

工事番号																(様式 - 1)																																																																																			
									課長			係長			検算			担当																																																																																	
令和 5 年度																				市道新設改良事業																				市道豊科1016号線																				道路改良工事																				閲覧設計書																			
市道豊科1016号線																				安曇野市豊科																																																																															
設										計										大										要										施										工										方										法										請負																			
道路改良 L=30.0m 擁壁工 L型擁壁 H1250 L=26.0m 舗装工 表層 再生密粒度As13F t=4cm A=157.3m ²										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 6 年 3 月 11 日																			
										契										約										保										証										方										法																				金銭的保証																			
										・この資料は、入札参加資格者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。 ・諸経費等の条件については、原則変更協議の対象としない。																																																																																									

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信（ 2 ） 05.10.30		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管）	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 令和 5 年度 ＊ ＊ ＊						
道路改良						
			式			
土工						
			式			
道路土工						
			式			
掘削						
	30		m 3			工種 第0001号表
床掘り						
	70		m 3			工種 第0002号表
埋戻し						
	70		m 3			工種 第0003号表
残土運搬						
	30		m 3			工種 第0004号表
残土処分						
	40		m 3			工種 第0005号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁工							
				式			
プレキャスト擁壁工							
				式			
L 型擁壁 (H1250)							
		26	m				工種 第0006号表
取水口復旧							
				式			
暗渠排水管 据付 直管							
		3	m				施工 第0 -0007号表
VU用90 ° 曲管							
		1	個				
ソケット 150							
		1	個				
舗装工							
				式			
舗装工							
				式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正					
	105	m 2			工種 第0007号表
下層路盤（車道・路肩部）					
	157	m 2			工種 第0008号表
上層路盤（車道・路肩部）					
	157	m 2			工種 第0009号表
表層工					
	157	m 2			工種 第0010号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線（材料費のみ）					
	60	m			工種 第0011号表
ペイント式区画線（機・労のみ）					
	1,500	m			工種 第0012号表
構造物撤去工					
		式			

* * * 令和 5 年度 * * *

頁0-0006

(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
構造物取壊し工					
		式			
構造物取壊し 無筋コンクリート					
	11	m 3			工種 第0013号表
舗装版切断					
	9	m			工種 第0014号表
舗装版破碎					
	130	m 2			工種 第0015号表
Co殻運搬 無筋コンクリート					
	11	m 3			工種 第0016号表
Co殻処分 無筋コンクリート					
	25	t			工種 第0017号表
As殻運搬 アスファルト掘削廃材					
	5	m 3			工種 第0018号表
As殻処分 アスファルト掘削廃材					
	12	t			工種 第0019号表
任意仮設工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和 5 年度 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	9		人日			工種 第0020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 0.1534			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
			補正後の率 0.3826			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						

*** * * 令和5年度 * * ***

(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
* 一般管理費等 *	補正無の率 0.2357			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) 予定価格に占める法定福利費概算額	率 0.0366						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0009

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0011

[illegible]

残土運搬

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

L 型擁壁（ H1250 ）

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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0006号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

不陸整正

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0015

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0017

[illegible]

表層工

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0018

[illegible]

ペイント式区画線（材料費のみ）

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0019

[illegible]

ペイント式区画線（機・労のみ）

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

無筋コンクリート

工種 第0013号表

頁0-0021

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0022

[illegible]

舖裝版破碎

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0023

[illegible]

無筋コンクリート

工種 第0016号表

頁0-0024

[illegible]

Co殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

無筋コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費						施工 第0 -0018号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

アスファルト掘削廃材

工種 第0018号表

頁0-0026

[illegible]

As殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

アスファルト掘削廃材

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費						施工 第0 -0020号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0028

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0029

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比： 28.44%

労務構成比：

小規模(標準)

59.55%

材料構成比：

12.01%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	28.44%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	12.01%	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)				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

頁0-0030

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 20.81% 労務構成比： 71.39% 材料構成比： 7.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	20.81%	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）	38.71%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.80%	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

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比：20.81%

労務構成比：71.39%

材料構成比：7.80%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0032

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	9.30%	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 6 0 ~ 8 0 k g	0.61%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.30%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.49%	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

1

m 3 当り

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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	0.93%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 25.13%

労務構成比： 61.92%

材料構成比： 12.95%

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] 4 t 積級	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.95%	L		軽油 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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：6.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

