

工事番号															
						課長		係長		係員		検算		担当	
令和 4 年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級24号線道路改良 閲覧設計書															
市道豊科1級24号線 安曇野市豊科南穂高															
設 計 大 要								施 工 方 法							
道路改良 L=193.2m (113.2m+80.0m) 擁壁工 L 型擁壁H=1.0 ~ 1.1 L=29.3m 水路工 BOXカルバート2,600*1,000 L=13.5m 自由勾配側溝300型 L=41.4m 舗装工 車道 再生密粒度As20F A=1,197m2 再生密粒度As13F A= 372m2 歩道 再生細粒度As13 A= 417m2								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 17 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 ） 04.10.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 1 0 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 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 02 上記以外 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 784		
	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						
	310		m 3			工種 第0001号表
埋戻し						
	20		m 3			工種 第0002号表
埋戻し						
	50		m 3			工種 第0003号表
路床盛土						
	50		m 3			工種 第0004号表
畦畔盛立						
	10		m 3			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
法面整形（盛土部）					
	20	m 2			工種 第0006号表
土砂等運搬					
	180	m 3			工種 第0007号表
残土等処分					
	180	m 3			工種 第0008号表
床均し					
	440	m 2			工種 第0009号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 15cm以下					
	11	m			工種 第0010号表
舗装版破碎 t=15cm以下					
	880	m 2			工種 第0011号表
BF800撤去					
	21	m			工種 第0012号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OF800撤去					
	6	m			工種 第0013号表
BF900撤去					
	5	m			工種 第0014号表
U500撤去					
	15	m			工種 第0015号表
速度標識撤去 (30)					
	1	基			工種 第0016号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工					
	33	m 3			工種 第0017号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工					
	3	m 3			工種 第0018号表
As殻運搬 アスファルト廃材 DID区間なし					
	40	m 3			工種 第0019号表
Co殻運搬 コンクリート廃材 DID区間なし					
	12	m 3			工種 第0020号表
有筋Co殻運搬 コンクリート廃材 DID区間なし					
	33	m 3			工種 第0021号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋Co殻運搬 コンクリート廃材 DID区間なし					
	3	m 3			工種 第0022号表
鉄くず運搬					
	1.4	t			工種 第0023号表
アスファルト廃材処分					
	81	t			工種 第0024号表
殻処分 二次製品廃材					
	27	t			工種 第0025号表
殻処分 鉄筋コンクリート廃材					
	82	t			工種 第0026号表
殻処分 無筋コンクリート廃材					
	7	t			工種 第0027号表
スクラップ ヘビーH 3 (旧1級 H 3)					
	1.4	t			工種 第0028号表
擁壁工					
		式			
1 型擁壁工					
		式			

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁										
	15		m						工種	第0029号表
プレキャスト擁壁										
	14		m						工種	第0030号表
3型擁壁工										
				式						
3型擁壁 重力式擁壁 0.6m以上0.8m未満										
	1			式					工種	第0031号表
3型擁壁 重力式擁壁 0.5m未満										
	1			式					工種	第0032号表
排水構造物工										
				式						
側溝工										
				式						
自由勾配側溝 縦断用 300*300										
	29		m						工種	第0033号表
自由勾配側溝 縦断用 300*400										
	13		m						工種	第0034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
自由勾配側溝蓋板設置 縦断用 300型 L=0.5m					
	33	枚			工種 第0035号表
自由勾配側溝グレーチング設置 縦断用 300型 L=1.0m					
	4	枚			工種 第0036号表
インポートコンクリート（調整分）					
	0.4	m 3			工種 第0037号表
養生費					
	2	m 3			工種 第0038号表
1 型小口止め					
	1	箇所			工種 第0039号表
プレキャストカルバート工 500*400					
	11	m			工種 第0040号表
プレキャストカルバート工 2,600*1,000					
	14	m			工種 第0041号表
カルバート開口部加工 開口部加工費					
	1	式			工種 第0042号表
管渠工					
		式			

(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
鉄筋コンクリート台付管						
	1	m				工種 第0043号表
集水桝・マンホール工						
			式			
余水吐き水槽						
	1		式			工種 第0044号表
2 型水路工						
	1		式			工種 第0045号表
水路橋						
	1		式			工種 第0046号表
5 型桝						
	1		式			工種 第0047号表
9 型桝						
	1		式			工種 第0048号表
1 0 型桝						
	1		式			工種 第0049号表
1 8 型桝						
	1		式			工種 第0050号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工									工種 第0051号表	
	1			式						
間詰工										
				式						
BF800間詰工									工種 第0054号表	
	30			m						
舗装										
				式						
縁石工										
				式						
縁石工										
				式						
1 型歩車道境界ブロック（一般部） A種 防草タイプ									工種 第0055号表	
	48			m						
1 型歩車道境界ブロック（乗入部） A種 防草タイプ									工種 第0056号表	
	4			m						
2 型歩車道境界ブロック（一般部） A種 両R A									工種 第0057号表	
	82			m						

(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
2型歩車道境界ブロック（乗入部） A種 防草タイプ						
	13	m				工種 第0058号表
P Lガッター B200-H150-T150						
	7	m				工種 第0059号表
環状交差点構築工						
			式			
環状交差点構築工						
			式			
分離島 - 1						
	1	式				工種 第0060号表
分離島 - 2						
	1	式				工種 第0061号表
分離島 - 3						
	1	式				工種 第0062号表
分離島 - 4						
	1	式				工種 第0063号表
中央島						
	1	式				工種 第0064号表

本工事費

頁0-0012

(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
車道舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			
不陸整正						
	1,521	m 2				工種 第0065号表
アスファルト舗装工						
			式			
下層路盤（車道・路肩部）						
	778	m 2				工種 第0066号表
下層路盤（車道・路肩部）						
	232	m 2				工種 第0067号表
上層路盤（車道・路肩部）						
	778	m 2				工種 第0068号表
上層路盤（車道・路肩部）						
	795	m 2				工種 第0069号表
表層（車道・路肩部）						
	1,197	m 2				工種 第0070号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など 表層(車道・路肩部)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩道舗装工	372	m 2			工種 第0071号表
		式			
舗装準備工		式			
		式			
不陸整正	196	m 2			工種 第0072号表
		式			
アスファルト舗装工		式			
		式			
凍上抑制層(歩道部)	418	m 2			工種 第0073号表
		式			
上層路盤(歩道部)	417	m 2			工種 第0074号表
		式			
表層(歩道部)	417	m 2			工種 第0075号表
		式			
安全施設工		式			
		式			

＊ ＊ ＊ 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
安全施設設置工					
		式			
ガードレール					
	8	m			工種 第0076号表
交差点歩車道境界部車両防護柵					
	1	式			工種 第0077号表
駒止設置工 土中建込 GR-C-4E支柱					
	9	本			工種 第0078号表
道路付属物設置工 車線分離標設置 可変式 穿孔式 80 高さ800mm					
	3	本			工種 第0079号表
視線誘導標設置					
	28	本			工種 第0080号表
区画線工					
		式			
ペイント式区画線（機・労のみ） 外側線 実線W=15cm					
	1,289	m			工種 第0081号表
ペイント式区画線（材料費のみ） 外側線 実線W=15cm					
	854	m			工種 第0082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
溶融式区画線（機・労のみ） ゼブラW=45cm					工種 第0083号表
	78	m			
溶融式区画線（材料費のみ） ゼブラW=45cm					工種 第0084号表
	52	m			
溶融式区画線（機・労のみ） 導流帯 実線W=15cm					工種 第0085号表
	546	m			
溶融式区画線（材料費のみ） 導流帯 実線W=15cm					工種 第0086号表
	362	m			
溶融式区画線（機・労のみ） 停止線 実線W=45cm					工種 第0087号表
	9	m			
溶融式区画線（材料費のみ） 停止線 実線W=45cm					工種 第0088号表
	6	m			
溶融式区画線（機・労のみ） 横断歩道 実線W=45cm					工種 第0089号表
	72	m			
溶融式区画線（材料費のみ） 停止線 実線W=45cm					工種 第0090号表
	48	m			
ペイント式区画線（機・労のみ） 車線中央線（実線）W=15cm					工種 第0091号表
	44	m			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線（材料費のみ） 車線中央線（実線）W=15cm					
	29	m			工種 第0092号表
溶融式区画線（機・労のみ） 右折 15cm換算					
	48	m			工種 第0093号表
溶融式区画線（材料費のみ） 右折 15cm換算					
	32	m			工種 第0094号表
ペイント式区画線（機・労のみ） 車線中央線（破線）W=15cm					
	30	m			工種 第0095号表
ペイント式区画線（材料費のみ） 車線中央線（破線）W=15cm					
	20	m			工種 第0096号表
矢羽根設置 L=1.5m W=0.75m					
	100	箇所			工種 第0097号表
自転車マーク 750×900					
	8	箇所			工種 第0098号表
溶融式区画線（機・労のみ） 進行方向 15cm換算					
	38	m			工種 第0099号表
溶融式区画線（材料費のみ） 進行方向 15cm換算					
	25	m			工種 第0100号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線（機・労のみ） 車道境界線（破線）W=15cm					工種 第0101号表
	24	m			
ペイント式区画線（材料費のみ） 車道境界線（破線）W=15cm					工種 第0102号表
	16	m			
溶融式区画線（機・労のみ） 車道境界線（破線）W=30cm					工種 第0103号表
	21	m			
溶融式区画線（材料費のみ） 車道境界線（破線）W=30cm					工種 第0104号表
	14	m			
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N - 3 0 1（ベンガラ）					工種 第0105号表
	335	m 2			
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N - 3 0 1（オーカ）					工種 第0106号表
	100	m 2			
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N - 5 0 1（グリーン）					工種 第0107号表
	10	m 2			
標識設置工					
		式			
標識設置工					
		式			

＊ ＊ ＊ 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
警戒標識設置 (201の2) 補助標識あり (501)						
	1		基			工種 第0108号表
規制標識設置 (311のF)						
	4		基			工種 第0109号表
規制標識設置 (327の10)						
	4		基			工種 第0110号表
指示標識設置 (407-B)						
	3		基			工種 第0111号表
規制標識設置 (329- B 文字変更)						
	4		基			工種 第0112号表
-1補助標識 (512 (安曇野市街))						
	1		基			工種 第0113号表
-2補助標識 (512 (穂高))						
	1		基			工種 第0114号表
指示標識設置 (出るとき左合図)						
	4		基			工種 第0115号表
指示標識設置 (自転車も時計回り)						
	4		基			工種 第0116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
矢印標識設置						
	4		基			工種 第0117号表
照明灯設置工						
			式			
照明灯設置工						
			式			
道路照明灯						
	1		式			工種 第0118号表
引込柱・分電盤						
	1		式			工種 第0119号表
運搬費						
	1		式			工種 第0120号表
ハンドホール						
	1		式			工種 第0121号表
配線・配管工						
	1		式			工種 第0122号表
** 直接工事費 **						

(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
** 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 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 **						

(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
** 工事費計 **											
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											

掘削

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
掘削 土砂 障害なし オープンカット						
		1	m 3			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

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

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0003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						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以上4.0m未満						
		1	m 3			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 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 小規模 土砂						
		1	m 3			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

法面整形（盛土部）

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
法面整形 盛土部 法面締固めなし						施工 第0-0006号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

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)						
		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 *					
	1	m 3			
発生土処分費 (m 3)					
	1	m 3			施工 第0-0008号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3			

床均し

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

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			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

15cm以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0010号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

t=15cm以下

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0-0011号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

BF800撤去

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
BF800撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

0F800撤去

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
0F800撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
BF900撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

U500撤去

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
U500撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む）							
		1		基			施工 第0-0012号表
道路標識撤去工 標識板（案内標識以外） 警戒・規制・指示・路線番号標識							
		1		基			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

鉄筋構造物 機械施工

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0-0014号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

無筋構造物 機械施工

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						
		1	m 3			施工 第0-0015号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

As殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

アスファルト廃材 DID区間なし

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 11.5km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0-0016号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

Co殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

コンクリート廃材 DID区間なし

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 10.9km以下						施工 第0-0017号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

有筋Co殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

コンクリート廃材 DID区間なし

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 10.9km以下						
		1	m 3			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

無筋Co殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

コンクリート廃材 DID区間なし

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 10.9km以下						施工 第0-0017号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 . 5 k m (搬出)					
	1	t			施工 第0-0019号表
仮設材等の積込み，取卸し費 現場積込み，基地取卸し（片道分）					
	1	t			施工 第0-0020号表
* * * 単位当り * * *					
	1	t			

アスファルト廃材処分

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0045

[illegible]

安曇野市

般処分

工 種 明 細 表

二次製品廃材

工種 第0025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 二次製品廃材 清水口建設(株)						
		1	t			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

般処分

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

鉄筋コンクリート廃材

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 鉄筋コンクリート廃材 清水口建設(株)						
		1	t			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

般処分

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

無筋コンクリート廃材

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 無筋コンクリート廃材 清水口建設(株)						
		1	t			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

スクラップ

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

頁0-0049

ヘビーH3（旧1級 H3）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
スクラップ ヘビーH3（旧1級 H3）						
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

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
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0-0025号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

プレキャスト擁壁

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

頁0-0051

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0-0026号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

3 型擁壁 重力式擁壁

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

0.6m以上0.8m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生・特殊養生(練炭)						
		0.9	m 3			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

3 型擁壁 重力式擁壁

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

0.5m未満

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 バックホ(クレーン機能付)打設						
		0.4	m 3			施工 第0-0028号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		2.6	m 2			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

自由勾配側溝

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

頁0-0054

縦断用 300*300

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0-0030号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

頁0-0055

縦断用 300*400

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

自由勾配側溝蓋板設置

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

頁0-0056

縦断用 300型 L=0.5m

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0-0032号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

自由勾配側溝グレーチング設置

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

縦断用 300型 L=1.0m

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0-0033号表
		1	枚			
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

インバートコンクリート（調整分）

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

頁0-0058

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 = 6 0 % 以下)						
		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0-0034号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

1 型小口止め

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
1 型小口止め工						
		1	箇所			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

プレキャストカルバート工

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

頁0-0061

500*400

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			

プレキャストカルバート工

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

頁0-0062

2,600*1,000

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 2,600×1,000×1,500						
		1	m			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

カルバート開口部加工

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

頁0-0063

開口部加工費

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 開口部加工 500						
		1	箇所			
ボックスカルバート 開口部加工 200						
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm						施工 第0-0043号表
		1	m			
*** 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 バックホ(クレーン機能付)打設	1.99	m 3			施工 第0-0040号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.1	m 2			施工 第0-0044号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	4.6	m 2			施工 第0-0045号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.7	m 2			施工 第0-0046号表
排水構造物工 U型側溝据付 BF800 L=1.0m U型側溝質量 3 2 5 k g / 個	0.7	m			施工 第0-0047号表
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板 900×1,200用 4 0 k g / 枚以下	1	枚			施工 第0-0048号表
排水構造物工 蓋版据付 BF蓋 2種 800 L=0.5m 4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下	2	枚			施工 第0-0049号表
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板 450×1,300 4 0 k g / 枚以下	1	枚			施工 第0-0050号表
* 桁等購入費 *					

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
簡易鋼製スライドゲート 500×500						
		1	基			
簡易鋼製スライドゲート 800×500						
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	式			

2 型水路工

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

頁0-0067

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1.49	t			施工 第0-0051号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし	0.52	t			施工 第0-0052号表
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 バックホ(クレーン機能付)打設	32.3	m 3			施工 第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	86.4	m 2			施工 第0-0044号表
支保工 パイプサポート支保 V 4 0 空m 3 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下	3.5	空m 3			施工 第0-0054号表
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 バックホ(クレーン機能付)打設	4.7	m 3			施工 第0-0055号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.7	m 2			施工 第0-0041号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン R C - 4 0	46.6	m 2			施工 第0-0056号表
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	9.3	m 2			施工 第0-0057号表

2 型水路工

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0068

[illegible]

安曇野市

工 種 明 細 表

工種 第0046号表

頁0-0069

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	0.03	t			施工 第0-0051号表
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 バックホ(クレーン機能付)打設	0.60	m 3			施工 第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.0	m 2			施工 第0-0044号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.8	m 2			施工 第0-0046号表
止水板 CF 150×5	3.9	m			施工 第0-0058号表
ゴム支承 Aタイプ(パッドタイプ) 据付 60kg / 個以下 2,130×900	1	個			施工 第0-0059号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 2 2 構造物種別による補正なし	0.01	t			施工 第0-0060号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	31	孔			施工 第0-0061号表
コンクリートアンカー用樹脂カプセル ケミカルアンカーR-12同等品	31	本			

工 種 明 細 表

工種 第0046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 グレーチング溝蓋 500用 L=1,000 T25 40を超え170kg/枚以下					
	1	枚			施工 第0-0062号表
排水構造物工 蓋版据付 U字溝用グレーチング 500用 L=1,000 T2 40kg/枚以下					
	2	枚			施工 第0-0063号表
排水構造物工 蓋版据付 U字溝用グレーチング 500用 L=400 T2 40kg/枚以下					
	1	枚			施工 第0-0064号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

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
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					
	1	箇所			施工 第0-0065号表
排水構造物工 蓋版据付 400*600(110°開閉型)T-25 4 0 k g / 枚以下					
	1	枚			施工 第0-0066号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

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
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	0.16	m 3			施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m 2			施工 第0-0029号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	0.2	m 2			施工 第0-0045号表
排水構造物工 蓋版据付 300*300(ボルト固定)T-25 4 0 k g / 枚以下	1	枚			施工 第0-0067号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 1 0 0 0	1	m			施工 第0-0068号表
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 バックホ(クレーン機能付)打設	0.05	m 3			施工 第0-0069号表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0070号表
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 150	0.4	m			
*** 単位当り ***	1	式			

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	0.18	m ³			施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m ²			施工 第0-0029号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	0.5	m ²			施工 第0-0045号表
排水構造物工 蓋版据付 300*400(110°開閉型)T-25 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0-0071号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0070号表
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP - 150	0.65	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0050号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)						施工 第0-0072号表
	1		箇所			
足掛け金物 W300 現場打用						
	4		個			
排水構造物工 蓋版据付 500*700(180 ° 開閉型)T-25 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下						施工 第0-0073号表
	1		枚			
*** 単位当り ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工種 第0051号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリーム敷設 8 0 0 型					
	28	m			工種 第0052号表
トランジションフリーム敷設 8 0 0 型					
	1	箇所			工種 第0053号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

ベンチフリューム敷設

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

8 0 0 型

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 BF- -800 L=2,000 ベンチフリューム 型 単位当り重量625kg 土地改良事業労務資材単価表 T3352KT							
		1		m			施工 第0-0074号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

トランジションフリューム敷設

工 種 明 細 表

工種 第0053号表

頁0-0077

8 0 0 型

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 TF-800 L=2,000 トランジション 単位当たり重量789kg 土地改良事業労務資材単価表 T6088						
		2	m			施工 第0-0075号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0054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 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						施工 第0-0076号表
		0.017	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下						
		0.11	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m			

1 型歩車道境界ブロック（一般部）

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

A種 防草タイプ

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						
		1	m			施工 第0-0077号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

1 型歩車道境界ブロック（乗入部）

工 種 明 細 表

工種 第0056号表

A種 防草タイプ

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						
		1	m			施工 第0-0078号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

2 型歩車道境界ブロック（一般部）

工 種 明 細 表

工種 第0057号表

A種 両RA

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)					
	1	m			施工 第0-0079号表
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					
	0.07	m 3			施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
	0.34	m 2			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

2 型歩車道境界ブロック（乗入部）

工 種 明 細 表

工種 第0058号表

A種 防草タイプ

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)					
	1	m			施工 第0-0079号表
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					
	0.07	m 3			施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
	0.34	m 2			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

P L ガ ッ タ ー

工 種 明 細 表

工種 第0059号表

B200-H150-T150

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						施工 第0-0080号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0060号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般部（分離島 - 1）					
	1	式			施工 第0-0081号表
分離帯先端擁壁（分離島 - 1）					
	1	式			施工 第0-0083号表
分離帯先端擁壁（分離島 - 1）					
	1	式			施工 第0-0084号表
1 型小口止（分離島 - 1）					
	1	式			施工 第0-0085号表
2 型小口止（分離島 - 1）					
	1	式			施工 第0-0086号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0061号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般部（分離島 - 2）						
		1	式			施工 第0-0087号表
分離帯先端擁壁（分離島 - 2）						
		1	式			施工 第0-0088号表
1 型小口止（分離島 - 2）						
		1	式			施工 第0-0089号表
2 型小口止（分離島 - 2）						
		1	式			施工 第0-0090号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0062号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般部（分離島 - 3）					
	1	式			施工 第0-0091号表
分離帯先端擁壁（分離島 - 3）					
	1	式			施工 第0-0092号表
分離帯先端擁壁（分離島 - 3）					
	1	式			施工 第0-0093号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0063号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般部（分離島 - 4）					
	1	式			施工 第0-0094号表
分離帯先端擁壁（分離島 - 4）					
	1	式			施工 第0-0095号表
1 型小口止（分離島 - 4）					
	1	式			施工 第0-0096号表
2 型小口止（分離島 - 4）					
	1	式			施工 第0-0097号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0064号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)					
	29.9	m			施工 第0-0098号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)					
	48.4	m			施工 第0-0099号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	70.9	m 2			施工 第0-0037号表
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 バック杓(クレーン機能付)打設					
	7.09	m 3			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0065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						施工 第0-0100号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0066号表

頁0-0090

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310mm 2層施工						施工 第0-0101号表
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

下層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0067号表

頁0-0091

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 1 3 0 mm 1層施工					施工 第0-0102号表
	1	m 2			
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0068号表

頁0-0092

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 1 5 0 mm					施工 第0-0103号表
	1	m 2			
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0069号表

頁0-0093

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 1 0 0 mm						施工 第0-0104号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0070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） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			施工 第0-0105号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0071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） 3.0m超 平均仕上り厚40mm						
		1	m ²			施工 第0-0106号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 明 細 表

工種 第0072号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力不陸整正						施工 第0-0107号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0073号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0-0108号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

上層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0074号表

頁0-0098

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工					
	1	m ²			施工 第0-0109号表
*** 単位当り ***					
	1	m ²			

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0075号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						施工 第0-0110号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0076号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし						
		1	m			施工 第0-0111号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0077号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ設置工 曲線部(R<=30m)有 Gp-Cp-2E 土中建込 環境色50-100m未満 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	61.5	m			施工 第0-0112号表
ガードパイプ設置工 曲線部(R<=30m)有 Gp-Cp-2B C o 建込 環境色100m未満 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	20.0	m			施工 第0-0113号表
ガードレール自在R連続基礎(基本)	14	m			施工 第0-0114号表
ガードレール自在R連続基礎(端部A)	3	m			施工 第0-0115号表
ガードレール自在R連続基礎(端部B)	3	m			施工 第0-0116号表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.73	m 3			施工 第0-0117号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	12.7	m 2			施工 第0-0037号表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.09	m 3			施工 第0-0117号表
*** 単位当り ***	1	式			

駒止設置工

工 種 明 細 表

工種 第0078号表

土中建込 GR-C-4E支柱

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止設置工 土中建込 GR-C-4E支柱						
		1	本			施工 第0-0118号表
*** 単位当り ***						
		1	本			

道路付属物設置工 車線分離標設置

工 種 明 細 表

工種 第0079号表

可変式 穿孔式 80 高さ800mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工 車線分離標設置 可変式 穿孔式 80 高さ800mm							施工 第0-0119号表
		1		本			
*** 単位当り ***							
		1		本			

工 種 明 細 表

工種 第0080号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置 C O 建込用（穿孔含む） 両面反射体 1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5						施工 第0-0120号表
		1	本			
* * * 単位当り * * *						
		1	本			

ペイント式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0081号表

頁0-0105

外側線 実線W=15cm

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0-0121号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0082号表

頁0-0106

外側線 実線W=15cm

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0-0122号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0083号表

ゼブラW=45cm

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） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m						
		1	m			施工 第0-0123号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

ゼブラW=45cm

工種 第0084号表

頁0-0108

安曇野市

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0085号表

導流帯 実線W=15cm

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0-0121号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0086号表

導流帯 実線W=15cm

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0-0122号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0087号表

停止線 実線W=45cm

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） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m						施工 第0-0125号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0088号表

停止線 実線W=45cm

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） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m					施工 第0-0126号表
	1	m			
* * * 単位当り * * *					
	1	m			

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0089号表

横断歩道 実線W=45cm

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） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m						施工 第0-0125号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0090号表

停止線 実線W=45cm

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） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m						施工 第0-0126号表
	1	m				
* * * 単位当り * * *						
	1	m				

ペイント式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0091号表

頁0-0115

車線中央線（実線）W=15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm						施工 第0-0121号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0092号表

頁0-0116

車線中央線（実線）W=15cm

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 15cm						施工 第0-0122号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0093号表

右折 15cm換算

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） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						施工 第0-0127号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

右折 15cm換算

工種 第0094号表

頁0-0118

安曇野市

ペイント式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0095号表

頁0-0119

車線中央線（破線）W=15cm

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） 破線 15cm						施工 第0-0129号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0096号表

頁0-0120

車線中央線（破線）W=15cm

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） 破線 15cm						施工 第0-0130号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

矢羽根設置

工 種 明 細 表

工種 第0097号表

L=1.5m W=0.75m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
矢羽根設置（材・工） L=1.5m W=0.75m						
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

自転車マーク

工 種 明 細 表

工種 第0098号表

頁0-0122

750×900

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自転車マーク（材・工） 750×900						
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0099号表

進行方向 15cm換算

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） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算						施工 第0-0127号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0100号表

進行方向 15cm換算

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） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						施工 第0-0128号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0101号表

頁0-0125

車道境界線（破線）W=15cm

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） 破線 15cm						施工 第0-0129号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0102号表

頁0-0126

車道境界線（破線）W=15cm

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） 破線 15cm						施工 第0-0130号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0103号表

車道境界線（破線）W=30cm

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） 溶融式（手動） 破線 30cm						施工 第0-0131号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0104号表

車道境界線（破線）W=30cm

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） 溶融式（手動） 破線 3 0 c m						施工 第0-0132号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

RPN - 301 (ベンガラ)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 301 トップコートあり						
		1	m 2			施工 第0-0133号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工

工 種 明 細 表

工種 第0106号表

RPN - 3 0 1 (オーカ)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 3 0 1 トップコートあり							
		1	m 2				施工 第0-0133号表
*** 単位当り ***							
		1	m 2				

RPN - 5 0 1 (グリーン)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 5 0 1 トップコートあり							
		1	m 2				施工 第0-0134号表
*** 単位当り ***							
		1	m 2				

警戒標識設置（201の2）

工 種 明 細 表

工種 第0108号表

頁0-0132

補助標識あり（501）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 警戒標識（201の2） 0.45×0.45=0.2m2 カプセル1.0倍						
		1	基			施工 第0-0135号表
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 補助標識（501） カプセル1.0倍						
		1	基			施工 第0-0136号表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装（景観色）						
		1	基			施工 第0-0137号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0109号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 警戒標識（311のF）						
	1	枚				施工 第0-0138号表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装（景観色）						
	1	基				施工 第0-0137号表
*** 単位当り ***						
	1	基				

工 種 明 細 表

工種 第0110号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 警戒標識（327-10）							
		1		枚			施工 第0-0139号表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装（景観色）							
		1		基			施工 第0-0137号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 指示標識407-B カプセル1.0倍	1	基			施工 第0-0140号表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装（景観色）	1	基			施工 第0-0137号表
*** 単位当り ***	1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0112号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 329-B文字変更							
		1		基			施工 第0-0141号表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装（景観色）							
		1		基			施工 第0-0137号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

工 種 明 細 表

工種 第0113号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 512（安曇野市街）							
		1		基			施工 第0-0142号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

工 種 明 細 表

工種 第0114号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 512（穂高）							
		1		基			施工 第0-0143号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

指示標識設置（出るとき左合図）

工 種 明 細 表

工種 第0115号表

頁0-0139

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 出るとき左合図							
		1		基			施工 第0-0144号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

指示標識設置（自転車も時計回り）

工 種 明 細 表

工種 第0116号表

頁0-0140

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 自転車も時計回り						
	1		基			施工 第0-0145号表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装（景観色）						
	1		基			施工 第0-0137号表
*** 単位当り ***						
	1		基			

工 種 明 細 表

工種 第0117号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 矢印標識設置							
		1		基			施工 第0-0146号表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装（景観色）							
		1		基			施工 第0-0137号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

工 種 明 細 表

工種 第0118号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明 器具取付					
高所作業車運転費は別途計上のこと。	2	台			施工 第0-0147号表
道路照明 街路灯ポール建柱 W：350kg以下					
	1	本			施工 第0-0148号表
スパイラルダクト 600 0.6					
	1.5	m			
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 バックホ(クレーン機能付)打設	0.42	m ³			施工 第0-0040号表
接地設置工 連結式接地棒 10×1500mm					
	1	極			施工 第0-0149号表
高所作業車〔自走式リフト・クローラ〕賃料 垂直型 作業床高6m					
		日			
鋼橋門扉等工場原価					
2灯式アーム STK 114.3-t3.5, STKR 100×50-t3.2 亜鉛メッキ+指定色塗装	1	本			
段付鋼管ポール(ベース付) STK 190.7-t5.3, STK 114.3-t3.5 亜鉛メッキ+指定色塗装	1	本			

工 種 明 細 表

工種 第0118号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト 4-M-20-600ネジ部メッキ					
	1	組			
すべての諸経費の対象額に含めない					
LED照明器具 HS-542VAM-7W32B8（電源装置付） SUS-指定色塗装、80VA、白昼色					
	2	台			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明 分電盤取付					
	1	面			施工 第0-0150号表
道路照明 街路灯ポール建柱 W：350kg以下					
	1	本			施工 第0-0148号表
接地設置工 連結式接地棒 10×1500mm					
	1	極			施工 第0-0149号表
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 バックホ(クレーン機能付)打設	0.26	m ³			施工 第0-0040号表
スパイラルダクト 600 0.6					
	1.5	m			
鋼橋門扉等工場原価					
引込柱 段付鋼管ポール(埋込式)H=6m、 亜鉛メッキ+指定色塗装	1	本			
G36ターミナルキャップ 指定色塗装					
	1	個			
引込みフックバンド					
	1	組			

引込柱・分電盤

工種明細表

工種 第0119号表

頁0-0145

[illegible]

安曇野市

工 種 明 細 表

工種 第0120号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
すべての諸経費の対象額に含めない							
運搬費							
		1		式			
*** 単位当り ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工種 第0121号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール						施工 第0-0151号表
		1	個			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0122号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線工 (600V IE/F(EM-IE) 5.5mm2)					
	5.0	m			施工 第0-0152号表
配線工 (600V IE/F(EM-IE) 3.5mm2)					
	25.6	m			施工 第0-0153号表
配管工 (FEP30)					
	43.5	m			施工 第0-0154号表
* * * 単位当り * * *					
	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0149

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0001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0-0150

埋戻し
最大埋戻幅1m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1次 山積0．45m ³			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				
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）				
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				

施 工 内 訳 表

頁0-0151

施工 第0-0002号表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		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未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0152

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0003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
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0-0153

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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
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0-0154

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

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			
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

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

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	
*** 単位当り ***									
施工幅員：2.5m以上4.0m未満									

施工内訳表

頁0-0156

埋戻し
小規模

土砂

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）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60～80kg		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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）		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0157

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0158

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0 . 8 m 3		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 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0-0159

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

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 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：法面締固めなし 土質：㊦質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0160

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

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] 10t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		

発生土処分費（ m 3 ）

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0-0162

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						
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0-0163

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0-0010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] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0164

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0-0010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0-0165

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：

施工 第0-0011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 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

施工 第0-0011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0-0167

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）
単柱式（基礎含む）

施工 第0-0012号表

1 基 当り

[illegible]

安曇野市

施工内訳表

頁0-0168

道路標識撤去工 標識板（案内標識以外）
警戒・規制・指示・路線番号標識

施工 第0-0013号表

1 基 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0169

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0-0014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0-0170

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0-0015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0-0171

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0016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：11.5km以下		

施工内訳表

頁0-0172

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0-0017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(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

施工内訳表

頁0-0173

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 10.9km以下

施工 第0-0018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：10.9km以下		

施工内訳表

頁0-0174

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 10.5 km (搬出)

施工 第0-0019号表

1 t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0175

施工 第0-0020号表

仮設材等の積込み，取卸し費
現場積込み，基地取卸し（片道分）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
* * * 単位当り * * *	1	t			
作業区分：現場積込み，基地取卸し（片道分）					

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト廃材

清水口建設(株) 施工 第0-0021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

処分費
二次製品廃材

施工 第0-0022号表

清水口建設(株)

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

処分費
鉄筋コンクリート廃材

施工 第0-0023号表

清水口建設(株)

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

処分費
無筋コンクリート廃材

清水口建設(株) 施工 第0-0024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0-0180

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0025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
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 L型擁壁 H-1000 安曇野建設事務所管内実施単価		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0-0181

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0025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0-0182

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0-0026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 L型擁壁 H-1100 安曇野建設事務所管内実施単価		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0-0183

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0-0026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0-0184

小型擁壁
0.6m以上0.8m未満

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0-0027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2011 山0.45m3		供用日		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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 18-8-40-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0-0185

小型擁壁
0.6m以上0.8m未満

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0-0027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：0.6m以上0.8m未満 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：基礎碎石なし 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0-0186

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0028号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 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		
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		
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 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0187

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0028号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)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
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 ***						
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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (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		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

施工 第0-0029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：
労働者

材料構成比：
材料

市場単価構成比：
市場単価

標準単価：
標準単価

1
m 2
当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0189

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0030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0-0190

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

施工 第0-0031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 × 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 300×400×2000 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0-0191

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0032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0-0192

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0-0033号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	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0-0193

養生工
一般養生

施工 第0-0034号表

小型構造物

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 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		

1 型小口止め工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0194

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	0.3	m 3			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m 2			施工 第0-0029号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.1	m 2			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0195

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0-0036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		
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) - 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0-0196

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0036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0-0197

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0-0037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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 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)		
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		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0198

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0-0037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
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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0199

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 低騒音型含む・～排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		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 500*400*2,000		個		R Cボックスカルバート B 1 0 0 0 × H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0200

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 1.25<H 2.5 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0201

ボックスカルバート
2,600×1,000×1,500

施工 第0-0039号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
ボックスカルバート 2,600×1,000×1,500	6.66	本			
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	6.12	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
モルタル 1 : 3 普通	0.59	m 3			
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.00	m 2			施工 第0-0041号表
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	31.6	m 2			施工 第0-0042号表
諸雑費		%			(労 ・ 機) × 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0202

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：

施工 第0-0040号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0203

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：

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0040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
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 ***						
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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0204

施工 第0-0041号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
均しコンクリート

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

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：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0205

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0042号表

1 m2 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 山積 0.8 m3		日		バックホウ [クローラ型] 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)		
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 40 mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0206

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下

再生クラッシャラン R C - 4 0

施工 第0-0042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
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 ***						
碎石の厚さ：22.5cmを超え27.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシャラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0207

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0-0043号表

300mm

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）[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次				
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				
特殊作業員			人		特殊作業員				
鉄筋コンクリート台付管			m		鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径300×長2000				

施 工 内 訳 表

頁0-0208

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0-0043号表

300mm

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 ***						
作業区分：据付 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0209

施工 第0-0044号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
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

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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0210

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0045号表

1 m2 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 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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)		
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 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0211

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

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
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 ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0212

目地板
瀝青質目地板
機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0046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
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		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m 2		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0213

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0047号表

BF800 L=1.0m

U型側溝質量 3 2 5 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			
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：基礎碎石施工なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 325 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし		
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) :			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0214

排水構造物工 蓋版据付
縞鋼板 900×1,200用

施工 第0-0048号表

4 0 k g / 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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	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0-0215

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0049号表

BF蓋 2種 800 L=0.5m

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
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	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0-0216

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0050号表

縞鋼板 450×1,300

4 0 k g / 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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	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0-0217

鉄筋工

施工 第0-0051号表

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 1 3 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0218

鉄筋工

施工 第0-0052号表

S D 3 4 5 D 1 6

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 1 6 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施工内訳表

頁0-0219

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：

施工 第0-0053号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 2 4 - 1 2 - 4 0 - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0220

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：

バックホ(クレーン機能付)打設

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
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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (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		

施 工 内 訳 表

頁0-0221

支保工
パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下 施工 第0-0054号表

100 空m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当り ***	1	空m3			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力(A=1選択)：支保耐力40kN/m2以下			総設置数量(A=1時選択)： V 40空m3		

施工内訳表

頁0-0222

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：

施工 第0-0055号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
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 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0223

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：

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0055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
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 ***						
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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (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		

施工内訳表

頁0-0224

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0056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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 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)		
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		再生クラッシャーラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0225

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0-0056号表

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
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 ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0226

目地板
瀝青質目地板
機械構成比：

t=20mm

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

施工 第0-0057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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 2 0 mm		m 2		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=20mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0227

止水板

CF 150×5

施工 第0-0058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
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		
塩ビ止水板 C F 1 5 0 × 5 mm		m		塩ビ止水板 C F 2 0 0 × 5 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
止水板の種類：CF 150×5						

施 工 内 訳 表

頁0-0228

ゴム支承 Aタイプ(パッドタイプ) 据付

施工 第0-0059号表

60kg/個以下

2,130×900

10

個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役		人			
橋りょう特殊工		人			
普通作業員		人			
ゴム支承 2.13×0.9	10	個			
諸雑費		%			(労)×率
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0229

鉄筋工

施工 第0-0060号表

S D 3 4 5 D 2 2

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 2 2 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0230

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0-0061号表

1 孔 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A			日			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm			供用日			電動ハンマドリル			
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			
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			

施 工 内 訳 表

頁0-0231

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工 第0-0061号表

30mm以上200mm未満

1

孔 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0232

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0062号表

グレーチング溝蓋 500用 L=1,000 T25 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
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	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0-0233

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0063号表

U字溝用グレーチング 500用 L=1,000 T2 40kg / 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） 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0234

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0064号表

U字溝用グレーチング 500用 L=400 T2 40kg / 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） 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0235

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：

0.30m3を超え0.32m3以下

材料構成比：

施工 第0-0065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 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0-0236

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：

0.30m3を超え0.32m3以下

材料構成比：

施工 第0-0065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
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：0.30m3を超え0.32m3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0-0237

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0066号表

400*600(110°開閉型)T-25

40kg / 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） 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0238

排水構造物工 蓋版据付
300*300(ボルト固定)T-25

4 0 k g / 枚以下

施工 第0-0067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
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	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0-0239

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0068号表

L = 1 0 0 0

3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 1 0 0 0

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (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			
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：基礎碎石施工なし 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) : 117 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0-0240

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：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

施工 第0-0069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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 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		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0241

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0069号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)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
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 ***						
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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (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		

施工内訳表

頁0-0242

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0-0070号表

1

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
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		
ダイヤモンドビット 1 6 0 mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 1 6 0 mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0243

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0-0070号表

1

孔 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
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 ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0244

排水構造物工 蓋版据付
300*400(110°開閉型)T-25

40kg / 枚以下

施工 第0-0071号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0245

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：

1.03m3を超え1.09m3以下

材料構成比：

施工 第0-0072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 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

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：

1.03m3を超え1.09m3以下

材料構成比：

施工 第0-0072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 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：1.03m3を超え1.09m3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0-0247

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0073号表

500*700(180°開閉型)T-25

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
自由勾配側溝用グレーチング 車道用 300型	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付 蓋版質量: 40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):			蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0074号表

BF- -800 L=2,000

ベンチフリューム 型 単位当り重量625kg

土地改良事業労務資材単価表 T3352KT

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	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.140	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 = 2 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) : 0.95 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) : 625 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

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0075号表

TF-800 L=2,000

トランジション 単位当たり重量789kg

土地改良事業労務資材単価表 T6088

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	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.260	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 = 2 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) : 1.05 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) : 789 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0-0250

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0076号表

養生無し

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		
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 B B (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0-0251

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0076号表

養生無し

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：養生無し 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：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

頁0-0252

歩車道境界ブロック

施工 第0-0077号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

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2次 山積0.45m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型] 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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0253

歩車道境界ブロック

施工 第0-0077号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

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
境界ブロック 防草タイプ 歩道エプロン A種		m		歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0254

歩車道境界ブロック

施工 第0-0078号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積 0 . 0 9 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施 工 内 訳 表

頁0-0255

歩車道境界ブロック

施工 第0-0078号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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
境界ブロック 防草タイプ 歩道エプロン A種		m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0256

歩車道境界ブロック

施工 第0-0079号表

設置

A種(150/170×200×600)

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〕賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
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		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
歩車道境界ブロック（片面R） A種 150/170×200×600		個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0257

歩車道境界ブロック

施工 第0-0079号表

設置

A種(150/170×200×600)

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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
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 ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0258

歩車道境界ブロック

施工 第0-0080号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積 0 . 0 9 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0259

歩車道境界ブロック

施工 第0-0080号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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
P L ガッター B200-H150-T150		m		歩車道境界ブロック B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0		
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		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

施工 第0-0081号表

1 式 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0261

歩車道境界ブロック

施工 第0-0082号表

設置

B種(180/205×250×600)

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〔クロラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き 山積0.09m ³		日		バックホウ〔クロラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き		
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		
歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0262

歩車道境界ブロック

施工 第0-0082号表

設置

B種(180/205×250×600)

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

分離帯先端擁壁（分離島 - 1 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号表

頁0-0263

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.3	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.1	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.25	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.08	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

分離帯先端擁壁（分離島 - 1 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号表

頁0-0264

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	3.3	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.3	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.84	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.14	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

1 型小口止（分離島 - 1 ）

施工 第0-0085号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.2	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.06	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.01	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

2 型小口止（分離島 - 1 ）

施工 第0-0086号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.2	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.9	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.06	m 3			施工 第0-0040号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			バック杓(クレーン機能付)打設 施工 第0-0041号表
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	0.01	m 3			施工 第0-0040号表 バック杓(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

一般部（分離島 - 2）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	24.5	m			施工 第0-0082号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	6	m			施工 第0-0082号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	16	m ²			施工 第0-0037号表
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	1.6	m ³			施工 第0-0040号表 バックホ(クレーン機能付)打設
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	4.8	m ²			施工 第0-0037号表
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	0.56	m ³			施工 第0-0040号表 バックホ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0268

分離帯先端擁壁（分離島 - 2 ）

施工 第0-0088号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	3.4	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.87	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.14	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

1 型小口止（分離島 - 2 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.4	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.7	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.12	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.01	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

2 型小口止（分離島 - 2 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.4	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.5	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.11	m 3			施工 第0-0040号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			バック杓(クレーン機能付)打設 施工 第0-0041号表
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	0.01	m 3			施工 第0-0040号表 バック杓(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号表

頁0-0271

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	39.7	m			施工 第0-0082号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	26	m 2			施工 第0-0037号表
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	2.6	m 3			施工 第0-0040号表 バックホ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.4	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.3	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.3	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.09	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	3.3	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.3	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.84	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.14	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

一般部（分離島 - 4）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号表

頁0-0274

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	20.5	m			施工 第0-0082号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	6	m			施工 第0-0082号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	14.4	m 2			施工 第0-0037号表
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	1.44	m 3			施工 第0-0040号表 バックホ(クレーン機能付)打設
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	4.7	m 2			施工 第0-0037号表
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	0.55	m 3			施工 第0-0040号表 バックホ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

分離帯先端擁壁（分離島 - 4 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号表

頁0-0275

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	3.3	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.3	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.84	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.14	m 3			施工 第0-0040号表 バックホウ(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

1 型小口止（分離島 - 4 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号表

頁0-0276

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.4	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.6	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.11	m 3			施工 第0-0040号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			バック杓(クレーン機能付)打設 施工 第0-0041号表
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	0.01	m 3			施工 第0-0040号表 バック杓(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

2 型小口止（分離島 - 4 ）

施工 第0-0097号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.4	m 2			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m 2			施工 第0-0041号表
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	0.11	m 3			施工 第0-0040号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			バック杓(クレーン機能付)打設 施工 第0-0041号表
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	0.01	m 3			施工 第0-0040号表 バック杓(クレーン機能付)打設
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0278

歩車道境界ブロック

施工 第0-0098号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積 0 . 0 9 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0279

歩車道境界ブロック

施工 第0-0098号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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
分離帯ブロック		m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0280

歩車道境界ブロック

施工 第0-0099号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積 0 . 0 9 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0281

歩車道境界ブロック

施工 第0-0099号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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
ラウンドアバウト縁石		m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0282

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：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0100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 ブレード幅3.1m		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10t		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8~20t		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0-0283

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0100号表

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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 ***						
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0-0284

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 1 0 mm

2層施工

施工 第0-0101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 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 1 0 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 ~ 2 0 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0-0285

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 1 0 mm

2層施工

施工 第0-0101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 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 ***						
全仕上り厚(mm)：310 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0286

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm

1層施工

施工 第0-0102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 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 1 0 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 ~ 2 0 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0-0287

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm

1層施工

施工 第0-0102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 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 ***						
全仕上り厚(mm)：130 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0-0288

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 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0-0103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 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1 0 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 質量8 ~ 2 0 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0-0289

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 5 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0-0103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 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 * * *						
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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0290

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

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：

標準単価：

施工 第0-0104号表

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
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1 0 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 質量8 ~ 2 0 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0-0291

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0-0104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 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 * * *						
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0-0292

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0105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 2 . 3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t		日		ロードローラ [マカダム] 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0-0293

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0105号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

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（ 2 0 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0-0294

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0105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：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 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)：50 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		

施工内訳表

頁0-0295

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0106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 2 . 3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t		日		ロードローラ [マカダム] 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0-0296

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0106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0-0297

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0106号表

3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm 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：3.0m超 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：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		

人力不陸整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0107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 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
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0-0299

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0108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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次 山積 0 . 1 1 m 3		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0300

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0108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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0301

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0109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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次 山積 0 . 1 1 m 3		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0302

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0109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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0303

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 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0-0110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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
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		
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）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0304

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 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0-0110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
アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
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 ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m3 材料：細粒度（ 1 3 ） 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0-0305

ガードレール設置工 曲線部(R≤30m) 無

施工 第0-0111号表

Gr-C-2B Co 建达涂装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0306

ガードパイプ設置工 曲線部(R<=30m)有

施工 第0-0112号表

Gp-Cp-2E 土中建込 環境色50-100m未満 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ設置工(塗装) 環境色 土中建込Cp-2E 50～100m未満	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし			ガードパイプ規格：Gp-Cp-2E 土中建込 環境色50-100m未満 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 曲線部の有無：曲線部(R<=30m)有		

施工内訳表

頁0-0307

ガードパイプ設置工 曲線部(R≤30m)有

Gp-Cp-2B C o 建込 環境色100m未満 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

施工 第0-0113号表

1 m 当り

[illegible]

安曇野市

ガードレール自在R連続基礎（基本）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号表

頁0-0308

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
ガードレール自在R連続基礎（基本）	5	本			
諸雑費		%			(労 ・ 機) × 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

ガードレール自在R連続基礎（端部A）

施工 第0-0115号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
ガードレール自在R連続基礎（端部A）	6.66	本			
諸雑費		%			(労 ・ 機) × 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ガードレール自在R連続基礎（端部B）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号表

頁0-0310

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
ガードレール自在R連続基礎（端部B）	6.66	本			
諸雑費		%			(労 ・ 機) × 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0311

モルタル練
セメント(高炉B)バラ
機械構成比：

1:3

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

施工 第0-0117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		
セメント(高炉B) バラ		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比：1:3				セメント種類：セメント(高炉B)バラ		

施 工 内 訳 表

頁0-0312

駒止設置工

施工 第0-0118号表

土中建込 GR-C-4E支柱

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	5.9	人			
ポスト (GR-C-4E用) 環境色 4.5×114.3×2100	100	本			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン質量400～600kg	26.8	時間			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0313

道路付属物設置工 車線分離標設置
可変式 穿孔式 80 高さ800mm

施工 第0-0119号表

1 本 当り

[illegible]

安曇野市

C O建込用 (穿孔含む) 両面反射体

100以下 支柱径 60.5

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0315

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0121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：未供用区間 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0-0316

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0122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 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 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：未供用区間 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0-0317

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0123号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 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（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0318

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0124号表

溶融式（手動）

ゼブラ 45cm

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0319

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0125号表

溶融式（手動）

実線 4 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（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0320

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0126号表

溶融式（手動）

実線 4 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（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
* * * 合 計 * * *	1,000	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0321

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0127号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0128号表

区画線設置（材料費のみ）

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	1,000	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0323

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0129号表

ペイント式（車載式）

破線 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 破線 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）：破線 1 5 c m 施工区間：未供用区間 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0-0324

