

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 単価適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 00-08.04.01(0)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日)		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
道路土工			式			
掘削工			式			
掘削			式			
床掘り	20		m ³			工種 第0001号表
埋戻し(W<1.0)	5		m ³			工種 第0002号表
路床盛土(W<2.5)	8		m ³			工種 第0003号表
路床盛土(2.5 4.0)	10		m ³			工種 第0004号表
	90		m ³			工種 第0005号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路体(築堤)盛土										
	5		m	3					工種	第0006号表
盛土材										
	90		m	3					工種	第0007号表
構造物撤去工										
					式					
構造物取壊し工										
					式					
舗装版切断										
	15		m						工種	第0008号表
舗装版破碎										
	98		m	2					工種	第0009号表
As殻運搬										
	3		m	3					工種	第0010号表
As殻処分										
	7		t						工種	第0011号表
無筋Co構造物取壊し										
	2		m	3					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
無筋Co殻運搬					
	2	m ³			工種 第0013号表
無筋Co殻処分					
	4	t			工種 第0014号表
トランジションフリーム撤去					
	2	m			工種 第0015号表
異形掛口撤去					
	1	m			工種 第0016号表
ベンチフリーム撤去					
	18	m			工種 第0017号表
二次製品殻運搬					
	1	m ³			工種 第0018号表
二次製品殻処分					
	3	t			工種 第0019号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		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
ベンチフリーム(200型)										
	2		m						工種	第0020号表
ベンチフリーム(400型)										
	13		m						工種	第0021号表
異形掛口(400型)										
	1		m						工種	第0022号表
横断型自由勾配側溝(400*400)										
	6		m						工種	第0023号表
グレーチング(400型)										
	3		枚						工種	第0024号表
インバートコンクリート										
	0.3		m ³						工種	第0025号表
嵩上げコンクリート										
	9		m						工種	第0026号表
1号集水桝(800*800*700)										
	1		箇所						工種	第0027号表
2号集水桝(700*700*600)										
	1		箇所						工種	第0028号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
		式			
舗装工					
		式			
不陸整正 補足材なし	97	m ²			工種 第0029号表
路盤工 (再)クラッシャーラン40-0 t = 20cm	200	m ²			工種 第0030号表
表層(車道・路肩部) (再)密粒度AS13F t = 3cm	281	m ²			工種 第0031号表
区画線工					
		式			
外側線					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,920	m			施工 第0 -0029号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	122	m			施工 第0 -0030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
仮設工										
				式						
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
	28			人日						工種 第0032号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1278					補正後の率	0.1565				
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
補正無の率 0.3409					補正後の率	0.3863				

* * * 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
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.2513				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * * 率 0.1000						
* * 工事費計 * *						
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費 率 0.0363						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						

*****本工事費*****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考)工事原価のうち安全衛生費用					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

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

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
As処分費	1	t			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
無筋Co処分費	1	t			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トランジションフリューム撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異形掛口撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチフリューム撤去 撤去=設置手間×0.2	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
二次製品処分費	1	t			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 ベンチフリューム200型	1	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 ベンチフリューム400型	1	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 異形掛口400型	1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断型400*400 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0018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
排水構造物工 蓋版据付 横断型グレーチング400型 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上げコンクリート	1	m			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 1号集水桝 0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 2号集水桝 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

掘削

土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 20.13% 労務構成比:

71.97% 材料構成比: 7.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	20.13%	供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	71.97%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.90%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準以外)				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		

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	18.73%	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)	40.26%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.11%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0046

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

土砂

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	8.27%	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	0.60%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.77%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.98%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.84%	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

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	0.76%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	89.34%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.64%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.26%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0050

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比: 15.27% 労務構成比: 76.30% 材料構成比: 8.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 質量3~4t	7.65%	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 ~ 超低・~ 排ガス2次 山積0.28m3	7.62%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	67.85%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.45%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0051

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0005号表

1 m3 当り

機械構成比: 15.27% 労務構成比: 76.30% 材料構成比: 8.43% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0006号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比： 0.66% 労務構成比： 99.11% 材料構成比： 0.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	0.66%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.70%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.41%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.23%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0054

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	22.39%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0007号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

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

施工 第0 -0008号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価： 1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0.45 m ³	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0008号表

1 m2 当り

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24%

障害等なし

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
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

施工 第0 -0009号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 10.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比: 44.05% 労務構成比:

39.87%

材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	44.05%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 10.0km以下		

施工内訳表

頁0-0061

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 -0012号表

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	40.77%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 10.9km以下		

施工内訳表

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

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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

ベンチフリューム200型

施工 第0 -0015号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.408	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.34 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 99 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

ベンチフリューム400型

施工 第0 -0016号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.660	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.55 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 244 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

異形掛口400型

施工 第0 -0017号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.660	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.55 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 230 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断型400*400

基礎砕石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.404	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.7	
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)：1.17 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎砕石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.2 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
横断型グレーチング400型

施工 第0 -0019号表

40を超え170kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)	58.85%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.5	m ³			施工 第0-0020号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	10.2	m ²			施工 第0-0022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	3.0	m ²			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0072

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0022号表

標準単価： 1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0073

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0023号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32% 材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0023号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.93%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1号集水桝

機械構成比： 0.92% 労務構成比： 84.22%

0.52m3を超え0.55m3以下

材料構成比： 14.86%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024号表

1

箇所 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.81%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.07%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	32.68%	人		型わく工		
普通作業員	26.01%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.71%	人		特殊作業員		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1号集水桝

機械構成比： 0.92% 労務構成比： 84.22%

0.52m3を超え0.55m3以下

材料構成比： 14.86%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024号表

1
標準単価：

箇所 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	14.12%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	0.47%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.52m3を超え0.55m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

2号集水桝

機械構成比： 0.88% 労務構成比： 85.18%

0.40m3を超え0.43m3以下

材料構成比： 13.94%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0025号表

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.76%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.32%	人		型わく工		
普通作業員	26.33%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.56%	人		特殊作業員		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

2号集水桝

機械構成比： 0.88% 労務構成比： 85.18%

0.40m3を超え0.43m3以下

材料構成比： 13.94%

施工 第0 -0025号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1 標準単価：

箇所 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.21%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	0.45%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3を超え0.43m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0079

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0026号表

1 m2 当り

機械構成比: 21.58% 労務構成比: 71.86% 材料構成比: 6.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	17.28%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	2.16%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	2.14%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	35.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	14.55%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.35%	人		特殊作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0026号表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	10.65%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0081

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33%

1層施工

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0027号表

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

18.33%

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.21%	m3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0083

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0028号表

1

m 2 当り

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅 2.3 ~ 6 m	0.88%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 13 ~ 14 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量 10 ~ 12 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	2.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 30mm

施工 第0 -0028号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	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
土木一般世話役	0.73%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 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

施工 第0 -0030号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	26.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間: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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

位置図



令和8年度 地高ICアクセス道路事業 市道明科4036号線関連道路改良工事

工事箇所

付替路線

市道明科4036号線

↑
前
川

0 20 40 60m
1:2500

特記仕様書

工事名：令和8年度 地高 IC アクセス道路事業 市道明科 4036 号線関連道路改良工事
箇所名：安曇野市 明科中川手

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

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、雨天・休日等を見込み、工事開始日（契約日）から 155 日間とする。

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

著しい悪天候や気象状況より工程が過去 5 年度分の気象庁及び環境省の最寄りの観測所のデータより年間の平均発生日数を算出した日数から著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議、請求することができる。

3 工程関係

本工事に際し、適切な工程を計画すること。

また、周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

4 残土・廃棄物関係

(1) 本工の施工において生じる発生土の処分については処分先を指定し、その他産業廃棄物の処分については処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、発生土の処分に関して、受注者の都合により、指定の処分先によることができない場合については、事前に監督員と変更協議をおこなうこと。

(2) 建設発生土

【指定】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
	円/m ³	km	

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）

【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
アスファルト塊		再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離 9.2 km
			数 量	6.7 ㊦ ・ m ³	
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離 9.2 km
			数 量	4.2 ㊦ ・ m ³	
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名		距離 km
			数 量	t ・ m ³	
二次 製品	再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離 9.2 km	
		数 量	3.3 ㊦ ・ m ³		
建設発生木材			処理工場名		距離 km
			数 量	t ・ m ³	

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
木くず (抜根・伐採材)		再利用	処理工場名		距離 km
			数 量	t ・ m ³	
汚 泥			処理工場名		距離 km
			数 量	t ・ m ³	
その他（金属くず他）			処理工場名		距離 km
			数 量	t ・ m ³	