100 m 3 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0036

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0006号表

1

m 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

20.69%

材料構成比：

77.39%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.86%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.92%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁 H1250	75.97%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0006号表

1

m 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

20.69%

材料構成比：

77.39%

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 小型ロ - リ - パトロール給油	0.64%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0007号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：46.04%		材料構成比：53.96%		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
普通作業員		32.98%	人			普通作業員			
土木一般世話役		13.06%	人			土木一般世話役			
暗渠排水管 VU 150		53.96%	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0-0039

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0008号表

1 m 2 当り

機械構成比：24.18%		労務構成比：67.12%		材料構成比：8.70%		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2次 ブレード幅3 . 1 m		11.79%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10 t		9.34%	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 ～超低・～排ガス2011 質量8～20 t		3.05%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		42.41%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		13.04%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.43%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0040

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0008号表

1 m 2 当り

機械構成比： 24.18%		労務構成比： 67.12%		材料構成比： 8.70%		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		2.24%	人		土木一般世話役				
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		8.70%	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0-0041

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	1.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	1.54%	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 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.01%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

施工 第0 -0009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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.14%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.44%	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 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0-0043

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0010号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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2次 ブレード幅3 . 1 m	4.02%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	3.18%	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 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.47%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0010号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	54.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.97%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

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 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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
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 1 . 4 ～ 3 m	1.22%	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 ～ 超低・～ 排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.25%	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 ～ 超低・～ 排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.64%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	3.58%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

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 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

15.52%

材料構成比：

82.56%

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	1.25%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	74.96%	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	7.23%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.33%	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0-0047

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

機械構成比： 1.92%

勞務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0011号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0048

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0012号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	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	34.000	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 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0-0049

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0013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0-0050

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0051

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 15cm以下 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下
55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015号表

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

頁0-0053

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0016号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 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 [クローラ型] 賃料 ～排ガス3次 山積 0 . 4 5 m3	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.57%	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0-0054

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

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 8.0km以下

施工 第0 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比：

42.40%

材料構成比： 15.25%

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] 1 0 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.25%	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：8.0km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0057

殻運搬

施工 第0 -0019号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 45.57% 労務構成比：

37.51%

材料構成比： 16.92%

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] 1 0 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.92%	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020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）：					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021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	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5年度 市道新設改良事業 市道豊科1016号線道路改良工事



特 記 事 項

工事名：令和5年度 市道新設改良事業 市道豊科 1016 号線 道路改良工事
箇所名：安曇野市 豊科

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

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおりに。

2 工期関係

工期は、契約日から令和6年3月11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
松本マテリアル(株)	指定	5.0 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	7.9	km
			数 量	12 ㊦	・	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	7.9	km
			数 量	25 ㊦	・	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		距離		km
			数 量	t	・	m ³	
建設発生木材			処理工場名		距離		km
			数 量	t	・	m ³	

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

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

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

(5) 建設副産物の運搬・処理について

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

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

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

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

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

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

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

・添付書類

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

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

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

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

(2) 個別事項

- 一 工事着手日の2週間前には、現場周辺の住民、区長、町会長、沿線地権者、耕作者へ工事通知文を提出すること。また、必要があれば関係機関への周知、協議行うこと。
通知文は協議書で提出し決裁が済んでから周知を行うこと。
- 二 本工事は原則として片側交互通行で施工すること。作業時は誘導員を配置するとともに、誘導員の安全管理についても留意すること。また、通行車両、歩行者に細心の注意を払い施工にあたること。
- 三 既存杭の保全及び復元においては、請負者の責務において行うこと。
また、復元においては、公共測量に係る作業規定の準則に基づき、精度管理を行うこと。
なお、当該作業に要する費用においては、共通仮設費（準備費）に含まれる。
- 四 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。
- 五 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。
- 六 本工は、工事成績評定の対象工事です。
- 七 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							
レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	数量区分	単位	数 量		備 考
					計算値	設計値	
土 工							
掘削工	掘削(土砂)			m ³	29.3	30	
作業土工	床 掘	小規模	土砂	m ³	70.7	70	
	埋 戻	小規模	土砂	m ³	66.9	70	
残土処理工	運搬			m ³	33.1	30	
	処分			m ³	39.7	40	
擁壁工							
プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	H=1.25m	基礎Con有・砕石有	m	26.0	26	
取水口復旧	暗渠排水管	VU-φ150	直管	m	3.0	3	
			90° エルボ	個	1	1	
			ソケット	個	1	1	

