第0023号表
殻運搬 アスファルト掘削廃材					
	6	m 3			工種 第0024号表
殻処分 アスファルト掘削廃材					
	14	t			工種 第0025号表
土工					
		式			
道路土工					
		式			
掘削					
	146	m 3			工種 第0026号表
埋戻し					
	100	m 3			工種 第0027号表
残土運搬					
	50	m 3			工種 第0028号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和 4 年度繰越分 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分					
	60	m 3			工種 第0029号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
基面整正					
	122	m 2			工種 第0030号表
自由勾配側溝					
	207	m			工種 第0031号表
インバートコンクリート					
	3	m 3			工種 第0032号表
側溝蓋 コンクリート蓋					
	165	枚			工種 第0033号表
側溝蓋 グレーチング					
	21	枚			工種 第0034号表
埋戻し					
	6	m 3			工種 第0035号表

(工事費内訳書)

*** 令和 4 年度繰越分 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
間詰工						
	2	m 3				工種 第0036号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						

(工事費内訳書)

*** 令和 4 年度繰越分 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格 **						
** 消費税等 相当額 **						
** 工事費 **						

構造物取壊し

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

鉄筋コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

鉄筋コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		1	m 3			施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

般処分

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

鉄筋コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費						施工 第0 -0003号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 障害なし オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

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) 不足土						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						
		1	m 3			施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

基面整正

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0019

[illegible]

安曇野市

2 型重力式擁壁工

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生・特殊養生(練炭)						
		1	m 3			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板設置 塩ビ止水板 F F 1 5 0 × 5						施工 第0 -0011号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

L 型擁壁（ H750 ）

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり						
		1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

L 型擁壁（ H 1000 ）

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり						
		1	m			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

L 型擁壁（ H1250 ）

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

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						施工 第0 -0014号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

基面整正

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

頁0-0025

特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	基面整正					施工 第0 -0009号表
		1	m 2			
	*** 単位当り ***					
		1	m 2			

1型特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝工

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

頁0-0026

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 L = 1 0 0 0 PU3-30 U型側溝質量 2 1 2 k g / 個					
	1	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

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 L = 1 0 0 0 PU3-30 U型側溝質量 2 1 2 k g / 個						施工 第0 -0016号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

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 コンクリート蓋版各種 30型 (39×10×50) 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下						
		1	枚			施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

工 種 ・ 施 工 名 称 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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		1	m 3			施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正						
		1	m 2			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		1		基			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 m m						
		1	m 2			施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

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						施工 第0 -0021号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

アスファルト掘削廃材

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		1	m 3			施工 第0 -0022号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

アスファルト掘削廃材

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0023号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 障害なし オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

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) 不足土						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						
		1	m 3			施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					
	1	m 2			施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

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 -0024号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 ・ 施 工 名 称 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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		1	m 3			施工 第0 -0025号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

コンクリート蓋

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 3 0 0 用 長 5 0 0						
		1	枚			施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

グレーチング

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 4 0 k g / 枚以下						施工 第0 -0027号表
		1	枚			
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石埋戻し RC-40						
		1	m 3			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

工 種 ・ 施 工 名 称 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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		1	m 3			施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

(工事費内訳書)

*** 令和5年度分 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 令和5年度分 ***						
道路改良						
			式			
舗装工						
			式			
仮設舗装工						
			式			
不陸整正						
	205		m 2			工種 第0037号表
表層(車道・路肩部)						
	205		m 2			工種 第0038号表
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	70		人日			工種 第0039号表

(工事費内訳書)

*** 令和 5 年度分 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
** 一般管理費等 **						
** 工事価格 **						

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度分 ＊ ＊ ＊

頁0-0049

(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
＊ ＊ 消費税等 相当額 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

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 -0030号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

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 3 0 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0031号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

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 -0032号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

施 工 内 訳 表

頁0-0053

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施工内訳表

頁0-0054

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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] 1 0 t 積級		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 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(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0056

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 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

頁0-0057

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0005号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		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）〔標準型〕 排ガス2次 山積0．8m ³			供用日		バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次				
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0．8～1．1t			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			日		タンパ（ランマ）賃料				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				

施 工 内 訳 表

頁0-0058

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0005号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		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 小型ロ - リ - パトロール給油			L			軽油 1 . 2 号 パトロール給油			
ガソリン レギュラー スタンド			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

頁0-0059

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ～ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料					
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0 . 2 8 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料					
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)					
普通作業員		人		普通作業員					
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油					
積算単価		式		積算単価					

施 工 内 訳 表

頁0-0060

路床盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

頁0-0061

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)

不足土

施工 第0 -0007号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 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 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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / t）：					

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0063

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0064

小型擁壁
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0010号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 1 山0 . 4 5 m 3		供用日		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 1		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0010号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0066

止水板設置

施工 第0 -0011号表

塩ビ止水板 F F 1 5 0 × 5

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型わく工		人			
塩ビ止水板 F F 1 5 0 × 5 mm	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
止水板規格：塩ビ止水板 F F 1 5 0 × 5			止水板単価（円 / m）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0012号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H750 L2000		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0012号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0013号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1000 L2000		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0070

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0013号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

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 -0014号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H1250 L2000		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

頁0-0072

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 -0014号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 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

頁0-0073

排水構造物工 U型側溝

施工 第0 -0015号表

L = 1 0 0 0 PU3-30

U型側溝質量 2 1 2 k g / 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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.588	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 = 1 0 0 0 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 / 1 0 m) : 0.49 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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 (k g / 個) : 212 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0074

排水構造物工 U型側溝

施工 第0 -0016号表

L = 1 0 0 0 PU3-30

U型側溝質量 2 1 2 k g / 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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	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 = 1 0 0 0 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 / 1 0 m) : 0.59 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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 (k g / 個) : 212 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0075

排水構造物工 蓋版

施工 第0 -0017号表

コンクリート蓋版各種 30型 (39×10×50) 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			据付
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0-0076

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0018号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コンクリート 捨-8-25BB		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0077

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0018号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0019号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価：

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
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0019号表

一般養生・特殊養生（練炭）

1
標準単価：

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 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：0.38m3を超え0.40m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0020号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0081

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0020号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0021号表

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 [クローラ型] 賃料 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

施工 第0 -0021号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0084

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0022号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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] 1 0 t 積級		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0086

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

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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			底部コンクリート
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 / 1 0 m) : 0.25			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 / 1 0 m) : 0.59 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 / 1 0 m) : 0		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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0-0087

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0025号表

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		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0088

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0025号表

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0026号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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			据付
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

頁0-0090

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0027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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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		

碎石埋戻し
RC-40

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0091

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂	10	m 3			施工 第0-0029号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	10	m 3			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0092

施工 第0 -0029号表

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めなし				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0093

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0030号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10 t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0094

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0030号表

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		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 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0-0095

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0031号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 舗装幅 1 . 4 ~ 3 m		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 質量 3 ~ 4 t		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 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0031号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 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0-0097

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0031号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

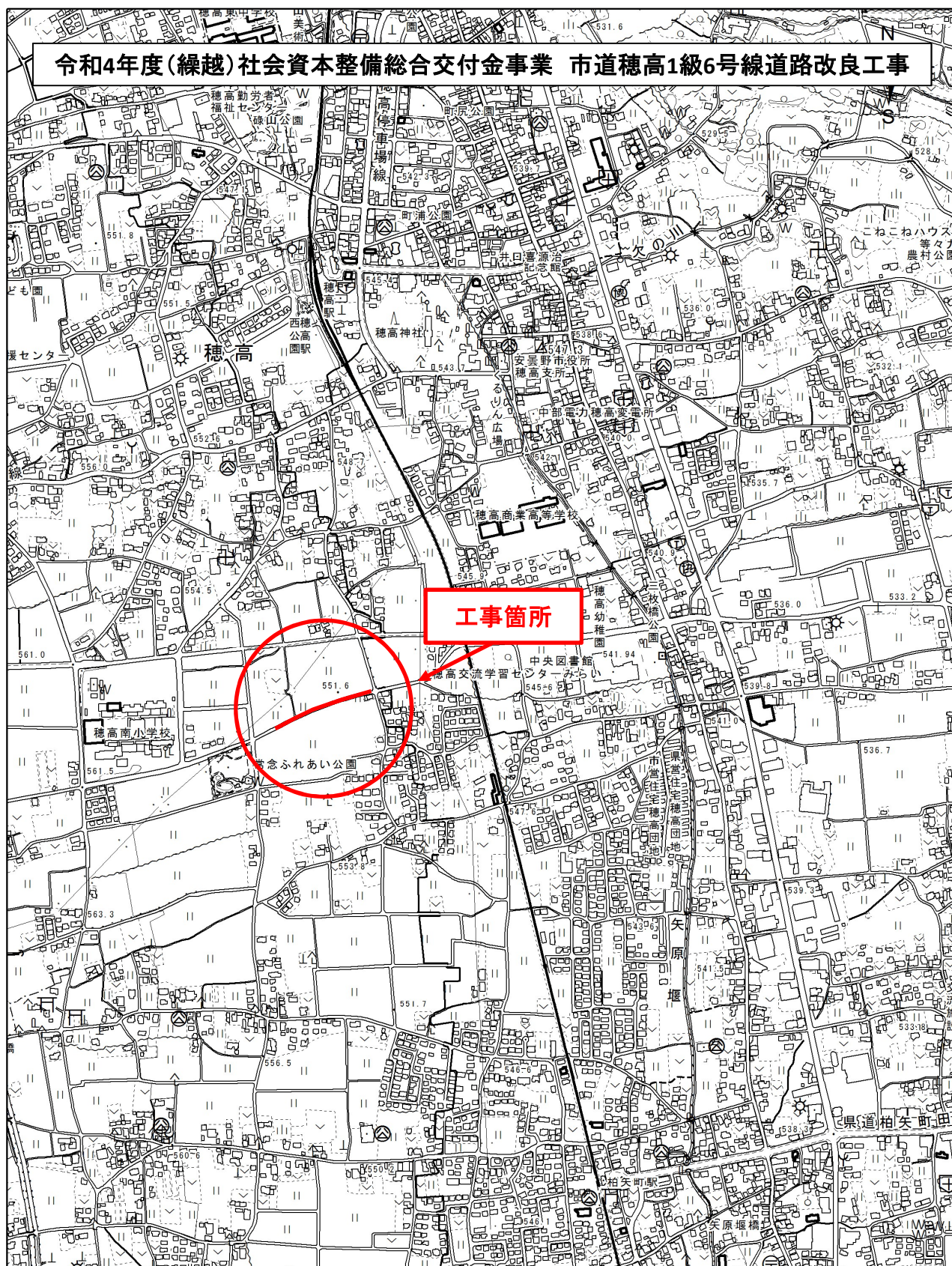
施工 第0 -0032号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		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					

位置図

令和4年度(繰越)社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事



1:10,000

0 180 360 720 m

特 記 事 項

工事名：令和4年度（繰越）社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事
箇所名：安曇野市 穂高

本工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に。

2 工期関係

工期は、契約日から118日間とする。

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まれている。ただし、80%の出来形の提出については、令和5年9月29日（金）までを期限とする。

以降の受付と精査は認めない。

3 工程関係

本工に際し、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産業廃棄物及び発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。

(2) 建設発生土

受入場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項
共和興業(株)	指定	3.1 km	

(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	3.2	km
			数 量	14 ㊦ ・ 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	共和リテック(株)		距離	3.2	km
			数 量	7 ㊦ ・ m ³				
	二次 製品	再利用	処理工場名			距離		km
			数 量	t ・ m ³				
建設発生木材			処理工場名			距離		km
			数 量	t ・ m ³				

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

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とともに、マニフェスト伝票（A、B2、D、E表）の写しをしゅん工書類に添付すること。（写しの添付については、初回、中間、最終を基本とする。少量の場合には、監督員と事前打ち合わせ願います。）

併せて、再資源化施設、最終処分場との関係を示す写真をしゅん工書類に添付すること。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

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

・添付書類

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

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
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。

