

工事番号														(様式 - 1)	
市 長		副 市 長		部 長		課 長		係 長		係 員		検 算		担 当	
令和 4 年度		市道新設改良事業 市道穂高 1 級15号線道路側溝整備工事										閲覧設計書			
市道穂高 1 級15号線								安曇野市 穂高有明							
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
側溝整備 L = 258.9m 排水工 自由勾配側溝300型 L = 201.45m 舗装工 土留用自由勾配側溝300型 L = 34.00m 再生密粒度AS13F t=4cm A = 156.7m2								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 5 年 3 月 24 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

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 ） 04.08.29		
	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 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 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 664		
	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)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	150		m 3			工種 第0001号表
埋戻し W < 1.0						
	100		m 3			工種 第0002号表
碎石(埋戻し) 再生クラッシャーラン40-0						
	50		m 3			工種 第0003号表
盛土						
	10		m 3			工種 第0004号表
盛土法面整形						
	10		m2			工種 第0005号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土運搬					
	90	m 3			工種 第0006号表
残土処分 処分先：共和興業 株式会社					
	110	m 3			工種 第0007号表
撤去・取壊し工					
		式			
構造物撤去工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	285	m			工種 第0008号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版					
	117	m2			工種 第0009号表
コンクリート切断					
	15	m			工種 第0010号表
コンクリート版撤去					
	5	m2			工種 第0011号表
構造物撤去(無筋C0)					
	58	m 3			工種 第0012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
構造物撤去(鉄筋C0)					
	5	m 3			工種 第0013号表
トランジションフリューム撤去 400型					
	2	m			工種 第0014号表
アスファルト廃材運搬					
	5	m 3			工種 第0015号表
コンクリート廃材運搬(無筋・二次製品) 二次製品運搬料込み					
	58	m 3			工種 第0016号表
コンクリート廃材運搬(鉄筋)					
	5	m 3			工種 第0017号表
アスファルト廃材処分					
	11	t			工種 第0018号表
コンクリート廃材処分(無筋)					
	137	t			工種 第0019号表
コンクリート廃材処分(鉄筋)					
	12	t			工種 第0020号表
コンクリート廃材処分(二次製品)					
	1	t			工種 第0021号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工					
		式			
自由勾配側溝工					
		式			
自由勾配側溝300×300					
	46	m			工種 第0022号表
自由勾配側溝300×400					
	74	m			工種 第0023号表
自由勾配側溝300×500					
	64	m			工種 第0024号表
自由勾配側溝300×700					
	10	m			工種 第0025号表
自由勾配側溝300×800					
	8	m			工種 第0026号表
自由勾配側溝(縦断)600×1300					
	2	m			工種 第0027号表
土留自由勾配側溝300×800					
	18	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
土留自由勾配側溝300×1000					
	16	m			工種 第0029号表
自由勾配側溝(横断)300×400					
	8	m			工種 第0030号表
自由勾配側溝(横断)300×800					
	13	m			工種 第0031号表
自由勾配側溝用グレーチング蓋300型					
	24	枚			工種 第0032号表
自由勾配側溝甲蓋300型					
	188	枚			工種 第0033号表
横断自由勾配側溝用グレーチング蓋300型					
	10	枚			工種 第0034号表
自由勾配側溝用甲蓋600型					
	2	枚			工種 第0035号表
インバートコンクリート					
	19	m 3			工種 第0036号表
コンクリート間詰工					
	5	m 3			工種 第0037号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工					
		式			
養生工					
	27	m 3			工種 第0038号表
No.3集水桝					
		式			
集水桝 B 1000 × L 1000 × H 1500					
	1	箇所			工種 第0039号表
グレーチング					
	1	枚			工種 第0040号表
ボックスカルバート600 × 600					
	5	m			工種 第0041号表
No.7集水桝					
		式			
集水桝 B 1000 × L 1000 × H 1100					
	1	箇所			工種 第0042号表
グレーチング					
	1	枚			工種 第0043号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち水路						
	1		箇所			工種 第0044号表
舗装工						
			式			
車道工						
			式			
下層路盤工						
	157		m2			工種 第0045号表
上層路盤工						
	157		m2			工種 第0046号表
表層工						
	165		m2			工種 第0047号表
区画線工						
			式			
区画線設置工						
			式			
外側線(機・労のみ)						
	1,500		m			工種 第0048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
外側線(材料のみ)						
	260	m				工種 第0049号表
付属設備工						
			式			
道路付属物設置工						
			式			
カーブミラー 1 (再利用) 支柱 76.3×3.2×3600						
	1	基				工種 第0050号表
カーブミラー 2 (新設) 支柱 76.3×3.2×3600						
	1	基				工種 第0051号表
カーブミラー 3 (再利用) 支柱 89.1×3.2×4400						
	1	基				工種 第0052号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						

(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
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
** 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						

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

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0-0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し W < 1.0

工 種 明 細 表

工種 第0002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0-0002号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

砕石(埋戻し)

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

再生クラッシャーラン40-0

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下						
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

盛土

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
路床盛土 2.5m未満						施工 第0-0003号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
法面整形 盛土部 法面締固めあり						施工 第0-0004号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m2			

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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土処分

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

処分先：共和興業 株式会社

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 処分先：共和興業 株式会社		1	m 3			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***		1	m 3			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

アスファルト舗装版

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						施工 第0-0007号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

アスファルト舗装版

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	m2			

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
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						施工 第0-0009号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし						
		1	m 2			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m2			

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
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						施工 第0-0011号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
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0-0012号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

トランジションフリューム撤去

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

400型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トランジションフリューム撤去 400型						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

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0-0013号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3			

コンクリート廃材運搬(無筋・二次製品)

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

二次製品運搬料込み

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(無筋)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0-0014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
般運搬 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0-0015号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
処分費等						
処分費						
		1	t			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

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0-0017号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

コンクリート廃材処分(鉄筋)

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0031

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0-0018号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

安曇野市

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
* 処分費等 *							
処分費							施工 第0-0019号表
		1		t			
* * * 単位当り * * *							
		1		t			

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
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0-0020号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 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 第0024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 300×500×2000 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 第0025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 300×700×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝300×800

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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝(縦断)600×1300

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

頁0-0038

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 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり					
	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり						施工 第0-0026号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝(横断)300×400

工 種 明 細 表

工種 第0030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 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝(横断)300×800

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 1 0 0 0 k g / 個以下 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 第0032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 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下						施工 第0-0030号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0033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0-0031号表
		1		枚			
*** 単位当り ***							
		1		枚			

工 種 明 細 表

工種 第0034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 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下						施工 第0-0032号表
		1	枚			
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

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
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0-0033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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 5 5 % 以下)						
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
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						施工 第0-0034号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
養生工 一般養生 小型構造物						
		1	m 3			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

集水桝 B 1000 × L 1000 × H 1500

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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 1.44m3を超え1.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					
	1	箇所			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

グレーチング

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

頁0-0051

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 40を超え170kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

ボックスカルバート600×600

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

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 2.0m/個						施工 第0-0038号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

集水桝 B 1000 × L 1000 × H 1100

工 種 明 細 表

工種 第0042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 ） 1.09m3を超え1.15m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					施工 第0-0039号表
	1	箇所			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

グレーチング

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

頁0-0054

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 40を超え170kg/枚以下						
		1	枚			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち水路						施工 第0-0040号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

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						施工 第0-0044号表
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 明 細 表

工種 第0047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 4 0 m m						
		1	m 2			施工 第0-0045号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m2			

外側線(機・労のみ)

工 種 明 細 表

工種 第0048号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m						施工 第0-0046号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

外側線(材料のみ)

工 種 明 細 表

工種 第0049号表

工 種 ・ 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) ペイント式(車載式) 実線 15 c m						施工 第0-0047号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

カーブミラー 1 (再利用)

工 種 明 細 表

工種 第0050号表

支柱 76.3×3.2×3600						
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーブミラー 1 (再利用) 支柱 76.3×3.2×3600 鏡面 800						施工 第0-0048号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

カーブミラー 2 (新設)

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0062

支柱 $76.3 \times 3.2 \times 3600$

[illegible]

安曇野市

カーブミラー 3 (再利用)

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

頁0-0063

支柱 89.1×3.2×4400

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーブミラー 3 (再利用) 支柱 89.1×3.2×4400 鏡面 800						
		1	基			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0064

床掘り
土砂

施工 第0-0001号表

標準

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〕賃料 排ガス2011		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		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 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0-0065

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			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			日			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			
タンパ（ランマ）賃料			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0-0066

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0002号表

1 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
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
ガソリン		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0-0067

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0003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 [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		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0-0068

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0003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	
施工幅員：2.5m未満									

施工内訳表

頁0-0069

法面整形

盛土部

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：

1

m 2 当り

施工 第0-0004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
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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0-0070

施工 第0-0004号表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

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 ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質： は 質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0071

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0005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]		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		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：3.0km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0-0072

残土等処分
処分先：共和興業 株式会社

施工 第0-0006号表

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： 1 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
処分費 処分先：共和興業 株式会社		m 3		処分費 処分先：共和興業 株式会社		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0073

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

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]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0074

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0075

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0-0008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		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		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0-0076

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：

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0-0077

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009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]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

舗装版切断
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版
機械構成比：

労務構成比：15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

舗装版破碎
コンクリート舗装版
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：

施工 第0-0010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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 3 次		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		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0-0080

施工 第0-0010号表

舗装版破碎
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版
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：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 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0-0081

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0011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 無筋構造物 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：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

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0-0012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0-0083

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0-0013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]		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		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		

施工内訳表

頁0-0084

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 3.3km以下

施工 第0-0014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]		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		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(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

施工内訳表

頁0-0085

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0-0015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]		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		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0-0016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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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0-0090

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0020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 (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)	0.307	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	0.804	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) : 0.29			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) : 0.67 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 / 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0-0091

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0021号表

縦断用 300×400×2000

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 (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 × 4 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)	0.307	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	0.804	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 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 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) : 0.29			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) : 0.67 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 / 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0-0092

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0022号表

縦断用 300×500×2000

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 (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 × 5 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)	0.307	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	0.804	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 300×500×2000 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) : 0.29			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) : 0.67 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 / 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0-0093

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0023号表

縦断用 300×700×2000

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 (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 × 7 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)	0.307	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	0.804	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 3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 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) : 0.29			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) : 0.67 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 / 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0-0094

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0024号表

縦断用 300×800×2000

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 (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 × 8 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)	0.307	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	0.804	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 3 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 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) : 0.29			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) : 0.67 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 / 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0-0095

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0025号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.954	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	1.200	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：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 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			自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 / 1 0 m) : 0.9		
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) : 1			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		
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 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0096

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0026号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 (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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.509	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	1.260	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：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 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				自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m) : 0.48	
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) : 1.05				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	
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 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0097

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0027号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.572	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	1.404	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：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 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				自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 / 1 0 m) : 0.54	
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) : 1.17				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	
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 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0098

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0028号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 (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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	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	1.212	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：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 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				自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m) : 0.57	
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) : 1.01				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	
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 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0099

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0029号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 (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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	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	1.212	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：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 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			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m) : 0.57		
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) : 1.01			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		
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 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0100

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0030号表

100 枚 当り

4 0 k g / 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） 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0101

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0031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0-0102

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0032号表

100 枚 当り

4 0 k g / 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） 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0103

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0-0033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			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0-0104

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0-0034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 捨 8 4 0 N (規格外)		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0-0105

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：

施工 第0-0034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：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：普通（N） 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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

養生工
一般養生

施工 第0-0035号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

施工内訳表

頁0-0107

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：

1.44m3を超え1.52m3以下

材料構成比：

施工 第0-0036号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		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

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：

1.44m3を超え1.52m3以下

材料構成比：

施工 第0-0036号表

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

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		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：1.44m3を超え1.52m3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0-0109

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0037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			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：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0110

ボックスカルバート

施工 第0-0038号表

据付

2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
ボックスカルバート		個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

ボックスカルバート

施工 第0-0038号表

据付

2.0m/個

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
*** 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 ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0112

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：

1.09m3を超え1.15m3以下

材料構成比：

施工 第0-0039号表

一般養生・特殊養生（練炭）

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		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0-0113

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：

1.09m3を超え1.15m3以下

材料構成比：

施工 第0-0039号表

一般養生・特殊養生（練炭）

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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：1.09m3を超え1.15m3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

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.82	m 3			施工 第0-0041号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	4.7	m 2			施工 第0-0042号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.24	m 3			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0115

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

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0041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 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		m 3		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0-0116

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0041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
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				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0-0117

施工 第0-0042号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠

小型構造物

労務構成比：
型枠

材料構成比：
型枠

市場単価構成比：
型枠

標準単価：
型枠

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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0118

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0043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
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		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		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		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0-0119

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0043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		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		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 ***						
全仕上り厚(mm)：200 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0120

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0044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
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		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		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		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0-0121

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0044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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油		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 ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施工内訳表

頁0-0122

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 4 0 mm

施工 第0-0045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]		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]		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0-0123

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 4 0 mm

施工 第0-0045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		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		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)：40 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0-0124

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0046号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 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（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 c m 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

頁0-0125

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0047号表

ペイント式（車載式）

実線 1.5 c m

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		L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 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 c m 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

頁0-0126

カーブミラー 1 (再利用)

施工 第0-0048号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡面(再利用撤去) 800	2	枚			
支柱(再利用撤去) 76.3×3.2×3600	1	本			
鏡面(設置) 800	2	枚			
支柱(設置) 76.3×3.2×3600	1	本			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0127

カーブミラー 2 (新設)

施工 第0-0049号表

支柱 76.3×3.2×3600

鏡面 600

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡面(撤去) 600 処分費を含む	1	枚			
支柱(撤去) 76.3×3.2×3600 処分費を含む	1	本			
丸鏡面(材料のみ) 600	1	枚			
支柱(材料のみ) 76.3×3.2×3600	1	本			
鏡面(設置のみ) 600	1	枚			
支柱(設置のみ) 76.3×3.2×3600	1	本			
* * * 単位当り * * *	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0128

カーブミラー 3 (再利用)

施工 第0-0050号表

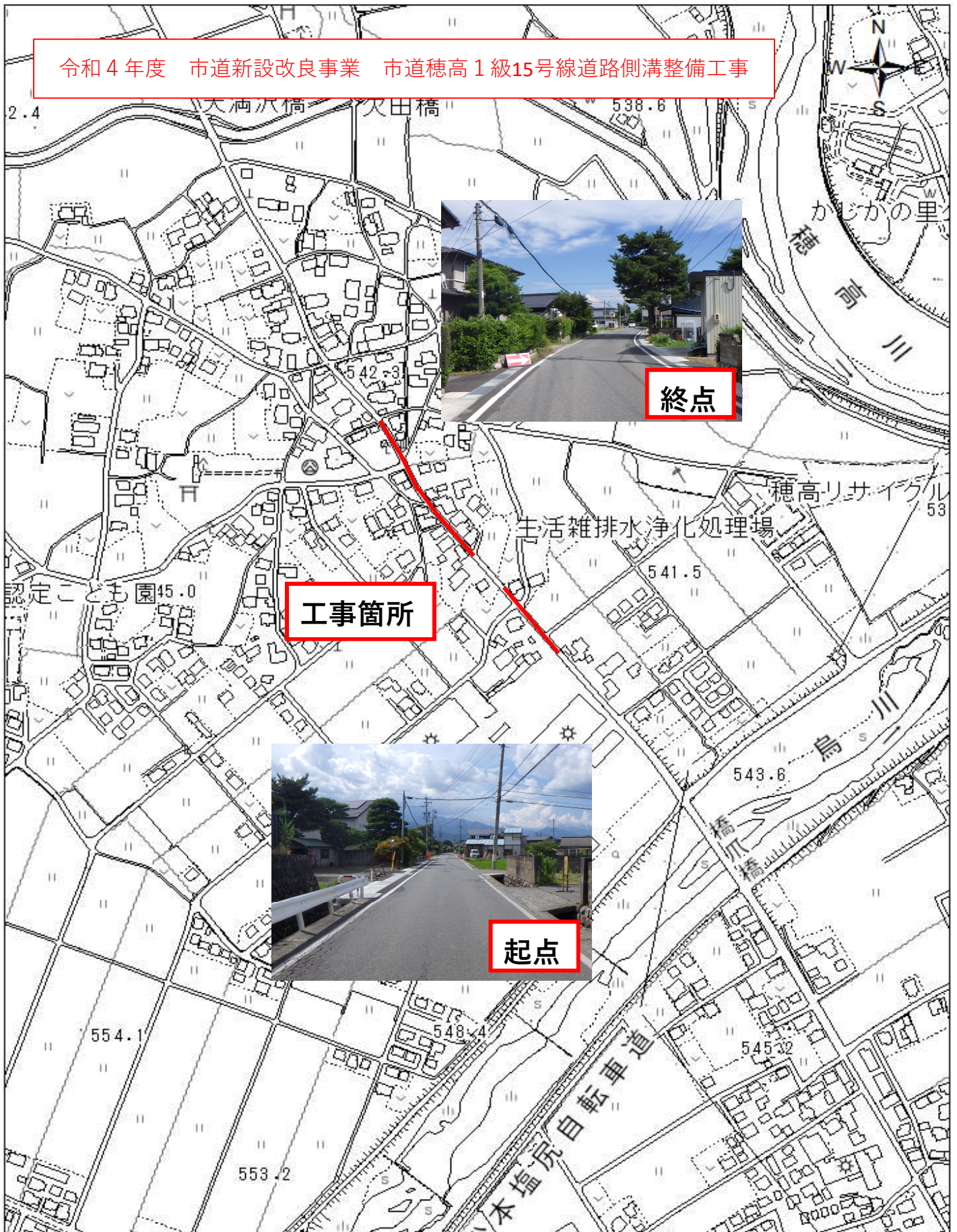
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡面(再利用撤去) 800	2	枚			
支柱(再利用撤去) 89.1×3.2×4400	1	本			
鏡面(設置) 800	2	枚			
支柱(設置) 89.1×3.2×4400	1	本			
*** 単位当り ***	1	基			