数量集計表

2/2

数 量 集 計 表							
レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	数量区分	単位	数 量		備 考
					計算値	設計値	
舗装工							
舗装準備工	不陸整正	補足材無		m ²	105.3	105	
アスファルト舗装	下層路盤(車道)	RC-40	t=20cm	m ²	157.3	157	
	上層路盤(車道)	M-25	t=10cm	m ²	157.3	157	
	表層(車道)	再生密粒度As(13F)	t=4cm	m ²	157.3	157	
区画線工							
区画線	ペイント式区画線	実線 白 W=15cm 材料		m	60.0	60	
	ペイント式区画線	実線 白 W=15cm 機・労		m	1500.0	1500	
構造物撤去工							
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート		m ³	10.5	11	
	舗装版取壊し	As. 舗装版切断	t=15cm以下	m	9.0	9	
		As舗装版破碎	t=15cm以下	m ²	127.6	130	
運搬処理工	殻運搬	無筋コンクリート		m ³	10.5	11	
	殻処分	無筋コンクリート		t	24.7	25	
	殻運搬	As殻		m ³	5.1	5	
	殻処分	As殻		t	11.7	12	

[illegible]

3/2

§ 2. 土工

2-1. 土工数量集計表

名 称	規 格	単位	数 量			備 考
					合計	
土 工	掘 削	m ³			29.3	
	床 掘	〃			70.7	
	埋 戻	〃			66.9	60.2/0.9=66.9
残土処理	運搬	m ³			33.1	
	処分	m ³			39.7	

$$\text{掘削工 } V = 34.4 - 5.1 \quad (\text{As取壊分控除 既存舗装厚4cm}) = 29.3 \text{ m}^3$$

$$\text{運搬 } V = 29.3 + 70.7 - 60.2 \div 0.9 = 33.1 \text{ m}^3$$

$$\text{処分 } V = 33.1 \times 1.2 = 39.7 \text{ m}^3$$

土 工 計 算 書

位 置	断 面 積 (m ²)			平 均 断 面 積 (m ²)			区間延長 (m)	掘削 C1 (m ³)	床掘 C2 (m ³)	埋戻 B (m ³)
	掘削 C1	床掘 C2	埋戻 B	掘削 C1	床掘 C2	埋戻 B				
P. 0.0	1.2	3.6	3.1							
P. 10.9	1.2	1.9	1.7	1.20	2.75	2.40	10.9	13.1	30.0	26.2
P. 23.0	1.1	1.7	1.6	1.15	1.80	1.65	12.1	13.9	21.8	20.0
P. 30.0	1.0	3.7	2.4	1.05	2.70	2.00	7.0	7.4	18.9	14.0
合 計							30.0	34.4	70.7	60.2