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0130号表

ペイント式（車載式）

破線 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 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 施工区間：未供用区間 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0-0325

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0131号表

溶融式（手動）

破線 3 0 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（溶融式・手動） 豪雪無 破線 3 0 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：破線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0326

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0132号表

溶融式（手動）

破線 30cm

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	50.000	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：破線 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0327

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN - 301 トップコートあり

施工 第0-0133号表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 301	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN - 301 時間的制約の有無：時間的制約なし 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり			施工規模：施工規模 100m2以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え		

施工内訳表

頁0-0328

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN - 501 トップコートあり

施工 第0-0134号表

1 m 2 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
警戒標識（201の2）

0.45×0.45=0.2m² カプセル1.0倍

施工 第0-0135号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0330

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
補助標識（501） カプセル1.0倍

施工 第0-0136号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施工 第0-0137号表

1 基 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0332

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
警戒標識（311のF）

施工 第0-0138号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
警戒標識（327-10）

施工 第0-0139号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

1 基 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0335

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
329- B 文字変更

施工 第0-0141号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1 時入力：			施工規模：施工規模 5 基以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
512 (安曇野市街)

施工 第0-0142号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円 / 基）A = 1 時入力：			施工規模：施工規模 5 基以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
512 (穂高)

施工 第0-0143号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
出るとき左合図

施工 第0-0144号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0340

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
矢印標識設置

施工 第0-0146号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：時間的制約なし 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施工内訳表

施工 第0-0147号表

頁0-0341

高所作業車運転費は別途計上のこと。						10	台	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
電工		人						
普通作業員		人						
*** 合 計 ***	10	台						
*** 単位当り ***	1	台						

施 工 内 訳 表

頁0-0342

道路照明 街路灯ポール建柱
W：350kg以下

施工 第0-0148号表

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊（燃料油脂費含む）		日			
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			
規格 区分：W：350kg以下					

施 工 内 訳 表

頁0-0343

接地設置工

施工 第0-0149号表

連結式接地棒 10×1500mm

1 極 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
連結式接地棒 10×1500mm	1	本			
電工		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	極			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	面			
*** 単位当り ***	1	面			

ハンドホール

施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号表

頁0-0345

1
個 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 山積0．4 5 m3		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					
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）					
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					
ハンドホール（蓋含む） 800*800*900		組		ハンドホール 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付					

施工内訳表

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：						
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 ***						

配線工 (600V IE/F(EM-IE) 5.5mm2)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0152号表

頁0-0347

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm2	100	m			
電工		人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工 (600V IE/F(EM-IE) 3.5mm2)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0153号表

頁0-0348

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル CE/F (EM-CE) 2心 3.5mm2	100	m			
電工		人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配管工（FEP30）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0154号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 FEP30	100	m			
電工		人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

数量集計表

工 種	項 目	規 格 等	設計値	数 量	単位	摘 要
土工事	掘削（床掘）		310	307.5	m ³	
	埋戻し （L型擁壁裏）		20	15.0	m ³	
	埋戻し		50	54.9	m ³	
	路床盛土		50	48.8	m ³	
	畦畔盛立		10	13.3	m ³	
	盛土面整形		20	21.2	m ²	
	残土運搬	4.0km	180	175.3	m ³	
	残土処分		180	175.3	m ³	
	床均し		440	439.6	m ²	
構造物取壊工	舗装切断	8.7+2.2	11	10.9	m	
	舗装版取壊し	669.0+214.6	880	883.6	m ²	
	BF800撤去		21	20.8	m	取壊し 計算書より
	OF800撤去		6	5.8	m	取壊し 計算書より
	BF900撤去		5	5.3	m	取壊し 計算書より
	U500撤去		15	14.7	m	取壊し 計算書より
	速度標識撤去		1	1	基	取壊し 計算書より
	鉄筋C0取壊し		33	32.6	m ³	取壊し 計算書より
	無筋C0取壊し		3	2.9	m ³	取壊し 計算書より
殻運搬	舗装殻運搬	As掘削廃材	40	35.3	m ³	
	C0殻運搬	二次製品	12	11.5	m ³	

数量集計表

工 種	項 目	規 格 等	設計値	数 量	単位	摘 要
処分費	C0殻運搬	有筋コンクリート	33	32.6	m ³	
	C0殻運搬	無筋コンクリート	3	2.9	m ³	
	鉄くず運搬		1.4	1.36	t	
	As掘削廃材処理	35.3m3*2.3t/m3	81	81.2	t	
	二次製品廃材処理	11.5m3*2.35t/m3	27	27.0	t	
	鉄筋C0廃材処理	32.6m3*2.5t/m3	82	81.5	t	
	無筋C0廃材処理	2.9m3*2.35t/m3	7	6.8	t	
	スクラップ		1.4	1.36	t	
擁壁工	1型擁壁 プレキャストL型擁壁	H=1.0m	15	15.2	m	
		H=1.1m	14	14.1	m	
	3型擁壁 重力式擁壁	0.6m以上0.8m未満	1	1	式	
		0.5m未満	1	1	式	
水路工	自由勾配側溝	300*300	29	28.7	m	
		300*400	13	12.7	m	
	コンクリート蓋	300用 L=0.5m	33	33	枚	
	グレーチング	300用 L=1.0m	4	4	枚	
	インバートコンクリート (調整分)	18-8-25BB	0.4	0.4	m ³	
	養生工	VS側溝基礎C0+インバート	2	2.2	m ³	
	小口止工	L=0.15m	1	1	箇所	

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	設計値	数 量	単位	摘 要
縁石工	BOX500×400		11	10.8	m	
	BOX2600×1000	開口部加工2箇所	14	13.5	m	
	台付け管φ300		1	1.0	m	
	U-300	水抜き加工1箇所	1	1.0	m	
	余水吐き水槽		1	1	式	
	2型水路工		1	1	式	
	水路橋		1	1	式	
	5型柵	600×400×750	1	1	基	
	9型柵	300×300×422	1	1	基	
	10型柵	300×400×400	1	1	基	
	18型柵	700×500×1,500	1	1	基	
	BF800		28	28.4	m	
	TF800		2	2.0	m	
	BF800間詰工		30	30.4	m	
	歩車道境界 ブロック1型	A種 一般部	48	48.4	m	
		乗入部	4	4.0	m	
	歩車道境界 ブロック2型	A種 一般部	82	81.7	m	
		乗入部	13	12.5	m	
	PLガッター	B200-H150-T150	7	7.4	m	
	分離帯-1		1	1	式	分離帯 展開図より
	分離帯-2		1	1	式	分離帯 展開図より

数量集計表

工 種	項 目	規 格 等	設計値	数 量	単位	摘 要
舗装工 (車道)	分離帯-3		1	1	式	分離帯 展開図より
	分離帯-4		1	1	式	分離帯 展開図より
	中央島		1	1	式	分離帯 展開図より
	不陸整正		1,521	1520.9	m ²	
	下層路盤	RC40-0 t=31cm	778	777.6	m ²	
		RC40-0 t=13cm	232	231.8	m ²	
	上層路盤	粒調碎石M40 t=15cm	778	777.6	m ²	
		粒調碎石M25 t=10cm	795	794.8	m ²	
	表層工	再生密粒度アスコン20F t=5cm	1,197	1,197.2	m ²	
		再生密粒度アスコン13F t=4cm	372	372.0	m ²	
舗装工 (歩道)	不陸整正		196	195.5	m ²	
	凍上抑制層	RC40-0 t=15cm	418	418.0	m ²	
	路盤工	RC40-0 t=10cm	417	417.3	m ²	
	表層工	細粒度アスコン13 t=3cm	417	417.0	m ²	
安全施設工	ガードレール	Gr-C-2B 構造物用	8	7.9	m	
	交差点歩車道境界 車両防護柵		1	1	式	
	車止め	Gr-C-4E支柱	9	9	本	
	車線分離標	H800	3	3	本	
	視線誘導標	分離島内	28	28	本	

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	設計値	数 量	単位	摘 要
区画線工						
	外側線	(機・労のみ) ペイント式 実線15cm	1,289	1289.0	m	
		ペイント式 実線15cm	854	853.5	m	
	ゼブラ	(機・労のみ) 熔融式 実線45cm	78	78.0	m	
		(材料費のみ) 熔融式 実線45cm	52	51.9	m	
	導流帯	(機・労のみ) ペイント式 実線15cm	546	546.0	m	
		(材料費のみ) ペイント式 実線15cm	362	361.6	m	
	停止線	(機・労のみ) 熔融式 実線45cm	9	9.0	m	
		(材料費のみ) 熔融式 実線45cm	6	6.0	m	
	横断歩道	(機・労のみ) 熔融式 実線45cm	72	72.0	m	
		(材料費のみ) 熔融式 実線45cm	48	48.0	m	
	車線中央線 (実線)	(機・労のみ) ペイント式 実線15cm	44	44.0	m	
		(材料費のみ) ペイント式 実線15cm	29	29.2	m	
	右折	(機・労のみ) 熔融式 矢印・記号・文字 15cm換算	48	48.0	m	
		(材料費のみ) 熔融式 矢印・記号・文字 15cm換算	32	31.6	m	
	中央線 (破線)	(機・労のみ) ペイント式 破線15cm	30	30.0	m	
		(材料費のみ) ペイント式 破線15cm	20	20.0	m	
	矢羽根		100	100	箇所	
	自転車マーク		8	8	箇所	
	進行方向	(機・労のみ) 熔融式 矢印・記号・文字 15cm換算	38	38.0	m	
		(材料費のみ) 熔融式 矢印・記号・文字 15cm換算	25	25.2	m	
	車道境界線 (破線)	(機・労のみ) ペイント式 破線15cm	24	24.0	m	

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	設計値	数 量	単位	摘 要
標識工		(材料費のみ) ペイント式 破線15cm	16	16.0	m	
	車道境界線 (破線)	(機・労のみ) 熔融式 破線30cm	21	21.0	m	
		(材料費のみ) 熔融式 破線30cm	14	14.0	m	
	薄層カラー舗装工	RPN-301 ベンガラ	335	334.8	m ²	カラー舗装 展開図より
		RPN-301 オーカ	100	99.7	m ²	カラー舗装 展開図より
		RPN-501 グリーン	10	10.1	m ²	カラー舗装 展開図より
	警戒標識	201の2+補助標識501	1	1	基	設置図より
	規制標識	311-F	4	4	基	設置図より
	規制標識	327の10	4	4	基	設置図より
	指示標識	407-B	3	3	基	設置図より
	規制標識	329-B文字変(角型)	4	4	基	設置図より
	補助標識	512(地名)、暗赤色 【安曇野市街、穂高】	2	2	基	設置図より
	指示標識	出るとき左合図	4	4	基	設置図より
	指示標識	自転車も時計回り	4	4	基	設置図より
	矢印標識	800*400	4	4	基	設置図より
照明灯 設置工	照明施設設置工	分電盤・ハントホル・ポール	1	1	式	設備図より
	照明灯器具取付	LED道路照明	1	1	式	設備図より
	電線引込配線		1	1	式	設備図より

土 工 集 計 表

工 種	名 称	計 算 式						単位	数 量	備 考	
土工	掘 削	1-24号線 180.0	+	1-25号線 127.5	+	ほ場出入り口 +		m ³	307.5		
	埋戻し (L型擁壁裏)	15.0	+		+		+	m ³	15.0		
	埋戻し	14.5	+	40.4	+		+	m ³	54.9		
	路床盛立	48.8	+		+		+	m ³	48.8		
	畦畔盛立	11.8	+	1.3	+	0.2	+	m ³	13.3		
	盛土面整形	19.3	+	1.8	+	0.1	+	m ²	21.2		
		残土運搬・処分	307.5 -(15.0 + 54.9 + 48.8 + 13.3) *1.2 -(883.6 × 0.04)						m3	175.3	
	床均し	床均し計算書より 439.6						m2	439.6		
取壊し	舗装切断	8.7	+	2.2					m	10.9	
	舗装版取壊し	669.0	+	214.6					m2	883.6	
	鉄筋CO 取壊し	32.6							m3	32.6	
	無筋CO 取壊し	2.9							m3	2.9	
運搬	舗装殻運搬	883.6	×	0.04					m3	35.3	
	コンクリート殻 二次製品	11.5							m3	11.5	
	コンクリート殻 鉄筋CO	32.6							m3	32.6	
	コンクリート殻 無筋CO	2.9							m3	2.9	

土 工 集 計 表

工 種	名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
	鉄くず運搬	1362.7 kg	t	1.36	
処分費	As廃材処分	35.3 × 2.3t/m3	t	81.2	
	二次製品 廃材処分	11.5 × 2.35t/m3	t	27.0	
	鉄筋CO 廃材処分	32.6 × 2.5t/m3	t	81.5	
	無筋CO 廃材処分	2.9 × 2.35t/m3	t	6.8	
	スクラップ	1.36	t	1.36	

[illegible]

[illegible]

取壊し集計表						単位：m ³
番 号	二次製品	鉄筋コン	無筋コン	鋼 材	その他	備 考
1	3.8					BF800・掛口
2	2.7					OF800
4	1.2					BF900
9	3.8			1265.7		横断水路
15			1.0		ゲート1基	現場打桝⑮
16			1.0			現場打桝⑯
17		1.6				余水吐き
18			0.9	97.0	ゲート1基	現場打分水桝
22		27.5				現場打排水路
23		3.5				地覆
合計	11.5	32.6	2.9	1362.7		

床均し計算書

種 別	計 算 式	面 積	単 位	備 考
1型擁壁工 (H=1.0)	1.10 × 15.2 =	16.7	m ²	
1型擁壁工 (H=1.1)	1.20 × 14.1 =	16.9	m ²	
自由勾配側溝300*300	0.67 × 28.7 =	19.2	m ²	
自由勾配側溝300*400	0.67 × 12.7 =	8.5	m ²	
小口止工	0.1 × 1 =	0.1	m ²	
BOX500×400	0.88 × 10.8 =	9.5	m ²	
BOX2600×1000	3.16 × 13.5 =	42.7	m ²	
台付け管 φ 300	0.44 × 1.0 =	0.4	m ²	
10型柵	0.5 × 1 =	0.5	m ²	
2型水路工	2型水路数量表より	46.6	m ²	
2型歩車道境界ブロック A種 (通常部)	0.52 × 81.7 =	42.5	m ²	
2型歩車道境界ブロック A種 (乗入部)	0.52 × 12.5 =	6.5	m ²	
PLガッター	0.43 × 7.4 =	3.2	m ²	
分離島-1 (一般部)	0.50 × 42.8 =	21.4	m ²	
分離島-1 (張コン部)	分離島-1材料表より	26.6	m ²	
分離島-1 (先端部①)	分離島-1材料表より	1.3	m ²	
分離島-1 (先端部②)	分離島-1材料表より	3.3	m ²	
分離島-1 (小口止①)	分離島-1材料表より	0.2	m ²	
分離島-1 (小口止②)	分離島-1材料表より	0.2	m ²	
分離島-2 (一般部)	0.50 × 30.5 =	15.3	m ²	24.5+6.0
分離島-2 (張コン部)	分離島-2材料表より	20.8	m ²	16.0+4.8
分離島-2 (先端部)	分離島-2材料表より	3.4	m ²	
分離島-2 (小口止①)	分離島-2材料表より	0.4	m ²	
分離島-2 (小口止②)	分離島-2材料表より	0.4	m ²	
分離島-3 (一般部)	0.50 × 39.7 =	19.9	m ²	
分離島-3 (張コン部)	分離島-3材料表より	26.0	m ²	
分離島-3 (先端部①)	分離島-3材料表より	1.4	m ²	

床均し計算書				
種 別	計 算 式	面 積	単 位	備 考
分離島-3（先端部②）	分離島-3材料表より	3.3	m ²	
分離島-4（一般部）	0.50 × 26.5 =	13.3	m ²	20.5+6.0
分離島-4（張コン部）	分離島-4材料表より	19.1	m ²	14.4+4.7
分離島-4（先端部）	分離島-4材料表より	3.3	m ²	
分離島-4（小口止①）	分離島-4材料表より	0.4	m ²	
分離島-4（小口止②）	分離島-4材料表より	0.4	m ²	
分離帯ブロック	材料表（中央島一式）より	16.2	m ²	
ラウンドアバウト縁石	材料表（ラウンドアバウト縁石一式）より	17.0	m ²	
ガードレール基礎	ガードレール基礎・防護柵材料表より	12.7	m ²	
合計		439.6	m ²	

[illegible][illegible]

重力式擁壁工集計表

[illegible]

		コンクリート			型 枠			基 礎 材			
付近測点	単距離	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	面 積	断 面	平均断面	面 積	摘要
25N06+9. 73R		0. 226			1. 33			0. 00			H=650
	1. 70	0. 221	0. 224	0. 38	1. 31	1. 32	2. 2	0. 00	0. 00	0. 0	H=640
	2. 60	0. 208	0. 215	0. 56	1. 25	1. 28	3. 3	0. 00	0. 00	0. 0	H=610
25N04+8. 5R	1. 50	0. 084	0. 084	0. 13	0. 61	0. 61	0. 9	0. 00	0. 00	0. 0	H=300
25N04+8. 6R	2. 83	0. 078	0. 081	0. 23	0. 57	0. 59	1. 7	0. 00	0. 00	0. 0	H=280
0. 6m以上0. 8m未満				0. 94			5. 50			0. 00	
0. 5m未満				0. 36			2. 60			0. 00	
小計	8. 63			1. 30			8. 1			0. 0	
<div> <div>目地材</div> <div>/</div> <div>=</div> <div>m²</div> </div>											

$$m^2$$

水路工延長計算書

種 別	始 測 点	終 測 点	数量	単位	備考
自由勾配側溝 300*300	24N0. 30+0. 8	24N0. 30+12. 8	12. 0	m	
	25N0. 6+13. 2	25N0. 7+9. 8	16. 7	m	
	合計		28. 7	m	
自由勾配側溝 300*400	24N0. 30+12. 8	18型柵	12. 7	m	
	300型 合計		41. 4	m	
コンクリート蓋 (L=0. 5m)	41. 4×0. 8		33	枚	
グレーチング (L=1. 0m)	41. 4×0. 1		4	枚	
小口止工			1	箇所	
BOX500×400	5型柵	6型柵	10. 8	m	
BOXカルバート 2600×1000	開口部処理2箇所		13. 5	m	
台付け管 φ 300	18型柵	BOX2600*1000	1. 0	m	
U-300			1. 0	m	
余水吐き水槽			1	式	
2型水路工	L=13. 4m		1	式	
水路橋	L=3. 32m		1	式	
5型柵			1	基	
9型柵			1	基	
10型柵			1	基	
18型柵			1	基	
BF800	24N0. 30+3. 3R	余水吐柵	28. 4	m	
TF800	24N0. 30+1. 3R	24N0. 30+3. 3R	2. 0	m	
BF800間詰工	24N0. 30+1. 3	余水吐柵	30. 4	m	

1級24号線右側路面排水路インバート量（可変部）計算書

[illegible]

2 型水路数量表

工 種	名 称	計 算 式			単位	数 量	備 考
2型水路工	鉄筋工 (D13)	1-1 591.8	1-2 464.8	1-3 438.0	k g	1494.6	
	鉄筋工 (D16)	228.1 +	106.7 +	189.1	k g	523.9	
	コンクリート(24-12-40BB)	13.53 +	10.00 +	8.77	m3	32.3	
	型枠 (鉄筋構造物)	36.2 +	26.5 +	23.7	m2	86.4	
	型枠支保工	2.8 +	+	0.7	空m3	3.5	
	捨てコン (18-8-40BB)	1.86 +	1.58 +	1.22	m3	4.7	
	捨てコン型枠 (均しコンクリート)	1.1 +	0.9 +	0.7	m3	2.7	
	基礎碎石 (t=20cm)	18.6 +	15.8 +	12.2	m2	46.6	
	目地材 (t =20mm)	2.0 +	2.2 +	5.1	m2	9.3	

縁石工延長計算書

種 別	始 測 点	終 測 点	延 長	単位	備考
1型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A種（通常部）	24N0. 29+14. 6	18型柵	31. 7	m	
	25N0. 6+13. 1	11型柵	16. 7	m	
	合計		48. 4	m	
1型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A種（乗入部）	24N0. 29+10. 6	24N0. 29+14. 6	4. 0	m	
	合計		4. 0	m	
2型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A種（通常部）	24N0. 30+11. 7L	25N0. 4+5. 7R	29. 4	m	
	25N0. 4+9. 0L	24N0. 32+11. 7L	22. 2	m	
	25N0. 6+11. 0	25N0. 6+13. 1	2. 1	m	
	18型柵	25N0. 6+8. 0R	8. 6	m	
	25N0. 6+8. 0L	24N0. 32+11. 8R	19. 4	m	
	合計		81. 7	m	
2型歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A種（乗入部）	24N0. 32+11. 7	24N0. 32+14. 5	2. 8	m	
	24N0. 32+11. 8	24N0. 32+15. 0	3. 2	m	
	25N0. 6+8. 0	25N0. 6+11. 0	3. 0	m	
	25N0. 6+8. 0	25N0. 6+11. 5	3. 5	m	
	合計		12. 5	m	
PLガッター	25N0. 3+18. 3右側	25N0. 4+5. 7右側	7. 4	m	
	合計		7. 4	m	

縁石工延長計算書

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

本線步道舗装集計表									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

安全施設・区画線延長計算書

種 別	細 別	適 用	数量	単位	備考
ガードレール Gr-C-2B(構造物用)	現場打ち 2型水路工	4.4+3.5	7.9	m	
	合計		7.9	m	
ガードレール 自在R連続基礎	基本		14.0	m	
	端部A		3.0	m	
	端部B		3.0	m	
歩車道境界用 車両防護柵	Gp-Cp-2B用	土中用	61.5	m	
	Gp-Cp-2E用	構造物用	20.0	m	
車止め	Gr-C-4E支柱		9	本	
車線分離標	H800		3	本	
視線誘導標	分離島内		28	本	
外側線	幅15cm	加熱ペイント	853.5	m	機労 1289.0 材 853.5
ゼブラ	幅45cm	熔融式	51.9	m	機労 78.0 材 51.9
導流帯	幅15cm	加熱ペイント	361.6	m	機労 546.0 材 361.6
停止線	幅45cm	熔融式	6.0	m	機労 9.0 材 6.0
横断歩道	幅45cm	熔融式	48.0	m	機労 72.0 材 48.0
車線中央線 (実線)	幅15cm	加熱ペイント	29.2	m	機労 44.0 材 29.2
右折	幅15cm	熔融式	31.6	m	機労 48.0 材 31.6
破中央線線	幅15cm	加熱ペイント	20.0	m	機労 30.0 材 20.0
矢羽根	青色		100	箇所	59+41
自転車マーク	青色+白		8	箇所	
進行方向	幅15cm	熔融式	25.2	m	機労 38.0 材 25.2
車道境界線 (破線)	1.0mピッチ	加熱ペイント	16.0	m	機労 24.0 材 16.0
車道境界線 (破線)	0.5mピッチ	熔融式	14.0	m	機労 21.0 材 14.0

安全施設・区画線延長計算書

[illegible]

区画線工の種類が1つのみの場合

入力セル

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標準 作業量 (m)	①／②	設計計上数量 (m)		
					全ての費用	機・労のみ	材料費のみ

区画線工の種類が複数ある場合

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標準 作業量 (m)	①／②	α	設計計上数量 (m)		
						全ての費用	機・労のみ	材料費のみ
2	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線15cm 未供用区間	853.5	3,830	0.22285	1.51	-	1,289.0	853.5
39	溶融式 実線45cm 未供用区間	51.9	605	0.08579	1.51	-	78.0	51.9
2	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線15cm 未供用区間	361.6	3,830	0.09441	1.51	-	546.0	361.6
39	溶融式 実線45cm 未供用区間	6.0	605	0.00992	1.51	-	9.0	6.0
39	溶融式 実線45cm 未供用区間	48.0	605	0.07934	1.51	-	72.0	48.0
2	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線15cm 未供用区間	29.2	3,830	0.00762	1.51	-	44.0	29.2
75	溶融式 矢印・記号・文字 (15cm換算) 未供用区間	31.6	440	0.07182	1.51	-	48.0	31.6
4	ペイント式 加熱式 溶剤型 破線15cm 未供用区間	20.0	3,190	0.00627	1.51	-	30.0	20.0
75	溶融式 矢印・記号・文字 (15cm換算) 未供用区間	25.2	440	0.05727	1.51	-	38.0	25.2
4	ペイント式 加熱式 溶剤型 破線15cm 未供用区間	16.0	3,190	0.00502	1.51	-	24.0	16.0
51	溶融式 破線30cm 未供用区間	14.0	605	0.02314	1.51	-	21.0	14.0
計				0.66344				

区画線消去（ウォータージェット式）を積算に用いる場合

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標準 作業量 (m)	①／②	設計計上数量 (m)

廃材運搬費及び処分費比較表

Googleマップより運搬距離を算出

共和興業(株) 穂高牧766-1	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	35 m3	6.8km	3,444 円/㎡	2,000 円/ t	282,540 円	
	81 t		120,540 円	162,000 円		
Co二次製品	12 m3		1,469 円/㎡	4,700 円/ t	144,528 円	
	27 t		17,628 円	126,900 円		
有筋Co	33 m3		1,824 円/㎡	2,500 円/ t	265,192 円	
	82 t		60,192 円	205,000 円		
無筋Co	3 m3		1,469 円/㎡	2,200 円/ t	19,807 円	
	7 t		4,407 円	15,400 円		
塚原石産工業(株) 豊科光2187	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	35 m3	4.0km	2,784 円/㎡	3,000 円/ t	340,440 円	
	81 t		97,440 円	243,000 円		
Co二次製品	12 m3		1,267 円/㎡	7,500 円/ t	217,704 円	
	27 t		15,204 円	202,500 円		
有筋Co	33 m3		1,571 円/㎡	4,000 円/ t	379,843 円	
	82 t		51,843 円	328,000 円		
無筋Co	3 m3		1,267 円/㎡	3,000 円/ t	24,801 円	
	7 t		3,801 円	21,000 円		
清水口建設(株) 松本市島内908-2	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	35 m3	9.9km	3,444 円/㎡	1,200 円/ t	217,740 円	採用
	81 t		120,540 円	97,200 円		
Co二次製品	12 m3		1,723 円/㎡	3,000 円/ t	101,676 円	採用
	27 t		20,676 円	81,000 円		
有筋Co	33 m3		2,128 円/㎡	1,500 円/ t	193,224 円	採用
	82 t		70,224 円	123,000 円		
無筋Co	3 m3		1,723 円/㎡	1,200 円/ t	13,569 円	採用
	7 t		5,169 円	8,400 円		
明科建材(株) 明科中川手2058	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	35 m3	6.2km	2,784 円/㎡	2,000 円/ t	259,440 円	
	81 t		97,440 円	162,000 円		
Co二次製品	12 m3		1,469 円/㎡	4,700 円/ t	144,528 円	
	27 t		17,628 円	126,900 円		
有筋Co	33 m3		1,824 円/㎡	2,500 円/ t	265,192 円	
	82 t		60,192 円	205,000 円		
無筋Co	3 m3		1,469 円/㎡	2,200 円/ t	19,807 円	
	7 t		4,407 円	15,400 円		

廃材運搬費及び処分費比較表

Googleマップより運搬距離を算出

勝野建材(株) 明科七貴5484	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	35 m3	7.0km	3,444 円/㎡	1,900 円/ t	274,440 円	
	81 t		120,540 円	153,900 円		
Co二次製品	12 m3		1,469 円/㎡	3,900 円/ t	122,928 円	
	27 t		17,628 円	105,300 円		
有筋Co	33 m3		1,824 円/㎡	2,400 円/ t	256,992 円	
	82 t		60,192 円	196,800 円		
無筋Co	3 m3		1,469 円/㎡	1,900 円/ t	17,707 円	
	7 t		4,407 円	13,300 円		
今溝建材(株) 松川村東川原5102	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	35 m3	9.4km	3,444 円/㎡	1,900 円/ t	274,440 円	
	81 t		120,540 円	153,900 円		
Co二次製品	12 m3		1,723 円/㎡	3,900 円/ t	125,976 円	
	27 t		20,676 円	105,300 円		
有筋Co	33 m3		2,128 円/㎡	2,400 円/ t	267,024 円	
	82 t		70,224 円	196,800 円		
無筋Co	3 m3		1,723 円/㎡	1,900 円/ t	18,469 円	
	7 t		5,169 円	13,300 円		

残土運搬費及び処分費比較表

事業所名 住所	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
明科建材(株) 明科中川手2058	174 m3	6.2km	1,183 円/m3 205,842 円	1,900 円/m3 330,600 円	536,442 円	
共和興業(株) 穂高牧766-1	174 m3	6.8km	1,352 円/m3 235,248 円	1,900 円/m3 330,600 円	565,848 円	
松本マテリアル(株) 松本市島内9830-4	174 m3	7.3km	1,352 円/m3 235,248 円	1,900 円/m3 330,600 円	565,848 円	
塚原石産工業(株) 豊科光2187	174 m3	4.0km	845 円/m3 147,030 円	2,000 円/m3 348,000 円	495,030 円	採用
(株)今溝建材 松川村東川原5102	174 m3	9.4km	1,521 円/m3 264,654 円	2,000 円/m3 348,000 円	612,654 円	
勝野建材(株) 明科七貴5484	174 m3	7.0km	1,352 円/m3 235,248 円	1,900 円/m3 330,600 円	565,848 円	
(株)高瀬建材 松川村中川原7627-1	174 m3	16.9km	2,646 円/m3 460,404 円	1,900 円/m3 330,600 円	791,004 円	

バックホウ0.8m3級

冬期僻地補正計算書

箇所名： 令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 豊科1級24号線道路改良工事(2工区)

計画・実施工期 令和 4 年 11 月 1 日 ~ 令和 5 年 3 月 17 日
冬期工事適用期間 令和 4 年 12 月 1 日 ~ 令和 5 年 3 月 31 日
寒中養生適用期間 令和 4 年 12 月 15 日 ~ 令和 5 年 3 月 15 日

1 現場管理費の補正（標準値に補正（加算）するものとするが条件が重複する場合は、最高2%とする。）

項目 月	全工事 日数	冬期工事 日数	寒中養生 日数
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月	30		
12月	31	31	
1月	31	31	
2月	28	28	
3月	17	17	
合計	137	107	

a：冬期補正

区分	町村名	補正係数
4級地		1.20

注) 1 冬期率は小数点以下第3位で四捨五入、小数点第2位とする。
2 補正率は小数点以下第3位で四捨五入、小数点第2位とする。

冬期率 = $\frac{107}{137}$ = 0.78

補正率 = 冬期率 × 補正係数 = $0.78 \times 1.20 = 0.94$

b：僻地補正（コンクリートダム・フィルダム・CAB除く）

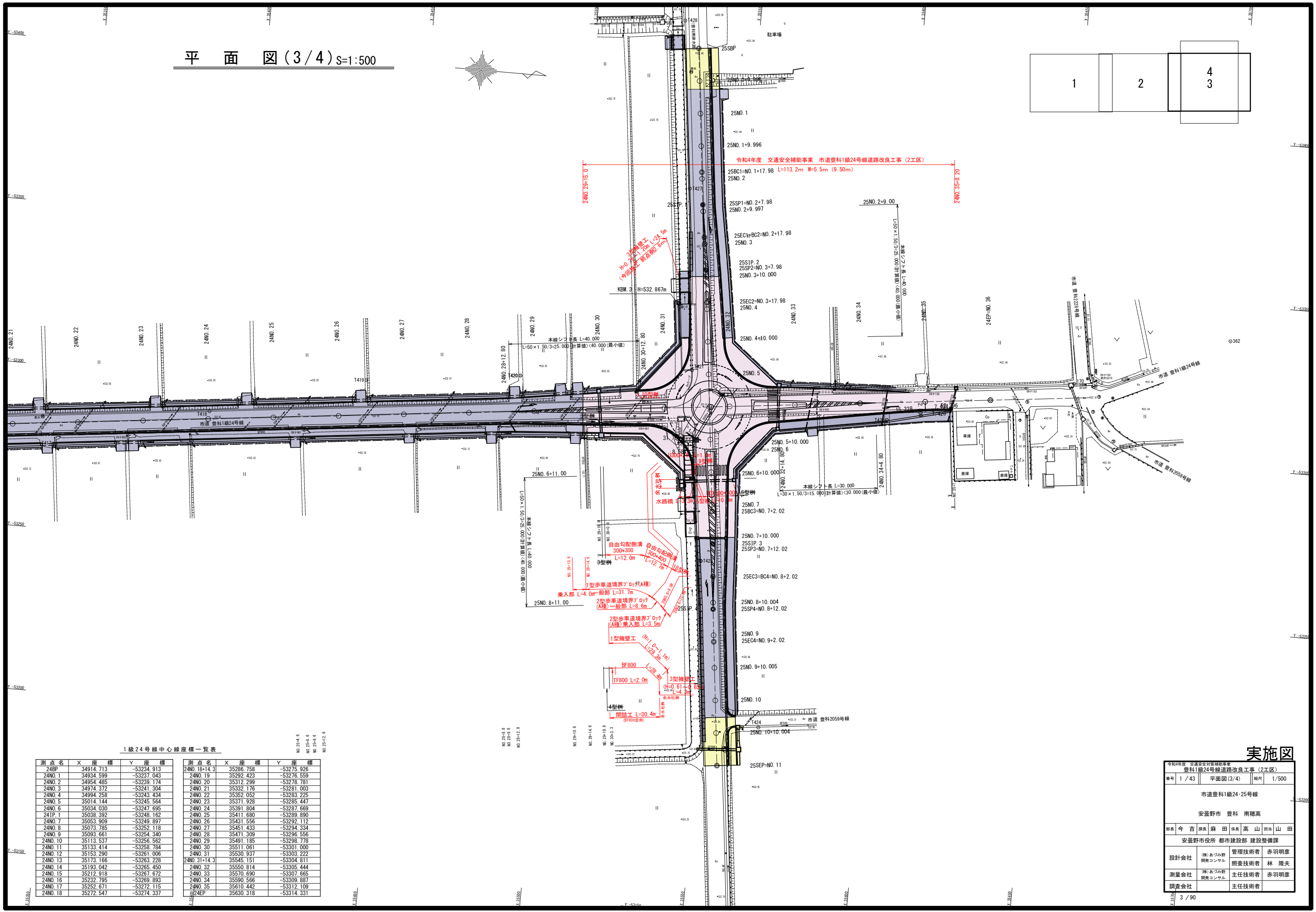
区分	施工地域・工事箇所区分	補正率 (%)
市街地		2.0
山間僻地及び離島		1.0
地方部	施工場所が一般交通の影響を受ける場合	1.5
	施工場所が一般交通の影響を受けない場合	0.0

補正率合計 = + = (≦2.00%)

2 寒中コンクリート養生 対象率 = =

構造物種別	計 算 式	率	数 量
無筋構造物			m ³
鉄筋構造物			m ³
小型構造物(1)			m ³
小型構造物(2)			m ³
橋梁床版			m ³

平面図(3/4) S=1:500



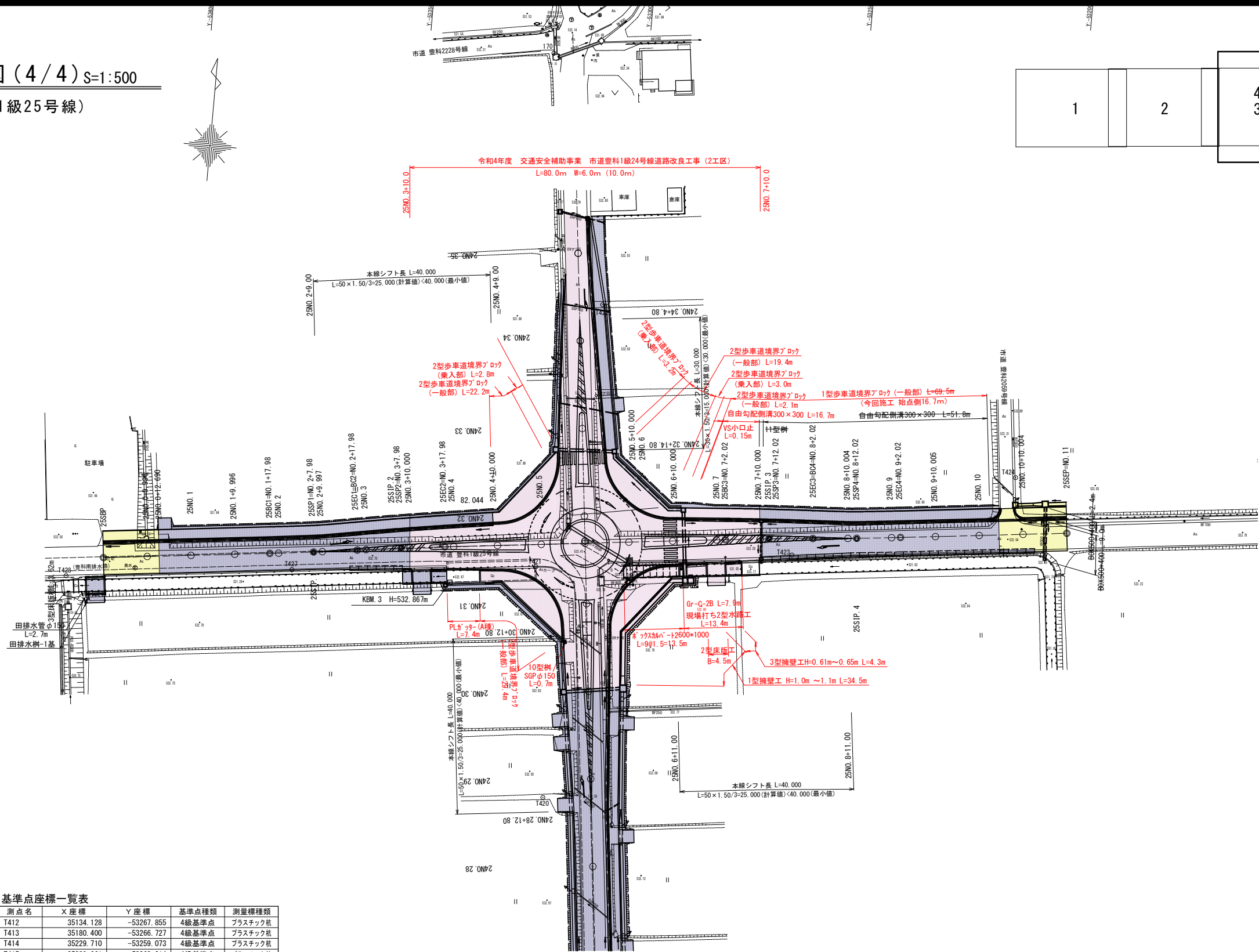
1級24号線中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	測点名	X座標	Y座標
24BP	34914.713	-53234.913	24NO. 18+14.3	35286.758	-53275.926
24NO. 1	34934.599	-53237.043	24NO. 19	35292.423	-53276.559
24NO. 2	34954.485	-53239.174	24NO. 20	35312.299	-53278.781
24NO. 3	34974.372	-53241.304	24NO. 21	35332.176	-53281.003
24NO. 4	34994.258	-53243.434	24NO. 22	35352.052	-53283.225
24NO. 5	35014.144	-53245.564	24NO. 23	35371.928	-53285.447
24NO. 6	35034.030	-53247.695	24NO. 24	35391.804	-53287.669
24TP. 1	35038.392	-53248.162	24NO. 25	35411.680	-53289.890
24NO. 7	35053.909	-53249.897	24NO. 26	35431.556	-53292.112
24NO. 8	35073.785	-53252.118	24NO. 27	35451.433	-53294.334
24NO. 9	35093.661	-53254.340	24NO. 28	35471.309	-53296.556
24NO. 10	35113.537	-53256.562	24NO. 29	35491.185	-53298.778
24NO. 11	35133.414	-53258.784	24NO. 30	35511.061	-53301.000
24NO. 12	35153.290	-53261.006	24NO. 31	35530.937	-53303.222
24NO. 13	35173.166	-53263.228	24NO. 31+14.3	35545.151	-53304.811
24NO. 14	35193.042	-53265.450	24NO. 32	35550.814	-53305.444
24NO. 15	35212.918	-53267.672	24NO. 33	35570.690	-53307.666
24NO. 16	35232.795	-53269.893	24NO. 34	35590.566	-53309.887
24NO. 17	35252.671	-53272.115	24NO. 35	35610.442	-53312.109
24NO. 18	35272.547	-53274.337	24EP	35630.318	-53314.331

実施図

令和4年度 交通安全補助事業 豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	1/43	平面図(3/4)	縮尺 1/500
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
		照査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

平面図(4/4) S=1:500
(市道豊科1級25号線)



基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	基準点種類	測量種類
基Ⅱ2	35604.918	-53038.764	既設図根点	金属標
基Ⅱ5	34840.883	-53463.908	既設図根点	金属標
T45	34858.264	-53006.832	既設図根点	コンクリート杭
T49	35271.929	-53390.242	既設図根点	コンクリート杭
T50	35028.515	-53366.323	既設図根点	コンクリート杭
T66	35591.001	-53762.393	既設図根点	コンクリート杭
T70	35655.442	-53321.587	既設図根点	コンクリート杭
T86	35688.315	-53045.273	既設図根点	アルミキャップ杭
T362	35702.114	-53338.726	既設図根点	アルミキャップ杭
T374	35546.970	-53621.981	既設図根点	アルミキャップ杭
T375	35600.931	-53671.844	既設図根点	アルミキャップ杭
T378	35652.772	-53782.997	既設図根点	アルミキャップ杭
T401	34789.809	-53385.201	4級基準点	金属標
T402	34796.790	-53304.697	4級基準点	金属標
T403	34810.052	-53232.690	4級基準点	金属標
T404	34827.024	-53162.898	4級基準点	金属標
T405	34842.245	-53091.588	4級基準点	金属標
T406	34871.691	-53235.172	4級基準点	金属標
T407	34928.880	-53240.003	4級基準点	金属標
T408	34985.967	-53245.087	4級基準点	プラスチック杭
T409	35034.810	-53251.716	4級基準点	プラスチック杭
T410	35028.628	-53310.091	4級基準点	プラスチック杭
T411	35086.906	-53256.341	4級基準点	プラスチック杭

世界測地系(測地成果2011) ⅣⅢ系
「作成者のパラメータ変換による。」

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	基準点種類	測量種類
T412	35134.128	-53267.855	4級基準点	プラスチック杭
T413	35180.400	-53266.727	4級基準点	プラスチック杭
T414	35229.710	-53259.073	4級基準点	プラスチック杭
T415	35289.661	-53263.214	4級基準点	プラスチック杭
T416	35283.104	-53326.908	4級基準点	プラスチック杭
T417	35345.318	-53275.221	4級基準点	プラスチック杭
T418	35391.979	-53290.063	4級基準点	金属標
T419	35439.140	-53303.774	4級基準点	プラスチック杭
T420	35486.026	-53309.291	4級基準点	プラスチック杭
T421	35538.358	-53315.505	4級基準点	金属標
T422	35599.232	-53305.493	4級基準点	プラスチック杭
T423	35646.087	-53257.464	4級基準点	金属標
T424	35668.145	-53208.160	4級基準点	プラスチック杭
T425	35659.042	-53144.540	4級基準点	金属標
T426	35678.028	-53088.889	4級基準点	プラスチック杭
T427	35632.828	-53370.907	4級基準点	プラスチック杭
T428	35626.950	-53422.140	4級基準点	プラスチック杭
T429	35519.602	-53487.546	4級基準点	プラスチック杭
T430	35513.918	-53542.244	4級基準点	金属標
T431	35512.900	-53598.618	4級基準点	金属標
T432	35560.378	-53611.516	4級基準点	金属標
T433	35598.315	-53632.843	4級基準点	プラスチック杭
T434	35641.511	-53651.606	4級基準点	金属標

※標高値は、KBM.2(豊科南排水路ベンチマーク)を基準高して、間接測量により算出。
※豊科南排水路は管理図を基に記入しているため、概略の位置を示す。

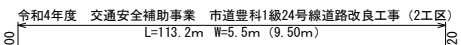
現地測量:平成29年2月 測量

1級24号線中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	測点名	X座標	Y座標
24NO.18+14.3	34914.713	-53234.913	24NO.18+14.3	35286.758	-53275.926
24NO.1	34934.599	-53237.043	24NO.19	35292.423	-53276.559
24NO.2	34954.485	-53239.174	24NO.20	35312.299	-53278.781
24NO.3	34974.371	-53241.304	24NO.21	35332.176	-53281.003
24NO.4	34994.258	-53243.434	24NO.22	35352.052	-53283.225
24NO.5	35014.144	-53245.564	24NO.23	35371.928	-53285.447
24NO.6	35034.030	-53247.695	24NO.24	35391.804	-53287.669
241P.1	35038.392	-53248.162	24NO.25	35411.680	-53289.890
24NO.7	35053.909	-53249.897	24NO.26	35431.556	-53292.112
24NO.8	35073.785	-53252.118	24NO.27	35451.433	-53294.334
24NO.9	35093.661	-53254.340	24NO.28	35471.309	-53296.556
24NO.10	35113.537	-53256.562	24NO.29	35491.185	-53298.778
24NO.11	35133.414	-53258.784	24NO.30	35511.061	-53301.000
24NO.12	35153.290	-53261.006	24NO.31	35530.937	-53303.222
24NO.13	35173.166	-53263.228	24NO.31+14.3	35545.151	-53304.444
24NO.14	35193.042	-53265.450	24NO.32	35565.027	-53306.666
24NO.15	35212.918	-53267.672	24NO.33	35584.903	-53308.888
24NO.16	35232.795	-53269.894	24NO.34	35604.779	-53311.110
24NO.17	35252.671	-53272.115	24NO.35	35624.655	-53313.332
24NO.18	35272.547	-53274.337	24EP	35644.531	-53315.554

