

工事番号															
						課長		係長		係員		検算		担当	
令和 4 年度 都市構造再編集集中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事 閲覧設計書															
市道明科4145号線 安曇野市 明科中川手															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
道路改良工 L=106.1m 側溝工 自由勾配側溝300×300 側溝工 エプロン付き歩車道境界ブロック L=39.5m 舗装工 車道舗装 (再)密粒度As20F t=5cm A=357.6m2 歩道舗装 (再)密粒度As13F t=3cm A=192.9m2								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 5 年 3 月 24 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1  中信（ 2 ） 04.07.27		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料		

( 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						
	260	m 3				工種 第0001号表
床掘						
	30	m 3				工種 第0002号表
埋戻し						
	10	m 3				工種 第0003号表
基面整正						
	60	m 2				工種 第0004号表
残土処理工						
			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
土砂等運搬					
	280	m 3			工種 第0005号表
残土等処分					
	280	m 3			工種 第0006号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	73	m			工種 第0007号表
舗装版破碎					
	577	m 2			工種 第0008号表
コンクリート構造物取壊し（無筋） 無筋構造物					
	7	m 3			工種 第0009号表
コンクリート構造物取壊し（鉄筋） 鉄筋構造物					
	9	m 3			工種 第0010号表
殻運搬（As塊）					
	22	m 3			工種 第0011号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 (Co無筋)					
	7	m 3			工種 第0012号表
殻運搬 (Co鉄筋)					
	9	m 3			工種 第0013号表
殻処分 (As)					
	50	t			工種 第0014号表
殻処分 (Co無筋)					
	17	t			工種 第0015号表
殻処分 (Co鉄筋)					
	22	t			工種 第0016号表
排水構造物工					
		式			
自由勾配側溝工					
		式			
自由勾配側溝 縦断用					
		式			
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					
	40	m			施工 第0-0024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
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )					
	0.6	m 3			
間詰コンクリート 18-8-25-BB					
	0.8	m 3			
養生工 一般養生 無筋構造物					
	2	m 3			施工 第0-0025号表
コンクリート甲蓋据付 300用					
	31	枚			工種 第0017号表
グレーチング据付 標準用 並目 300用					
	4	組			工種 第0018号表
自由勾配側溝 縦断用					
		式			
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×600×2000 基礎碎石施工あり					
	23	m			施工 第0-0028号表
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )					
	0.5	m 3			
養生工 一般養生 無筋構造物					
	1	m 3			施工 第0-0025号表

( 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
コンクリート甲蓋据付 4 0 0 用					
	19	枚			工種 第0019号表
グレーチング据付 縦断用 細目 4 0 0 用					
	2	組			工種 第0020号表
集水桝工					
		式			
街渠桝					
	3	基			工種 第0021号表
路側工					
		式			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック工 1 型					
	14	m			工種 第0022号表
エプロン付歩車道境界ブロック工					
	21	m			工種 第0023号表
地先境界ブロック					
	23	m			工種 第0024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
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正（車道部）					
	365	m 2			工種 第0025号表
不陸整正（歩道部） 補足材M-25 t=3cm					
	90	m 2			工種 第0026号表
アスファルト舗装工					
		式			
置換層（車道部） t=39cm					
	358	m 2			工種 第0027号表
下層路盤（車道部） t=19cm					
	358	m 2			工種 第0028号表
上層路盤（車道部） t=15cm					
	358	m 2			工種 第0029号表
表層（車道部） t=5cm					
	358	m 2			工種 第0030号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） t=15cm					工種 第0031号表
	193	m 2			
上層路盤（歩道部） t=10cm					工種 第0032号表
	193	m 2			
表層（歩道部） t=3cm					工種 第0033号表
	193	m 2			
表層打換工 t=4cm					工種 第0034号表
	188	m 2			
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 外側線 W=15cm 実線					工種 第0035号表
	1	式			
ペイント式区画線 センターライン W=15cm 破線					工種 第0036号表
	1	式			
溶融式区画線 記号・文字 W=15cm換算					工種 第0037号表
	1	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
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	112		人日			工種 第0038号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 ( 率分 ) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 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
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
( 参考 ) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

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0-0008号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床掘

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
床掘り 土砂 小規模						施工 第0-0009号表
		1	m 3			
*** 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未満						
		1	m 3			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					施工 第0-0011号表
	1	m 2			
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
		1	m 3			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土等処分

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
*処分費等*						
残土等処分						
		1	m 3			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0014号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
		1	m 2			施工 第0-0015号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

# コンクリート構造物取壊し（無筋）

## 工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0020

無筋構造物

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 必要						
		1	m 3			施工 第0-0016号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

# コンクリート構造物取壊し（鉄筋）

## 工 種 明 細 表

工種 第0010号表

頁0-0021

鉄筋構造物

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 必要						
		1	m 3			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

殻運搬（As塊）

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		1	m 3			施工 第0-0018号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下						
		1	m 3			施工 第0-0019号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		1	m 3			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

殻処分 (As)

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
* 処分費等 *						
処分費						
		1	t			施工 第0-0021号表
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

殻処分 (Co無筋)

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
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0-0022号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

殻処分 (Co鉄筋)

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
* 処分費等 *					
処分費					
	1	t			施工 第0-0023号表
* * * 単位当り * * *					
	1	t			

コンクリート甲蓋据付

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

300用

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500						
		1	枚			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

グレーチング据付 標準用

# 工 種 明 細 表

工種 第0018号表

頁0-0029

並目 300用

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 40kg / 枚以下						施工 第0-0027号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	組			

# コンクリート甲蓋据付

# 工 種 明 細 表

工種 第0019号表

頁0-0030

400用

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400用 長500						施工 第0-0029号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

グレーチング据付 縦断用

# 工 種 明 細 表

工種 第0020号表

頁0-0031

細目 400用

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 400用 T - 25 40を超え170kg / 枚以下					施工 第0-0030号表
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	組			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
街渠枳工						
		1	基			科目 第0003号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工（歩車道境界ブロック工 1 型） 片 R - B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 L 6 0 0						
		1	m			科目 第0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工（エプロン付歩車道境界ブロック工）							
		1		m			科目 第0001号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり						施工 第0-0031号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0-0032号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

不陸整正（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

補足材M-25 t=3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満						施工 第0-0033号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

置換層（車道部）

## 工 種 明 細 表

工種 第0027号表

頁0-0038

t=39cm

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 3 9 0 mm 2層施工						施工 第0-0034号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（車道部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0028号表

頁0-0039

t=19cm

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 9 0 mm 1層施工						施工 第0-0035号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

上層路盤（車道部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0029号表

頁0-0040

t=15cm

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0-0036号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道部）

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

t=5cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 m m						施工 第0-0037号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（歩道部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0031号表

頁0-0042

t=15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

上層路盤（歩道部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0032号表

頁0-0043

t=10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

t=3cm

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0-0040号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層打換工

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

t=4cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 m m						施工 第0-0041号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

# ペイント式区画線

## 工 種 明 細 表

頁0-0046

工種 第0035号表

外側線 W=15cm 実線

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0-0042号表
		703	m			
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm						施工 第0-0043号表
		169	m			
*** 単位当り ***						
		1	式			

# ペイント式区画線

## 工 種 明 細 表

工種 第0036号表

頁0-0047

センターライン W=15cm 破線

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						
		92	m			施工 第0-0044号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm						
		22	m			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

記号・文字 W=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) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					施工 第0-0046号表
	92	m			
区画線設置 (材料費のみ) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					施工 第0-0047号表
	22	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

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
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P L ガッター						
		5	個			
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3						
		0.08	m 3			施工 第0-0001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						
		3.8	m 2			施工 第0-0002号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

# 縁石工（歩車道境界ブロック工1型）

## 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0051

片R-B 180/205×250×600 L600

10

m

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（片面R） B種 180/205×250×600					
	16.5	個			
モルタル練 セメント（普通ポルトランド）25kg袋入 1:3					
	0.02	m 3			施工 第0-0001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					
	3.1	m 2			施工 第0-0002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 人力打設					
	0.2	m 3			施工 第0-0003号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
	1.2	m 2			施工 第0-0004号表
*** 合 計 ***					
	10	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
PLガッター柵 600×195×339/350							
	グレーチング含む	1		基			
歩車道境界ブロック（両面R） A種（150/190×200×600）							
		1		個			
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							
		0.01		m 3			施工 第0-0005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							
		0.1		m 2			施工 第0-0002号表
モルタル練 セメント（普通ポルトランド）25kg袋入 1:3							
		0.01		m 3			施工 第0-0001号表
暗渠排水管 据付 直管							
		0.2		m			施工 第0-0006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0-0007号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:3

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
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入		t		セメント(高炉B) 2 5 k g 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(普通ポルトランド)25kg袋入		

# 施工内訳表

頁0-0054

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0-0002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		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0-0055

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0002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
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0003号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 %以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0057

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 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0-0058

施工 第0-0004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0-0059

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0-0005号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 %以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0-0005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
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0-0061

暗渠排水管

施工 第0-0006号表

据付

直管

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		
暗渠排水管 VP 150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

頁0-0062

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0-0007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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		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		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 160mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 160mm		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

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0-0007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		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0-0064

掘削  
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0008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		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		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0-0065

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0-0009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		供用日		バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0066

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0-0009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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0067

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

施工 第0-0010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 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1次		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		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		L		軽油 1．2号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0068

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  
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		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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0069

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0-0070

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.5km以下

バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0-0012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 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0013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 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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0072

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0-0014号表

1  
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		枚		ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0073

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0-0014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0-0074

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0-0015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
コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]		供用日		コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス 3 次		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0015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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

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 必要

施工 第0-0016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 必要 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0-0077

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 必要

施工 第0-0017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 必要 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0-0078

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0018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 ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0079

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 5.7km以下

施工 第0-0019号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

# 施工内訳表

頁0-0080

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0-0020号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

100 t 当り

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

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

100 t 当り

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0084

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0024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 )	0.318	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.000	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.3			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0-0085

養生工  
一般養生

施工 第0-0025号表

10 m 3 当り

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0-0026号表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			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0-0087

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0-0027号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0028号表

縦断用 400×600×2000

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 4 0 0 × 6 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 )	0.424	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	0.936	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 4 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.4			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 ) : 0.78 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0-0089

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0029号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400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400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅400用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0030号表

400用 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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

地先境界ブロック

施工 第0-0031号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

地先境界ブロック

施工 第0-0031号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
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 R C - 40		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 40 均し基礎コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0093

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0032号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

施工 第0-0032号表

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0095

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0096

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0097

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 9 0 mm

2層施工

施工 第0-0034号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 9 0 mm

2層施工

施工 第0-0034号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：390 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0-0099

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

1層施工

施工 第0-0035号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0100

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

1層施工

施工 第0-0035号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：190 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0-0101

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：

施工 第0-0036号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0102

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0-0036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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0103

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0037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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料		日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

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
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		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0-0105

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0037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
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0-0106

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0-0038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		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		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0-0107

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0-0038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		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0-0108

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0039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		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		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		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0-0039号表

1層施工

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0110

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0-0040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
アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		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		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0-0111

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0-0040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
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		再生アスファルト混合物 密粒度（ 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		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：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0041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		日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0041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（ 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		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0-0114

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0041号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 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)：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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0115

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0042号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0116

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0043号表

ペイント式（車載式）

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2種B 溶剤型 白		L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2.0時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0117

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0044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：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0-0118

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0045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		L			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0119

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0046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：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0-0120

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0047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
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		L			
諸雑費		%			
*** 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：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		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

1 人・日 当り

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

## 位置図



## 特 記 事 項

工事名：令和4年度 都市構造再編集集中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事

箇所名：安曇野市 明科中川手

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

### 1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

### 2 工期関係

工期は、契約日より 令和5年3月24日 までとする。

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

### 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	処分方法	運搬距離	特記事項
明科建材(株)		3.0 km	

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

(3) 特定建設資材（建設リサイクル法）

(参考値)

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	明科建材(株)		距離	3.0	km		
			数 量	50 ㊦		・	m <sup>3</sup>			
			直接工事費	処分費	円	運搬費	円			
コンクリート塊		無筋 Co	再利用	処理工場名	勝野建材(株)		距離	4.3	km	
				数 量	17 ㊦		・	m <sup>3</sup>		
				直接工事費	処分費	円	運搬費	円		
		鉄筋 Co	再利用	処理工場名	明科建材(株)		距離	3.0	km	
				数 量	22 ㊦		・	m <sup>3</sup>		
				直接工事費	処分費	円	運搬費	円		
		二次 製品	再利用	処理工場名			距離		km	
				数 量			t	・	m <sup>3</sup>	
				直接工事費	処分費	円	運搬費	円		
建設資材木材			処理工場名			距離		km		
			数 量			t	・	m <sup>3</sup>		
			直接工事費	処分費	円	運搬費	円			

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等			
木くず (抜根・伐採材)	再利用	処理工場名		距離	km
		数 量		t ・ m <sup>3</sup>	
		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 ・ m <sup>3</sup>	
		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		距離	km
		数 量		④ ・ m <sup>3</sup>	
		直接工事費	処分費 円	運搬費 円	

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記（３）、（４）に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

(5) 建設副産物の運搬・処理について

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

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

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

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うとともに、マニフェスト伝票（Ａ、Ｂ２、Ｄ、Ｅ表）の写しをしゅん工書類に添付すること。（写しの添付については、初回、中間、最終を基本とする。少量の場合には、監督員と事前打ち合わせ願います。）

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

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

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

・添付書類

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

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

## 5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

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

安曇野市 文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
安曇野市 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 額に係る内容は協議を交わすこ と。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
工事区間内農地 所有者又は管理 者及び工事影響 範囲の利害関係 者など	農地については、 工事の進捗及び営 農上支障になるこ との調整。その他 利害関係者との調 整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所 など	駐車場、案内看板 などの調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 額に係る内容は協議を交わすこ と。)	上記と同様
N T T	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 認。	関係機関指導のもと	上記と同様
あづみ野テレビ	架空線等の移設調 整。また、本工事 への影響確認。	関係機関指導のもと	上記と同様
穂高自動車 教習所	教習コースの確認	関係機関指導のもと	上記と同様
関係官公庁	本工事に係ること	関係機関指導のもと	上記と同様
その他	状況に応じて対応 すること。	上記と同様	苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。

(2) 個別事項

- 一 工事着手日の2週間前には、現場隣接住民、区長、常会長等へ工事通知書を提出すること。  
また、必要があれば関係機関への周知、協議を行うこと。
- 二 当路線は、用地交渉中の案件があるため、進捗状況について監督員から指示を行う。状況により変更が生じた場合は別途協議とする。
- 三 週休二日制を実施する場合は、契約後速やかに監督員に協議すること。
- 四 不陸整正後にブルフローリングによる目視検査を行い、路盤が不良な場所については、監督員と協議のうえ、路盤の入れ替えを行なうこと。
- 五 路盤の設計密度が基準密度以上となるように十分転圧すること。構造物のきわや路肩部については特に留意すること。
- 六 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 七 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。
- 八 本工では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上しています。
  - (一) 実施する内容については、別紙ー3の中から原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）、合計5つの内容を選択すること。  
選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。
  - (二) (一) で選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例集（長野県建設部）』を参考に記載する。
  - (三) この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とします。  
積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。
  - (四) この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行いません。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行います。  
なお、当初設計で計上されていた場合も、受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合などについては、費用の全額を減額するものとします。
- 九 本工事期間内に自然災害（地震等）が発生した場合は、現場代理人はただちに作業の中止と、作業員の安全確保に最大限努力すること。また、近隣住民への通行確保のため工事現場を安全に開放すること。
- 十 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議願います。