不陸整正工面積計算書

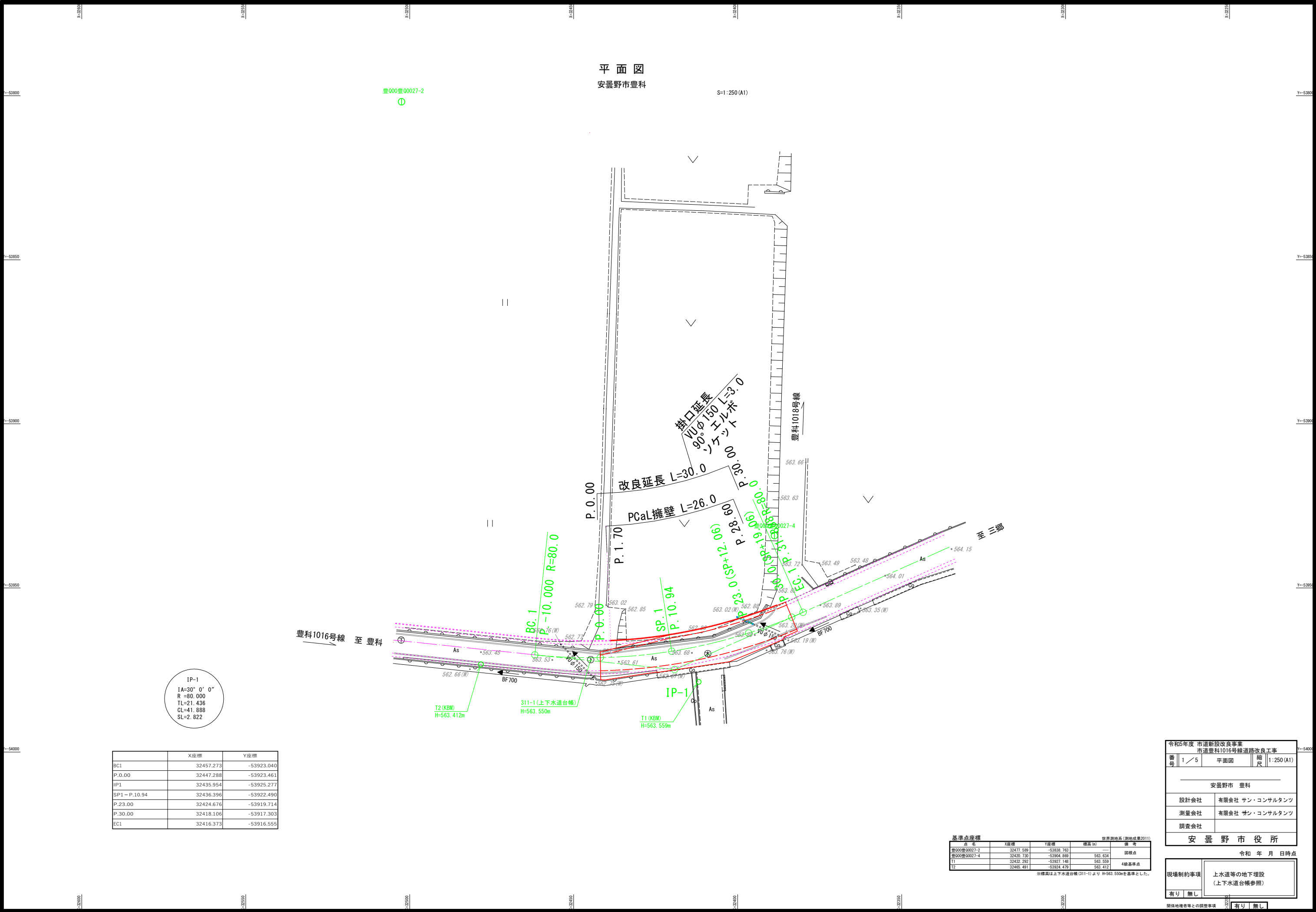
位 置	幅 (m)				平 均 幅 (m)				区間延長 (m)	面 積 (m ²)			
	補足材無				補足材無					補足材無			
P. 0.0	3.8												
P. 10.9	3.5				3.65				10.9	39.8			
P. 23.0	3.5				3.50				12.1	42.4			
P. 30.0	3.1				3.30				7.0	23.1			
合 計									30.0	105.3			

§ 4. 構造物撤去工

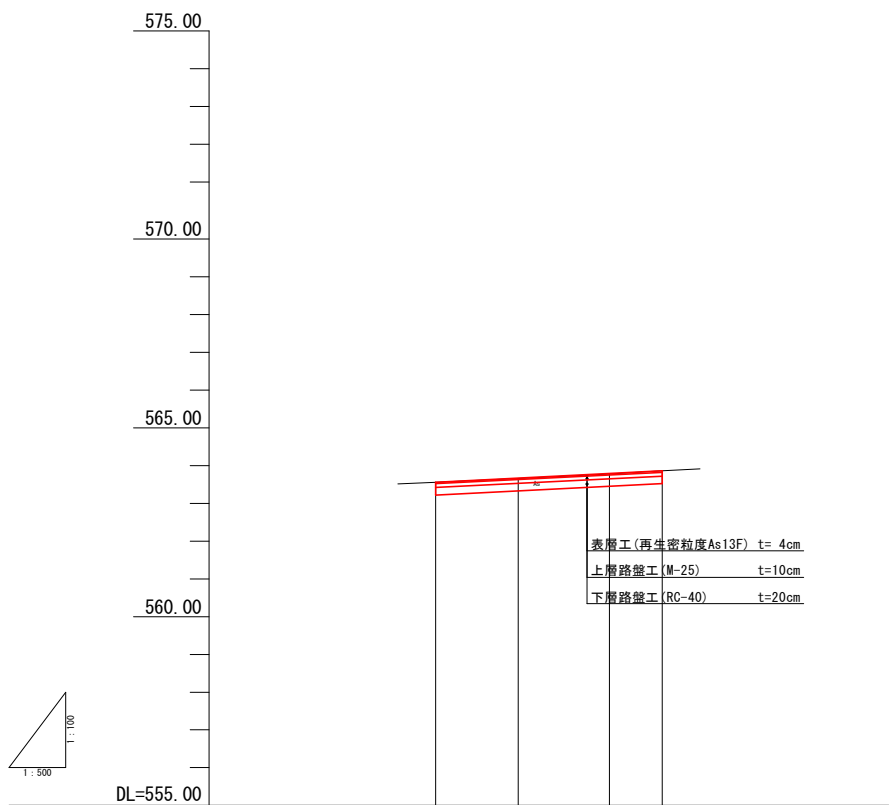
[illegible]