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業 豊科1級24号線道路改良工事(2工区)					
書号	2/43	平面図(4/4)	縮尺	1/500	
市道豊科1級24・25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦	
		調査技術者		林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦	
		調査会社		主任技術者	

$$S = \begin{matrix} H=1:1000 \\ V=1:100 \end{matrix}$$


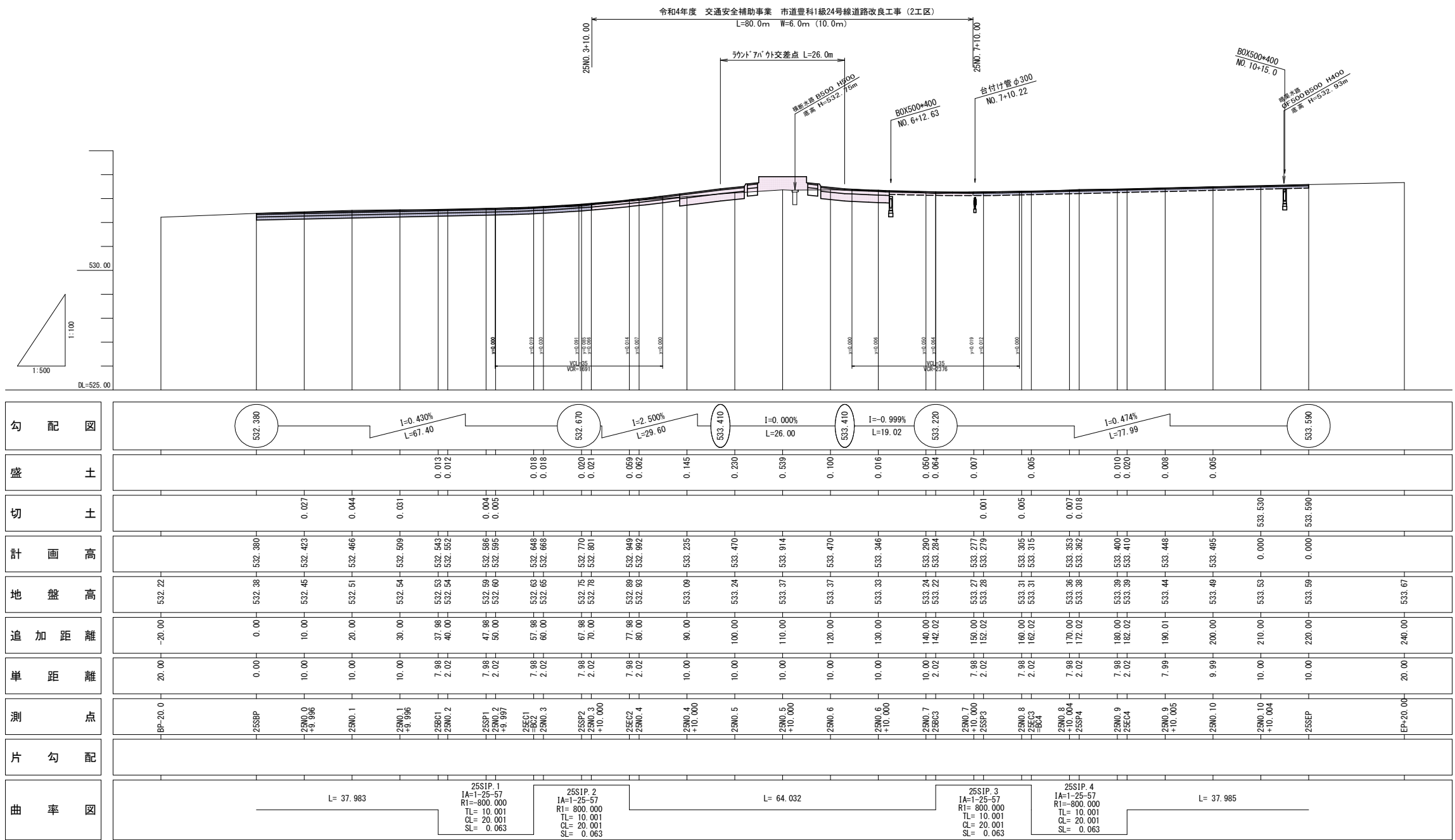
曲率図	片勾配	測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配図
<div><div>IP. 1</div><div>IA=0-15-50</div></div>		24BP	0.00	0.00	537.21				<div><div>537.122</div><div>I=-0.873%</div><div>L=34.60</div></div>
		24NO. 1	20.00	20.00	537.09	537.075	0.015		<div><div>536.820</div><div>I=-1.083%</div><div>L=50.80</div></div>
		24NO. 2	20.00	40.00	536.91	536.886	0.012		
		24NO. 3	20.00	60.00	536.71	536.702	0.008		
		24NO. 4	20.00	80.00	536.51	536.487	0.023		
		24NO. 5	20.00	100.00	536.33	536.285	0.045		<div>536.270</div>
		24NO. 6	20.00	120.00	536.12	536.123	0.003	0.003	
		241P. 1	4.39	124.39	536.09	536.091	0.001	0.001	
		24NO. 7	15.61	140.00	535.98	535.977	0.003		<div><div>I=-0.733%</div><div>L=120.00</div></div>
		24NO. 8	20.00	160.00	535.86	535.830	0.030		
		24NO. 9	20.00	180.00	535.66	535.683		0.023	
		24NO. 10	20.00	200.00	535.53	535.537		0.007	
		24NO. 11	20.00	220.00	535.37	535.407		0.037	<div>535.390</div>
		24NO. 12	20.00	240.00	535.27	535.320		0.050	
		24NO. 13	20.00	260.00	535.23	535.249		0.019	
		24NO. 14	20.00	280.00	535.18	535.179	0.001		<div><div>I=-0.352%</div><div>L=153.40</div></div>
		24NO. 15	20.00	300.00	535.10	535.108		0.008	
		24NO. 16	20.00	320.00	535.05	535.038	0.012		
		24NO. 17	20.00	340.00	534.97	534.968	0.002		
		24NO. 18	20.00	360.00	534.88	534.884		0.014	<div>534.850</div>
		24NO. 18 +14.3	14.30	374.30	534.80	534.796	0.004	0.010	
		24NO. 19	5.70	380.00	534.73	534.740			<div><div>I=-1.395%</div><div>L=46.60</div></div>
		24NO. 20	20.00	400.00	534.48	534.479	0.001		<div>534.200</div>
		24NO. 21	20.00	420.00	534.24	534.246		0.006	
		24NO. 22	20.00	440.00	534.08	534.131		0.051	
		24NO. 23	20.00	460.00	533.97	534.062		0.092	<div><div>I=-0.344%</div><div>L=122.00</div></div>
		24NO. 24	20.00	480.00	533.92	533.993		0.073	
		24NO. 25	20.00	500.00	533.82	533.925		0.105	
		24NO. 26	20.00	520.00	533.74	533.856		0.116	
		24NO. 27	20.00	540.00	533.68	533.783		0.103	<div>533.780</div>
		24NO. 28	20.00	560.00	533.59	533.695		0.105	<div><div>I=-0.470%</div><div>L=78.80</div></div>
		24NO. 29	20.00	580.00	533.55	533.602		0.052	
		24NO. 30	20.00	600.00	533.49	533.508		0.018	
		24NO. 31	20.00	620.00	533.39	533.414		0.024	<div>533.410</div> <div><div>I=0.000%</div><div>L=26.00</div></div>
		24NO. 31 +14.3	14.30	634.30	533.36	533.914		0.554	
	24NO. 32	5.70	640.00	533.32	533.640		0.320	<div>533.410</div>	
	24NO. 33	20.00	660.00	533.00	533.124		0.124	<div>532.980</div>	
	24NO. 34	20.00	680.00	532.90	532.931		0.031	<div><div>I=-0.306%</div><div>L=36.00</div></div>	
	24NO. 35	20.00	700.00	532.87	532.833	0.037		<div>532.870</div>	
	24EP	20.00	720.00	532.60	532.600			<div>532.600</div>	

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事（2工区）					
番号	3 / 43	1級24号線縦断図	縮尺	図 示	
市道豊科1級24号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長 麻 田	係長 高 山	担当 山 田	
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル		管理技術者 照査技術者	赤羽明彦 林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル		主任技術者	赤羽明彦	
調査会社			主任技術者		

1 級 2 5 号 線 縦 断 図

H=1:500
S=V=1:100



勾 配 図																												
盛 土	0.013 0.012 0.018 0.018 0.020 0.021 0.069 0.062 0.145 0.230 0.539 0.100 0.016 0.050 0.064 0.007 0.005 0.010 0.020 0.008 0.005 533.530 533.590																											
切 土	0.027 0.044 0.031 0.004 0.005 533.530 533.590																											
計 画 高	532.380 532.423 532.466 532.509 532.543 532.552 532.586 532.595 532.648 532.668 532.770 532.801 532.849 532.949 532.992 533.09 533.235 533.470 533.914 533.284 533.277 533.279 533.305 533.315 533.353 533.362 533.400 533.410 533.448 533.495 533.530 533.590																											
地 盤 高	532.22 532.38 532.45 532.51 532.54 532.53 532.54 532.59 532.60 532.63 532.65 532.75 532.78 532.88 532.93 533.09 533.24 533.37 533.37 533.33 533.24 533.22 533.28 533.31 533.31 533.36 533.38 533.39 533.41 533.44 533.49 533.53 533.59 533.67																											
追 加 距 離	-20.00 0.00 10.00 20.00 30.00 37.98 40.00 47.98 50.00 57.98 60.00 67.98 70.00 77.98 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 142.02 150.00 152.02 160.00 162.02 170.00 172.02 180.00 182.02 190.01 200.00 210.00 220.00 240.00																											
単 距 離	20.00 0.00 10.00 10.00 10.00 7.98 2.02 7.98 2.02 7.98 2.02 7.98 2.02 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 2.02 7.98 2.02 7.98 2.02 7.98 2.02 7.98 2.02 7.99 9.99 10.00 10.00 10.00 20.00																											
測 点	BP-20.0 -25SHP -25N0.0 +9.996 -25N0.1 -25N0.1 +9.996 -25EC1 -25N0.2 -25SP1 +9.997 -25EC1 -25N0.3 -25SP2 -25N0.3 +10.000 -25EC2 -25N0.4 -25N0.4 +10.000 -25N0.5 -25N0.5 +10.000 -25N0.6 -25N0.6 +10.000 -25N0.7 -25EC3 25N0.7 +10.000 -25SP3 25N0.8 -25EC3 +10.000 25N0.8 +10.004 -25SP4 -25N0.9 -25EC4 -25N0.9 +10.005 -25N0.10 -25N0.10 +10.004 -25SEP EP-20.00																											
片 勾 配																												
曲 率 図	25SIP. 1 IA=1-25-57 R1=800.000 TL= 10.001 CL= 20.001 SL= 0.063 25SIP. 2 IA=1-25-57 R1= 800.000 TL= 10.001 CL= 20.001 SL= 0.063 25SIP. 3 IA=1-25-57 R1= 800.000 TL= 10.001 CL= 20.001 SL= 0.063 25SIP. 4 IA=1-25-57 R1=800.000 TL= 10.001 CL= 20.001 SL= 0.063 L= 37.983 																											

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級25号線縦断図 (2工区)			
番号	4 / 43	1級25号線縦断図	縮尺 図 示
市道豊科1級25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
		照査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

ラウンドアバウト交差点付近計画高表示図 S=1:250



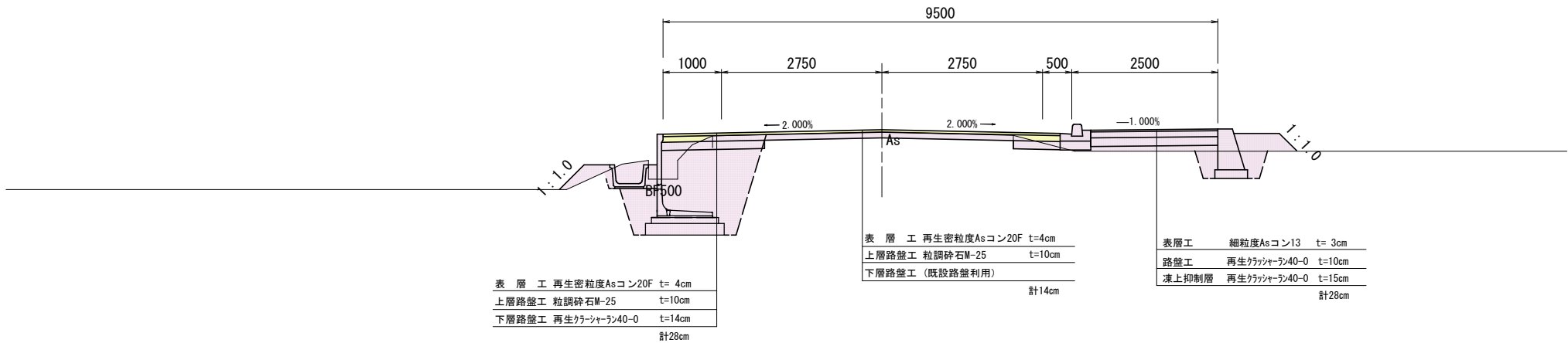
实施図

令和4年度 交通安全対策推進事業									
豊科1級24号線道路改良工事（2工区）									
番号	5 / 43	R61交差点付近 計画面表表示				縮尺	図	示	
市道豊科1級24-25号線									
安雲野町 豊科 南穂高									
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山	担当	山 田		
安雲野市役所 都市建設部 建設課									
設計会社		(株)あづみ野 開発コンサル		管理技術者		赤羽明彦			
測量会社		(株)あづみ野 開発コンサル		照査技術者		林 隆夫			
監査会社				主任技術者		赤羽明彦			
				主任技術者					

標準断面図 縮尺 1/50

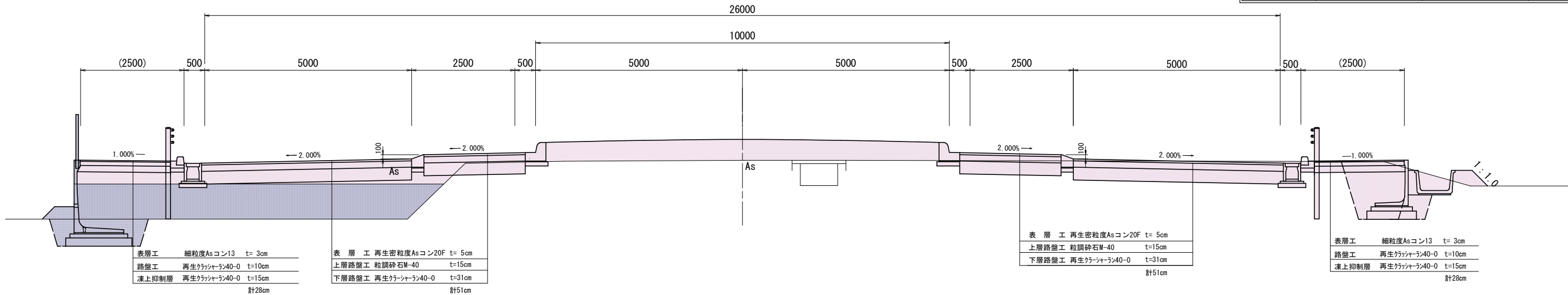
(1級24号線)

24N0.32+15.3~24N0.35+8.3

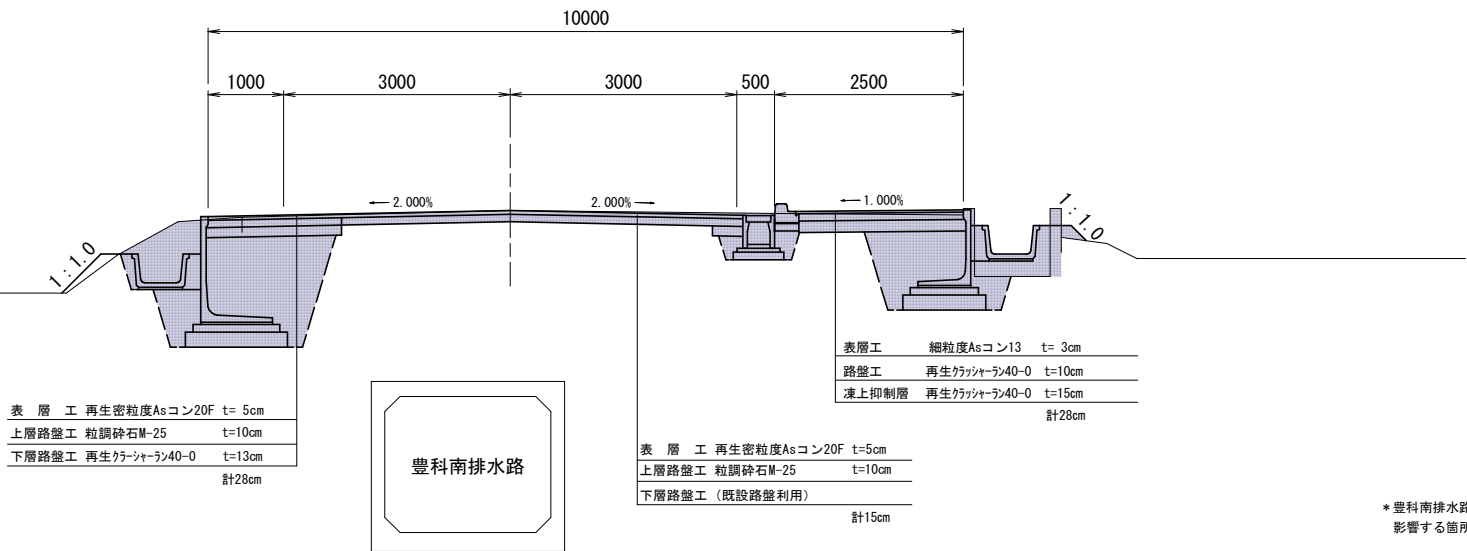


24N0.30+11.7~24N0.32+15.3

(ラウンドアバウト交差点)



24N0.0+14.5~24N0.30+11.7



豊科南排水路

設 計 諸 元 表						
構 造 規 格	3 種 3 級		交 通 量	現況 2016年 1,618 台/12h		
巾 員 構 成	1.00+3.00+3.00+0.50+(歩)2.50=10.0m			計画 2026年 2,060 台/24h		
設 計 速 度	40 km/h (30 km/h)		現 況	工 種	道路整備	
最 小 半 径	60 m			縦断勾配	0.30%~3.60%	
勾 配	縦断0.550%~3.079% 横断2.0%			巾 員	5.2m	
地 質	上層 砂質礫 下層 礫混りシルト			路 面	As舗装	
舗装厚決定根拠 (平成30年算出)	凍結深 気象データ(穂高) 標高540m 凍結指数110℃・日 凍結期間59日(1998~2007) 標高補正 現場545m F'≒110+0.5+59*(545-540)/100=111.5≒112℃・日 理論最大凍結深 39.5cm 設計凍結深 39.5×0.7=27.7≒28cm 表層・基層厚 舗装計画交通量(台/日・方向) N _d =100≦T<250の場合の基層+表層の最小厚 5cm 日本道路協会「舗装設計施工指針」					
(1) 舗装計画交通量	N _d =100≦T<250(台/日・方向)		(2) 信頼性 90%		(3) 設計期間 10年	
(3) 各地点のCBR値	A区間				B区間	C区間
	No. 24-1	No. 24-2	No. 24-3	No. 25-1	No. 25-2	No. 25-3
	80.2	54.0	27.3	115.9	101.9	4.7
(5) 設計CBR値	A・B区間 20		C区間 4		(6) 凍結深 28cm	
(7) 疲労破壊輪数	1,000,000 回/10年		(8) 舗装の必要等価値換算厚 T _A			
					設計CBR=20	設計CBR=4
					11	18
(9) 舗装厚 (交通区分)	24N0.0+14.5~24N0.30+11.7 (N _d)		24N0.30+11.7~24N0.32+15.3 (ランド7'勾交差点) (N _d)		24N0.32+15.3~24N0.35+8.3 (N _d =15未満(台/日・方向))	
設計CBR値より	設計CBR値=20		設計CBR値=4		設計CBR値=4	
	T _A '=11cm		T _A '=18cm		T _A '=9cm	
凍 結 深	28cm		28cm		28cm	
表 層 工 T _A '	再生密粒度Asコン20F t= 5cm 5×1.0= 5.0		再生密粒度Asコン20F t= 5cm 5×1.0= 5.0		再生密粒度Asコン20F t= 4cm 4×1.0= 4.0	
上層路盤工 T _A '	粒調砕石M-25 10×0.35= 3.5		粒調砕石M-40 15×0.35= 5.25		粒調砕石M-25 10×0.35= 3.5	
下層路盤工 T _A '	再生クラッシャーラン40-0 t=13cm 10×0.25= 2.5 (凍上抑制層3cm含む)		再生クラッシャーラン40-0 t=31cm 31×0.25= 7.75		再生クラッシャーラン40-0 t=14cm 10×0.25= 2.5 (凍上抑制層4cm含む)	
計	厚さ 25 (28)cm T _A '=11.00		厚さ 51cm T _A '=18.00		厚さ 24 (28)cm T _A '=10.00	
(大型車規制)						

実施図

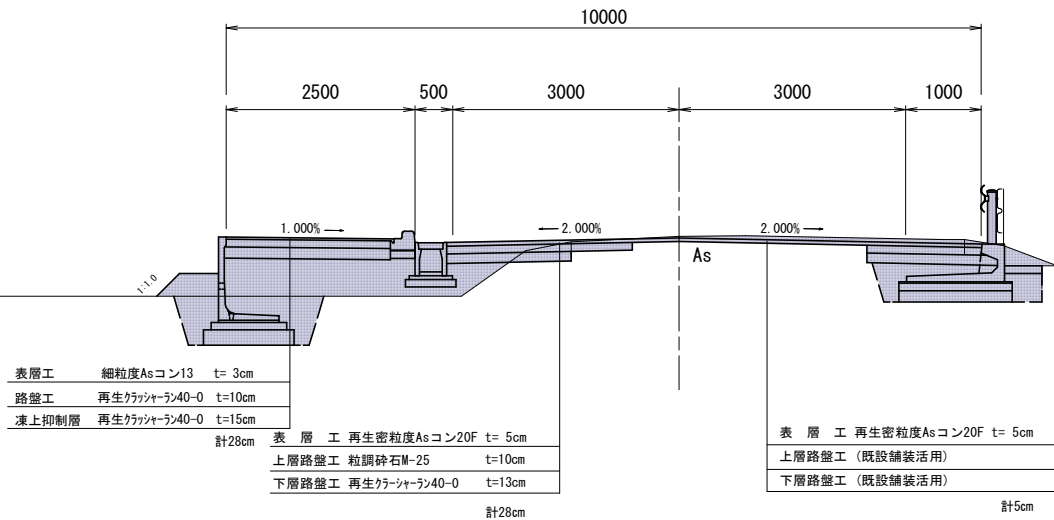
令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)			
番号	6 / 43	標準断面図 (1級24号線)	縮尺 1/50
市道豊科1級24号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
		調査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦
調査会社		主任技術者	

* 豊科南排水路の位置、高さは管理図より概略入れてものである。影響する箇所は、試掘等を行い確認する事。

標準断面図 縮尺 1/50

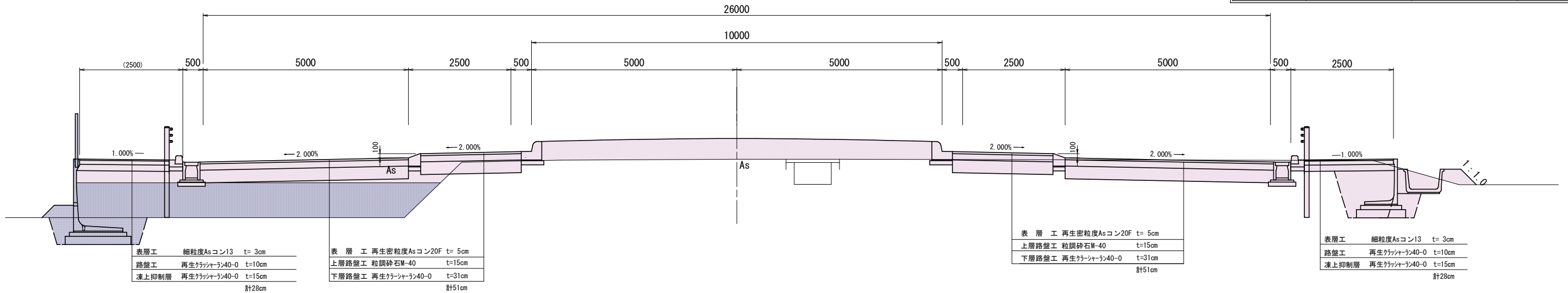
(1級25号線)

25N0. 6+12. 30~25N0. 10+5. 20

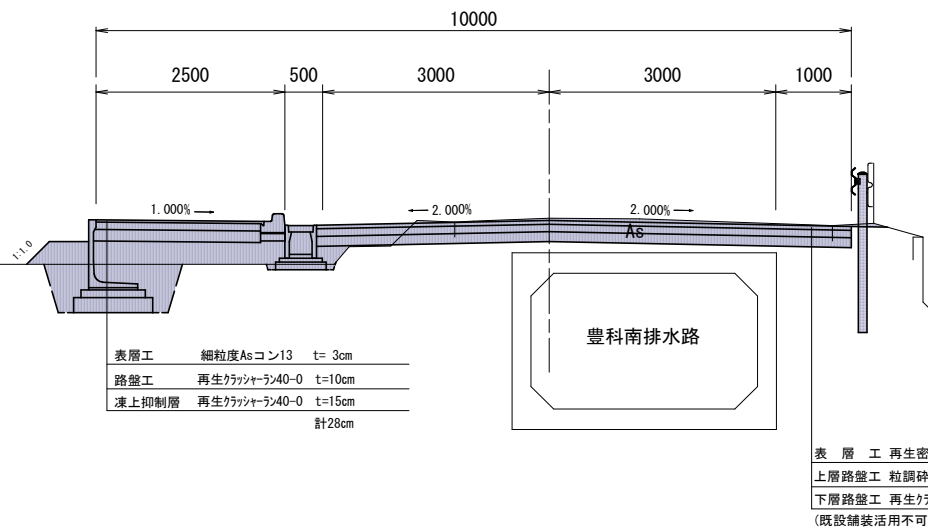


25N0. 4+8. 50~25N0. 6+12. 30

(ラウンドアバウト交差点)



25N0. 0+10. 80~25N0. 4+8. 50



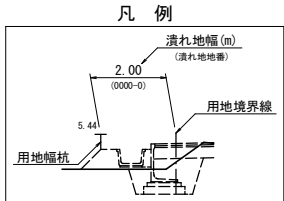
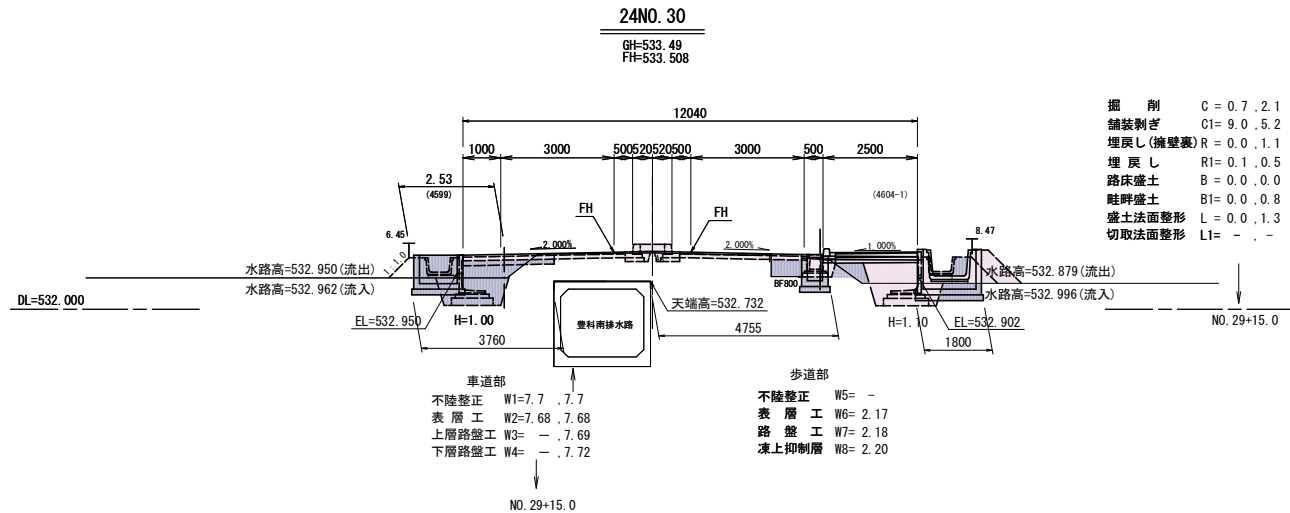
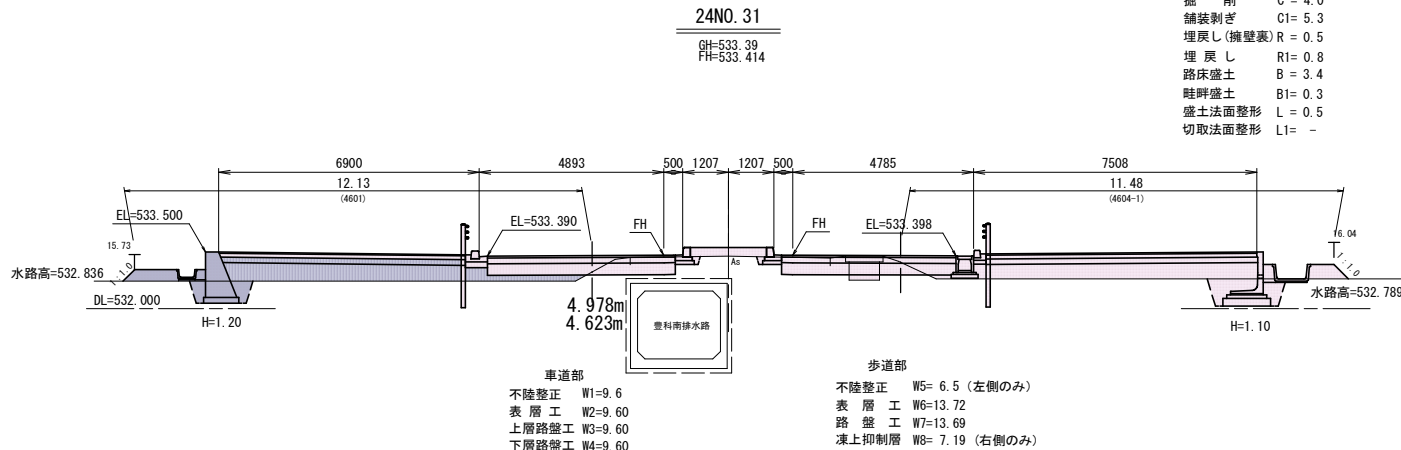
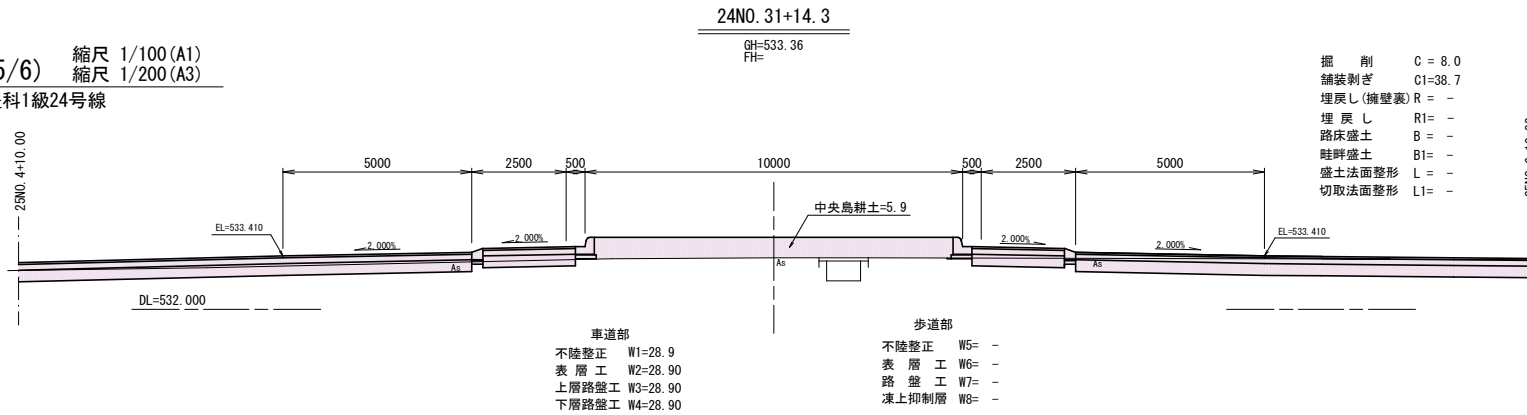
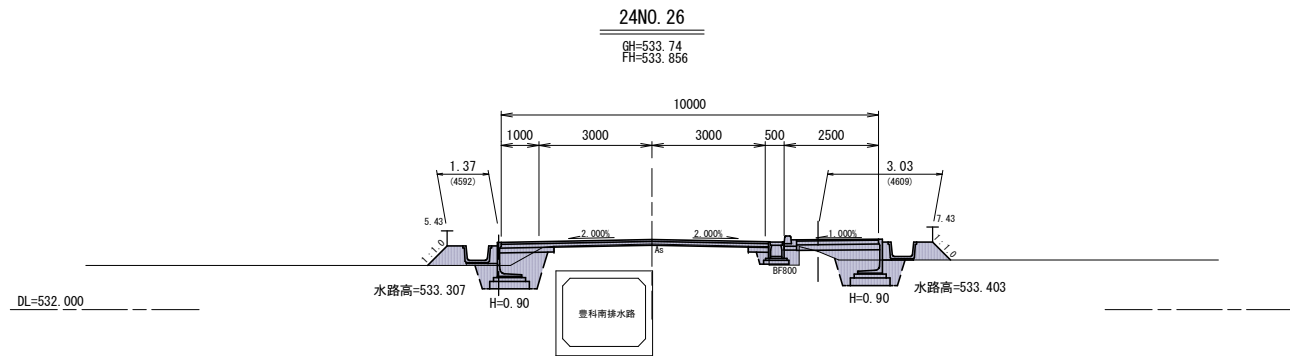
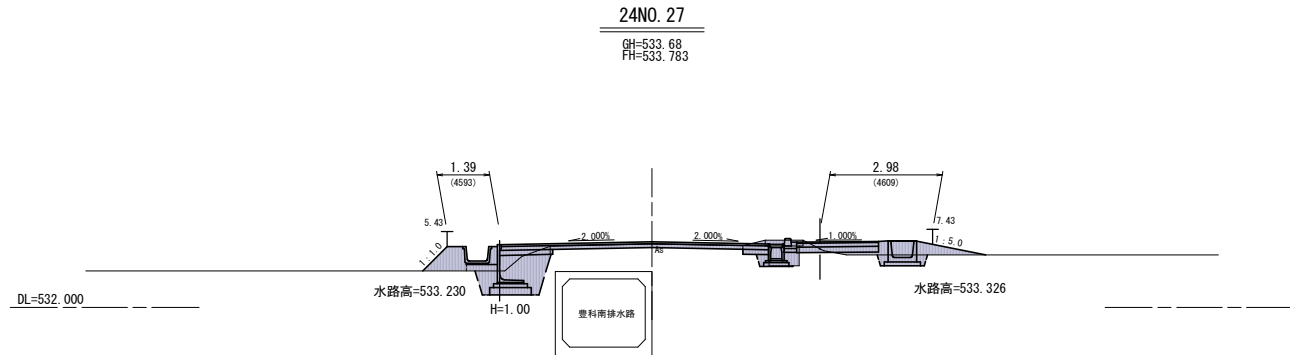
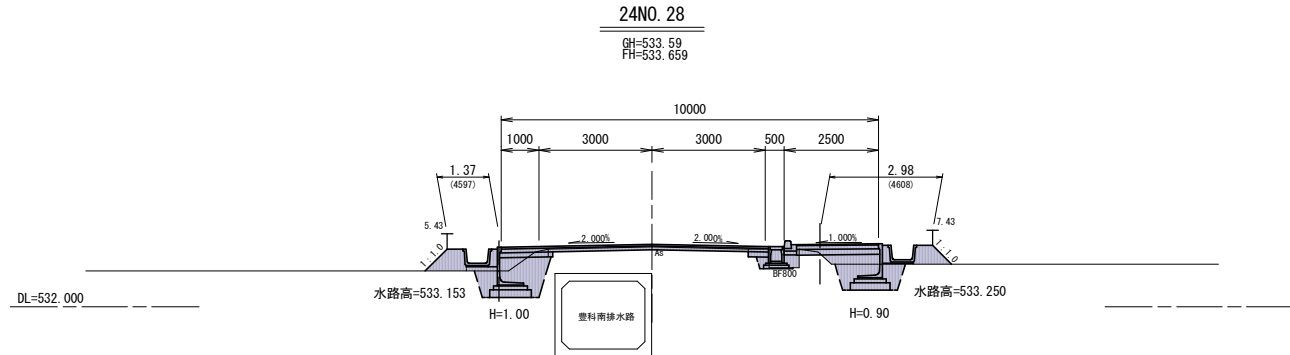
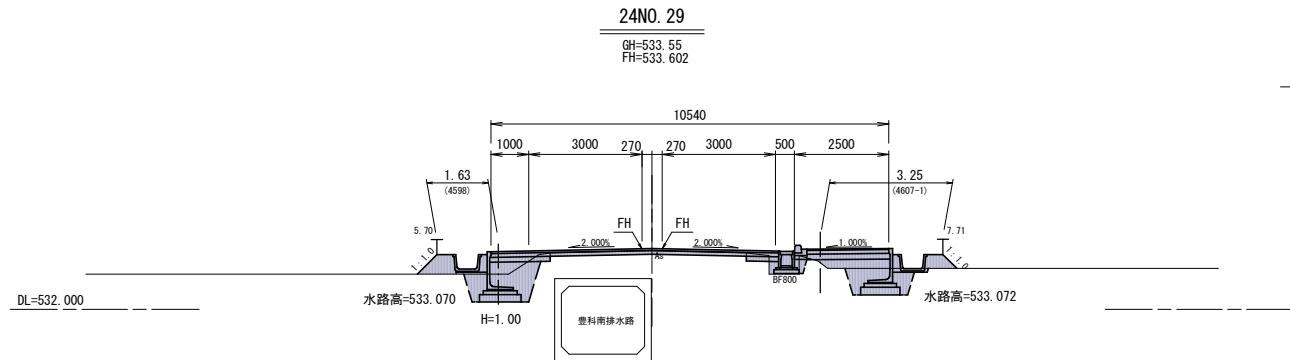
設 計 諸 元 表					
構 造 規 格	3 種 3 級		交 通 量	現況 2016 年 1,618 台/12h	
巾 員 構 成	1.00+3.00+3.00+0.50+(歩)2.50=10.0m			計画 2026 年 2,060 台/24h	
設 計 速 度	40 km/h (30 km/h)		工 種	道路整備	
最 小 半 径	60 m		現 況	縦断勾配	0.30%~3.60%
勾 配	縦断0.550%~3.079% 横断2.0%			巾 員	5.2m
地 質	上層 砂質礫 下層 礫混りシルト			路 面	As舗装
舗装厚決定根拠 (平成30年算出)			凍結深 気象データ(穂高) 標高540m 凍結指数110℃・日 凍結期間59日(1998~2007) 標高補正 現場545m F'≒110+0.5+59*(545-540)/100=111.5≒112℃・日 理論最大凍結深 39.5cm 設計凍結深 39.5×0.7=27.7≒28cm 表層・基層厚 舗装計画交通量(台/日・方向) N4=100≦T<250の場合の基層+表層の最小厚 5cm 日本道路協会「舗装設計施工指針」		
(1)舗装計画交通量	N4=100≦T<250(台/日・方向)		(2)信頼性 90%		(3)設計期間 10年
(3)各地点のCBR値	A区間				
	No. 24-1	No. 24-2	No. 24-3	No. 25-1	No. 25-3
	80.2	54.0	27.3	115.9	101.9
(5)設計CBR値	A・B区間		C区間		
	20		4		
(7)疲労破壊輪数	1,000,000 回/10年		(8)舗装の必要等価換算厚 TA		
			設計CBR=20 設計CBR=4		
(9)舗装厚 (交通区分)	25N0.0+10.8~25N0.4+8.5 (N4)		25N0.4+8.5~25N0.6+12.3 (N4) (7'勾断 7A'外交差点)		25N0.6+12.3~25N0.10+5.2 (N4)
	設計CBR値=20		設計CBR値=4		設計CBR値=20
設計CBR値より	TA =11cm		TA =18cm		TA =11cm
凍 結 深	28cm		28cm		28cm
表 層 工 TA'	再生密粒度Asコン20F t= 5cm 5×1.0= 5.0		再生密粒度Asコン20F t= 5cm 5×1.0= 5.0		再生密粒度Asコン20F t= 5cm 5×1.0= 5.0
上層路盤工 TA'	粒調砕石M-25 t=10cm 10×0.35= 3.5		粒調砕石M-40 t=15cm 15×0.35= 5.25		粒調砕石M-25 t=10cm 10×0.35= 3.5
下層路盤工 TA'	再生クラッシャーラン40-0 t=13cm 10×0.25= 2.5 (凍上抑制層3cm含む)		再生クラッシャーラン40-0 t=31cm 31×0.25= 7.75		再生クラッシャーラン40-0 t=13cm 10×0.25= 2.5 (凍上抑制層3cm含む)
計	厚さ 25(28)cm TA'=11.00		厚さ 51cm TA'=18.00		厚さ 25(28)cm TA'=11.00
(既設舗装活用不可)			(既設舗装活用可能)		

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業 豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	7 / 43	標準断面図 (1級25号線)	縮尺 1/50
市道豊科1級25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
副部長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あつみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
		照査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あつみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦
調査会社		主任技術者	

* 豊科南排水路の位置、高さは管理図より概略入れてものである。
影響する箇所は、試掘等を行い確認する事。

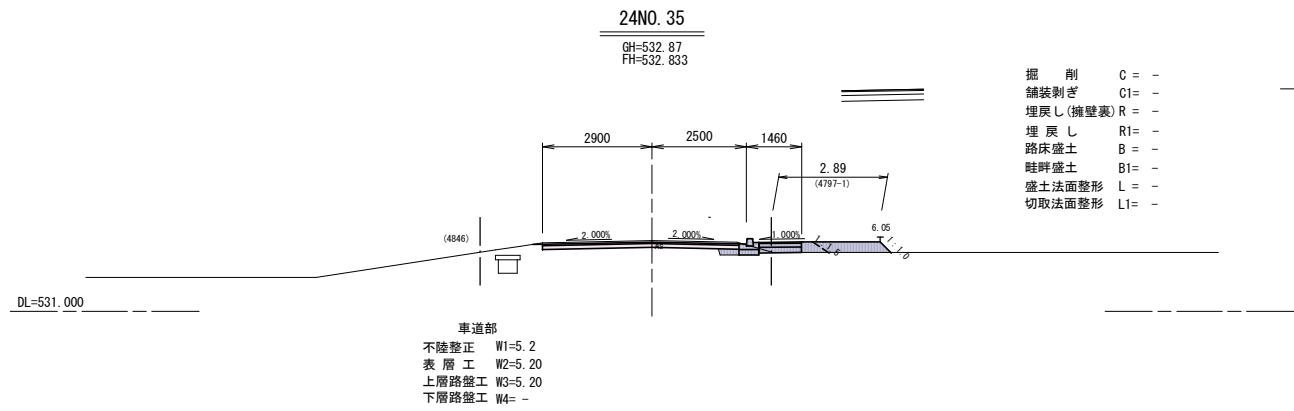
横断図(5/6) 縮尺 1/100(A1)
縮尺 1/200(A3)
市道豊科1級24号線



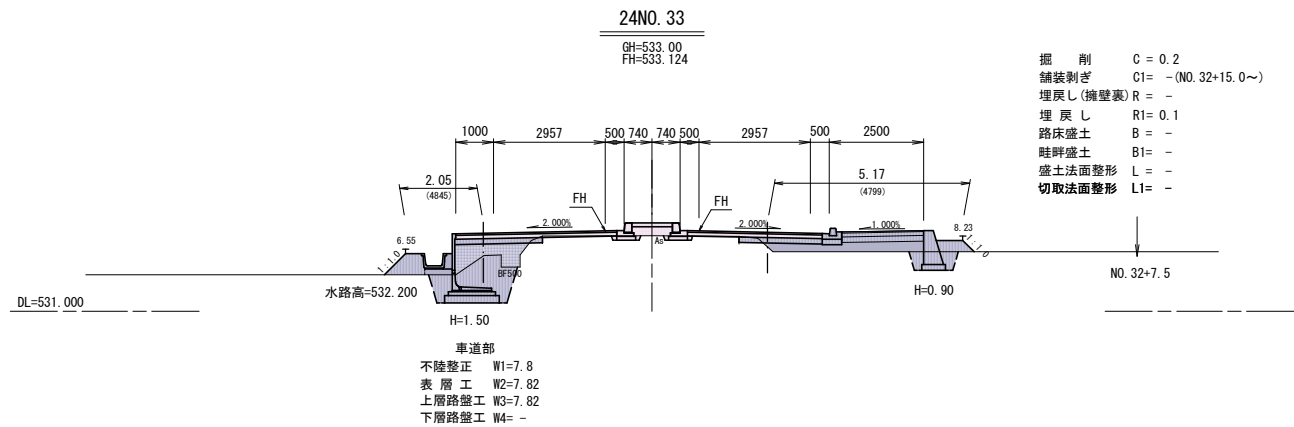
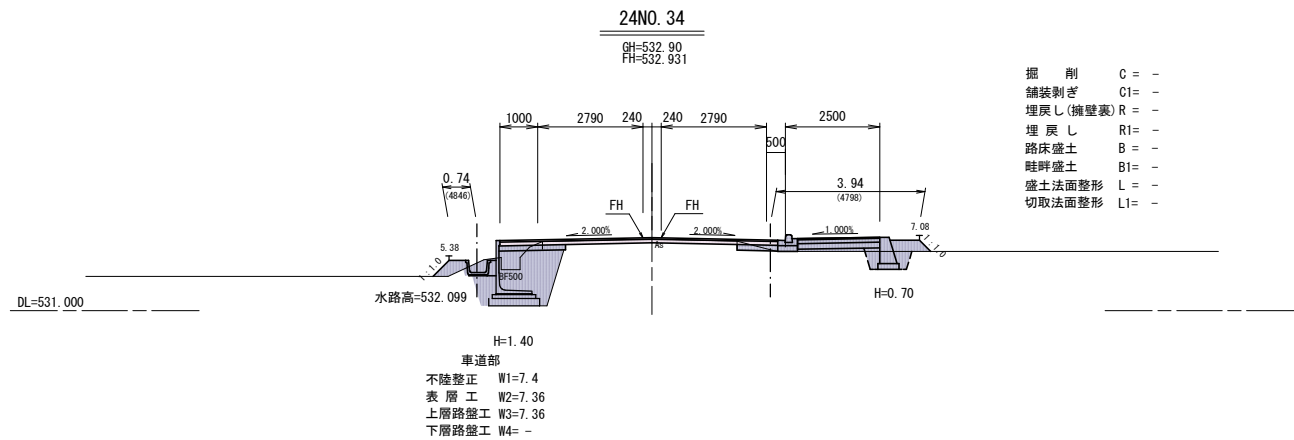
* 豊科南排水路の位置、高さは管理図より概略入れたものである。
影響する箇所は、試掘等を行い確認する事。

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	8 / 43	1級24号線横断面図(5/6)	縮尺 1/100
市道豊科1級24号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
安曇野市役所 都市建設部 建設課			
設計会社	(株)あづみ野開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦

実施図

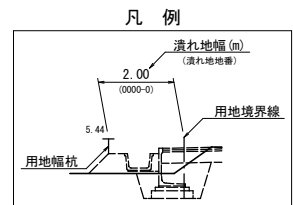
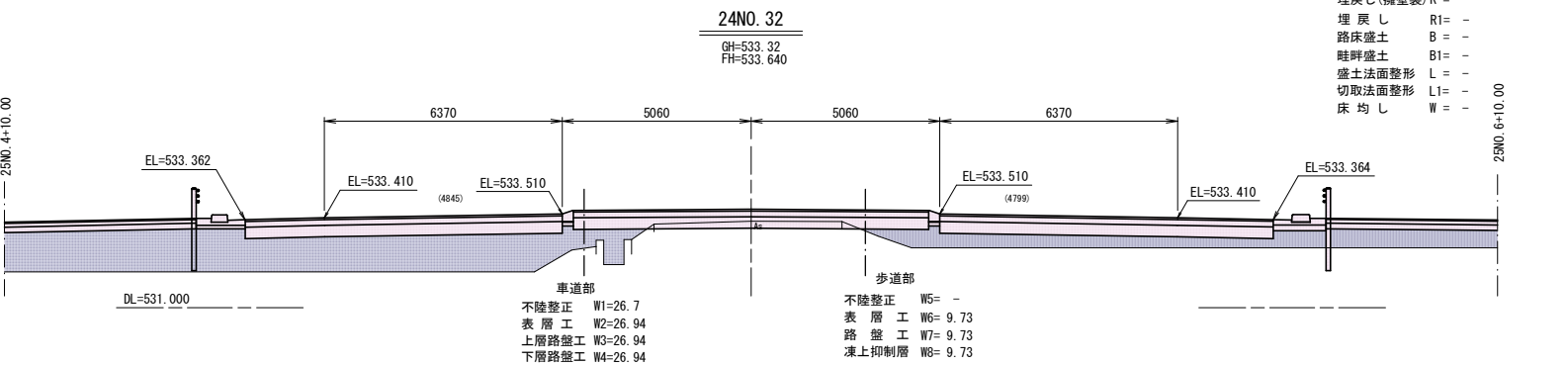


横 断 図(6/6) 縮尺 1/100(A1)
縮尺 1/200(A3)
市道豊科1級24号線



24EP

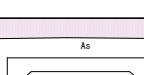
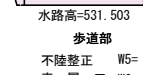
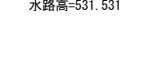
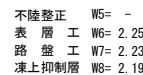
GH=532. 60
FH=532. 600



実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業				
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)				
番号	9 / 43	1級24号線横断面図(6/6)	縮尺	1/100
市道豊科1級24号線				
安曇野市 豊科 南穂高				
部長	今 吉	課長	麻 田	係長 高山 担当 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課				
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦
		照査技術者		林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦
		主任技術者		