# 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
土工	掘削		260	m3	264.6
	床堀		30	m3	33.6
	埋戻し		10	m3	12.3
	基面整正		60	m2	63.5
	残土運搬		280	m3	284.5
	残土処理		280	m3	284.5
撤去工					
	舗装版切断	t=15cm以下	73	m	73.1
	アスファルト取壊し	t=15cm以下	577	m2	449.0+128.1
	無筋コンクリート取壊し		7	m3	7.1
	鉄筋コンクリート取壊し		9	m3	8.8
	アスファルト運搬工		22	m3	21.8
	無筋コンクリート運搬工		7	m3	7.1
	鉄筋コンクリート運搬工		9	m3	8.8
	As産廃処分		50	t	50.1
	無筋コンクリート処分		17	t	16.7
	鉄筋コンクリート処分		22	t	22.0
自由勾配側溝工300型					
	自由勾配側溝	300×300型	40	m	39.5
	調整コンクリート	18-8-25BB	0.6	m3	0.6
	基礎コンクリート	18-8-25BB	1	m3	1.1
	型枠		4	m2	4.0

# 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
間詰コンクリート	基礎材	RC-40 t=10cm	27	m2	26.5
	コンクリート蓋	300型用	31	枚	31
	グレーチング蓋	並目 300型用	4	枚	4
	無筋コンクリート	18-8-25-BB t=10cm	0.8	m3	
自由勾配側溝工400型					
	自由勾配側溝	400×600型	23	m	23.1
	調整コンクリート	18-8-25BB	0.5	m3	0.5
	基礎コンクリート	18-8-25BB	0.9	m3	0.9
	型枠		3	m2	2.8
	基礎材	RC-40 t=10cm	18	m2	18.0
	コンクリート蓋	400型用	19	枚	19
	グレーチング蓋	細目 400型用	2	枚	2
街渠柵工					
	泥溜柵	(L=0.60m 7.1kg/1個) 600×195×339/350	3	組	
	泥溜柵用グレーチング	(L=0.60m 20.6kg/1個) 585×181×90/100	3	組	
	ソケット	φ 150	3	個	
	接続管	VP φ 150	0.6	m	
	歩車道境界ブロック	(L=0.60m 47kg/1個) 両面R-A種 L=60cm	3	個	標準
	調整モルタル	1:3	0.003	m3	
	基礎コンクリート	18-8-25BB	0.03	m3	
	基礎材	RC-40 t=10cm	0.3	m2	

# 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
歩車道境界ブロック工	歩車道境界ブロック工1型		14	m	13.5
	歩車道境界ブロック	(L=0.60m 68kg/1個) 片面R-B種	12.0	個	標準
	歩車道境界ブロック	片面R-B種	8.3	個	乗入れ
	歩車道境界ブロック	片面R-B種	2.0	個	切下げ
	コンクリート	18-8-25BB	0.2	m3	0.2
	型枠		2	m2	1.6
	調整モルタル	1:3	0.03	m3	0.03
	基礎材	RC-40 t=10cm	4	m2	4.1
エプロン付き歩車道境界ブロック工	エプロン付き歩車道境界ブロック工		21	m	23.1-1.8
	PLガッター	L=2.0m	10.5	個	
	調整モルタル	1:3	0.2	m3	0.2
	基礎材	RC-40 t=10cm	9	m2	8.8
地先境界ブロック工	地先境界ブロック工		23	m	23.1
	地先境界ブロック	(L=0.60m 59kg/1個) B種	38.1	個	
	コンクリート	18-8-25BB	0.5	m3	0.5
	型枠		5	m2	4.6
	基礎材	RC-40 t=10cm	6	m2	5.8

# 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
舗装工	本線車道				
		不陸整正車道	365	m2	365.2
		置換層	RC-40 t=39cm	358	m2 357.6
		下層路盤工	RC-40 t=19cm	358	m2 357.6
		上層路盤工	粒調碎石M-40 t=15cm	358	m2 357.6
		表層工	再生密粒度As20F t=5cm	358	m2 357.6
	歩道				
		不陸整正歩道	補足材M-25 t=3cm	90	m2 90.4
		下層路盤工	RC-40 t=15cm	193	m2 192.9
		上層路盤工	粒調碎石M-25 t=10cm	193	m2 192.9
		表層工	再生密粒度As13F t=3cm	193	m2 192.9
	表層打換え				
		表層工	再生密粒度As20F t=4cm	188	m2 188.0
区画線工					
	外側線	W=15cm ペイント式 実線	169	m	168.7 機労:703 材:169
	センターライン	W=15cm ペイント式 破線	22	m	21.8 機労:92 材:22
	記号・文字	W=15cm換算 溶融式	22	m	22.2 機労:92 材:22
仮設工					
	交通誘導員		112	人	

# 土 量 計 算 書

No. 1

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻	掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻		掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻
1-NO.3+16.87 0.0	1.0	0.9	0.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-NO.4 3.12	0.9	1.0	0.0	0.4	0.95	0.95	0.00	0.40	3.1	2.9	2.9		1.2
1-NO.5 23.12	0.04	0.5	0.0	0.2	0.47	0.75	0.00	0.30	20.0	9.4	15.0		6.0
1-BC.2 36.03	0.0	0.4	0.0	0.1	0.02	0.45	0.00	0.15	12.9	0.3	5.8		1.9
1-NO.5+19.98 43.10	0.0	0.5	0.0	0.2	0.00	0.45	0.00	0.15	7.1		3.2		1.1
1-NO.6+11.50 54.62	5.3	0.4	0.0	0.1	2.65	0.45	0.00	0.15	11.5	30.5	5.2		1.7
1-SP.2 62.34	5.2	0.0	0.0	0.0	5.25	0.20	0.00	0.05	7.7	40.4	1.5		0.4
1-NO.7+3.90 67.02	5.3	0.0	0.0	0.0	5.25	0.00	0.00	0.00	4.7	24.7			
1-NO.7+12.70 75.82	5.1	0.0	0.0	0.0	5.20	0.00	0.00	0.00	8.8	45.8			
1-NO.8 83.12	4.9	0.0	0.0	0.0	5.00	0.00	0.00	0.00	7.3	36.5			
1-EC.2 88.64	4.8	0.0	0.0	0.0	4.85	0.00	0.00	0.00	5.5	26.7			
1-NO.8+17.40 100.52	4.9	0.0	0.0	0.0	4.85	0.00	0.00	0.00	11.9	57.7			
1-EP 106.12	4.9	0.0	0.0	0.0	4.90	0.00	0.00	0.00	5.6	27.4			
計									106.1	302.3	33.6		12.3

盛立=路体 : 埋戻=転圧

# 土 量 計 算 書

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻	掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻		掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻
									(As+Co塊処分量)				
掘削					302.3	—		—	37.7	(a) =	264.6		
床掘					33.6	+		—	(コンクリート塊処分量)	(b) =	33.6	298.2	(a) + (b)
盛土										(c) =			
埋戻し					12.3	+				(d) =	12.3	12.3	(c) + (d)
残土運搬		運搬距離=	3.0 km		298.2	—	12.3	×	1/ 0.90	(流用土変化率) =	284.5		
土捨て場処理													
不足土量													
積込・運搬量													

## 面 積 計 算 書

測 点	不陸整正車道	不陸整正歩道	不陸整正車道平均	不陸整正歩道平均	距 離	不陸整正車道面積	不陸整正歩道面積	摘 要
1-NO.3+16.87 0.0	0.0	1.2	—	—	—	—	—	
1-NO.4 3.12	0.0	1.2	0.00	1.20	3.1	0.0	3.7	
1-NO.5 23.12	0.0	1.2	0.00	1.20	20.0	0.0	24.0	
1-BC.2 36.03	0.0	0.0	0.00	0.60	12.9	0.0	7.7	
1-NO.5+19.98 43.10	0.0	0.0	0.00	0.00	7.1	0.0	0.0	
1-NO.6+11.50 54.62	6.6	0.6	3.30	0.30	11.5	38.0	3.5	
1-SP.2 62.34	6.6	0.6	6.60	0.60	7.7	50.8	4.6	
1-NO.7+3.90 67.02	6.6	0.6	6.60	0.60	4.7	31.0	2.8	
1-NO.7+12.70 75.82	6.6	1.3	6.60	0.95	8.8	58.1	8.4	
1-NO.8 83.12	5.7	1.5	6.15	1.40	7.3	44.9	10.2	
1-EC.2 88.64	6.3	0.0	6.00	0.75	5.5	33.0	4.1	
1-NO.8+17.40 100.52	6.3	0.0	6.30	0.00	11.9	75.0	0.0	
1-EP 106.12	6.0	0.0	6.15	0.00	5.6	34.4	0.0	
計						365.2	69.0	

## 面 積 計 算 書

測 点	不陸整正車道	不陸整正歩道	不陸整正車道平均	不陸整正歩道平均	距 離	不陸整正車道面積	不陸整正歩道面積	摘 要
3-NO.3+3.55 3.55	0.0	0.0						
3-NO.0+11.60 11.6	0.0	1.0	0.00	0.50	8.1	0.0	4.1	
3-NO.1 20.0	0.0	0.9	0.00	0.95	8.4	0.0	8.0	
3-EP 30.3	0.0	0.9	0.00	0.90	10.3	0.0	9.3	
小計							21.4	
計						365.2	90.4	

## 面 積 計 算 書

測 点	As 取 壊 し	Co 取 壊 し	As取壊し平均	Co 取壊し平均	距 離	As取壊し面積	Co取壊し面積	摘 要
1-NO.3+16.87 0.0		0.4	—	—	—	—	—	
1-NO.4 3.12		0.0		0.20	3.1		0.6	
1-NO.5 23.12		0.7		0.35	20.0		7.0	
1-BC.2 36.03		0.6		0.65	12.9		8.4	
1-NO.5+19.98 43.10		0.0		0.30	7.1		2.1	
1-NO.6+11.50 54.62		0.0		0.00	11.5		0.0	
1-SP.2 62.34		0.0		0.00	7.7		0.0	
1-NO.7+3.90 67.02		0.0		0.00	4.7		0.0	
1-NO.7+12.70 75.82		0.0		0.00	8.8		0.0	
1-NO.8 83.12		0.0		0.00	7.3		0.0	
1-EC.2 88.64		0.0		0.00	5.5		0.0	
1-NO.8+17.40 100.52		0.0		0.00	11.9		0.0	
1-EP 106.12		0.0		0.00	5.6		0.0	
計							18.1	

# 基面整正面積計算書

[illegible]

# 舗装工事数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式 等	備 考
本線車道				舗装展開図より	
	表層工	再生密粒度As20F	t=5cm	357.6	m2
	上層路盤工	粒調碎石M-40	t=15cm	357.6	m2
	下層路盤工	RC-40	t=19cm	357.6	m2
	置換層	RC-40	t=39cm	357.6	m2
表層打換え				舗装展開図より	
	表層工	再生密粒度As20F	t=4cm	188.0	m2

[illegible]

歩道

舗装展開図より

## 表層工

再生密粒度As13F

---

t=3cm

192.9

m2

## 上層路盤工

粒調碎石M-25

t=10cm

192.9

m2

## 下層路盤工

RC-40

t=15cm

---

192.9

---

m2

## 間詰コンクリート

舗装展開図より

## 無筋コンクリート

18-8-25BB

t=10cm
$$7.5 \times 0.1 =$$

0.8

m3

工事	番号	面積 (m2)
本線車道	5	357.6
	合 計	357.6
表層打替え	11	22.5
	12	128.1
	25	37.4
	合 計	188.0
歩 道	17	41.1
	18	21.3
	19	15.0
	20	36.9
	21	22.8
	22	47.4
	23	5.6
	24	2.8
	合 計	192.9
間詰コンクリート	28	7.5

番 号	点間長 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	備 考
5	0.00	7.01			車道1
	2.15	6.63	6.820	14.7	
	28.80	6.63	6.630	190.9	
	0.00	6.42	6.525	0.0	
	23.90	6.30	6.360	152.0	
	小 計			357.6	
11	C A D読取			22.5	取付道表層打替
12	C A D読取			128.1	取付道表層打替
17	0.00	1.78			歩道
	23.10	1.78	1.780	41.1	
	小 計			41.1	
18	0.00	1.78			歩道
	11.95	1.78	1.780	21.3	
	小 計			21.3	
19	C A D読取			15.0	歩道
20	0.00	1.67			歩道
	22.11	1.67	1.670	36.9	
	小 計			36.9	
21	C A D読取			22.8	歩道
22	0.00	26.75			歩道
	1.78	26.51	26.630	47.4	
	小 計			47.4	
23	C A D読取			5.6	歩道
24	C A D読取			2.8	歩道
25	C A D読取			37.4	取付道表層打替
28	C A D読取			7.5	間詰コンクリート

## 歩車道境界ブロック工1型 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
延長	右	1-NO.4+15.56～1-NO.5+8.26		= 13.50	m
			乗入れ部	5.0 = 5.00	m
			切下げ部	2*0.60 = 1.20	m
			標準部	13.50-5.0-1.20 = 7.30	m
歩車道境界ブロック	標準	片面R-B種		16.5/10*7.3 = 12.0	個 (L=0.60m 68kg/1個)
歩車道境界ブロック	乗入れ	片面R-B種		16.5/10*5.0 = 8.3	個
歩車道境界ブロック	切下げ	片面R-B種		= 2.0	個
コンクリート	18-8-25BB			0.255*0.06*13.5 = 0.21	m3
型枠				0.06*2*13.5 = 1.6	m2
調整モルタル	1:3			0.205*0.01*13.5 = 0.03	m3
基礎材	RC-40	t=10cm		0.305*13.5 = 4.1	m2
床均し	基礎材より			4.1	m2

## エプロン付き歩車道境界ブロック工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
延長	左	1-NO.3+16.87～1-NO.5		= 23.10	m
エプロン付き 歩車道境界ブロック	一般部	両面R-A T150		16.5/10*23.1 = 38.1	個 (L=0.60m 108kg/1個)
調整モルタル	1:3			0.380*0.02*23.1 = 0.18	m3
基礎材	RC-40	t=10cm		0.380*23.1 = 8.8	m2
床均し	基礎材より			8.8	m2

# 地先境界ブロック工B種 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
延長	左	1-NO.3+16.87～1-NO.5		= 23.10	m
地先境界ブロック	B種			16.5/10*23.1 = 38.1	個(L=0.60m 59kg/1個)
コンクリート	18-8-25BB			(0.25*0.10-0.03*0.15)*23.1 = 0.47	m3
型枠				0.10*2*23.1 = 4.6	m2
基礎材	RC-40	t=10cm		0.25*23.1 = 5.8	m2
床均し	基礎材より			5.8	m2

# 自由勾配側溝工300型 数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
自由勾配側溝 300×300 延長					
	右	1-NO.4+15.56～1-NO.6+14.08		= 39.50 m	31 4 1号路線
調整コンクリート	18-8-25BB			0.30*0.05*39.5 = 0.59	m3
基礎コンクリート	18-8-25BB			0.57*0.05*39.5 = 1.13	m3
型枠				0.05*39.5*2 = 3.95	m2
基礎材	RC-40	t=10cm		0.67*39.5 = 26.5	m2
コンクリート蓋	300型用	500×324		31.0 = 31	枚
グレーチング蓋	300型用	並目 995×320		4.0 = 4	枚
床均し	基礎材より			26.5	m2