安曇野市 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	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。	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。)	上記と同様
ＮＴＴ	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 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、 本工事への影響確 認。	関係機関指導のもと	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 への影響確認。	関係機関指導のもと	上記と同様
穂高自動車 教習所	教習コースの確認	関係機関指導のもと	上記と同様
関係官公庁	本工事に係ること	関係機関指導のもと	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 工事着手日の2週間前には、現場周辺の住民、区長、町会長、沿線地権者、耕作者へ工事通知文を提出すること。また、必要があれば関係機関への周知、協議を行うこと。
通知文は協議書で提出し決裁が済んでから周知を行うこと。
- 二 本工事は原則として片側交互通行で施工すること。作業時は誘導員を配置するとともに、誘導員の安全管理についても留意すること。また、通行車両、歩行者に細心の注意を払い施工にあたること。
- 三 本工では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上しています。
 - (一) 実施する内容については、別紙－3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、積上げ計上とします。
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いません。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います。
なお、当初設計で計上されていた場合も、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などについては、費用の全額を減額するものとします。
- 四 既存杭の保全及び復元においては、請負者の責務において行うこと。
また、復元においては、公共測量に係る作業規定の準則に基づき、精度管理を行うこと。
なお、当該作業に要する費用においては、共通仮設費（準備費）に含まれる。
- 五 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 六 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。
- 七 本工は、工事成績評定の対象工事です。
- 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願います。

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要	備 考
施工延長 L=213.6m	道路改良					
構造物撤去工	構造物取壊し	鉄筋コンクリート	2.7	m3	3	
構造物取壊し工	殻運搬		2.7	m3	3	
	殻処分		6.7	t	7	
舗装工						
仮設舗装工	不陸整正	補足材なし	205.4	m2	205	R側
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As13F t=3cm	205.4	m2	205	R側
土工						
道路土工	掘削		164.2	m3	160	
	埋戻し	発生土	127.9	m3	130	$115.1 \div 0.9 = 127.88$
	路床盛土	発生土	1.7	m3	2	馬入工(4)、(5) $1.5 \div 0.9 = 1.66$
	残土運搬		34.6	m3	30	$164.2 - (127.9 + 1.7) = 34.6$
	残土処分		41.5	m3	40	$34.6 \times 1.2 = 41.52$
擁壁工						
場所打擁壁工	基面整正		57.0	m2	57	$33.4 + 23.6 = 57.0$
	2型重力式擁壁工	W200 H=510~1190	12.0	m3	12	
	止水板	塩ビ製 W150 t=5mm	3.7	m	4	
	L型擁壁工(H750)	基礎砕石あり	12.0	m	12	
	L型擁壁工(H1000)	基礎砕石あり	10.0	m	10	
	L型擁壁工(H1250)	基礎砕石あり	4.0	m	4	
排水構造物工						
側溝工	基面整正	特車U型側溝	31.9	m2	32	$12.7 + 19.2 = 31.9$
	1型特殊車道用鉄筋 コンクリートU型側溝工	PU3-30	26.0	m	26	
	2型特殊車道用鉄筋 コンクリートU型側溝工	PU3-30	49.3	m	49	
	側溝蓋	PU3-30 L=500mm	150.2	枚	150	
	間詰工	捨-8-25BB	0.7	m3	0.7	$43 \times 0.016 = 0.69$
集水桝工	基面整正	集水桝	1.0	m2	1	
	NO.L3集水桝	B600-L600-H690	1.0	基	1	

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要	備 考
舗装工 仮舗装工	表層工	再生密粒度As13F t=3cm	271.2	m2	271	
構造物撤去工 構造物取壊し工	仮設舗装撤去		205.0	m2	205	
	殻運搬		6.2	m3	6	205.0×0.03=6.15
	殻処分	アスファルト廃材(掘削)	14.1	t	14	6.15×2.3=14.14
土工 道路土工	掘削		145.9	m3	146	
	埋戻し		95.4	m3	100	85.9÷0.9=95.44
	残土運搬		50.5	m3	50	145.9-95.4=50.5
	残土処分		60.5	m3	60	50.5×1.2=60.5
排水構造物工 側溝工	基面整正		121.8	m2	122	
	自由勾配側溝工	300×300型	206.5	m	207	
	インバートコンクリート	18-8-25BB	3.1	m3	3	
	側溝蓋	コンクリート蓋 L=500	165.0	枚	165	
	側溝蓋	グレーチング L=2000	21.0	枚	21	
	埋戻し	RC-40	6.2	m3	6	
	間詰工	捨-8-25BB t=10cm	2.1	m3	2	
任意仮設工 交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	70.0	人日	70	

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 (L側)	掘削 (R側)	埋戻し (L側)	埋戻し (R側)	掘 削 (L側)	掘削 (R側)	埋戻し (L側)	埋戻し (R側)		掘 削 (L側)	掘削 (R側)	埋戻し (L側)	埋戻し (R側)
NO.22 440.00		0.7		0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BC3 450.57		0.8		0.5		0.75		0.45	10.57		7.9		4.8
NO.23 460.00		0.7		0.4		0.75		0.46	9.43		7.1		4.3
NO.23+16.00 476.00		0.7		0.4		0.70		0.41	16.00		11.2		6.6
NO.24+15.00 495.00		0.7		0.4		0.70		0.40	19.00		13.3		7.6
NO.25+10.00 510.00		0.7		0.4		0.70		0.40	15.00		10.5		6.0
SP.3 528.01		0.7		0.4		0.70		0.40	18.01		12.6		7.2
NO.27 540.00		0.7		0.4		0.70		0.40	11.99		8.4		4.8
NO.27+12.00 552.00		0.7		0.4		0.70		0.40	12.00		8.4		4.8
NO.28 560.00		0.7		0.4		0.70		0.40	8.00		5.6		3.2
NO.29 580.00	2.4	0.7	1.0	0.5	1.20	0.70	0.50	0.45	20.00	24.0	14.0	10.0	9.0
NO.30 600.00	2.0	0.7	1.0	0.4	2.20	0.70	1.00	0.45	20.00	44.0	14.0	20.0	9.0
EC.3 605.46	1.8	0.7	1.0	0.4	1.90	0.70	1.00	0.40	5.46	10.4	3.8	5.5	2.2
NO.31 620.00	2.0	0.7	1.3	0.4	1.90	0.70	1.15	0.40	14.54	27.6	10.2	16.7	5.8
NO.31 620.00	1.3	0.7	1.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.32 640.00	1.7	0.7	1.9	0.4	1.50	0.70	1.60	0.40	20.00	30.0	14.0	32.0	8.0
BC.4 646.53	2.2	0.8	2.4	0.4	1.95	0.75	2.15	0.40	6.53	12.7	4.9	14.0	2.6
P653.56 653.56	2.2		2.4		2.20		2.40		7.03	15.5		16.9	
合計									213.56	164.2	145.9	115.1	85.9

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	盛 立	埋 戻	掘 削	床 掘	盛 立	埋 戻		掘 削	床 掘	盛 立	埋 戻
馬入工(4) PNO.30+17.00～NO.31													
617.00				0.2				—	—				—
620.00				0.2				0.21	3.00				0.6
馬入工(5) NO.31～PNO.31+3.00													
620.00				0.3				—	—				—
623.00				0.3				0.30	3.00				0.9
合計									6.00				1.5

名 称	品 種	形状・寸法等	整正幅(m) × 延長(m) = 面積(m ²)	備 考
基面整正	1型特殊車道用鉄筋 コンクリートU型側溝工	PU3-30	A= 0.49 × 26.0 = 12.7	
	2型特殊車道用鉄筋 コンクリートU型側溝工	PU3-30	A= 0.39 × 49.3 = 19.2	
			合計 31.9	
	自由勾配側溝工	300型	縦断型 A= 0.59 × 206.5 = 121.8	
	L型擁壁工	H=750	A= 1.15 × 12.0 = 13.8	
		H=1,000	A= 1.40 × 10.0 = 14.0	
		H=1,250	A= 1.40 × 4.0 = 5.6	
			合計 33.4	
	重力式擁壁	2型	W200 別紙重力式擁壁工計算書 = 23.6	
	NO.L3集水柵	B600-L600-H690	1.0×1.0 = 1.0	

[illegible]

重 力 式 擁 壁 工 計 算 書

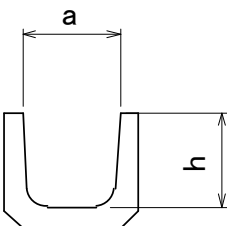
2型
W200型

位 置	距 離	直 高	コ ン ク リ ー ト			基 礎			型 枠		
			断 面	平均断面	体 積	巾	平 均 巾	面 積	長	平 均 長	面 積
(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)
L側											
PN0. 28+18. 45 578. 45	—	0. 51	0. 14	—	—	0. 45	—	—	1. 04	—	—
N0. 29 580. 00	1. 54	1. 19	0. 45	0. 30	0. 46	0. 66	0. 56	0. 86	2. 43	1. 74	2. 68
PN0. 29+10. 00 590. 00	9. 94	1. 01	0. 36	0. 41	4. 08	0. 60	0. 63	6. 26	2. 06	2. 25	22. 37
N0. 30 600. 00	9. 94	0. 83	0. 27	0. 32	3. 18	0. 55	0. 58	5. 77	1. 70	1. 88	18. 69
EC. 3 605. 46	5. 43	0. 73	0. 23	0. 25	1. 36	0. 52	0. 54	2. 93	1. 49	1. 60	8. 69
PN0. 30+10. 00 610. 00	4. 54	0. 64	0. 19	0. 21	0. 95	0. 49	0. 51	2. 32	1. 31	1. 40	6. 36
PN0. 30. 17. 00 617. 00	7. 00	0. 52	0. 14	0. 17	1. 19	0. 46	0. 48	3. 36	1. 06	1. 19	8. 33
PN0. 31+3. 00 623. 00	—	0. 58	0. 17	—	—	0. 47	—	—	1. 19	—	—
PN031+7. 60 627. 60	4. 60	0. 50	0. 14	0. 16	0. 74	0. 45	0. 46	2. 12	1. 02	1. 11	5. 11
合 計	42. 99				11. 96			23. 62			72. 23

[illegible]

[illegible]

取壊し数量計算書(鉄筋)

6	略 図	計 算 式			
	U-240	6	73.1	92Kg/m	鉄筋
	計		73.1	m	
	73.1*92/1000/2.5(t/m3)=				2.69 m3
	a	0.240			
	h	0.240			
					2.69 m3

路 盤 面 積 計 算 書

仮舗装

測 点	舗装工 (L側)	舗装工 (R側)	舗装平均(L側)	舗装工 (R側)	距 離	舗装面積 (L側)	舗装面積 (R側)	摘 要
NO.23+16.00 476.00	1.00		—		—	—		
NO.24+15.00 495.00	1.00		1.00		19.00	19.0		
NO.25+10.00 510.00	1.00		1.00		15.00	15.0		
SP.3 528.01	0.60		0.80		18.01	14.4		
NO.27 540.00	0.60		0.60		11.99	7.2		
NO27+12.00 552.00	0.70		0.65		12.0	7.8		
NO.28 560.00	0.90		0.80		8.00	6.4		
NO.29 580.00	1.50	2.70	1.20	1.35	20.00	24.0	27.0	
NO.30 600.00	2.00	2.70	1.75	2.70	20.00	35.0	54.0	
EC.3 605.46	2.00	2.70	2.00	2.70	5.46	10.9	14.7	
NO.31 620.00	2.70	2.70	2.35	2.70	14.54	34.2	39.3	
NO.32 640.0	2.90	2.70	2.80	2.70	20.00	56.0	54.0	
BC.4 646.08	2.90	2.70	2.90	2.70	6.08	17.6	16.4	
P653.56 653.56	2.90		2.90		7.48	21.7		
合計					177.6	269.2	205.4	

資材単価等について

令和4年度(繰越) 社会資本整備総合交付金事業 市道徳高1級6号線道路改良に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和5年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