位置図

令和4年度 市道新設改良事業 市道穂高1級15号線道路側溝整備工事



工事箇所



特 記 事 項

工事名：令和４年度 市道新設改良事業 市道穂高１級 15 号線道路側溝整備工事
箇所名：安曇野市 穂高有明

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

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、契約日から令和５年３月 24 日とする。

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

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) 本工事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、下表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

【参考】

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	3.0 km	

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）

【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
アスファルト塊		再利用	処理工場名	共和アスコン(株)	距離 3.2 km
			数 量	11 t	・ m ³
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	共和アスコン(株)	距離 3.2 km
			数 量	137 t	・ m ³
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名	共和アスコン(株)	距離 3.2 km
			数 量	12 t	・ m ³
	二次製品	再利用	処理工場名	共和アスコン(株)	距離 3.2 km
			数 量	1 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

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 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 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。
- 三 平坦性試験は、本工事の舗装打換え面積が1,000㎡以下のため省略します。
- 四 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。
- 五 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。
境界復元作業費用は、共通仮設費率（準備費）に含む。
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。
- 六 寒中養生費については、実際に冬期間内で施工した分を計上するため、施工量がわかるようにすること。
- 七 本工区内に埋設されている水管路の、埋設深が未確認のため施工前に試掘を行い確認の上施工すること。
- 八 工事区間内に宅地等の出入り口があるため、近隣住民の通行には配慮すること。また、穂高北小学校の通学路となっているため、歩行者には細心の注意を払い施工にあたること。
- 九 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。
- 十 本工は、工事成績評定の対象工事です。
- 十一 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。

令和元年8月1日適用版

数 量 集 計 表		穂高1級15号線				No.1
工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要	
土工	機械土工	床掘	150	m ³	146.0	
	埋戻工	発生土埋戻し 小規模	50	m ³	47.4	
	埋戻工	碎石埋戻し 小規模	50	m ³	50.9	
	盛土工	発生土	10	m ³	5.9	
	切土法面整形		10	m ²	13.2	
	残土運搬	処分先: 共和興業(株) 運搬距離 3.0km以下	90	m ³	92.7	
	残土処分費		110	m ³	111.2	
構造物撤去工	舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	285	m	285.1	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版厚15cm以下	117	m ²	116.6	
	コンクリート切断	コンクリート舗装版厚15cm以下	15	m	14.5	
	コンクリート版撤去	コンクリート舗装版厚15cm以下	5	m ²	4.8	
	無筋構造物取壊し		58	m ³	57.5	
	鉄筋構造物取壊し		5	m ³	4.6	
	トランジションフリューム撤去	400型	2	m	2.0	
	ダンプトラック運搬	アスファルト殻 運搬距離 3.2km以下	5	m ³	4.7	
	ダンプトラック運搬	無筋コンクリート殻 運搬距離 3.2km以下	58	m ³	58.2	
	ダンプトラック運搬	鉄筋コンクリート殻 運搬距離 3.2km以下	5	m ³	4.6	
	ダンプトラック運搬	二次製品 運搬距離 3.2km以下	0.2	m ³	0.2	
	処分費	アスファルト掘削廃材	11	t	10.8	
	処分費	無筋コンクリート廃材	137	t	136.8	
	処分費	鉄筋コンクリート廃材	12	t	11.5	
	処分費	二次製品廃材	1	t	0.5	
水路工	側溝工	自由勾配側溝 縦断用 300×300	46	m	45.8	
		自由勾配側溝 縦断用 300×400	74	m	73.7	
		自由勾配側溝 縦断用 300×500	64	m	64.0	
		自由勾配側溝 縦断用 300×700	10	m	10.0	

数 量 集 計 表							No.2
工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要		
集水柵工	自由勾配側溝	縦断用 300×800	8	m	8.0		
	自由勾配側溝	縦断用 600×1300	2	m	2.0		
	自由勾配側溝(土留)	300×800	18	m	18.0		
	自由勾配側溝(土留)	300×1000	16	m	16.0		
	自由勾配側溝	横断用 300×400	8	m	8.0		
	自由勾配側溝	横断用 300×800	13	m	12.5		
	排水構造物工 蓋版据付	自由勾配側溝用グレーチング蓋 T-20 w=300 ℓ=1000	24	枚	20.3	235.48÷10m/枚×1枚/基=23.5	
	排水構造物工 蓋版据付	自由勾配側溝用甲蓋 縦断用 w=300 ℓ=500	188	枚	187.5	(235.48÷2枚/基-24基)×2枚/基=187.48	
	排水構造物工 蓋版据付	横断自由勾配側溝用グレーチング蓋 T-25 w=300 ℓ=1000	10	枚	10.3	20.50÷2m/基×1枚/基=10.25	
	排水構造物工 蓋版据付	自由勾配側溝用甲蓋 縦断用 w=600 ℓ=500	2	枚	2.0		
	インバートコンクリート	18-8-25BB	19	m³	19.4	18.29×1.06=19.39	
	コンクリート間詰工	捨-N-40	6	m³	6.1	61.0×0.10=6.1	
	養生工	一般養生 小型構造物 自由勾配側溝 インバート・ベースコンクリート	27	m³	27.2		
	No.3集水柵	現場打ち B1000-L1000-H1500 Co=1.47m³	1	箇所	1.0	集水柵詳細図(1)参照	
		グレーチング T14落とし込み式	1	枚	1.0	集水柵詳細図(1)参照	
	排水構造物工 ボックスカルバート	600×600	5	m	5.0	集水柵詳細図(1)参照	
	No.7集水柵	現場打ち B1000-L1000-H1100 Co=1.10m³	1	箇所	1.0	集水柵詳細図(2)参照	
		グレーチング T14落とし込み式	1	枚	1.0	集水柵詳細図(2)参照	
		現場打ち水路 CO=0.1m³ 型枠1.0m²	1	箇所	1.0	集水柵詳細図(2)参照	
	舗装工 アスファルト舗装工	下層路盤工	路肩部 再生クラッシャーラン 40-0 t=20cm	157	m²	156.7	143.9+12.8=156.7
上層路盤工		路肩部 粒調砕石 M-25 t= 10cm	157	m²	156.7	143.9+12.8=156.7	
表層工		車道・路肩部 再生密粒度As13Ft= 4cm	165	m²	165.2	143.9+21.3=165.2	
区画線工 ペイント式区画線工	区画線設置工	ペイント式 溶剤型 実線加熱式 15cm 外側線 機・労のみ	1,500	m	1500.0		
	区画線設置工	ペイント式 溶剤型 実線加熱式 15cm 外側線 材料費のみ	260	m	258.9		

数 量 集 計 表							No.3
工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要		
付属設備工 道路付属物設置工	カーブミラー1	再利用	1	基	1.0		
	カーブミラー2	新設	1	基	1.0		
	カーブミラー3	再利用	1	基	1.0		

土 工 ・ 取 壊 し 数 量 集 計 書

工 種	項 目	規格等		計 算 式 等				備 考
土工	機械土工	床掘		$212.5 - (\frac{AS\text{舗装}}{106.8} \times 0.04 + \frac{\text{構造物取壊し}}{62.2}) = 146.0 \quad \text{m3}$				
	埋戻し工	発生土		$(42.7 / 0.9) = 47.4 \quad \text{m3}$				
		碎石		$(45.8 / 0.9) = 50.9 \quad \text{m3}$				
	盛土工	発生土		$(5.3 / 0.9) = 5.9 \quad \text{m3}$				
	盛土法面整形			$= 13.2 \quad \text{m2}$				
	残土運搬			$(146.0 - 47.4 - 5.9) = 92.7 \quad \text{m3}$				
	残土処分			$92.7 \times 1.2 = 111.2 \quad \text{m3}$				
	舗装切断			$= 285.1 \quad \text{m}$				
構造物撤去工	舗装破碎	t=4cm		$= 116.6 \quad \text{m2}$				
	CO切断			$= 14.5 \quad \text{m}$				
	CO版撤去	t=15cm		$= 4.8 \quad \text{m2}$				
	無筋構造物取壊し			$= 57.5 \quad \text{m3}$				
	鉄筋構造物取壊し			$= 4.6 \quad \text{m3}$				
	トランジションフリューム撤去	400型		$= 2.0 \quad \text{m}$				
	ダンプトラック運搬	アスファルト		$116.6 \times 0.04 = 4.7 \quad \text{m3}$				
	ダンプトラック運搬	無筋コンクリート		$(57.50 + 4.8 \times 0.15) = 58.2 \quad \text{m3}$				
	ダンプトラック運搬	鉄筋コンクリート		$= 4.6 \quad \text{m3}$				
	ダンプトラック運搬	二次製品		$= 0.2 \quad \text{m3}$				
	処分費	アスファルト		$4.70 \times 2.3 = 10.8 \quad \text{t}$				
	処分費	無筋コンクリート		$58.2 \times 2.35 = 136.8 \quad \text{t}$				

土工・取壊し数量集計書

[illegible]

土工計算書

穂高1級15号線

No.1

測 点	点間 距離	掘削(右)			発生土埋戻し(右)1m未満			碎石埋戻し(右)			盛土(発生土)			盛土法面整形			断面積	平 均	体 積
		断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体積	幅員	平 均	面 積			
BP																			
P100.00+15.90		0.8			0.4			0.2											
P122.20	6.30	0.8	0.80	5.0	0.4	0.40	2.5	0.2	0.20	1.3									
P134.00	11.80	1.5	1.15	13.6	0.3	0.35	4.1	0.2	0.20	2.4									
P140.00	6.00	1.5	1.50	9.0	0.2	0.25	1.5	0.4	0.30	1.8	0.1	0.05	0.3	0.4	0.20	1.20			
P160.00	20.00	1.7	1.60	32.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.50	10.0	0.2	0.15	3.0	0.4	0.40	8.00			
P180.00	20.00	1.4	1.55	31.0	0.2	0.20	4.0	0.3	0.45	9.0		0.10	2.0		0.20	4.00			
P200.00	20.00	0.5	0.95	19.0	0.1	0.15	3.0	0.1	0.20	4.0									
P203.00	3.00	0.5	0.50	1.5	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3									
P244.80		0.6			0.1			0.1											
P260.00	15.20	0.6	0.60	9.1	0.1	0.10	1.5	0.1	0.10	1.5									
P280.00	20.00	0.4	0.50	10.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0									
P300.00	20.00	0.5	0.45	9.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0									
P319.28	19.28	0.5	0.50	9.6	0.1	0.10	1.9	0.1	0.10	1.9									
P328.63	9.35	0.5	0.50	4.7	0.1	0.10	0.9	0.1	0.10	0.9									
P337.97	9.34	0.6	0.55	5.1	0.2	0.15	1.4	0.1	0.10	0.9									
P350.00	12.03	0.7	0.65	7.8	0.2	0.20	2.4	0.1	0.10	1.2									
P362.20	12.20	1.0	0.85	10.4	0.2	0.20	2.4	0.1	0.10	1.2									
P370.00	7.80	0.8	0.90	7.0	0.1	0.15	1.2	0.1	0.10	0.8									
P380.00	10.00	0.7	0.75	7.5	0.3	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0									
P390.09	10.09	0.7	0.70	7.1	0.2	0.25	2.5	0.1	0.10	1.0									
P399.50	9.41	0.5	0.60	5.6	0.1	0.15	1.4	0.1	0.10	0.9									
計	241.8			204.0			41.0			44.1			5.3			13.2			

土工計算書 穂高1級15号線

土工計算書 穂高1級15号線

No.2

測 点	点間 距離	掘削(右)			発生土埋戻し(右)1m未満			碎石埋戻し(右)			盛土(発生土)			盛土法面整形					
		断面積	平 均	体積	断面積	平 均	体積	断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体積	幅員	平 均	面 積	幅員	平 均	面積
P399.50		0.5			0.1			0.1											
P410.37	10.87	0.5	0.50	5.4	0.1	0.10	1.1	0.1	0.10	1.1									
EP																			
P416.66	6.29	0.5	0.50	3.1	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6									
			</																

構造物取壊し数量計算書

No.1

[illegible]

構造物取壊し数量計算書

No.2

[illegible]

構 造 物 取 壊 し 数 量 計 算 書

No.3

名 称			備 考
舗装切断			
	舗装切断2	= 4.5 m	
	舗装切断3	= 7.7 m	
	舗装切断5	= 6.0 m	
	舗装切断8	= 7.5 m	
	舗装切断(全長)	= 259.4 m	
	計	= 285.1 m	
コンクリート切断			
	コンクリート切断6	= 1.5 m	
	コンクリート切断7	= 0.8 m	
	コンクリート切断8	= 1.0 m	
	コンクリート切断9	= 0.3 m	
	コンクリート切断10	= 10.0 m	
	コンクリート切断13	= 0.9 m	
	計	= 14.5 m	
舗装版撤去			
	舗装版撤去1	t=0.04 = 9.8 m ²	
	舗装取壊し	面積計算書より = 106.8 m ²	
	計	= 116.6 m ²	
コンクリート版撤去			
	CO版撤去4	t=0.15 = 4.8 m ²	
	計	= 4.8 m ²	

面積計算書 穂高1級15号線

面積計算書 穂高1級15号線

No.2

[illegible]

延長計算書

		測 点	区間延長	単位	備考				区間延長	単位	備考
自由勾配側溝	300×300	P244.8 ～ P276.5	31.70	m	R側	自由勾配側溝(土留)	300×800	P138.8 ～ P156.8	18.00	m	R側
		P276.5 ～ P290.58	14.08	m							
計			45.78	m		自由勾配側溝(土留)	300×1000	P156.8 ～ P172.8	16.00	m	R側
自由勾配側溝	300×400	P181.8 ～ P203.00	21.20	m	R側	自由勾配側溝(土留)	300型	合計	34.00	m	R側
		P290.58 ～ P333.04	42.00	m							
		P362.6 ～ P370.00	7.50	m		横断用自由勾配側溝	300×400	P370.1 ～ P378.1	8.00	m	R側
		P378.1 ～ P381.1	3.00	m							
計			73.70	m		横断用自由勾配側溝	300×800	P135.3 ～ P138.8	3.50	m	R側
								P172.8 ～ P181.8	9.00	m	
自由勾配側溝	300×500	P333.04 ～ P361.2	28.00	m	R側	計			12.50	m	
		P381.1 ～ P416.66	36.00	m							
計			64.00	m		横断用自由勾配側溝	300型	合計	20.50	m	R側
自由勾配側溝	300×700	P115.9 ～ P125.9	10.00	m	R側						
自由勾配側溝	300×800	P125.9 ～ P133.9	8.00	m	R側						
自由勾配側溝	300型	合計	201.48	m	R側						
自由勾配側溝	600×1300		2.00	m	R側						