# 自由勾配側溝工400型 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
自由勾配側溝 400×600 延長	左	1-NO.3+16.87	1-NO.5	= 23.10	19 2 m
調整コンクリート	18-8-25BB			0.40*0.05*23.1 = 0.46	m3
基礎コンクリート	18-8-25BB			0.06*0.68*23.1 = 0.94	m3
型枠				0.06*23.1*2 = 2.8	m2
基礎材	RC-40	t=10cm		0.78*23.1 = 18.0	m2
コンクリート蓋	400型用	500×424		19.0 = 19	枚
グレーチング蓋	400型用	細目 995×420		2.0 = 2	枚
床均し	基礎材より			18.0	m2

# 街渠柵工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
街渠柵工	左	1-NO.3+16.87～1-NO.5		= 3	箇所
延長	歩車道境界ブロック	標準	両面R-A種	0.60*3 = 1.80	m
泥溜柵	600×195×339/350			= 3.0	組(L=0.60m 7.1kg/1個)
泥溜柵用グレーチング	585×181×90/100			= 3.0	組(L=0.60m 20.6kg/1個)
ソケット	φ 150			= 3.0	個
接続管	VP φ 150			0.20*3 = 0.60	m
歩車道境界ブロック	標準	両面R-A種		1.0*3 = 3.0	個(L=0.60m 47kg/1個)
調整モルタル	1:3			0.001/1*3 = 0.003	m3
基礎コンクリート	18-8-25BB			0.01/1*3 = 0.03	m3
基礎材	RC-40	t=10cm		0.19*0.60*3 = 0.3	m2
床均し	基礎材より			0.3	m2

## 区 画 線 工 数 量 計 算 書

[illegible]

# 撤 去 工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
	アスファルト取壊し	t=4cm		$8.3+13.9+426.8 = 449.0$	m2
	アスファルト取壊し	t=3cm		$128.1 = 128.1$	m2
	アスファルト運搬工			$449.0*0.04+128.1*0.03 = 21.8$	m3
	As産廃処分	W=2.3t/m3		$21.8*2.3 = 50.1$	t
	カッター工	t=15cm以下		$21.0+7.1+4.2+40.8 = 73.1$	m
	VS側溝 400×600型	鉄筋コンクリート	L=74.8m	土工で控除する $0.588/2/2.5*74.8 = 8.80$	m3
	組合せL型側溝	無筋コンクリート	L=21.9m	土工で控除する $21.9*(0.15+0.12)/2*0.50+0.20*0.12+0.05*0.06+(0.20+0.18)/2*0.20 = 1.54$	m3
	VS400×600 インバート	無筋コンクリート	L=74.8m	土工で控除する $0.05*74.8 = 3.74$	m3
	土工計算書より コンクリート	無筋コンクリート	t=10cm A=18.1m2	土工で控除する $0.10*18.1 = 1.81$	m3

# 撤去工数量計算書

[illegible]

## 資材単価等について

令和4年度 都市構造再編集支援事業 市道明科4145号線道路改良工事 に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和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。

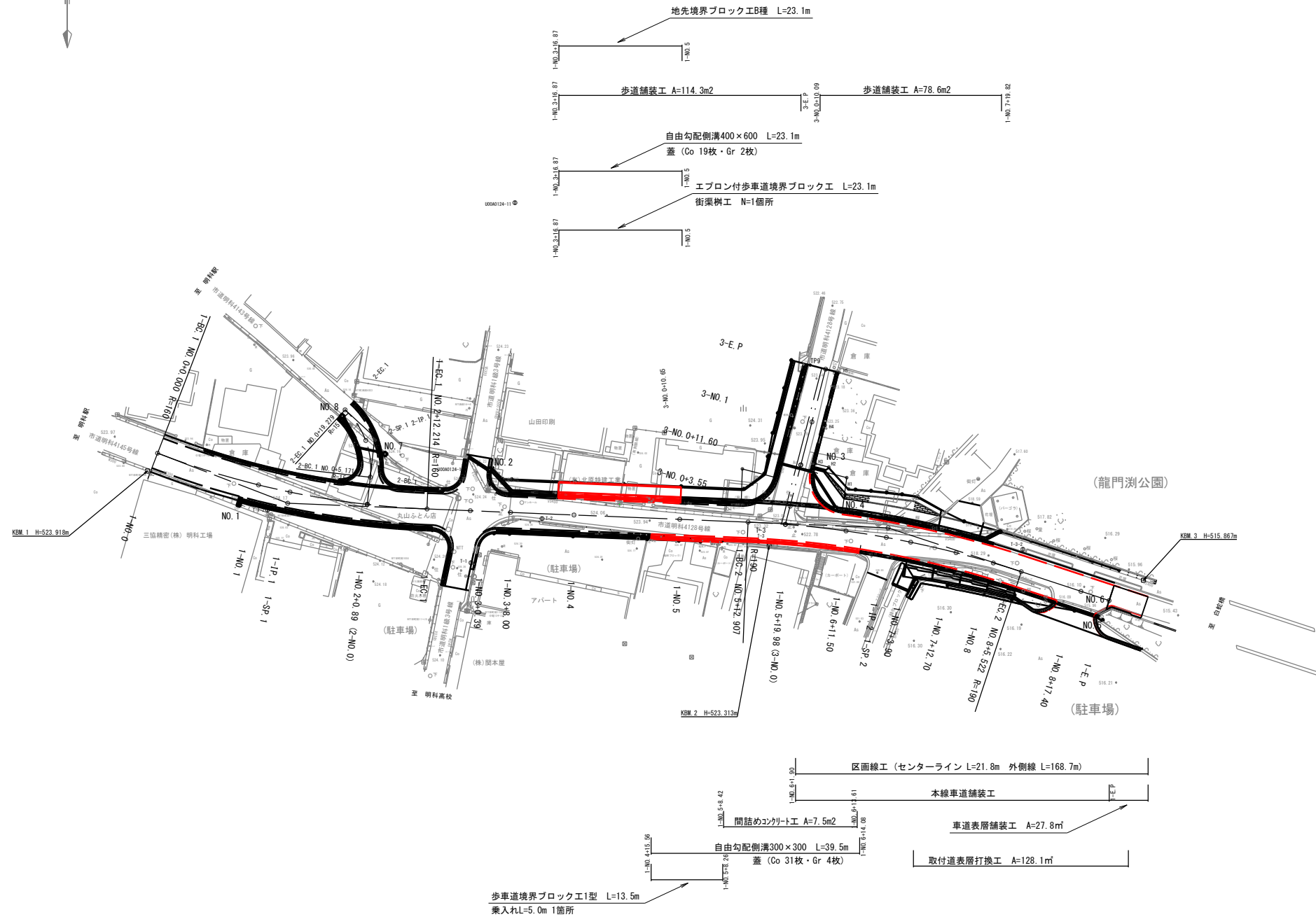
なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

(円)

[illegible]

S=1 : 500 (A1版)  
S=1 : 1000 (A3版)



号	点 名	X坐标	Y坐标	备 考
1-N0. 1		39672.360	-51328.938	
1-SP		39672.712	-51328.938	
1-N0. 2-89		39676.037	-51329.483	
1-E0. 1		39676.901	-51370.773	
1-N0. 3-29		39677.236	-51378.941	
1-N0. 3-00		39677.545	-51378.946	
1-N0. 4		39678.941	-51378.536	
1-N0. 5		39678.861	-51418.519	
1-N0. 2		39678.290	-51418.515	
1-N0. 5-19.98		39679.812	-51438.473	
1-N0. 1+1.50		39681.060	-51449.826	
1-SP. 2		39682.283	-51457.542	
1-N0. 7-5.90		39683.176	-51462.442	
1-N0. 7-12.70		39685.159	-51470.715	
1-N0. 8		39687.104	-51477.350	
1-E0. 2		39688.754	-51483.020	
1-N0. 8+1.40		39692.467	-51493.308	

点 名	X座標	Y座標	備 考
2-BC.1	39670.898	-51360.060	
2-SP.1	39663.962	-51359.201	

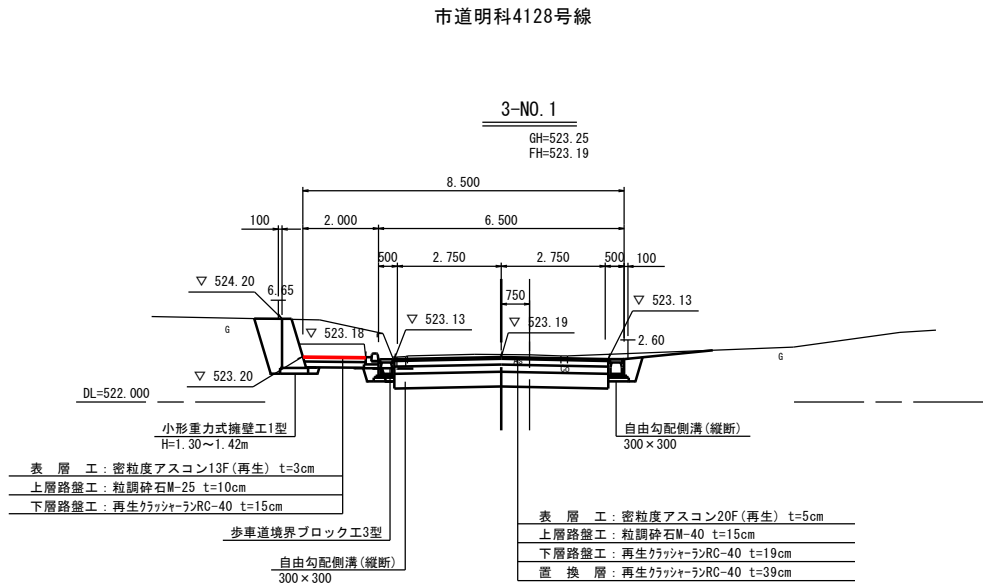
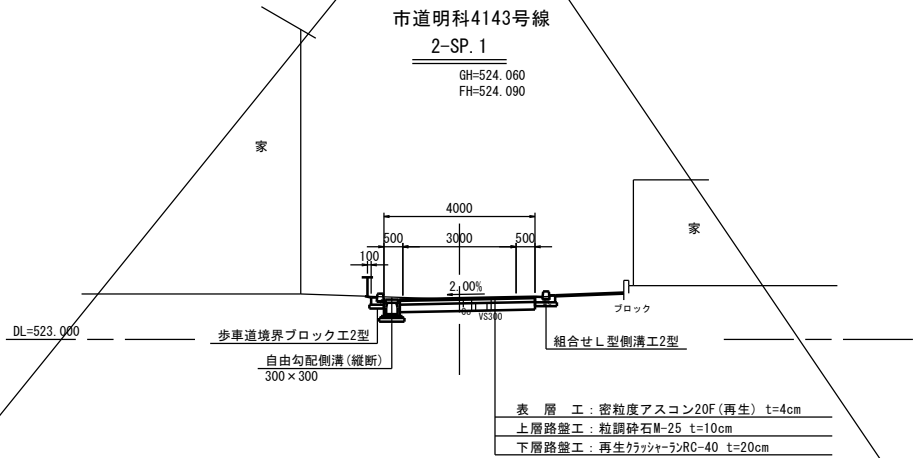
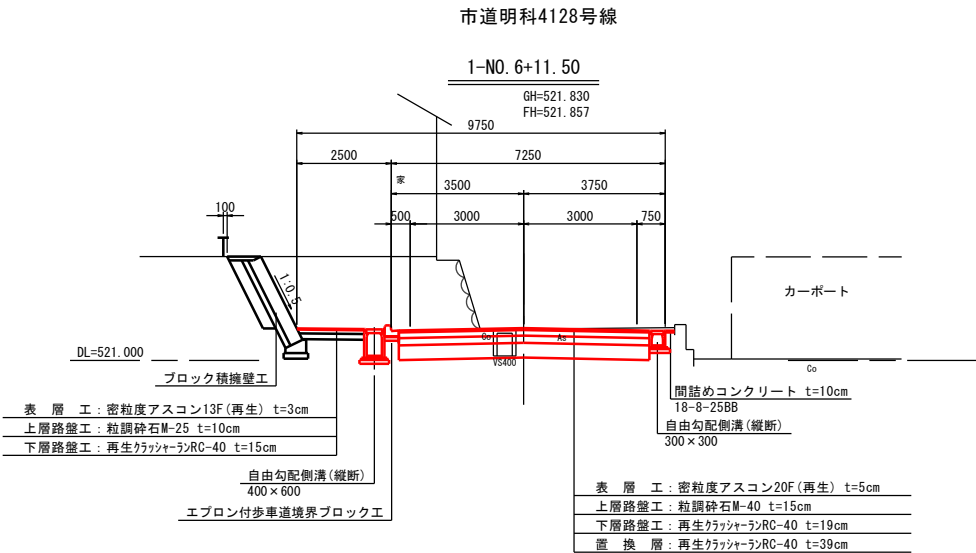
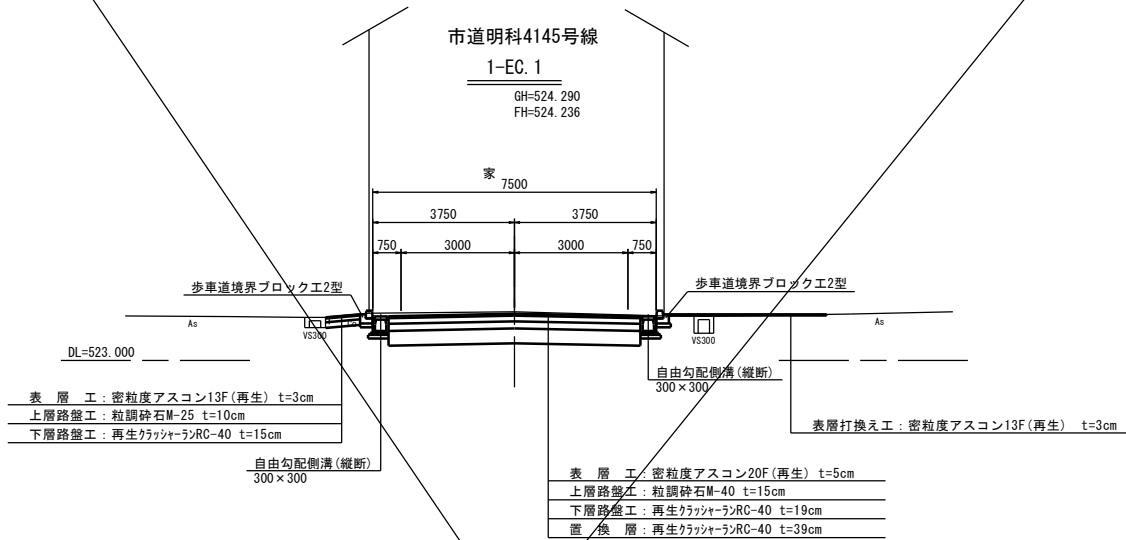
点名	X座標	Y座標	備考
3-NO. 0+3.55	39676.372	-51439.364	
3-NO. 0+11.60	39668.585	-51441.381	
3-NO. 1	39660.451	-51443.488	