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

見積等により決定している設計単価

(四)

[illegible]

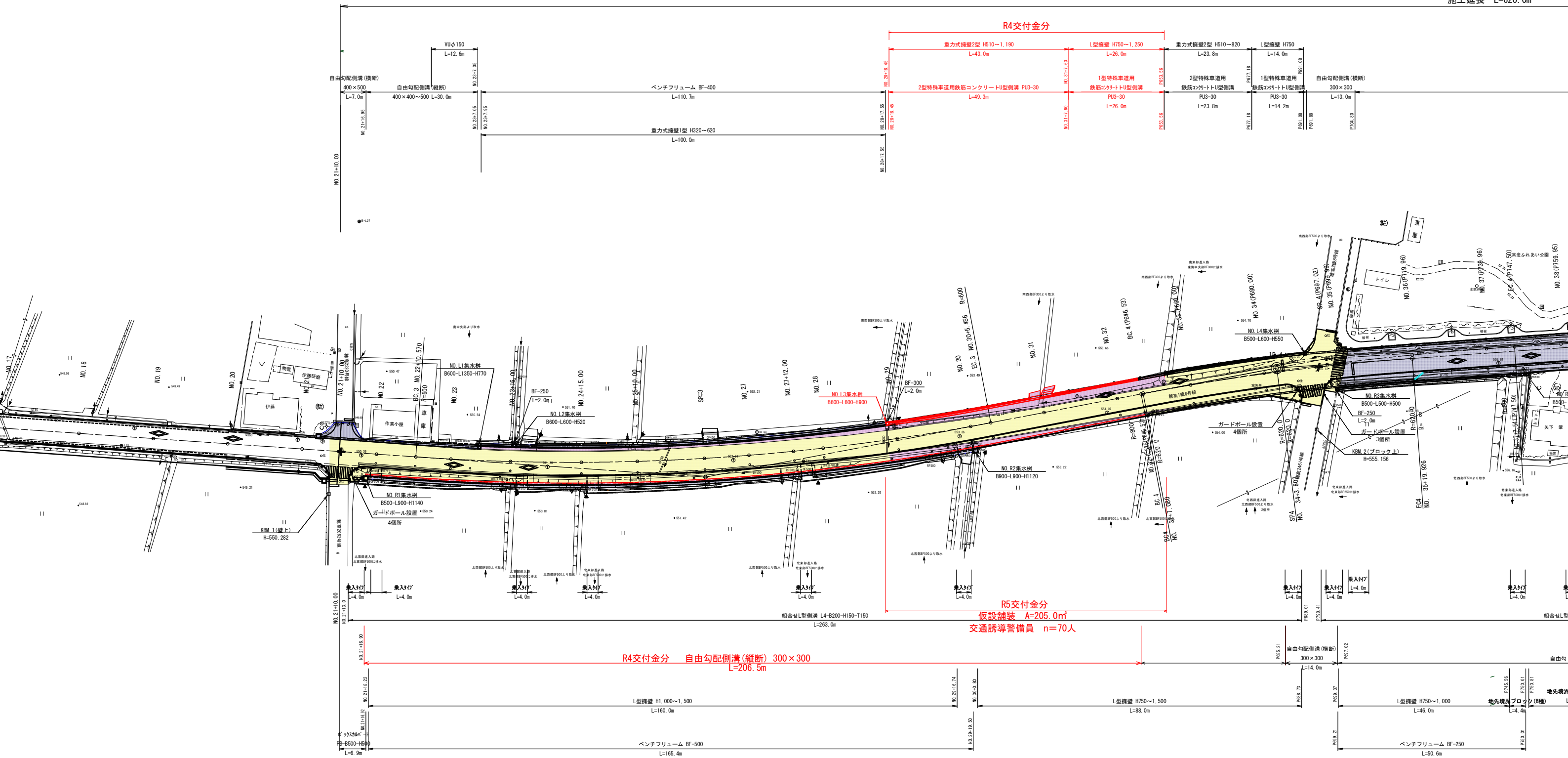
平面図

安曇野市 穂高

SCALE S=1:500(A1) 1:1,000(A3)

実施図			
令和4年度（緑地）社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事			
番 号	1 12	縮 尺 横断面図(1)	縮 尺 図示
市道穂高1級6号線 安曇野市 穂高			
設計会社	大成測量設計㈱		
測量会社	大成測量設計㈱		
調査会社			
安曇野市役所			

施工延長 L=620.0m

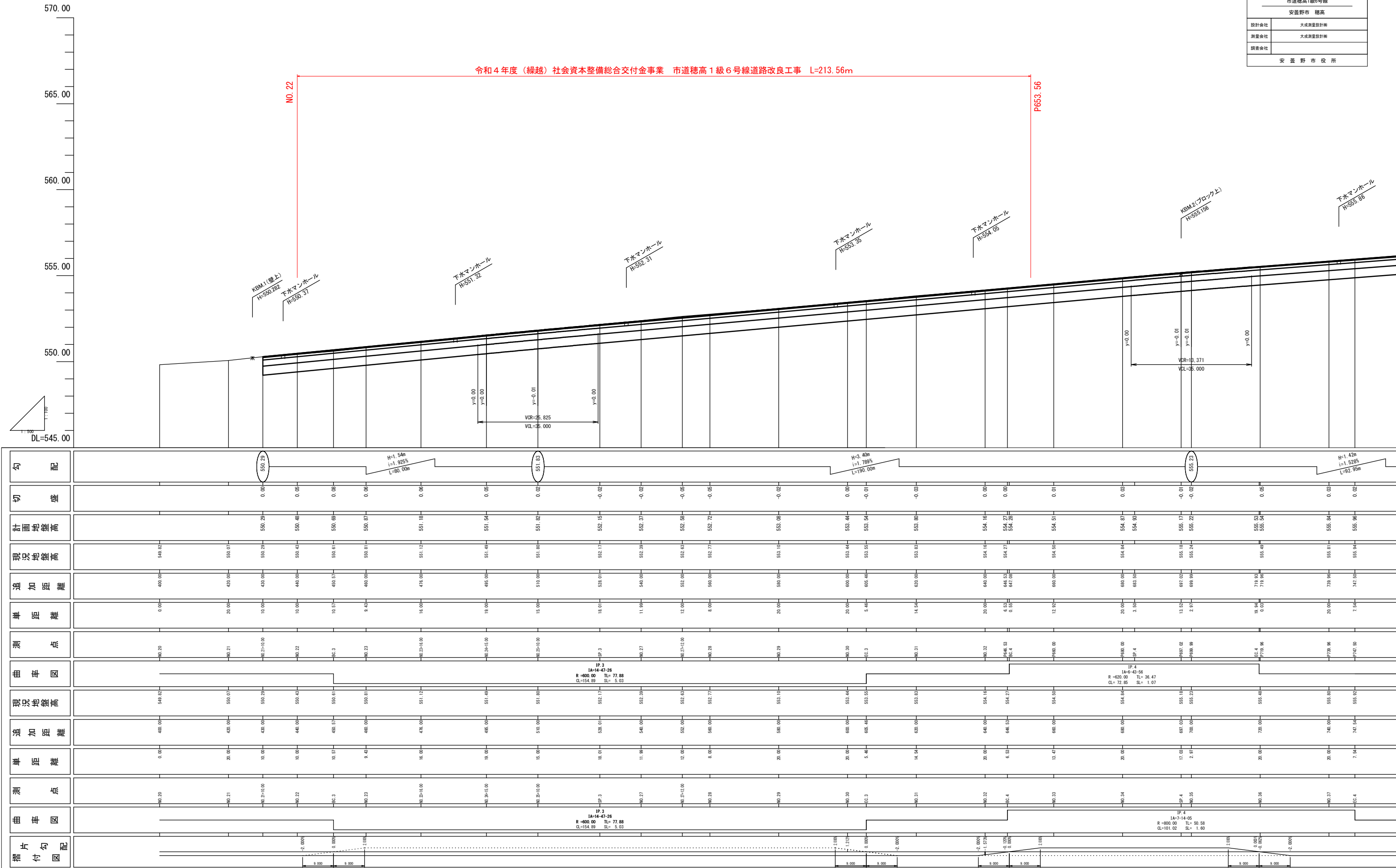


縦断面図

SCALE H=1:500 (A1) 1:1,000 (A3)
V=1:100 (A1) 1:200 (A3)

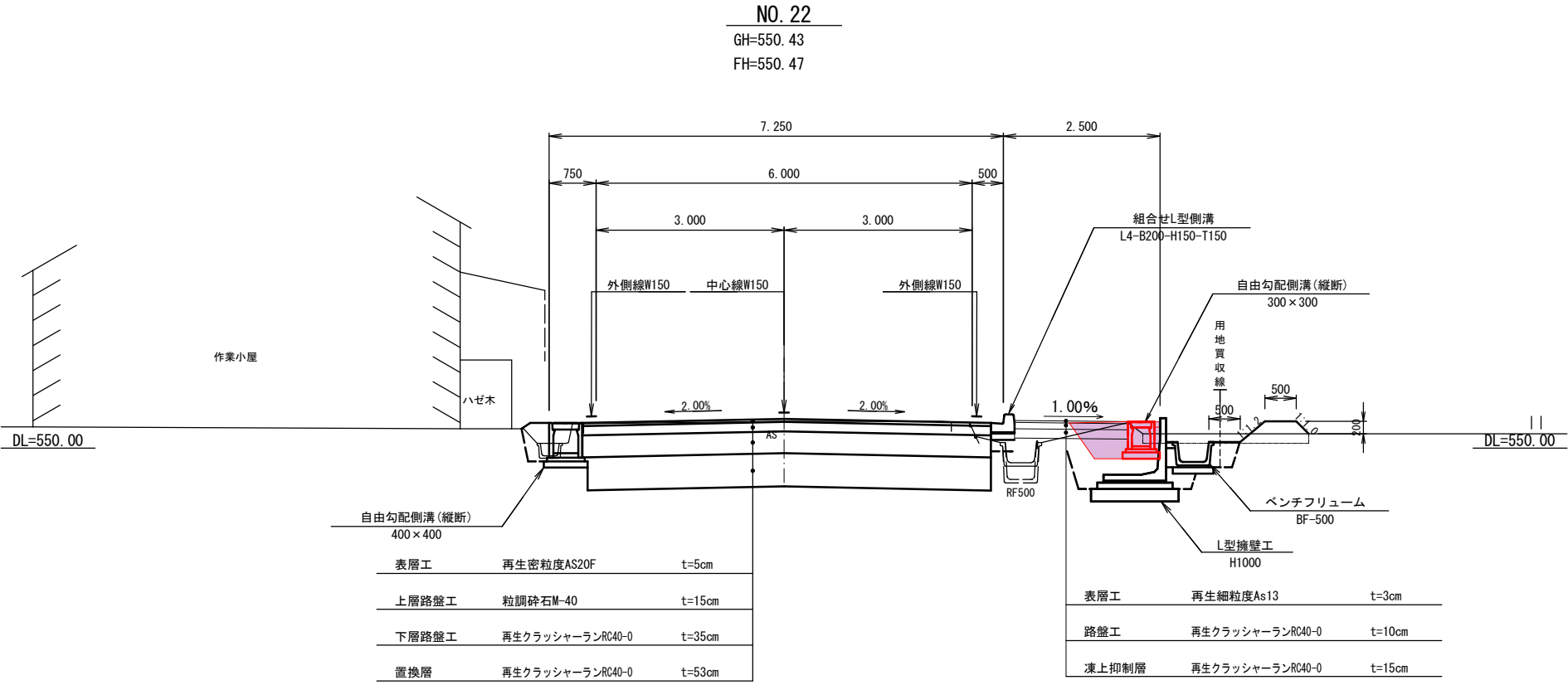
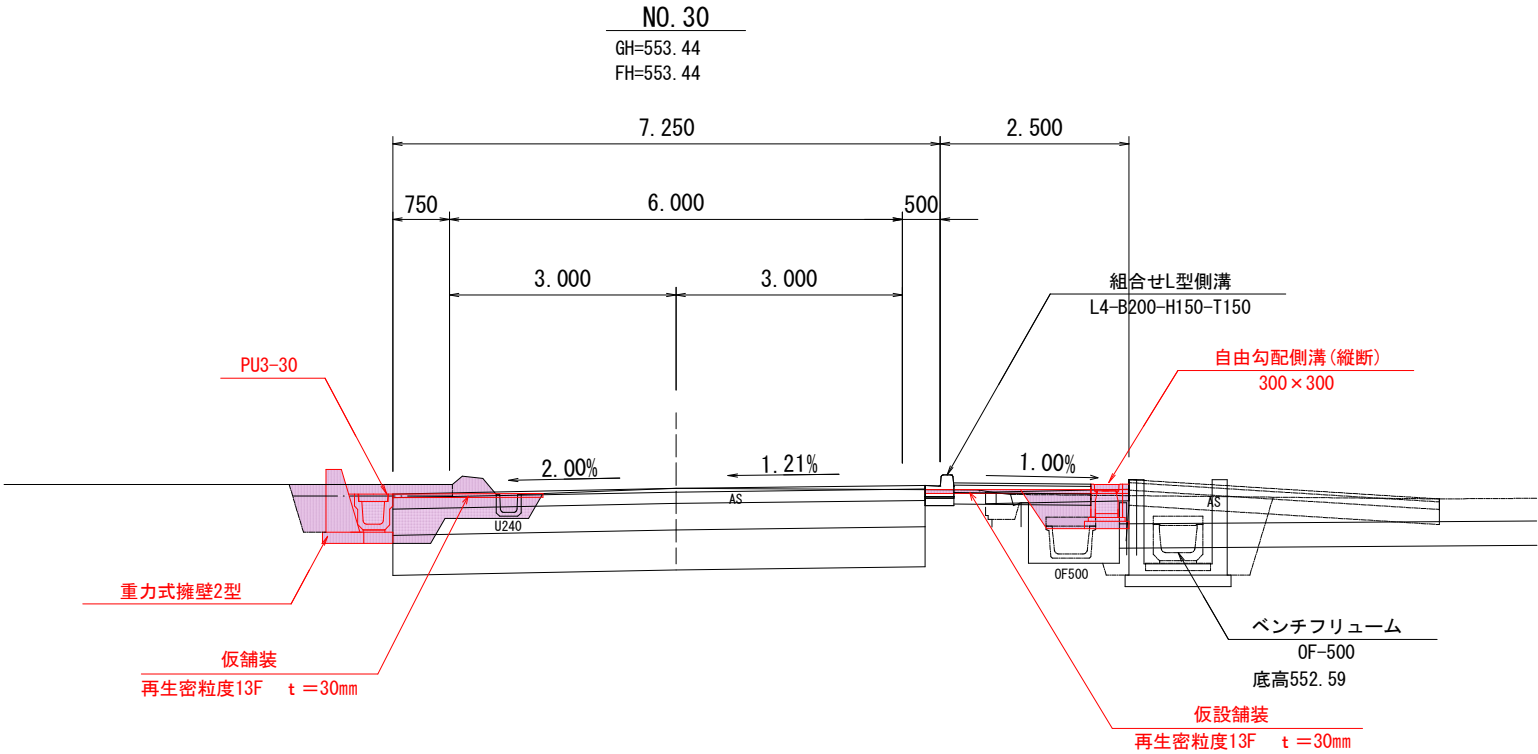
実施図