面積計算書

[illegible]

コンクリート 養生計算書

基礎コンクリート																
	区間延長	単位					体 積	単位								
自由勾配側溝300×300	45.78	m	×	0.290	m ³ /10m	=	1.33	m ³								
自由勾配側溝300×400	73.70	m	×	0.290	m ³ /10m	=	2.14	m ³								
自由勾配側溝300×500	64.00	m	×	0.290	m ³ /10m	=	1.86	m ³								
自由勾配側溝300×700	10.00	m	×	0.290	m ³ /10m	=	0.29	m ³								
自由勾配側溝300×800	8.00	m	×	0.290	m ³ /10m	=	0.23	m ³								
自由勾配側溝600×1300	2.00	m	×	0.900	m ³ /10m	=	0.18	m ³								
自由勾配側溝(土留)300×800	18.00	m	×	0.480	m ³ /10m	=	0.86	m ³								
自由勾配側溝(土留)300×1000	16.00	m	×	0.540	m ³ /10m	=	0.86	m ³								
横断用自由勾配側溝300×400	8.00	m	×	0.570	m ³ /10m	=	0.46	m ³								
横断用自由勾配側溝300×800	12.50	m	×	0.570	m ³ /10m	=	0.71	m ³								
合計							8.92	m ³								
インバートコンクリート							18.29	m ³								
合計							27.21	m ³								

インバートコンクリート使用量計算書

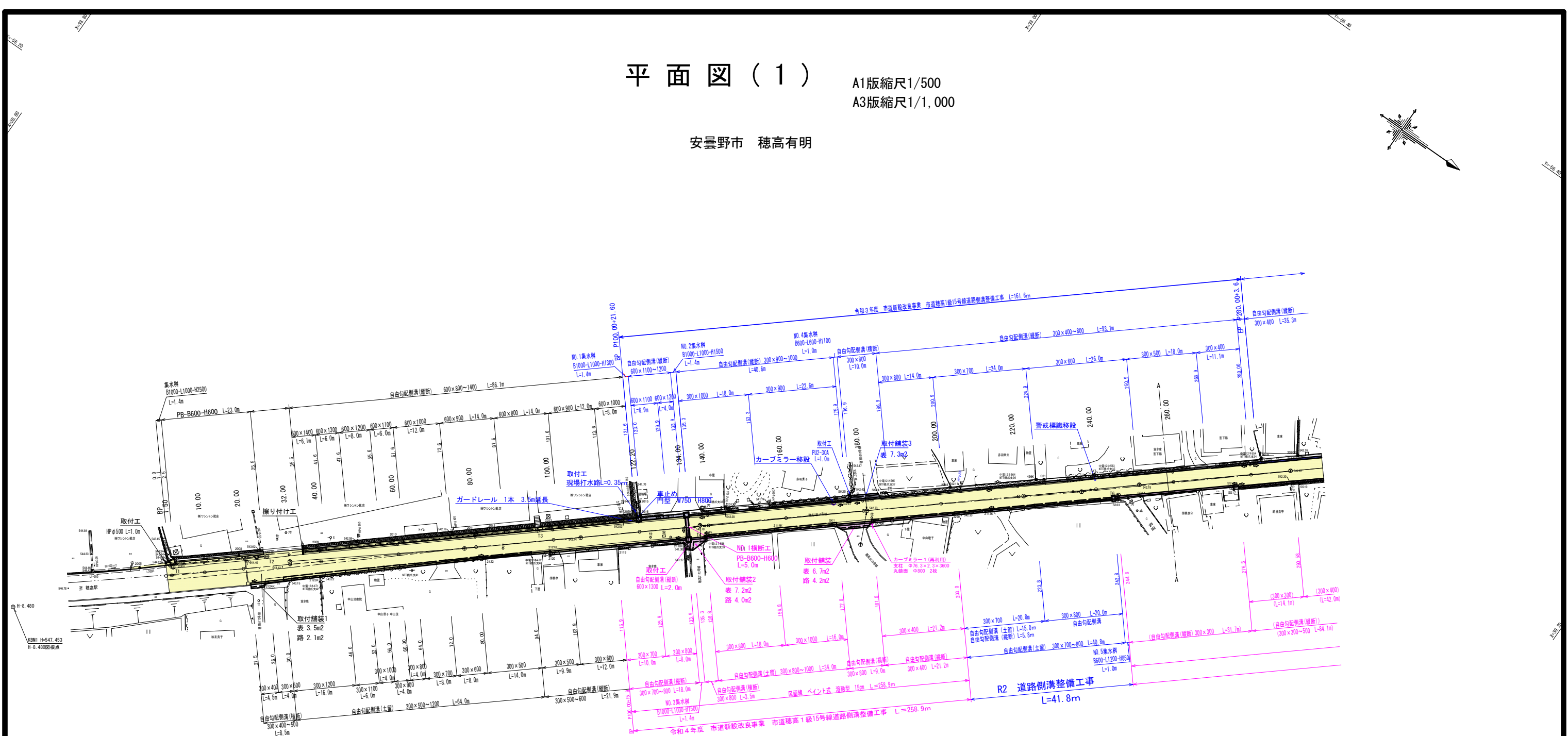
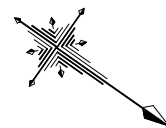
No.1

測 点	点間 距離	幅	t	平均厚	体 積	摘要	測 点	点間 距離	幅	t	平 均	体 積	摘要
P115.90		0.30	0.160						0.30	0.110			
P122.20	6.30	0.30	0.110	0.135	0.26		P280.00	3.50	0.30	0.100	0.105	0.11	
P125.90	3.70	0.30	0.060	0.085	0.09		P290.58	10.58	0.30	0.050	0.075	0.24	
		0.30	0.160						0.30	0.150			
P133.90	8.00	0.30	0.050	0.105	0.25		P300.00	9.42	0.30	0.110	0.130	0.37	
P135.30		0.30	0.320				P309.00	9.00	0.30	0.080	0.095	0.26	
P138.80	3.50	0.30	0.330	0.325	0.34		P319.28	10.28	0.30	0.070	0.075	0.23	
P140.00	1.20	0.30	0.330	0.330	0.12		P328.63	9.35	0.30	0.060	0.065	0.18	
P156.80	16.80	0.30	0.370	0.350	1.76		P333.04	4.41	0.30	0.050	0.055	0.07	
		0.30	0.570						0.30	0.150			
P160.00	3.20	0.30	0.580	0.575	0.55		P337.97	4.93	0.30	0.140	0.145	0.21	
P172.80	12.80	0.30	0.410	0.495	1.90		P350.00	12.03	0.30	0.130	0.135	0.49	
P180.00	7.20	0.30	0.420	0.415	0.90		P361.20	11.20	0.30	0.110	0.120	0.40	
P181.80	1.80	0.30	0.430	0.425	0.23		P362.60		0.30	0.150			
		0.30	0.030				P370.00	7.40	0.30	0.120	0.135	0.30	
P202.00	20.20	0.30	0.090	0.060	0.36		P371.00	1.00	0.30	0.120	0.120	0.04	
		0.30	0.390				P378.10	7.10	0.30	0.070	0.095	0.20	
P220.00	18.00	0.30	0.420	0.405	2.19		P380.00	1.90	0.30	0.060	0.065	0.04	
P223.80	3.80	0.30	0.430	0.425	0.48		P381.10	1.10	0.30	0.060	0.060	0.02	
		0.30	0.530						0.30	0.160			
P240.00	16.20	0.30	0.550	0.540	2.62		P390.09	8.99	0.30	0.120	0.140	0.38	
P243.80	3.80	0.30	0.560	0.555	0.63		P399.50	9.41	0.30	0.110	0.115	0.32	
P244.80		0.30	0.060				P410.37	10.87	0.30	0.110	0.110	0.36	
P260.00	15.20	0.30	0.110	0.085	0.39		P416.66	6.29	0.30	0.110	0.110	0.21	
P276.50	16.50	0.30	0.210	0.160	0.79		計	296.96				18.29	

平面図(1)

A1版縮尺1/500
A3版縮尺1/1,000

安曇野市 穂高有明



(左側) 官民界点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
2005	38891.923	-56108.423	
2006	38899.032	-56114.573	
2007	38898.892	-56115.164	
2008	38910.927	-56125.703	
2009	38906.197	-56138.618	
2010	38941.344	-56151.679	
2011	38956.560	-56164.658	
2012	38960.798	-56168.164	
2013	38971.838	-56177.864	
2014	38969.266	-56192.371	
2015	38987.356	-56196.069	
2016	38989.613	-56193.436	
2017	39006.210	-56207.529	
SK25	39030.668	-56228.294	
SK24	39037.012	-56233.514	
2018	39050.886	-56244.841	
4546	39067.539	-56259.123	
S21	39069.150	-56260.321	
S17	39079.298	-56268.769	
2019	39111.960	-56296.573	
2020K	39119.170	-56302.802	

(右側) 官民界点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
2122K	38920.090	-56123.512	
2123K	38931.293	-56133.079	
2122	38963.587	-56161.726	
2121K	38975.792	-56172.383	
2120	38976.412	-56171.574	
2119	38990.145	-56183.262	
2118K	39002.827	-56193.803	
2115	39006.520	-56198.617	
2114K	39020.633	-56210.466	
SK1	39051.263	-56219.289	
SK40K	39039.529	-56226.564	
SK20K	39055.171	-56239.804	
2113K	39062.674	-56246.161	
S23	39067.619	-56267.002	
S215	39069.729	-56268.752	
SK14	39062.007	-56270.927	
SK16	39110.210	-56286.623	
SK17	39110.462	-56286.162	
SK19	39123.469	-56297.122	

境界線の種類

田	コンクリート杭
田	プラスチック杭
田	金 属 杭
田	鋼 造 物 杭
田	木 杭
田	ア レ ー 杭
田	青色塗布及びP-47P

曲 線 表

IP	IP側方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP側距離	X座標	Y座標
BP	319° 49' 15"	13° 23' 16"	80.000	9.389	0.549	18.693	328.670	38898.649	-56110.616
IP1	333° 07' 52"					81.894	39119.308	-56123.322	
IP2	318° 31' 57"	14° 31' 35"	160.000	20.392	1.294	40.565	105.819	39222.214	-56160.426
IP3	340° 46' 07"	22° 14' 10"	130.000	23.348	2.487	30.452	82.994	39301.308	-56180.499
IP4	338° 44' 12"	12° 01' 55"	220.000	33.185	1.218	46.199	71.362	39379.971	-56187.538
IP5	334° 53' 30"	6° 09' 18"	100.000	5.376	0.144	10.743	86.388	39444.290	-56196.947
EP							39522.515	-56193.604	

中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
0.00	38898.649	-56110.616	
1.50	38899.793	-56111.587	
10.00	38906.272	-56117.088	
20.00	38913.846	-56123.559	
32.00	38923.044	-56131.326	
40.00	38929.143	-56136.503	
60.00	38944.390	-56149.446	
80.00	38959.636	-56162.390	
100.00	38974.883	-56175.333	
122.20	38991.807	-56189.701	
134.00	39000.803	-56197.337	
140.00	39005.377	-56201.220	
160.00	39020.454	-56214.164	
180.00	39035.871	-56227.107	
200.00	39051.118	-56240.051	
220.00	39066.365	-56252.994	
240.00	39081.611	-56265.937	
260.00	39096.858	-56278.881	
280.00	39112.105	-56291.824	

横断方向杭一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
BP/L2.5	38897.031	-56112.522	
1.50/L2.5	38898.175	-56113.493	
10.00/L2.5	38904.654	-56118.994	
20.00/L2.5	38912.278	-56125.495	
32.00/L2.5	38921.426	-56133.232	
40.00/L2.5	38927.525	-56138.409	
60.00/L2.5	38942.772	-56151.352	
80.00/L2.5	38958.018	-56164.296	
100.00/L2.5	38973.265	-56177.239	
122.20/L2.5	38990.189	-56191.607	
134.00/L2.5	38999.185	-56199.243	
140.00/L2.5	39003.759	-56203.126	
160.00/L2.5	39019.066	-56216.070	
180.00/L2.5	39034.253	-56229.013	
200.00/L2.5	39049.500	-56241.957	
220.00/L2.5	39064.747	-56254.900	
240.00/L2.5	39079.993	-56267.843	
260.00/L2.5	39095.240	-56280.787	
280.00/L2.5	39110.487	-56293.730	

基準点座標一覧

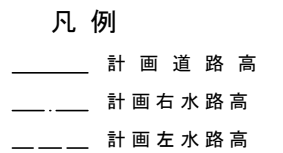
点名	X座標	Y座標	備考
H-8480	38870.999	-56081.548	与点照准点
T1	38888.880	-56113.513	
T2	38917.011	-56129.639	H-8481
T3	38970.127	-56174.938	H-8482
T4	39006.335	-56198.066	
T5	39037.997	-56234.053	H-8488
T6	39087.174	-56268.015	H-14318
T7	39138.996	-56318.570	H-14317
T8	39185.881	-56338.727	H-14316
T9	39198.381	-56351.830	H-14315
T10	39231.377	-56366.044	H-14314
T11	39284.501	-56418.273	H-14313
T12	39308.586	-56454.892	
T13	39357.288	-56492.812	P01A0212-4
T14	39390.137	-56461.474	H-14312
T15	39442.115	-56500.130	H-14311
T16	39493.521	-56511.148	
H-14310	39521.232	-56528.384	与点照准点

世界測地系(測地成果2011)
平均標高 541m
縮尺係数 0.999939

令和4年度 市道新設改良事業
市道穂高1級15号線道路側溝整備工事

番号	1/16	平面図(1)		縮尺	1/500		
市道穂高1級15号線							
安曇野市 穂高有明							
部長	今吉	課長	麻田	係長	高山	担当	熊井
安曇野市 都市建設部 建設整備課							
設計会社				管理技師者			
測量会社				調査技師者			
調査会社				主任技師者			
				主任技師者			

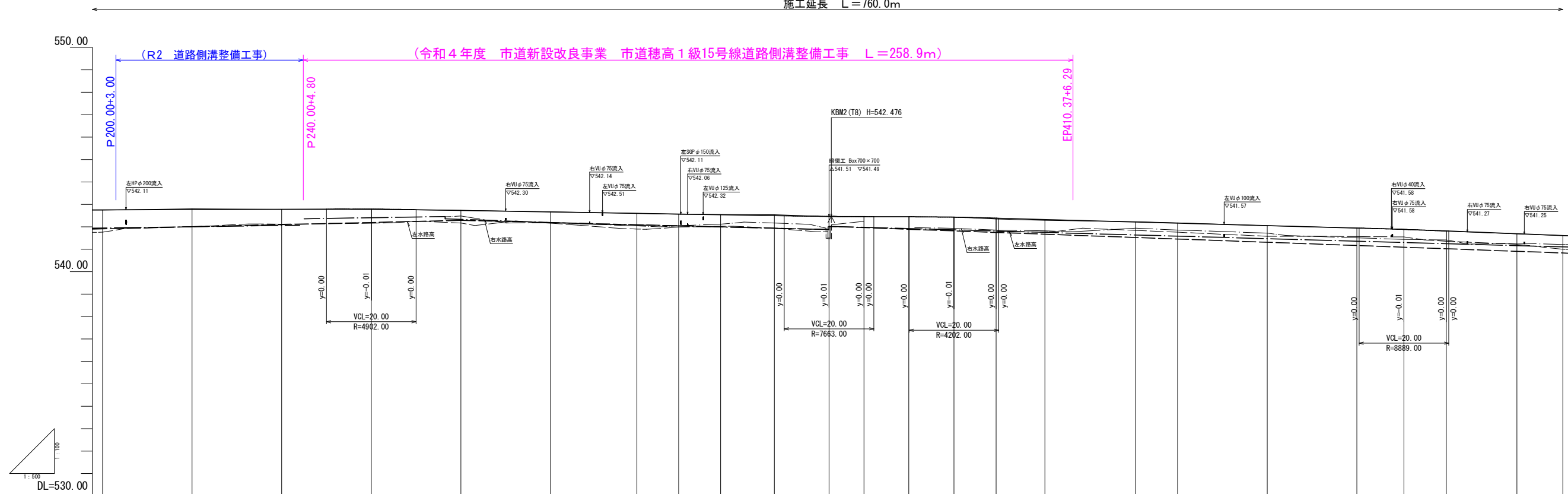
A1版縮尺V=1:100, H=1:500
A3版縮尺V=1:200, H=1:1,000