<div style="text-align: center; border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <b>実 施 図</b> </div>							
令和４年度　都市構造再編成支援事業 市道明科415号線沿道改良工事							
番	1/12	平　面　図			用　尺	1/500	
市道明科415号線 安曇野市明科中川手							
部長	今 吉	課 長	橋 山	係 長	大 澤	担 当	宮 本
安曇野市　都市建設部　都市計画課							
設計会社      測量会社   調査会社				管理技術者			
				調査技術者			
				主任技術者			
				主任技術者			

標準横断面図 S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)

設 計 諸 元 表					
道路の区分	第3種第3線		交 通 量	観測	交通量 一 台/日 大型車 一 台/12hr
幅員構成	0.75+3.00+3.00+0.75+7.50 2.50+7.50(0.75+3.00+3.00+0.75)+7.50			計画	交通量 1,500台/日 大型車 10台/12hr
設計速度	30 km/h		現況	縦断勾配	0.5~13.1%
最小半径	160.0 m			幅員	4.5~7.0m
勾 配	横断 2.00%片勾配 縦断 0.46~13.03%		路 面	アスファルト舗装	
舗 装 厚 決 定 根 拠					
(1) 大型車計画交通量				100台未満/日・方向	
(2) 交通量の区分			N3	40台以上100台未満	交通
(3) 各測点CBR値		NO.1		NO.3	
		1.5		39.0	
(4) 設計CBR値 1.5%(改良後3.0%)			(5) 理論最大凍結深		43 cm
(6) 将来舗装計画			施 工 年 度		
(7) 舗装厚 (切土部)			(7) 舗装厚 (盛土部)		
設計CBR値より	T A目標値 合 計		15cm 78 cm	設計CBR値より	T A目標値 合 計
凍結深より	49 × 0.7 = 34cm			凍結深より	49 × 0.7 = 34cm
表 層 工	5 × 1.00 =5.00cm			表 層 工	5 × 1.00 =5.00cm
上層路盤工	15 × 0.35 =5.25cm			上層路盤工	15 × 0.35 =5.25cm
下層路盤工	19 × 0.25 =4.75cm			下層路盤工	19 × 0.25 =4.75cm
計	34 cm TA= 15.00cm			計	34 cm TA= 15.00cm
路床置換層	39 cm			路床置換層	39 cm
合 計	78 cm TA= 15.00cm			合 計	78 cm TA= 15.00cm

計画地点	標高
凍結指数	134 ℃・日
凍結期間	73 日
標高	540 m
計画地点標高	523m
以上の数値より補正凍結指数の算出を行う	
補正凍結指数	134 + 0.5 × 73 × (520-540) / 100 = 127(℃・日)
理論最大凍結深	凍結指数と凍結深さの関係表より = 43cm
設計凍結深さ	(70%) = 43 × 0.7 = 30cm

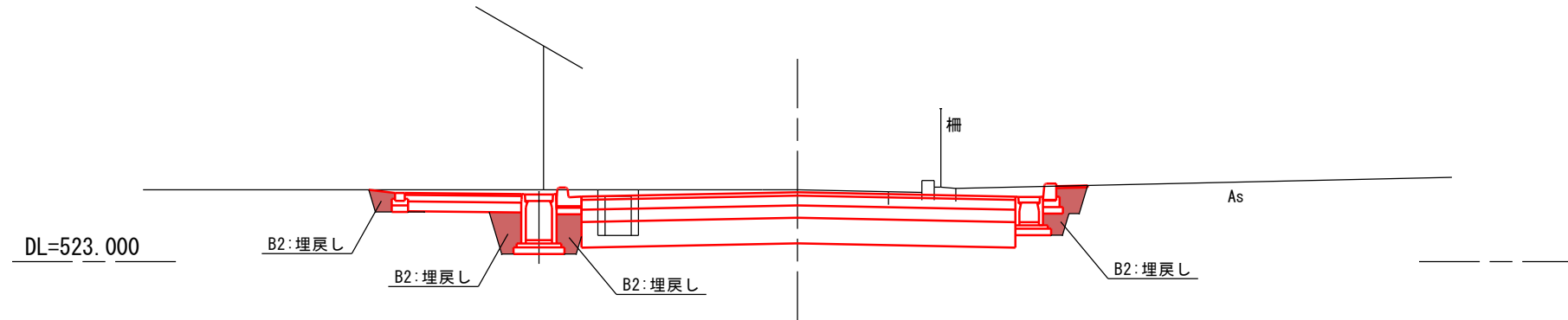


実施図						
令和4年度 都市構造再編集中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事						
番号	2/12	標準横断面図			縮尺	1/100
市道明科4145号線						
安曇野市明科中川手						
部長	今吉	課長	橋山	係長	大澤	担当 宮本
安曇野市 都市建設部 都市計画課						
設計会社				管理技術者		
				調査技術者		
測量会社				主任技術者		
調査会社				主任技術者		

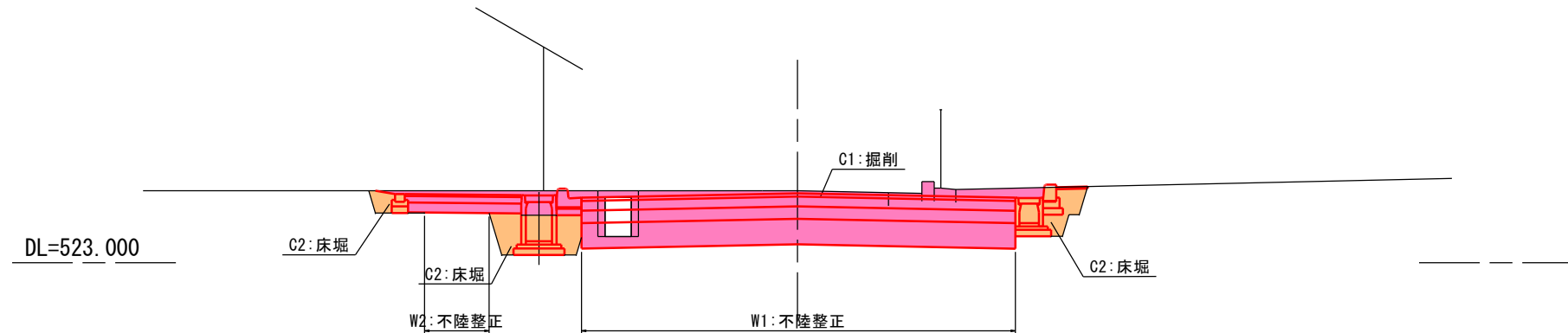
土工図

S=1:50 (A1版)  
S=1:100 (A3版)

盛土部



切土部



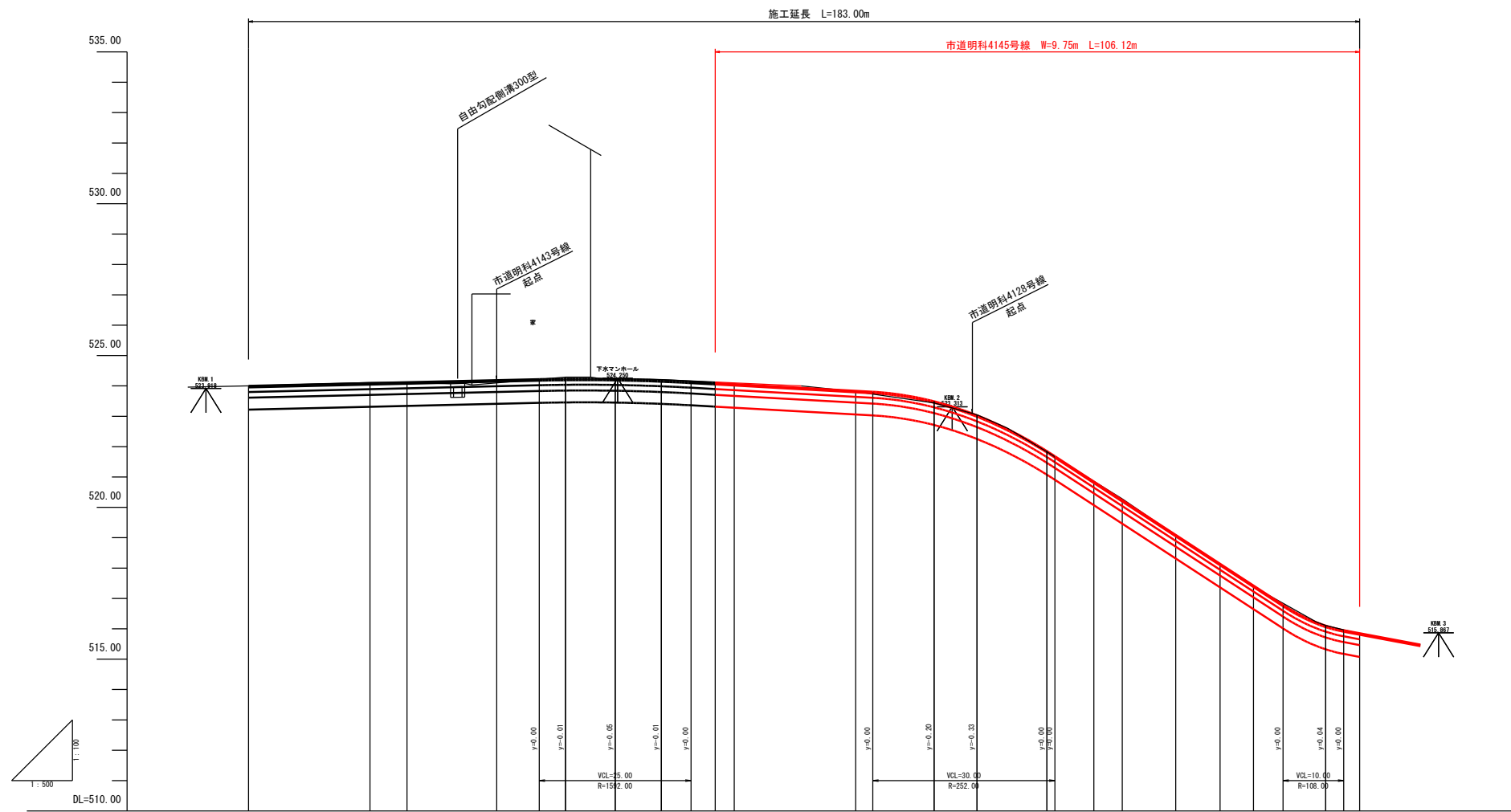
- 凡 例
- C1:掘削
  - C2:床堀
  - B1:盛土
  - B2:埋戻し
  - L1:切土法面整形
  - L2:盛土法面整形
  - W1:不陸整正(車道)
  - W2:不陸整正(歩道)

実 施 図

令和4年度 都市構造西編集中支線事業									
市道明科4145号線道路改良工事									
番 号	3/12	土 工 図				縮 尺	1/50		
市道明科4145号線									
安曇野市明科中川手									
部 長	今 市	課 長	橋 山	係 長	大 澤	組 長	宮 本		
安曇野市 都市建設部 都市計画課									
設計会社						管理技術者			
						照査技術者			
測量会社						主任技術者			
調査会社						主任技術者			

縦断面図

V=1:100 H=1:500 (A1版)  
V=1:200 H=1:1000 (A3版)

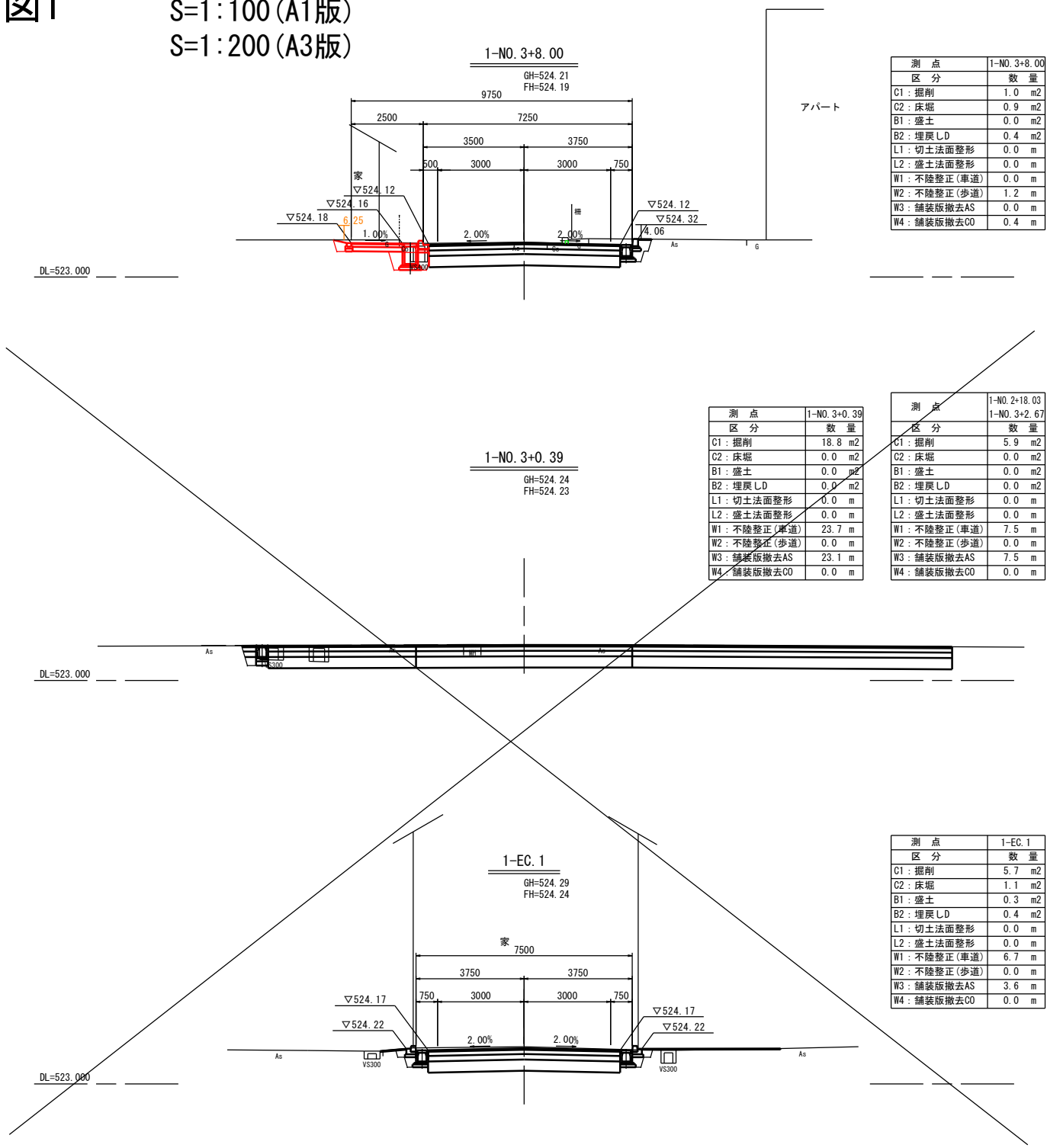
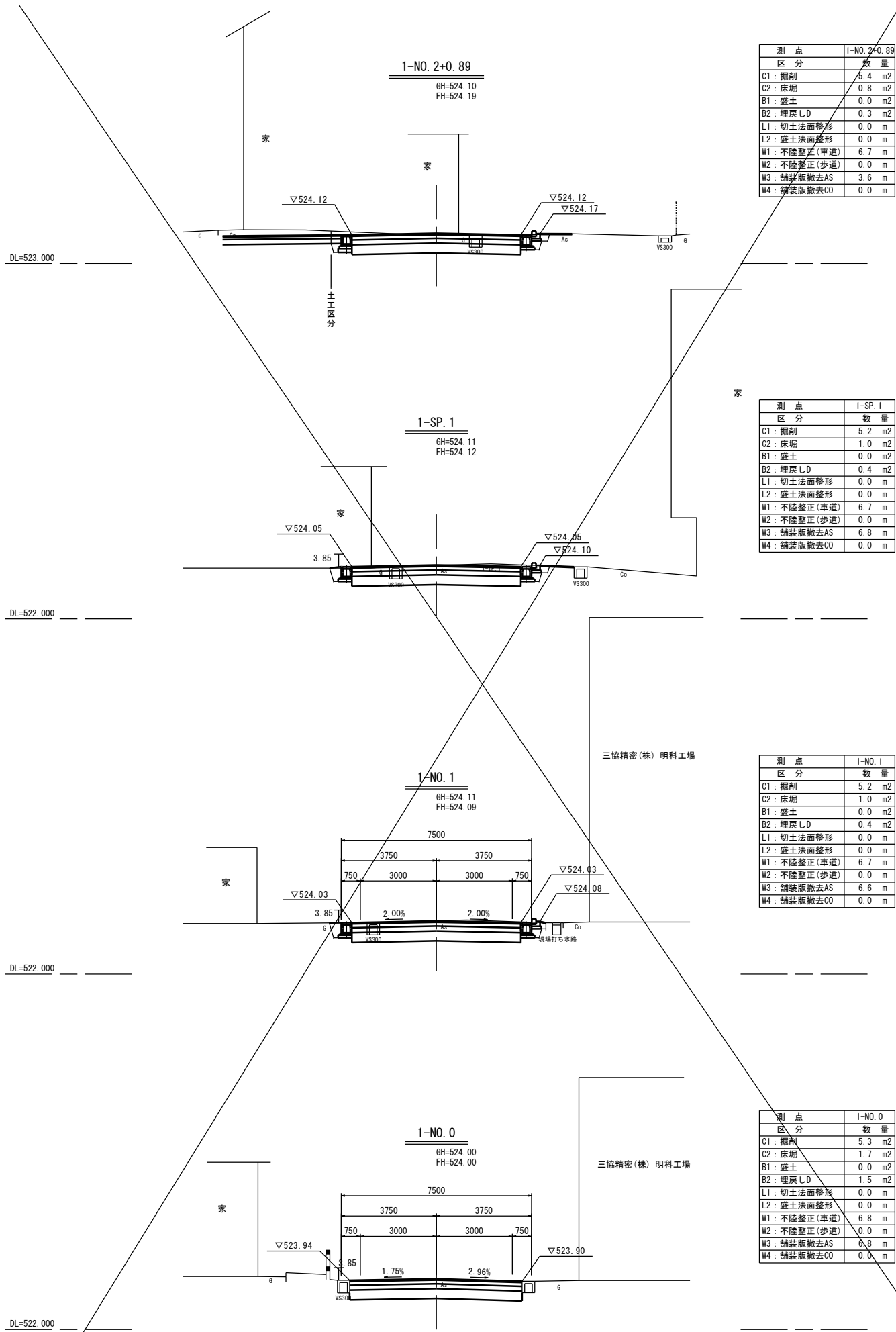