令和4年度(繰越)社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事			
番号	2 / 12	縦断面図	縮尺 図示
市道穂高1級6号線			
安曇野市 穂高			
設計会社	大成測量設計㈱		
測量会社	大成測量設計㈱		
調査会社			
安 曇 野 市 役 所			



標準横断面図

SCALE S=1:50 (A1) 1:100 (A3)

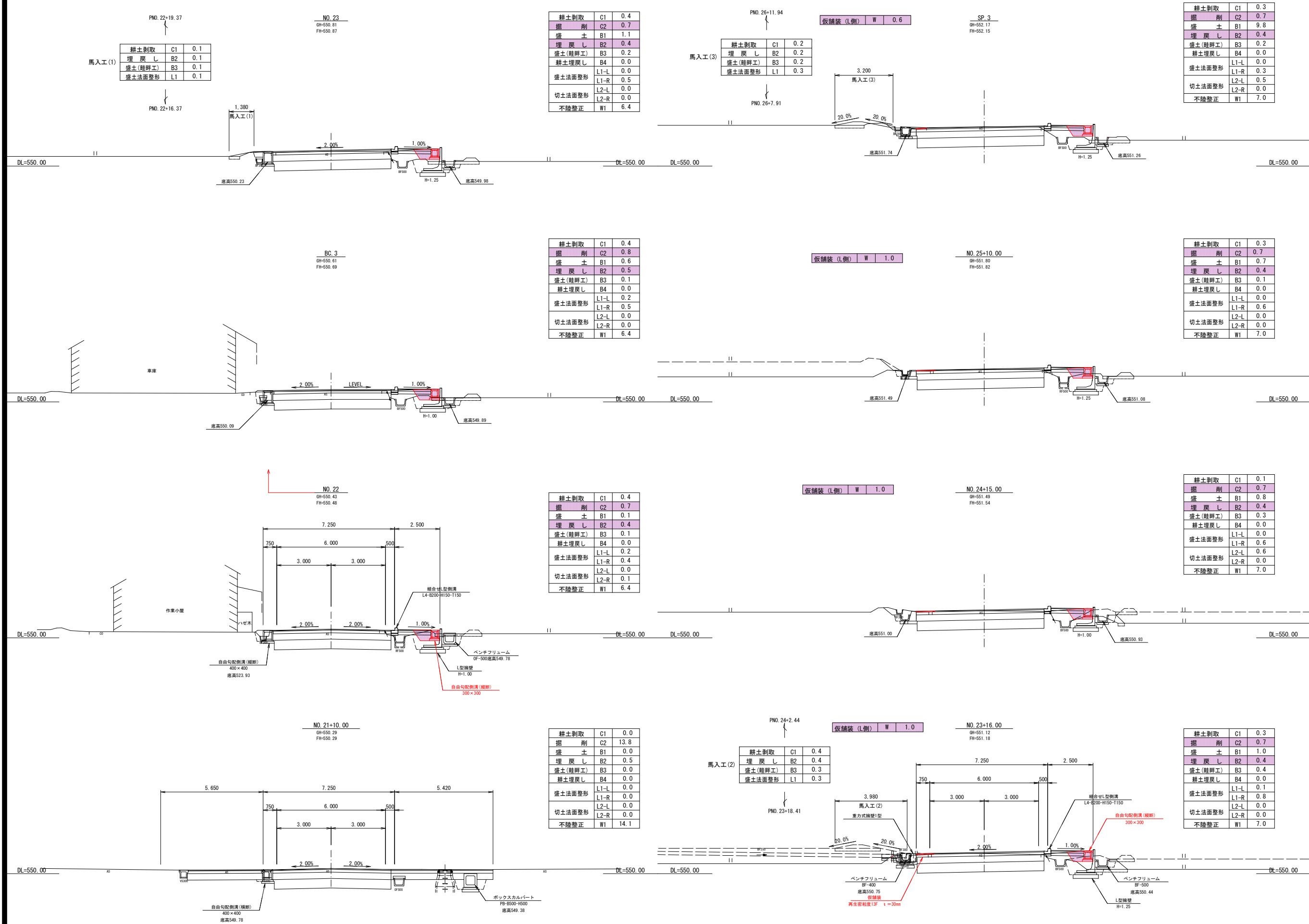


設 計 諸 元 表			市道穂高1級6号線		
構 造 規 格	3 種 3 級 平 地	交 通 量	観測H24年		2791台/24h
幅 員 構 成	(7.25) (0.75、3.00×2+0.50)+2.50+3.75		計画H37年		2741台/24h
設 計 速 度	40 km/h		工 種		道路改築
最 小 半 徑	500 (60) m		現 況	縦断勾配	1.53～3.03 %
横 断 勾 配	2.0 %			幅 員	6.0～6.5 m
縦 断 勾 配	1.53～3.03 %	路 面		アスファルト	
舗装厚決定根拠 舗装設計施工指針(平成18年版)「信頼性90%」					
(1) 平成32年を想定した場合大型車1日1方向交通量 97台/24h					
(2) 舗装計画交通量 N4 100以上250未満 (当該区間の信頼計画により、将来的には大型車の交通量増加が想定されるため)					
(3) 各地点のCBR	No.1 0.7%	No.2 12.4(凍結)	No.3 1.6%	No.4 0.8%	No.5 1.0%
(4) 設計CBR	3% (0.6%)		(5) 凍結深		47cm
(6) 将来舗装計画		施工年度			
(7) 舗装厚 切 土 部			盛 土 部		
設計CBR値より	TA目標値	19.0 cm	設計CBR値より	TA目標値	cm
凍結深より	47 × 0.7 =	33.0 cm	凍結深より		cm
表 層 工	5 × 1.00 =	5.0 cm	表 層 工		cm
上層路盤工	15 × 0.35 =	5.25 cm	上層路盤工		cm
下層路盤工	35 × 0.25 =	8.75 cm	下層路盤工		cm
計	55 cm	19.0 cm	計		cm
置 換 層	53 cm		置 換 層		cm
合 計	108 cm		合 計		cm

令和4年度(繰越)社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事				
番号	3 12	横断面図	縮尺	図示
市道穂高1級6号線 安曇野市 穂高				
設計会社	大成測量設計			
測量会社	大成測量設計㈱			
調査会社				
安曇野市役所				

横断面図(1)

SCALE S=1:100(A1) 1:200(A3)



実施図

令和4年度(経路)	社会資本整備総合交付金事業
市道第1級G号線道路改良工事	
図号	4/12
横断面図(1)	図示
市道第1級G号線	
安曇野市 穂高	
設計会社	大成測量設計
測量会社	大成測量設計
調査会社	
安曇野市役所	

横断面図(2)

SCALE S=1:100(A1) 1:200(A3)

掘削	C2	2.4
埋戻し	B2	1.0
仮舗装(L側)	W	1.5

NO. 29
GH-553.10
FH-553.08

耕土剥取	C1	0.3
掘削	C2	0.7
盛土	B1	1.6
埋戻し	B2	0.5
盛土(駐群工)	B3	0.2
耕土埋戻し	B4	0.0
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.0
不陸整正	W1	2.7
仮設舗装(R側)	W	2.7

掘削	C2	1.7
埋戻し	B2	1.9
仮舗装(L側)	W	2.9

NO. 32
GH-554.16
FH-554.16

耕土剥取	C1	0.4
掘削	C2	0.7
盛土	B1	0.6
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐群工)	B3	0.0
耕土埋戻し	B4	0.2
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.0
不陸整正	W1	2.7
仮設舗装(R側)	W	2.7

仮舗装	W	0.9
-----	---	-----

NO. 28
GH-552.77
FH-552.72

耕土剥取	C1	0.3
掘削	C2	0.7
盛土	B1	0.8
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐群工)	B3	0.1
耕土埋戻し	B4	0.0
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.0
不陸整正	W1	7.0

耕土剥取	C1	0.3
埋戻し	B2	0.3
盛土(駐群工)	B3	0.3
盛土法面整形	L1	0.3

掘削	C2	2.0	1.3
埋戻し	B2	1.3	1.3
仮舗装(L側)	W	2.7	

NO. 31
GH-553.83
FH-553.80

耕土剥取	C1	0.4
掘削	C2	0.7
盛土	B1	0.1
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐群工)	B3	0.0
耕土埋戻し	B4	0.1
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.0
不陸整正	W1	2.7
仮設舗装(R側)	W	2.7

仮舗装(L側)	W	0.7
---------	---	-----

NO. 27+12.00
GH-552.83
FH-552.58

耕土剥取	C1	0.3
掘削	C2	0.7
盛土	B1	1.6
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐群工)	B3	0.3
耕土埋戻し	B4	0.0
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.3
不陸整正	W1	7.0