令和4年度 市道新設改良事業 新設三岐上り線並道建設準備工事				
車 号	3/16	線 道 号 (図)		尺 寸 1/500
市道穂高1級15号線				
安曇野市 穂高有明				
部 長	今 吉	課 長	麻 田 高山	担 当 熊 井
安曇野市 都市建設部 建設整備課				
設計会社	管理技術者			
測量会社	調査技術者			
調査会社	主任技術者			
	主任技術者			

A1版縮尺V=1:100, H=1:500
A3版縮尺V=1:200, H=1:1,000

施工延長 $L=760.0\text{m}$



凡 例

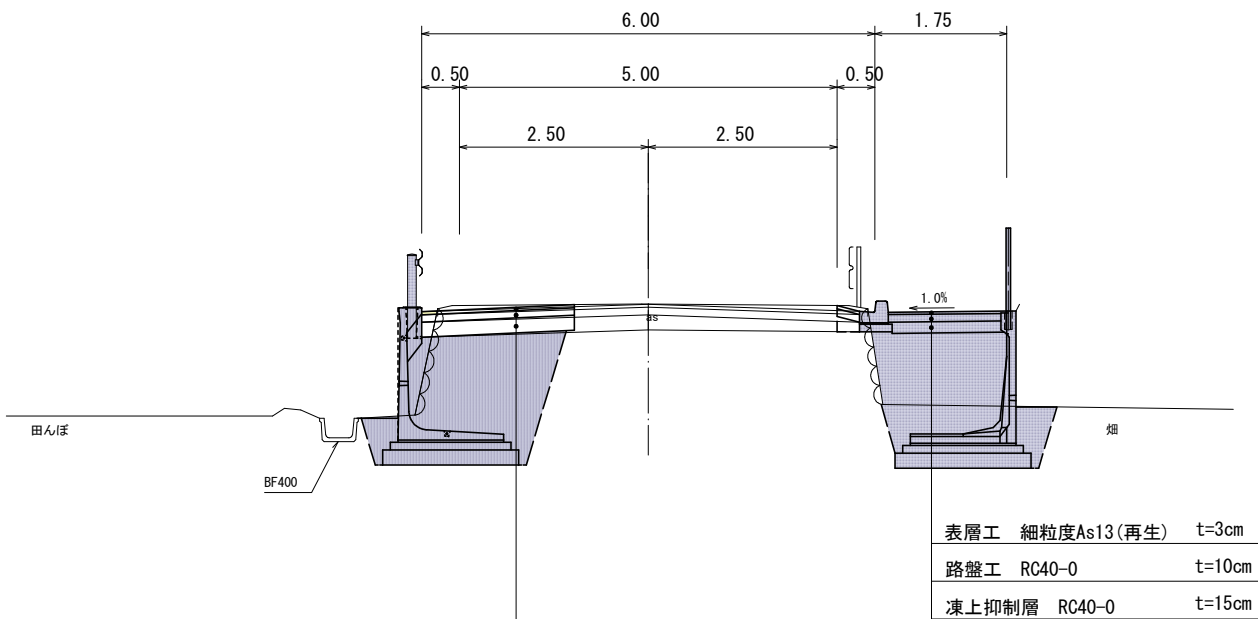
- _____ 計畫道路高
 _____ 計畫右水路高
 _____ 計畫左水路高

[illegible]

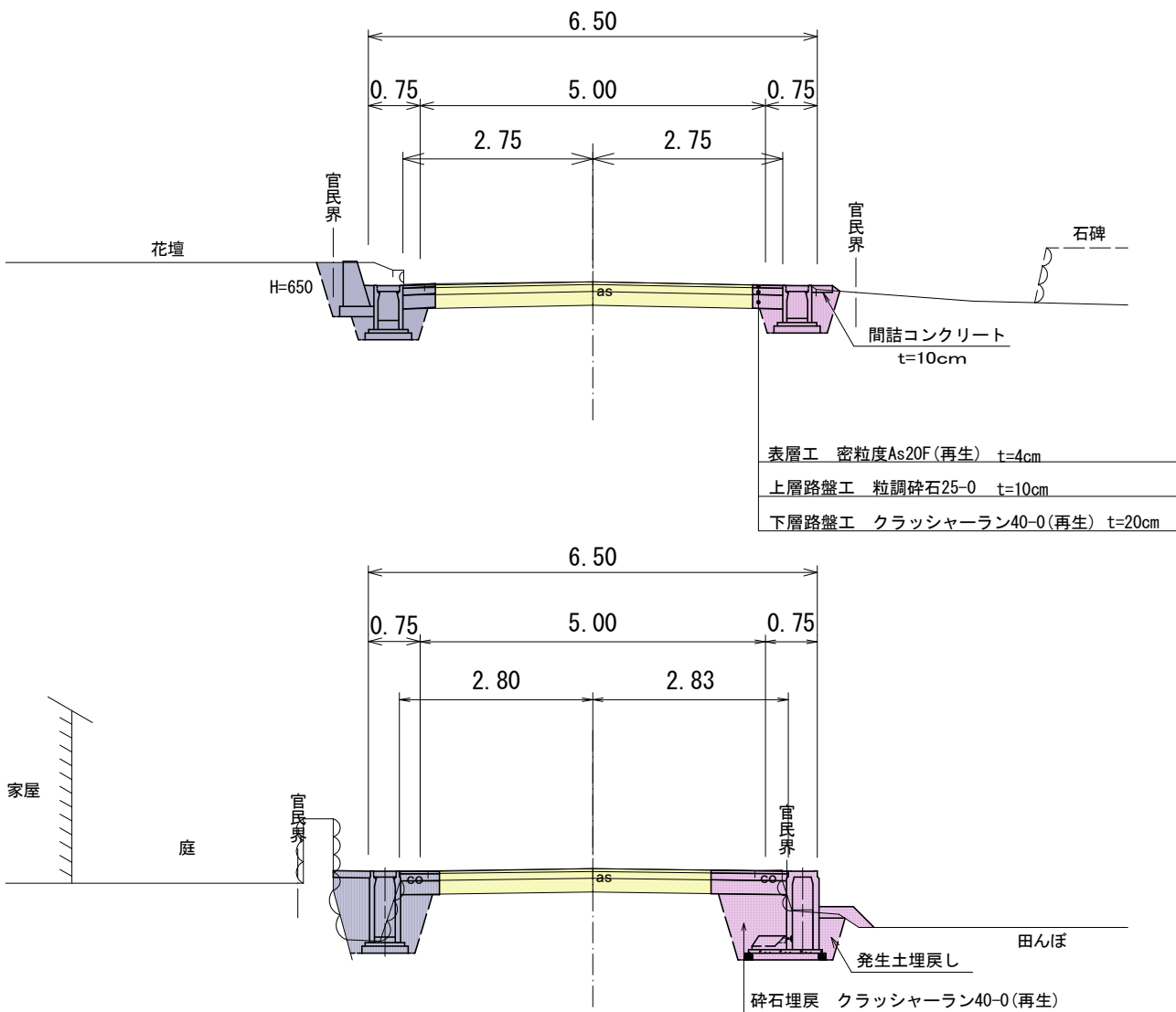
令和4年度 市道新設改良事業 市道第1615号線道路環境整備工事					
番 号	4/16	縦断面図(2)		縮尺	1/500
市道第1615号線 安芸野市 穂高有明					
部 長	今 井	課 長	栗 田	主 査	高 山
				担 当	熊 井
安芸野市 都市建設部 建設整備課					
				管理技術者	
				照会技術者	
				主任技術者	
				主任技術者	
設計会社					
測量会社					
調査会社					

標準横断面図

A1版縮尺1/50
A3版縮尺1/100



設計諸元表					
道路の区分	第3種 第5級	交通量	観測	交通量	2000台/12h
幅員構成	0.50+5.00+0.50=6.00	計画	観測	交通量	2000台/12h
設計速度	20 km/h	縦断勾配	0.07~4.1%		
最小半径	80.0 m	幅員	4.0~5.5m		
勾配	横断 2.0%片勾配 縦断 0.07~4.1%	路面	アスファルト舗装		
舗装厚決定根拠					
(1) 大型車計画交通量			台未満/日・方向		
(2) 交通量の区分			台未満 交通		
(3) 各測点CBR値			NO.1	NO.2	NO.3
(4) 設計CBR値			%(仮定)		
(5) 理論最大凍結深					cm
(6) 将来舗装計画			施工年度		年
(7) 舗装厚(切土部)			(7) 舗装厚(盛土部)		
設計CBR値より			設計CBR値より		
T A 目標値			T A 目標値		
合計厚			合計厚		
凍結深より			凍結深より		
表層工			表層工		
上層路盤工			上層路盤工		
下層路盤工			下層路盤工		
計			計		
路床置換層			路床置換層		
合計			合計		
cm TA= cm			cm TA= cm		

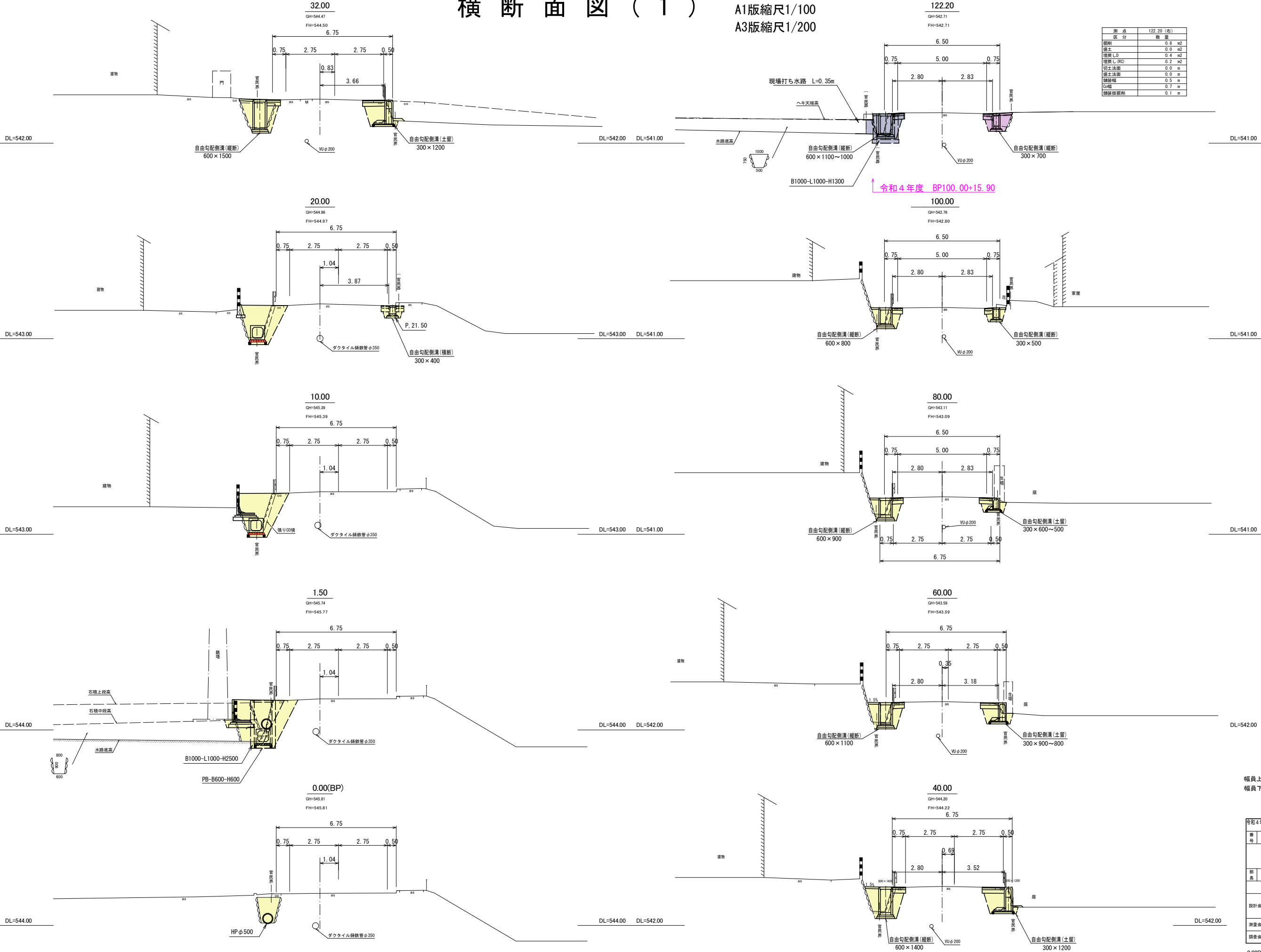


令和4年度 市道新設改良事業					
市道第1級15号線道路側溝整備工事					
番号	5/16	標準横断面図	縮尺	1/500	
市道第1級15号線					
安曇野市 穂高有明					
部長	今吉	課長	麻田	係長	高山 熊井
安曇野市 都市建設部 建設整備課					
設計会社		管理技術者			
測量会社		調査技術者			
調査会社		主任技術者			
		主任技術者			

横断面図(1)

A1版縮尺1/100
A3版縮尺1/200

測点	122.20 (右)
区分	数量
掘削	0.8 m ²
盛土	0.0 m ²
埋戻し(RC)	0.4 m ²
埋戻し(RC)	0.2 m ²
切土法面	0.0 m
盛土法面	0.0 m
舗装幅	0.5 m
Gr幅	0.7 m
舗装厚	0.1 m