勾配																
盛土高	0.00	0.01	0.09					0.03	0.05	0.02		0.02	0.01	0.02	0.04	
切土高	0.00	0.02			0.05	0.01	0.02			0.02		0.01	0.04			0.00
計画高	524.00	524.09	524.12	524.19	524.24	524.23	524.19	524.06	523.84	523.49	523.03	521.85	520.85	520.24	519.10	516.11
地盤高	524.00	524.11	524.11	524.10	524.29	524.24	524.21	524.10	523.81	523.44	523.05	521.83	520.86	520.28	519.08	516.11
追加距離	0.00	20.00	26.11	40.89	52.21	60.39	68.00	76.87	100.00	112.91	119.22	131.50	139.21	143.90	152.70	177.40
単距離	0.00	20.00	6.11	14.78	11.32	8.18	7.61	8.87	20.00	12.91	7.07	11.52	7.71	4.69	8.80	11.88
測点番号	1-M0-0	1-M0-1	1-SP-1	1-M0-2+0.89	1-EC-1	1-M0-3+0.39	1-M0-3+8.00	1-M0-3+16.87	1-M0-4	1-M0-5	1-EC-2	1-M0-6+11.59	1-SP-2	1-M0-7+3.90	1-M0-7+12.70	1-M0-8
平面線形曲率図																
片勾配すりつけ図																

実 施 図									
令和4年度 都市構造再編集中支援事業 市道明科4145号線改良道路改良工事									
番号	4/12	縦断面図			図	尺 図 示			
市道明科4145号線 安曇野市明科中川手									
部長	今 吉	課 長	横 山	係 長	大 澤	担 当	宮 本		
安曇野市 都市建設部 都市計画課									
設計会社					管理技術者				
測量会社					照査技術者				
調査会社					主任技術者				
調査会社					主任技術者				

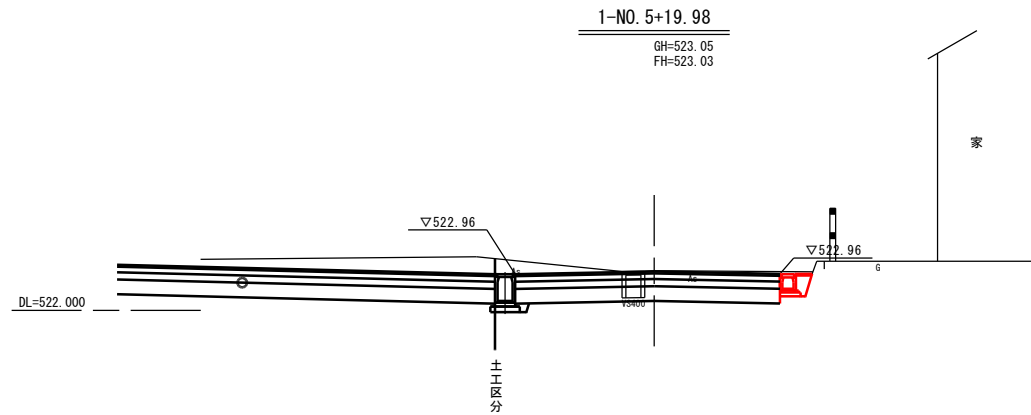
横断面図1

S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)



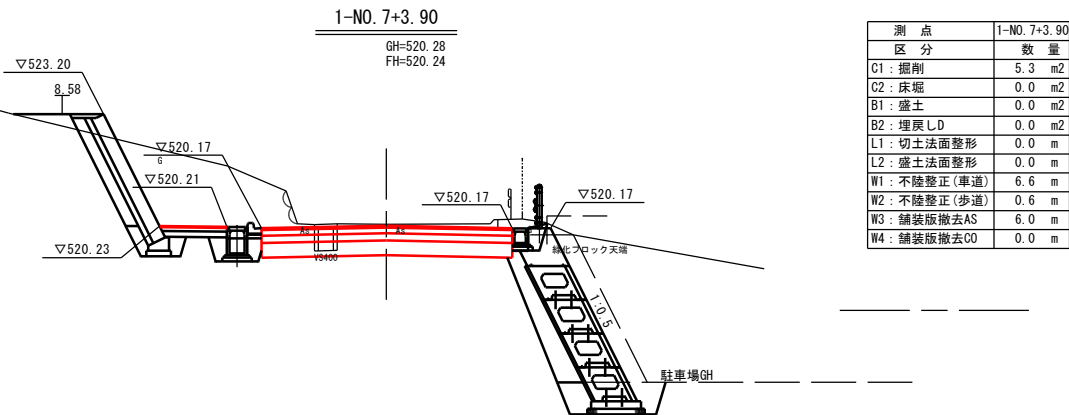
実施図					
令和4年度 都市構造再編集中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事					
番号	5/12	図名	横断面図1	縮尺	1/100
市道明科4145号線					
安曇野市明科中川手					
部長	今吉	課長	横山	係長	大澤
安曇野市 都市建設部 都市計画課					
設計会社		管理技術者			
		調査技術者			
測量会社		主任技術者			
		主任技術者			

横断面図2

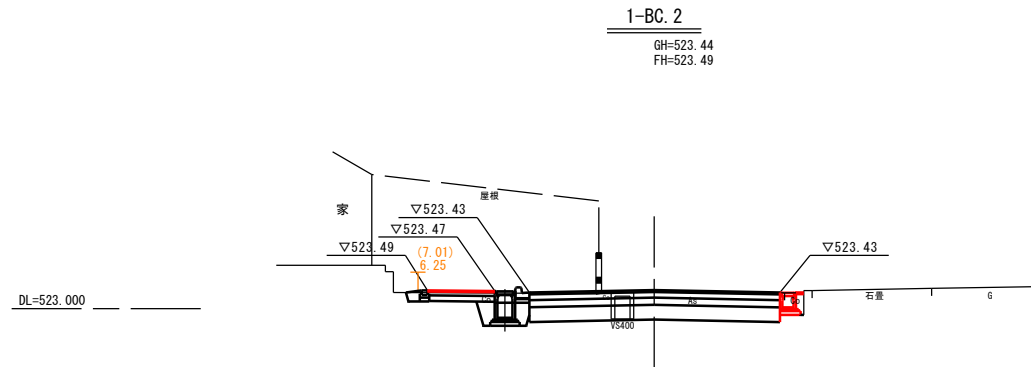


測点	1-NO. 5+19.98
区分	数量
C1: 掘削	0.0 m2
C2: 床堀	0.5 m2
B1: 盛土	0.0 m2
B2: 埋戻しD	0.2 m2
L1: 切土法面整形	0.0 m
L2: 盛土法面整形	0.0 m
W1: 不陸整正(車道)	0.0 m
W2: 不陸整正(歩道)	0.0 m
W3: 舗装版撤去AS	0.9 m
W4: 舗装版撤去C0	0.0 m

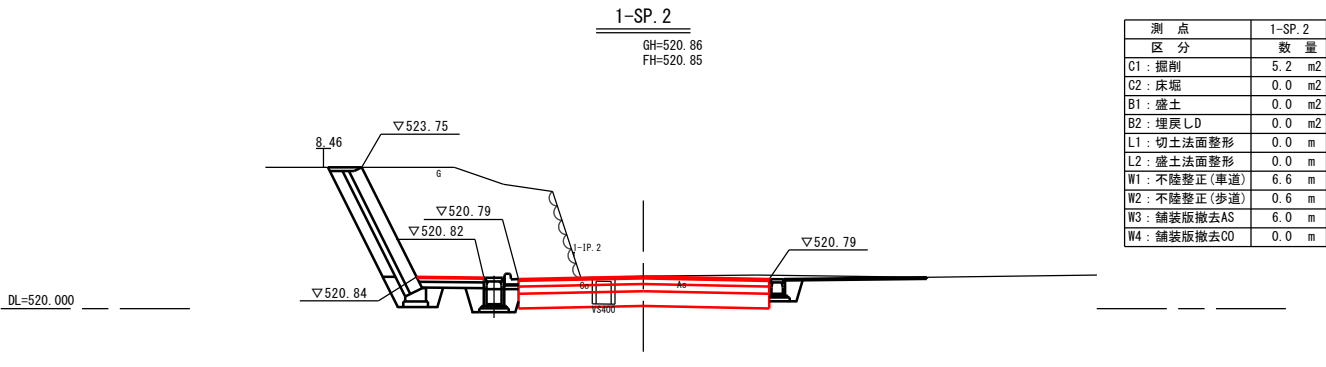
S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)



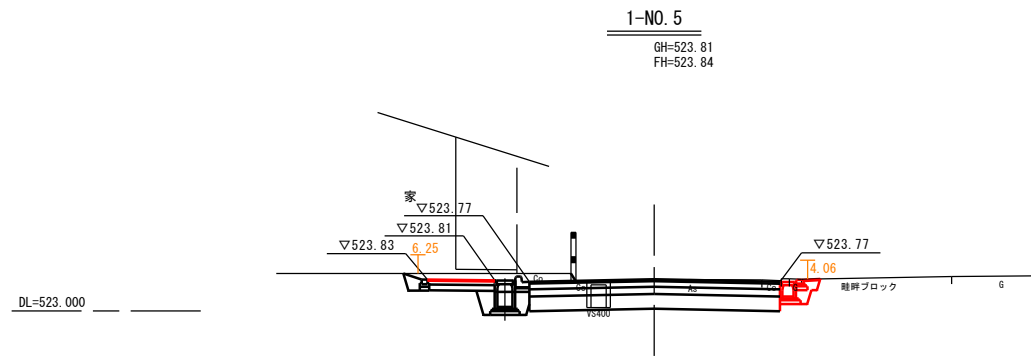
測点	1-NO. 7+3.90
区分	数量
C1: 掘削	5.3 m2
C2: 床堀	0.0 m2
B1: 盛土	0.0 m2
B2: 埋戻しD	0.0 m2
L1: 切土法面整形	0.0 m
L2: 盛土法面整形	0.0 m
W1: 不陸整正(車道)	6.6 m
W2: 不陸整正(歩道)	0.6 m
W3: 舗装版撤去AS	6.0 m
W4: 舗装版撤去C0	0.0 m



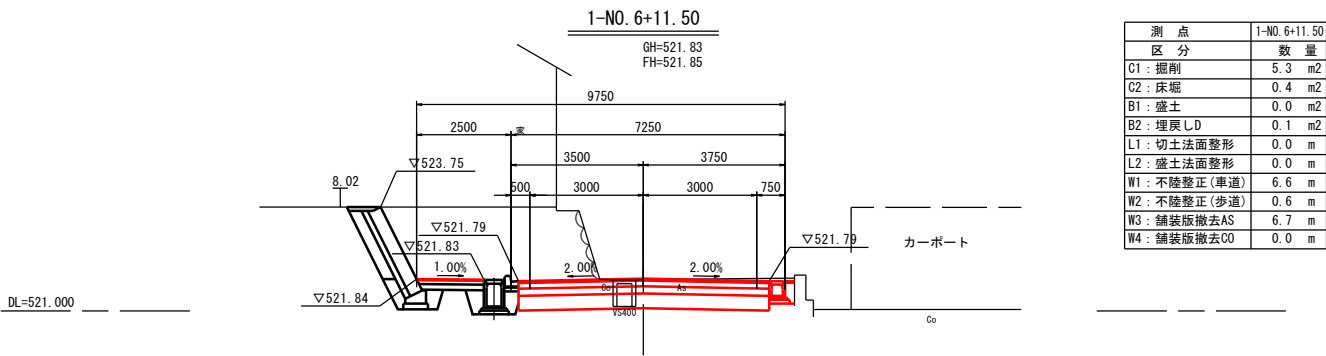
測点	1-BC. 2
区分	数量
C1: 掘削	0.0 m2
C2: 床堀	0.4 m2
B1: 盛土	0.0 m2
B2: 埋戻しD	0.1 m2
L1: 切土法面整形	0.0 m
L2: 盛土法面整形	0.0 m
W1: 不陸整正(車道)	0.0 m
W2: 不陸整正(歩道)	0.0 m
W3: 舗装版撤去AS	0.0 m
W4: 舗装版撤去C0	0.6 m