掘削	C2	1.8
埋戻し	B2	1.0
仮舗装(L側)	W	2.0

EC.3
GH-553.55
FH-553.54

耕土剥取	C1	0.5
掘削	C2	0.7
盛土	B1	0.1
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐群工)	B3	0.0
耕土埋戻し	B4	0.1
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.0
不陸整正	W1	2.7
仮設舗装(R側)	W	2.7

仮舗装(L側)	W	0.6
---------	---	-----

NO. 27
GH-552.39
FH-552.37

耕土剥取	C1	0.3
掘削	C2	0.7
盛土	B1	1.5
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐群工)	B3	0.2
耕土埋戻し	B4	0.0
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.4
不陸整正	W1	7.0

掘削	C2	2.0
埋戻し	B2	1.0
仮舗装(L側)	W	2.0

NO. 30
GH-553.44
FH-553.44

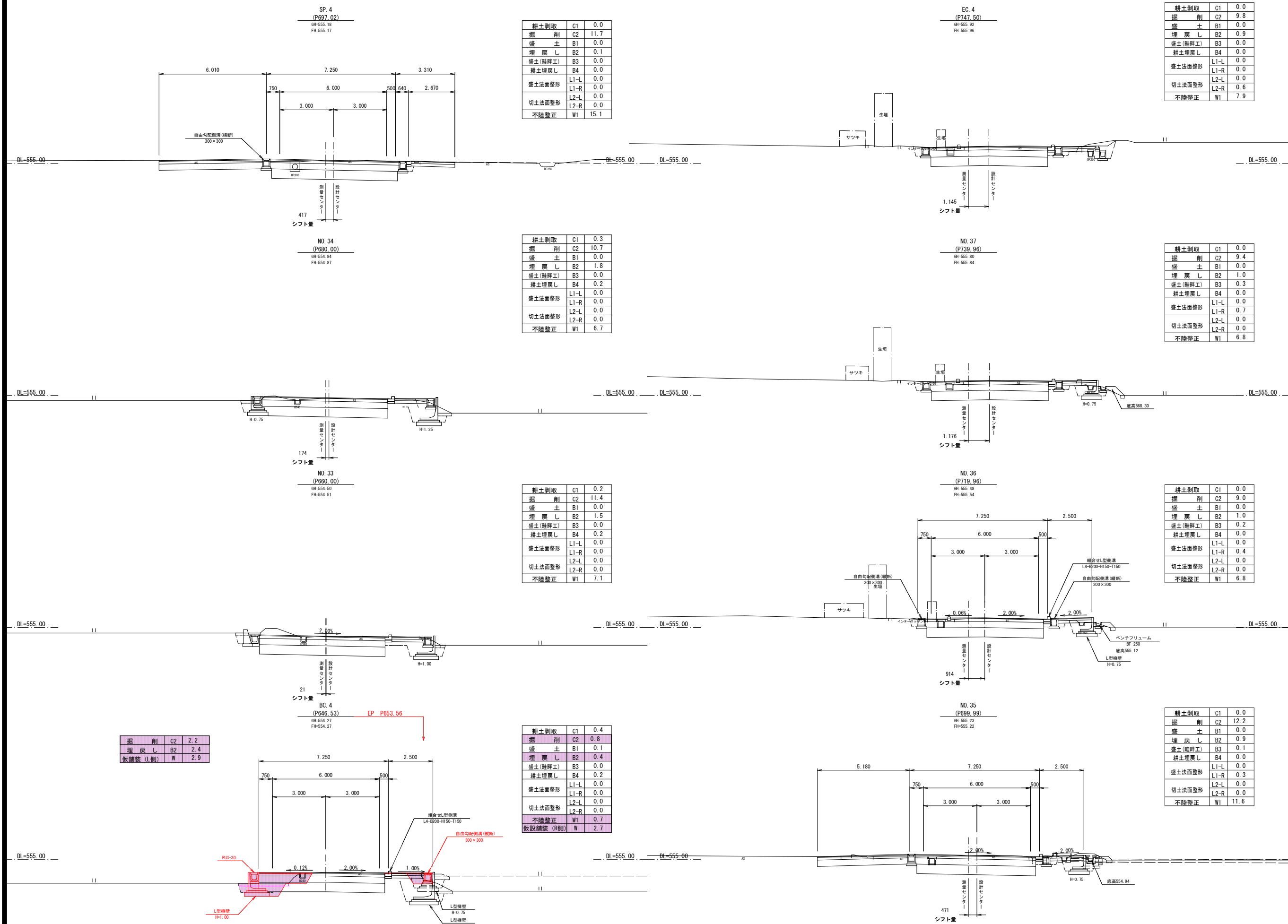
耕土剥取	C1	0.3
掘削	C2	0.7
盛土	B1	1.0
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐群工)	B3	0.0
耕土埋戻し	B4	0.1
盛土法面整形	L1-L	0.0
切土法面整形	L2-L	0.0
不陸整正	W1	2.7
仮設舗装(R側)	W	2.7

実施図

令和4年度(緑地)社会資本整備総合交付金事業			
市道標高1線6号線道路改良工事			
番	5	12	図示
市道標高1線6号線			
安曇野市 標高			
設計会社	大成測量設計株式会社		
測量会社	大成測量設計株式会社		
調査会社	安曇野市役所		

横断面図(3)

SCALE S=1:100(A1) 1:200(A3)

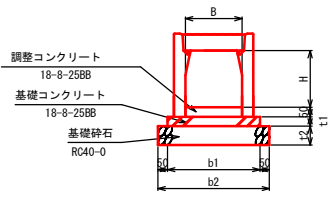


小構造物詳細図1

SCALE S=1:20 (A1) 1:40 (A3)

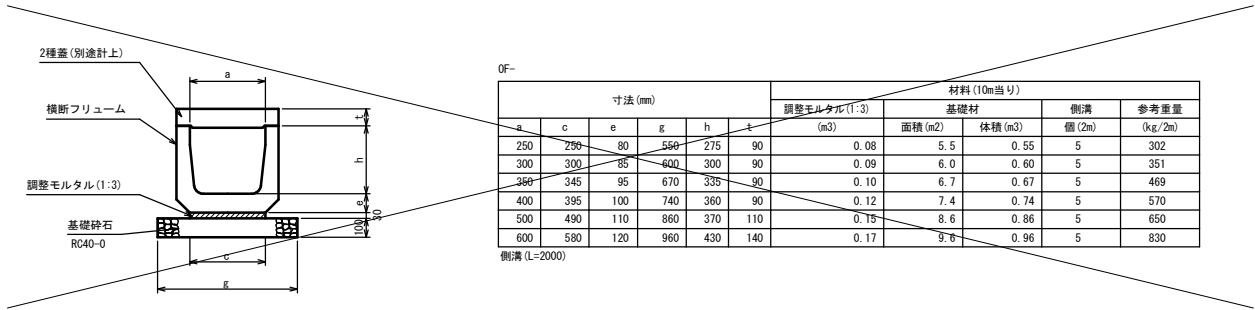
横断フリーム工

自由勾配側溝(縦断)



寸法 (mm)							材料 (10m当り)						
B	H	b1	b2	t1	t2		基礎コン	基礎材	型枠	側溝	コンクリート蓋	グレーチング蓋	参考重量
(m3)	面積 (m2)	体積 (m3)	(m2)	値 (2m)	(枚)								(kg/2m)
300	300	490	590	50	100	0.25	5.9	0.59	1.0	5	10	1	312
300	400	490	590	50	100	0.25	5.9	0.59	1.0	5	10	1	368
300	500	490	590	50	100	0.25	5.9	0.59	1.0	5	10	1	425
400	400	600	700	60	100	0.36	7.0	0.70	1.2	5	10	1	437
400	500	600	700	60	100	0.36	7.0	0.70	1.2	5	10	1	498
400	600	600	700	60	100	0.36	7.0	0.70	1.2	5	10	1	559
500	400	720	820	75	100	0.54	8.2	0.82	1.5	5	10	1	537
500	500	720	820	75	100	0.54	8.2	0.82	1.5	5	10	1	607
500	600	720	820	75	100	0.54	8.2	0.82	1.5	5	10	1	678

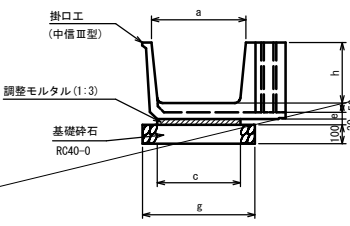
側溝 (L=2000) コンクリート蓋 (L=475) グレーチング蓋 (L=50) 調整コンクリートは、別途計上。



寸法 (mm)							材料 (10m当り)				
a	c	e	g	h			調整モルタル (1:3)	基礎材	側溝	参考重量	
(m3)	面積 (m2)	体積 (m3)	値 (2m)	(kg/2m)							
250	250	80	560	275	90	0.08	3.9	0.39	5	302	
300	300	85	600	300	90	0.09	4.4	0.44	5	351	
350	345	95	670	335	90	0.10	4.9	0.49	5	469	
400	395	100	740	360	90	0.12	5.5	0.55	5	570	
500	490	110	860	370	110	0.15	6.5	0.65	5	650	
600	580	120	960	430	140	0.17	7.4	0.74	5	830	

側溝 (L=2000)

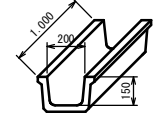
掛口工



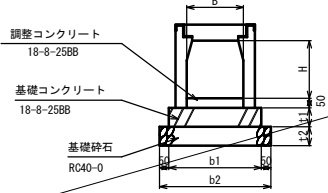
寸法 (mm)							材料 (10個所当り)				
a	c	e	g	h			調整モルタル (1:3)	基礎材	側溝	参考重量	導水口
(m3)	面積 (m2)	体積 (m3)	値 (2m)	(kg/1m)	値 (1m)						
250	250	35	385	175	0.08	3.9	0.39	10	116	10	
300	300	40	440	200	0.09	4.4	0.44	10	140	10	
350	345	45	490	235	0.10	4.9	0.49	10	174	10	
400	395	50	545	260	0.12	5.5	0.55	10	216	10	
500	490	55	645	320	0.15	6.5	0.65	10	280	10	
600	580	60	740	380	0.17	7.4	0.74	10	340	10	

側溝 (L=2000)

導水口設置



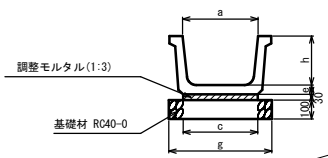
自由勾配側溝(横断)



寸法 (mm)							材料 (10m当り)						
B	H	b1	b2	t1	t2		基礎コン	基礎材	型枠	側溝	グレーチング蓋	参考重量	
(m3)	面積 (m2)	体積 (m3)	(m2)	値 (2m)	(枚)								(kg/2m)
300	300	490	590	100	100	0.49	5.9	0.59	2.0	5	5	338	
300	400	490	590	100	100	0.49	5.9	0.59	2.0	5	5	395	
300	500	490	590	100	100	0.49	5.9	0.59	2.0	5	5	451	
400	400	600	700	100	100	0.60	7.0	0.70	2.0	5	5	470	
400	500	600	700	100	100	0.60	7.0	0.70	2.0	5	5	532	
400	600	600	700	100	100	0.60	7.0	0.70	2.0	5	5	591	
500	500	720	820	150	150	1.08	8.2	1.23	3.0	5	5	642	
500	600	720	820	150	150	1.08	8.2	1.23	3.0	5	5	713	
500	700	720	820	150	150	1.08	8.2	1.23	3.0	5	5	784	

側溝 (L=2000) グレーチング蓋 (L=1000) 調整コンクリートは、別途計上。(蓋は、セーフティタイプとする。)