幅員上段：道路幅員
幅員下段：構造物位置

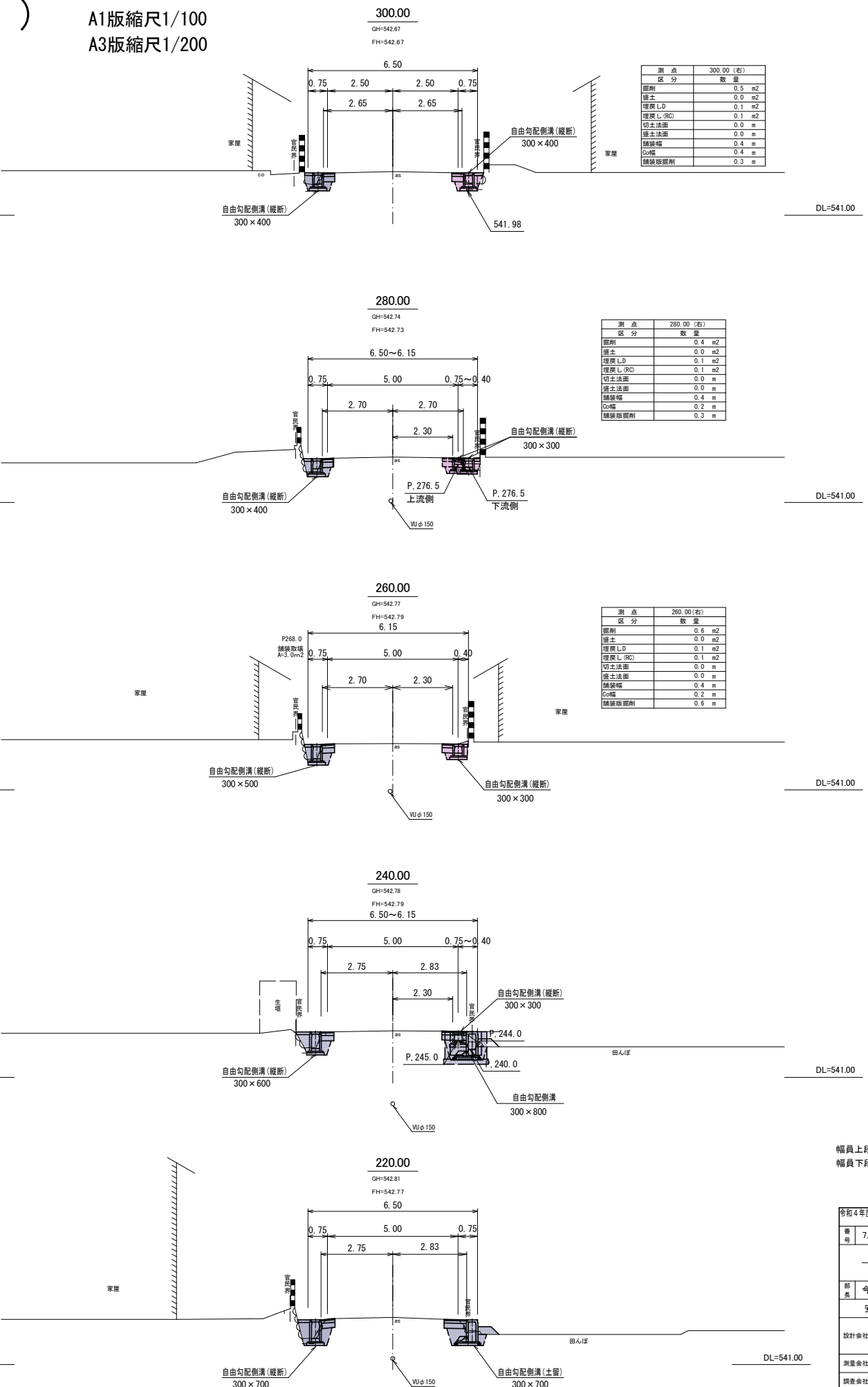
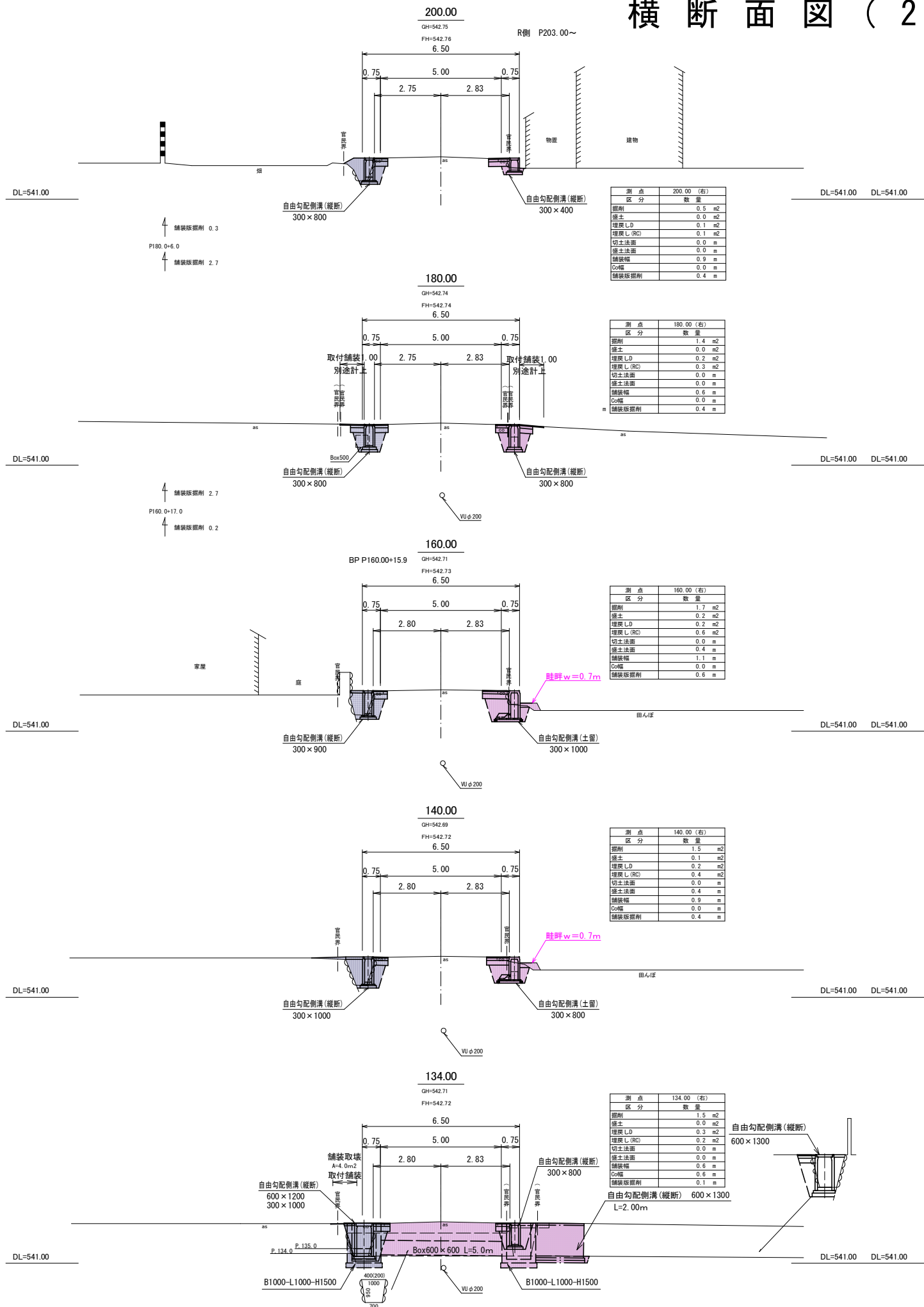
令和4年度 市道新設改修事業				
市道第1級15号線道路側溝整備工事				
番号	6/16	横断面図(1)	縮尺	1/500
市道第1級15号線				
安曇野市 穂高有明				
部長	今吉	課長	麻田	係長
副部長	高山	副係長	熊井	
安曇野市 都市建設部 建設整備課				
設計会社		管理技術者		
測量会社		調査技術者		
調査会社		主任技術者		

0.00BP ~ 122.20

横断面図 (2)

A1版縮尺1/100

A3版縮尺1/200



幅員上段：道路幅員
幅員下段：構造物位置

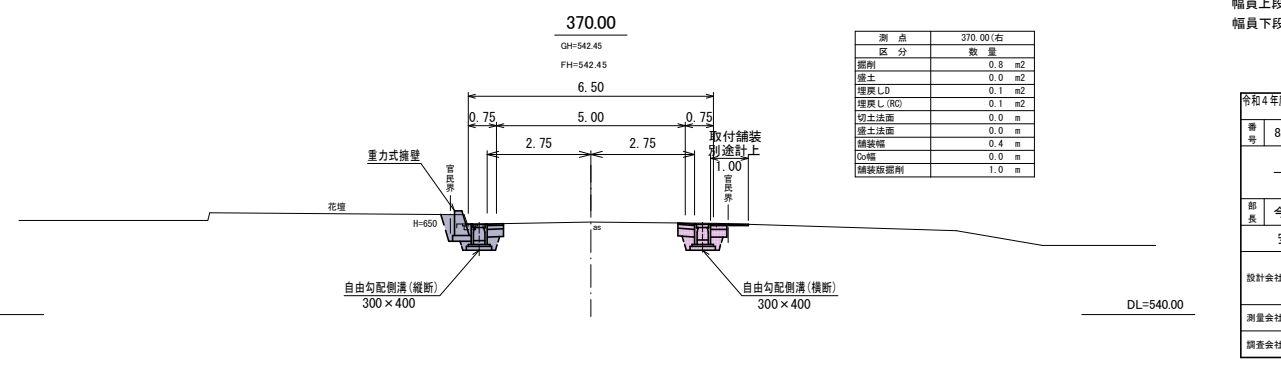
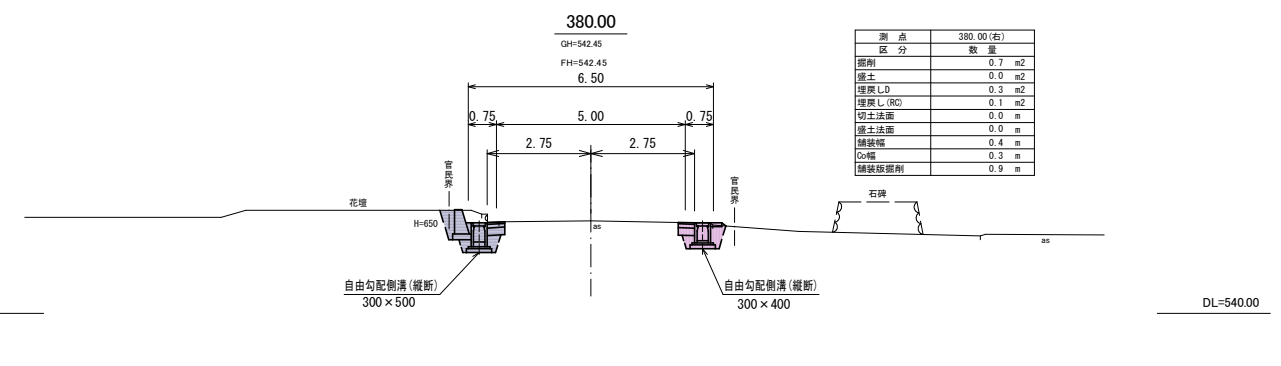
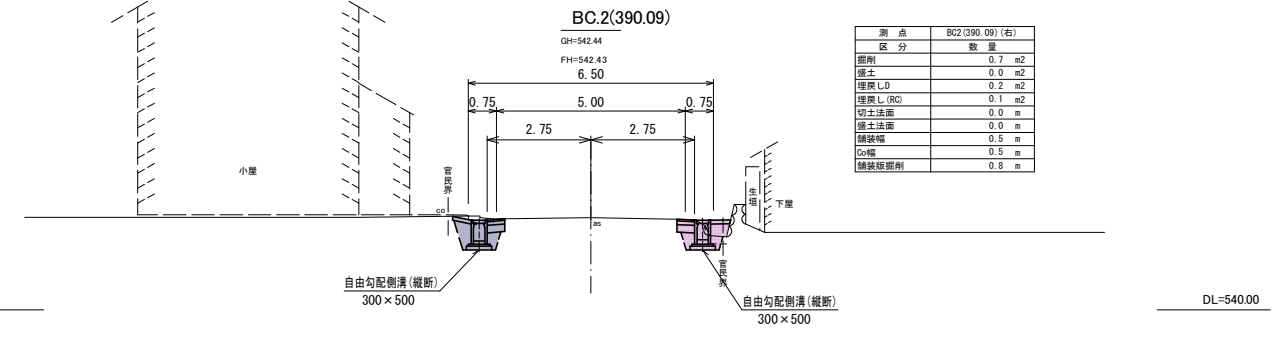
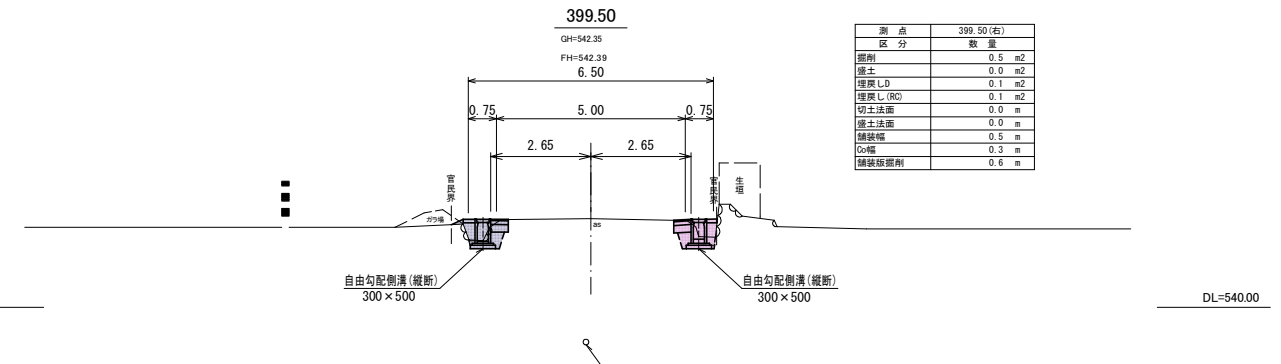
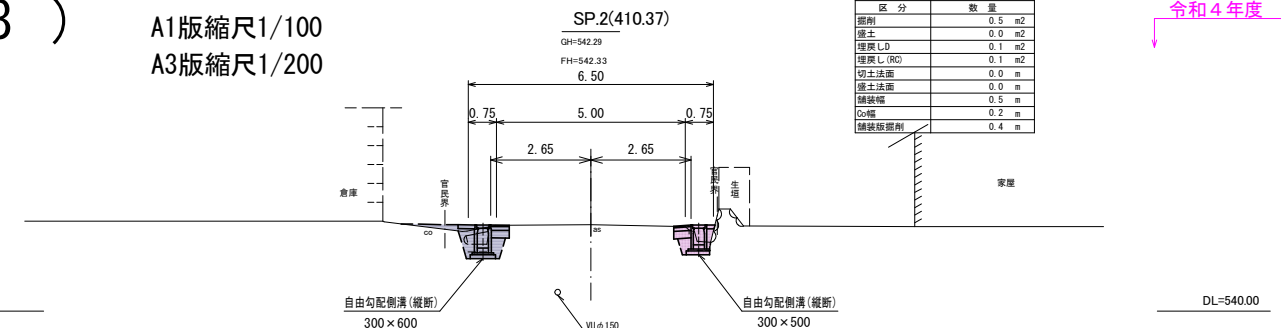
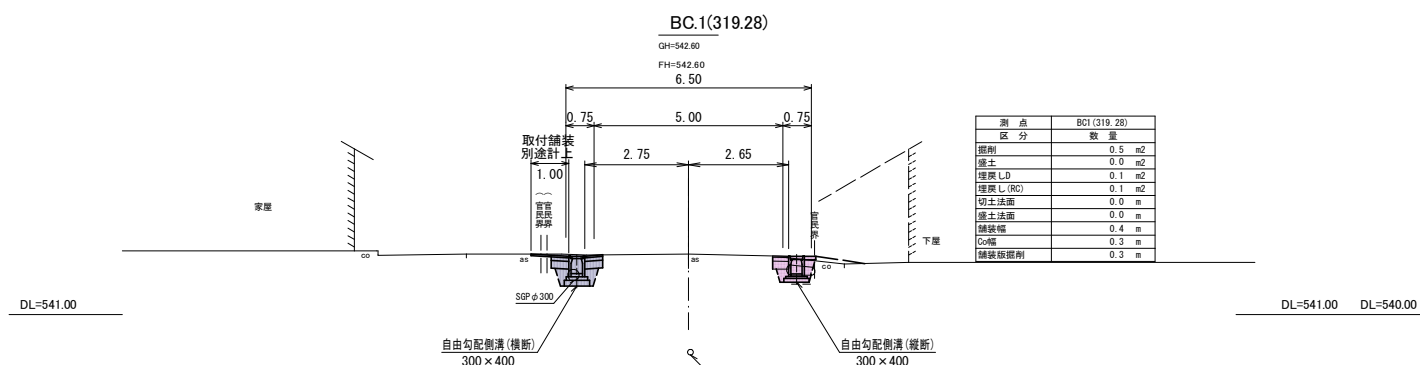
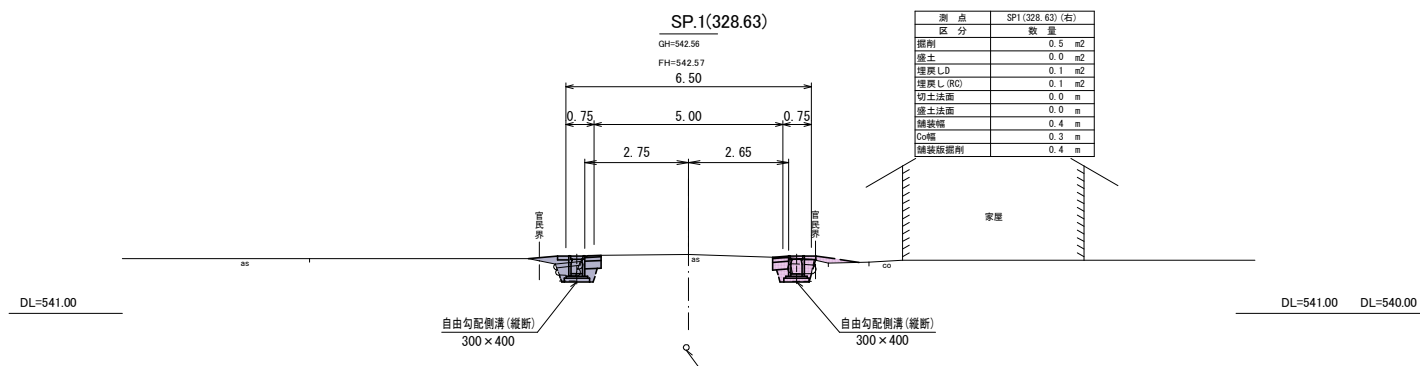
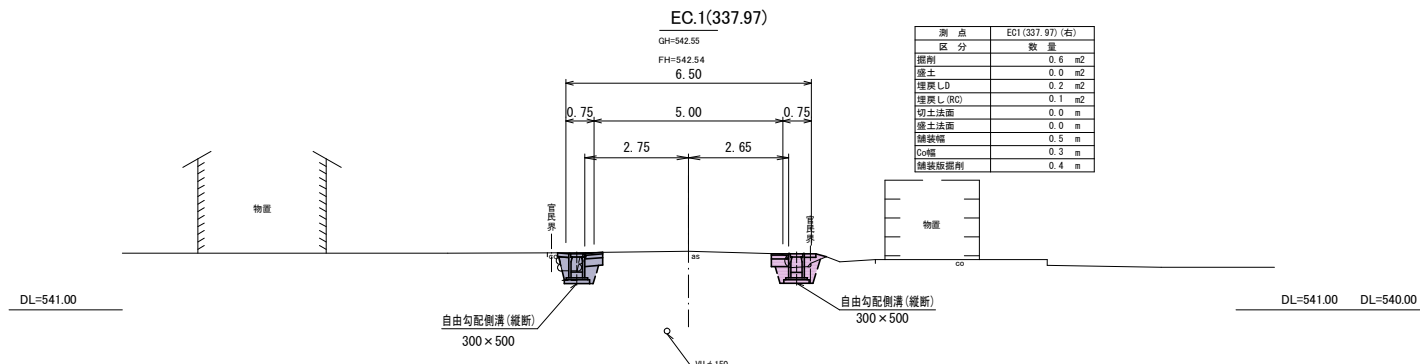
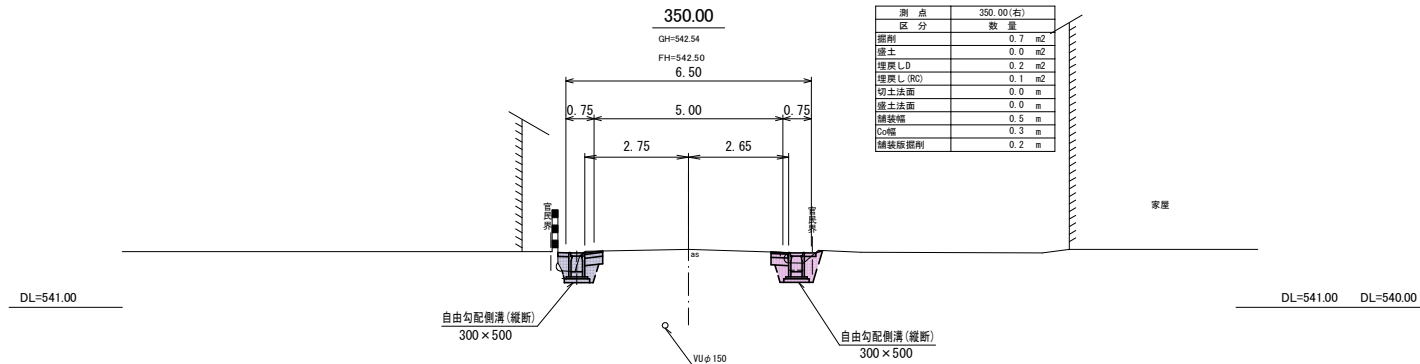
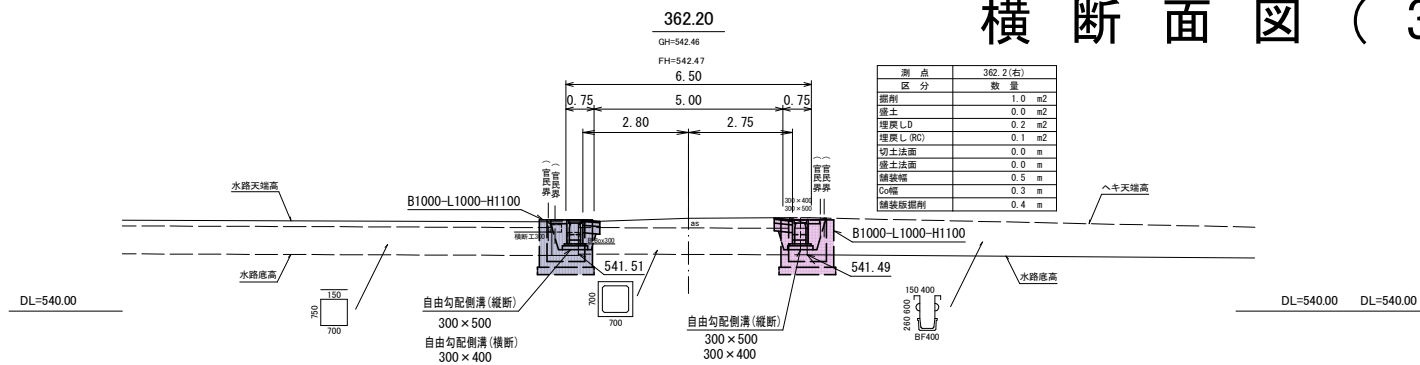
令和4年度 市道新設改良事業				
市道整備(最良)号線道路側溝工事				
番号	7/16	横断面図(2)	縮尺	1/500
市道穂高1級15号線				
安曇野市 穂高有明				
部長	今吉	課長	麻田	係長
			高山	田井
安曇野市 都市建設部 建設整備課				
設計会社		管理技術者		
		調査技術者		
測量会社		主任技術者		
調査会社		主任技術者		