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

(5) 建設副産物の運搬・処理について

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

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

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

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うこと。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1再資源化	2破砕処理	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	上記と同様
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	上記と同様	上記と同様
安曇野市 文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 額に係る内容は協議を交わすこ と。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
工事区間内農地 所有者又は管理 者及び工事影響 範囲の利害関係 者など	農地については、 工事の進捗及び営 農上支障になるこ との調整。その他 利害関係者との調 整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所 など	駐車場、案内看板 などの調整。	上記と同様	上記と同様
NTT	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事事への影響 確認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事事への影響 確認。	上記と同様	上記と同様
あづみ野テレビ	架空線等の移設調 整。また、本工事 事への影響確認。	上記と同様	上記と同様
穂高自動車 教習所	教習コースの確認	上記と同様	上記と同様

関係官公庁	本工事に係るこ と	上記と同様	上記と同様
その他	状況に応じて対応 すること。	上記と同様	苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。

(2) 個別事項

- 一 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 二 水路改修については、止水期に実施すること。
- 三 近接路線について、長野県安曇野建設事務所発注工事にて工事車両運搬路として使用しているため、トラブルがないように調整を行うこと。
- 四 本工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員に精度管理表を提出すること。
 - (一) 境界復元作業費用は、共通仮設費率（準備費）に含む。
 - (二) 境界杭については、現地の物を再利用し復旧することとし、紛失した場合は請負業者の責任において用意すること。
- 五 本工事は受注者希望による電子納品の対象工事である。実施にあたっては、工事請負契約締結後に安曇野市土木工事共通仕様書別紙-2『実施希望調書』を監督員へ提出し、確認を受けること。
 - (一) 成果品の作成にあたっては長野県『電子納品に係る実施要領』に基づくものとする。
 - (二) 受注者の事情等により、電子納品が困難である場合は、監督員との協議により紙納品とすることができる。
 - (三) 電子納品における書類の作成費用等は共通仮設費率に含まれている。
- 六 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。
 - (一) 利用にあたっては、長野県『情報共有システム実施要領』によるものとする。
 - (二) 利用するシステムは、『長野県情報共有システム機能仕様書』を満たすものから、受注者が選択し、事前に監督員の承認を得るものとする。
 - (三) 実施内容は以下の項目とし、受発注者間で確認し決定する。
 - ・受発注者間の工事打合せ簿等の受け渡し（書類によっては、紙決裁で行う場合を認める）
 - ・現場状況の共有
 - ・確認・立会依頼
 - ・その他 システムで利用可能な項目
 - (四) システムの利用料及び登録料は、共通仮設費率（技術管理費）に含まれている。
- 七 本工事は週休2日工事の対象工事である。「安曇野市週休2日工事実施要領」に従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休2日対象期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。

(参考)「安曇野市週休2日工事実施要領」
- 八 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議すること。

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単 位	数 量		摘 要	
				計 算 値	設 計 値		
土工	掘削	土砂	m3	22.0	20		
	床掘	土砂	m3	4.6	5		
	埋戻		m3	7.8	8		
	路床盛土	W<2.5	m3	10.7	10		
	路床盛土	2.5≤4.0	m3	89.2	90		
	路体盛土	W<2.5	m3	4.8	5		
	盛土材	再生クラッシャーラン40	m3	85.9	90		
構造物撤去工	As舗装版切断		m	15.4	15		
	As舗装版破碎		m2	97.7	98		
	As舗装版運搬		m3	2.9	3		
	As舗装版処分		t	6.7	7		
	無筋コンクリート取壊し		m3	1.8	2		
	無筋コンクリート運搬		m3	1.8	2		
	無筋コンクリート処分		t	4.2	4		
	トランジションフリューム撤去		m	2.0	2		
	異形掛口撤去		m	1.0	1		
	ベンチフリューム撤去		m	18.4	18		
	二次製品運搬		m3	1.4	1		
	二次製品処分		t	3.3	3		
	排水工	ベンチフリューム	200型	m	1.5	2	
			400型	m	12.6	13	
異形掛口		400型	m	1.0	1		
横断型自由勾配側溝		400×400型	m	6.0	6		

土 坪 計 算 書

位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	掘削(小規模)	床掘(小規模)	耕土剥取
	C1	C2	C3	C1	C2	C3		C1	C2	C3
(m)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
NO. 0-2. 31 -2. 31	0.0	0.0		—	—		—	—	—	
BP 0.00	0.0	0.0		0.00	0.00		2.31	0.0	0.0	
NO. 2. 50 2. 50	0.0	0.0		0.00	0.00		2.50	0.0	0.0	
NO. 2. 50 2. 50	0.9	0.0		—	—		—	—	—	
NO. 0+3. 94 3. 94	0.0	0.0		0.45	0.00		1.44	0.6	0.0	
BC. 1 26. 88	0.0	0.0		0.00	0.00		22.94	0.0	0.0	
BC. 1 26. 88	0.3	0.4		—	—		—	—	—	
SP. 1 31. 74	0.3	0.5		0.30	0.45		4.86	1.5	2.2	
SP. 1 31. 74	0.5	0.5		—	—		—	—	—	
EC. 1 36. 60	0.9	0.5		0.70	0.50		4.86	3.4	2.4	
EC. 1 36. 60	0.6	0.0		—	—		—	—	—	
NO. 2+15. 00 55. 00	0.9	0.0		0.75	0.00		18.40	13.8	0.0	
NO. 2+15. 00 55. 00	0.9	0.0		—	—		—	—	—	
NO. 2+18. 00 58. 00	0.9	0.0		0.90	0.00		3.00	2.7	0.0	
小 計							60.3	22.0	4.6	

土 坪 計 算 書

位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	埋戻(小規模)		
	R1			R1				R1		
(m)	(m ²)			(m ²)			(m)	(m ³)		
NO. 0-2. 31 -2. 31	0.0			—			—	—		
BP 0.00	0.0			0.00			2.31	0.0		
NO. 2. 50 2. 50	0.0			0.00			2.50	0.0		
NO. 2. 50 2. 50	0.0			—			—	—		
NO. 0+3. 94 3. 94	0.1			0.05			1.44	0.1		
BC. 1 26. 88	0.1			0.10			22.94	2.3		
BC. 1 26. 88	0.5			—			—	—		
SP. 1 31. 74	0.4			0.45			4.86	2.2		
SP. 1 31. 74	0.4			—			—	—		
EC. 1 36. 60	0.6			0.50			4.86	2.4		
EC. 1 36. 60	0.0			—			—	—		
NO. 2+15. 00 55. 00	0.0			0.00			18.40	0.0		
NO. 2+15. 00 55. 00	0.0			—			—	—		
NO. 2+18. 00 58. 00	0.0			0.00			3.00	0.00		
合 計							60.3	7.0		

土 坪 計 算 書

位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	路床盛土(W<2.5)	路床盛土(2.5≦W<4.0)	路体盛土(W<2.5)
	B1	B2	B3	B1	B2	B3		B1	B2	B3
(m)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
NO. 0-2.31 -2.31	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
BP 0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	2.31	0.0	0.0	0.0
NO. 2.50 2.50	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	2.50	0.0	0.0	0.0
NO. 2.50 2.50	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
NO. 0+3.94 3.94	0.0	2.8	0.1	0.00	1.40	0.05	1.44	0.0	2.0	0.1
BC. 1 26.88	0.0	2.8	0.1	0.00	2.80	0.10	22.94	0.0	64.2	2.3
BC. 1 26.88	0.0	2.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—
SP. 1 31.74	0.0	3.0	0.1	0.00	2.90	0.10	4.86	0.0	14.1	0.5
SP. 1 31.74	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
EC. 1 36.60	0.8	0.0	0.1	0.45	0.00	0.10	4.86	2.2	0.0	0.5
EC. 1 36.60	0.8	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
NO. 2+15.00 55.00	0.0	0.0	0.0	0.40	0.00	0.05	18.40	7.4	0.0	0.9
NO. 2+15.00 55.00	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
NO. 2+18.00 58.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	3.00	0.0	0.0	0.0
小 計							60.3	9.6	80.3	4.3

既設構造物撤去工数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等	計 算 式 等	備 考	
無筋コンクリート取壊し工	付帯施設(4)	現場打集水枿	800×700×700	0.57 m ³	
	付帯施設(7)	嵩上げコンクリート		1.21 m ³	
			計	1.78 m ³	
無筋コンクリート運搬				1.78 m ³	
無筋コンクリート処分			1.78 × 2.35	4.2 t	
二次製品撤去	付帯施設(1)	トランジションフリューム	400	L= 2.0 m 0.29 m ³	
	付帯施設(2)	異形掛口	400	L= 1.0 m 0.10 m ³	
	付帯施設(3)	BF-400		L= 8.4 m 0.46 m ³	
	付帯施設(5)	BF-400		L= 1.3 m 0.07 m ³	
	付帯施設(6)	BF-400		L= 8.7 m 0.48 m ³	
		BF-400		計 18.4 m	
二次製品運搬				計 1.40 m ³	
二次製品処分			1.40 × 2.35 =	3.3 t	