市道豊科1級25号線

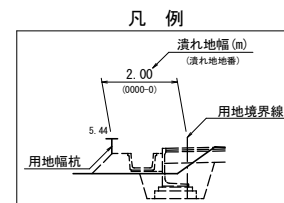
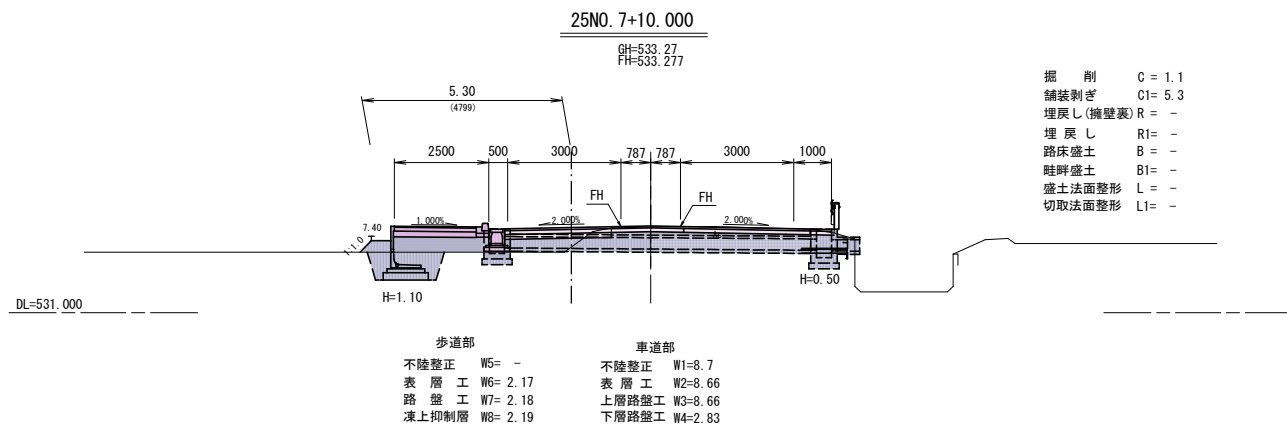
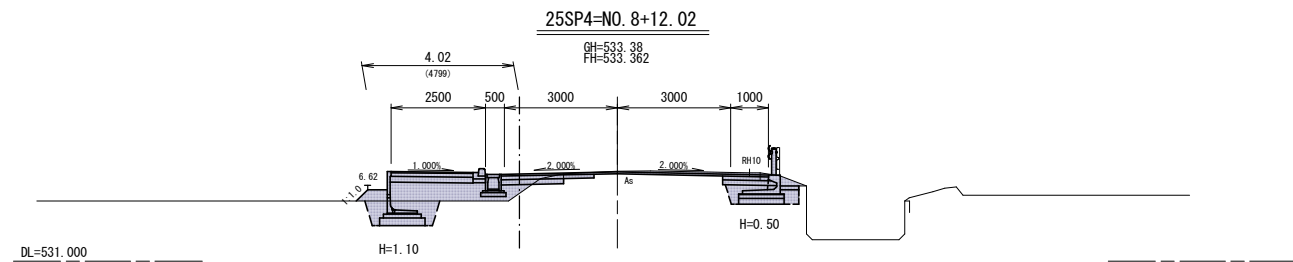
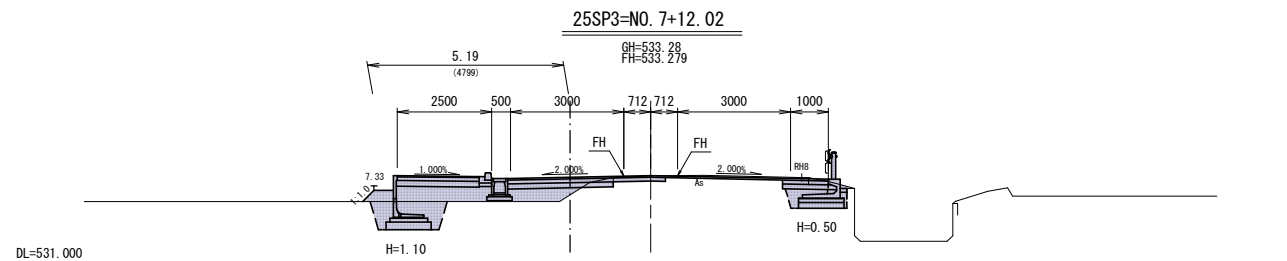
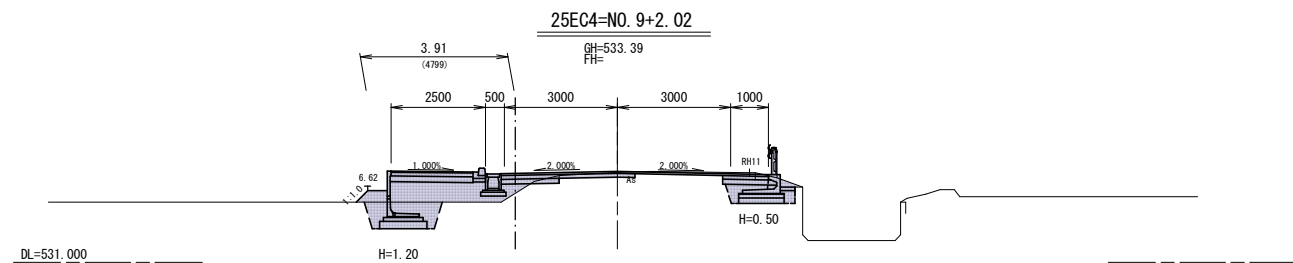
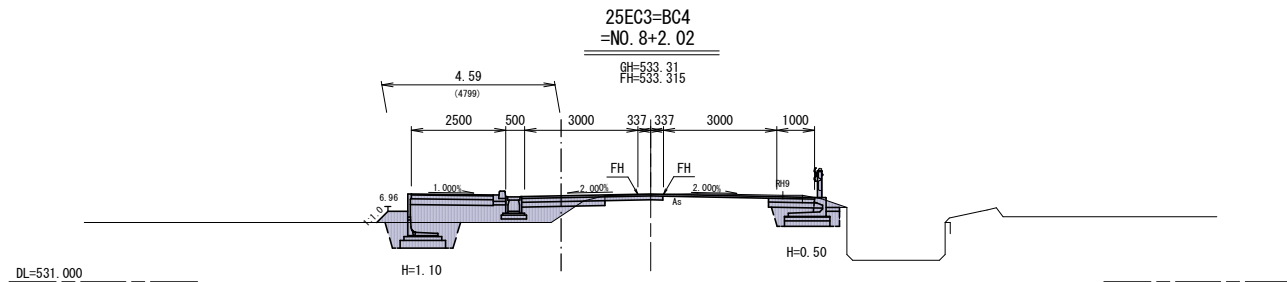
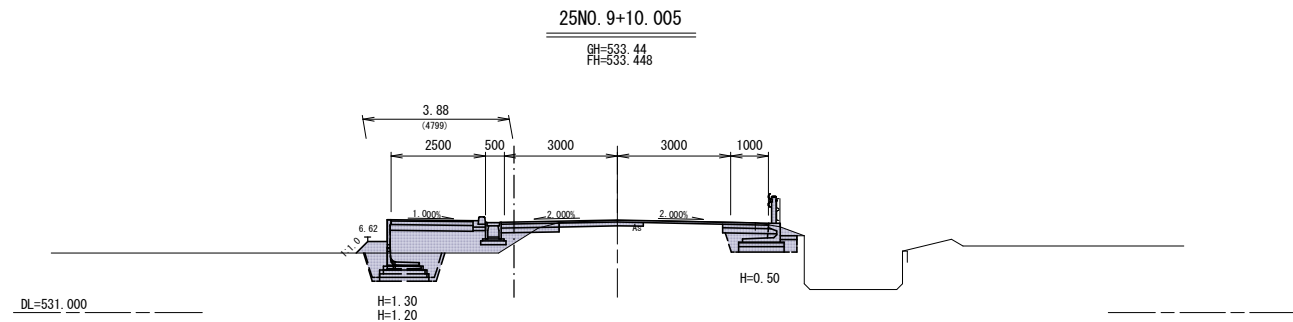
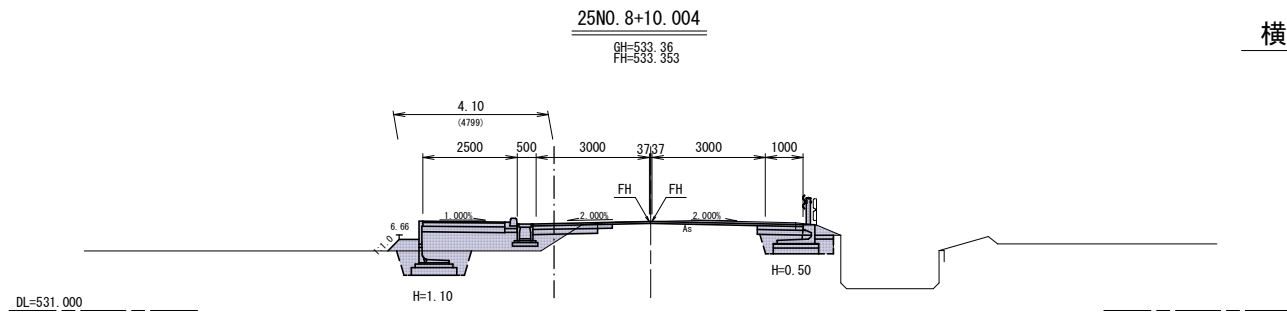


* 豊科南排水路の位置、高さは管理図より概略入れたものである。

実施図

令和4年度 交通安全対策推進事業				
豊川1級2号線道路改良工事（2工区）				
番号	10/43	1級25号線横断面(2/4)	縮尺	1/100
市道豊川1級25号線				
安雲野市 豊川 南穂高				
部長	今 吉	課長 森 田	係長 高山	担当 山 田
安雲野市役所 都市建設部 建設整備課				
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者 照査技術者	赤羽明彦 林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦	
調査会社		主任技術者		

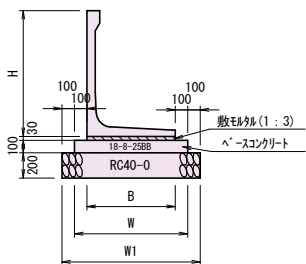
横断図(3/4) 縮尺 1/100(A1)
縮尺 1/200(A3)
市道豊科1級25号線



実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業				
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)				
図号	11/43	1級25号線横断面図(3/4)	縮尺	1/100
市道豊科1級25号線				
安曇野市 豊科 南穂高				
部長	今吉	課長	麻田	係長 高山 担当 山田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課				
設計会社	(株)あつみ野開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦
		照査技術者		林 隆夫
測量会社	(株)あつみ野開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦
		主任技術者		

(フ°レキャストL型擁壁)

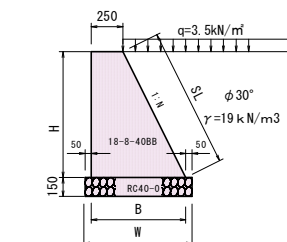


寸 法 · 材 料 表 (参考值)

H(m)	B(m)	W(m)	W1(m)	製品 (枚)	敷き材の 厚さ(m3)	ベースコンクリート (m3)	型 枠 (m2)	基 礎 (m2)
0.70	0.50	0.70	0.90	5	0.150	0.70	2.0	9.0
0.80	0.60	0.80	1.00	5	0.180	0.80	2.0	10.0
0.90	0.65	0.85	1.05	5	0.195	0.85	2.0	10.5
1.00	0.70	0.90	1.10	5	0.210	0.90	2.0	11.0
1.10	0.80	1.00	1.20	5	0.240	1.00	2.0	12.0
1.20	0.85	1.05	1.25	5	0.255	1.05	2.0	12.5
1.30	0.90	1.10	1.30	5	0.270	1.10	2.0	13.0
1.40	0.95	1.15	1.35	5	0.285	1.15	2.0	13.5
1.50	1.05	1.25	1.45	5	0.315	1.25	2.0	14.5

(10m当り)

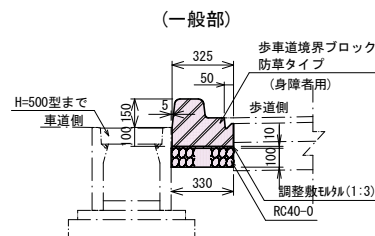
材 料 表 (m当り)



*10.0m毎に伸縮目地設置を標準とする。

H (m)	N	B (m)	W (m)	SL (m)	コンクリート (m ²)	型 枠 (m ²)	基 礎 (m ²)
0.50	0.20	0.350	0.450	0.510	0.150	1.01	0.45
0.55	0.20	0.360	0.460	0.561	0.168	1.11	0.46
0.60	0.20	0.370	0.470	0.612	0.186	1.21	0.47
0.65	0.30	0.445	0.545	0.679	0.226	1.33	0.55
0.70	0.30	0.460	0.560	0.731	0.249	1.43	0.56
0.75	0.40	0.550	0.650	0.808	0.300	1.56	0.65
0.80	0.40	0.570	0.670	0.862	0.328	1.66	0.67
0.85	0.40	0.590	0.690	0.915	0.357	1.77	0.69
0.90	0.40	0.610	0.710	0.969	0.387	1.87	0.71
0.95	0.45	0.678	0.778	1.062	0.441	2.01	0.78
1.00	0.45	0.700	0.800	1.097	0.475	2.10	0.80
1.05	0.45	0.723	0.823	1.151	0.511	2.20	0.82
1.10	0.45	0.745	0.845	1.206	0.547	2.31	0.85
1.15	0.50	0.825	0.925	1.286	0.618	2.44	0.93
1.20	0.50	0.850	0.950	1.342	0.660	2.54	0.95
1.25	0.50	0.875	0.975	1.398	0.703	2.65	0.98
1.30	0.50	0.900	1.000	1.453	0.748	2.75	1.00

S=1 : 20



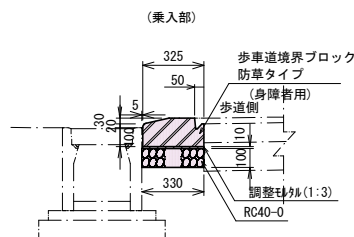
(一般部)

材 料 表 (10.0m当り)

基礎A= $0.330 \times 10.0 = 3.3m^2$

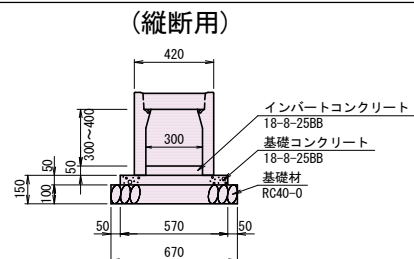
調整モルタルV= $0.325 \times 0.01 \times 10.0 = 0.03 \text{m}^3$

防草ブロックA種=16.5個



(乗入部)

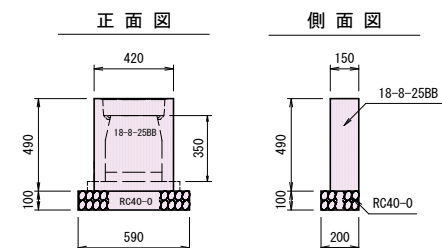
S=1 : 20



(縦断用)

名 称	規 格	単 位	計 算 式	数 量
側 溝	300×300(400)×2000	m	10.0/2.0	5.0
インパコングリート	18-8-25BB	m ³	0.05×0.30×10.0	0.15
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.57×0.05×10.0	0.29
型 枠		m ²	0.05×2×10.0	1.0
基礎砕石	RC40-0 (t=10cm)	m ²	0.67×10.0	6.7

S=1:20



正面図

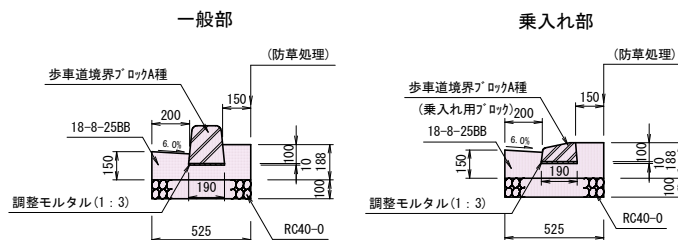
側面図

材 料 表

(1基当り)

名 称	規 格	単位	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	m3	$0.42 \times 0.49 \times 0.15 =$	0.03
型 枠		m2	$0.49 \times 0.42 \times 0.30 \times 0.35 \times 0.15 \times 0.49 =$	0.5
基礎礎石	RC40-0 (t=10cm)	m2	$0.59 \times 0.20 =$	0.1

S=1:20



一般部

乗入れ部

材 料 表 (10.0m当り)

コンクリートV= 0.70m³ (キヤドにて算出)

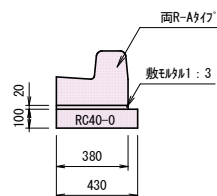
型 棒A= (0.15+0.188)*10.0=3.38m2

基礎A=0.525*10.0=5.3m²

調整モルタルV= 0.19*0.01*10.0=0.02m³

歩車道境界ブロックA種=16.5個

S=1:20



材 料 表

10m当り

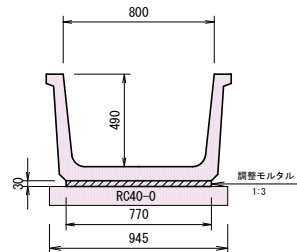
名 称	規 格	単位	数 量
PLガッター	B200-H150-T150	個	4
敷モルタル	1:3	m ³	0.08
基礎碎石	RC40-0 (10cm厚)	m ²	4.30

参考重量 (L=2.0m) . . . 359kg

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事（2工区）					
番号	12/43	構造図		編尺	図 示
市道豊科1級24-25号線					
安雲野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山
				担当	山 田
安雲野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 コンサル		管理技術者	赤羽明彦	
			照査技術者	林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野 測量コンサル		主任技術者	赤羽明彦	
調査会社			主任技術者		

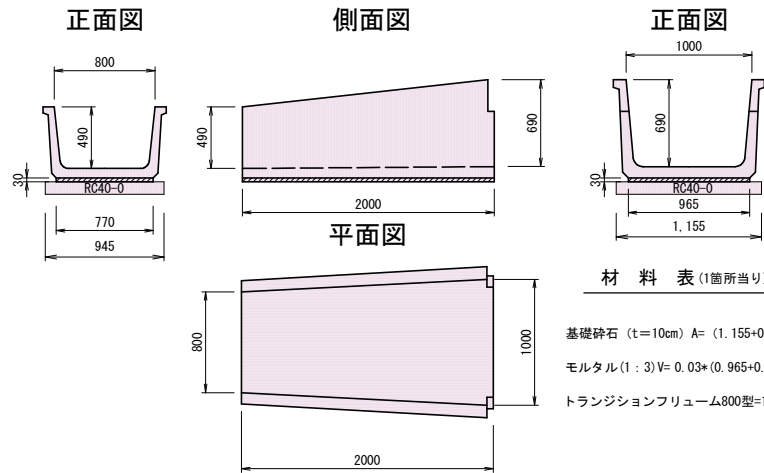
ベンチフリューム800型 S=1:20



材 料 表 (10m当り)

基礎砕石 (t=10cm) A=0.945×10.0=9.5m²
モルタル (1:3) V=0.03×0.77×10.0=0.23m³
ベンチフリューム800型=5本 (10本)

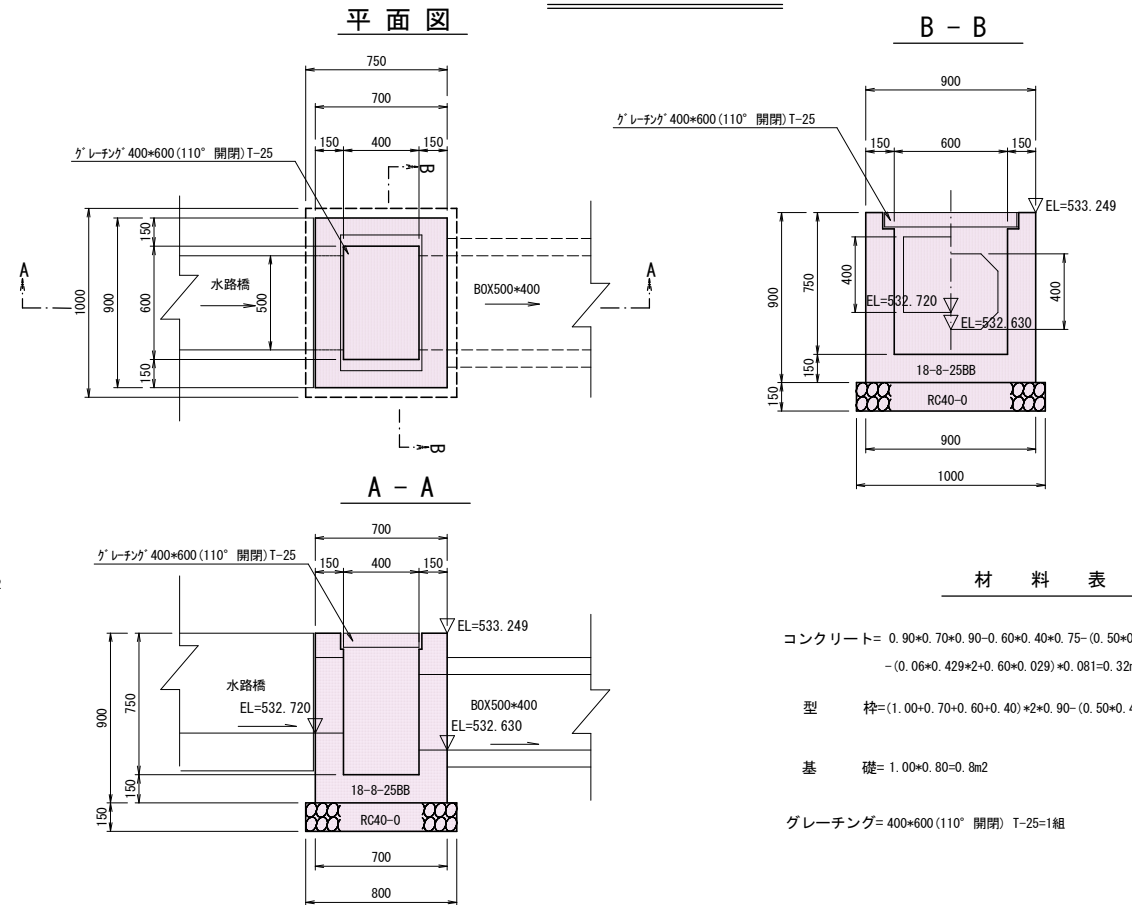
トランジションフリューム800型 S=1:30



材 料 表 (1箇所当り)

基礎砕石 (t=10cm) A= (1.155+0.945) /2×10.0=10.5m²
モルタル (1:3) V=0.03×(0.965+0.770)×1/2×2.00=0.05m³
トランジションフリューム800型=1本

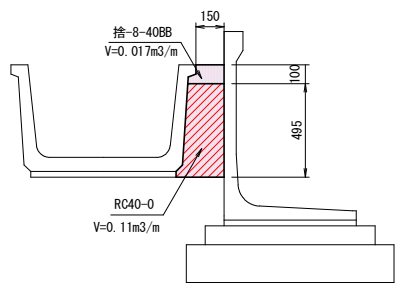
5 型 栴 S=1:20



材 料 表

コンクリート= 0.90×0.70×0.90-0.60×0.40×0.75-(0.50×0.40×0.50×0.40)×0.15
-(0.06×0.429×2+0.60×0.029)×0.081=0.32m³
型 栴=(1.00+0.70+0.60+0.40)×2+0.90-(0.50×0.40×0.50×0.40)×2=4.1m²
基 礎= 1.00×0.80=0.8m²
グレーチング= 400×600 (110° 開閉) T-25=1組

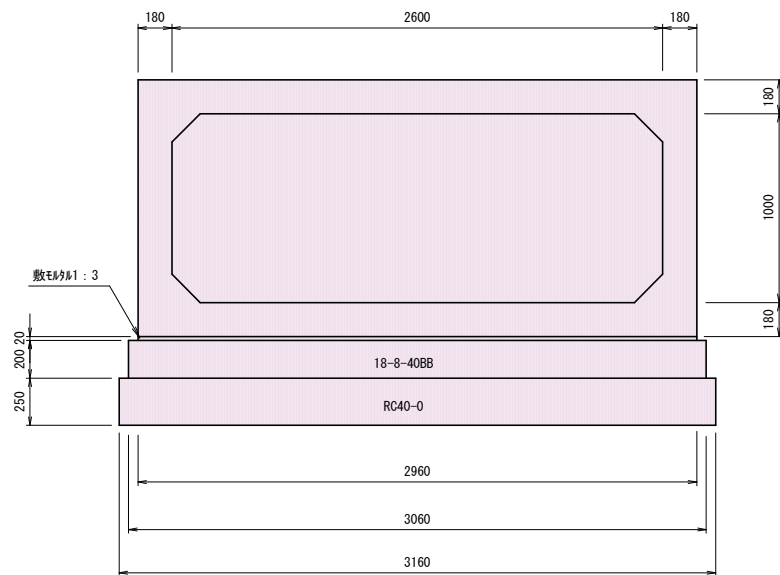
800型間詰工 S=1:20



材 料 表 (10m当り)

RC40-0V=0.11×10.0=1.1m³
捨コンクリートV=0.017×10.0=0.17m³

ボックスカルバート2600*1000 S=1:20

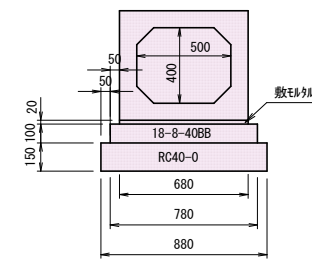


材 料 表

名 称	規 格	単 位	数 量
PCボックスカルバート	2600×1000×1500	個	6.67
敷モルタル	1:3	m ³	0.59
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	6.12
基礎型枠		m ²	4.00
基礎砕石	CR40-0 (25cm厚) 再生	m ²	31.60

参考重量 (L=1.5m)・・・5515kg

ボックスカルバート500*400 S=1:20



材 料 表

名 称	規 格	単 位	数 量
PCボックスカルバート	500×400×2000	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.14
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.78
基礎型枠		m ²	2.00
基礎砕石	CR40-0 (15cm厚) 再生	m ²	8.8

参考重量 (L=2.0m)・・・1053kg

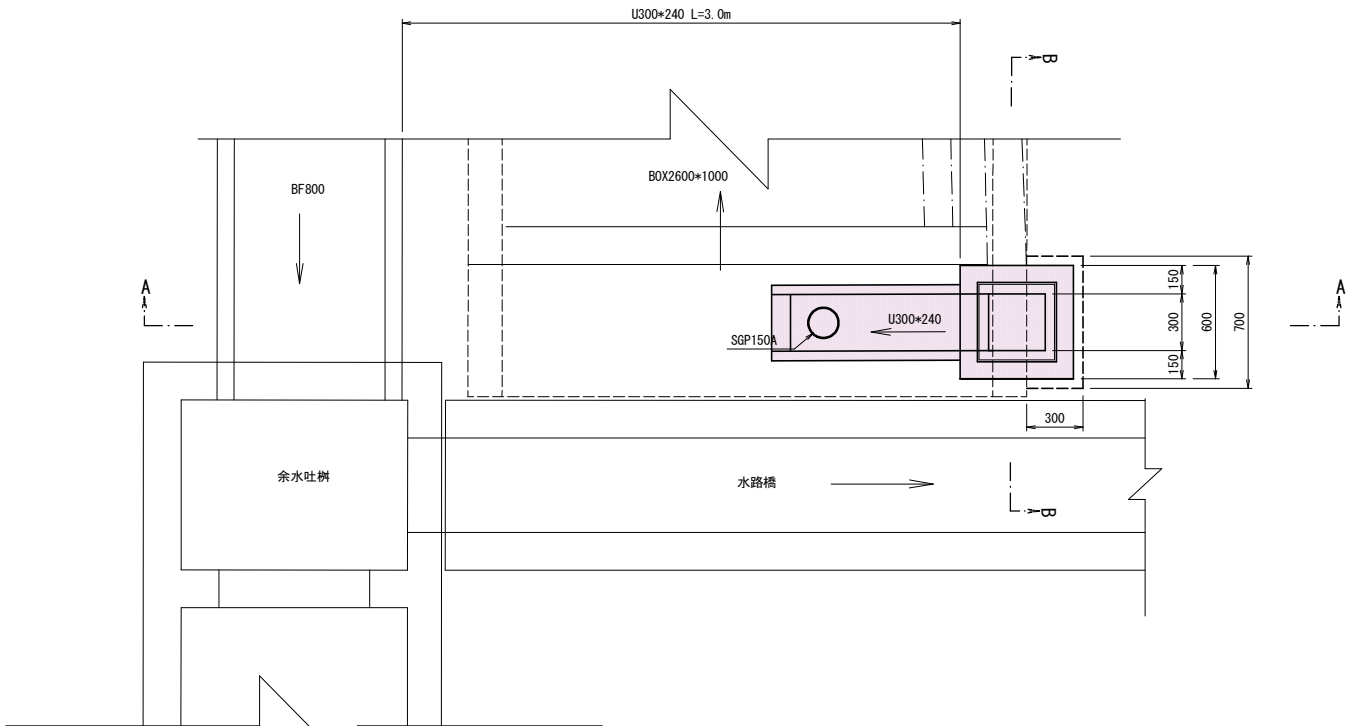
*土被りが薄い場合があるので、構造計算を確認すること。
*道路下 (T-25) では、最小土被りH=0.08mである。

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)			
番号	13 / 43	構造図2	組尺 図 示
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
		照査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦
調査会社		主任技術者	

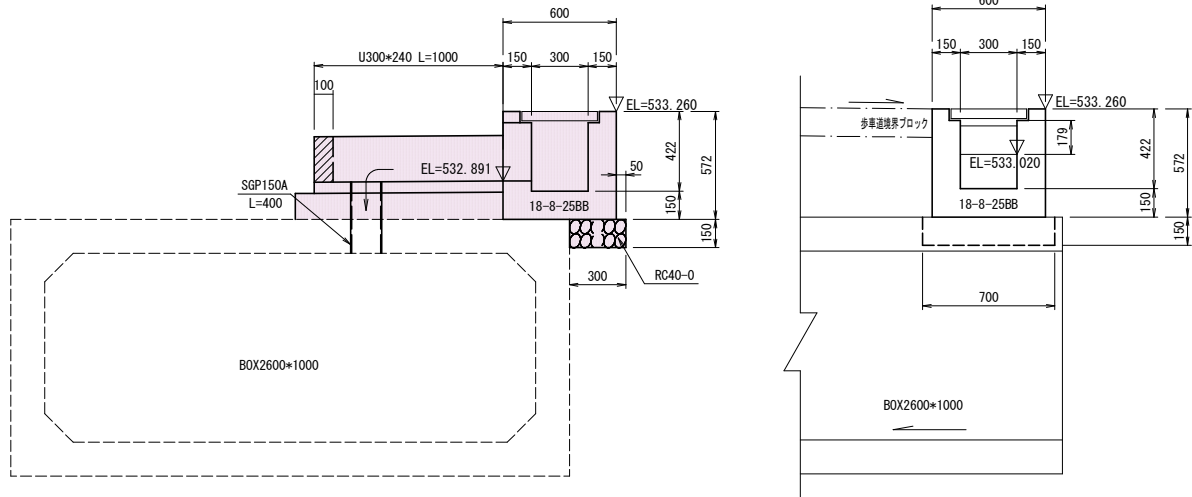
9 型 柵 S=1:20

平面図



A - A

B - B



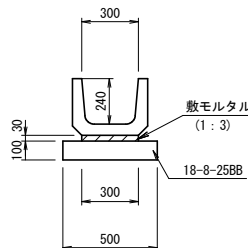
材 料 表

コンクリート= 0.60*0.60*0.572-0.30*0.30*0.422 -0.30*0.179*0.15=0.16m³

型 枠= (0.60+0.30)*0.572+4-0.30*0.179*2=2.0m²

基 礎= 0.70*0.30=0.2m²

グレーチング= 300*300(※ 1本固定) T-25=1組

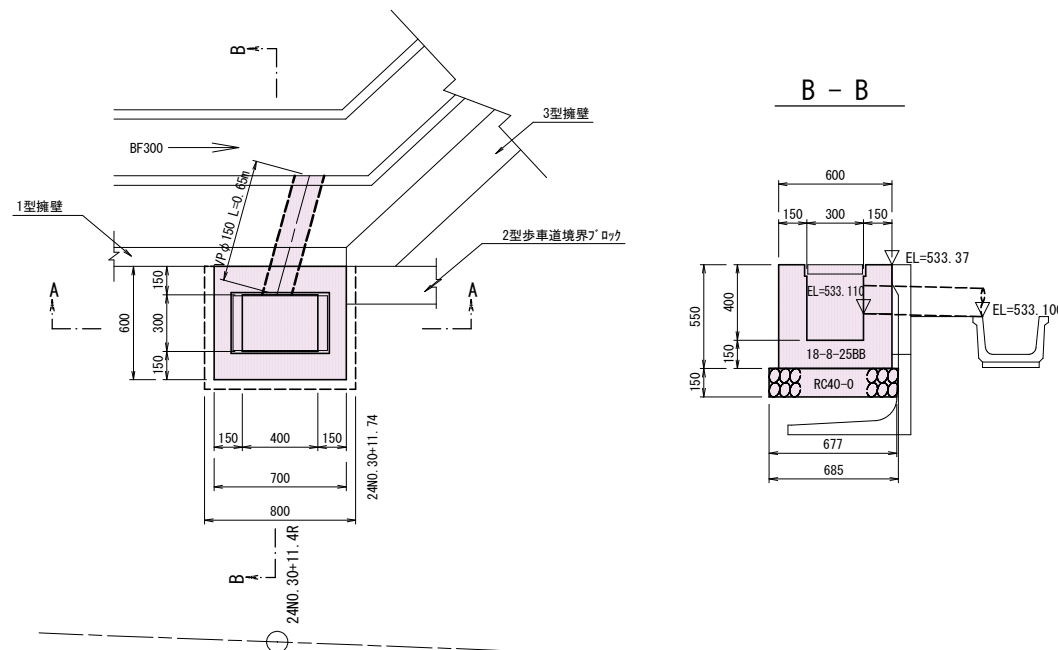


材 料 表 (10m当り)

モルタル (1:3) V=0.03+0.30*1.0=0.01m³
基礎 A = 0.50*0.1*10.0=0.5m³
U-300*240 = 1本
鋼管 (SGP150A) L = 0.40m

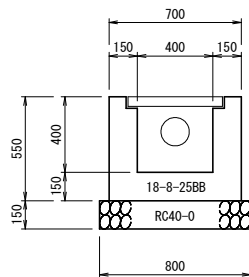
10 型 柵 S=1:20

平面図



A - A

材 料 表



コンクリート= 0.70*0.60*0.55-0.30*0.40*0.40-1/4*π*0.165*0.165*0.15-(0.323*0.06*2+0.023*0.40)*0.061=0.18m³

型 枠= (0.60+0.70+0.30+0.40)*0.55*2-1/4*π*0.165*0.165*2=2.2m²

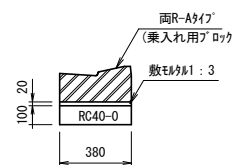
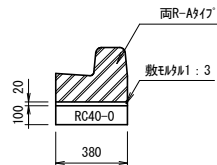
基 礎={ (0.677+0.685)*1/2}*0.80=0.5m²

グレーチング= 300*400(110° 開閉) T-25=1組

PL ガッター S=1:20

一般部

乗入れ部



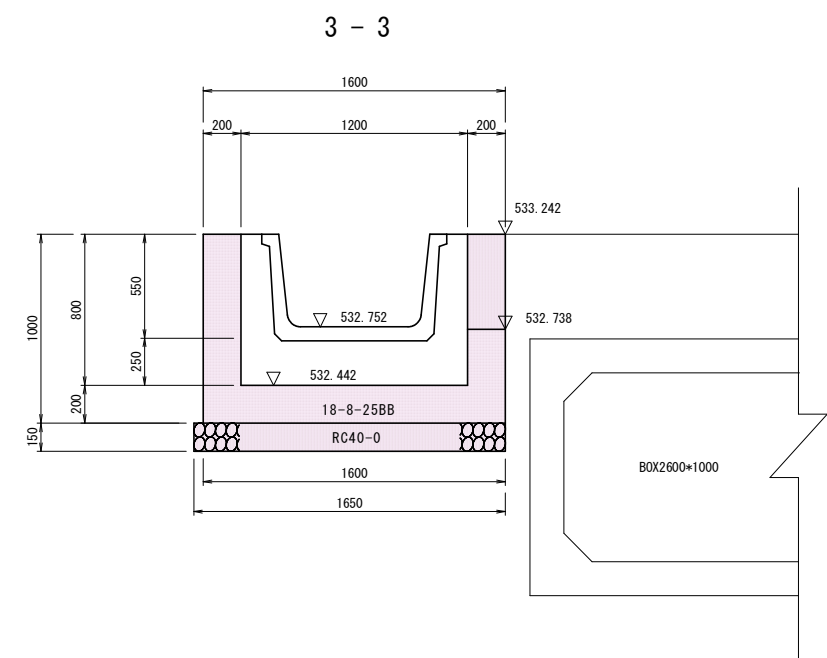
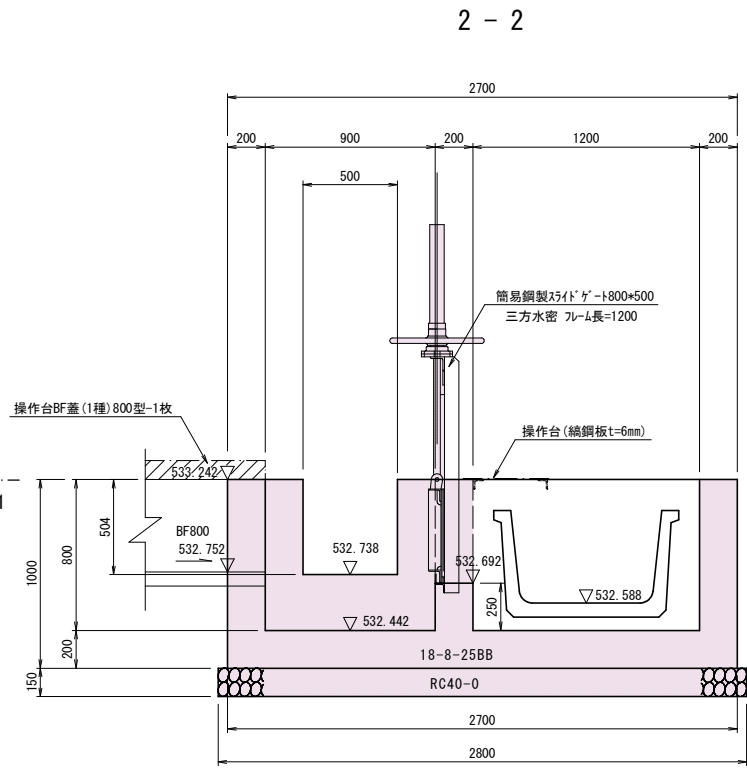
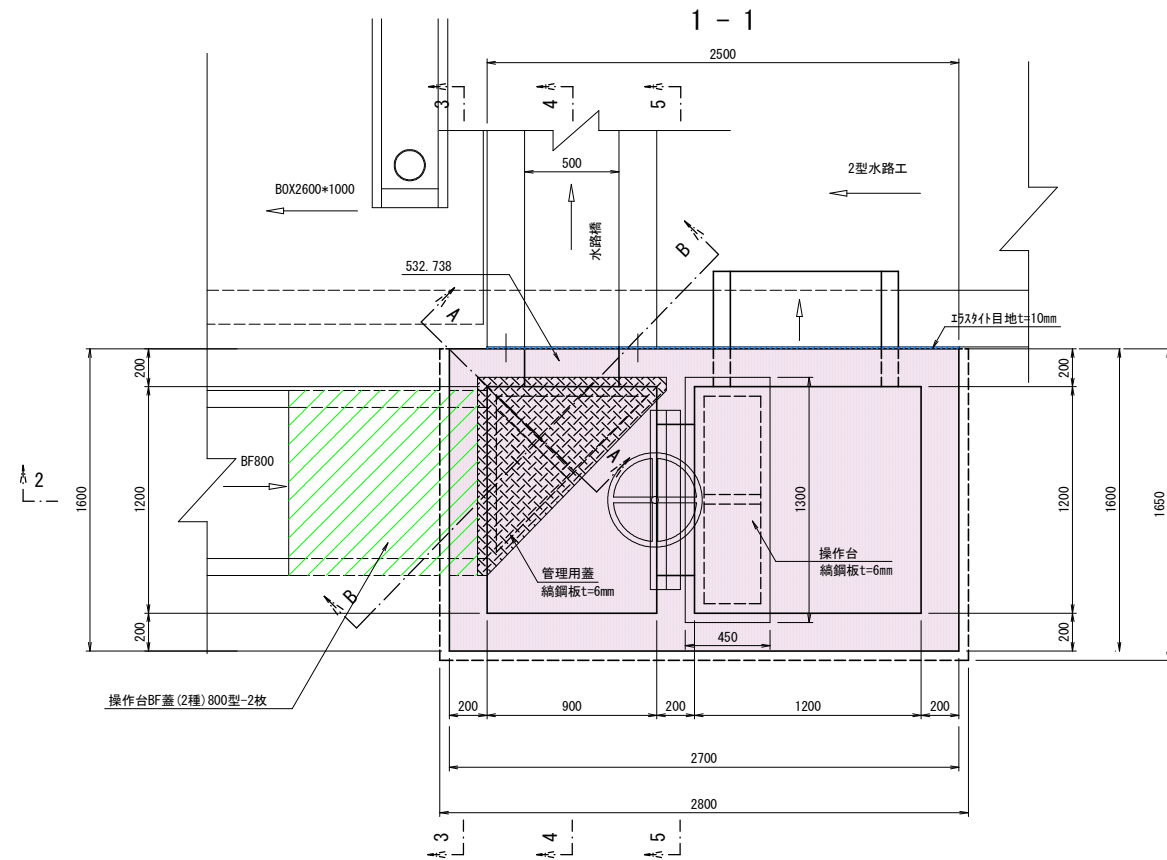
材 料 表

名 称	規 格	単 位	数 量
PLガッター	B200-H150-T150	個	4
敷モルタル	1:3	m ³	0.08
基礎砕石	RC40-0 (10cm厚)	m ²	3.80

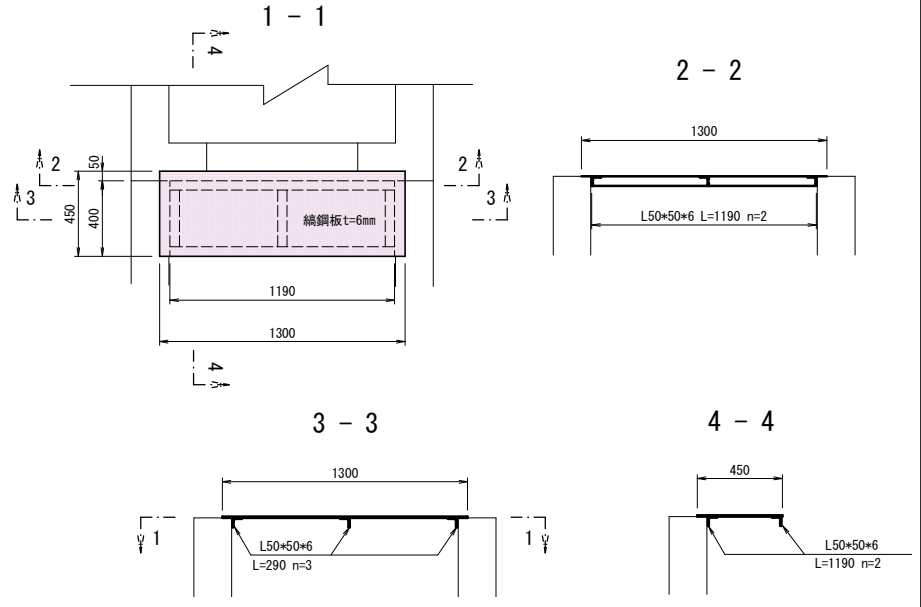
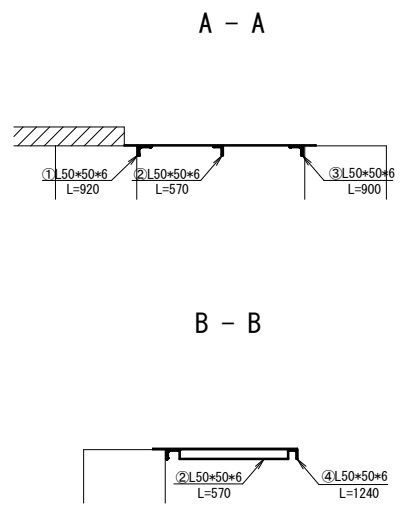
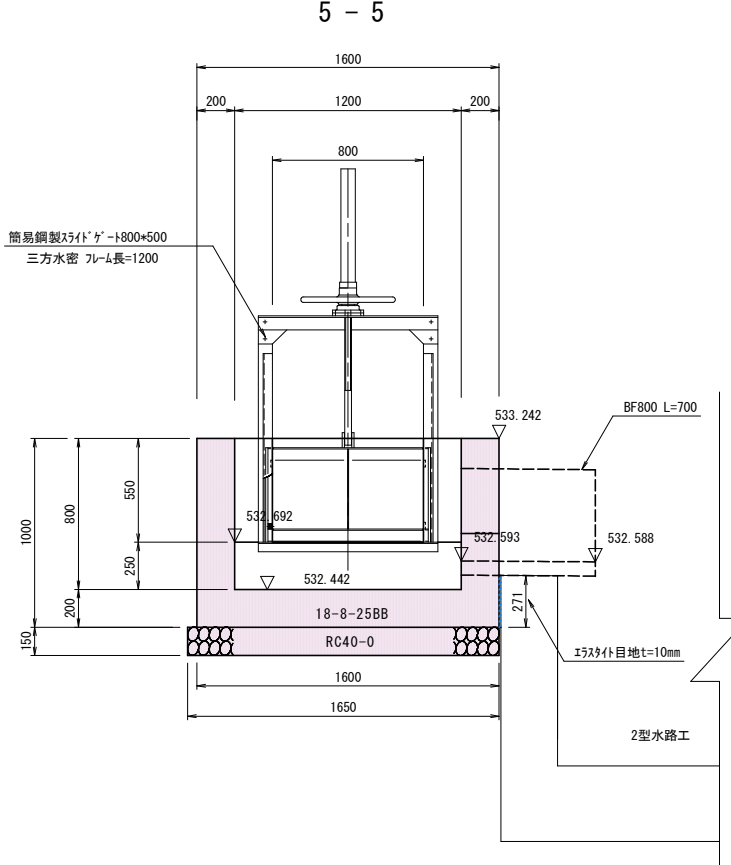
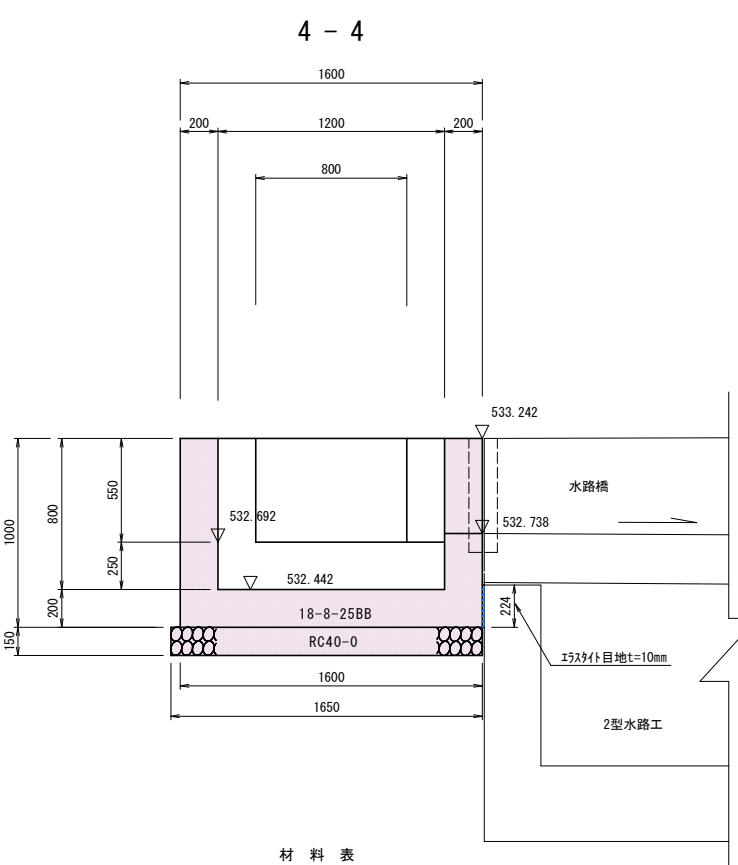
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業 豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)					
番号	14 / 43	構造図3		組尺	図 示
市道豊科1級24・25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高山 担当 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦		
		照査技術者	林 隆夫		
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦		
調査会社		主任技術者			

余水吐き水槽構造図 S=1:20



操作台 (綑鋼板) 構造図 S=1:20



材料表

コンクリートV= 1.60*2.70*1.70-(1.20*0.90+1.20*1.20)*0.80-(0.50*0.504+0.55*0.80)*0.20
-(0.98+0.77)*1/2*0.49+2*0.20=1.99m³
型枠A= (2.70+1.60+0.90)*2*1.00+1.20*1.00+6-(0.50*0.504+0.55*0.80)*2
-(0.98+0.77)*1/2*0.49+4*0.20+0.80*4=15.1m²
基礎A= 1.65*2.80=4.6m²
目地材 A= 0.284*0.92+1.78*2.271=0.74m²
(5mm目地材)