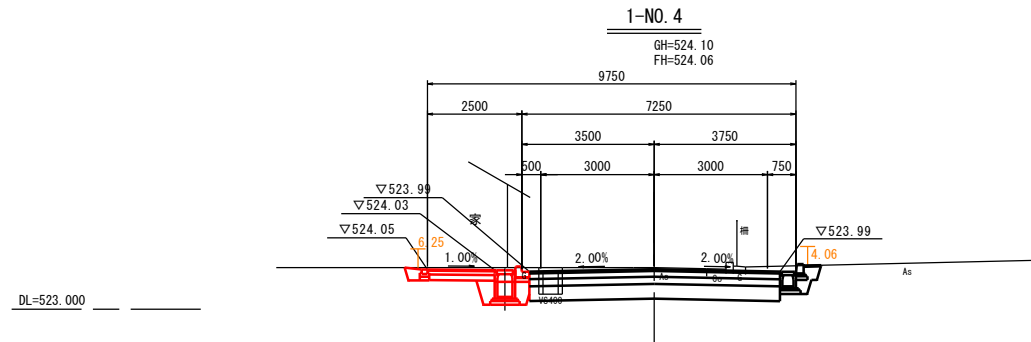
測点	1-SP. 2
区分	数量
C1: 掘削	5.2 m2
C2: 床堀	0.0 m2
B1: 盛土	0.0 m2
B2: 埋戻しD	0.0 m2
L1: 切土法面整形	0.0 m
L2: 盛土法面整形	0.0 m
W1: 不陸整正(車道)	6.6 m
W2: 不陸整正(歩道)	0.6 m
W3: 舗装版撤去AS	6.0 m
W4: 舗装版撤去C0	0.0 m



測点	1-NO. 5
区分	数量
C1: 掘削	0.04 m2
C2: 床堀	0.5 m2
B1: 盛土	0.0 m2
B2: 埋戻しD	0.2 m2
L1: 切土法面整形	0.0 m
L2: 盛土法面整形	0.0 m
W1: 不陸整正(車道)	0.0 m
W2: 不陸整正(歩道)	0.0 m
W3: 舗装版撤去AS	0.0 m
W4: 舗装版撤去C0	0.7 m



測点	1-NO. 6+11.50
区分	数量
C1: 掘削	5.3 m2
C2: 床堀	0.4 m2
B1: 盛土	0.0 m2
B2: 埋戻しD	0.1 m2
L1: 切土法面整形	0.0 m
L2: 盛土法面整形	0.0 m
W1: 不陸整正(車道)	6.6 m
W2: 不陸整正(歩道)	0.6 m
W3: 舗装版撤去AS	6.7 m
W4: 舗装版撤去C0	0.0 m

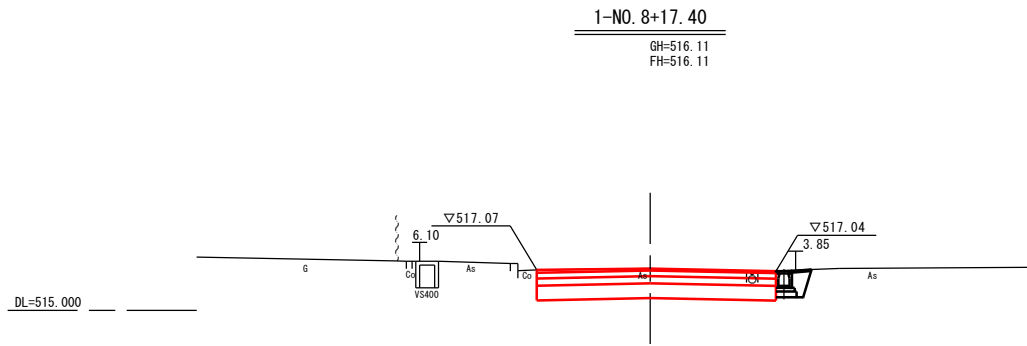


測点	1-NO. 4
区分	数量
C1: 掘削	0.9 m2
C2: 床堀	1.0 m2
B1: 盛土	0.0 m2
B2: 埋戻しD	0.4 m2
L1: 切土法面整形	0.0 m
L2: 盛土法面整形	0.0 m
W1: 不陸整正(車道)	0.0 m
W2: 不陸整正(歩道)	1.2 m
W3: 舗装版撤去AS	0.0 m
W4: 舗装版撤去C0	0.0 m

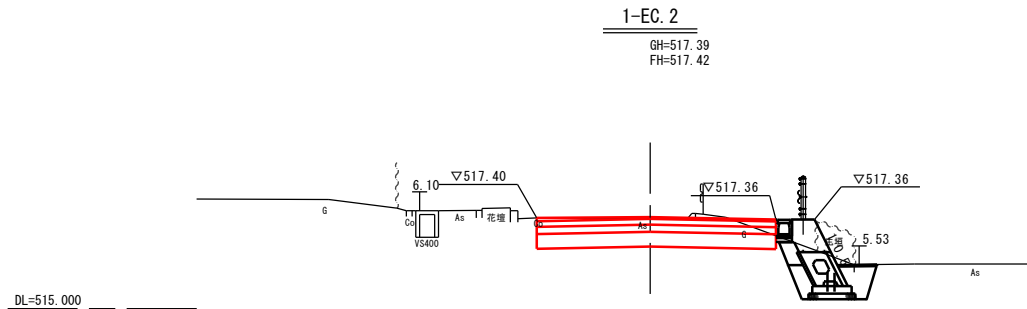
実 施 図							
令和4年度 都市構造再編集中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事							
番号	6/12	横断面図2	縮尺	1/100			
市道明科4145号線							
安曇野市明科中川手							
部長	今 吉	課 長	横 山	係 長	大 澤	担 当	宮 本
安曇野市 都市建設部 都市計画課							
設計会社		管理技術者					
		調査技術者					
測量会社		主任技術者					
調査会社		主任技術者					

横断面図3

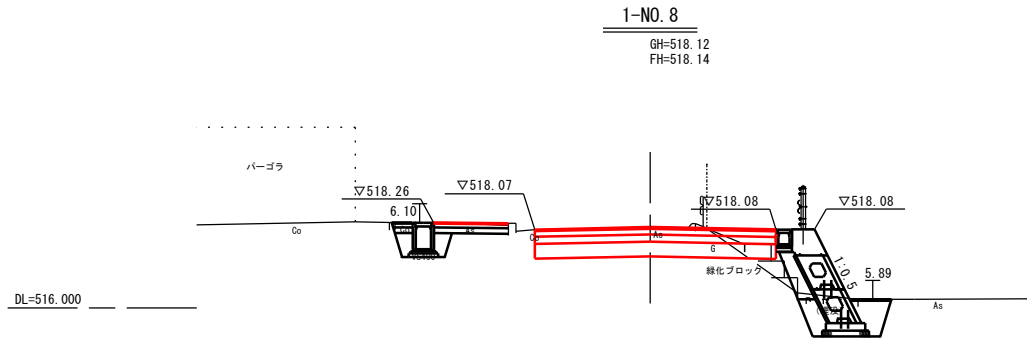
S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)



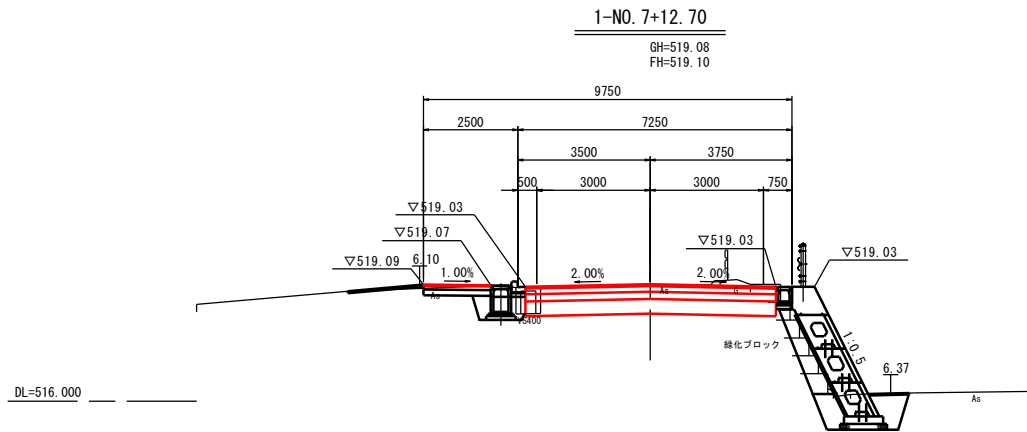
測 点	1-NO. 8+17. 40
区 分	数 量
C1 : 掘削	4. 9 m2
C2 : 床堀	0. 0 m2
B1 : 盛土	0. 0 m2
B2 : 埋戻しD	0. 0 m2
L1 : 切土法面整形	0. 0 m
L2 : 盛土法面整形	0. 0 m
W1 : 不陸整正(車道)	6. 3 m
W2 : 不陸整正(歩道)	0. 0 m
W3 : 舗装版撤去AS	6. 3 m
W4 : 舗装版撤去CO	0. 0 m



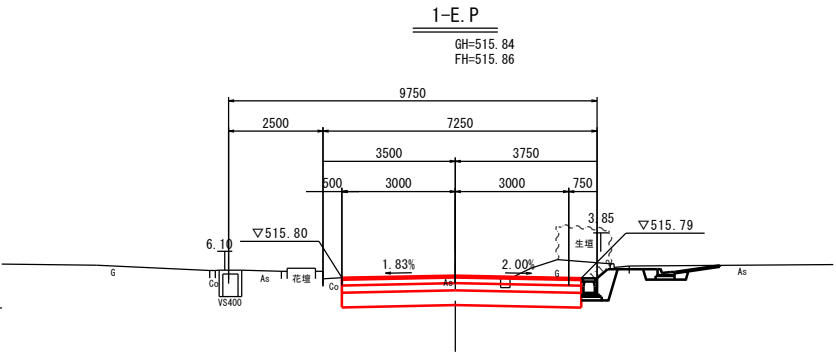
測 点	1-EC. 2
区 分	数 量
C1 : 掘削	4. 8 m2
C2 : 床堀	0. 0 m2
B1 : 盛土	0. 0 m2
B2 : 埋戻しD	0. 0 m2
L1 : 切土法面整形	0. 0 m
L2 : 盛土法面整形	0. 0 m
W1 : 不陸整正(車道)	6. 3 m
W2 : 不陸整正(歩道)	0. 0 m
W3 : 舗装版撤去AS	6. 3 m
W4 : 舗装版撤去CO	0. 0 m



測 点	1-NO. 8
区 分	数 量
C1 : 掘削	4. 9 m2
C2 : 床堀	0. 0 m2
B1 : 盛土	0. 0 m2
B2 : 埋戻しD	0. 0 m2
L1 : 切土法面整形	0. 0 m
L2 : 盛土法面整形	0. 0 m
W1 : 不陸整正(車道)	5. 7 m
W2 : 不陸整正(歩道)	1. 5 m
W3 : 舗装版撤去AS	5. 7 m
W4 : 舗装版撤去CO	0. 0 m



測 点	1-NO. 7+12. 70
区 分	数 量
C1 : 掘削	5. 1 m2
C2 : 床堀	0. 0 m2
B1 : 盛土	0. 0 m2
B2 : 埋戻しD	0. 0 m2
L1 : 切土法面整形	0. 0 m
L2 : 盛土法面整形	0. 0 m
W1 : 不陸整正(車道)	6. 6 m
W2 : 不陸整正(歩道)	1. 3 m
W3 : 舗装版撤去AS	6. 6 m
W4 : 舗装版撤去CO	0. 0 m

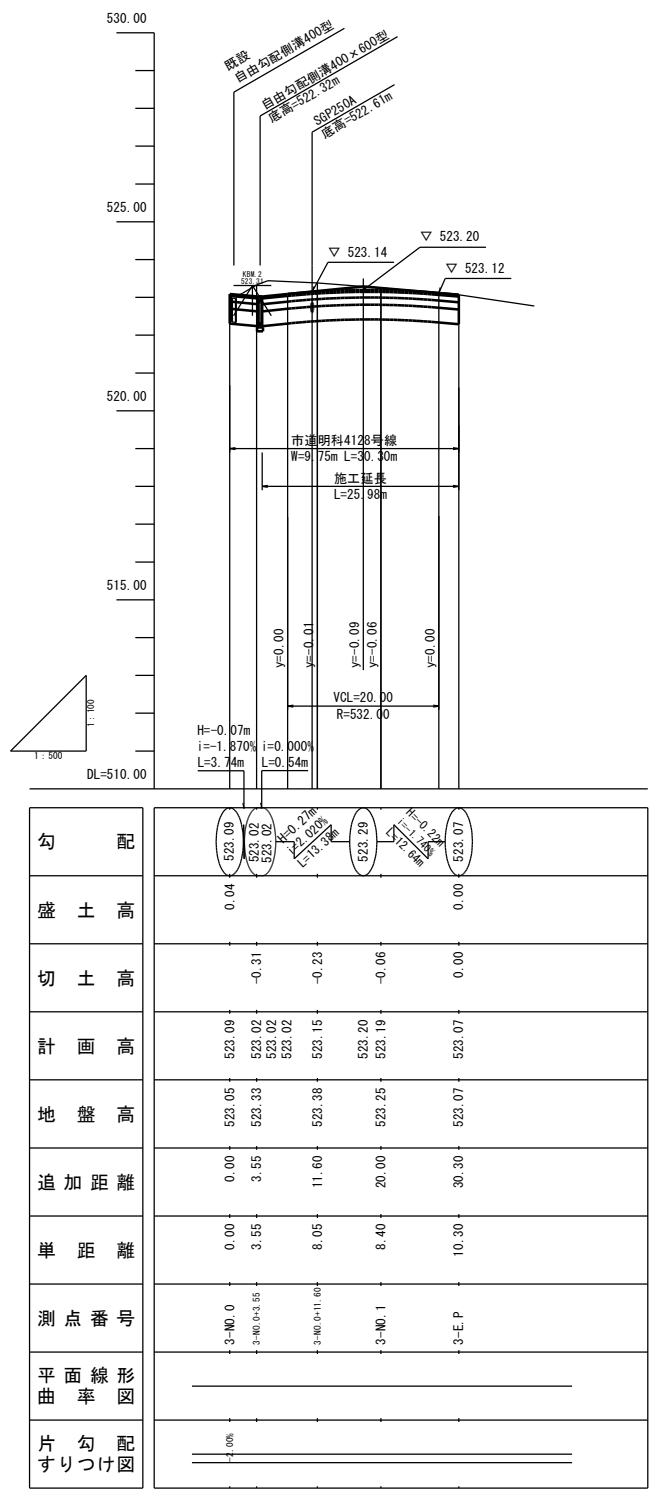


測 点	1-E. P
区 分	数 量
C1 : 掘削	4. 9 m2
C2 : 床堀	0. 0 m2
B1 : 盛土	0. 0 m2
B2 : 埋戻しD	0. 0 m2
L1 : 切土法面整形	0. 0 m
L2 : 盛土法面整形	0. 0 m
W1 : 不陸整正(車道)	6. 3 m
W2 : 不陸整正(歩道)	0. 0 m
W3 : 舗装版撤去AS	6. 3 m
W4 : 舗装版撤去CO	0. 0 m