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等	計 算 式 等	
排水工	ベンチフリューム	200型	= 1.5 m	
		400型	$L = (\text{PNO.0+2.68} \sim \text{PNO.0+2.71}) =$	2.0
			$L = (\text{PNO.0+2.71} \sim \text{P2号集水桝}) =$	2.0
			$L = (\text{PBC.1} \sim \text{PEC.1}) =$	8.6
			計	12.6 m
	異形掛口	400型	= 1.0 m	
	横断型自由勾配側溝	400×400型	$L = (\text{P1号集水桝} \sim \text{P2号集水桝}) =$	6.0 m
	グレーチング	横断用 W400型	$6.0 / 2 =$	3 枚
	インバートコンクリート			0.3 m ³
	嵩上げコンクリート			8.6 m
集水桝工	1号集水桝	800×800×700		1 箇所
	2号集水桝	700×700×600		1 箇所

自由勾配側溝工計算書

位 置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距 離	体 積	摘 要
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m ³)	
1号集水桝	0.14	-	0.40	-	-	横断型 400×400型
2号集水桝	0.14	0.14	0.40	6.00	0.34	横断型 400×400型
合 計					0.34	

舗 装 計 算 書

位 置	幅			平 均 幅			距 離	不陸整正	アスファルト車道舗装	路盤工
	W1	W2	W3	W1	W2	W3		W1	W2	W3
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)
NO. 0-2. 31 -2. 31	0.0	12.7	0.0	—	—	—	—	—	—	—
BP 0.00	0.0	12.7	0.0	0.00	12.70	0.00	2.31	0.0	29.3	0.0
NO. 2. 50 2. 50	0.0	6.3	0.0	0.00	9.50	0.00	2.50	0.0	23.8	0.0
NO. 2. 50 2. 50	3.6	6.3	3.6	—	—	—	—	—	—	—
NO. 0+3. 94 3. 94	0.1	3.5	3.6	1.85	4.90	3.60	1.44	2.7	7.1	5.2
BC. 1 26.88	0.1	3.5	3.6	0.10	3.50	3.60	22.94	2.3	80.3	82.6
BC. 1 26.88	0.1	3.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—
SP. 1 31.74	0.2	3.5	3.6	0.15	3.50	3.60	4.86	0.7	17.0	17.5
SP. 1 31.74	3.6	3.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—
EC. 1 36.60	3.3	3.5	3.6	3.45	3.50	3.60	4.86	16.8	17.0	17.5
EC. 1 36.60	3.3	3.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—
NO. 2+15. 00 55. 00	3.6	3.5	3.6	3.45	3.50	3.60	18.40	63.5	64.4	66.2
NO. 2+15. 00 55. 00	3.6	3.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—
NO. 2+18. 00 58. 00	3.6	7.3	3.6	3.60	5.40	3.60	3.00	10.8	16.2	10.8
小 計							60.3	96.8	255.1	199.8

舗 装 計 算 書

位 置	幅			平 均 幅			距 離	不陸整正	アスファルト車道舗装	路盤工
	W1	W2	W3	W1	W2	W3		W1	W2	W3
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)
NO. 2+18.00 58.00	0.0	7.3	0.0	—	—	—	—	—	—	—
EP 59.53	0.0	8.2	0.0	0.00	7.75	0.00	1.53	0.0	11.9	0.0
NO. 3+1.19 61.19	0.0	8.2	0.0	0.00	8.20	0.00	1.66	0.0	13.6	0.0
小 計							3.2	0.0	25.5	0.0
合 計							63.5	96.8	280.6	199.8

平面図

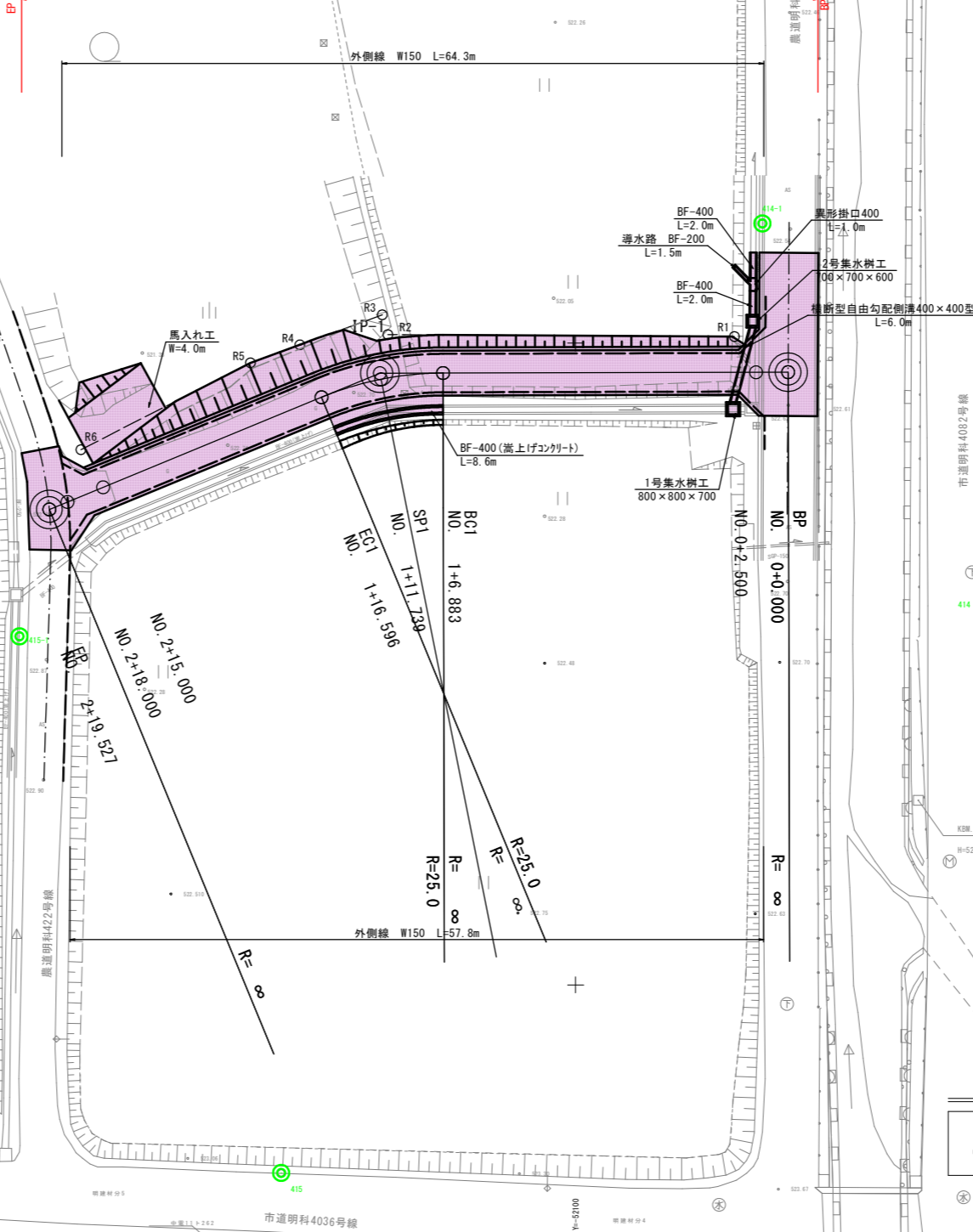
SCALE 1:250 (A1)
1:500 (A3)

市道明科4036号線関連道路 +
安曇野市 明科 中川手

522.9

523.2

令和8年度 地高ICアクセス道路事業 市道明科4036号線関連道路改良工事 L=63.5m



実施図

令和8年度 地高ICアクセス道路事業		市道明科4036号線関連道路改良工事	
番号	1/8	縮尺	1:250 (A1) 1:500 (A3)
市道明科4036号線関連道路			
安曇野市明科中川手			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

既設基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	標高
412	37878.223	-52058.596	522.661
413	37837.383	-52067.200	523.619
414	37931.236	-52067.933	522.851
415	37888.349	-52122.939	523.235

補測基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	標高
414-1	37869.325	-52058.440	522.599
415-1	37827.191	-52143.223	522.528