ゲート=簡易鋼製スライドゲート 500*500 (三方水密) -1基
フルム長=1.2m
簡易鋼製スライドゲート 800*500 (三方水密) -1基
フルム長=1.2m
吐き口=BF800 L=0.7m
操作台: 綑鋼板 (t=6mm)=0.45*1.30*48.77=28.5kg
L50*50*6=(0.29*3+1.19*2)*3.06= 9.9kg
BF蓋 (1種)=800型 L=500 2枚
38.4kg

材料表

管理用蓋: 綑鋼板 (t=6mm)=(1.00*1.05-(0.95*0.98)/2)*48.77=28.5kg
L50*50*6=(0.92+0.57+0.90+1.24)*3.06=11.1kg
39.6kg

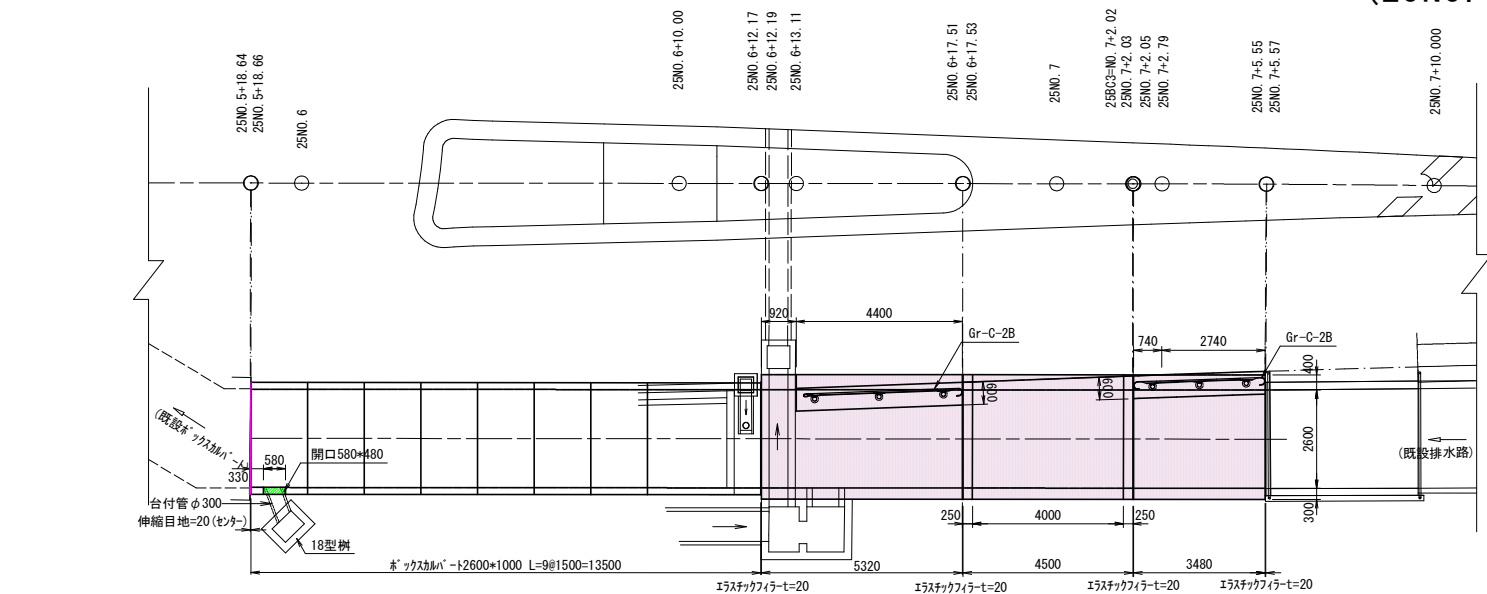
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)			
番号	15 / 43	余水吐き水槽構造図	縮尺 図 示
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

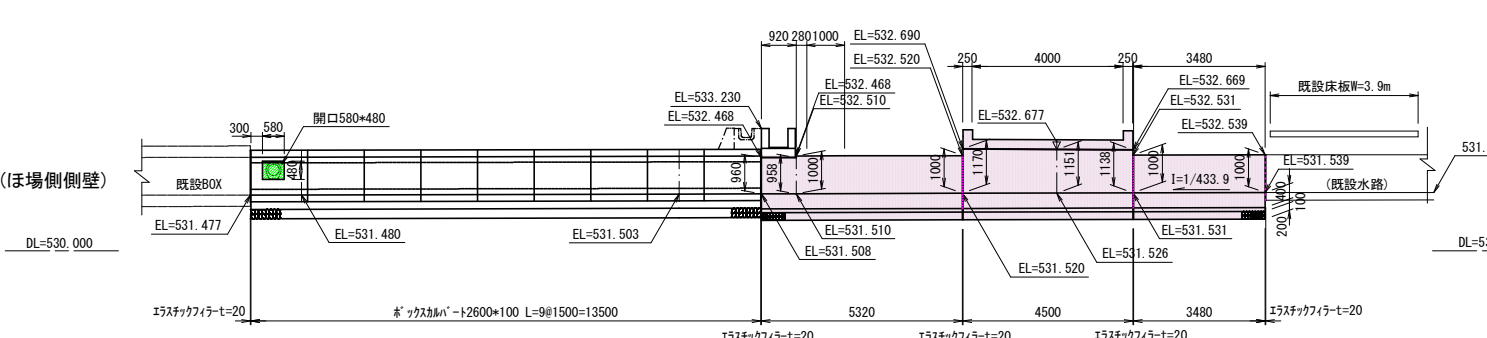
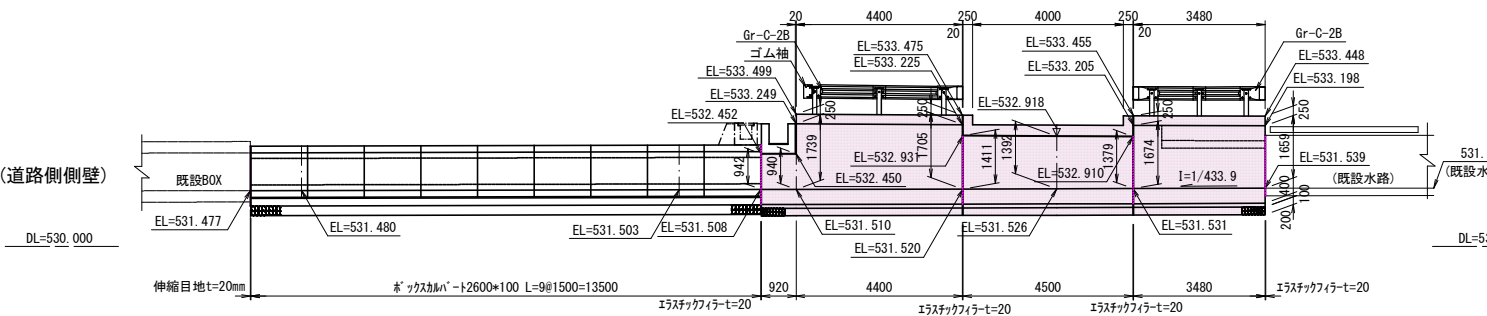
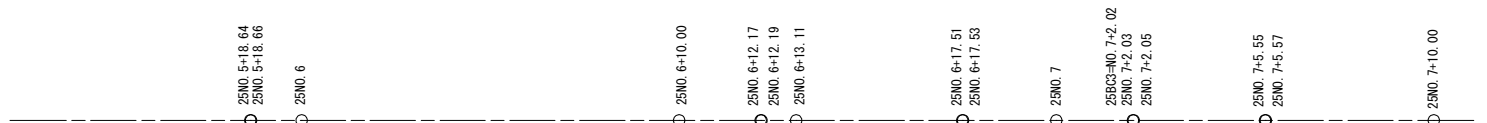
1-25号線右側現場打ち2型水路工構造図 S=図示

(25NO. 6+12. 17~25NO. 7+5. 57)

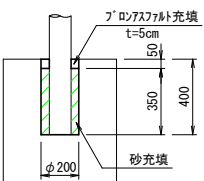
平面図 S=1:100



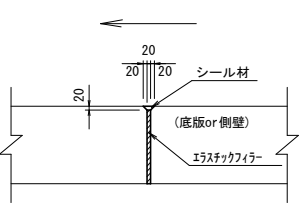
側面図 S=1:100



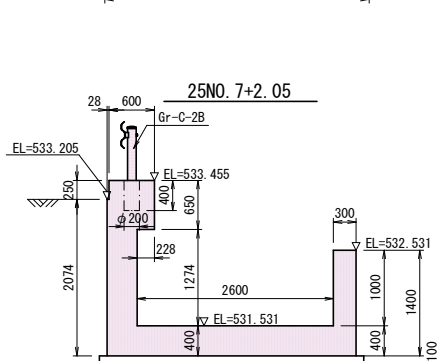
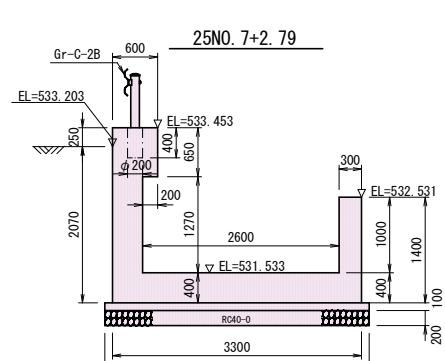
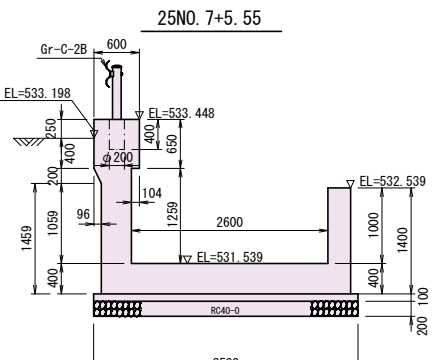
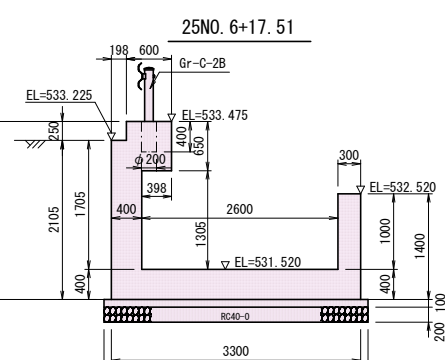
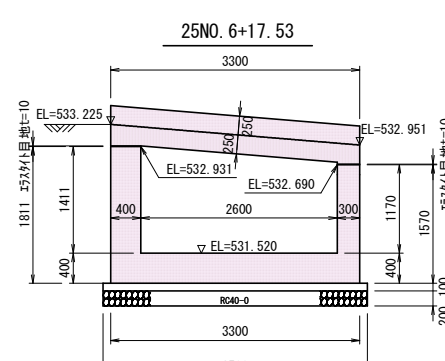
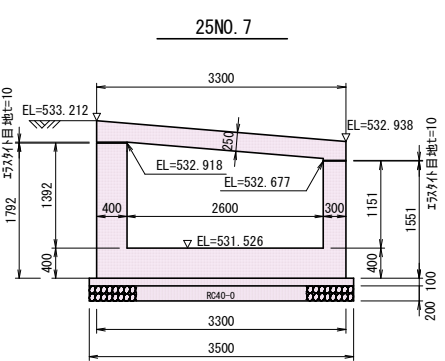
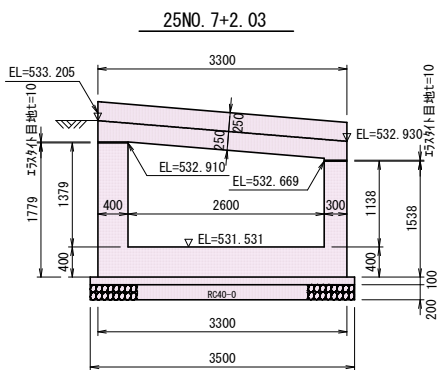
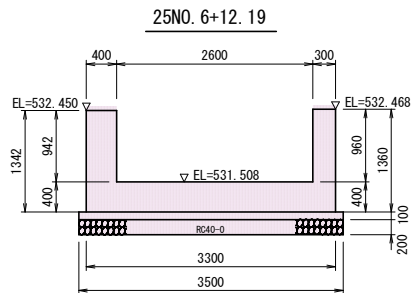
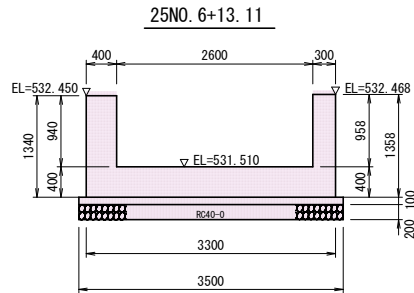
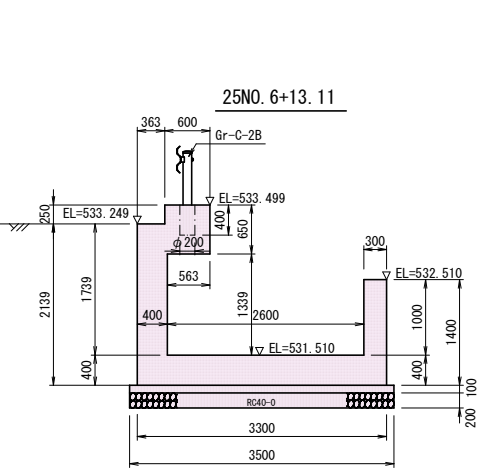
防護柵基礎構造図 S=1:20



断面図



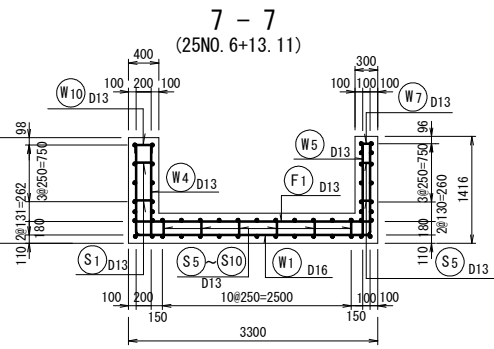
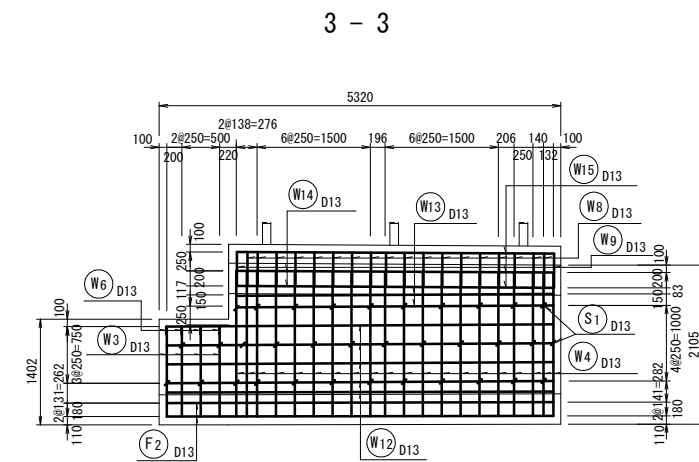
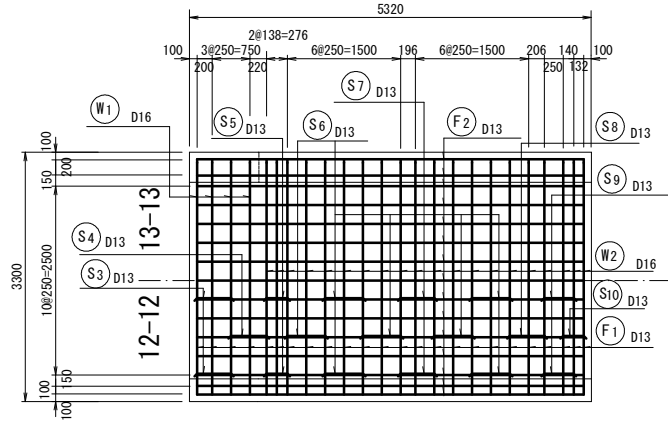
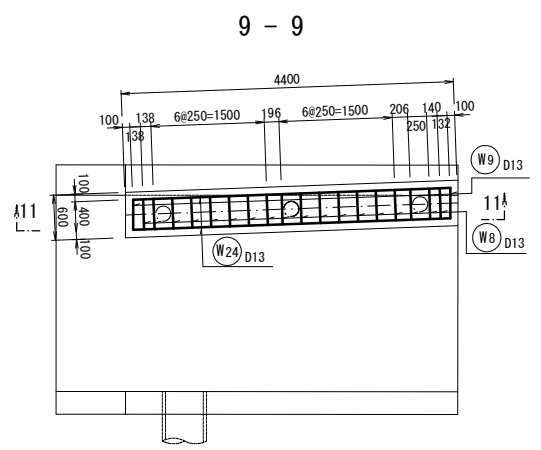
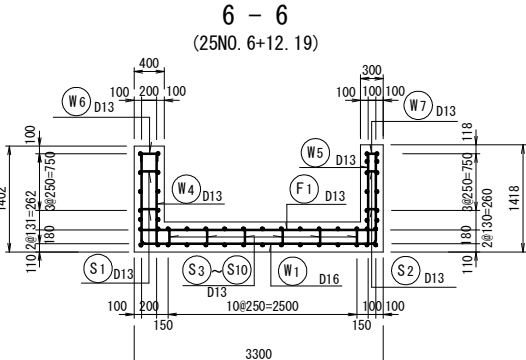
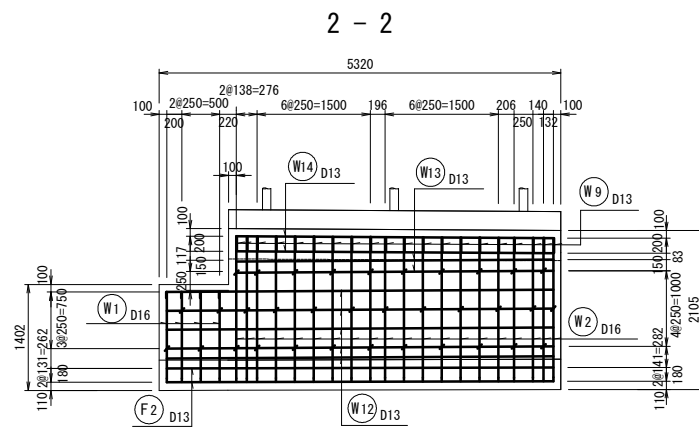
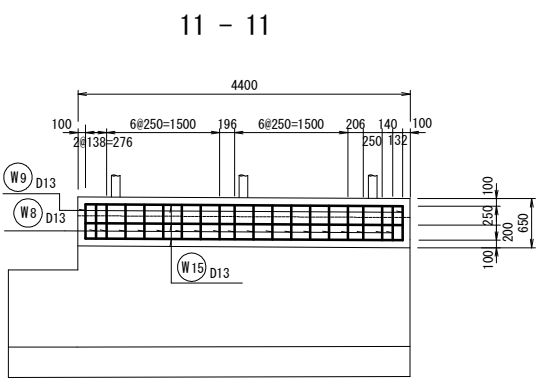
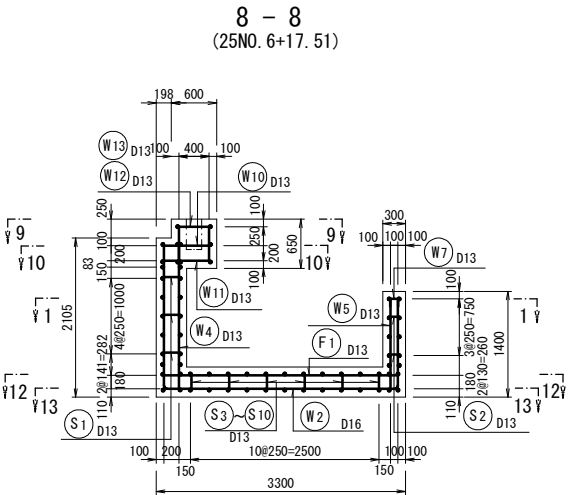
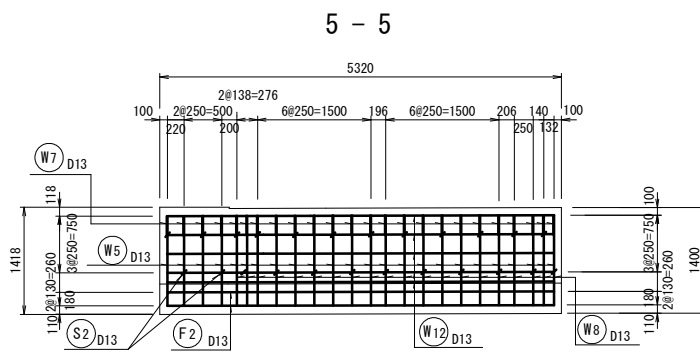
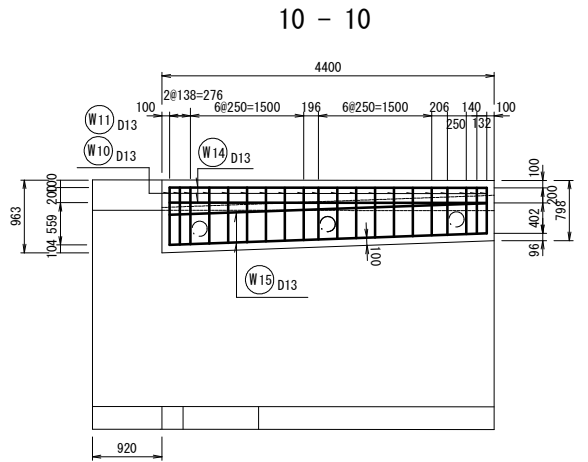
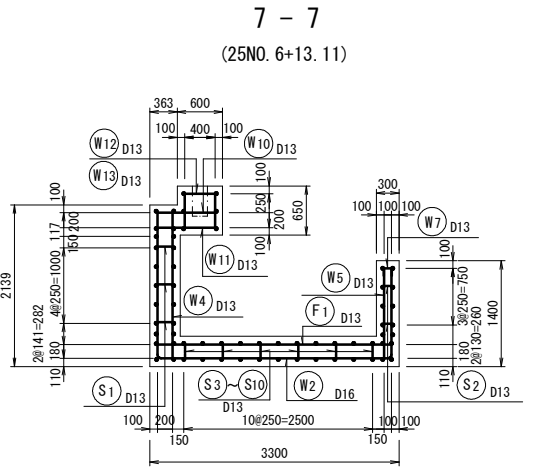
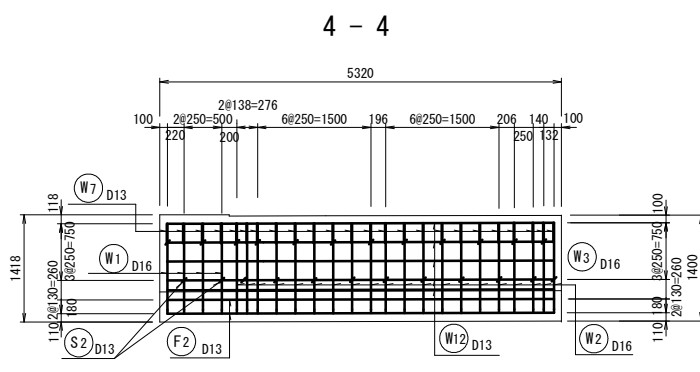
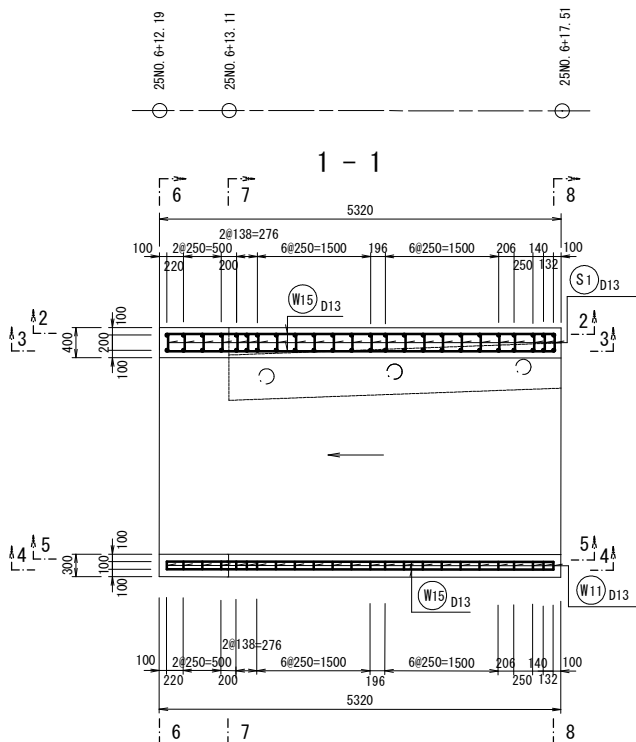
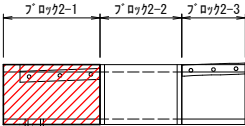
断面図 S=1:50



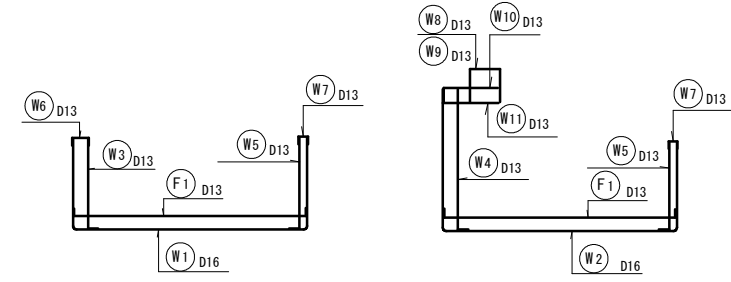
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業	
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)	
番号	16/43
図名	1-25号線現場打ち2型水路工構造図
図尺	図示
市道豊科1級25号線	
安曇野市 豊科 南穂高	
部長	今吉 謙次
課長	麻田 高志
担当	山田 昭彦
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課	
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル
管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル
照査技術者	林 隆夫
調査会社	(株)あづみ野 開発コンサル
主任技術者	赤羽明彦
主任技術者	

2型水路ブロック2-1配筋図 S=1:50



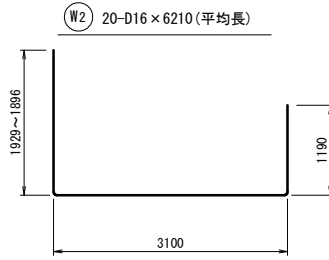
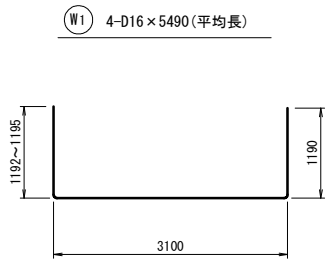
鉄筋組立図



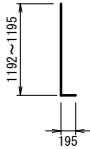
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業	
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)	
番号 17/43	2型水路 ブロック2-1配筋図
市道豊科1級25号線	
安曇野市 豊科 南穂高	
部長 今 吉	課長 麻 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課	
設計会社 (株)あづみ野開発コンサル	管理技術者 赤羽明彦
測量会社 (株)あづみ野開発コンサル	照査技術者 林 隆夫
調査会社	主任技術者 赤羽明彦
	主任技術者

2型水路ブロック2-1鉄筋加工図 S=1:50



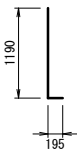
③ W3 4-D13×1390(平均長)



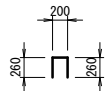
④ W4 20-D13×2110(平均長)



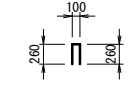
⑤ W5 24-D13×1190



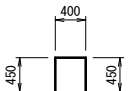
⑥ W6 4-D13×720



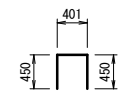
⑦ W7 24-D13×620



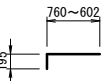
⑧ W8 18-D13×1300



⑨ W9 2-D13×1310



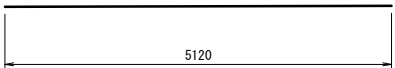
⑩ W10 20-D13×880(平均長)



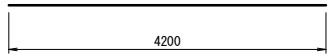
⑪ W11 20-D13×690(平均長)



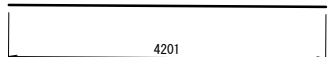
⑫ W12 20-D13×5120



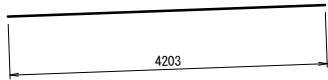
⑬ W13 4-D13×4200



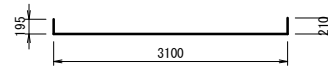
⑭ W14 4-D13×4210



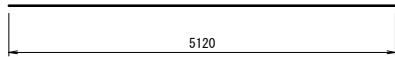
⑮ W15 6-D13×4210



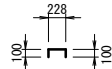
⑯ F1 19-D13×3510



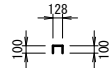
⑰ F2 30-D13×5120



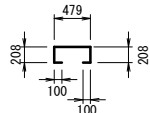
⑱ S1 34-D13×430



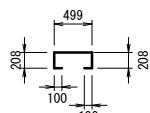
⑳ S2 24-D13×330



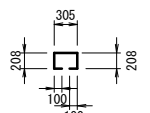
㉑ S3 3-D13×1100



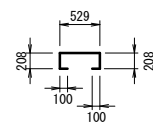
㉒ S4 3-D13×1120



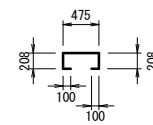
㉓ S5 3-D13×930



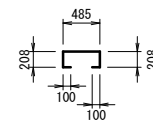
㉔ S6 15-D13×1150



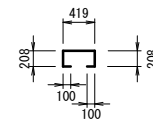
㉕ S7 3-D13×1100



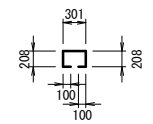
㉖ S8 3-D13×1110



㉗ S9 3-D13×1040



㉘ S10 3-D13×920



鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	形 状	摘 要
W1	D16	5490	4	1.56	8.564	34.3	└┐	(平均長)
W2	D16	6210	20	1.56	9.688	193.8	└┐	(平均長)
W3	D13	1390	4	0.995	1.383	5.5	└┐	(平均長)
W4	D13	2110	20	0.995	2.099	42.0	└┐	(平均長)
W5	D13	1190	24	0.995	1.184	28.4	└┐	
W6	D13	720	4	0.995	0.716	2.9	└┐	(平均長)
W7	D13	620	24	0.995	0.617	14.8	└┐	(平均長)
W8	D13	1300	18	0.995	1.294	23.3	└┐	
W9	D13	1310	2	0.995	1.303	2.6	└┐	
W10	D13	880	20	0.995	0.876	17.5	└┐	(平均長)
W11	D13	690	20	0.995	0.687	13.7	└┐	(平均長)
W12	D13	5120	20	0.995	5.094	101.9	└┐	
W13	D13	4200	4	0.995	4.179	16.7	└┐	
W14	D13	4210	4	0.995	4.189	16.8	└┐	
W15	D13	4210	6	0.995	4.189	25.1	└┐	
F1	D13	3510	19	0.995	3.492	66.3	└┐	
F2	D13	5120	30	0.995	5.094	152.8	└┐	
S1	D13	430	34	0.995	0.428	14.6	└┐	
S2	D13	330	24	0.995	0.328	7.9	└┐	
S3	D13	1100	3	0.995	1.095	3.3	└┐	
S4	D13	1120	3	0.995	1.114	3.3	└┐	
S5	D13	930	3	0.995	0.925	2.8	└┐	
S6	D13	1150	15	0.995	1.144	17.2	└┐	
S7	D13	1100	3	0.995	1.095	3.3	└┐	
S8	D13	1110	3	0.995	1.104	3.3	└┐	
S9	D13	1040	3	0.995	1.035	3.1	└┐	
S10	D13	920	3	0.995	0.915	2.7	└┐	
小計 D13						591.8kg		
小計 D16						228.1kg		
合計						819.9kg	SD345	

2型水路ブロック2-1 材料表

材 料	計 算 式	数量	単位
コンクリート	$V = 2.03 + 0.92 + (2.69 + 2.61) \times 1/2 \times 4.40$	= 13.53	m ³
型 枠	$A = (4.84 + 4.83) \times 1/2 + 0.92 + (7.34 + 7.11) \times 1/2 \times 4.40$	= 36.2	m ²
型枠支保工	$V = (0.563 + 0.398) \times 1/2 + (1.339 + 1.305) \times 1/2 \times 4.40$	= 2.8	空m ³
捨 コ ン	$V = 3.50 + 5.32 + 0.10$	= 1.86	m ³
捨コン型枠	$A = 0.10 + 5.32 \times 2$	= 1.1	m ²
基 礎	$A = 3.50 + 5.32$	= 18.6	m ²
目 地 材 (t=20mm)	$A = 2.03$	= 2.0	m ²

2型水路ブロック2-1 断面積一覧表

測 点	計 算 式	断面積	単位
25NO. 6+12.19	$A = 0.40 \times 1.402 + 2.60 \times 0.40 + 0.30 \times 1.418$	= 2.03	m ²
25NO. 6+13.11	$A = 0.40 \times 1.400 + 2.60 \times 0.40 + 0.30 \times 1.416$	= 2.03	m ²
25NO. 6+13.11	$A = 0.963 + 2.389 + 2.037 \times 0.40 + 0.30 \times 1.40 - 0.363 \times 0.25 - 0.563 \times 1.339$	= 2.69	m ²
25NO. 6+17.51	$A = 0.798 + 2.355 + 2.202 \times 0.40 + 0.30 \times 1.40 - 0.25 \times 0.198 - 0.398 \times 1.305$	= 2.61	m ²

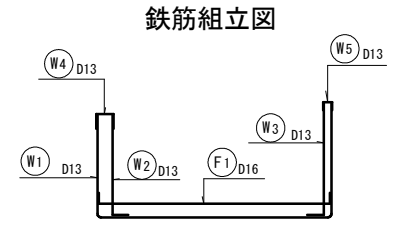
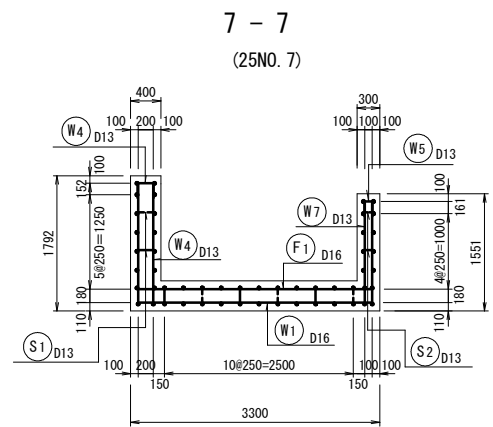
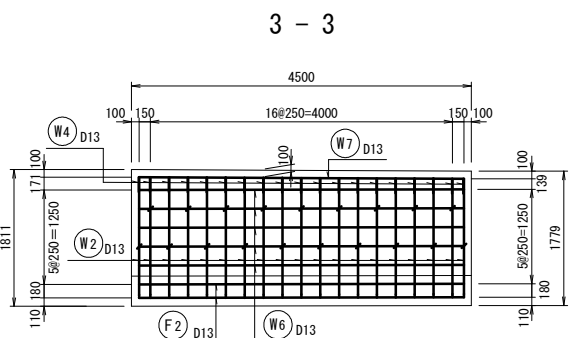
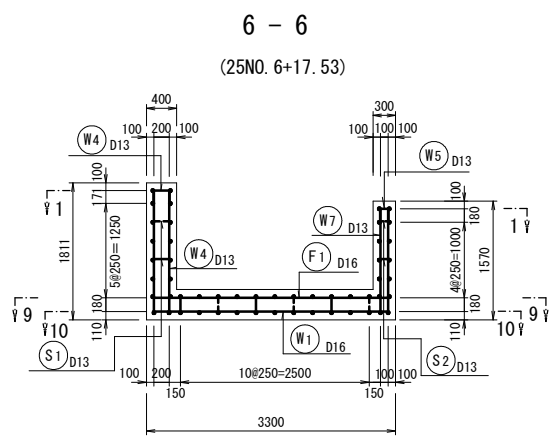
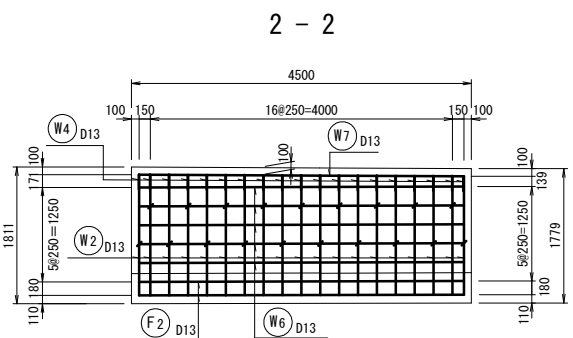
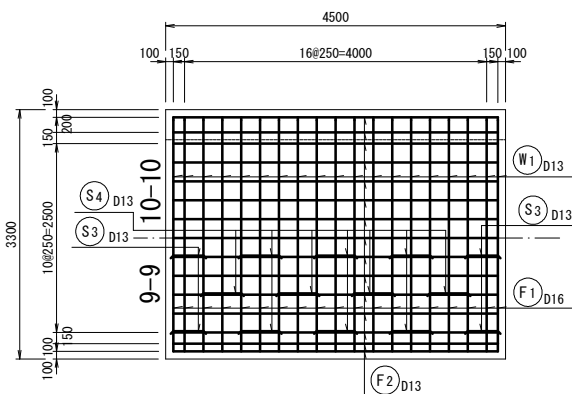
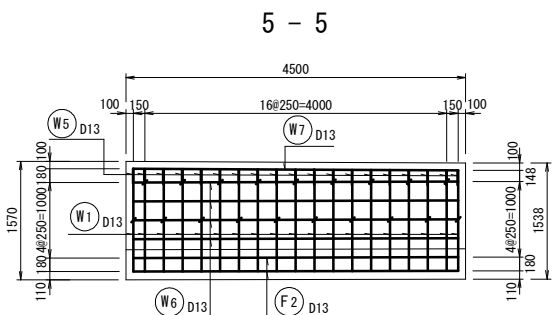
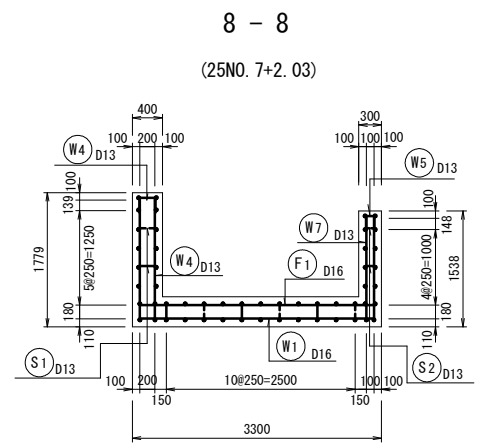
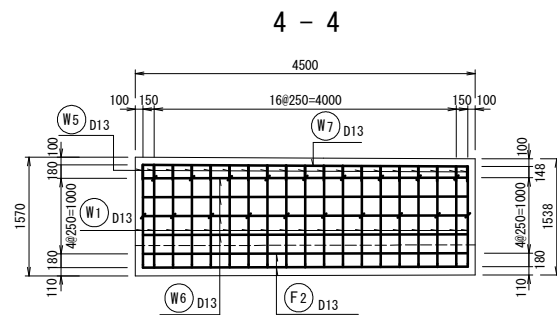
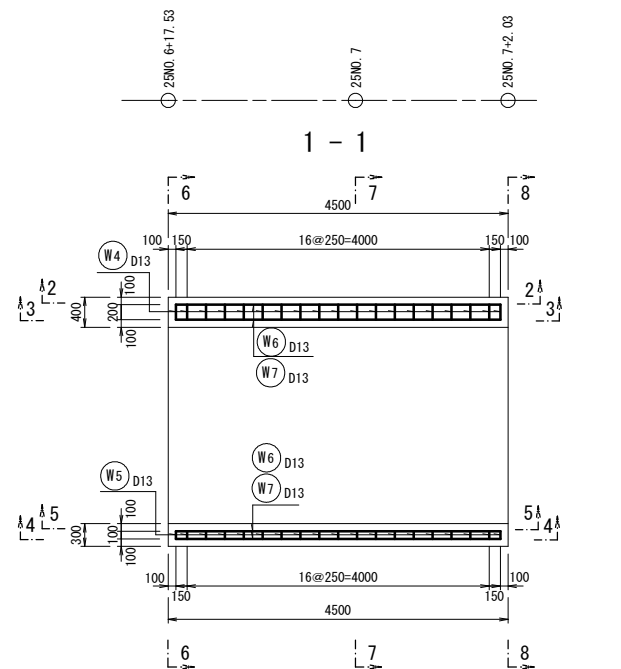
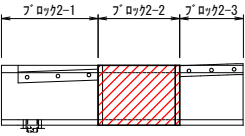
2型水路ブロック2-1 型枠長一覧表

測 点	計 算 式	型枠長	単位
25NO. 6+12.19	$L = 1.402 + 1.002 + 1.018 + 1.418$	= 4.84	m
25NO. 6+13.11	$L = 1.400 + 1.000 + 1.016 + 1.416$	= 4.83	m
25NO. 6+13.11	$L = 2.389 + 0.65 + 0.563 + 1.339 + 1.00 + 1.40$	= 7.34	m
25NO. 6+17.51	$L = 2.355 + 0.65 + 0.398 + 1.305 + 1.00 + 1.40$	= 7.11	m

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)					
番号	18 / 43	2型水路 ブロック2-1鉄筋加工図	縮尺	1/50	
市道豊科1級25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高山 招南 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦	
		照査技術者		林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦	
		調査会社		主任技術者	

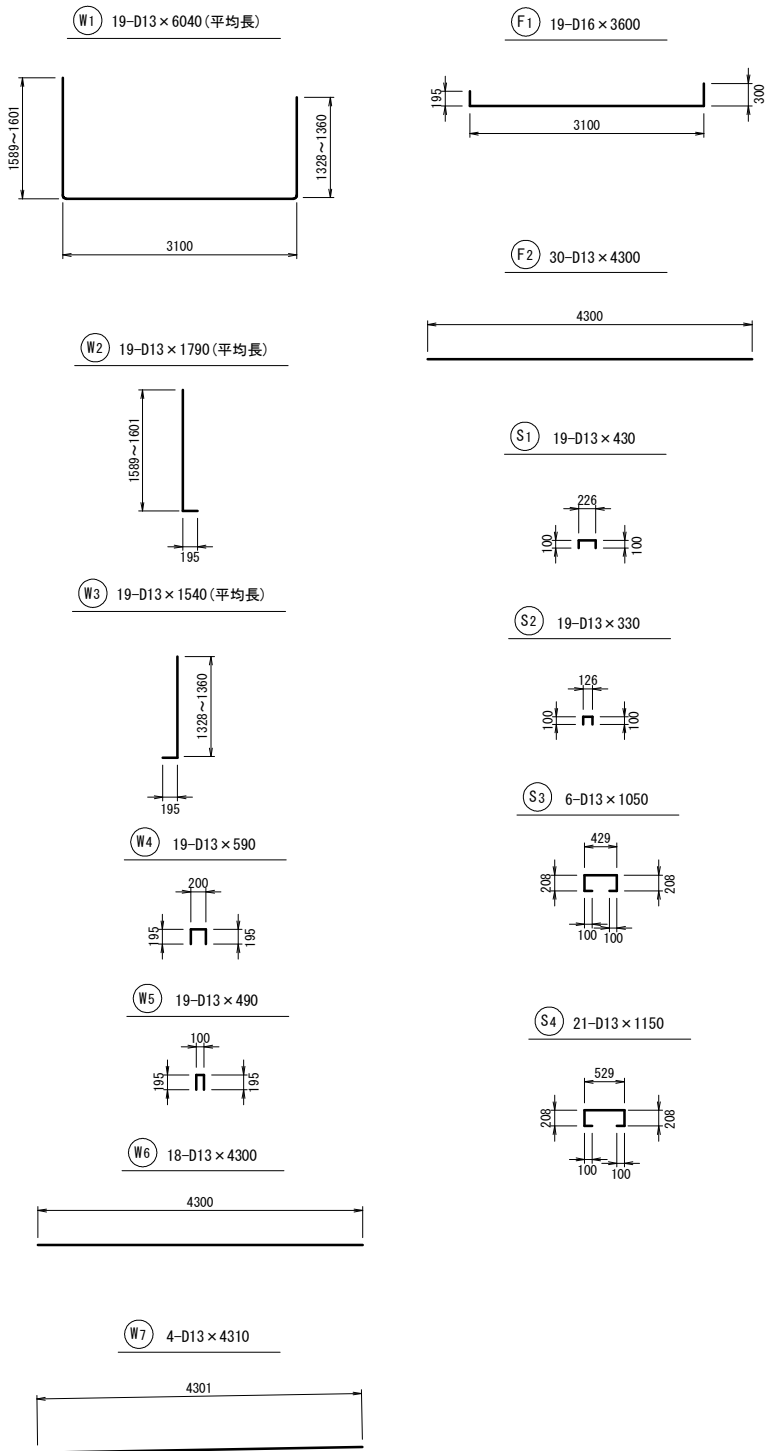
2型水路ブロック2-2配筋図 S=1:50



実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)			
番号	19 / 43	2型水路 ブロック2-2配筋図	縮尺 1/50
市道豊科1級25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
副部長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

2型水路ブロック2-2鉄筋加工図 S=1:50



鉄筋質量表						
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
W1	D13	6040	19	0.995	6.010	114.2
W2	D13	1790	19	0.995	1.781	33.8
W3	D13	1540	19	0.995	1.532	29.1
W4	D13	590	19	0.995	0.587	11.2
W5	D13	490	19	0.995	0.488	9.3
W6	D13	4300	18	0.995	4.279	77.0
W7	D13	4310	4	0.995	4.288	17.2
F1	D16	3600	19	1.56	5.616	106.7
F2	D13	4300	30	0.995	4.279	128.4
S1	D13	430	19	0.995	0.428	8.1
S2	D13	330	19	0.995	0.328	6.2
S3	D13	1050	6	0.995	1.045	6.3
S4	D13	1150	21	0.995	1.144	24.0
				小計 D13	464.8kg	
				小計 D16	106.7kg	
				合計	571.5kg	SD345

2型水路ブロック2-2 材料表

材 料	計 算 式	数量	単位
コンクリート	$V = (2.24 + 2.22) \times 1/2 + 2.47 + (2.22 + 2.21) \times 1/2 + 2.03$	= 10.00	m3
型 枠	$A = (5.96 + 5.89) \times 1/2 + 2.47 + (5.89 + 5.83) \times 1/2 + 2.03$	= 26.5	m2
捨 コ ン	$V = 3.50 + 4.50 + 0.10$	= 1.58	m3
捨コン型枠	$A = 0.10 + 4.50 + 2$	= 0.9	m2
基 礎	$A = 3.50 + 4.50$	= 15.8	m2
目 地 材 (t=20mm)	$A = 2.24$	= 2.2	m2

2型水路ブロック2-2 断面積一覧表

測 点	計 算 式	断面積	単位
25NO. 6+17.53	$A = 0.40 \times 1.811 + 2.60 + 0.40 + 0.30 + 1.570$	= 2.24	m2
25NO. 7	$A = 0.40 \times 1.792 + 2.60 + 0.40 + 0.30 + 1.551$	= 2.22	m2
25NO. 7+2.03	$A = 0.40 \times 1.779 + 2.60 + 0.40 + 0.30 + 1.538$	= 2.21	m2

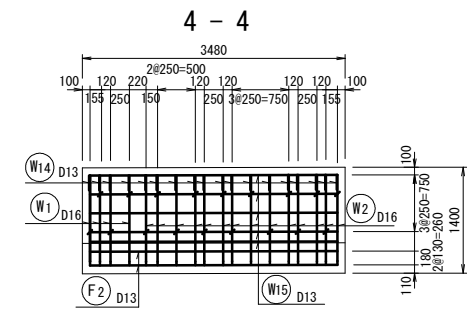
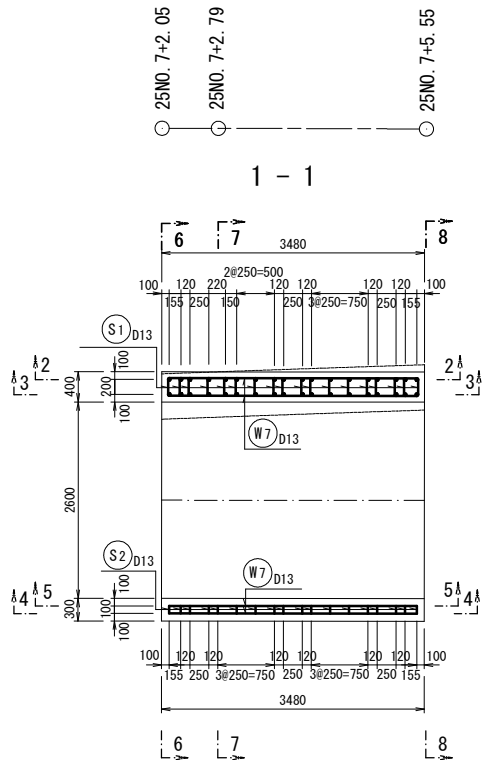
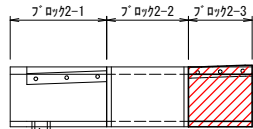
2型水路ブロック2-2 型枠長一覧表