134.00 ~ 300.00

横断面図 (3)

A1版縮尺1/100

A3版縮尺1/200



令和4年度 EP410.37+6.29

幅員上段：道路幅員
幅員下段：構造物位置

令和4年度 市道新設改良工事 市道幅員1級15号線道路側溝整備工事					
番号	8/16	横断面図(3)		縮尺	1/500
市道幅員1級15号線					
安曇野市 穂高有明					
部員	今吉	課長	麻田	係長	高山
				担当	熊井
安曇野市 都市建設部 建設整備課					
設計会社				管理技術者	
				調査技術者	
測量会社				主任技術者	
調査会社				主任技術者	

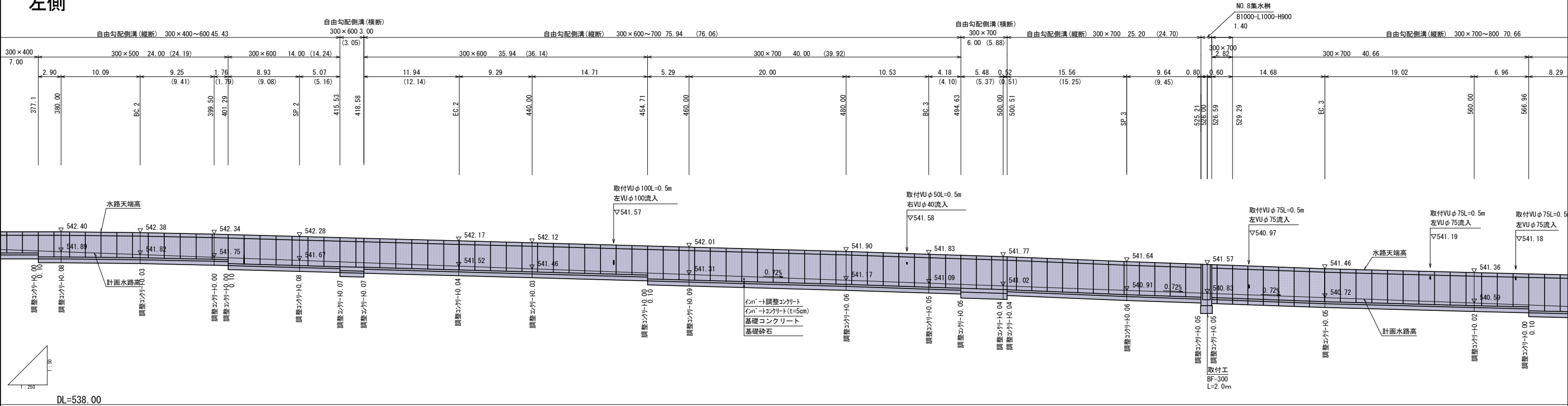
BC.1 ~ SP.2

※()は、センター距離を示す。

縦断展開図(3)

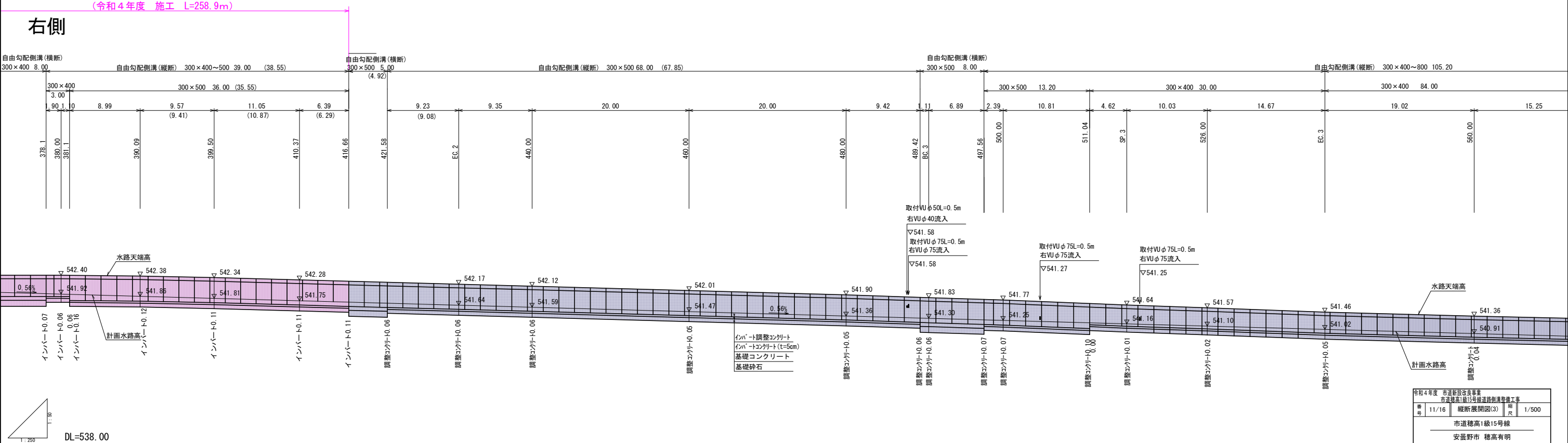
A1版縮尺 縦 1/50 横 1/250
A3版縮尺 縦 1/100 横 1/500

左側



※()は、センター距離を示す。

右側

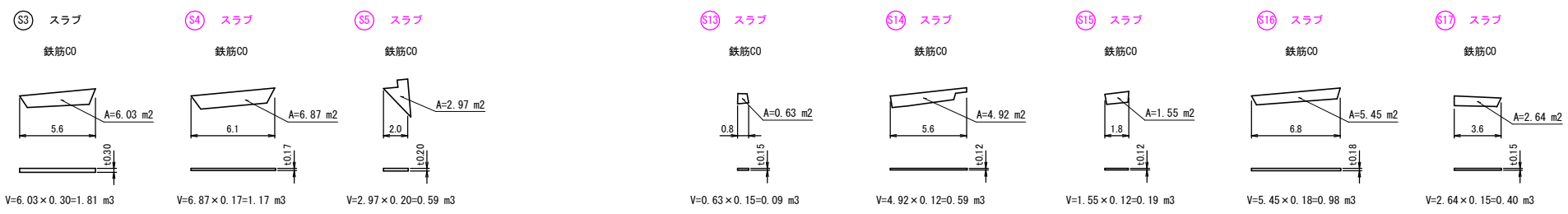
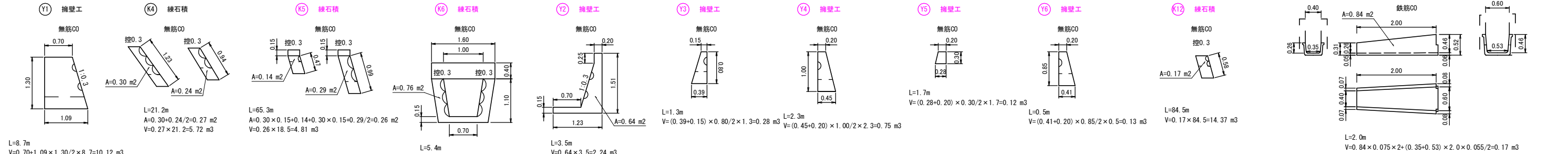
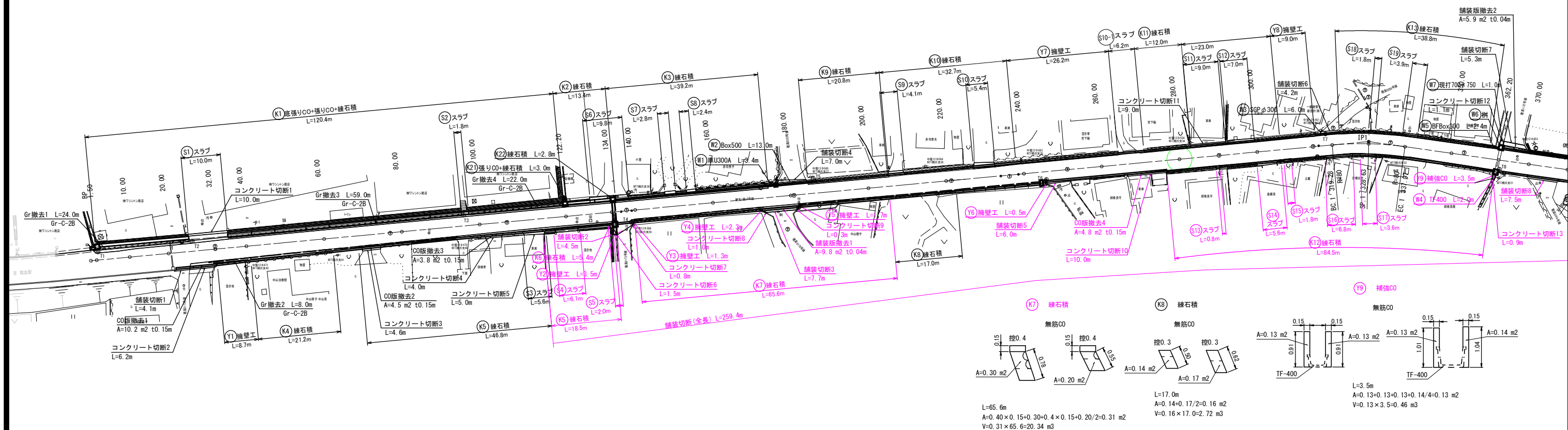


令和4年度 市道新設改良事業			
市道穂高1級15号線道路側溝整備工事			
番号	11/16	縦断展開図(3)	縮尺 1/500
市道穂高1級15号線			
安曇野市 穂高有明			
部長	今吉	課長	麻田
		係長	高山
			熊井
安曇野市 都市建設部 建設整備課			
設計会社		管理技術者	
		調査技術者	
測量会社		主任技術者	
		主任技術者	