※本座標は、能登半島地震による補正前の値である。

現場制約事項

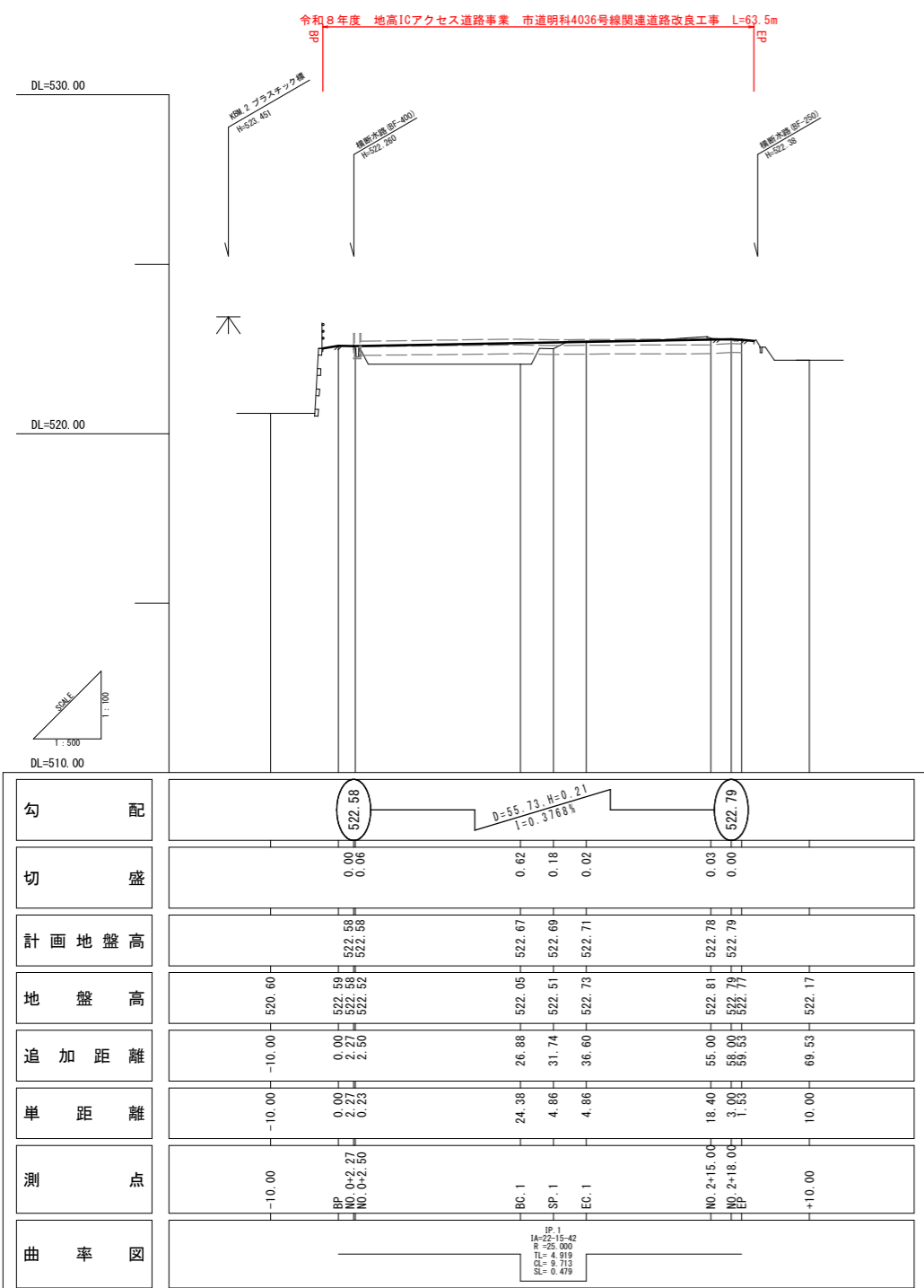
有り 無し

関係地権者等との調整事項

有り 無し

縦断面図

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



実施図

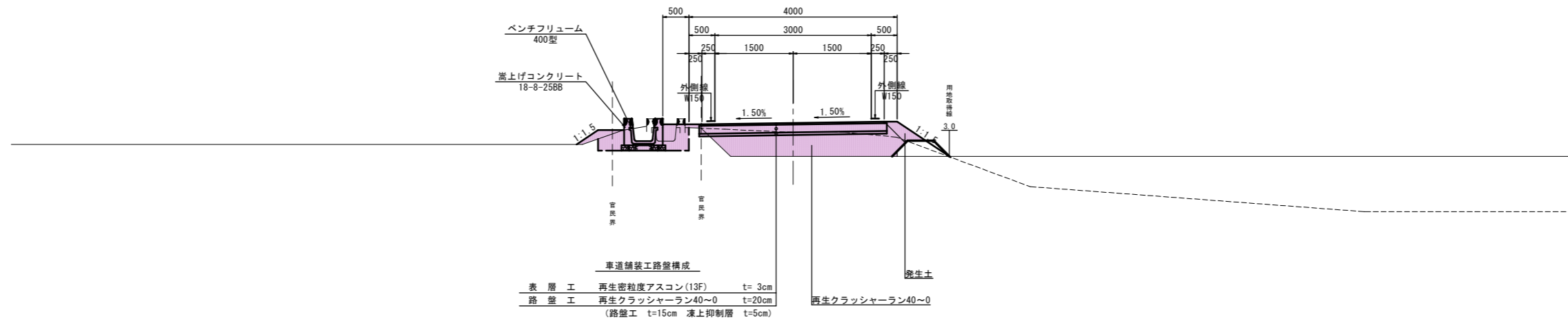
令和8年度 地高ICアクセス道路事業			
市道明科4036号線関連道路改良工事			
番号	2/8	縦断面図	縮尺 図示
市道明科4036号線関連道路			
安曇野市 明科中川手			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

標準横断面図

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

農道明科405号線 設計諸元表			
道路の区分	第3種 第5級 (市町村道)	交通量	観測 台/24h
幅員構成	標準幅 W=2.0(4.0)m (0.50+3.00+0.50)	計画	500台未満/24h
設計速度	20km/h	縦断勾配	1.00%
最小半径	25m	幅員	2.5m
勾配	横断 1.5% 縦断 0.37%	路面	未舗装
舗装厚決定根拠			
(1) 大型車計画交通量 台/日・方向			
(2) 交通量の区分 交通			
(3) 各測点CBR値			
(4) 設計CBR値 4 (5) 理論最大凍結深 23cm			
(6) 将来舗装計画 アスファルト舗装 施工年度 年			
(7) 舗装厚			
設計CBR値より	TA目標値	cm	設計CBR値より
凍結深より	合計厚	cm	凍結深より
表層工	3cm	表層工	
基層工		基層工	
上層路盤工	15cm	上層路盤工	
下層路盤工	5cm	下層路盤工	
凍上抑制層		凍上抑制層	
置換層		置換層	
計	23cm	計	
合計	23cm TA= cm	合計	

標準区間



DL=520.000

実施図

令和8年度 地高ICアクセス道路事業			
市道明科4036号線関連道路改良工事			
番号	3/8	標準横断面図	縮尺 1:50(A1) 1:100(A3)
市道明科4036号線関連道路			
安曇野市 明科中川手			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

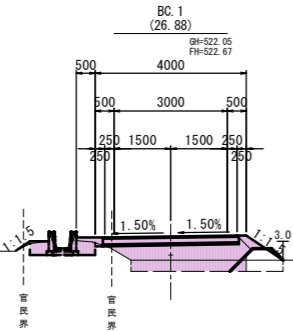
※ 本図に記載されている官民界線は、境界立会い前の参考線である。

横断面図 (1)

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

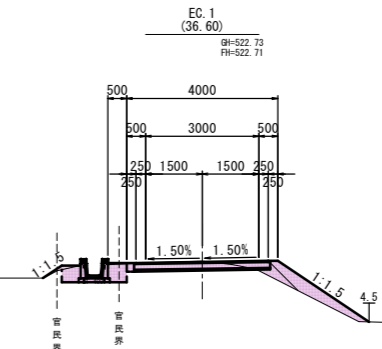
BC.1

種別	記号	区分	単位	数量(正)	数量(複)
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	-	0.3
床掘工	C2	床掘(小規模)	m ²	-	0.4
	C3	耕土割取(30cm)	m ²	-	-
埋戻工	R1	埋戻(小規模)	m ²	0.1	0.5
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	-	-
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	2.8	2.8
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	0.1	0.1
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	-	-
	L2	R側盛土法面整形	m	1.2	1.2
	L3	R側切土法面整形	m	-	-
舗装工	W1	不陸整正	m	0.1	0.1
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	3.5	3.5
	W3	路盤工	m	3.6	3.6
	W4	凍上抑制層	m	3.6	3.6