実 施 図			
令和4年度 都市構造再編集中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事			
番 号	7/12	横断面図3	縮 尺 1/100
市道明科4145号線			
安曇野市明科中川手			
部 長	今 吉	課 長	横 山
係 長	大 澤	組 長	宮 本
安曇野市 都市建設部 都市計画課			
設計会社		管理技術者	
		調査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

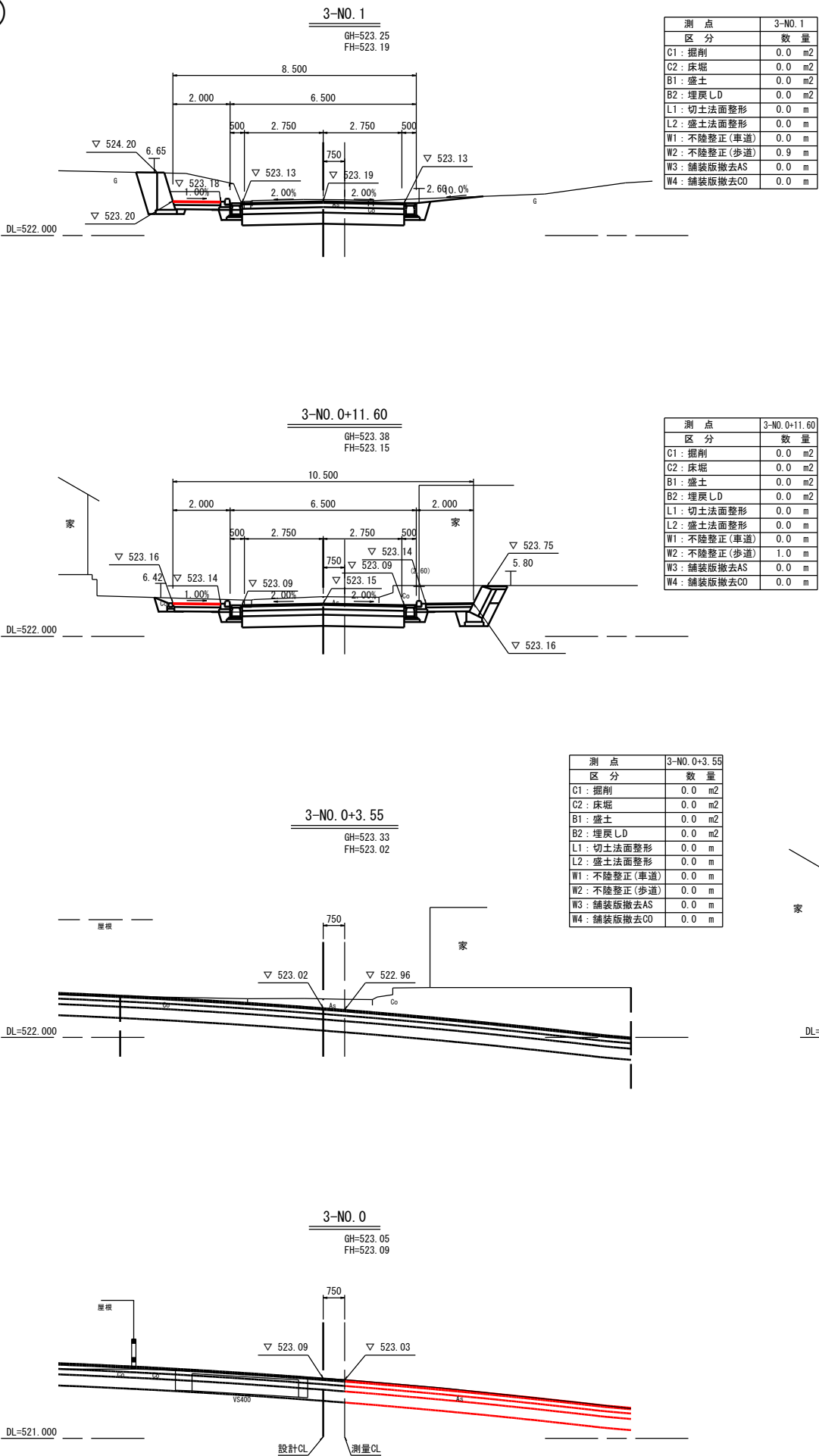
縦断面図

V=1:100 H=1:500 (A1版)  
V=1:200 H=1:1000 (A3版)



横断面図

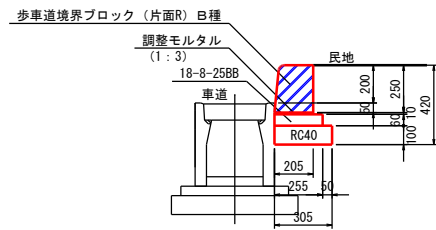
S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)



実施図					
令和4年度 都市構造再編集中支援事業					
番号	8/12	3号縦横断面図	縮尺	図示	
市道明科4145号線					
安曇野市明科中川手					
部長	今吉	課長	横山	係長	大澤
安曇野市 都市建設部 都市計画課					
設計会社		管理技術者		調査会社	
測量会社		照査技術者			
		主任技術者			
		主任技術者			

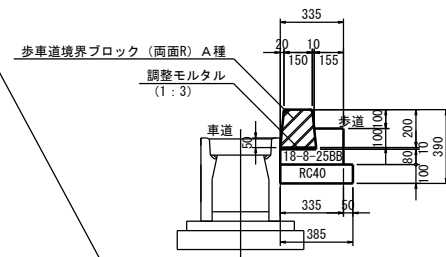
側溝詳細構造図 S=1:20

歩車道境界ブロック工1型  
片面R-B



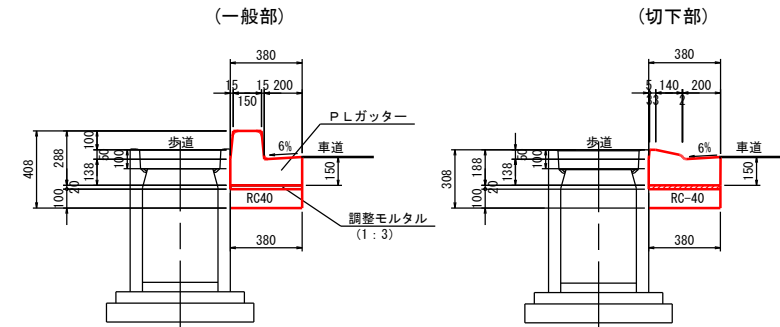
数量表			(10m当たり)	
種 別	規 格	単位	数量	摘 要
ブロック	片面R-B	個	16.5	W=68kg/個
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	3.1	t=10cm
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.2	
型枠		m <sup>2</sup>	1.2	

歩車道境界ブロック工2型  
両面R-A



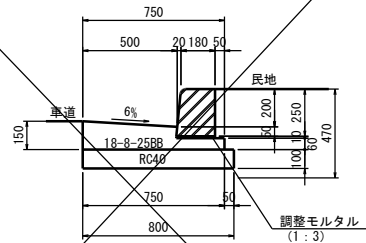
数量表				(10m当たり)
種 別	規 格	単位	数量	摘 要
ブロック	両面R-A	個	16.5	W=47kg/個
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	9.9	t=10cm
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.4	
型枠		m <sup>2</sup>	2.7	

エプロン付歩車道境界ブロック工  
両面R-A(T150)



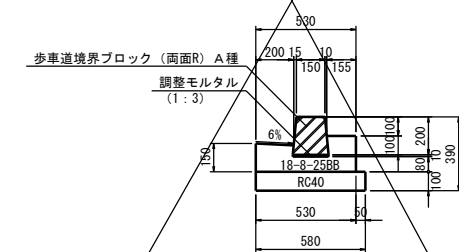
数量表			(10m当たり)	
種 別	規 格	単位	数量	摘 要
ブロック	両R-A (T150)	個	16.5	W=108kg/個
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	3.8	t=10cm
間詰コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	1.2	

組合せ L 型側溝工 1 型  
片面 R-B



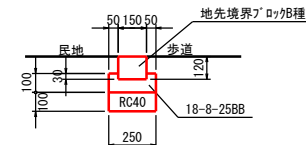
数量表				(10㎡当たり)
種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック	片面R-B	個	16.5	W=68kg/個
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	8.0	t=10cm
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.8	
型枠		m <sup>2</sup>	2.1	

~~組合せL型側溝工2型~~  
~~両面R-A~~



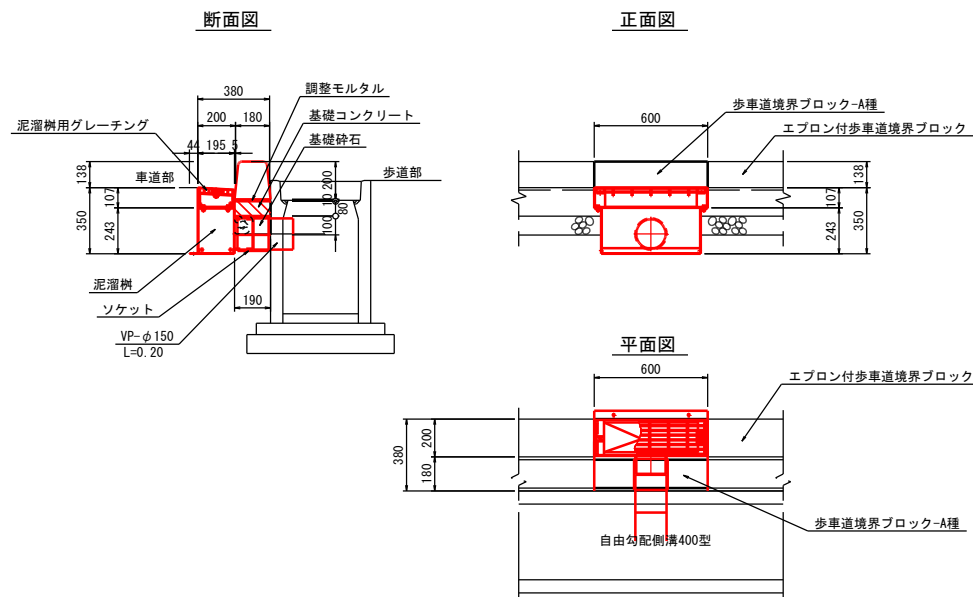
数量表				(10m当たり)	
種 別	規 格	単位	数量	摘 要	
ブロック	両面R-A	個	16.5	W=4Kg/個	
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02		
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	5.8	t=10cm	
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.7		
型枠		m <sup>2</sup>	3.4		

地先境界ブロック工  
B種



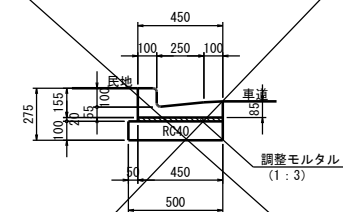
数量表			(10m当たり)	
種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
地先境界ブロック	日 産		16.5	W=59kg/個
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.2	
型 枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	2.2	t=10cm

街 渠 枌



数量表			(1ヶ所当たり)	
種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
泥溜柵用グレーチング	585×181×90/100	組	1.0	W=20.6kg/個
泥 溜 柵	600×195×339/350	組	1.0	W=7.1kg/個
ソケット	150A	個	1.0	
接続管	VP-φ150	m	0.20	
歩車道境界ブロック	A種 (L=600)	個	1.0	W=47kg/個
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.001	
基礎コンクリート	18-8-25B	m <sup>3</sup>	0.01	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	0.1	t=10cm

**プレキャストL型側溝工**  
P L 2 型 (B250B)



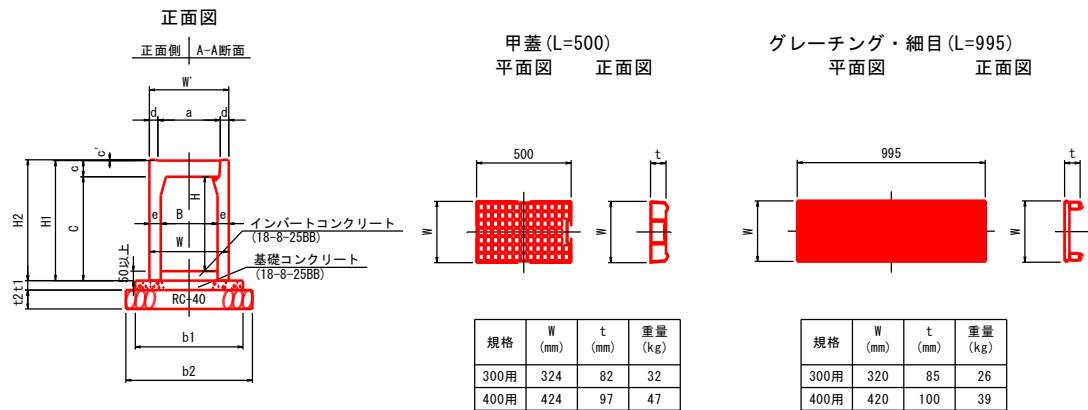
数量表				(10m当たり)	
種 別	規 格	単位	数 量	摘 要	
プレキャストL型側溝	PL2型 (B250B)	個	16.5	W=59kg/個	
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09		
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	5.0	t=10cm	

実 施 図

令和4年度 都市構造整備推進中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事						
番号	9/12	側溝詳細構造図		縮尺	図示	
市道明科4145号線 安曇野市明科中川手						
部長	今吉	課長	松山	係長	大津	担当 常本
安曇野市 都市建設部 都市計画課						
設計会社				管理技術者		
				照査技術者		
				主任技術者		
測量会社				主任技術者		
調査会社				主任技術者		

自由勾配側溝構造図 S=1:20

縦断用自由勾配側溝構造図

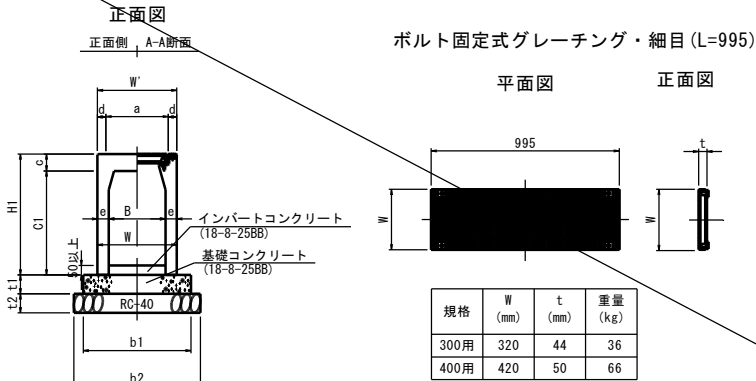


製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内幅 B (mm)	内高 H (mm)	寸法 (mm)											重量 (kg)	基礎寸法 (mm)				材料表 (10m当り)		
		W	W'	C	a	c	c'	d	e	H1	H2	b1		b2	t1	t2	コンクリート (m3)	基礎材 (m2)	型枠 (m2)	
300	300	420	420	350	330	85	4.5	45	60	435	439.5	318	570	670	50	100	0.29	6.7	1.0	
	400	420		450					60	535	539.5	376								
400	400	530	530	450	430	100	5.0	50	65	550	555	446	680	780	60	100	0.41	7.8	1.2	
	500	530		550					65	650	655	509								
	600	530		650					65	750	755	571								