380.0~570.0

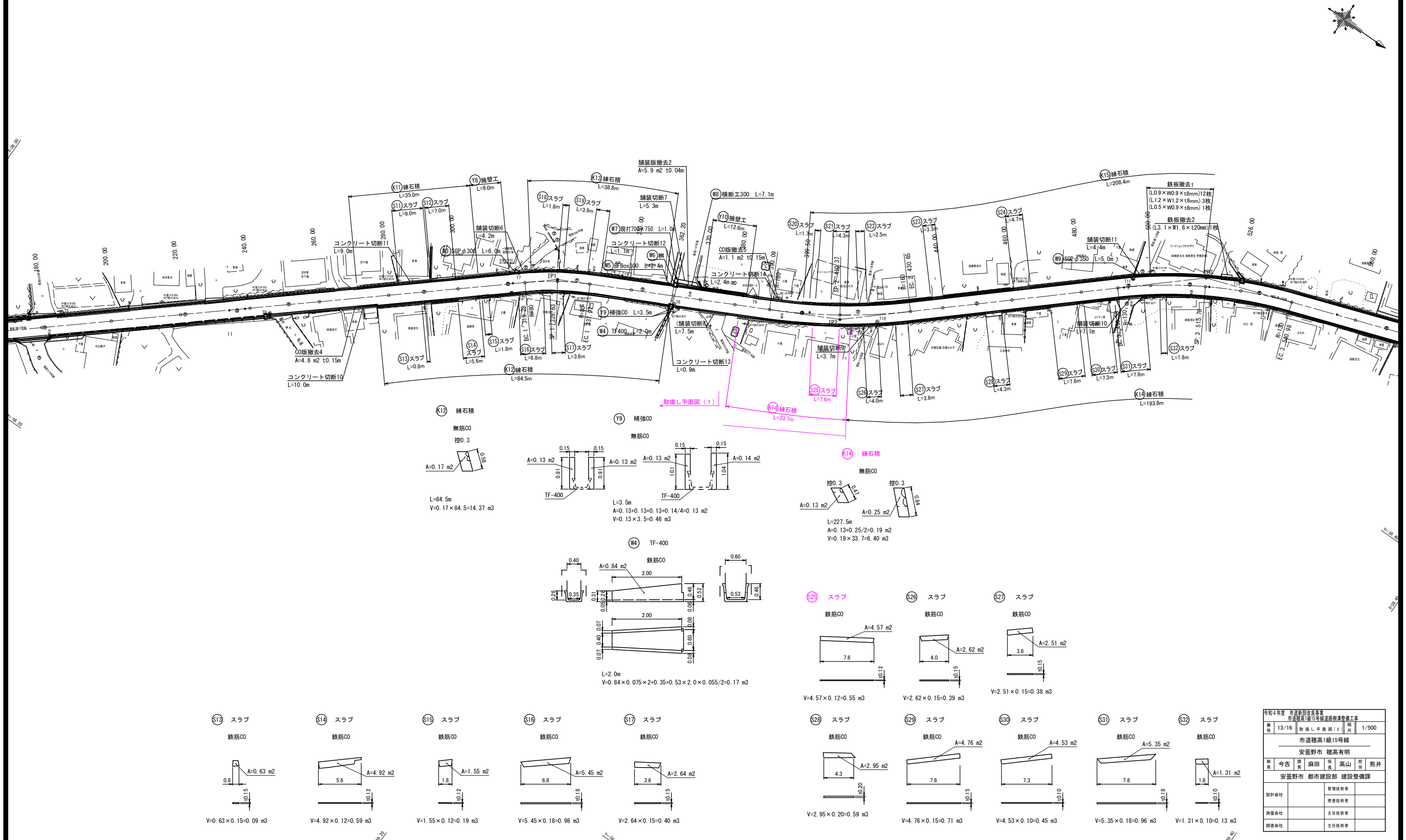
取壊し平面図(1)

A1版縮尺1/500
A3版縮尺1/1,000



令和4年度 市道新設改良事業			
市道新設改良事業 市道新設改良事業 市道新設改良事業			
番号	12/16	取壊し平面図(1)	縮尺 1/500
市道新設改良事業 市道新設改良事業 市道新設改良事業			
安曇野市 穂高有明			
部長	今吉	部長	高山
部長	麻田	部長	熊井
安曇野市 都市建設部 建設整備課			
設計会社		管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	

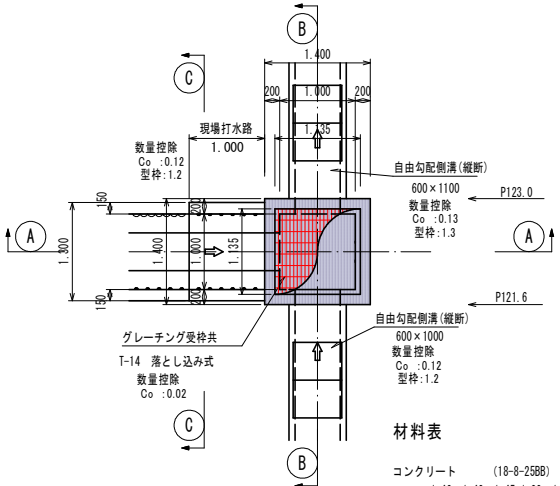
取壊し平面図(2) A1版縮尺1/500
A3版縮尺1/1,000



令和4年度 市道新設改良事業			
市道新設改良15号線道路側溝整備工事			
巻	13/16	取壊し平面図(2)	1/500
市道新設改良15号線			
安曇野市 穂高有明			
新	今	麻	高
長	吉	田	山
安曇野市 都市建設部 建設整備課			
設計会社		管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	

集水桝詳細図(1) A1版縮尺1:50
A3版縮尺1:100

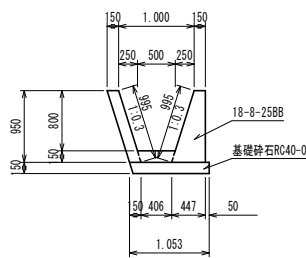
NO.1集水桝
平面図
B1000-L1000-H1300



材料表

コンクリート	(18-8-2588)	
1.40×1.40×1.45-1.00×1.00×1.30-(0.02+0.12+0.13)=	1.15	m3
型枠	(1.40+1.00)×4×1.45-(1.2+1.2+1.3)=	10.2 m2
基礎砕石 (RC-40)	t=20cm	2.3 m2
1.50×1.50=		
グレーチング受枠共	T-14 落とし込み式	1 組

C-C断面

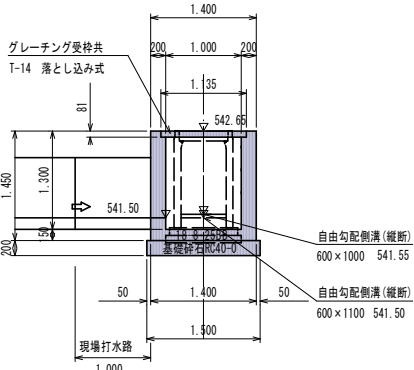


現場打水路

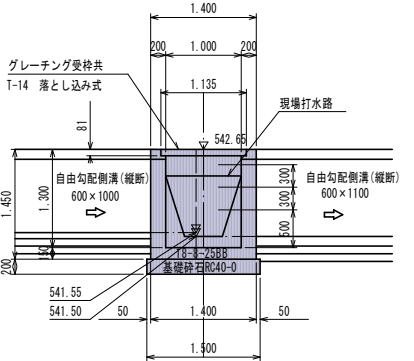
材料表

コンクリート	(18-8-2588)	
右壁 1/2(0.15+0.447)×0.95×1.00=	0.28	
左壁 0.15×0.95×1.00=	0.14	
底 1/2(0.50+0.406)×0.15×1.00=	0.07	
計	0.49	m3
型枠	(0.995+0.95)×1.00=	1.9
右壁 0.995×1.00=	1.0	
左壁		
計	2.9	m2
基礎砕石 (RC-40)	t=15cm	1.1 m2
1.053×1.00=		

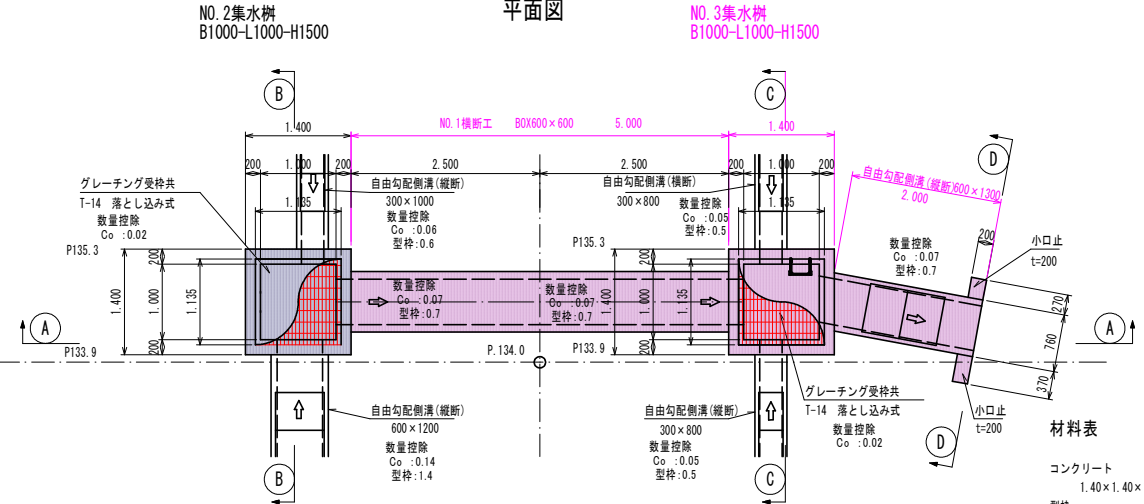
A-A断面



B-B断面



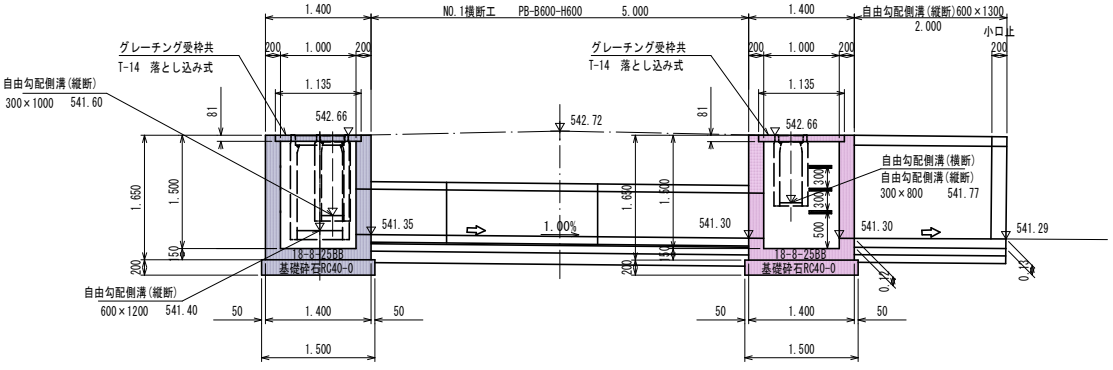
NO.2NO.3集水桝
平面図



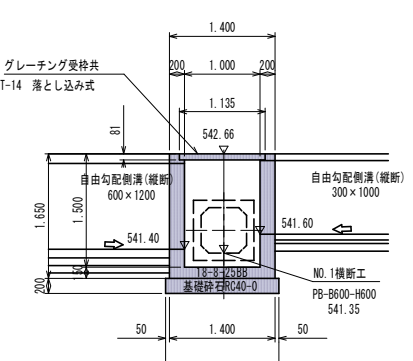
材料表

コンクリート	(18-8-2588)	
1.40×1.40×1.65-1.00×1.00×1.50-(0.02+0.07+0.05+0.07+0.05)=	1.47	m3
型枠	(1.40+1.00)×4×1.65-(0.7+0.5+0.7+0.5)=	13.4 m2
基礎砕石 (RC-40)	t=20cm	2.3 m2
1.50×1.50=		
グレーチング受枠共	T-14 落とし込み式	1 組
ステップ		3 個

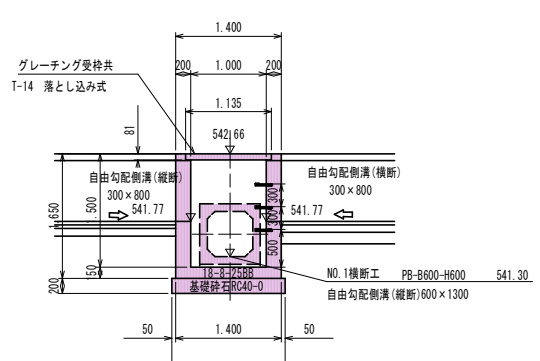
A-A断面



B-B断面

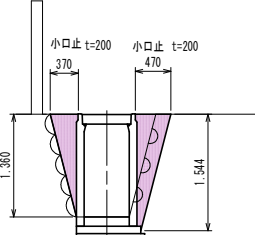


C-C断面



D-D断面

小口止



小口止 材料表

コンクリート	(18-8-2588)	
右壁 1/2×0.47×1.544×0.20=	0.07	
左壁 1/2×0.37×1.36×0.20=	0.05	
計	0.12	m3
型枠		
右壁 1/2×0.47×1.544×2=	0.7	
左壁 1/2×0.37×1.36×2=	0.5	
計	1.2	m2

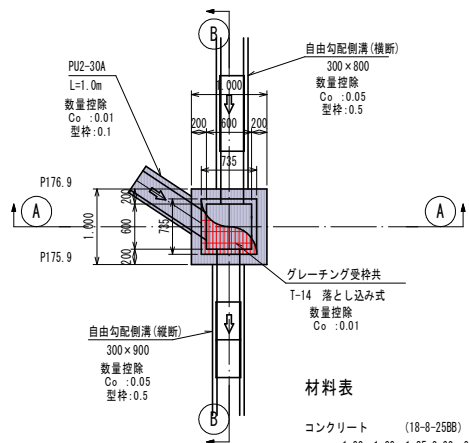
令和4年度 市道新設改良事業					
市道第1級15号線道路側溝整備工事					
番号	14/16	集水桝詳細図(1)	縮尺	1/500	
市道第1級15号線					
安曇野市 穂高有明					
部長	今吉	課長	麻田	係長	高山
安曇野市 都市建設部 建設整備課					
設計会社		管理技術者			
		調査技術者			
測量会社		主任技術者			
		主任技術者			

集水桝詳細図(2) A1版縮尺1:50
A3版縮尺1:100

NO. 4集水桝

B600-L600-H1100

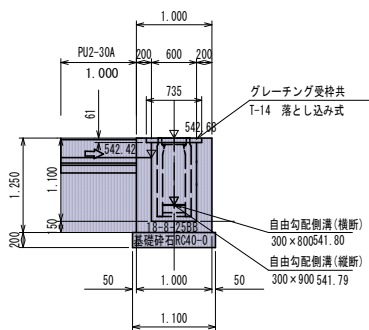
平面図



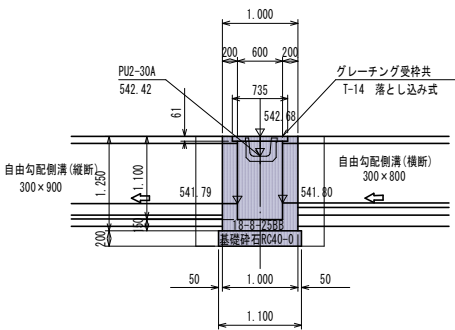
材料表

コンクリート (18-8-25B8)	
1.00×1.00×1.25-0.60×0.60×1.10-(0.01+0.05+0.01+0.05)=	0.73 m3
型枠	
(1.00+0.60)×4×1.25-(0.5+0.5+0.1)=	6.9 m2
基礎砕石 (RC-40) t=20cm	
1.10×1.10=	1.2 m2
グレーチング受枠共 T-14 落とし込み式	1 組

A-A断面



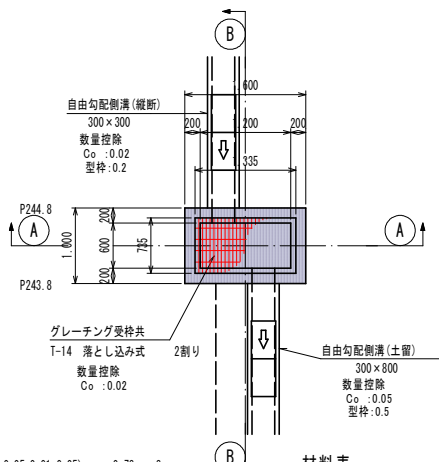
B-B断面



NO. 5集水桝

B600-L1200-H850

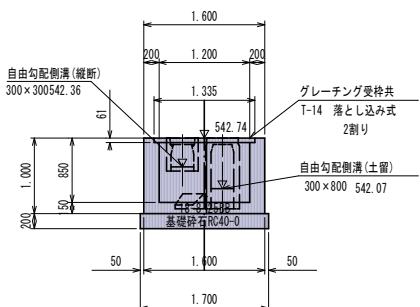
平面図



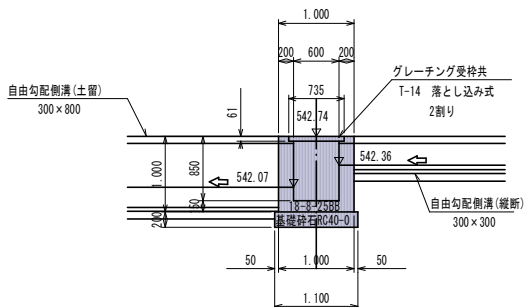
材料表

コンクリート (18-8-25B8)	
1.00×1.60×1.00-0.60×1.20×0.85-(0.02+0.02+0.05)=	0.90 m3
型枠	
(1.00+0.60+1.60+1.20)×2×1.00-(0.2+0.5)=	8.1 m2
基礎砕石 (RC-40) t=20cm	
1.10×1.70=	1.9 m2
グレーチング受枠共 T-14 落とし込み式 2割り	1 組