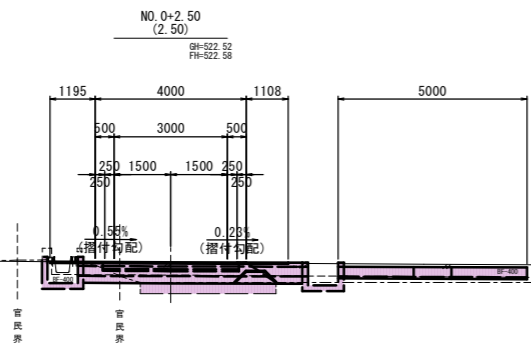
EC.1

種別	記号	区分	単位	数量(正)	数量(複)
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	0.9	0.6
床掘工	C2	床掘(小規模)	m ²	0.5	-
	C3	耕土割取(30cm)	m ²	-	-
埋戻工	R1	埋戻(小規模)	m ²	0.6	-
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	0.8	0.8
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	-	-
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	0.1	0.1
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	0.6	-
	L2	R側盛土法面整形	m	2.9	2.9
	L3	R側切土法面整形	m	-	-
舗装工	W1	不陸整正	m	3.3	3.3
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	3.5	3.5
	W3	路盤工	m	3.6	3.6
	W4	凍上抑制層	m	3.6	3.6



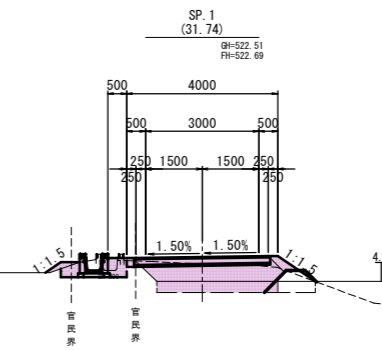
NO.0+2.50

種別	記号	区分	単位	数量(正)	数量(複)
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	-	0.9
床掘工	C2	床掘(小規模)	m ²	-	-
	C3	耕土割取(30cm)	m ²	-	-
埋戻工	R1	埋戻(小規模)	m ²	-	-
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	-	-
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	-	-
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	-	-
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	-	-
	L2	R側盛土法面整形	m	-	-
	L3	R側切土法面整形	m	-	-
舗装工	W1	不陸整正	m	-	3.6
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	6.3	6.3
	W3	路盤工	m	-	3.6
	W4	凍上抑制層	m	-	3.6



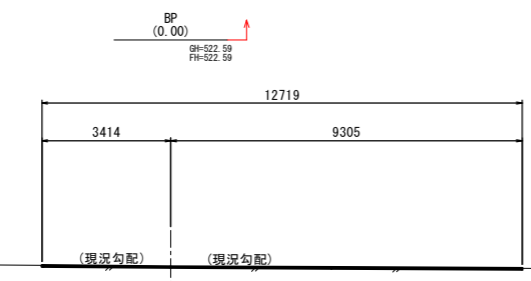
SP.1

種別	記号	区分	単位	数量(正)	数量(複)
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	0.3	0.5
床掘工	C2	床掘(小規模)	m ²	0.5	0.5
	C3	耕土割取(30cm)	m ²	-	-
埋戻工	R1	埋戻(小規模)	m ²	0.4	0.4
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	-	0.1
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	3.0	-
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	0.1	0.1
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	0.5	0.5
	L2	R側盛土法面整形	m	1.2	1.2
	L3	R側切土法面整形	m	-	-
舗装工	W1	不陸整正	m	0.2	3.6
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	3.5	3.5
	W3	路盤工	m	3.6	3.6
	W4	凍上抑制層	m	3.6	3.6



BP

種別	記号	区分	単位	数量
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	-
床掘工	C2	床掘(小規模)	m ²	-
	C3	耕土割取(30cm)	m ²	-
埋戻工	R1	埋戻(小規模)	m ²	-
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	-
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	-
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	-
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	-
	L2	R側盛土法面整形	m	-
	L3	R側切土法面整形	m	-
舗装工	W1	不陸整正	m	-
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	12.7
	W3	路盤工	m	-
	W4	凍上抑制層	m	-



実施図

令和8年度 地高ICアクセス道路事業
市道明科4036号線開通改修工事

市道明科4036号線開通改修工事
横断面図(1) 縮尺 1:100(A1)
1:200(A3)

市道明科4036号線開通改修工事
安曇野市 明科中川手

設計会社
測量会社
調査会社

安曇野市役所

※ 本図に記載されている官民境界線は、境界立会い前の参考線である。

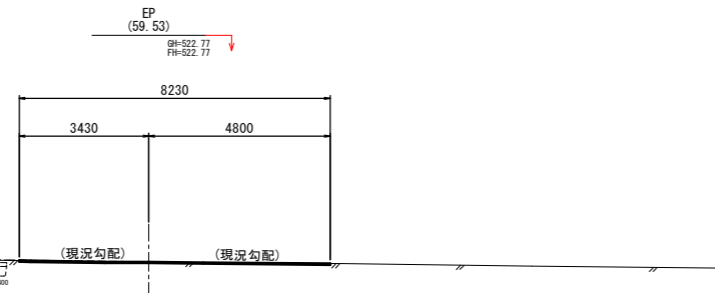
横断面図 (2)

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

NO. 2+1.19

種別	記号	区分	単位	数量
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	-
	C2	床掘(小規模)	m ²	-
床掘工	C3	耕土剥取(30cm)	m ²	-
	R1	埋戻(小規模)	m ²	-
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	-
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	-
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	-
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	-
	L2	R側盛土法面整形	m	-
	L3	R側切土法面整形	m	-
舗装工	W1	不陸整正	m	-
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	8.2
	W3	路盤工	m	-
	W4	凍上抑制層	m	-

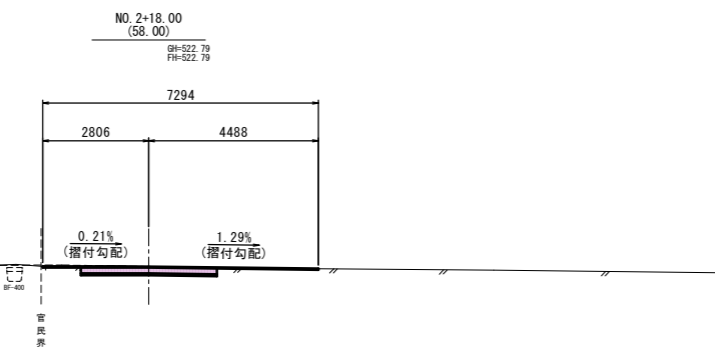
DL=520.000



NO. 2+18.00

種別	記号	区分	単位	数量(正)	数量(複)
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	0.9	-
	C2	床掘(小規模)	m ²	-	-
床掘工	C3	耕土剥取(30cm)	m ²	-	-
	R1	埋戻(小規模)	m ²	-	-
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	-	-
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	-	-
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	-	-
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	-	-
	L2	R側盛土法面整形	m	-	-
	L3	R側切土法面整形	m	-	-
舗装工	W1	不陸整正	m	3.6	-
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	7.3	7.3
	W3	路盤工	m	3.6	-
	W4	凍上抑制層	m	3.6	-

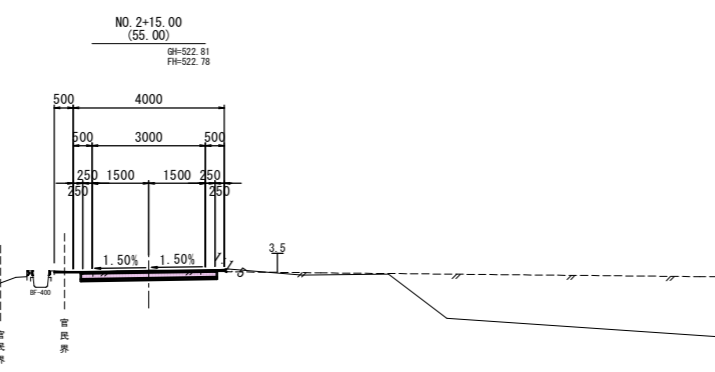
DL=520.000



NO. 2+15.00

種別	記号	区分	単位	数量(正)	数量(複)
掘削工	C1	掘削(小規模)	m ²	0.9	0.9
	C2	床掘(小規模)	m ²	-	-
床掘工	C3	耕土剥取(30cm)	m ²	-	-
	R1	埋戻(小規模)	m ²	-	-
盛土工	B1	路床盛土(W<2.5)	m ²	-	-
	B2	路床盛土(2.5≤W<4.0)	m ²	-	-
	B3	路体盛土(W<2.5)	m ²	-	-
整形工	L1	L側盛土法面整形	m	-	-
	L2	R側盛土法面整形	m	-	0.1
	L3	R側切土法面整形	m	0.1	-
舗装工	W1	不陸整正	m	3.6	3.6
	W2	7x7x7mm車道舗装	m	3.5	3.5
	W3	路盤工	m	3.6	3.6
	W4	凍上抑制層	m	3.6	3.6