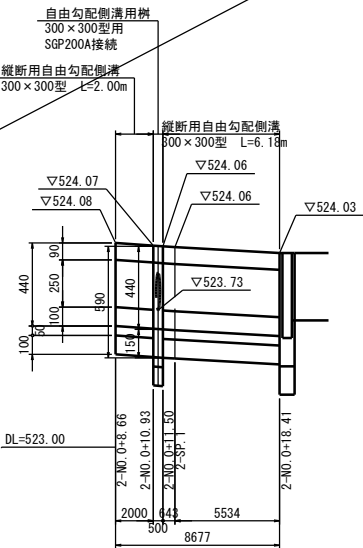
2-N0. 0+8. 66~2-N0. 0+18. 41左展開図 V=1:20 H=1:200

横断用自由勾配側溝構造図

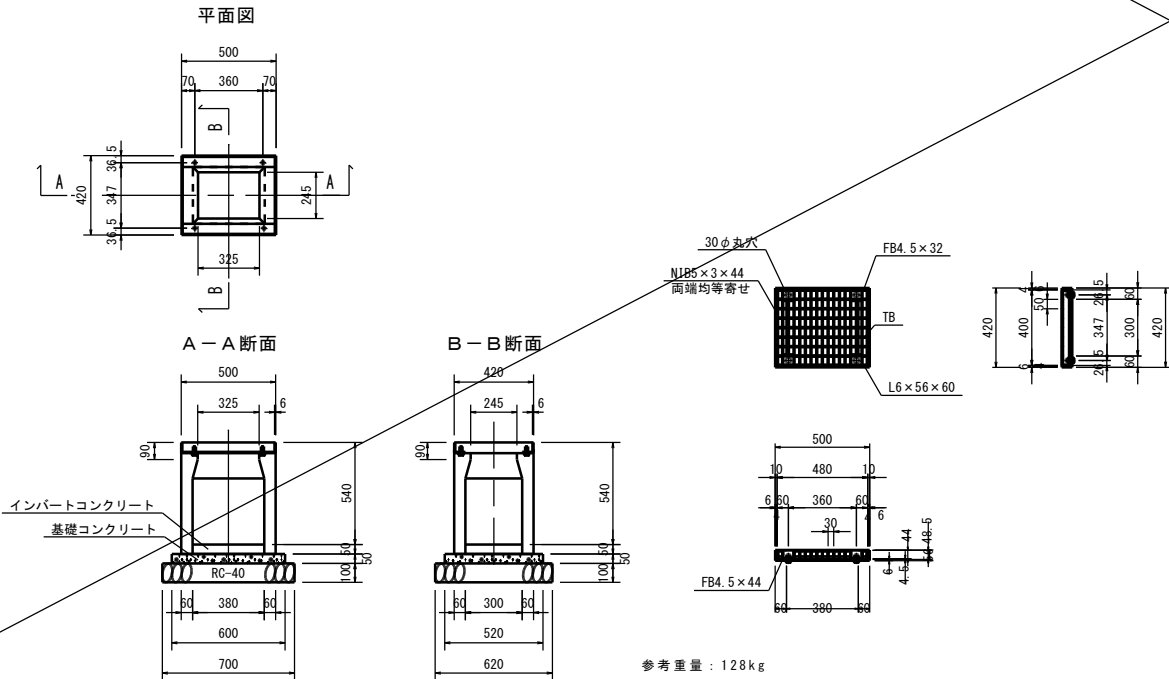


製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内幅 B (mm)	内高 H (mm)	寸法 (mm)								重量 (kg)	基礎寸法 (mm)				材料表 (10m当り)		
		W	W'	C1	a	c	d	e	H1		b1	b2	t1	t2	ベースコンクリート (m3)	基礎材 (m2)	型枠 (m2)
300	300	420	420	350	330	89.5	45	60	439.5	340	570	670	100	150	0.57	6.7	2.0
	400	420		450				60	539.5	398							
	500	420		550				60	639.5	456							
	600	450		650				75	739.5	606							
400	400	530	530	450	430	105	50	65	555	470	680	780	100	150	0.68	7.8	2.0
	500	530		550				65	655	533							
	600	530		650				65	755	595							



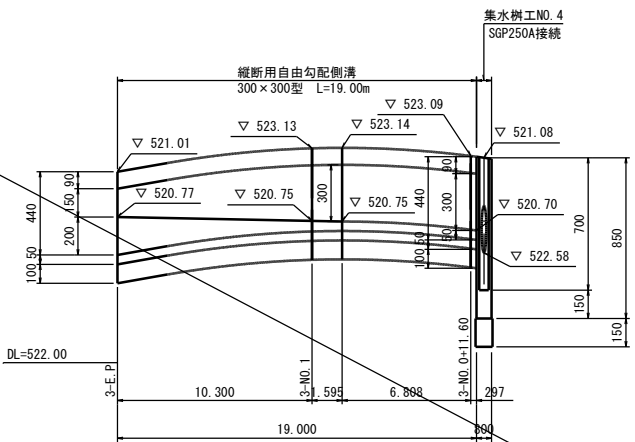
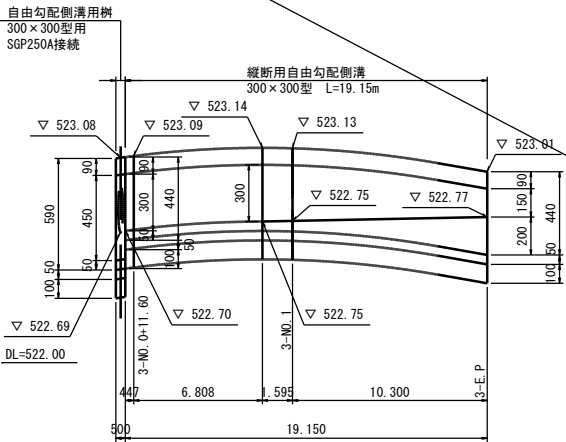
自由勾配側溝用樹構造図



3-N0. 0+11. 60~3-E. P1展開図 V=1:20 H=1:200

左側展開図

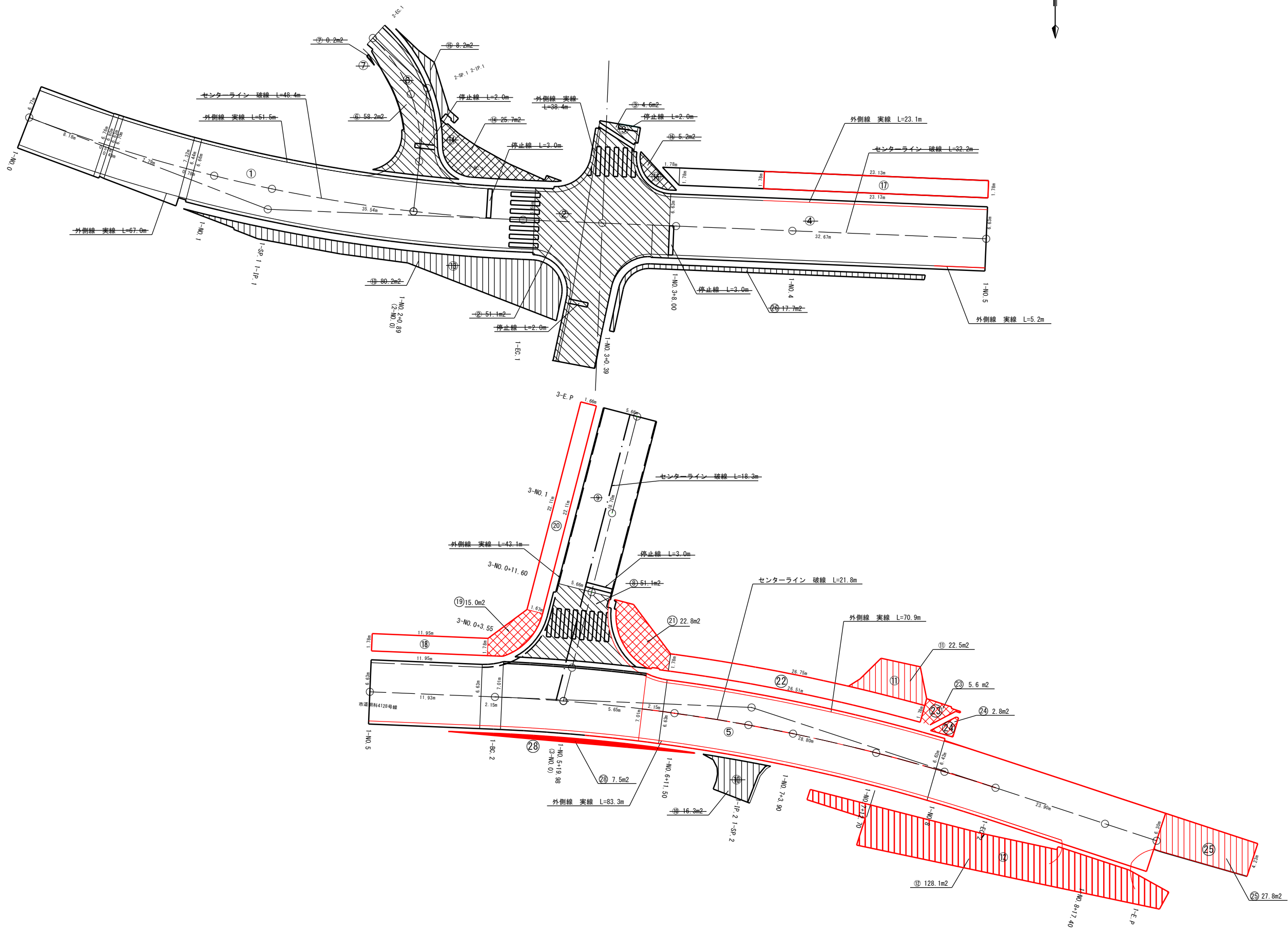
右側展開図



実施図									
令和4年度		都市構造所編纂中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事							
番号	10/12	自由勾配側溝構造図				図尺	図示		
市道明科4145号線									
安曇野市明科中川手									
部長	今吉	課長	横山	係長	大澤	担当	宮本		
安曇野市 都市建設部 都市計画課									
設計会社		管理技術者							
		照査技術者							
測量会社		主任技術者							
		主任技術者							

舗装展開図

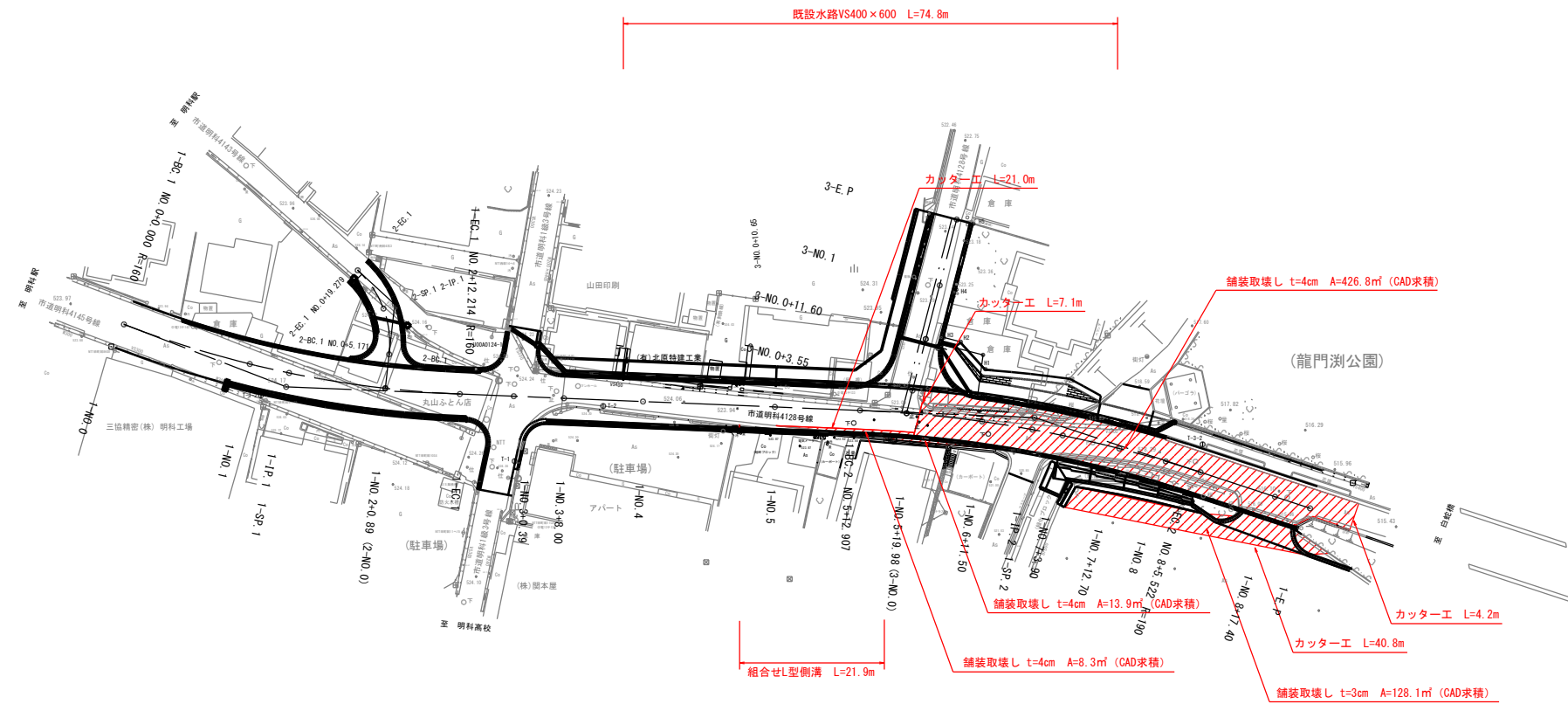
S=1 : 200



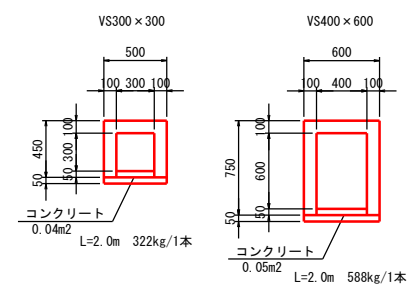
実 施 図							
令和4年度 都市構造再編集中支援事業 市道明科4145号線道路改良工事							
番号	11/12	舗装展開図			縮尺	1/200	
市道明科4145号線							
安曇野市明科中川手							
部長	今 吉	課 長	横 山	係 長	大 澤	担 当	宮 本
安曇野市 都市建設部 都市計画課							
設計会社	管理技術者						
	調査技術者						
測量会社	主任技術者						
	主任技術者						
調査会社	主任技術者						
	主任技術者						

平面図

S=1 : 500 (A1版)  
S=1 : 1000 (A3版)



取壊し構造物断面図 S=1:30



実 施 図						
令和4年度 都市計画第三編集中支事業 市道明科4145号線道路改良工事						
番 号	12/12	取壊し工平面図	図 尺	1/500		
市道明科4145号線						
安曇野市明科中川手						
部 長	今 吉	課 長	横 山	係 長	大 澤	担 当
宮 本						
安曇野市 都市建設部 都市計画課						
設計会社				管理技術者		
測量会社				照査技術者		
調査会社				主任技術者		
調査会社				主任技術者		