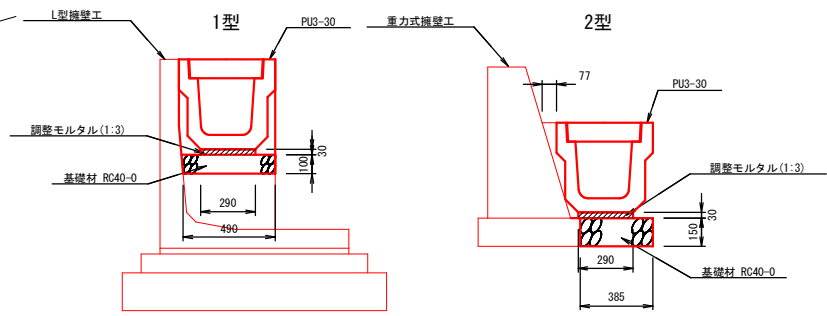
ベンチフリーム工



寸法 (mm)							材料 (10個所当り)				
a	c	e	g	h			調整モルタル (1:3)	基礎材	側溝	参考重量	
(m3)	面積 (m2)	体積 (m3)	値 (2m)	(kg/2m)							
250	250	35	385	175	0.08	3.9	0.39	5	115		
300	300	40	440	200	0.09	4.4	0.44	5	146		
350	345	45	490	235	0.10	4.9	0.49	5	193		
400	395	50	545	260	0.12	5.5	0.55	5	244		
500	490	55	645	320	0.15	6.5	0.65	5	325		
600	580	60	740	380	0.17	7.4	0.74	5	399		

側溝 (L=2000)

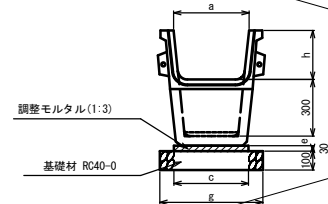
特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝
PU3-30



1 型 材料表					(10m当り)
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要	
特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝	30	本	10.00		
特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝	PC3-30	本	20.00		
調整モルタル (1:3)		m3	0.09		
基礎砕石	RC-40	m2	4.9	t=10cm	

2 型 材料表					(10m当り)
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要	
特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝	30	本	10.00		
特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝	PC3-30	本	20.00		
調整モルタル (1:3)		m3	0.09		
基礎砕石	RC-40	m2	3.9	t=15cm	

落差フリーム工

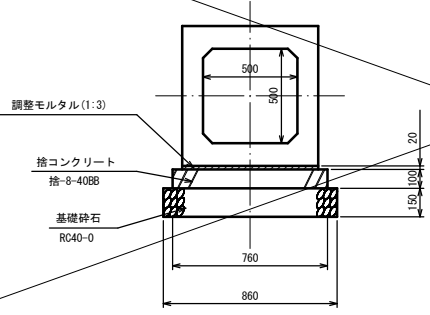


寸法 (mm)							材料 (10個所当り)				
a	c	e	g	h			調整モルタル (1:3)	基礎材	側溝	参考重量	
(m3)	面積 (m2)	体積 (m3)	値 (2m)	(kg/2m)							
250	250	35	385	175	0.15	7.7	0.77	10	199		
300	300	40	440	200	0.18	8.8	0.88	10	255		
350	345	45	490	235	0.21	9.8	0.98	10	313		
400	395	50	545	260	0.24	10.9	1.09	10	372		
500	490	55	645	320	0.29	12.9	1.29	10	484		
600	580	60	740	380	0.35	14.8	1.48	10	593		

側溝 (L=2000)

ボックスカルバートRC

PB-B500-H500



材料表					(10m当り)
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要	
RCボックスカルバート	B500-H500	本	5	L=2.0m	
調整モルタル (1:3)		m3	0.13		
捨てコンクリート	捨て-8-408B	m3	0.76	t=10cm	
型枠	均し方枠工用	m2	2.0		
基礎砕石	RC-40	m2	8.6	t=15cm	

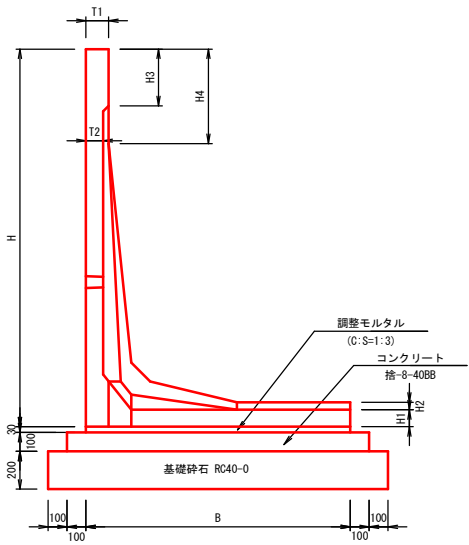
実施図

令和4年度（繰越）社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線改良工事				
番 号	7 / 12	小型橋造物詳細図	縮 尺	図示
市道穂高1級6号線				
安曇野市 穂高				
設計会社	大成測量設計㈱			
測量会社	大成測量設計㈱			
調査会社				
安 曇 野 市 役 所				

小構造物詳細図3

SCALE S=1:20 (A1) 1:40 (A3)

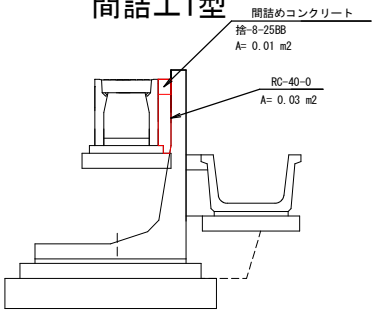
L型擁壁一般図



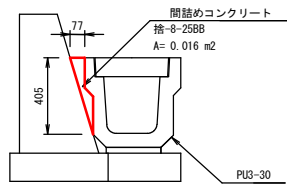
呼び名 H	底版 タイプ	規格寸法 (mm)							参考質量 (kg)	基礎工数量 (延長10m当り)			
		B	H1	H2	H3	H4	T1	T2		基礎コンクリート (m3)	基礎型枠 (m2)	基礎材 (m2)	敷モルタル (m3)
750	B	750	70	30	200	300	100	70	548	0.950	2.00	11.50	0.225
1000	B	1000	70	30	250	350	100	70	750	1.200	2.00	14.00	0.300
1250	A	1000	80	20	300	500	100	80	957	1.200	2.00	14.00	0.300
1500	B	1200	80	30	300	500	100	80	1167	1.400	2.00	16.00	0.360

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。

間詰工1型

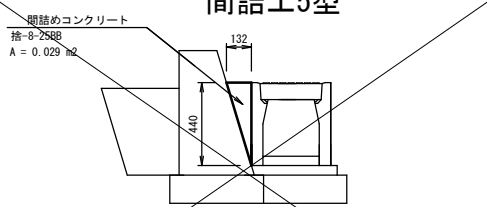


間詰工3型



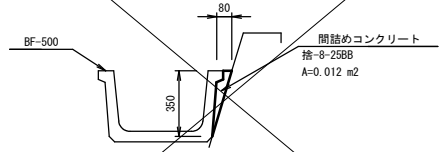
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-2588	0.16 m3	

間詰工5型



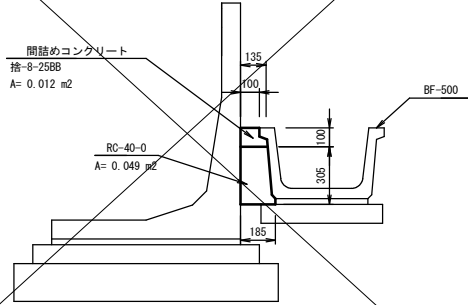
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-2588	0.29 m3	

間詰工2型



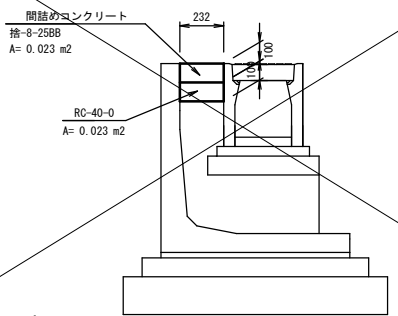
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-2588	0.12 m3	

間詰工4型



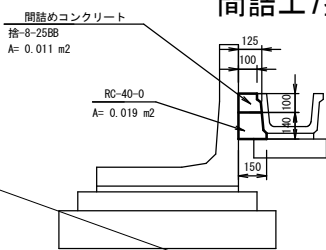
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-2588	0.12 m3	
砕石埋戻し	RC40-0	0.5 m3	

間詰工6型



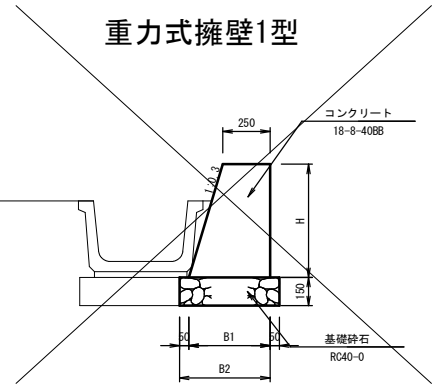
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-2588	0.23 m3	
砕石埋戻し	RC40-0	0.23 m3	

間詰工7型

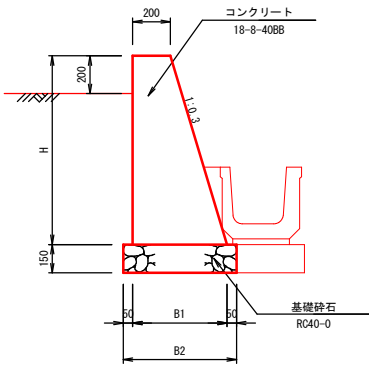


材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-2588	0.11 m3	
砕石埋戻し	RC40-0	0.19 m3	

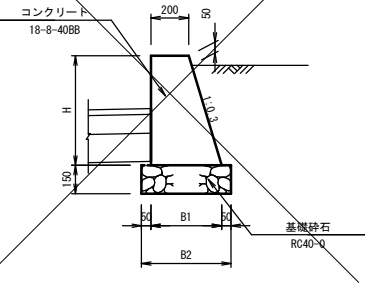
重力式擁壁1型



重力式擁壁2型

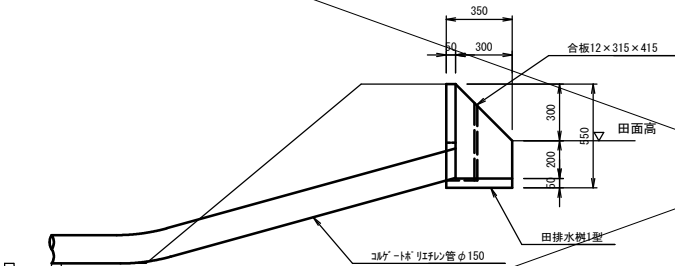


重力式擁壁3型



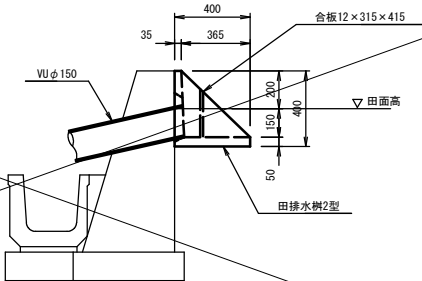
田排水工

断面図



材料表			1箇所当り
種 別	規 格	数 量	
田排水機1型		1 基	
田排水機2型		1 基	
田排水機1型	φ150	2.00 m	

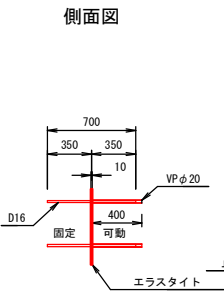
断面図



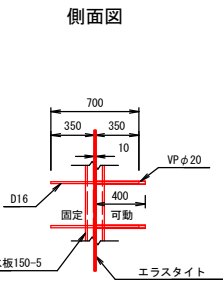
材料表			1箇所当り
種 別	規 格	数 量	
田排水機2型		1 基	
田排水機1型		1 基	
田排水機1型	φ150	0.60 m	

伸縮目地設置参考図

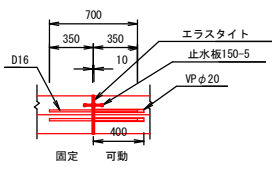
土留型(1型)