測 点	計 算 式	型枠長	単位
25NO. 6+17.53	$L = 1.811 + 1.411 + 1.170 + 1.570$	= 5.96	m
25NO. 7	$L = 1.792 + 1.392 + 1.151 + 1.551$	= 5.89	m
25NO. 7+2.03	$L = 1.779 + 1.379 + 1.138 + 1.538$	= 5.83	m

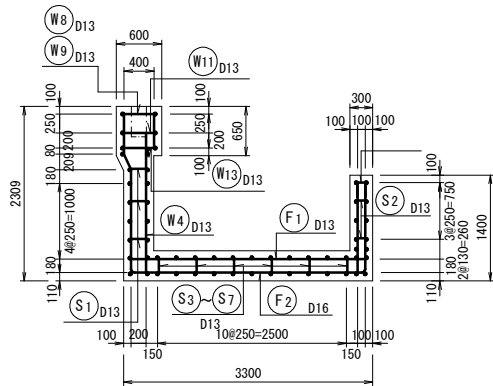
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)					
番号	20 / 43	2型水路 ブロック2-2鉄筋加工図		縮尺	1/50
市道豊科1級25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山 担当 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦	
		照査技術者		林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦	
調査会社		主任技術者			

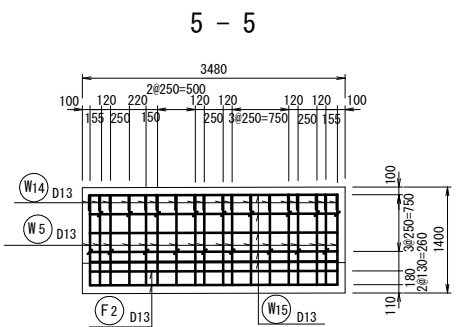
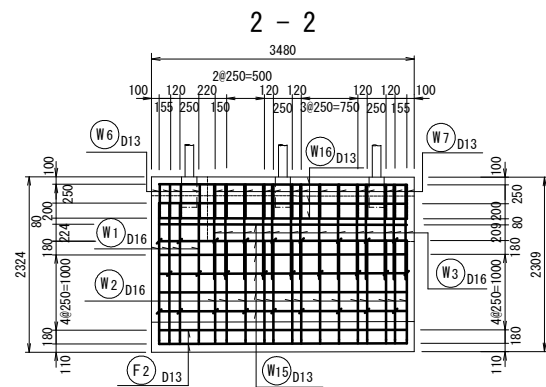
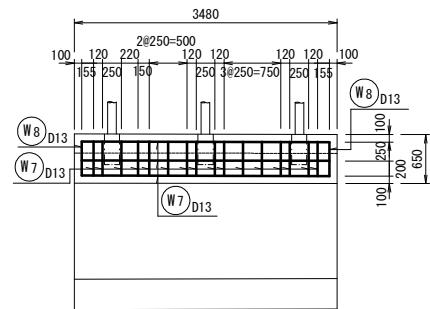
2型水路ブロック2-3配筋図 S=1:50



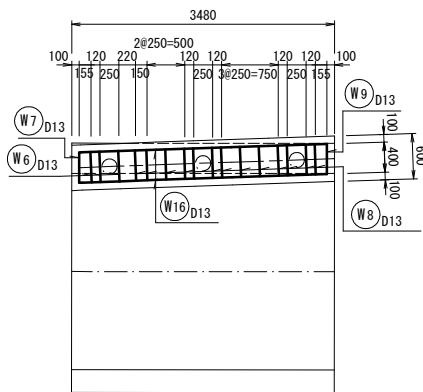
8-8
(25NO. 7+5.55)



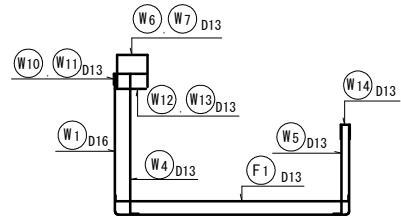
11-11



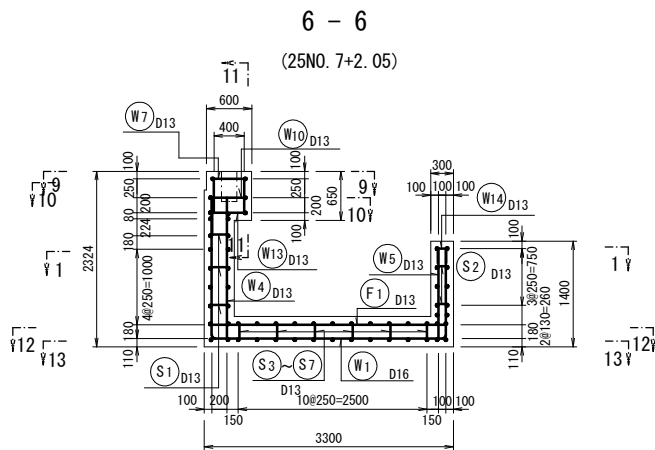
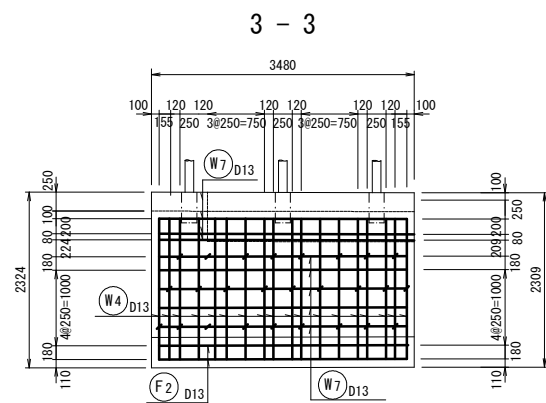
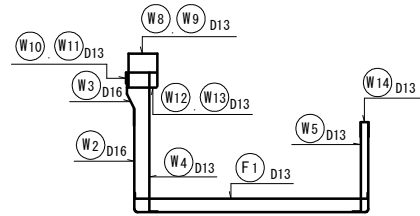
9-9



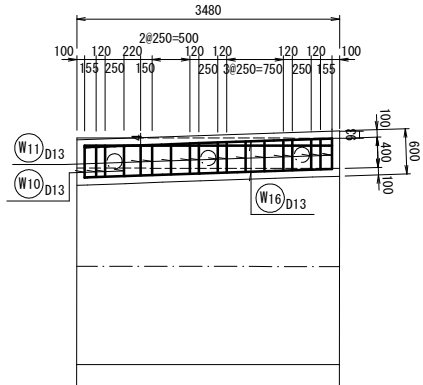
鉄筋組立図



鉄筋組立図



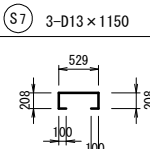
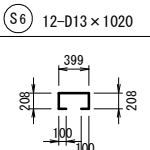
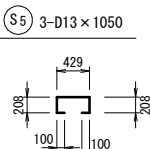
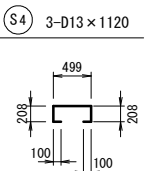
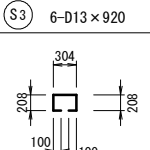
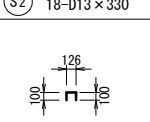
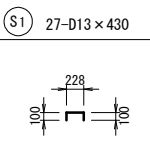
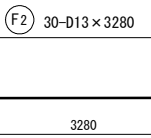
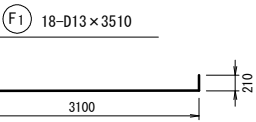
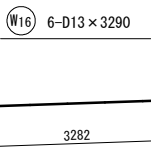
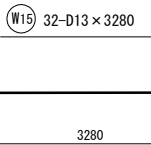
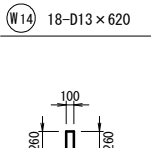
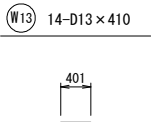
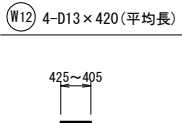
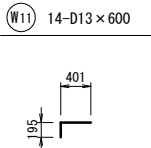
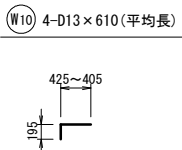
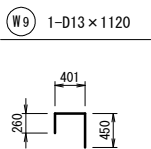
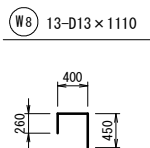
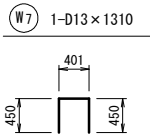
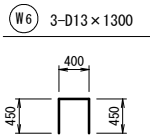
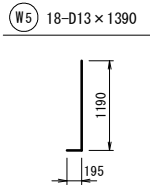
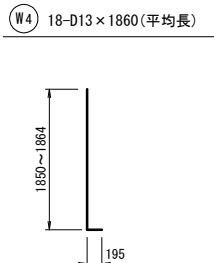
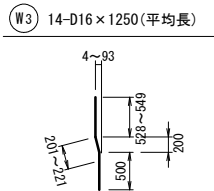
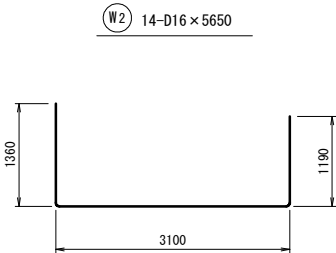
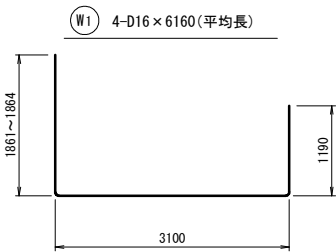
10-10



実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	21/43	2型水路 ブロック2-3配筋図	縮尺 1/50
市道豊科1級25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

2型水路ﾌﾞﾛｯｸ2-3鉄筋加工図 S=1:50



鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	形 状	摘 要
W1	D16	6160	4	1.56	9.610	38.4	└┐	(平均長)
W2	D16	5650	14	1.56	8.814	123.4	└┐	
W3	D16	1250	14	1.56	1.950	27.3	└┐	(平均長)
W4	D13	1860	18	0.995	1.851	33.3	└┐	(平均長)
W5	D13	1390	18	0.995	1.383	24.9	└┐	
W6	D13	1300	3	0.995	1.294	3.9	└┐	
W7	D13	1310	1	0.995	1.303	1.3	└┐	
W8	D13	1110	13	0.995	1.104	14.4	└┐	
W9	D13	1120	1	0.995	1.114	1.1	└┐	
W10	D13	610	4	0.995	0.607	2.4	└┐	(平均長)
W11	D13	600	14	0.995	0.597	8.4	└┐	
W12	D13	420	4	0.995	0.418	1.7	└┐	(平均長)
W13	D13	410	14	0.995	0.408	5.7	└┐	
W14	D13	620	18	0.995	0.617	11.1	└┐	
W15	D13	3280	32	0.995	3.264	104.4	└┐	
W16	D13	3290	6	0.995	3.274	19.6	└┐	
F1	D13	3510	18	0.995	3.492	62.9	└┐	
F2	D13	3280	30	0.995	3.264	97.9	└┐	
S1	D13	430	27	0.995	0.428	11.6	└┐	
S2	D13	330	18	0.995	0.328	5.9	└┐	
S3	D13	920	6	0.995	0.915	5.5	└┐	
S4	D13	1120	3	0.995	1.114	3.3	└┐	
S5	D13	1050	3	0.995	1.045	3.1	└┐	
S6	D13	1020	12	0.995	1.015	12.2	└┐	
S7	D13	1150	3	0.995	1.144	3.4	└┐	
小計 D13 438.0kg								
小計 D16 189.1kg								
合計 627.2kg SD345								

2型水路ブロック2-3 材料表

材 料	計 算 式	数量	単位
コンクリート	$V = (2.53 + 2.52) / 2 \times 0.73 + 2.52 \times 2.75$	= 8.77	m3
型 枠	$A = (6.88 + 6.84) \times 1 / 2 \times 0.73 + (6.84 + 6.74) \times 1 / 2 \times 2.75$	= 23.7	m2
型枠支保工	$V = (0.228 + 0.200 + 0.200) \times 1 / 3 + (1.274 + 1.270 + 1.259) \times 1 / 3 \times 2.75$	= 0.7	空m3
捨 コ ン	$V = 3.50 \times 3.48 \times 0.10$	= 1.22	m3
捨コン型枠	$A = 0.10 \times 3.48 \times 2$	= 0.7	m2
基 礎	$A = 3.50 \times 3.48$	= 12.2	m2
目 地 材 (t=20mm)	$A = 2.53 + 2.52$	= 5.1	m2

2型水路ブロック2-3 断面積一覧表

測 点	計 算 式	断面積	単位
25NO. 7+2.05	$A = 0.628 \times 2.324 + 2.372 \times 0.40 + 0.30 \times 1.40 - 0.028 \times 0.25 - 0.228 \times 1.274$	= 2.53	m2
25NO. 7+2.79	$A = 0.60 \times 2.320 + 2.40 \times 0.40 + 0.30 \times 1.40 - 0.20 \times 1.270$	= 2.52	m2
25NO. 7+5.55	$A = 0.60 \times 2.309 + 2.496 \times 0.40 + 0.30 \times 1.40 - (0.20 \times 0.096) \times 1 / 2 - 0.096 \times 1.459 - 0.104 \times 1.259$	= 2.52	m2

2型水路ブロック2-3 型枠長一覧表

測 点	計 算 式	型枠長	単位
25NO. 7+2.05	$L = 2.324 + 0.65 + 0.228 + 1.274 + 1.00 + 1.40$	= 6.88	m
25NO. 7+2.79	$L = 2.320 + 0.65 + 0.20 + 1.27 + 1.00 + 1.40$	= 6.84	m
25NO. 7+5.55	$L = 0.65 + 0.20 + 1.109 + 1.459 + 0.65 + 0.104 + 1.259 + 1.00 + 1.40$	= 6.74	m


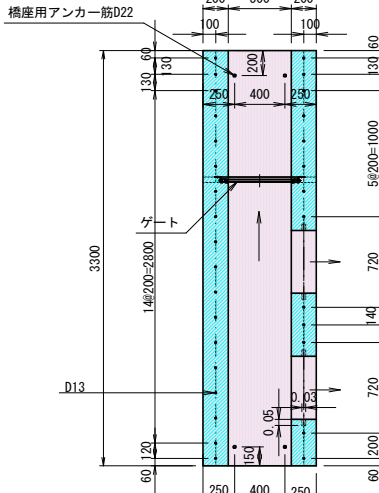
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	22/43	2型水路 ブロック2-3鉄筋加工図	縮尺 1/50
市道豊科1級25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
部長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

水路橋一般図 S=1:30



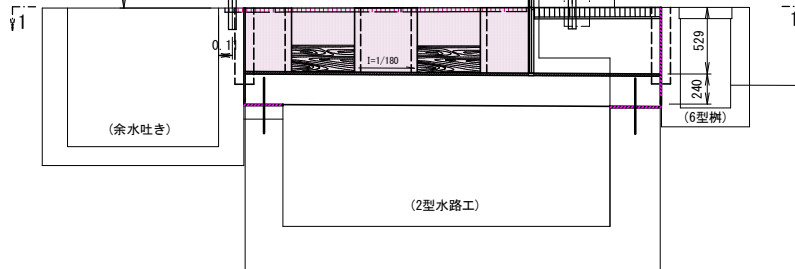
スラブ版アンカー筋配置図

 水路縦壁部分

水路橋側面図



転落防止柵一般図



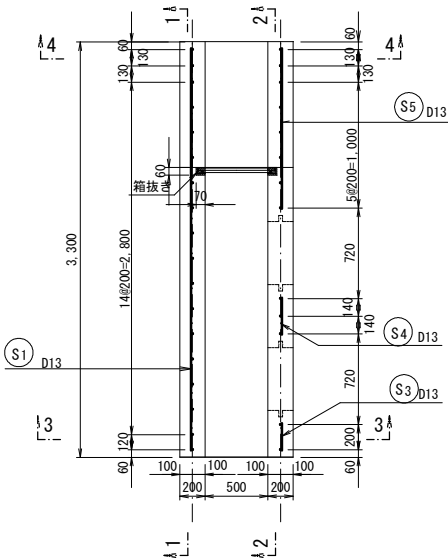
实施图

令和4年度 交通安全対策特別道路事業							
豊科1級24号線道路改良工事（2工区）							
番号	23 / 43	水路橋 一般・配筋図			幅尺	1/30	
市道豊科1級25号線							
安曇野市 豊科 南穂高							
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課							
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル			管理技術者	赤羽明彦		
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル			照査技術者	林 隆夫		
調査会社				主任技術者	赤羽明彦		
調査会社				主任技術者			

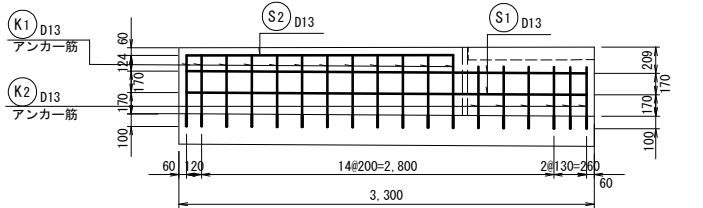
水路橋配筋図 S=1:30

水路橋鉄筋加工図 S=1:30

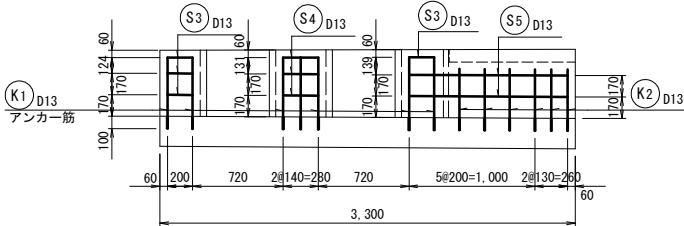
平面図



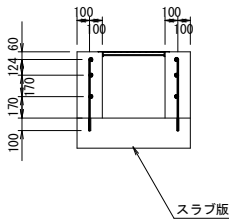
1 - 1



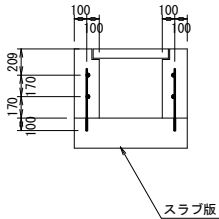
2 - 2



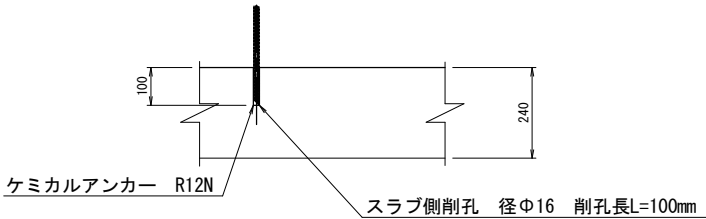
3 - 3



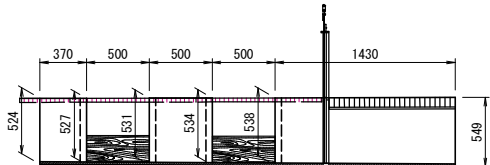
4 - 4



ケミカルアンカー詳細図



余水吐寸法図



鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	形状	摘要
S1	D13	3180	2	0.995	3.164	6.3	—	
S2	D13	2120	1	0.995	2.109	2.1	—	
S3	D13	200	6	0.995	0.199	1.2	—	
S4	D13	280	3	0.995	0.279	0.8	—	
S5	D13	1260	2	0.995	1.254	2.5	—	
K1	D13	580	19	0.995	0.577	11.0		
K2	D13	480	12	0.995	0.478	5.7		
				小計 D13	29.6kg	SD345		
				合計	29.6kg			

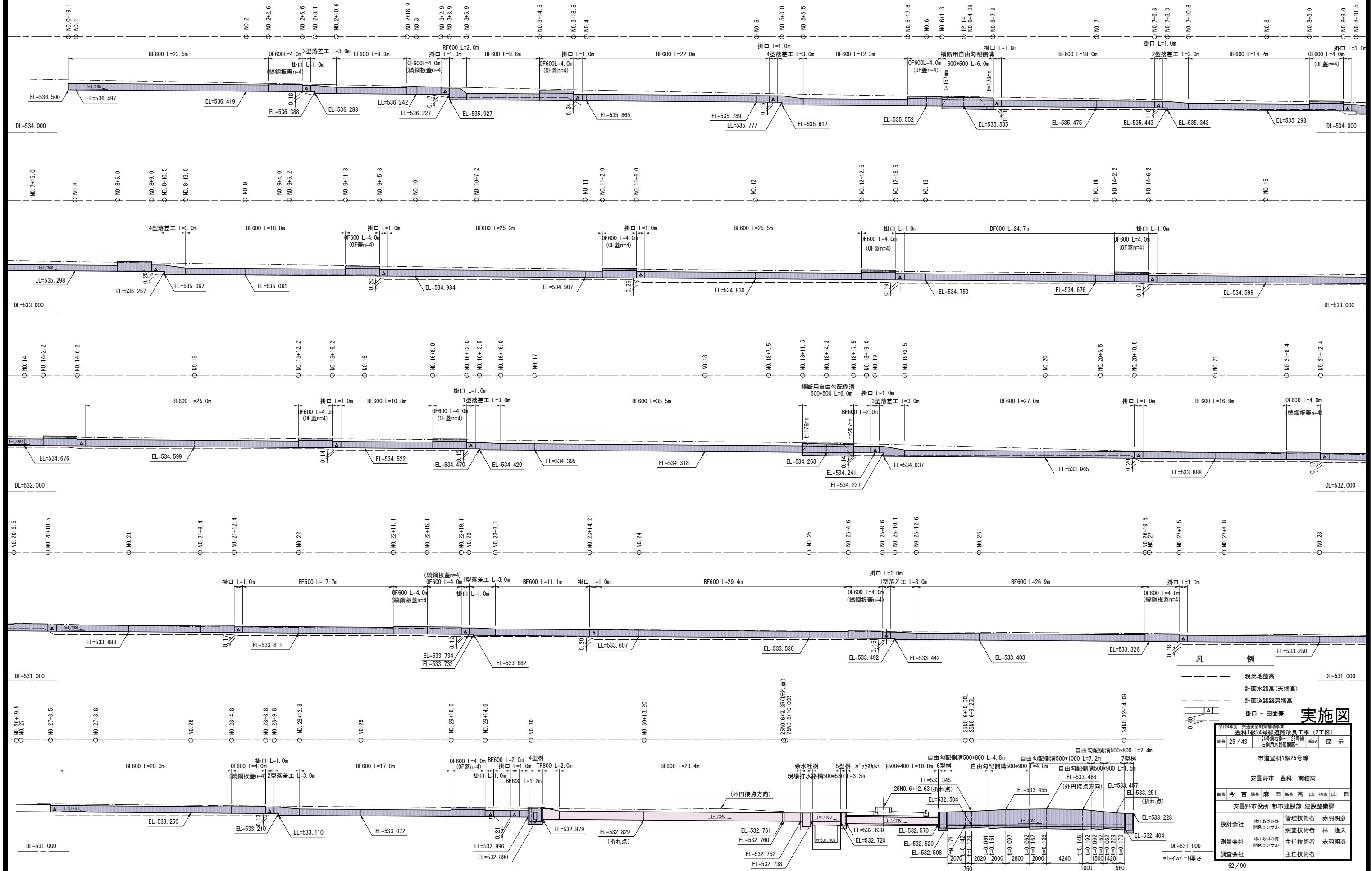
水路橋材料表

材 料	計 算 式	数量	単位
コンクリート	$V = 0.20 \times \{ (0.524 + 0.549) / 2 \times 3.30 + (0.524 + 0.527) / 2 \times 0.37 + (0.531 + 0.534) / 2 \times 0.50 + (0.538 + 0.549) / 2 \times 1.43 \} - 0.06 \times 0.07 \times 0.54 \times 2$	= 0.60	m3
型 枠	$A = (0.524 + 0.549) / 2 \times 3.30 \times 2 + (0.524 + 0.527) / 2 \times 0.37 \times 2 + (0.531 + 0.534) / 2 \times 0.50 \times 2 + (0.538 + 0.549) / 2 \times 1.43 \times 2 + 0.20 \times (0.542 \times 2 + 0.549 \times 2 + 0.527 + 0.531 + 0.534 + 0.538 + 0.549)$	= 7.0	m2
目 地 材 (t=10mm)	$A = 0.90 \times 0.704 - 0.50 \times 0.504 + 0.90 \times 0.729 - 0.50 \times 0.529$	= 0.8	m2
止 水 版 (OF150-5)	$L = 2.00 + 1.90$	= 3.9	m
支 承 部 (t=10mm)	$0.30 + 0.40 + 0.504 + 0.20 + 0.529 + 0.20 = 2.13$ B=2130	= 0.9	m
標準用アンカー筋 (D22)	$0.44 \times 3.04 \times 4$	= 5.4	kg
ケミカルアンカー (R12N)		31	個
グレーチング	500×1000 (T-25) ボルト固定	= 1	枚
タカオカ グレーチング	500×1000 2枚 500×400 (加工) 1枚 (T-2)		
止水モルタル	$0.50 \times 3.30 \times 0.02 + 0.06 \times 0.07 \times 0.54 \times 2$	= 0.04	m3

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)			
番号	24 / 43	水路橋 鉄筋加工図	組尺 1/30
市道豊科1級25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

1-24号線右側～1-25号線右側用水路展開図-1 $H=1:200$
 $S=V=1:100$



凡例

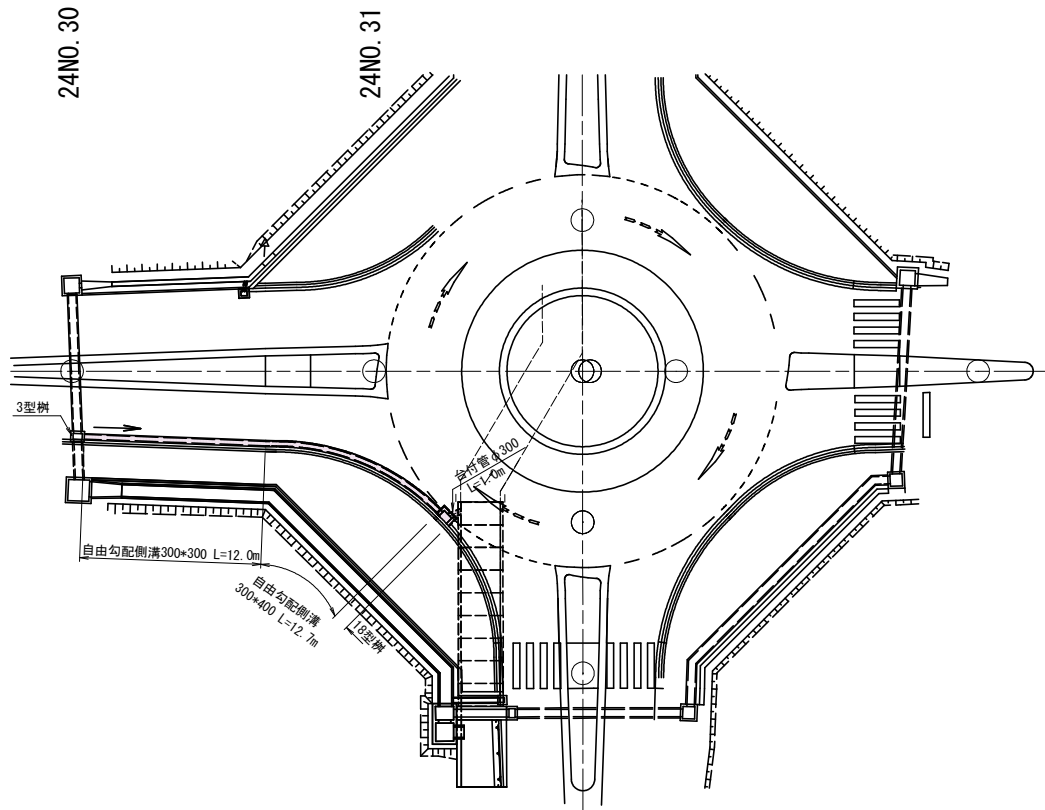
- 実況地盤高
- 計画水路高(天端高)
- 計画道路路肩端高
- 掛口 - 田面差

実施図

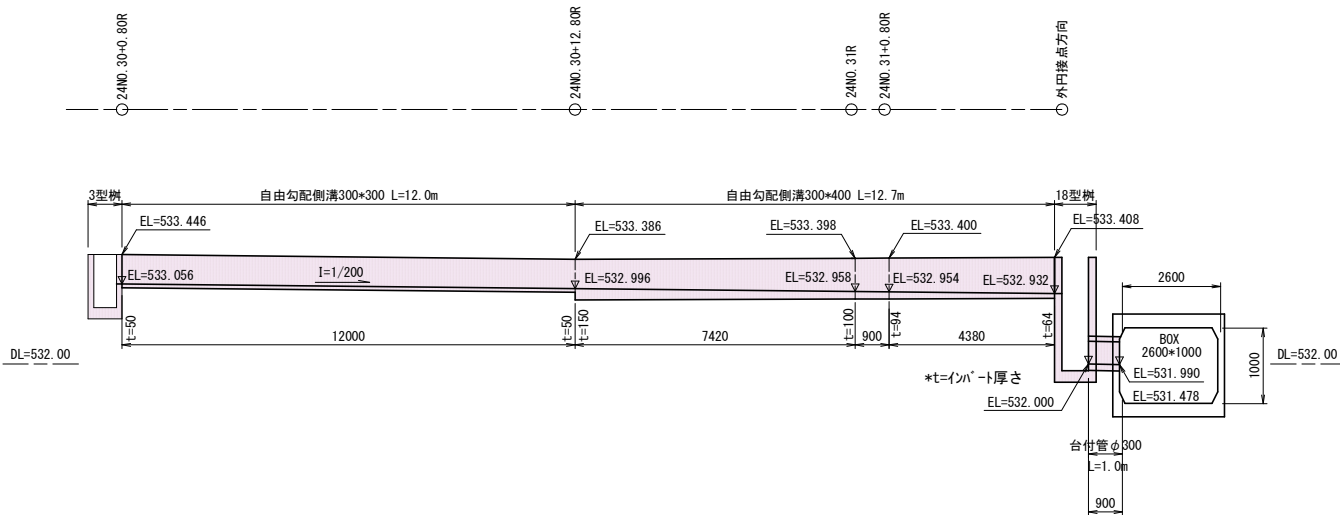
令和4年度 交通安全対策補助事業	
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)	
番号 25 / 43	1-24号線右側～1-25号線 右側用水路展開図-1
市道豊科1級25号線	
安曇野市 豊科 南穂高	
部長 今 吉	課長 麻 田
係長 高 山	担当 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課	
設計会社 (株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者 赤羽明彦
測量会社 (株)あづみ野 開発コンサル	調査技術者 林 隆夫
調査会社	主任技術者 赤羽明彦
主任技術者	

1級24号線右側路面排水路展開図-2 S=図示

平面図 S=1:250

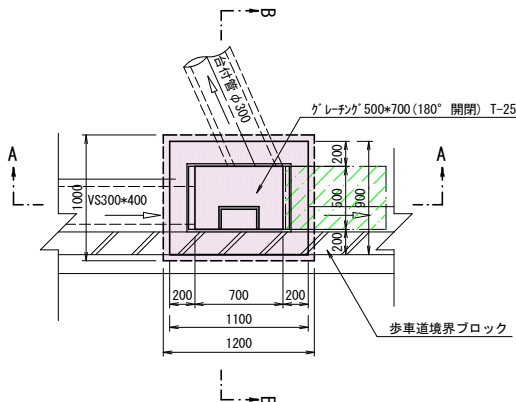


縦断図 S: V=1:50
H=1:100

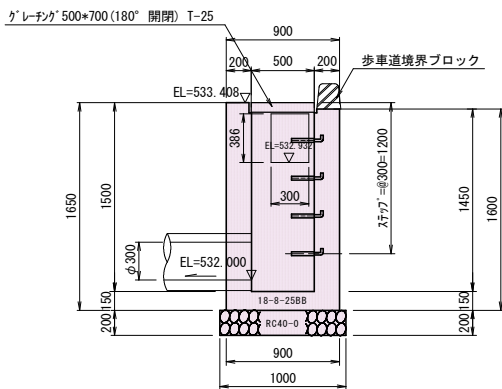


18型樹 S=1:30

平面図



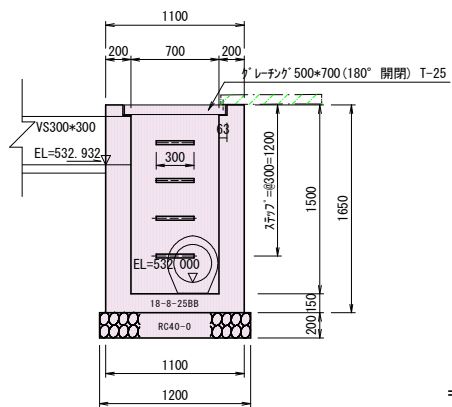
B - B



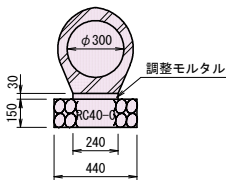
材料表

コンクリートV= 0.90*1.10*1.65+0.70*0.50*1.50+0.386*0.30*0.20+0.146*0.20+0.063*0.540*2+0.02*0.70*2+0.081+0.20*0.05*1.10=1.04m3
型 枠A= (1.10+0.90+0.70+0.50)*1.65*2+0.386*0.30*0.146)*2+0.05*(0.20+1.10)*2=9.9m2
基 礎A= 1.00*1.20=1.2m2
グレーチング=500*700(180° 開閉型) T-25 =1組
ステップ= B=300 L=180(樹脂巻き) n=4ヶ

A - A



台付管φ300 S=1:20

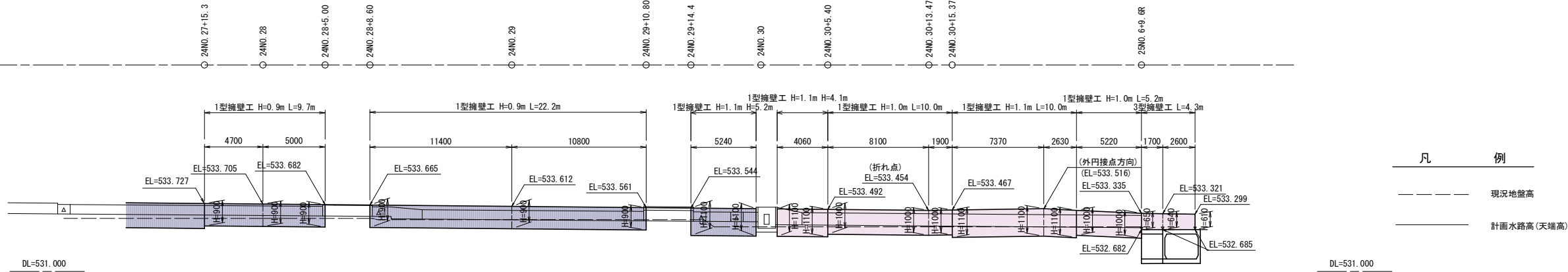


材料表 (10m当り)
モルタルV=0.03*0.24*10.0=0.07m3
基 礎A=0.44*10.0=4.4m2
台付管=φ300 n=5本

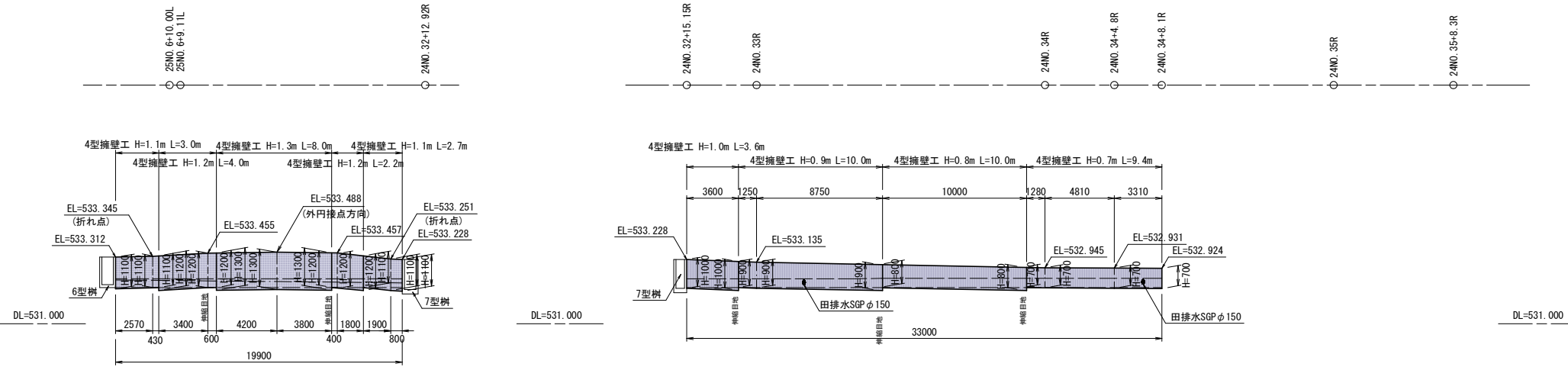
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)					
番号	26 / 43	1級(24号線)道路改良工事(2工区)	縮尺	図 示	
市道豊科1級24号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦		
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	調査技術者	林 隆夫		
調査会社		主任技術者	赤羽明彦		

1-24号線右側～1-25号線右側擁壁展開図-2 $\begin{matrix} H=1:200 \\ S= \\ V=1:100 \end{matrix}$



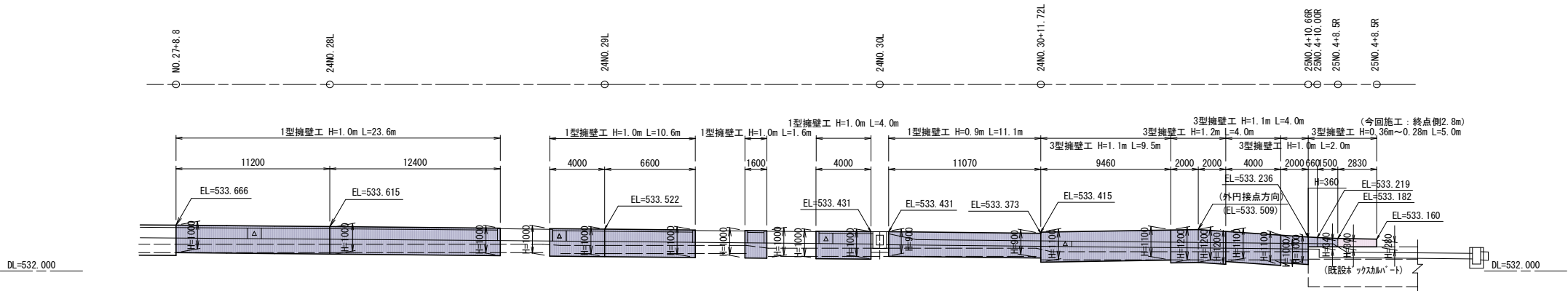
1-25号線左側～1-24号線右側擁壁展開図 $\begin{matrix} H=1:200 \\ S= \\ V=1:100 \end{matrix}$



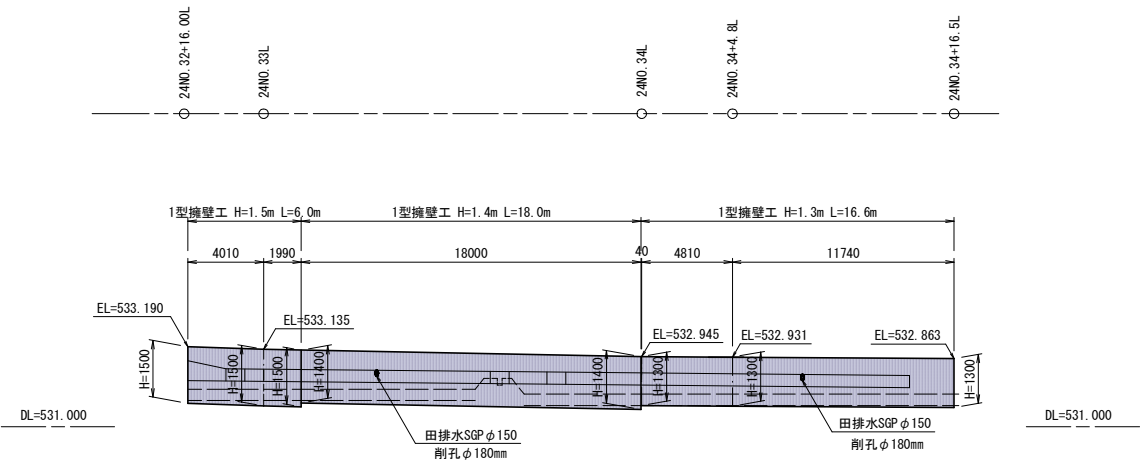
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事（2工区）					
番号	27 / 43	1-24号線右側～1-25号線 右側擁壁展開図-2	縮尺	図	示
市道豊科1級24・25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あつみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦	
		照査技術者		林 隆夫	
測量会社	(株)あつみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦	
		主任技術者			

1-24号線左側～1-25号線右側擁壁展開図-2 $\begin{matrix} H=1:200 \\ S= \\ V=1:100 \end{matrix}$



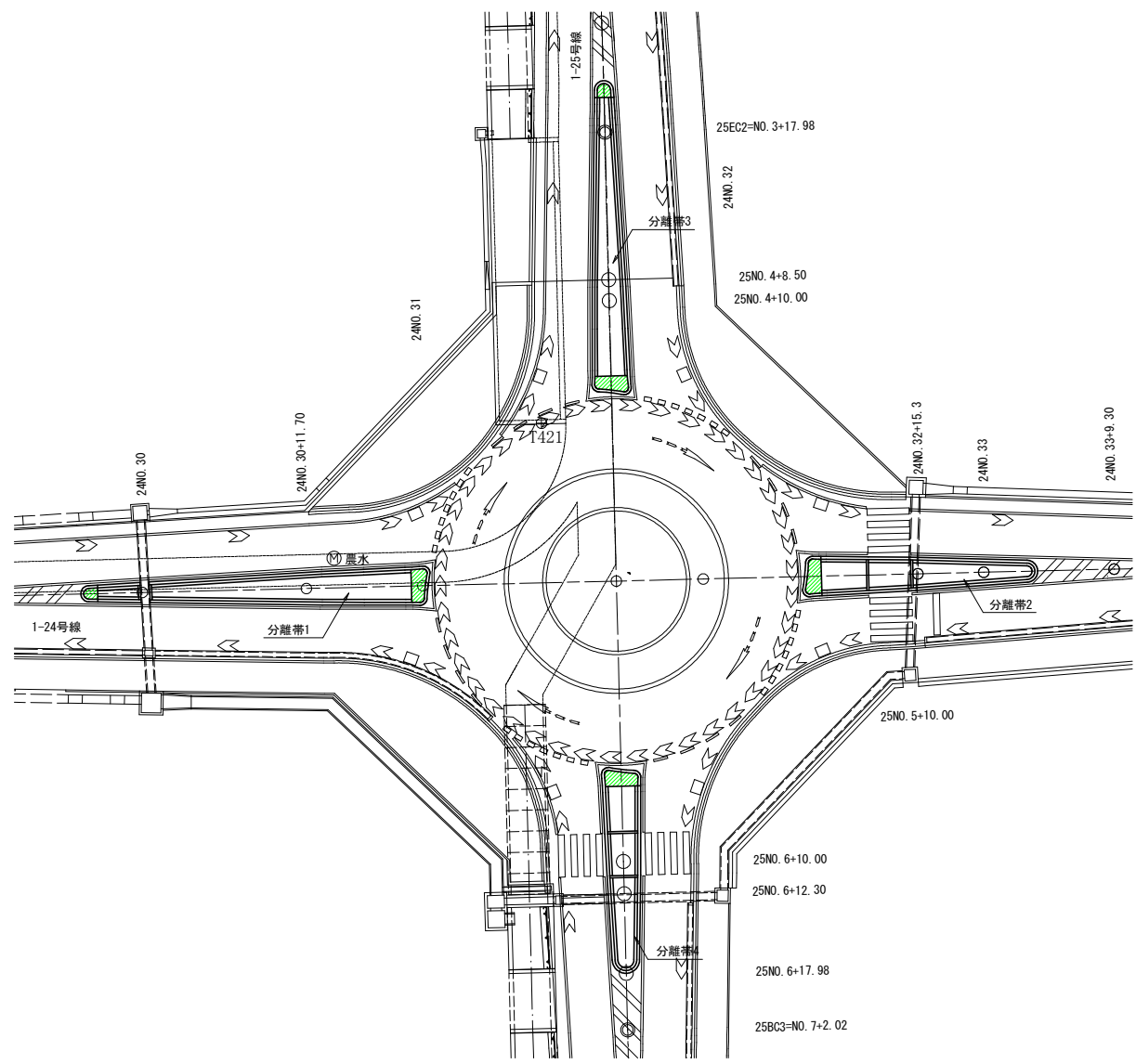
1-24号線左側擁壁展開図-3 $\begin{matrix} H=1:200 \\ S= \\ V=1:100 \end{matrix}$



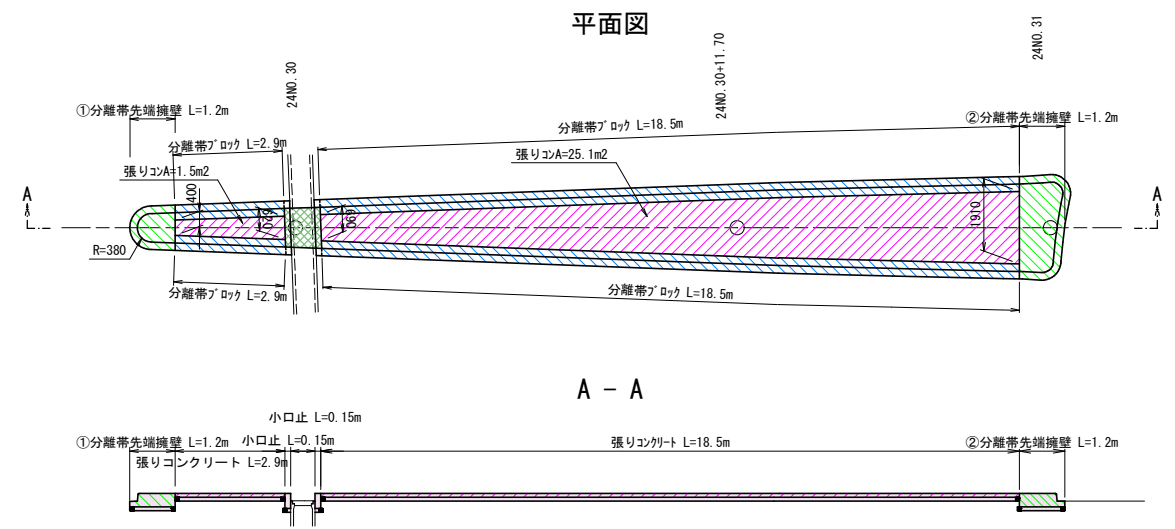
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)					
番号	28 / 43	1-24号線左側～1-25号線 右側擁壁展開図-2	縮尺	図	示
市道豊科1級24・25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山 担当 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦	
		照査技術者		林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦	
		主任技術者			