A-A断面



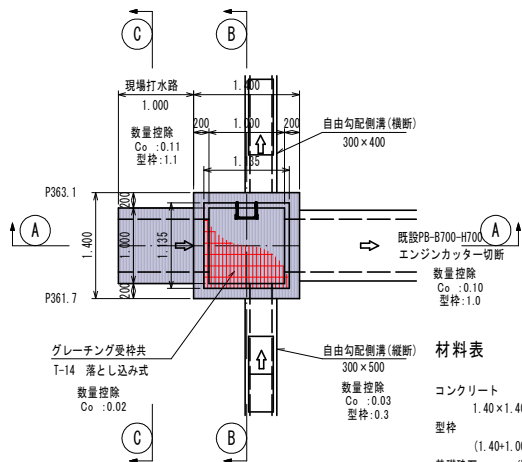
B-B断面



NO. 6集水桝

B1000-L1000-H1100

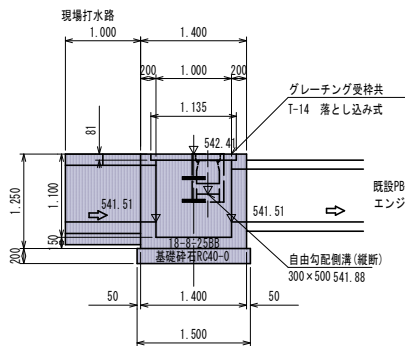
平面図



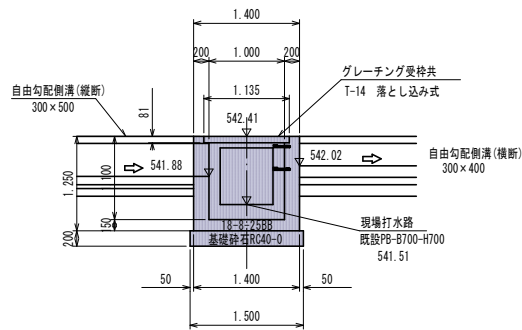
材料表

コンクリート (18-8-25B8)	
1.40×1.40×1.25-1.00×1.00×1.10-(0.02+0.11+0.10+0.03)=	1.09 m3
型枠	
(1.40+1.00)×4×1.25-(1.1+1.0+0.3)=	9.6 m2
基礎砕石 (RC-40) t=20cm	
1.50×1.50=	2.3 m2
グレーチング受枠共 T-14 落とし込み式	1 組
ステップ	2 個

A-A断面



B-B断面



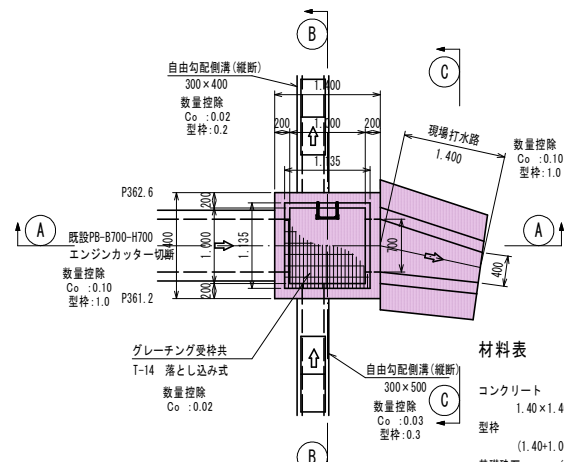
現場打水路 材料表

コンクリート (18-8-25B8)	
壁 1/2(0.15+0.42)×0.90×2×1.00=	0.51
底 0.70×0.15×1.00=	0.11
計	0.62 m3
型枠	
壁 (0.94+0.90)×2×1.00=	3.7 m2
基礎砕石 (RC-40) t=15cm	
1.64×1.00=	1.6 m2
蓋設置 BF-700用2種蓋L=500	2 枚

NO. 7集水桝

B1000-L1000-H1100

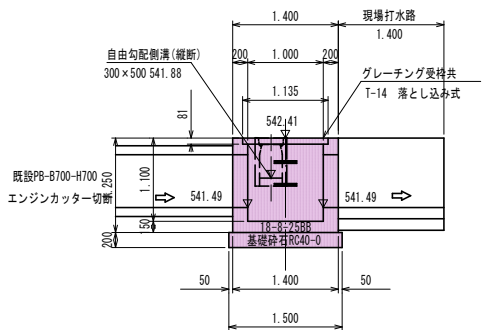
平面図



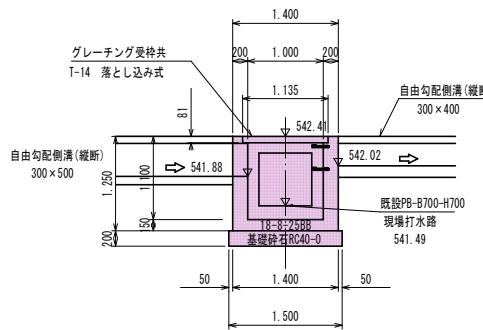
材料表

コンクリート (18-8-25B8)	
1.40×1.40×1.25-1.00×1.00×1.10-(0.02+0.10+0.10+0.03)=	1.10 m3
型枠	
(1.40+1.00)×4×1.25-(1.0+1.0+0.3)=	9.7 m2
基礎砕石 (RC-40) t=20cm	
1.50×1.50=	2.3 m2
グレーチング受枠共 T-14 落とし込み式	1 組
ステップ	2 個

A-A断面



B-B断面



現場打水路 材料表

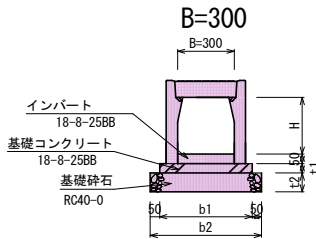
コンクリート (18-8-25B8)	
壁 1/2(0.15+0.495)×1.15×2×1.00=	0.74
底 1/2(0.40+0.70)×0.15×1.00=	0.08
計	0.82 m3
型枠	
壁 (1.20+1.15)×2×1.00=	4.7 m2
基礎砕石 (RC-40) t=15cm	
1/2(1.49+1.79)×1.00=	1.6 m2
1.6×0.15=	0.24 m3

令和4年度 市道新設改良事業								
市道第15号線道路側溝整備工事								
番号	15/16	集水桝詳細図(2)	縮尺	1/500				
市道第15号線								
安曇野市 穂高有明								
部長	今吉	課長	麻田	係長	高山	担当	熊井	
安曇野市 都市建設部 建設整備課								
設計会社		管理技術者						
		調査技術者						
測量会社		主任技術者						
調査会社		主任技術者						

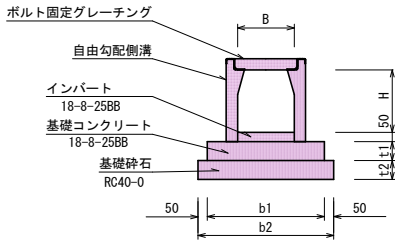
S=1 : 20

集水桝詳細図(3)

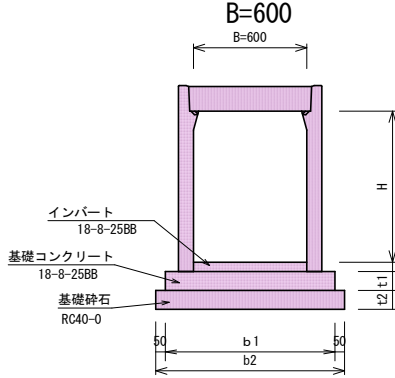
自由勾配側溝(縦断)



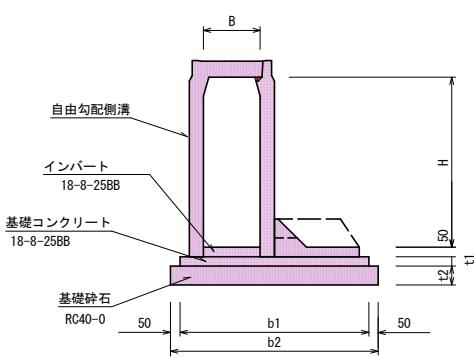
自由勾配側溝(横断)



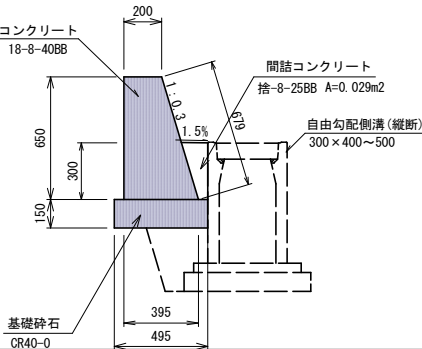
自由勾配側溝(縦断)



自由勾配側溝(土留)



重力式擁壁



調整コンクリー、蓋類は別途計上。

調整コンクリーは別途計上、グレーチングは製品込。

調整コンクリー、蓋類は、別途計上。

調整コンクリー、蓋類は別途計上。

材料表 L=12.6m

コンクリート (18-8-40BB)
(0.200+0.395)/2×0.65×12.60=2.44m³

型 枠
(0.65+0.679)/2×12.60=16.7m²

基礎砕石 (RC40-0)
0.495×12.60=6.2m²

間詰コンクリート (捨-8-25BB)
0.029×12.6=0.37m³

伸縮目地板 t=10mm 1個所
(0.200+0.395)/2×0.65×1= 0.2 m²

平面図
P604.00横断

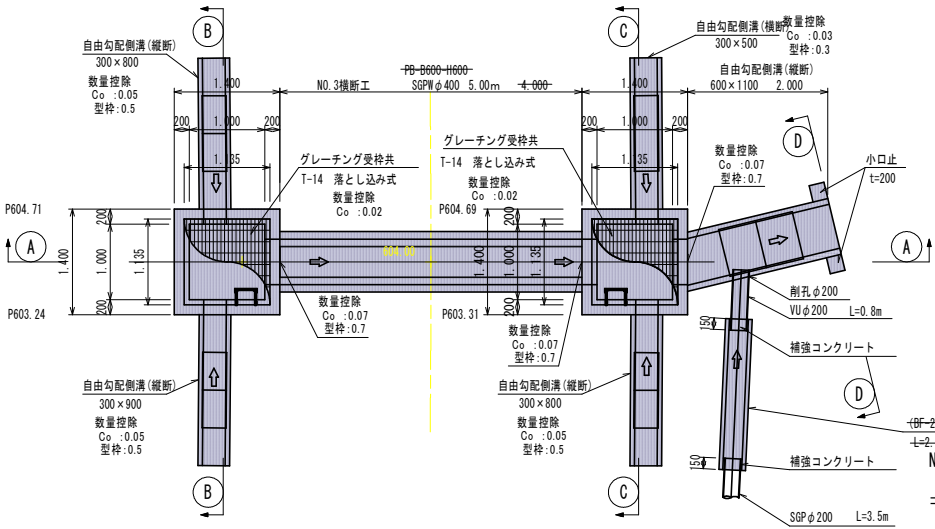
A1版縮尺1:50
A3版縮尺1:100

自由勾配側溝用集水桝
600×600用 H1235

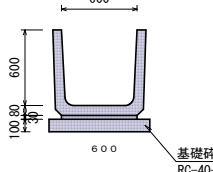
N0.12集水桝

B1000-L1000-H1300

N0.11集水桝
B1000-L1000-H1100



鉄筋コンクリートU型側溝

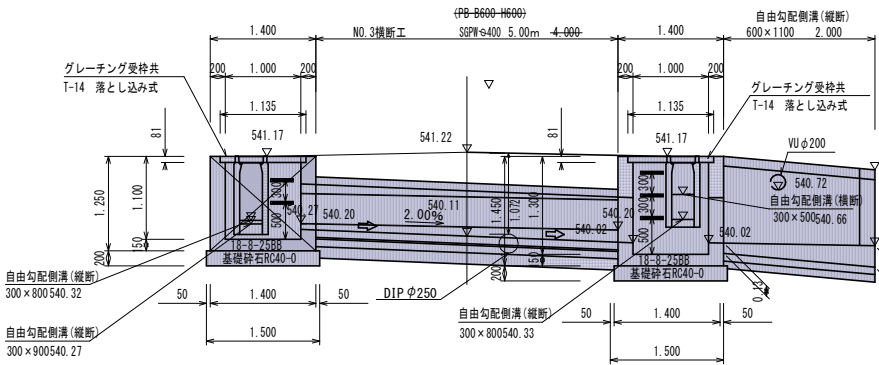


材料表 (10m当り)				参考重量 (kg/個)
基礎砕石 m ³	調整コンクリート m ³	側溝 個	蓋 個	212
PUI-600	8.0	0.18	16.5	

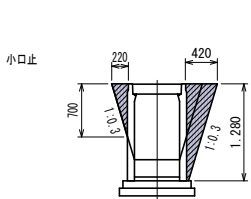
N0.12集水桝材料表

コンクリート (18-8-25BB)
1.40×1.40×1.45-1.00×1.00×1.30-(0.02+0.07+0.05+0.07+0.03)=1.33 m³
型枠
(1.40+1.00)×4×1.45-(0.7+0.5+0.7+0.3)= 11.7 m²
基礎砕石 (RC-40) t=20cm
1.50×1.50= 2.3 m²
グレーチング受枠共 T-14 落とし込み式 1 組
ステップ 3 個

A-A断面



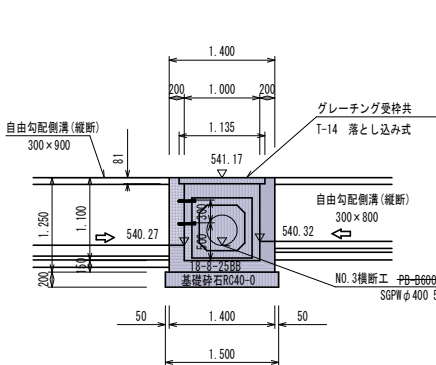
D-D断面



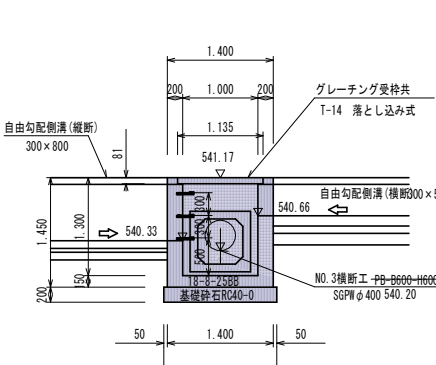
小口止 材料表

コンクリート (18-8-25BB)
左 1/2×0.22×0.70×0.20= 0.02
右 1/2×0.42×1.28×0.20= 0.05
計 0.07 m³
型枠
左 1/2×0.22×0.70×2= 0.2
右 1/2×0.42×1.28×2= 0.5
計 0.7 m²

B-B断面



C-C断面



1箇所当り材料表

No.	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	基礎砕石 (m ³)
No. 8集水桝	1.05	9.2	2.3
No. 11集水桝	1.16	10.3	2.3
No. 12集水桝	1.33	11.7	2.3

令和4年度 市道新設改良事業					
市道種高1級15号線道路側溝整備工事					
集 団	16/16	集水桝詳細図(1)	縮 尺	1/500	
市道種高1級15号線					
安曇野市 穂高有明					
部 長	今吉	課 長	麻田	係 長	高山
安曇野市 都市建設部 建設整備課					
設計会社			管理技術者		
測量会社			主任技術者		
調査会社			主任技術者		