法留型(2型)



平面図



※施工間隔は10m以下とし、監督員と協議して設置する。

実施図

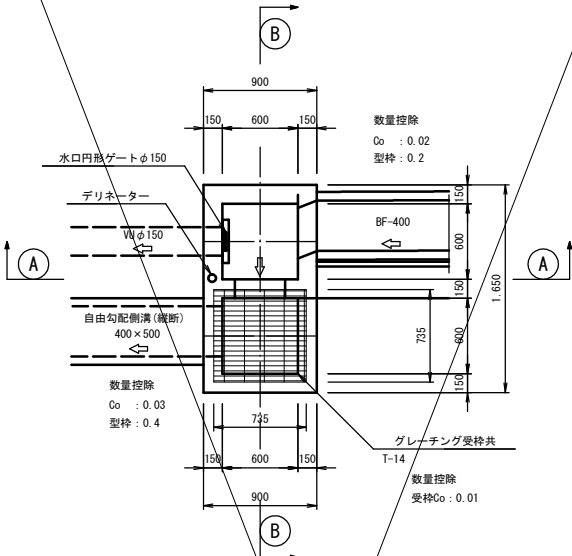
令和4年度（繰越）社会資本整備総合交付金事業 市道橋高1線6号線道路改良工事			
番号	8 12	小型構造物詳細図3	縮尺 図示
市道橋高1線6号線			
安曇野市 穂高			
設計会社	大成測量設計㈱		
測量会社	大成測量設計㈱		
調査会社			
安曇野市役所			

集水樹詳細図(1)

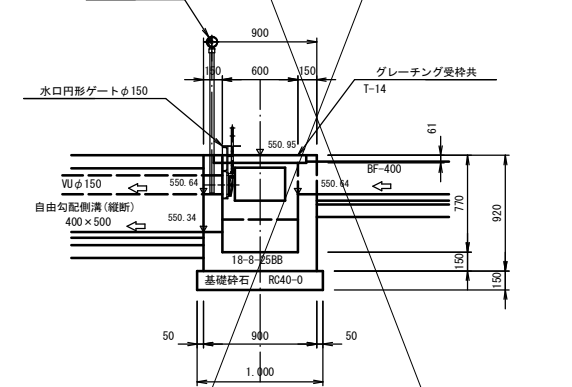
SCALE S=1:30 (A1) 1:60 (A3)