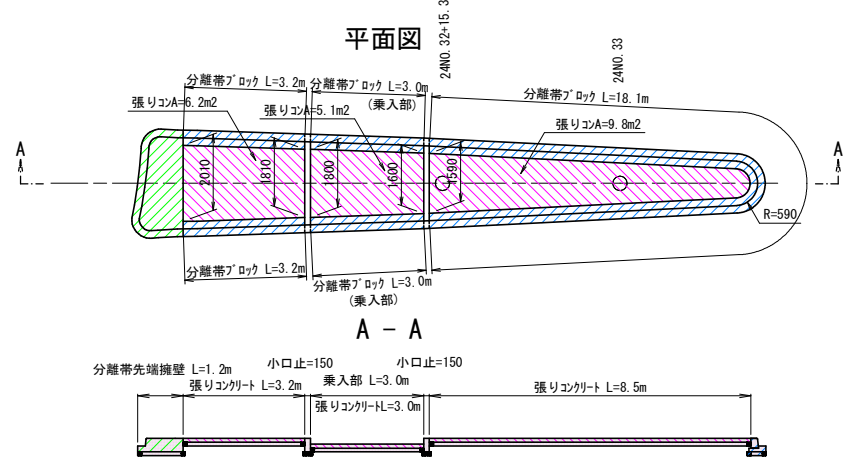
ラウンドアバウト交差点分離帯展開平面図 S=1:250



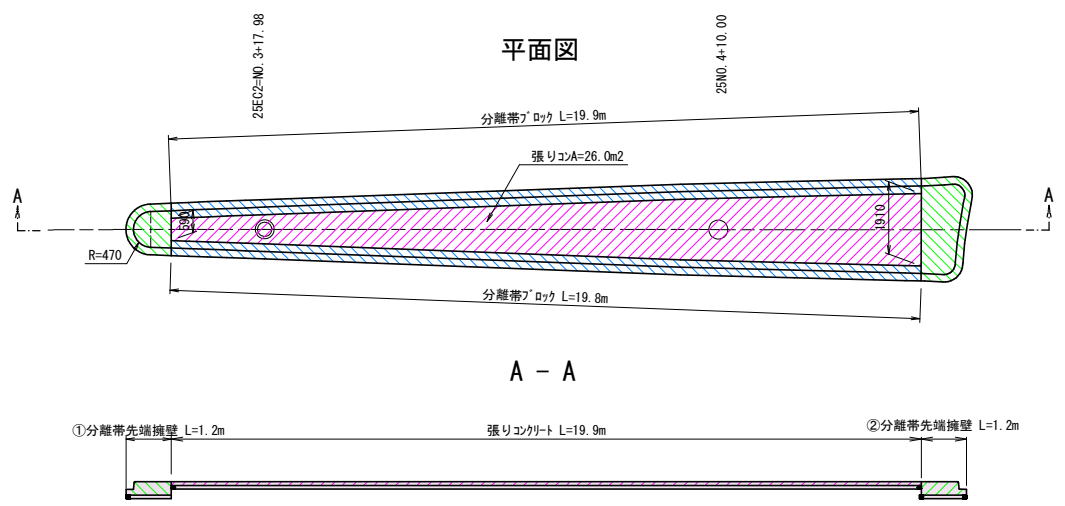
分離帯1展開図 S=1:100



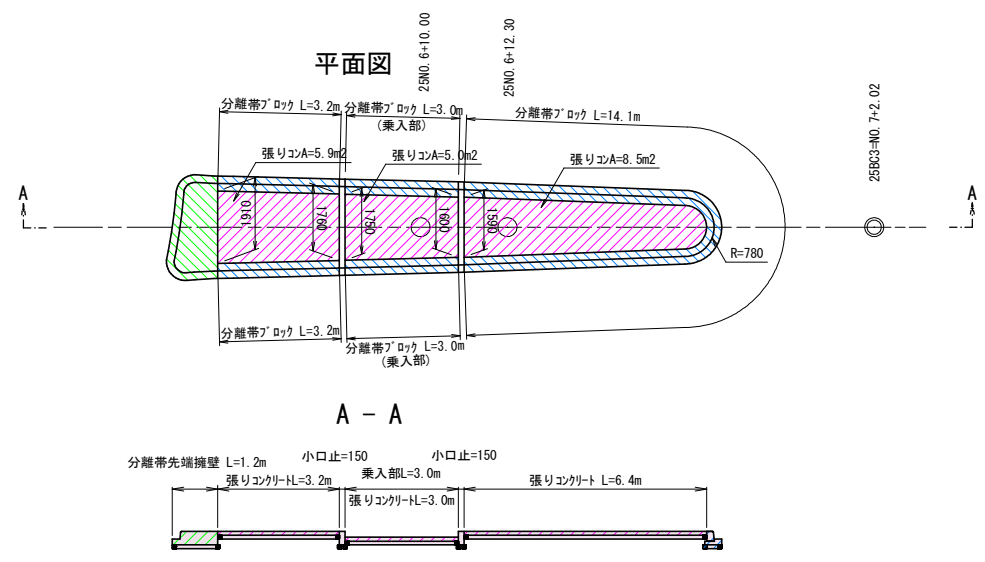
分離帯2展開図 S=1:100



分離帯3展開図 S=1:100



分離帯4展開図 S=1:100



実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	29/43	内容	RBT交差点 分離帯展開図
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
副部長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

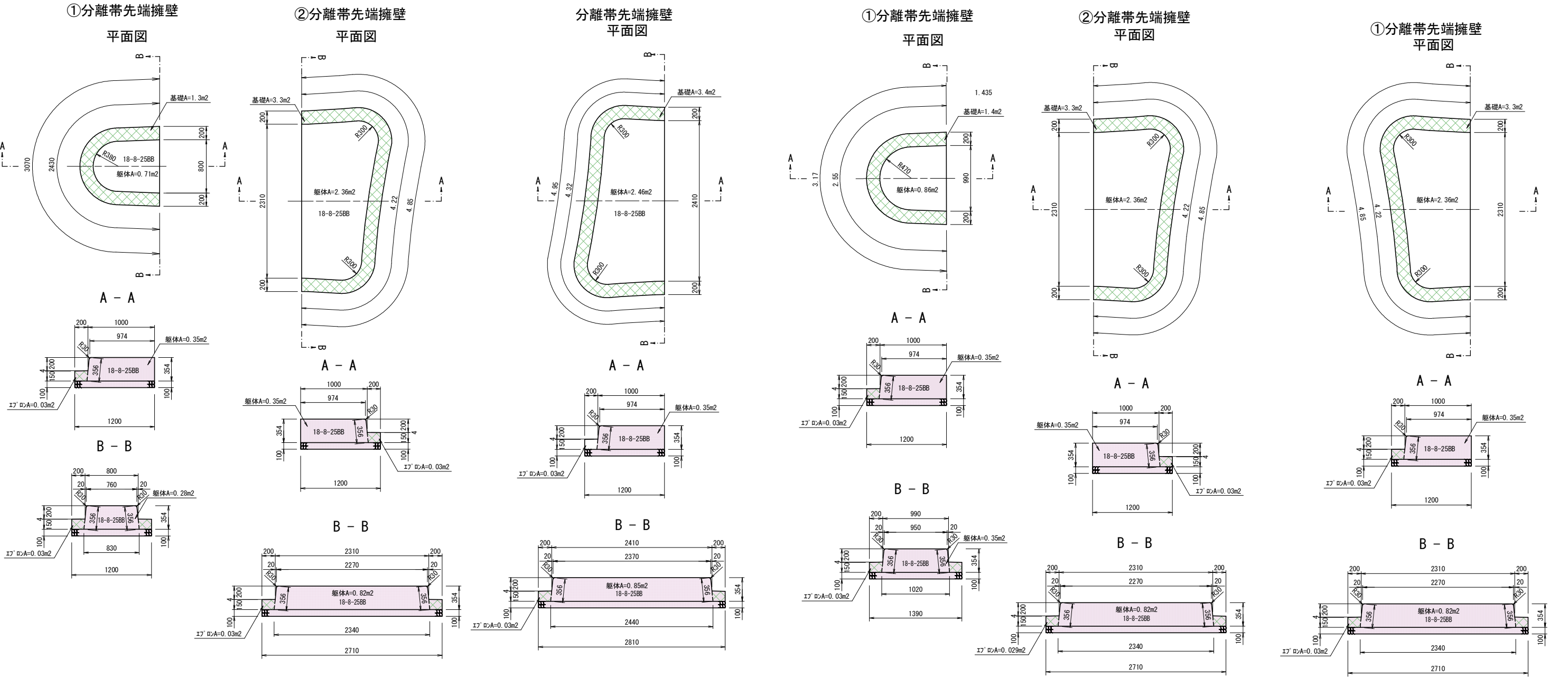
分離帯先端擁壁構造図 S=1:30

分離帯1

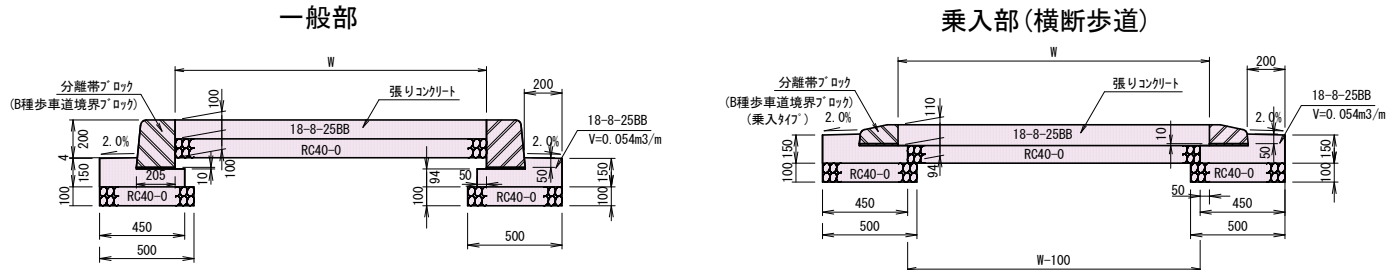
分離帯2

分離帯3

分離帯4



分離帯標準構造図 S=1:20



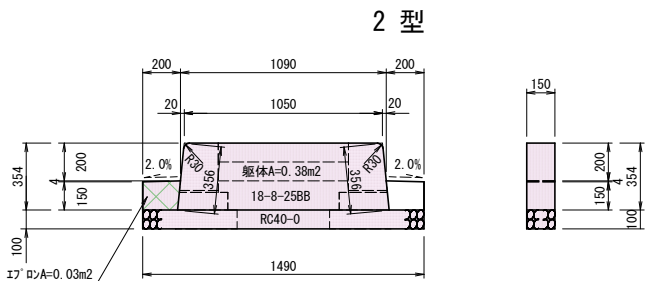
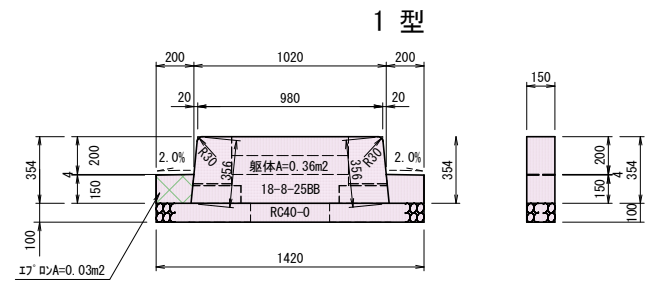
材料表 (10m当り)

コンクリートV= 0.054*10.0=0.54m3
型 枠A= (0.15+0.094)*10.0=2.4m2
モ ル タ ル V= 0.205*0.01*10.0=0.02m3
基 礎A= 0.50*10.0=5.0m2
B種境界ブロックn= 16.5個

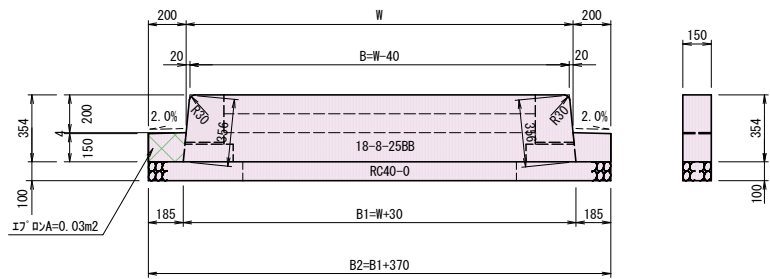
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)			
番号	30/43	RBT交差点分離帯先端擁壁構造図	組尺 図 示
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
部長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あつみ野開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あつみ野開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

分離帯1小口止構造図 S=1:20



分離帯2・4小口止構造図 S=1:20



項 目	分離帯2		分離帯4		摘要
	1型	2型	1型	2型	
W (m)	2.21	2.00	2.16	2.00	平均幅
B (m)	2.17	1.96	2.12	1.96	
B1 (m)	2.24	2.03	2.19	2.03	
B2 (m)	2.61	2.40	2.56	2.40	

分離帯1 材料表 (延長・面積はCADにて測定)

種 別	単位	計 算 式	数 量	摘 要
一般部	分離帯ブロック	m	2.9*2+18.5*2=42.8	(標準タイプ)
	RC40-0	m2	1.5+25.1	t=10cm
	18-8-25BB	m3	(1.5+25.1)*0.10	張りコン(t=10cm)
	型 枠	m2	2.43*0.356+0.28	t=10cm
①分離帯先端擁壁	RC40-0	m2	1.3	t=10cm
	型 枠	m2	2.43*0.356+0.28	t=10cm
	18-8-25BB	m3	0.71*0.354	
	型 枠	m2	3.07*0.15+0.03*2	
②分離帯先端擁壁	RC40-0	m2	3.3	t=10cm
	型 枠	m2	4.22*0.356+0.82	
	18-8-25BB	m3	2.36*0.354	
	型 枠	m2	4.85*0.15+0.03*2	
1 型小口止	RC40-0	m2	1.42*0.15	t=10cm
	型 枠	m2	0.36*2+0.356*0.15*2	
	18-8-25BB	m3	0.38*0.15	
	型 枠	m2	0.15*0.15*2+0.03*4	
2 型小口止	RC40-0	m2	1.49*0.15	t=10cm
	型 枠	m2	0.38*2+0.356*0.15*2	
	18-8-25BB	m3	0.38*0.15	
	型 枠	m2	0.15*0.15*2+0.03*4	

分離帯2 材料表 (延長・面積はCADにて測定)

種 別	単位	計 算 式	数 量	摘 要
一般部	分離帯ブロック	m	3.2*2+18.1=24.5	(標準タイプ)
	RC40-0	m2	6.2+9.8	t=10cm
	18-8-25BB	m3	(6.2+9.8)*0.10	張りコン(t=10cm)
	型 枠	m2	(1.70+1.50)*1/2*3.0	t=9.4cm
①分離帯先端擁壁	RC40-0	m2	3.4	t=10cm
	型 枠	m2	4.32*0.356+0.85	
	18-8-25BB	m3	2.46*0.354	
	型 枠	m2	4.95*0.15+0.03*2	
1 型小口止	RC40-0	m2	2.61*0.15	t=10cm
	型 枠	m2	(2.24+2.17)*1/2*0.354+0.15*2	
	18-8-25BB	m3	0.15*0.15*2+0.03*4	
	型 枠	m2	0.15*0.15*2+0.03*4	
2 型小口止	RC40-0	m2	2.40*0.15	t=10cm
	型 枠	m2	(2.03+1.96)*1/2*0.354+0.15*2	
	18-8-25BB	m3	(2.03+1.96)*1/2*0.354+0.15	
	型 枠	m2	0.15*0.15*2+0.03*4	

分離帯3 材料表 (延長・面積はCADにて測定)

種 別	単位	計 算 式	数 量	摘 要
一般部	分離帯ブロック	m	19.9+19.8=39.7	(標準タイプ)
	RC40-0	m2	26.0	t=10cm
	18-8-25BB	m3	26.0*0.10	張りコン(t=10cm)
	型 枠	m2	2.55*0.356+0.35	t=10cm
①分離帯先端擁壁	RC40-0	m2	1.4	t=10cm
	型 枠	m2	2.55*0.356+0.35	t=10cm
	18-8-25BB	m3	0.86*0.354	
	型 枠	m2	3.17*0.15+0.03*2	
②分離帯先端擁壁	RC40-0	m2	3.3	t=10cm
	型 枠	m2	4.22*0.356+0.82	
	18-8-25BB	m3	2.36*0.354	
	型 枠	m2	4.85*0.15+0.03*2	

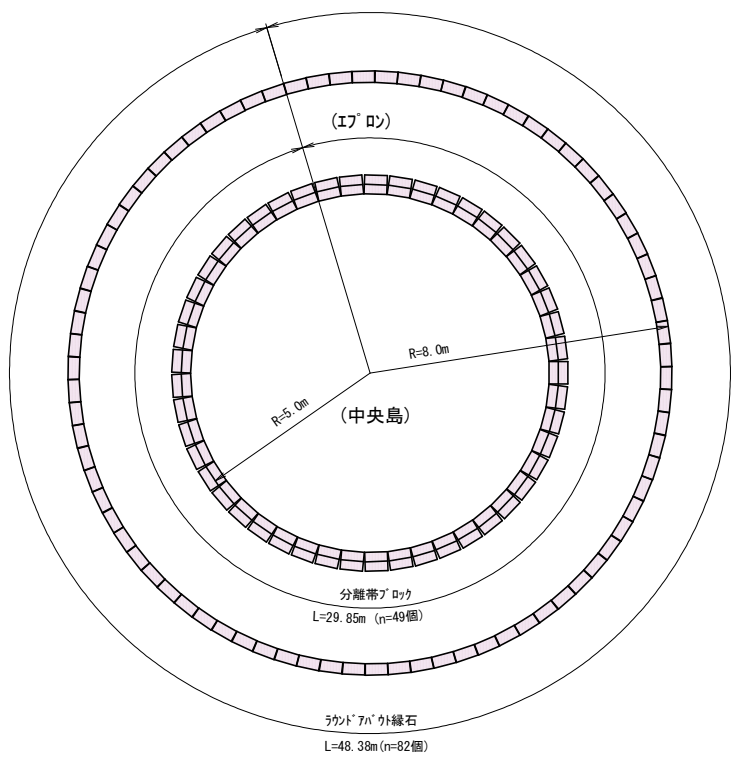
分離帯4 材料表 (延長・面積はCADにて測定)

種 別	単位	計 算 式	数 量	摘 要
一般部	分離帯ブロック	m	3.2*2+14.1=20.5	(標準タイプ)
	RC40-0	m2	5.9+8.5	t=10cm
	18-8-25BB	m3	(5.9+8.5)*0.10	張りコン(t=10cm)
	型 枠	m2	(1.66+1.50)*1/2*3.0	t=9.4cm
①分離帯先端擁壁	RC40-0	m2	3.3	t=10cm
	型 枠	m2	4.22*0.356+0.82	
	18-8-25BB	m3	2.36*0.354	
	型 枠	m2	4.85*0.15+0.03*2	
1 型小口止	RC40-0	m2	2.56*0.15	t=10cm
	型 枠	m2	(2.19+2.12)*1/2*0.354+0.15*2	
	18-8-25BB	m3	(2.19+2.12)*1/2*0.354+0.15	
	型 枠	m2	0.15*0.15*2+0.03*4	
2 型小口止	RC40-0	m2	2.40*0.15	t=10cm
	型 枠	m2	(2.03+1.96)*1/2*0.354+0.15*2	
	18-8-25BB	m3	(2.03+1.96)*1/2*0.354+0.15	
	型 枠	m2	0.15*0.15*2+0.03*4	

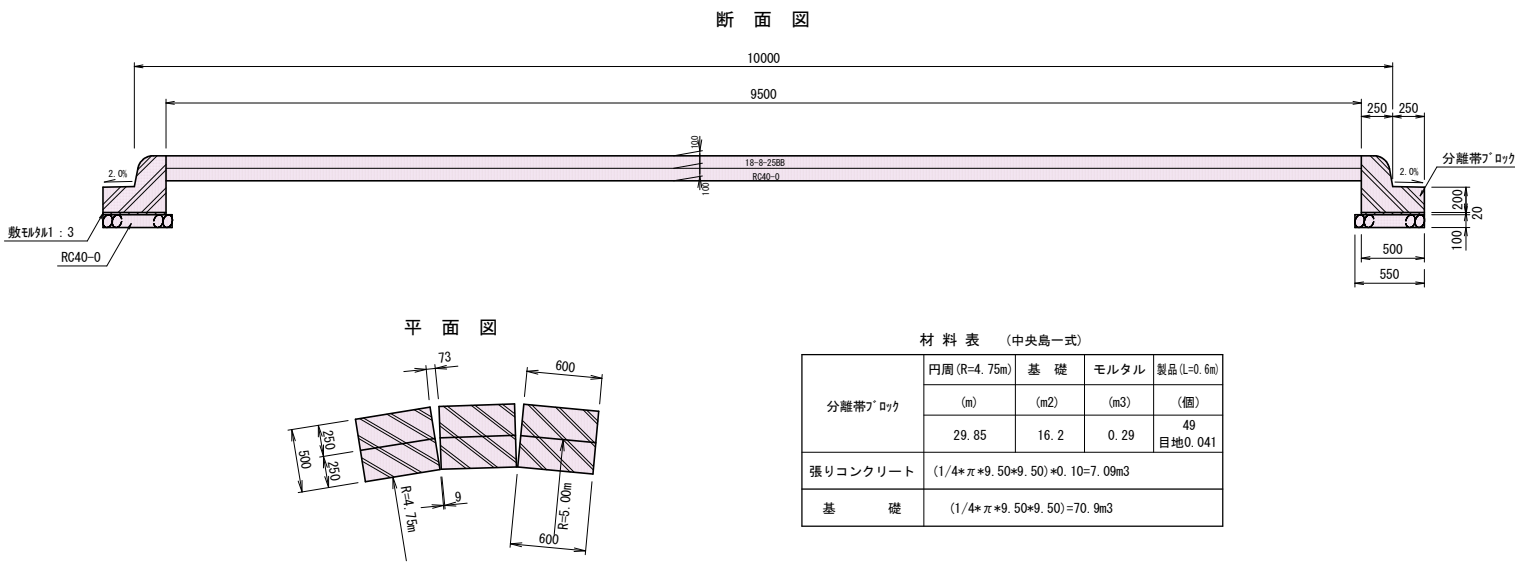
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	31 / 43	RBT交差点分離帯数量計算図	組尺 図 示
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
部長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あつみ野開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あつみ野開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

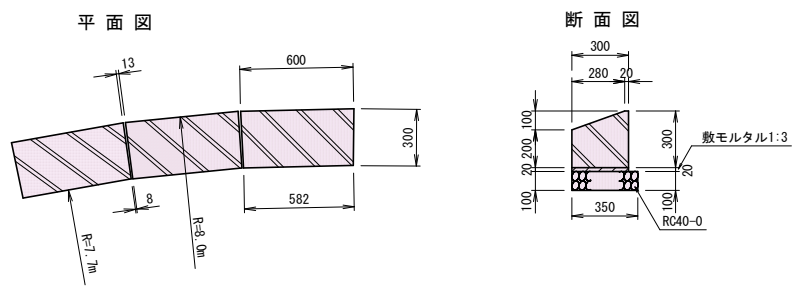
ラウンドアバウト交差点中央島・17° 円回り縁石計画平面図 S=1:100



中央島構造図 S=1:30



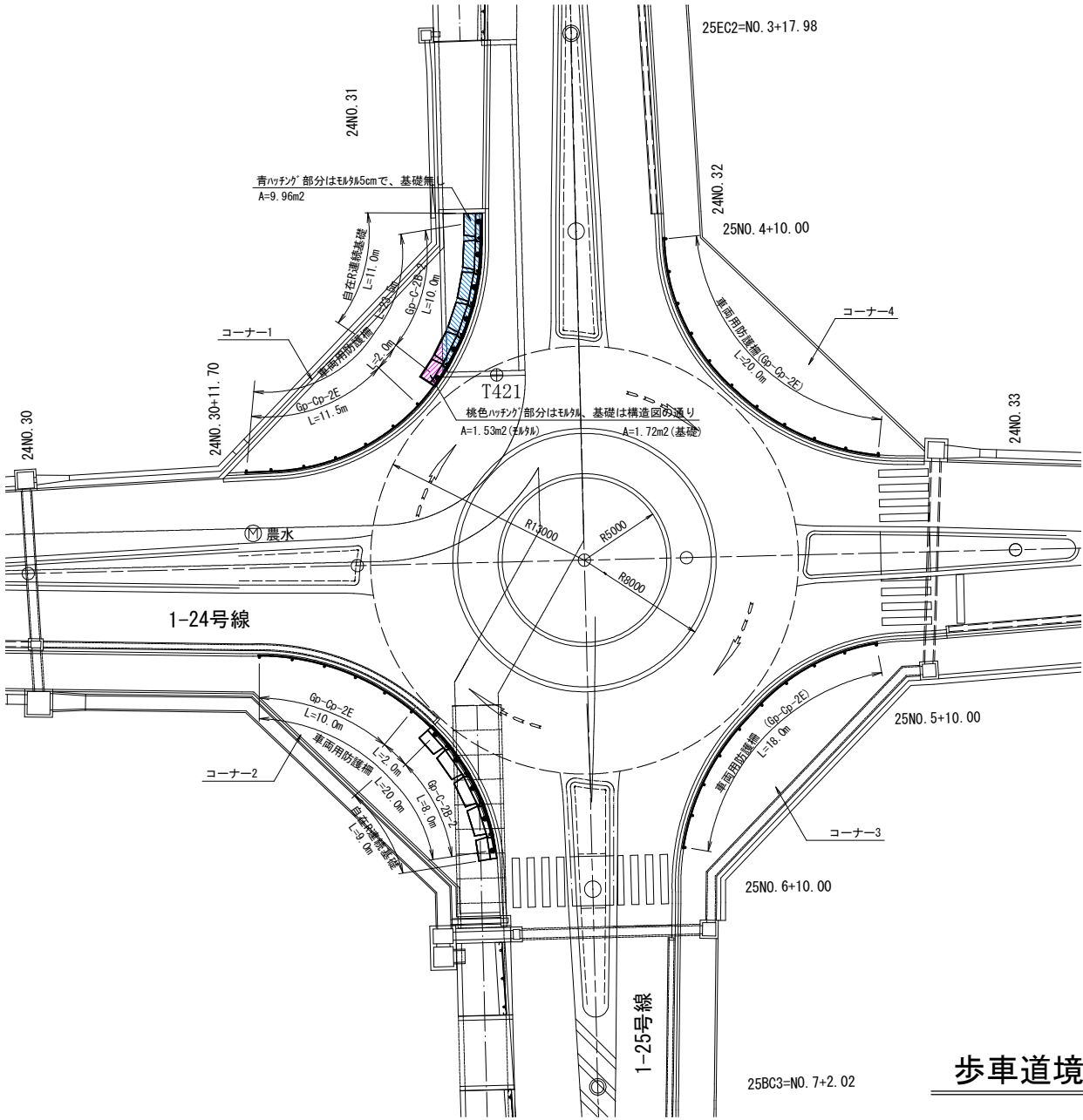
ラウンドアバウト外縁石 S=1:20
(17° 円回り)



実施図

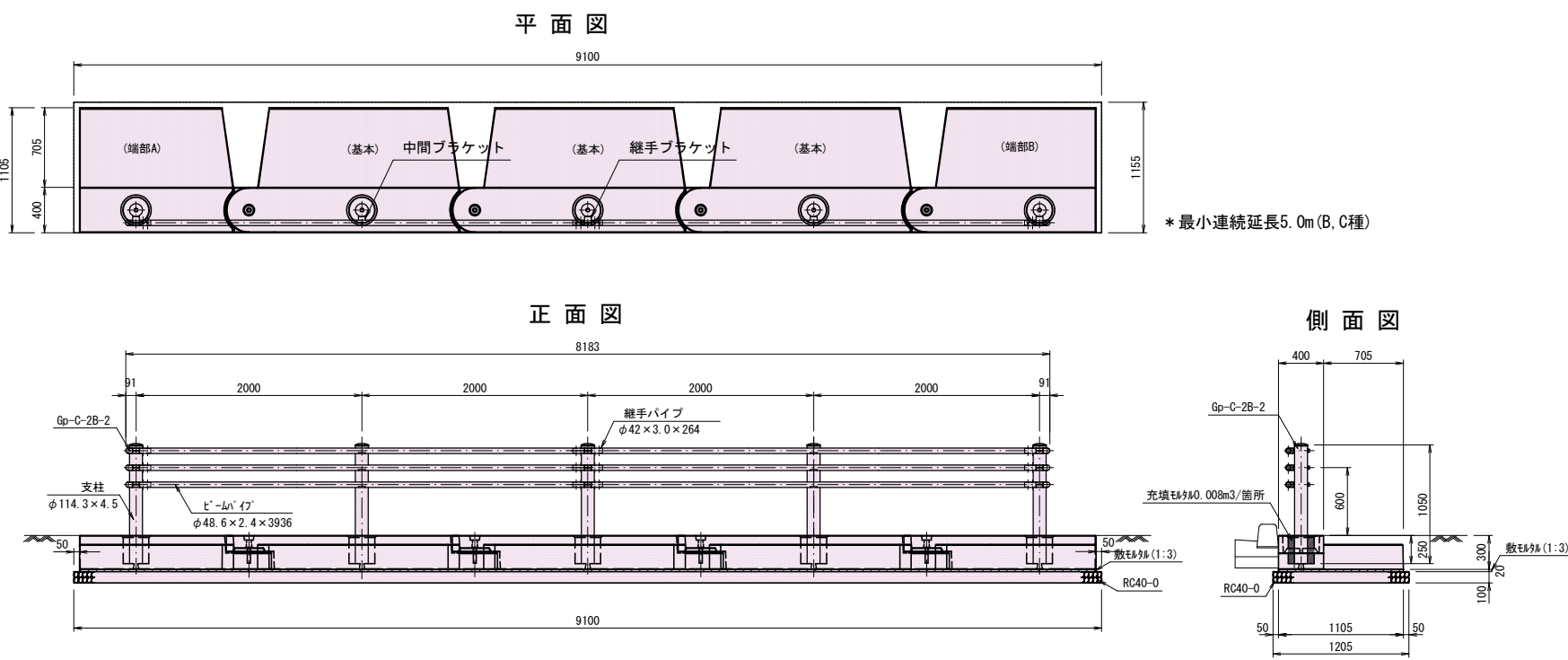
令和4年度 交通安全対策補助事業							
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)							
番号	32 / 43	181交差点中央島・17° 円回り縁石計画・構造図		縮尺	図 示		
市道豊科1級24・25号線							
安曇野市 豊科 南穂高							
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課							
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦			
		照査技術者		林 隆夫			
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦			
		主任技術者					

ラウンドアバウト交差点歩車道境界部車両防護柵設置計画平面図 S=1:200



ガードレール自在R連続基礎標準構造図 S=1:30

Gp-Cp-2B (支柱間隔2.0m)

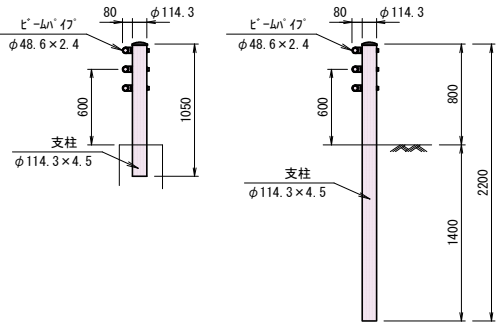


ガードレール基礎・防護柵材料表 (ラウンドアバウト交差点歩車道境界部分一式)

名称	規格	単位	コーナー1	コーナー2	コーナー3	コーナー4	合計	摘要
ガードパイプ支柱	Gp-Cp-2B-2	本	6	5	-	-	11	構造物用・250埋込用
ガードパイプ支柱	Gp-Cp-2E	本	7	6	10	11	34	土中用
ビームパイプ		m	23.5	20.0	18.0	20.0	81.5	±61.5・横20.0
プレキャスト連続基礎	交差点用 基本	個	4	3	-	-	7	(14.0m)
プレキャスト連続基礎	交差点用 端部A	個	1	1	-	-	2	(3.0m)
プレキャスト連続基礎	交差点用 端部B	個	1	1	-	-	2	(3.0m)
数モルタル	1:3	m3	0.50+0.03=0.53	0.20	-	-	0.73	
基礎材	RC-40 t=100	m2	1.7	11.0	-	-	12.7	
充填モルタル	1:3	m3	0.05	0.04			0.09	

歩車道境界用車両防護柵 S=1:30

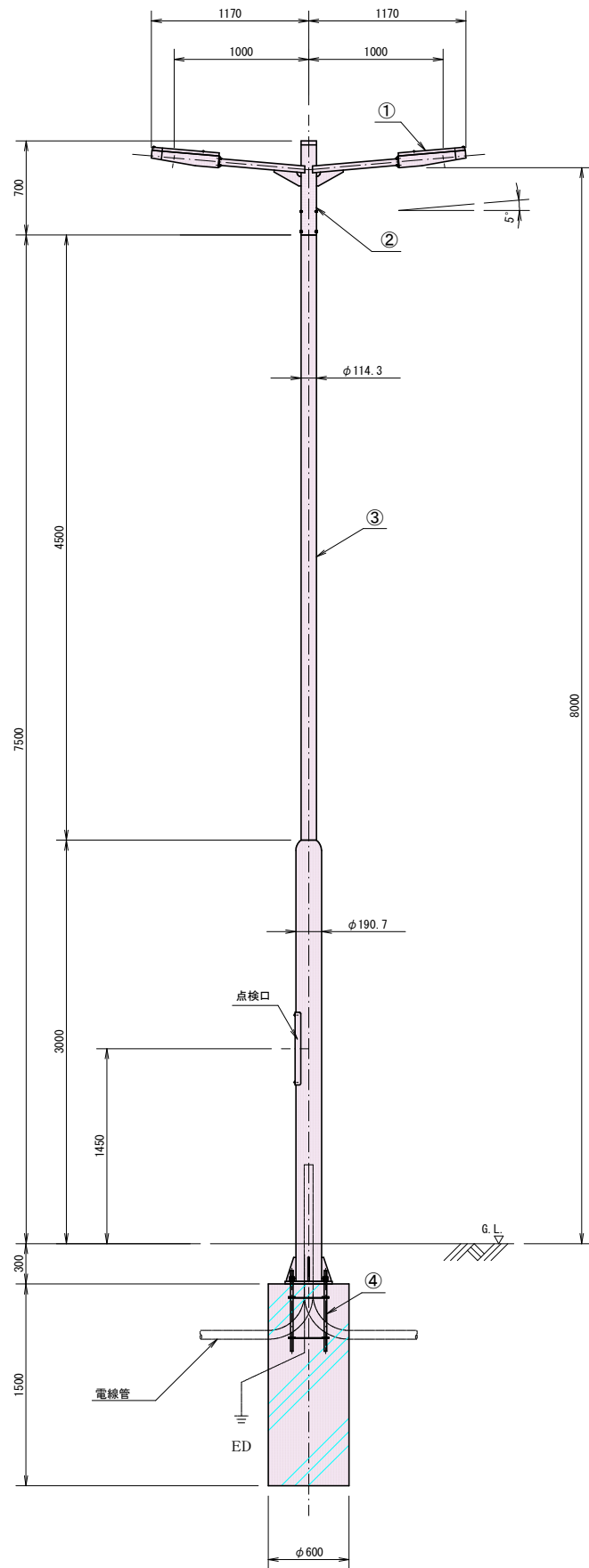
Gp-Cp-2B-2 Gp-Cp-2E



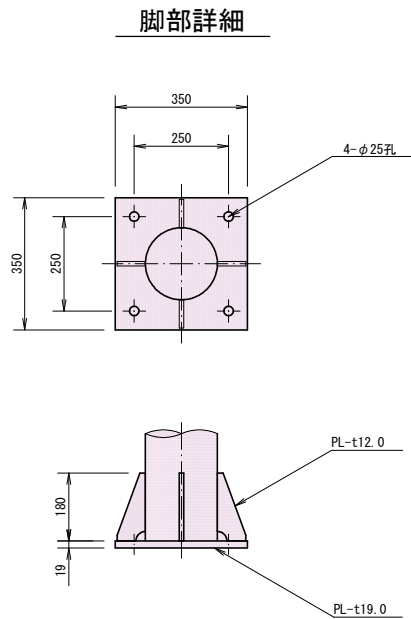
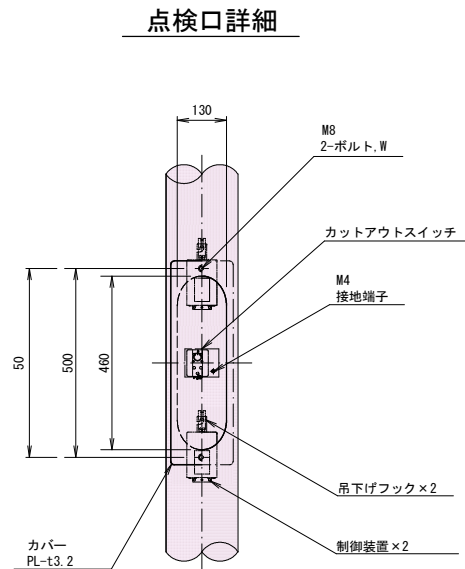
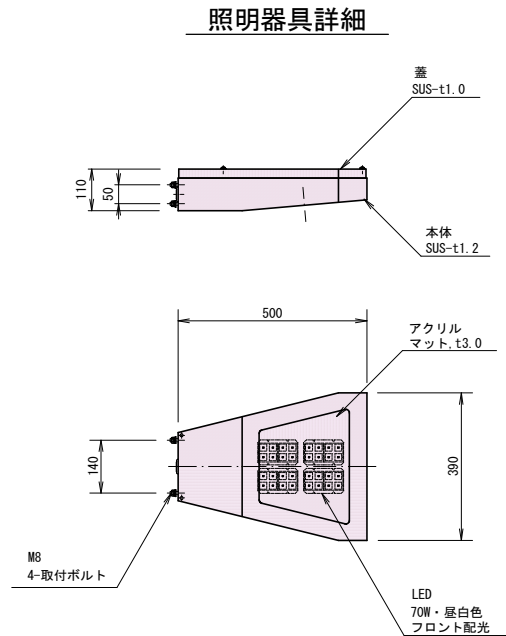
実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業	豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)
番号 33/43	RB1交差点車両防護柵設置展開図
市道豊科1級24・25号線	
安曇野市 豊科 南穂高	
部長 今吉 課長 麻田 係長 高山 担当 山田	
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課	
設計会社 (株)あづみ野開発コンサル	管理技術者 赤羽明彦
	照査技術者 林 隆夫
測量会社 (株)あづみ野開発コンサル	主任技術者 赤羽明彦
調査会社	主任技術者

照明灯構造図 S=1:25



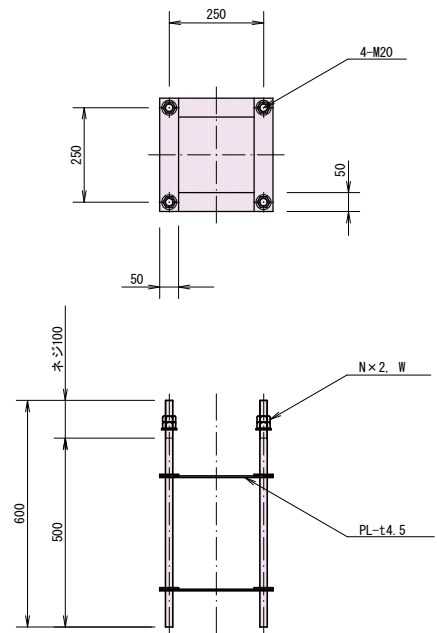
照明灯詳細図 S=1:10



名称	仕様	数量
① 照明器具 HS-542VAM-7W32B8	SUS-t1.0, マットアクリル 指定色塗装仕上	2台
② アーム	LED 70W 昼白色 フロント配光 STK φ114.3-t3.5, STKR□100×50-t3.2 溶融垂鉛メッキ後、指定色塗装仕上	2組 1本
③ ポール	STK φ190.7-t5.3, STK φ114.3-t3.5 PL-t19.0 溶融垂鉛メッキ後、指定色塗装仕上	1本
④ アンカーボルト	4-M20 ネジ部溶融垂鉛メッキ	1組
安全器		1個
LED制御装置		2台

名称	仕様	数量
スパイラルダクト	φ600	1.5 m
基礎コンクリート		0.42m ³
D種接地		1ヶ所

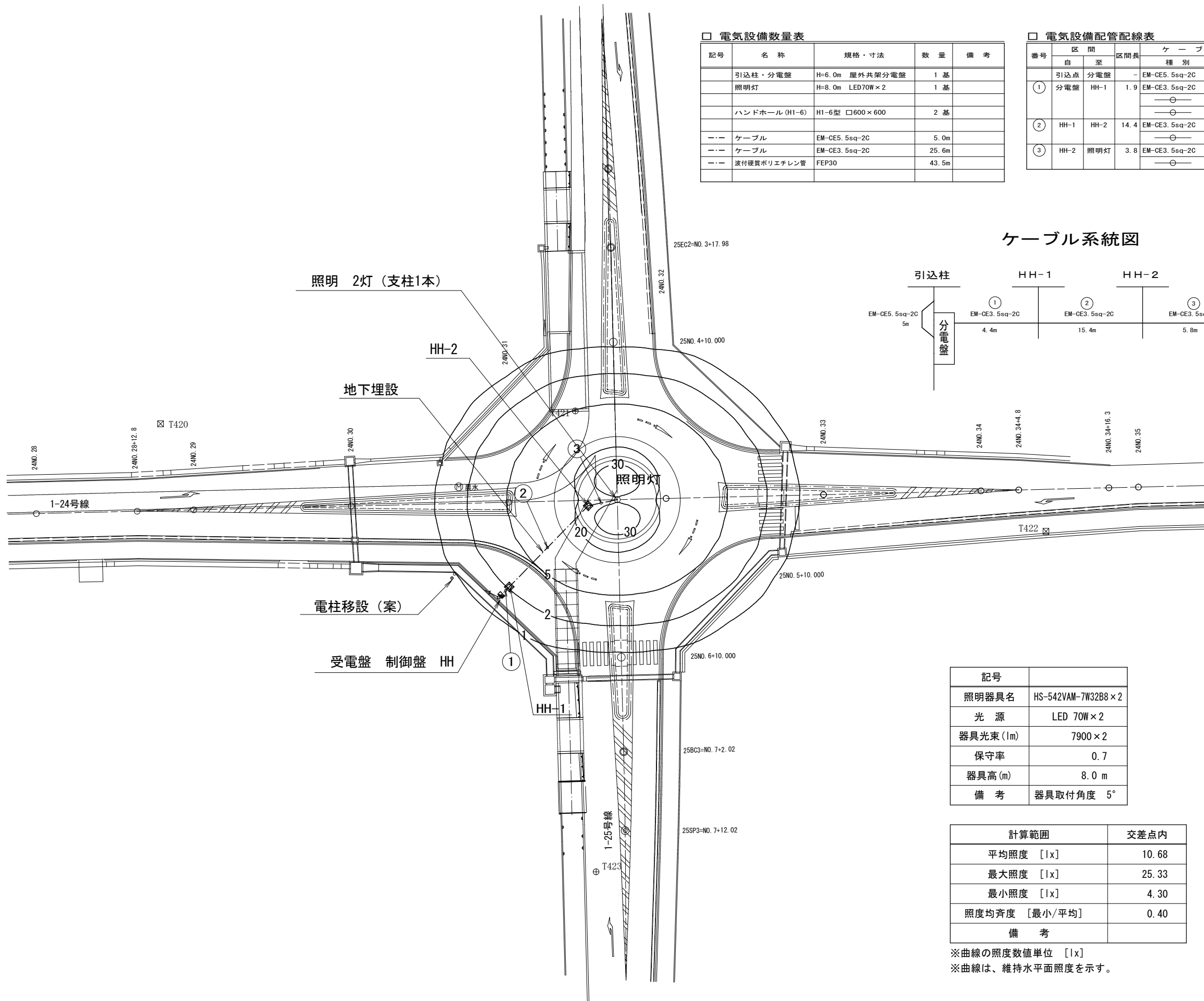
アンカーボルト詳細



実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業	豊科1級24号線道路改良工事(2工区)
番号 34/43	RBT交差点 照明灯設備構造図 組尺 図 示
市道豊科1級24・25号線	
安曇野市 豊科 南穂高	
部長 今 吉	課長 麻 田
係長 高 山	担当 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課	
設計会社 (株)あづみ野開発コンサル	管理技術者 赤羽明彦
測量会社 (株)あづみ野開発コンサル	照査技術者 林 隆夫
調査会社	主任技術者 赤羽明彦
	主任技術者

ラウンドアバウト交差点照明灯設備平面図 S=1:250



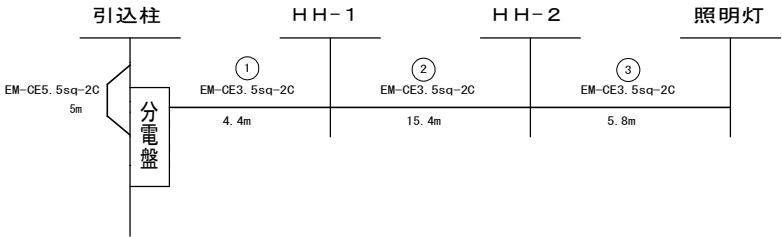
□ 電気設備数量表

記号	名 称	規格・寸法	数 量	備 考
	引込柱・分電盤	H=6.0m 屋外共架分電盤	1 基	
	照明灯	H=8.0m LED70W×2	1 基	
	ハンドホール (H1-6)	H1-6型 □600×600	2 基	
---	ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	5.0m	
---	ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	25.6m	
---	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	43.5m	

□ 電気設備配管配線表

番号	区 間		区間長	ケ ー ブ ル		電 線 管		回 路 名
	自	至		種 別	線 長	種 別	管 長	
①	引込点	分電盤	-	EM-CE5.5sq-2C	5.0	引込柱内	-	一次側柱内配線
	分電盤	HH-1	1.9	EM-CE3.5sq-2C	4.4	FEP30	2.5	照 明
				—○—	-	FEP30	2.5	予 備
②	HH-1	HH-2	14.4	EM-CE3.5sq-2C	15.4	FEP30	13.6	照 明
				—○—	-	FEP30	13.6	予 備
③	HH-2	照明灯	3.8	EM-CE3.5sq-2C	5.8	FEP30	4.4	照 明
				—○—	-	FEP30	4.4	予 備

ケーブル系統図



記号	
照明器具名	HS-542VAM-7W32B8×2
光 源	LED 70W×2
器具光束 (lm)	7900×2
保守率	0.7
器具高 (m)	8.0 m
備 考	器具取付角度 5°