DL=520.000



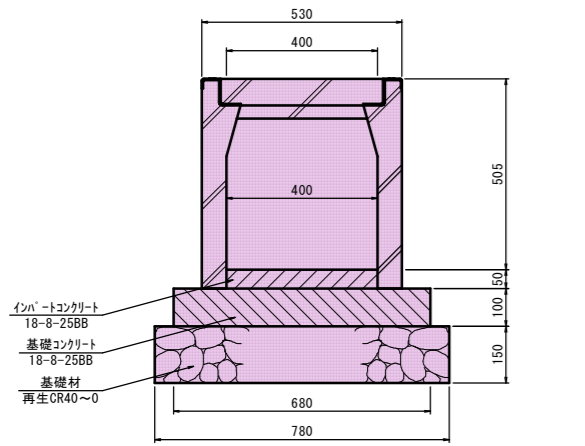
実施図

令和8年度 地高ICアクセス道路事業			
市道明科4036号線関連道路改良工事			
番号	5/8	横断面図(2)	縮尺 1:100(A1) 1:200(A3)
市道明科4036号線関連道路			
安曇野市 明科中川手			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

※ 本図に記載されている官民界線は、境界立会い前の参考線である。

構造図 (1)

横断型自由勾配側溝工
400×400型 S=1:10 (A1)
1:20 (A3)

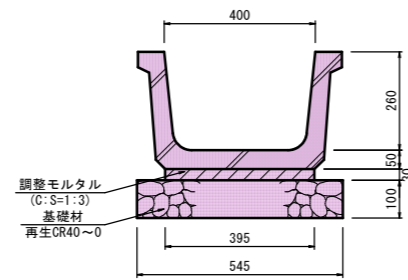


横断型自由勾配側溝工400×400型 数量表

(10m当り)				
種別	基礎コンクリート 18-8-25BB	インパ-トコンクリート 18-8-25BB	型枠	基礎材 再生CR40~0
数量	0.7 m ³	0.2 m ³	2.0 m ²	1.17 m ³

※ 上記数量表のインパ-トコンクリートは標準部 (t=0.05) の数値である為、水路勾配変化部については別途計上とする。

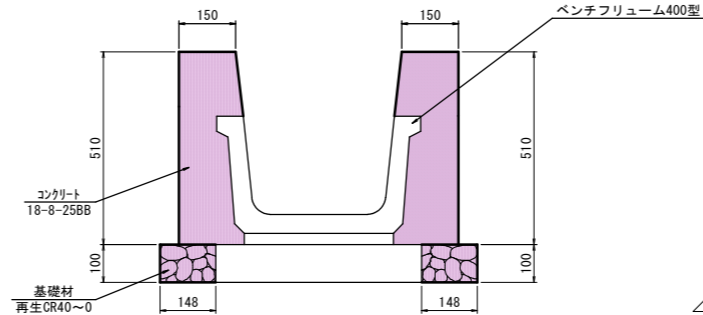
ベンチフリューム
400型 S=1:10 (A1)
1:20 (A3)



ベンチフリューム400型 数量表

(10m当り)		
種別	調整モルタル C:S=1:3	基礎材 再生CR40~0
数量	0.1 m ³	0.55 m ³

嵩上げコンクリート S=1:10 (A1)
1:20 (A3)

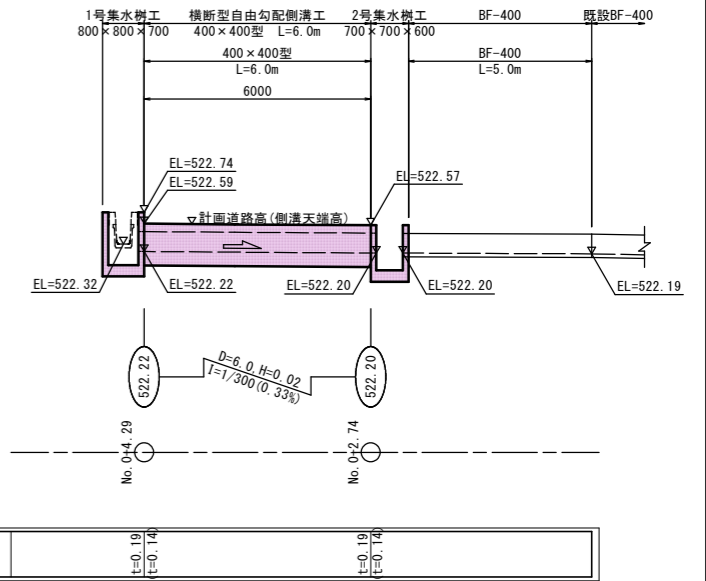


嵩上げコンクリート 数量表

(10m当り)			
種別	コンクリート 18-8-25BB	型枠	基礎材 再生CR40~0
数量	1.5 m ³	10.2 m ²	3.0 m ²

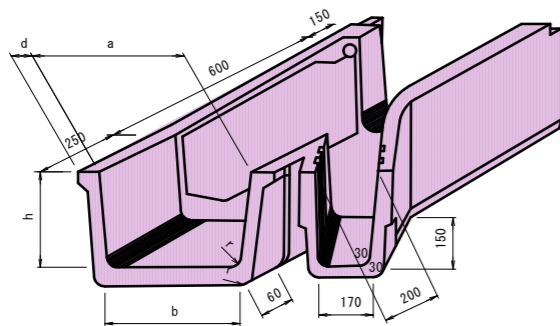
※ 上記数量表の基礎コンクリートはCAD求積による数値である。

自由勾配側溝工展開図



異形掛口400

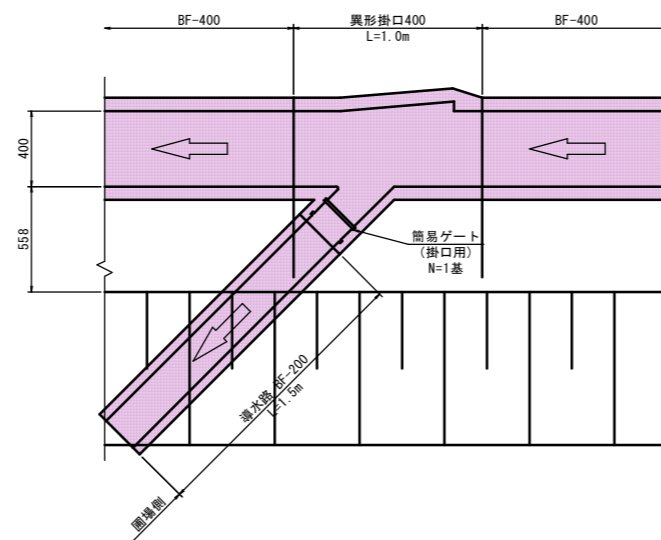
異形掛口姿図 S=Free



異形掛口400 数量表

種別	寸法 (mm)					調整モルタル (C:S=1:3)	基礎材 再生CR40~0	掛口部鉄板	簡易ゲート (掛口用) N=1基	BF-200
	a	b	h	d	r					
異形掛口400	400	345	260	70	50	0.01 m ³	0.55 m ²	1 枚	1 基	1.5 m

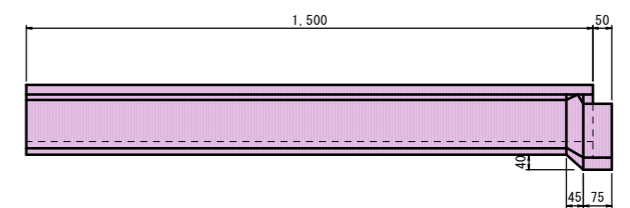
平面図 S=1:20 (A1)
1:40 (A3)



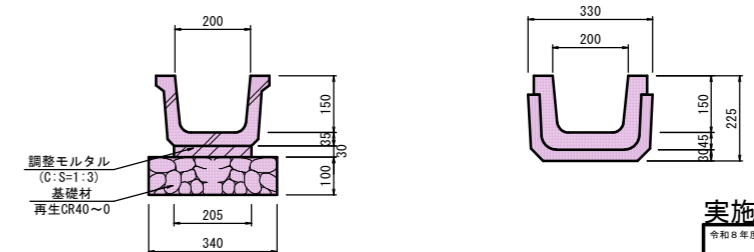
※ 異形掛口設置位置は地権者及び耕作者に設置位置を確認して施工すること。
また、導水路延長は同様に地権者及び耕作者に確認して施工すること。

導水路
BF-200 S=1:10 (A1)
1:20 (A3)