NO. L1集水樹
B600-L1350-H770

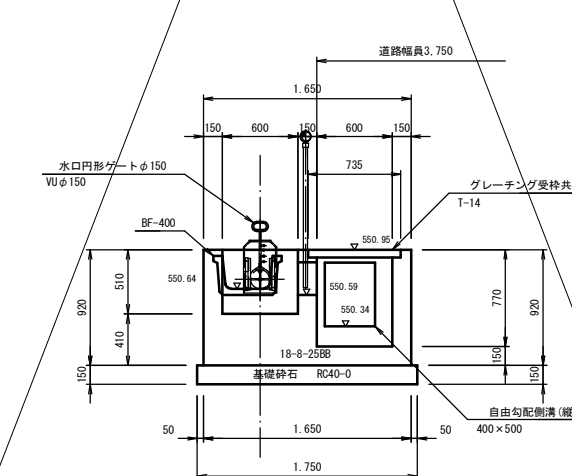
平面図



A-A断面

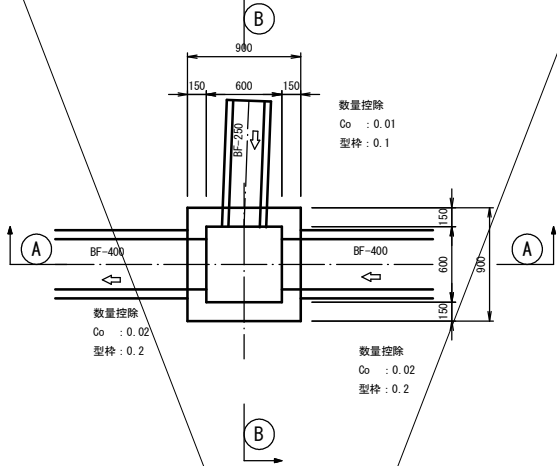


B-B断面

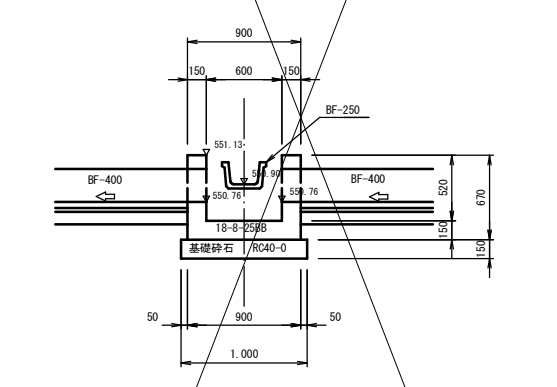


NO. L2集水樹
B600-L600-H520

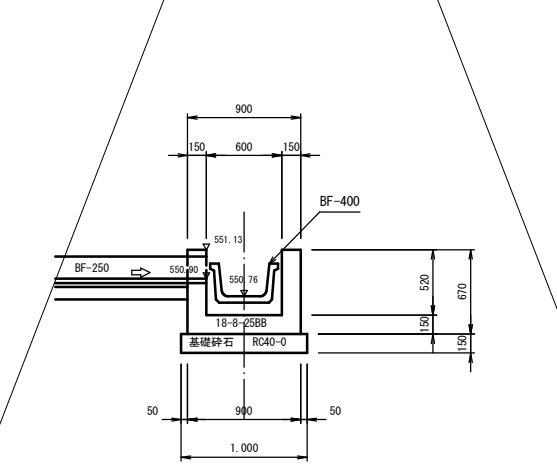
平面図



A-A断面

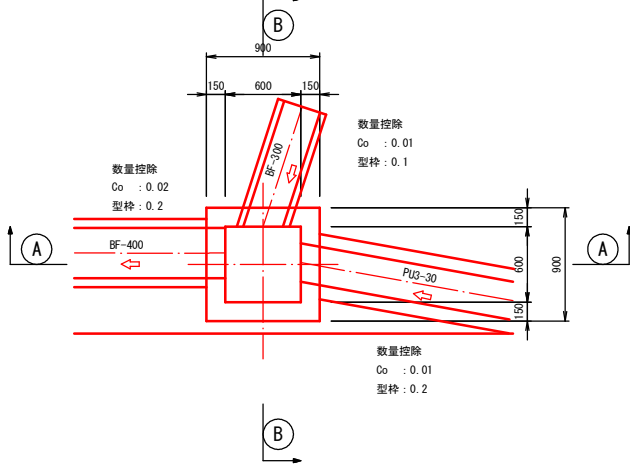


B-B断面

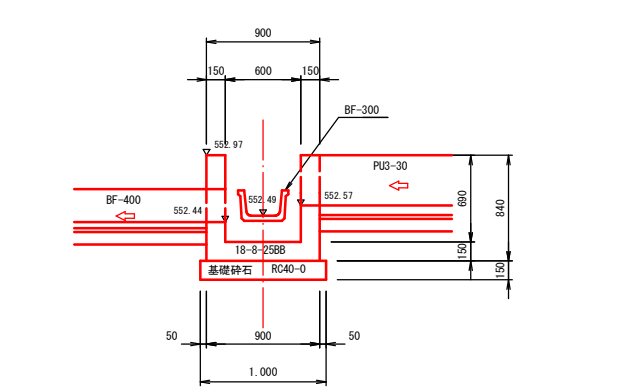


NO. L3集水樹
B600-L600-H690

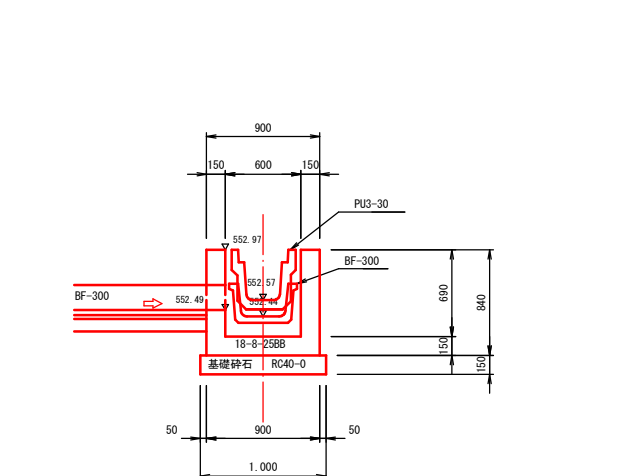
平面図



A-A断面

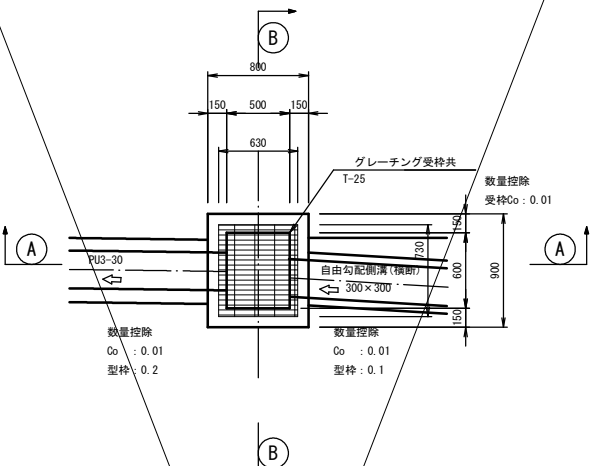


B-B断面

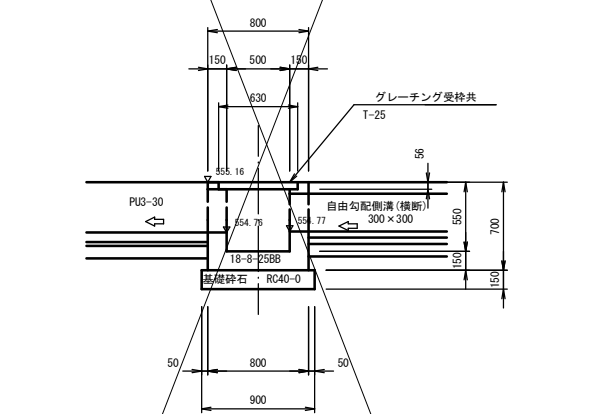


NO. L4集水樹
B500-L600-H550

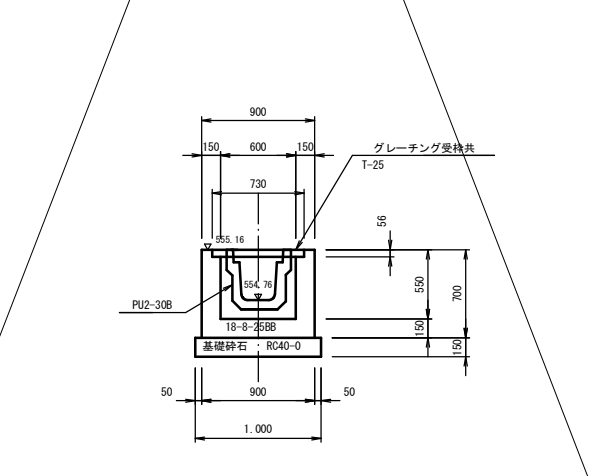
平面図



A-A断面



B-B断面



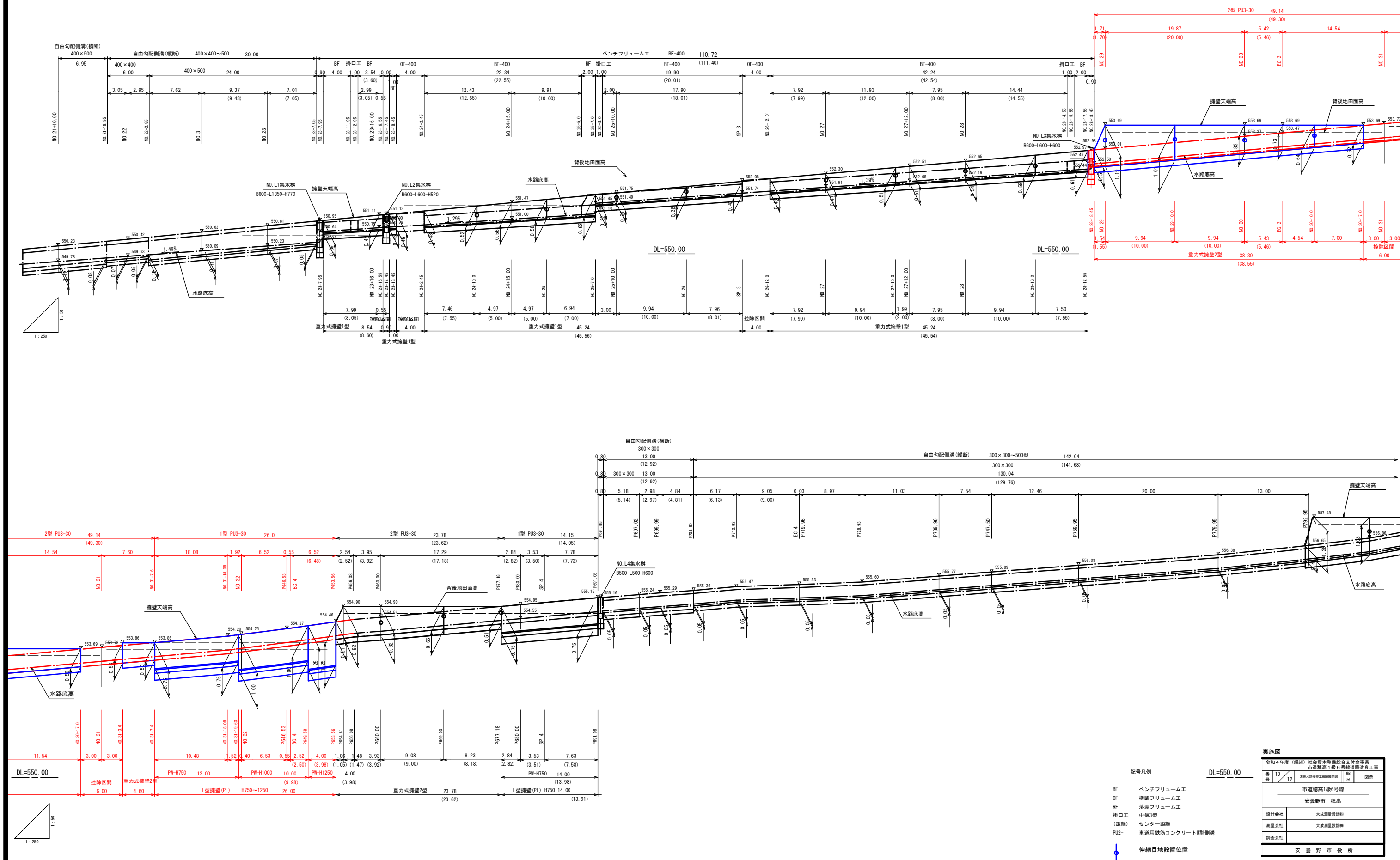
集水樹材料表1

樹番号	樹記号	材料表			控除数量		散量 (1箇所当たり)							
		コゲ+1 (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	コゲ+1 (m3)	型枠 (m2)	個数 (基)	コゲ+1 (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	グレーチング (枚)	備考	鉄鋼板	ステップ
NO. L1	B600-L1350-H770	0.91	9.1	1.8	0.06	0.6	1	0.85	8.5	1.8	(600×600) 1 (T-14)	53.6 (kg/幅)	水口円形ゲートφ150 1基	0
NO. L2	B600-L600-H520	0.36	4.0	1.0	0.05	0.5	1	0.31	3.5	1.0	-	-	-	0
NO. L3	B600-L600-H690	0.43	5.0	1.0	0.04	0.5	1	0.39	4.5	1.0	-	-	-	0
NO. L4	B500-L500-H450	0.34	3.6	0.9	0.03	0.3	1	0.31	3.3	0.9	1 (T-25)	68.6 (kg/幅)	-	0

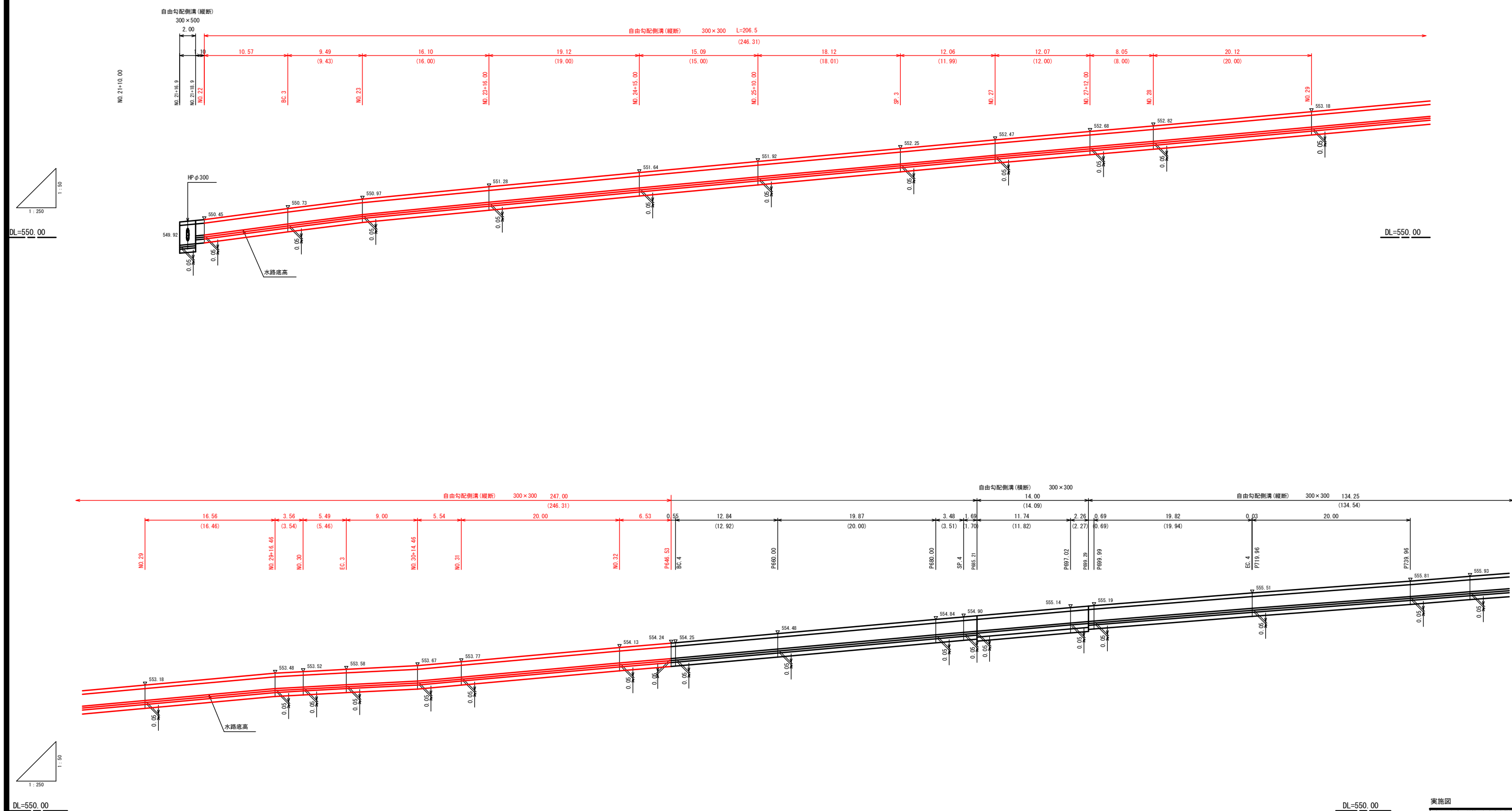
実施図

令和4年度 (繰越) 社会資本整備総合交付金事業	
市道橋高1線6号線道路改良工事	
図号	集水樹詳細図(1)
縮尺	1:100
市道橋高1線6号線	
安曇野市 穂高	
設計会社	大成測量設計㈱
測量会社	大成測量設計㈱
調査会社	
安曇野市役所	

左側水路擁壁工縦断展開図



右側排水路工縦断展開図

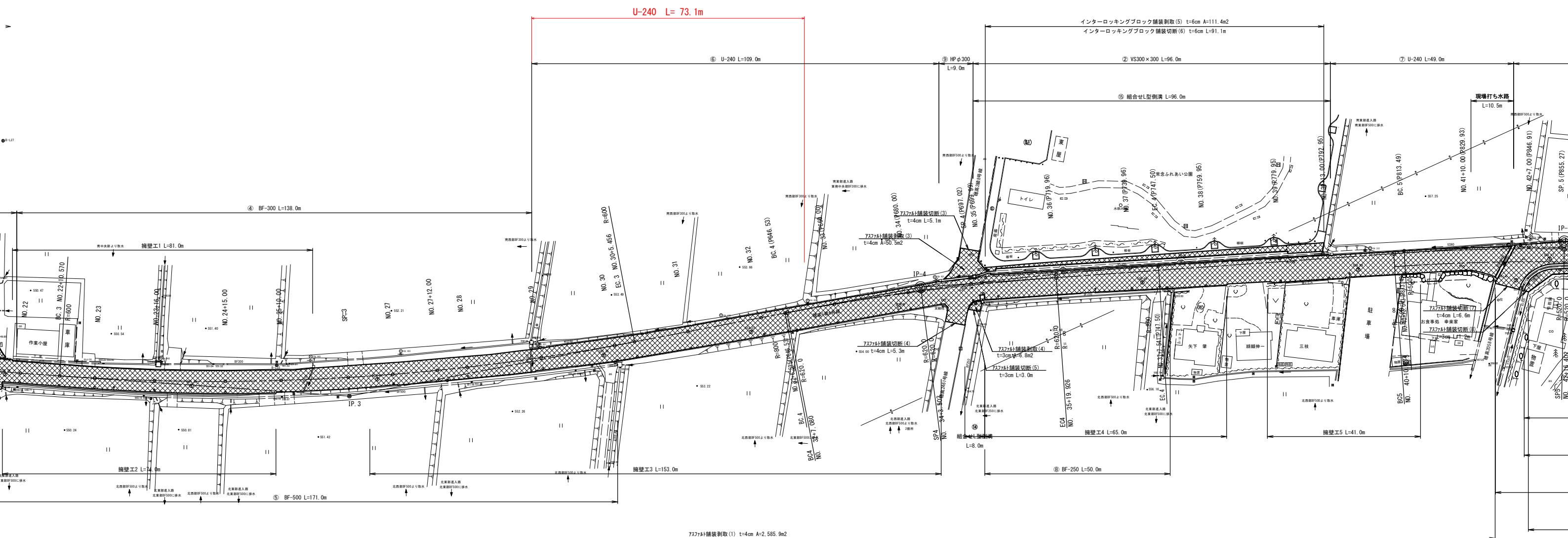


实施図

令和4年度（繰越）社会資本整備総合交付金事業 市道標高1級6号線道路改良工事				
番 号	11	12	右側排水路工費概算図	縮尺 図示
市道標高1級6号線				
安曇野市 標高				
設計会社	大成測量設計㈱			
測量会社	大成測量設計㈱			
調査会社				
安 曇 野 市 役 所				

取 壊 位 置 平 面 図

SCALE S=1:500



実施図			
令和4年度（繰越）社会資本整備総合交付金事業 市道橋高1級6号線道路改良工事			
番 号	12 12	取巻位置平面図	縮 尺 図示
市道橋高1級6号線			
安曇野市 穂高			
設計会社	大成測量設計㈱		
測量会社	大成測量設計㈱		
調査会社			
安 曇 野 市 役 所			