計算範囲	交差点内
平均照度 [lx]	10.68
最大照度 [lx]	25.33
最小照度 [lx]	4.30
照度均斉度 [最小/平均]	0.40
備 考	

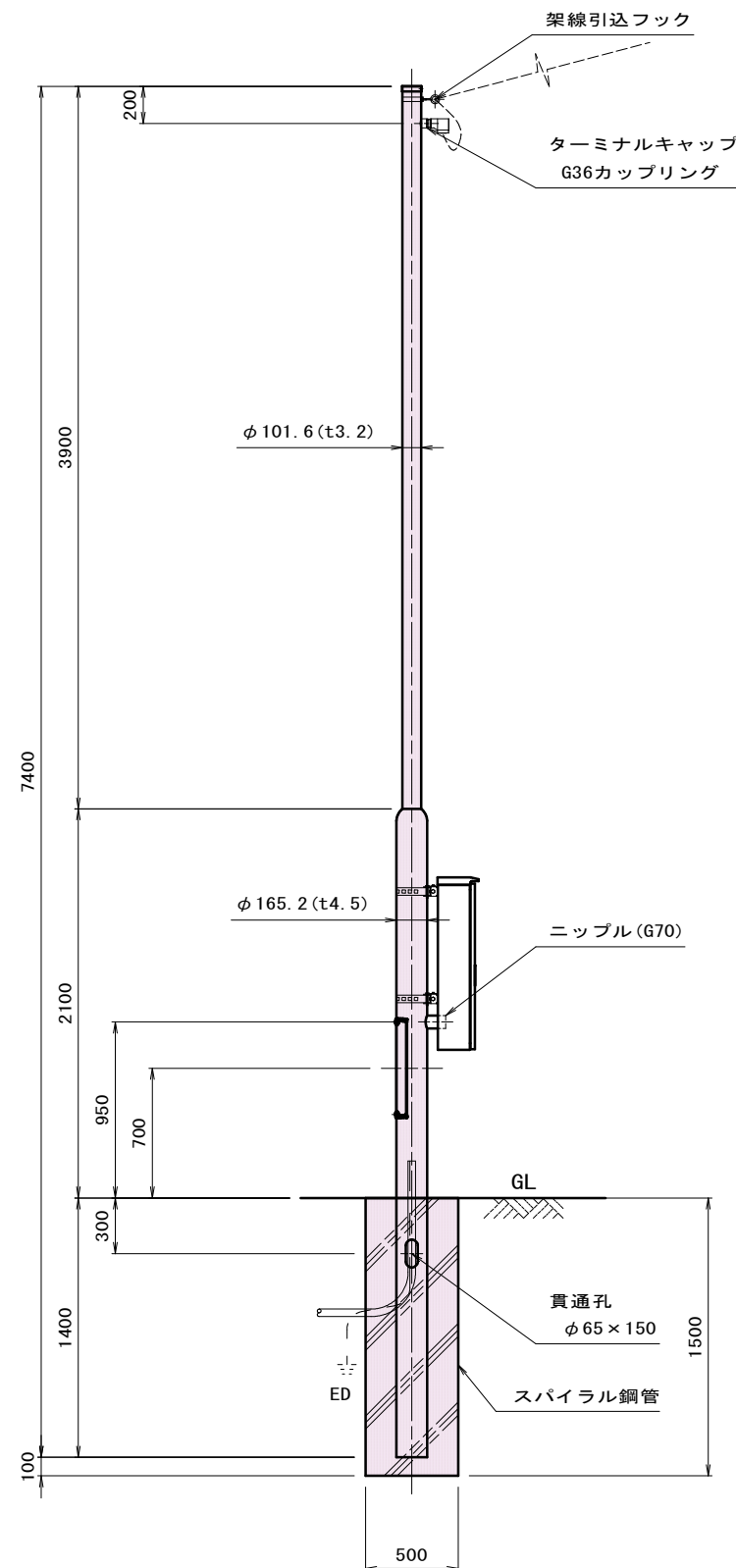
※曲線の照度数値単位 [lx]
※曲線は、維持水平面照度を示す。

実施図

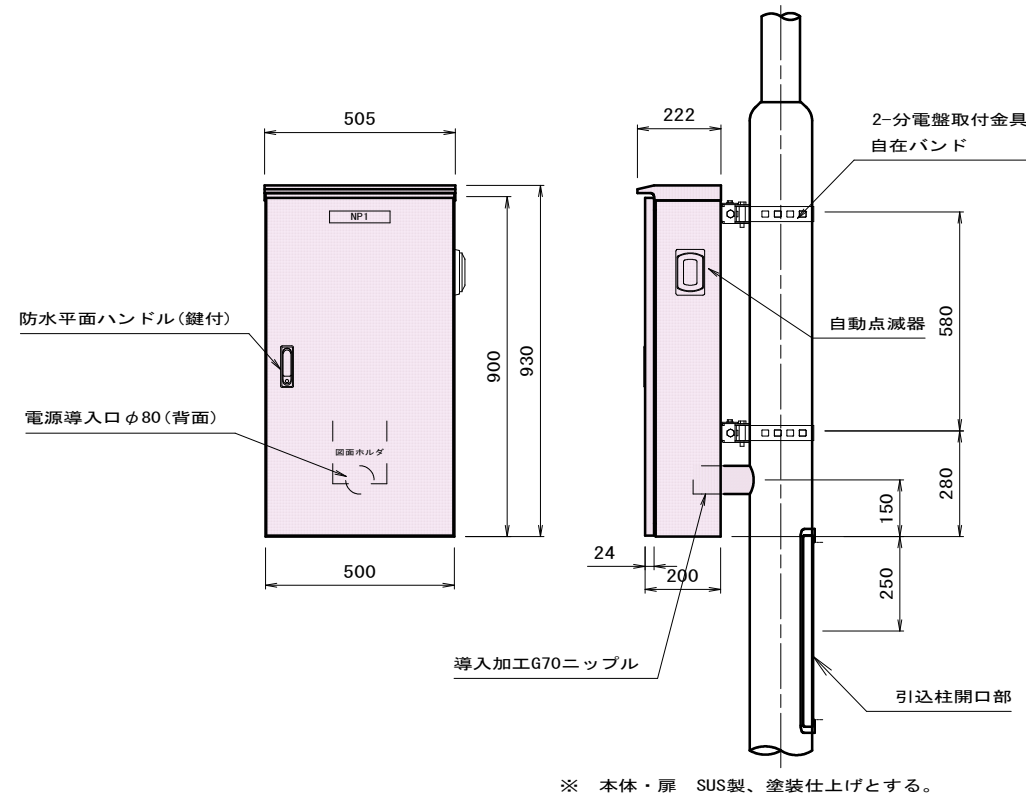
令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)					
番号	35 / 43	内容	RBT交差点 照明灯設備平面図	縮尺	1/250
市道豊科1級24・25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦	調査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦		
調査会社		主任技術者			

ラウンドアバウト交差点付近 引込柱・分電盤参考図

引込柱構造図 S=1 : 20

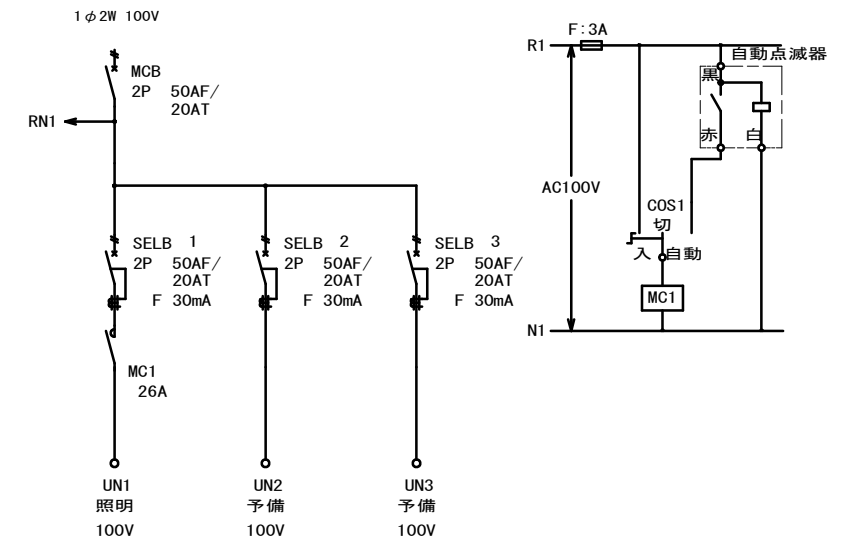


分電盤構造図(参考図) S=1 : 10



※ 本体・扉 SUS製、塗装仕上げとする。

分電盤回路図 (参考)



照明灯材料表 (1基当り)

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
ボール	鋼管柱	本	10.0	
分電盤	共架式 SUS	面	10.0	
架線引込フック		個	10.0	
ターミナルキャップ	G36	個	10.0	
D種接地		箇所	10.0	
コンクリート	18-8-25	m3	2.64	
スパイラルダクト	φ500	m	15.0	

10箇所当り

＜ポール＞

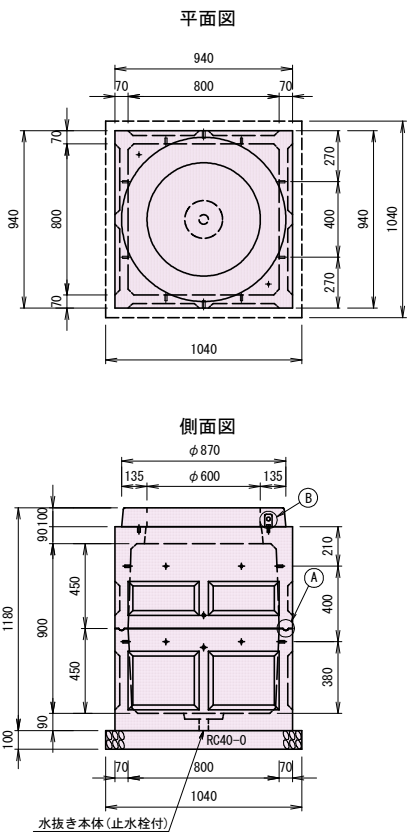
溶融亜鉛メッキ後、指定色塗装仕上

実施図

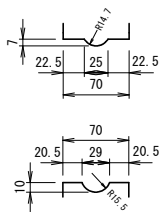
令和4年度 交通社会対策補助事業							
豊科1級24号線道路改良工事（2工区）							
番号	36 / 43	RBT交差付近 引込枝・分電盤参考図		編入	図 示		
市道豊科1級24・25号線							
安雲野市 豊科 南穂(工)							
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山	担当	山 田
安雲野市役所 都市建設部 建設整備課							
設計会社		(株)あづみ野 開発コンサル		管理技術者		赤羽明彦	
				照査技術者		林 隆夫	
測量会社		(株)あづみ野 開発コンサル		主任技術者		赤羽明彦	
調査会社				主任技術者			

ラウンドアバウト交差点付近
照明設備地中埋設構造図 S=図示

ハンドホール構造図 S=1:20

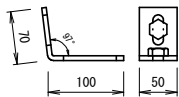


A部詳細 S=1:4

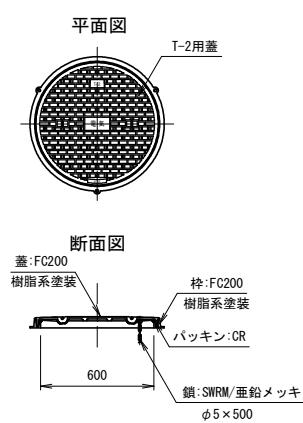


B部詳細 S=1:5

(FB-6t×50×170)



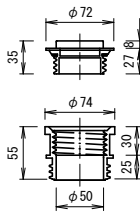
ハンドホール蓋 S=1:20



材 料 表 (1基当り)

基 礎= 1.04×1.04=1.1m²
ハンドホール= 800×800×900H=1基
(7'レキャスト)
ハンドホール蓋鉄蓋φ600=1組

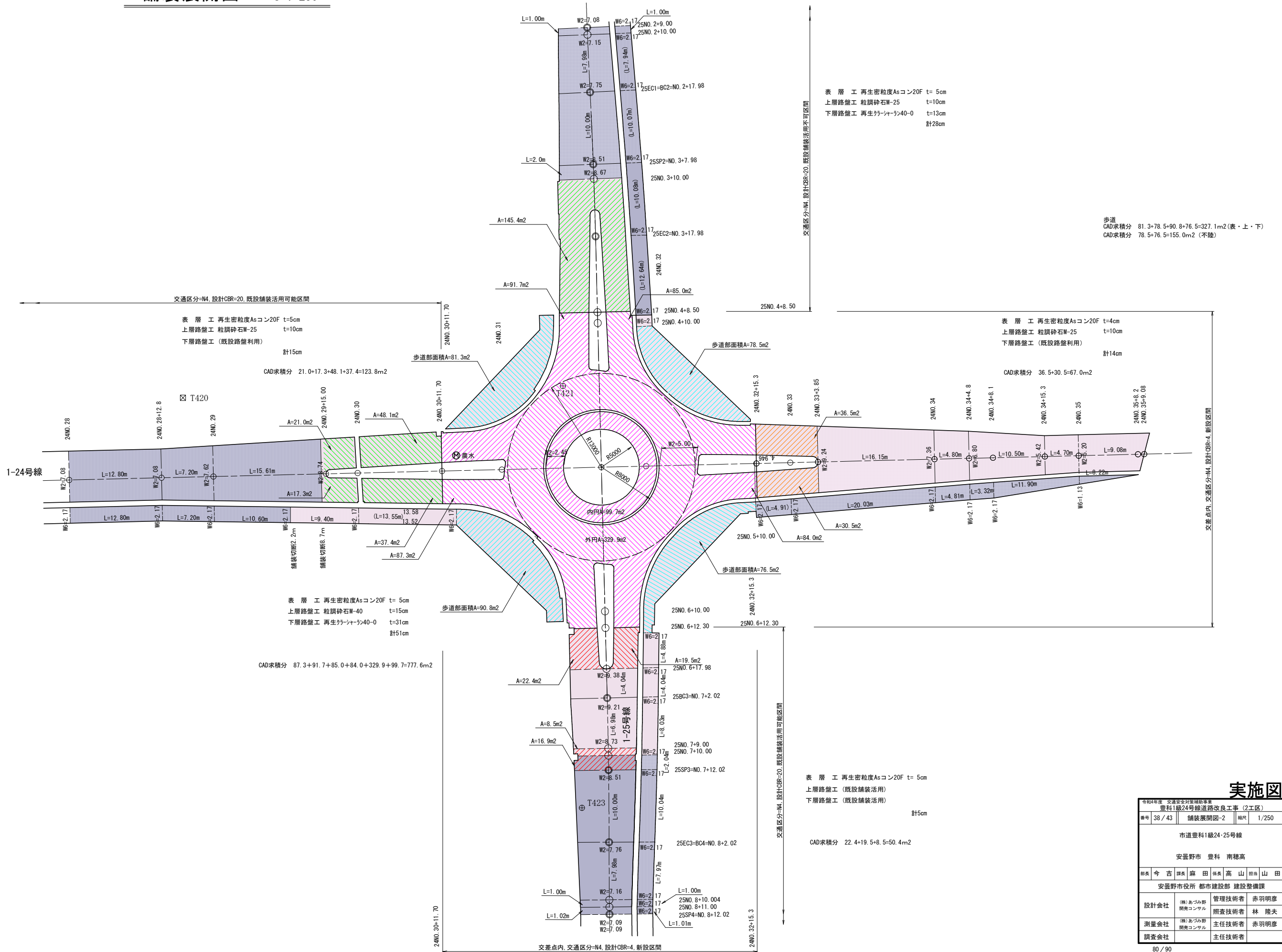
水抜き本体(止水栓付)詳細 S=1:4



実施図

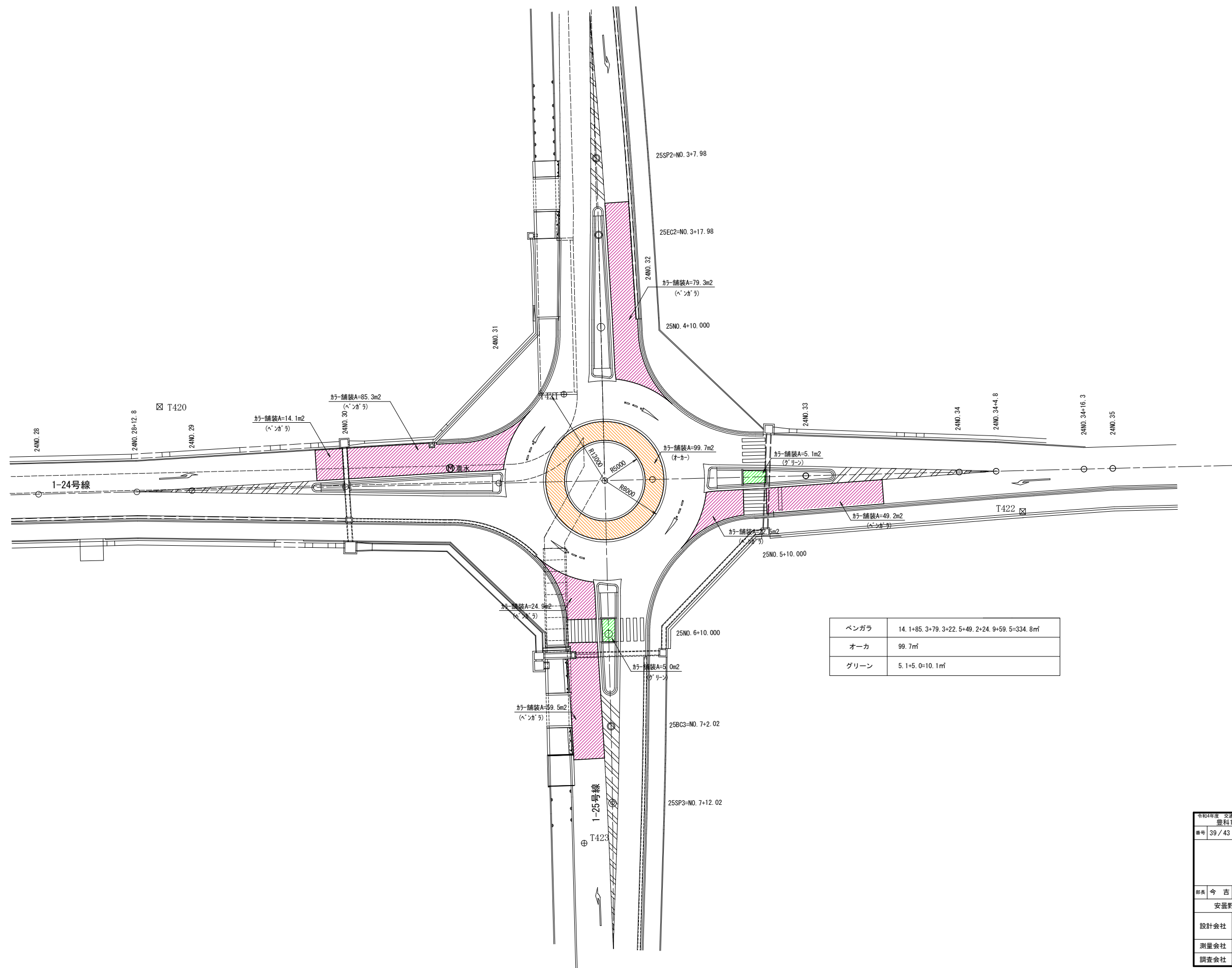
令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)					
番号	37/43	1817交差点付近照明設備地中埋設構造図	縮尺	図示	
市道豊科1級24・25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山 担当 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦	
		照査技術者		林 隆夫	
測量会社	(株)あづみ野開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦	
		主任技術者			

舗装展開図-2 S=1:250



実施図

ラウンドアバウト交差点付近カラー舗装展開図 S=1:250



実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業							
豊科1級24号線道路改良工事（2工区）							
番号	39 / 43		RBT交差点付近 カラー舗装展開図		縮尺	1/250	
市道豊科1級24・25号線							
安曇野市 豊科 南穂高							
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高 山	担当	山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課							
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者		赤羽明彦			
		照査技術者		林 隆夫			
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者		赤羽明彦			
		主任技術者					

区画線展開図-2 S=1:250

ゼブラ①

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
長さ(m)	0.10	0.31	0.53	0.74	0.96	1.18	1.40	1.62	1.84	8.68

ゼブラ②

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	合計
長さ(m)	0.07	0.28	0.50	0.71	0.93	1.17	1.38	1.61	1.84	2.07	2.29	2.53	2.77	2.99	21.14

ゼブラ③

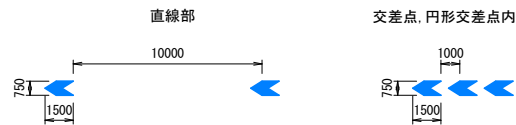
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
長さ(m)	0.10	0.39	0.68	0.97	1.26	1.55	1.84	2.14	2.43	11.36

ゼブラ④

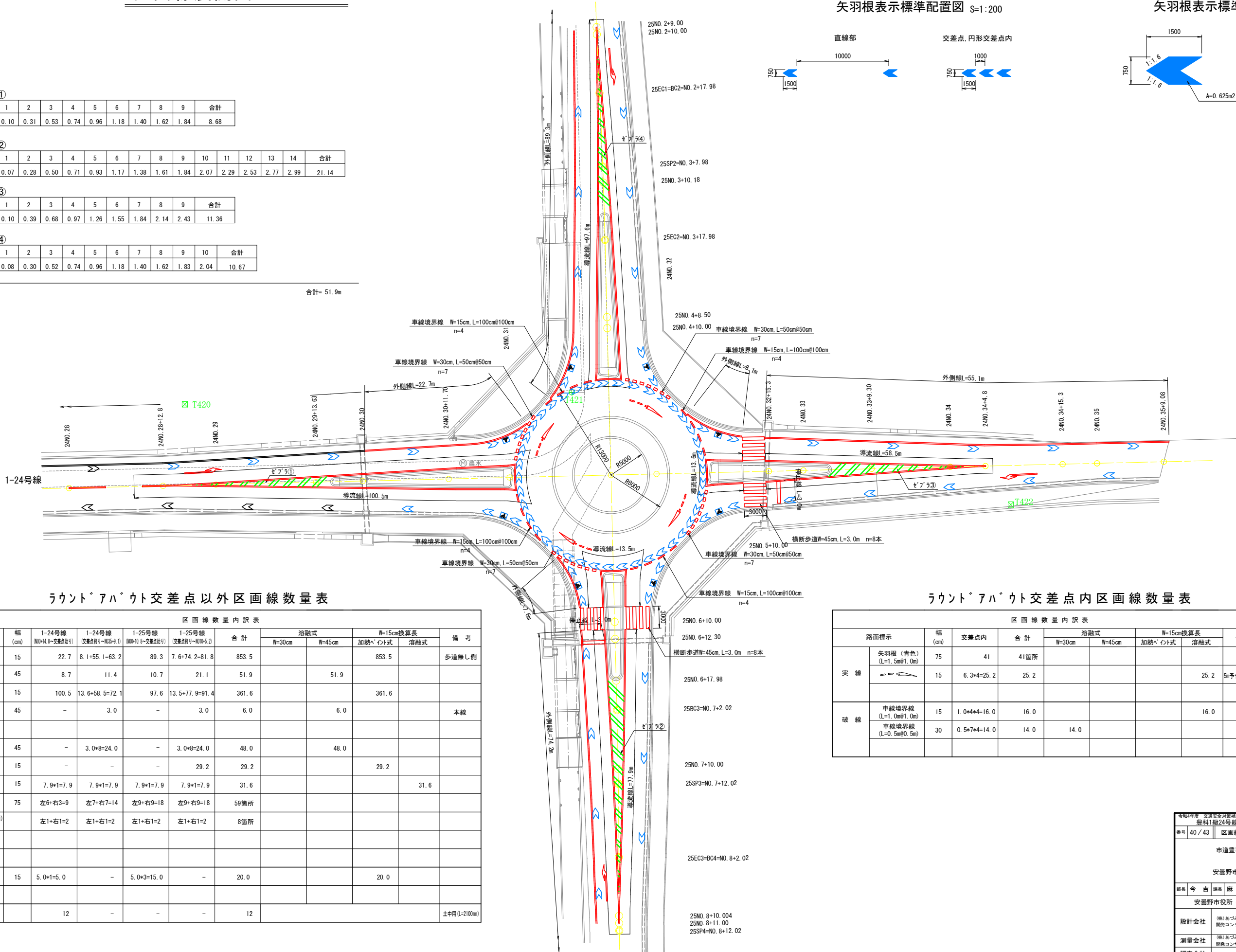
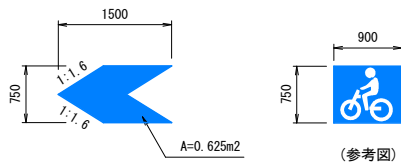
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計
長さ(m)	0.08	0.30	0.52	0.74	0.96	1.18	1.40	1.62	1.83	2.04	10.67

合計= 51.9m

矢羽根表示標準配置図 S=1:200



矢羽根表示標準図 S=1:50



ラウンド・アハ・ウト交差点以外区画線数量表

路面標示		幅 (cm)	区画線数量内訳表				合計	溶融式		W=15cm換算長		備考
			1-24号線 (NO.14, 8~交差点部)	1-24号線 (交差点部~NO.15, 1)	1-25号線 (NO.10, 8~交差点部)	1-25号線 (交差点部~NO.10, 5, 2)		W=30cm	W=45cm	加熱ヘイント式	溶融式	
実線	外側線	15	22.7	8.1+55.1=63.2	89.3	7.6+74.2=81.8	853.5			853.5		歩道無し側
	ゼブラ	45	8.7	11.4	10.7	21.1	51.9		51.9			
	導流帯	15	100.5	13.6+58.5=72.1	97.6	13.5+77.9=91.4	361.6			361.6		
	停止線	45	-	3.0	-	3.0	6.0		6.0			本線
ゼブラ	横断歩道	45	-	3.0+8=24.0	-	3.0+8=24.0	48.0		48.0			
	車線中央線(交差点)	15	-	-	-	29.2	29.2			29.2		
	矢羽根(青色) (L=1.5m@1.0m)	15	7.9*1=7.9	7.9*1=7.9	7.9*1=7.9	7.9*1=7.9	31.6				31.6	
	自転車(青色・白) (L=0.9+8=0.75)		左1+右1=2	左1+右1=2	左1+右1=2	左1+右1=2	8箇所					
破線	中央線 (5.0mピッチ)	15	5.0*1=5.0	-	5.0*3=15.0	-	20.0			20.0		
	駒止		12	-	-	-	12					土中用(L=2100mm)

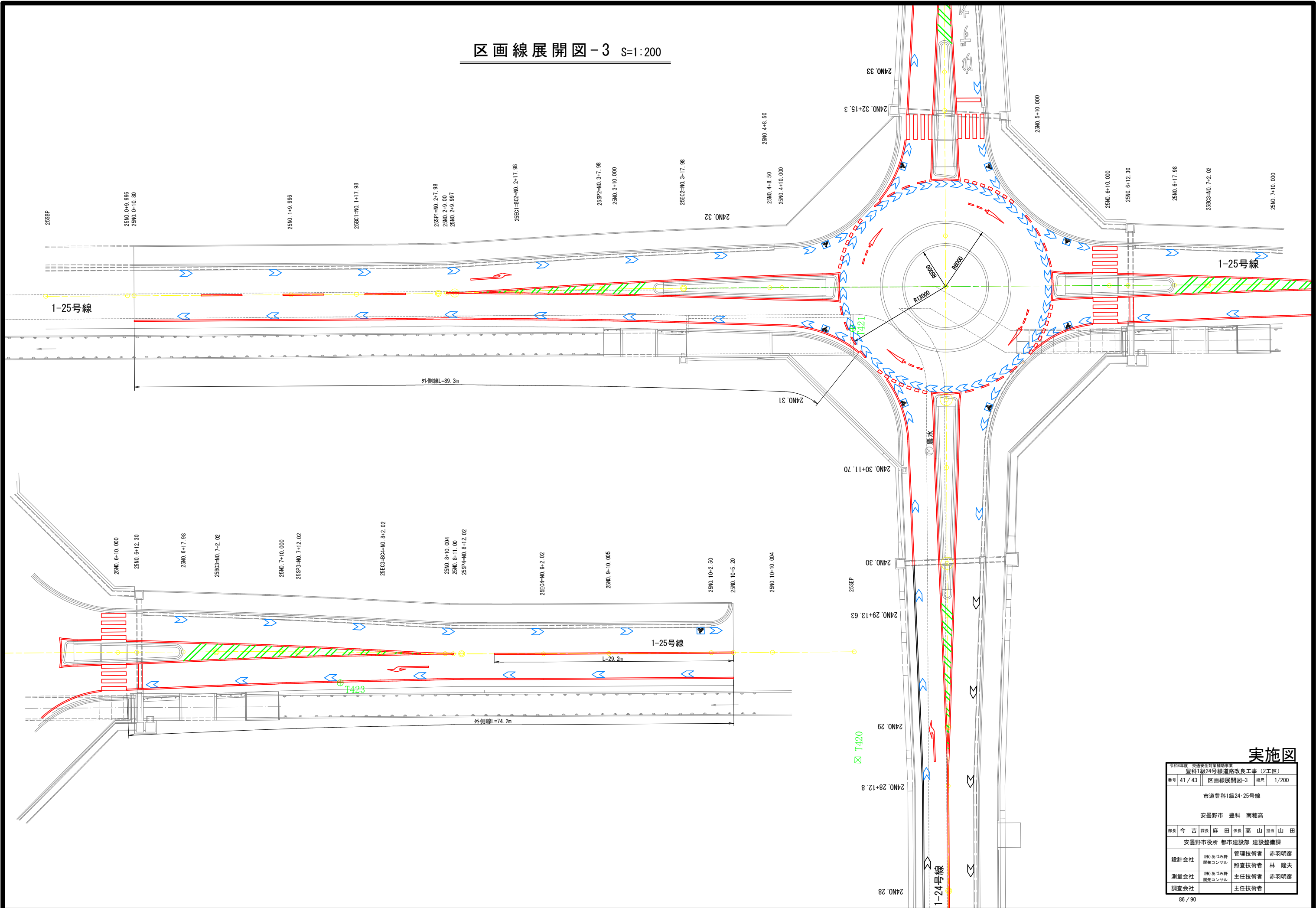
ラウンド・アハ・ウト交差点内区画線数量表

路面標示		幅 (cm)	区画線数量内訳表				合計	溶融式		W=15cm換算長		備考
			交差点内	合計	W=30cm	W=45cm		加熱ヘイント式	溶融式			
実線	矢羽根(青色) (L=1.5m@1.0m)	75	41	41箇所								
	破線	15	6.3+4=25.2	25.2					25.2			5m予告矢印参考
破線	車線境界線 (L=1.0m@1.0m)	15	1.0*4=4=16.0	16.0					16.0			
	車線境界線 (L=0.5m@0.5m)	30	0.5*7*4=14.0	14.0	14.0							

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業	
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)	
番号	40/43
区画線展開図-2	縮尺 1/250
市道豊科1級24・25号線	
安曇野市 豊科 南穂高	
部長	今吉 謙
課長	麻田 保高
高田 昭典	山田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課	
設計会社	(株)あづみ野開発コンサル
管理技術者	赤羽明彦
調査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野開発コンサル
主任技術者	赤羽明彦
調査会社	主任技術者

区画線展開図-3 S=1:200

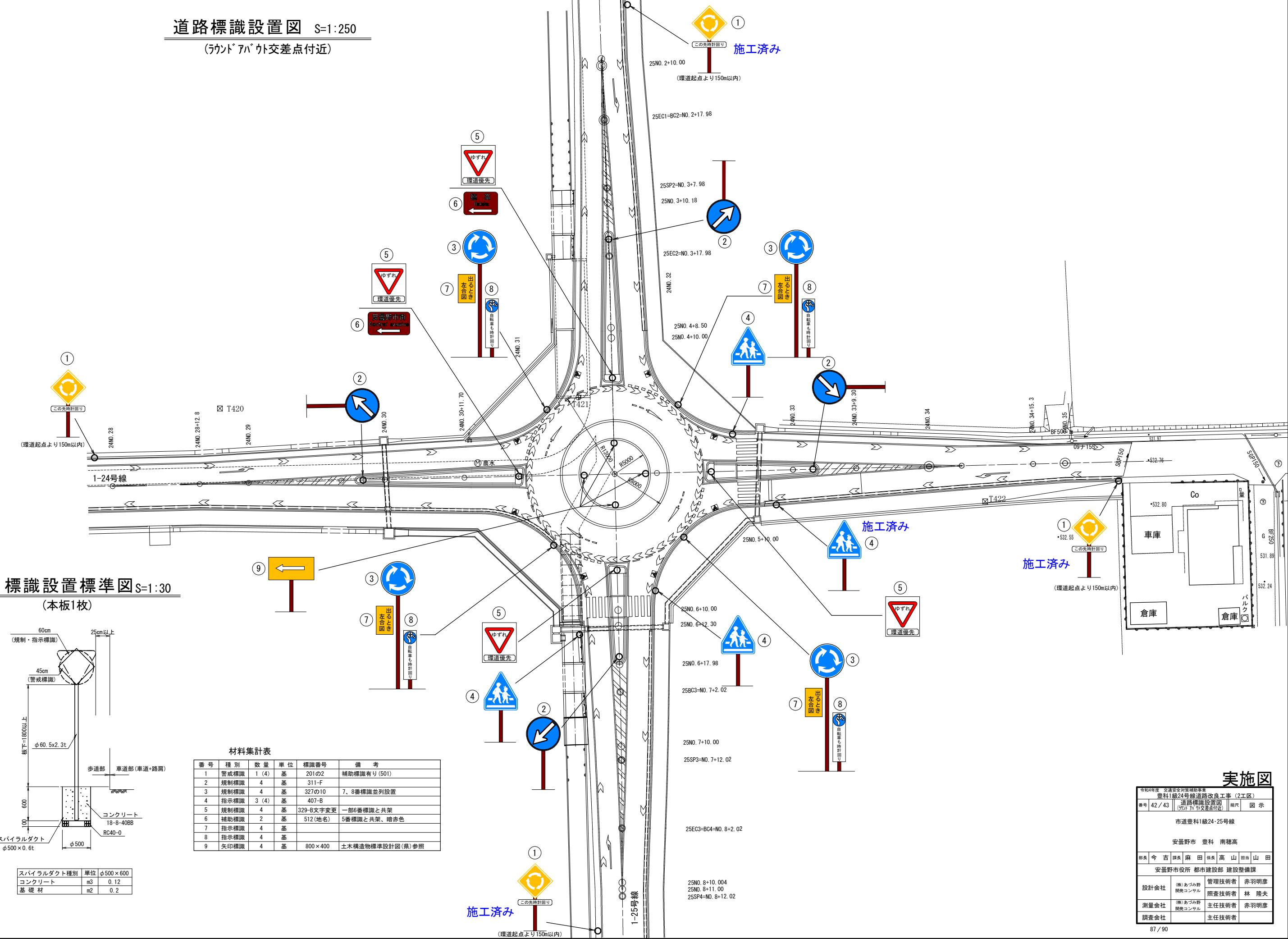


実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業			
豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	41 / 43	区画線展開図-3	縮尺 1/200
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
部長	今 吉	課長	麻 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
		照査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

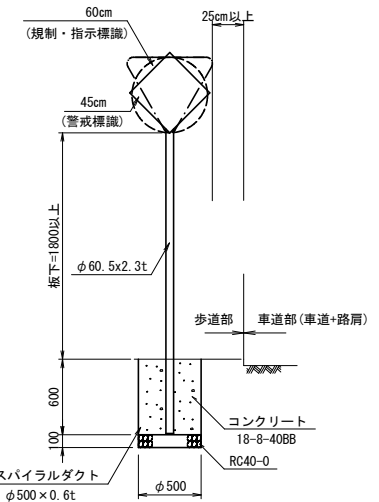
道路標識設置図 S=1:250

(ラウンドアバウト交差点付近)



標識設置標準図 S=1:30

(本板1枚)



材料集計表

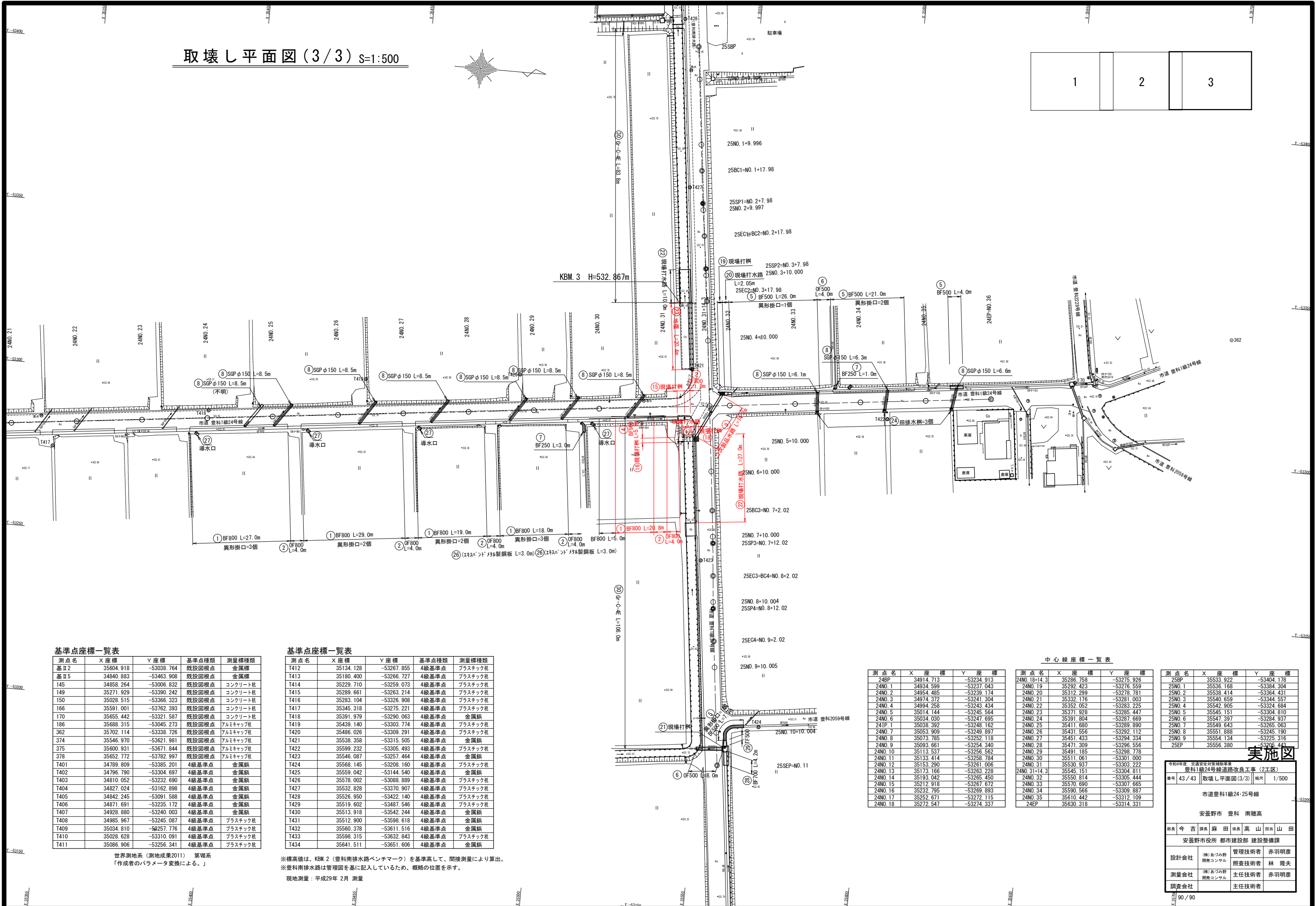
番号	種別	数量	単位	標識番号	備考
1	警戒標識	1 (4)	基	201の2	補助標識有り (501)
2	規制標識	4	基	311-F	
3	規制標識	4	基	327の10	7、8番標識と並列設置
4	指示標識	3 (4)	基	407-B	
5	規制標識	4	基	329-B文字変更	一部6番標識と共架
6	補助標識	2	基	512 (地名)	5番標識と共架、暗赤色
7	指示標識	4	基		
8	指示標識	4	基		
9	矢印標識	4	基	800×400	土木構造物標準設計図 (県) 参照

スパイラルダクト種別	単位	φ500×600
コンクリート	m3	0.12
基礎材	m2	0.2

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業					
豊科1級24号線道路改良工事 (2工区)					
番号	42 / 43	道路標識設置図	(ラウンドアバウト交差点付近)	縮尺	図示
市道豊科1級24・25号線					
安曇野市 豊科 南穂高					
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	高山 昭彦 山 田
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課					
設計会社	(株)あづみ野 開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦	照査技術者	林 隆夫
測量会社	(株)あづみ野 開発コンサル	主任技術者	赤羽明彦		
調査会社		主任技術者			

取壊し平面図(3/3) s=1:500



基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	基準点種類	測量種類
基Ⅱ2	35604.918	-53038.764	既設図根点	金属標
基Ⅱ5	34840.883	-53463.908	既設図根点	金属標
I45	34858.264	-53006.832	既設図根点	コンクリート杭
I49	35271.929	-53390.242	既設図根点	コンクリート杭
I50	35028.515	-53366.323	既設図根点	コンクリート杭
I66	35591.001	-53762.393	既設図根点	コンクリート杭
I70	35655.442	-53321.587	既設図根点	コンクリート杭
I86	35688.315	-53045.273	既設図根点	アルミキャップ杭
I362	35702.114	-53338.726	既設図根点	アルミキャップ杭
I374	35546.970	-53621.981	既設図根点	アルミキャップ杭
I375	35600.931	-53671.844	既設図根点	アルミキャップ杭
I378	35652.772	-53782.997	既設図根点	アルミキャップ杭
T401	34789.809	-53385.201	4級基準点	金属標
T402	34796.790	-53304.697	4級基準点	金属標
T403	34810.052	-53232.690	4級基準点	金属標
T404	34827.024	-53162.898	4級基準点	金属標
T405	34842.245	-53091.588	4級基準点	金属標
T406	34871.691	-53235.172	4級基準点	金属標
T407	34928.880	-53240.003	4級基準点	金属標
T408	34985.967	-53245.087	4級基準点	プラスチック杭
T409	35034.810	-53257.776	4級基準点	プラスチック杭
T410	35028.628	-53310.091	4級基準点	プラスチック杭
T411	35086.906	-53256.341	4級基準点	プラスチック杭

世界測地系(測地成果2011) 第Ⅶ系
「作成者のパラメータ変換による。」

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	基準点種類	測量種類
T412	35134.128	-53267.855	4級基準点	プラスチック杭
T413	35180.400	-53266.727	4級基準点	プラスチック杭
T414	35229.710	-53259.073	4級基準点	プラスチック杭
T415	35289.661	-53263.214	4級基準点	プラスチック杭
T416	35283.104	-53326.908	4級基準点	プラスチック杭
T417	35345.318	-53275.221	4級基準点	プラスチック杭
T418	35391.979	-53290.063	4級基準点	金属標
T419	35439.140	-53303.774	4級基準点	プラスチック杭
T420	35486.026	-53309.291	4級基準点	プラスチック杭
T421	35538.358	-53315.505	4級基準点	金属標
T422	35599.232	-53305.493	4級基準点	プラスチック杭
T423	35646.087	-53257.464	4級基準点	金属標
T424	35568.145	-53208.160	4級基準点	プラスチック杭
T425	35559.042	-53144.540	4級基準点	金属標
T426	35578.002	-53088.889	4級基準点	プラスチック杭
T427	35532.828	-53370.907	4級基準点	プラスチック杭
T428	35526.950	-53422.140	4級基準点	プラスチック杭
T429	35519.602	-53487.546	4級基準点	プラスチック杭
T430	35513.918	-53542.244	4級基準点	金属標
T431	35512.900	-53598.618	4級基準点	金属標
T432	35560.378	-53611.516	4級基準点	金属標
T433	35598.315	-53632.843	4級基準点	プラスチック杭
T434	35641.511	-53651.606	4級基準点	金属標

※標高値は、KBM.2(豊科南排水路ベンチマーク)を基準高として、間接測量により算出。
※豊科南排水路は管理図を基に記入しているため、概略の位置を示す。

現地測量:平成29年 2月 測量

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
24BP	34914.713	-53234.913
24NO.1	34934.599	-53237.043
24NO.2	34954.485	-53239.174
24NO.3	34974.372	-53241.304
24NO.4	34994.258	-53243.434
24NO.5	35014.144	-53245.564
24NO.6	35034.030	-53247.695
24IP.1	35038.392	-53248.162
24NO.7	35053.909	-53249.897
24NO.8	35073.785	-53252.118
24NO.9	35093.661	-53254.340
24NO.10	35113.537	-53256.562
24NO.11	35133.414	-53258.784
24NO.12	35153.290	-53261.006
24NO.13	35173.166	-53263.228
24NO.14	35193.042	-53265.450
24NO.15	35212.918	-53267.672
24NO.16	35232.795	-53269.893
24NO.17	35252.671	-53272.115
24NO.18	35272.547	-53274.337

測点名	X座標	Y座標
24NO.18+14.3	35286.758	-53275.926
24NO.19	35292.423	-53276.559
24NO.20	35312.299	-53278.781
24NO.21	35332.176	-53281.003
24NO.22	35352.052	-53283.225
24NO.23	35371.928	-53285.447
24NO.24	35391.804	-53287.669
24NO.25	35411.680	-53289.890
24NO.26	35431.556	-53292.112
24NO.27	35451.433	-53294.334
24NO.28	35471.309	-53296.556
24NO.29	35491.185	-53298.778
24NO.30	35511.061	-53301.000
24NO.31	35530.937	-53303.222
24NO.31+14.3	35545.151	-53304.811
24NO.32	35560.814	-53305.444
24NO.33	35570.690	-53307.665
24NO.34	35590.566	-53309.887
24NO.35	35610.442	-53312.109
24EP	35630.318	-53314.331

測点名	X座標	Y座標
25BP	35533.922	-53404.178
25NO.1	35536.168	-53384.304
25NO.2	35538.414	-53364.431
25NO.3	35540.659	-53344.557
25NO.4	35542.905	-53324.684
25NO.5	35545.151	-53304.810
25NO.6	35547.397	-53284.937
25NO.7	35549.643	-53265.063
25NO.8	35551.888	-53245.190
25NO.9	35554.134	-53225.316
25EP	35556.380	-53205.443

実施図

令和4年度 交通安全対策補助事業 豊科1級24号線道路改良工事(2工区)			
番号	43/43	取壊し平面図(3/3)	縮尺 1/500
市道豊科1級24・25号線			
安曇野市 豊科 南穂高			
安曇野市役所 都市建設部 建設整備課			
設計会社	(株)あづみ野開発コンサル	管理技術者	赤羽明彦
測量会社	(株)あづみ野開発コンサル	照査技術者	林 隆夫
調査会社		主任技術者	赤羽明彦
		主任技術者	

資材単価等について

令和4年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級24号線道路改良工事(2工区)に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和4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

(円)

製 品 名	規 格	採用単価	単位	備 考
L型擁壁	H=1,000 L=2,000	25,600	本	
〃	H=1,100 L=2,000	31,800	本	
残土処分費	800型 L=1.0m	1,900	m3	
ボックスカルバート	500×400×2,000	52,300	本	
〃	2,600×1,000×1,500	409,000	本	
ボックスカルバート 開口加工費		13,000	箇所	
グレーチング	180° 開閉式 T25 500×700	32,800	枚	
〃	U字溝用 500用 L=1,000 T2	19,500	枚	
〃	U字溝用 500用 L=400 T2	10,900	枚	
〃	溝蓋 500用 L=1,000 T25	43,000	枚	
簡易鋼製スライドゲート	500×500	490,000	基	
〃	800×500	601,000	基	
縞鋼板	900×1,200用	29,500	枚	
〃	450×1,300	19,000	枚	
歩車道境界ブロック	防草タイプ 歩道エプロン A種	5,600	m	
分離帯ブロック	L=600	13,200	m	
ラウンドアバウト縁石	L=600	10,600	m	
ガードレール自在R連続基礎	基本	85,400	個	
〃	端部A	76,200	個	
〃	端部B	76,500	個	
規制標識(329-B文字変更)	W600×H700	32,400	枚	
補助標識(512(安曇野市街))	W737×H400	18,500	枚	
補助標識(512(穂高))	W400×H600	18,500	枚	

資材単価等について

令和4年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級24号線道路改良工事(2工区)に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和4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]

特 記 事 項

工事名：令和4年度 交通安全対策補助事業 市道豊科1級24号線道路改良工事（2工区）

箇所名：安曇野市 豊科 南穂高

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』、『安曇野市土木工事共通施工条件明示事項』（安曇野市土木工事共通仕様書、安曇野市土木工事共通施工条件明示事項については、安曇野市ホームページ参照）を確認するとともに、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、契約日より令和5年3月17日までとする。

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

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	方 法	運搬距離	特記事項
塚原石産工業㈱	指定	4.0 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。

参 考

（3）特定建設資材（建設リサイクル法）

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等					
アスファルト塊		再利用	処理工場名	清水口建設㈱		距離	9.9	km
			数 量	81		t		
			直接工事費	処分費	97,200	円	運搬費	120,540
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	清水口建設㈱		距離	9.9	km
			数 量	7		t		
			直接工事費	処分費	8,400	円	運搬費	5,169
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名	清水口建設㈱		距離	9.9	km
			数 量	82		t		
			直接工事費	処分費	123,000	円	運搬費	70,224
	二次 製品	再利用	処理工場名	清水口建設㈱		距離	9.9	km
			数 量	27		t		
			直接工事費	処分費	81,000	円	運搬費	20,676
建設資材木材			処理工場名			距離		km
			数 量			t		
			直接工事費	処分費		円	運搬費	

(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		
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
汚 泥		処理工場名		距離	km
		数 量	t		
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
その他（金属クズ他）		処理工場名	㈱G・フレンドリー	距離	10.3 km
		数 量	1.4	t	
		直接工事費	処分費	円	運搬費

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 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 地元市議会議員	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
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
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
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

- 1 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。実施する内容については、別紙－3の中から原則として各費目（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。各費目の1内容（1費目のみ2内容）を達成できなかった場合は全額を減額するものとします。
- 2 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。

- 3 工事期間中は、車両のみ全面通行止めを想定している。歩行者及び自転車については、通行帯を確保すること。また、小中学校の通学路になっているため、登下校の時間帯においては、特に注意すること。（重機旋回は通行帯と反対側で行う等）
- 4 なお、当該工事では、交通誘導員の計上をしていないため、工事看板等で迂回路の案内を想定している。
- 5 1工区（既発注）と2工区の請負業者において、協議会を設立し、相互の工程管理・安全管理の調整の上、工事を進めること。
- 6 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。（監督員への事前確認は必ず行う）
- 7 本工事は週休二日制工事対象外です。
- 8 ボックスカルバート 2,600×1,000×1,500（10mあたり）の施工歩掛は下記のとおりです。

世話役	: 2.5 人
特殊作業員	: 1.6 人
普通作業員	: 5.2 人
ラフタークレーン 25t 吊	: 0.9 日
ボックスカルバート 2,600×1,000×1,500	: 6.66 本
諸雑費率(%) (労・機) × 率	: 7%

- 9 ガードレール自在 R 連続基礎(10mあたり) の施工歩掛は下記のとおりです。

世話役	: 0.21 人
特殊作業員	: 0.21 人
普通作業員	: 0.42 人
トラッククレーン 4.9t 吊	: 0.21 日
ガードレール自在 R 連続基礎 (L=2.00m)	: 5 本（端部用 (L=1.5m) の場合は 6.66 本）
諸雑費率(%) (労) × 率	: 4%

- 10 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。