側面図



断面図



導水路 数量表

(10m当り)		
種別	調整モルタル C:S=1:3	基礎材 再生CR40~0
数量	0.1 m ³	0.34 m ³

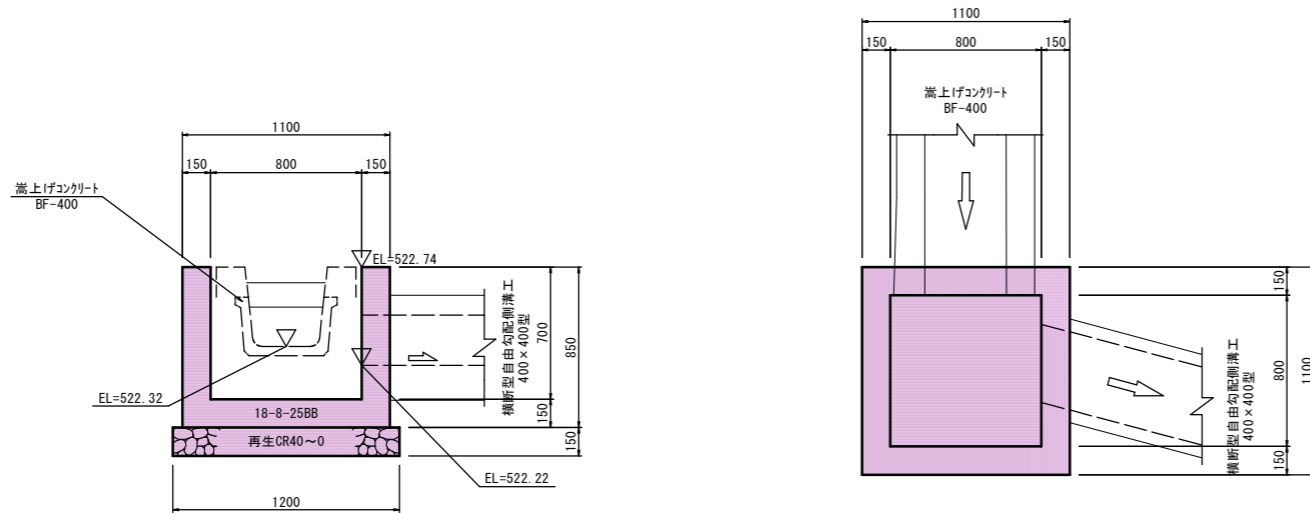
実施図

令和8年度 地高ICアクセス道路事業			
市道明科4036号線関連道路改良工事			
番号	6	8	構造図 (1) 縮尺 図示
市道明科4036号線関連道路			
安曇野市 明科中川手			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

構造図 (2)

1号集水樹工
800×800×700

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



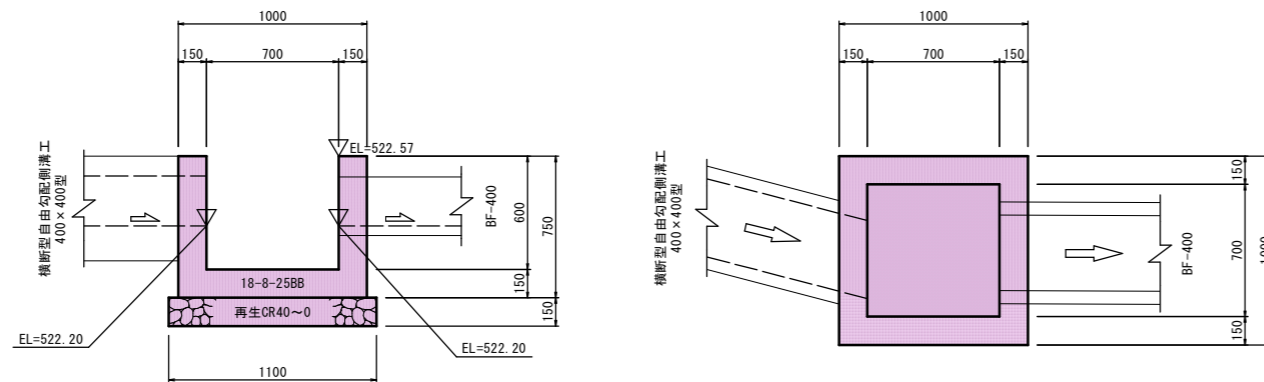
1号集水樹計算表
800×800×700

控除数量
・内径が30cm以下の構造物は控除しない
・BF-400 A = 0.21 m²
・横断型自由勾配側溝工400×400型 A = 0.11 m² (1箇所当り)

名称	規格	計算式	数量
基礎材	再生CR40~0	$1.20 \times 1.20 = 1.44 \text{ m}^2$	1.4 m ²
型枠	小構造物	$1.10 \times 0.85 \times 4 + 0.80 \times 0.70 \times 4 - 0.21 \times 2 - 0.11 \times 2 = 5.34 \text{ m}^2$	5.3 m ²
コンクリート	18-8-25BB	$1.10 \times 1.10 \times 0.85 - 0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.21 \times 0.15 - 0.11 \times 0.15 = 0.53 \text{ m}^3$	0.53 m ³

2号集水樹工
700×700×600

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



2号集水樹計算表
700×700×600

控除数量
・内径が30cm以下の構造物は控除しない
・BF-400 A = 0.15 m²
・横断型自由勾配側溝工400×400型 A = 0.11 m² (1箇所当り)

名称	規格	計算式	数量
基礎材	再生CR40~0	$1.10 \times 1.10 = 1.21 \text{ m}^2$	1.2 m ²
型枠	小構造物	$1.00 \times 0.75 \times 4 + 0.70 \times 0.60 \times 4 - 0.15 \times 2 - 0.11 \times 2 = 3.86 \text{ m}^2$	3.9 m ²
コンクリート	18-8-25BB	$1.00 \times 1.00 \times 0.75 - 0.70 \times 0.70 \times 0.60 - 0.15 \times 0.15 - 0.11 \times 0.15 = 0.42 \text{ m}^3$	0.42 m ³

実施図

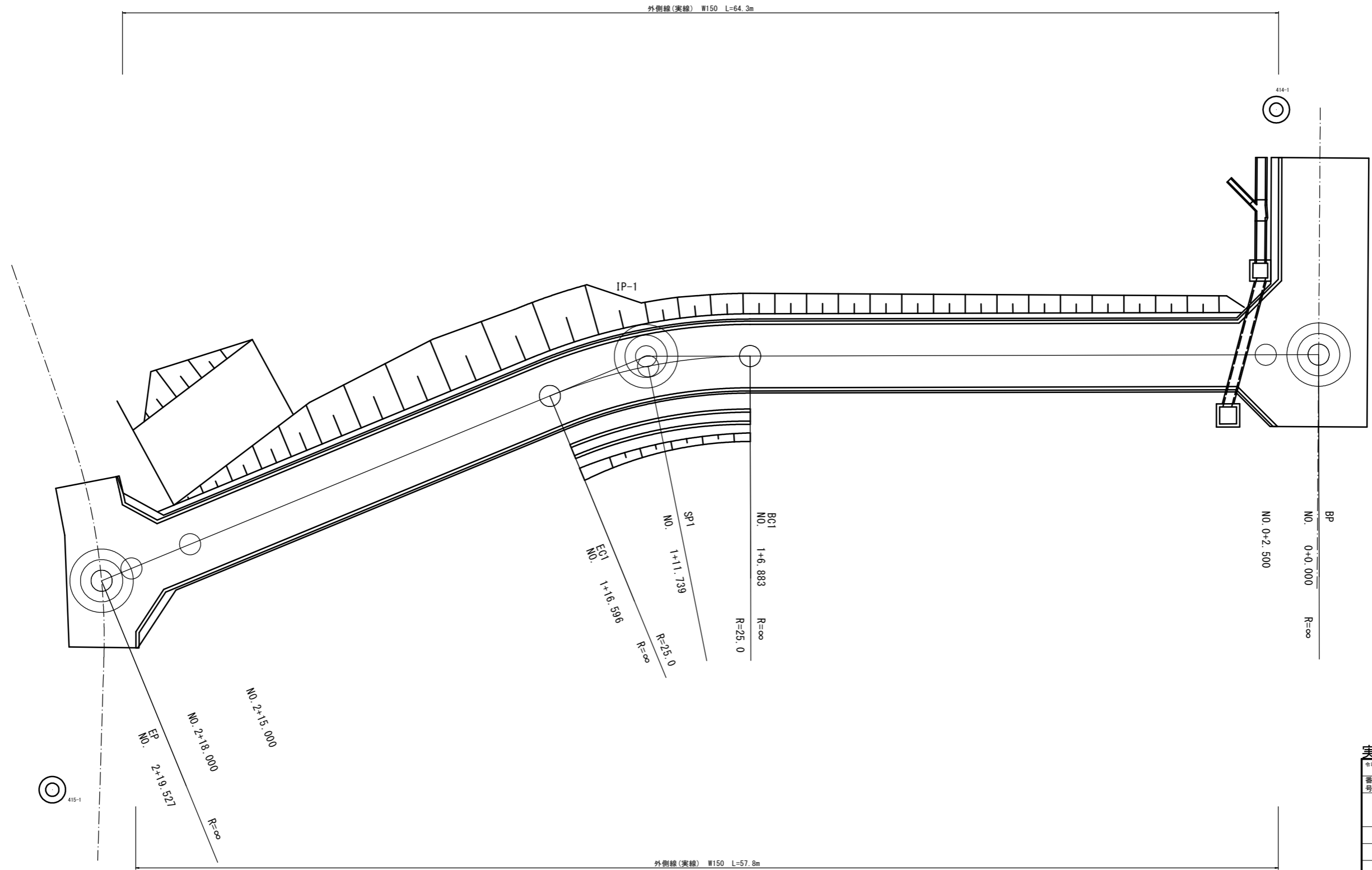
令和8年度 地高ICアクセス道路事業
市道明科4036号線関連道路改良工事

番号	7/8	構造図 (2)	縮尺	図示
市道明科4036号線関連道路				
安曇野市 明科中川手				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市役所				

区画線工展開図

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

市道4036号線関連道路
安曇野市 明科 中川手



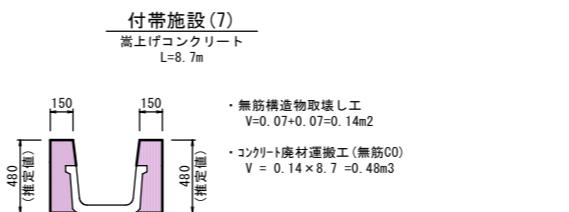
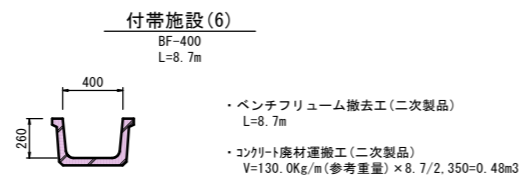
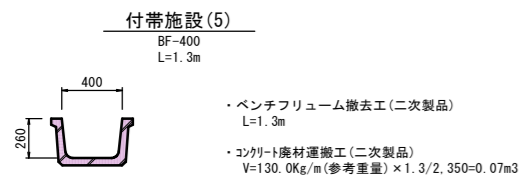
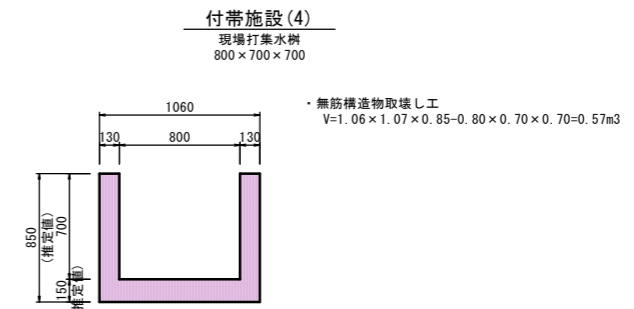
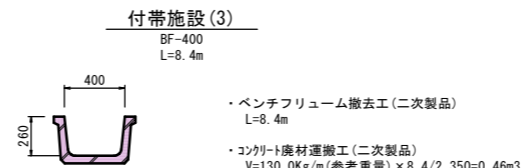
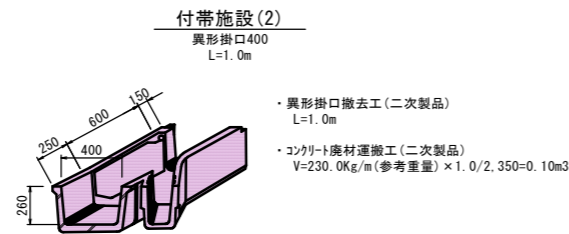
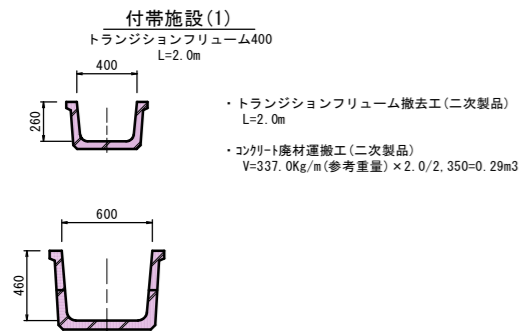
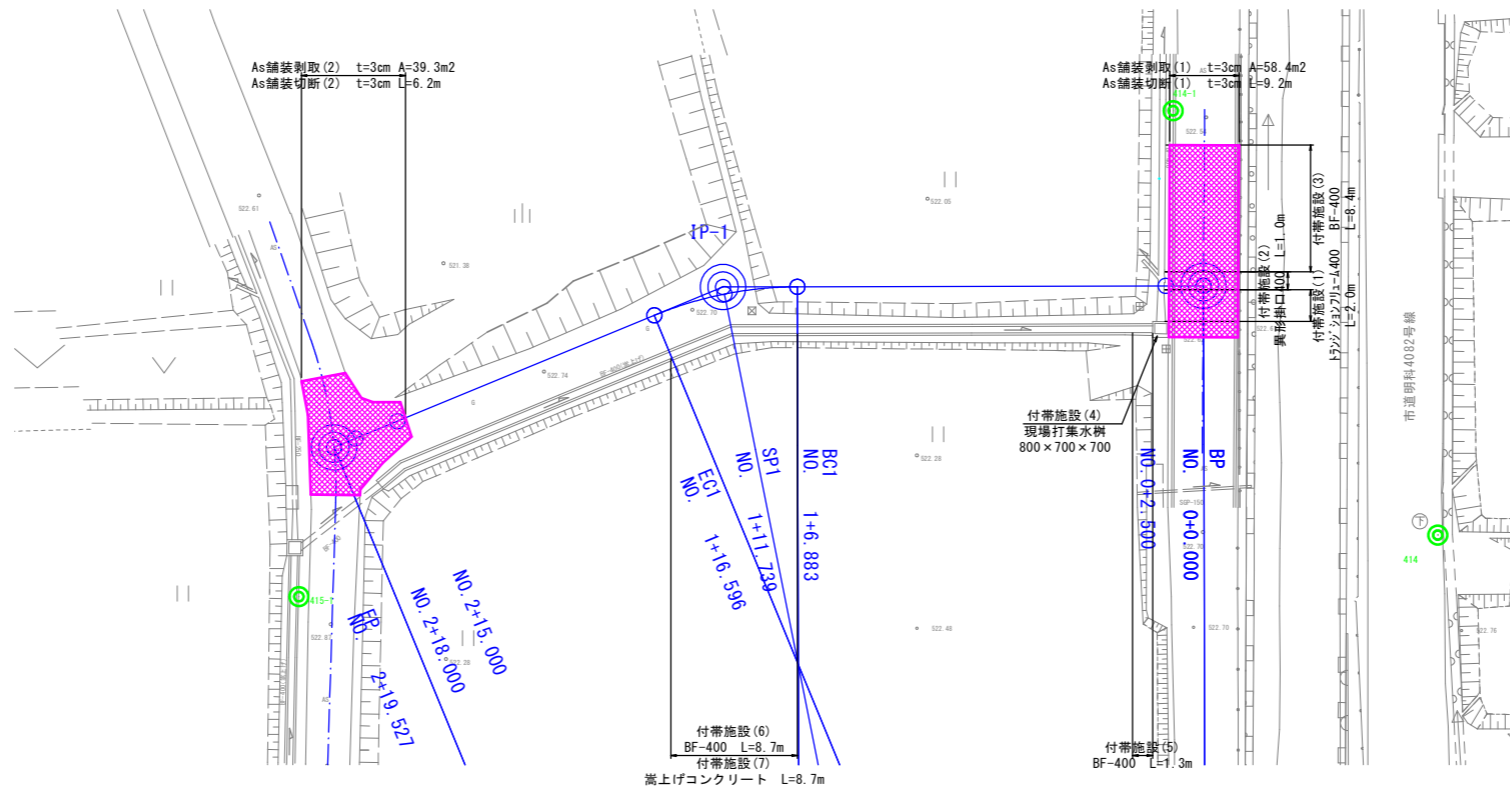
実施図

令和8年度 地高ICアクセス道路事業			
市道明科4036号線関連道路改良工事			
番 号	8	区画線工展開図	縮尺 1:100(A1) 1:200(A3)
市道明科4036号線関連道路			
安曇野市 明科中川手			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

既設構造物撤去平面図

SCALE 1:250 (A1)
1:500 (A3)

市道4036号線関連道路
安曇野市 明科中川手



※ 上記数量のコンクリート面積はCAD求積による数値である。

実施図

令和8年度 地高ICアクセス道路事業	市道明科4036号線関連道路改良工事
番号 参-1	既設構造物撤去平面図
縮尺 1:250 (A1)	縮尺 1:500 (A3)
市道明科4036号線関連道路	
安曇野市明科中川手	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市役所	