舗装版破碎工面積計算書

位 置	幅 (m)				平 均 幅 (m)				区間延長 (m)	面 積 (m ²)			
P. 0.0	4.2												
P. 10.9	4.1				4.15				10.9	45.2			
P. 23.0	4.2				4.15				12.1	50.2			
P. 30.0	5.0				4.60				7.0	32.2			
合 計									30.0	127.6			



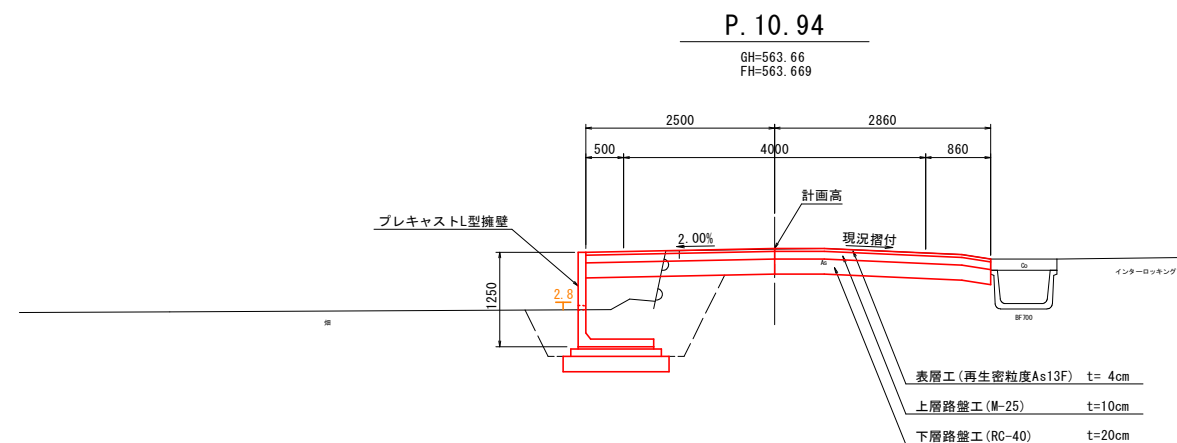
縦断面図 V=1:100
H=1:500 (A1)



計	画	勾配	
		盛土	0.00 0.01 0.01 0.00
		切土	
		計画高	563.560 563.669 563.790 563.860
現	況	地盤高	563.56 563.66 563.78 563.86
		追加距離	0.00 10.94 23.00 30.00
		単距離	0.00 10.94 12.06 7.00
		測点	P.0.00 (EC+10.00) P.10.94 (SP1) P.23.00 (SP+12.06) P.30.00 (SP+19.00)
現	曲線	線	IP:1 1A=30° 00' 00" R=80.000 CL=41.888 TL=21.436 SL=2.622

令和5年度 市道新設改良事業 市道豊科1016号線道路改良工事			
番号	2 / 4	縦断面図	縮尺 V=1:100 H=1:500 (A1)
安曇野市 豊科			
設計会社	有限会社 サン・コンサルタンツ		
測量会社	有限会社 サン・コンサルタンツ		
調査会社			
安曇野市役所			
令和 年 月 日 時点			
現場制約事項	上水道等の地下埋設 (上下水道台帳参照)		
有り	無し		
関係地権者等との調整事項			
有り 無し			

標準横断面 $S = 1:50 (A1)$

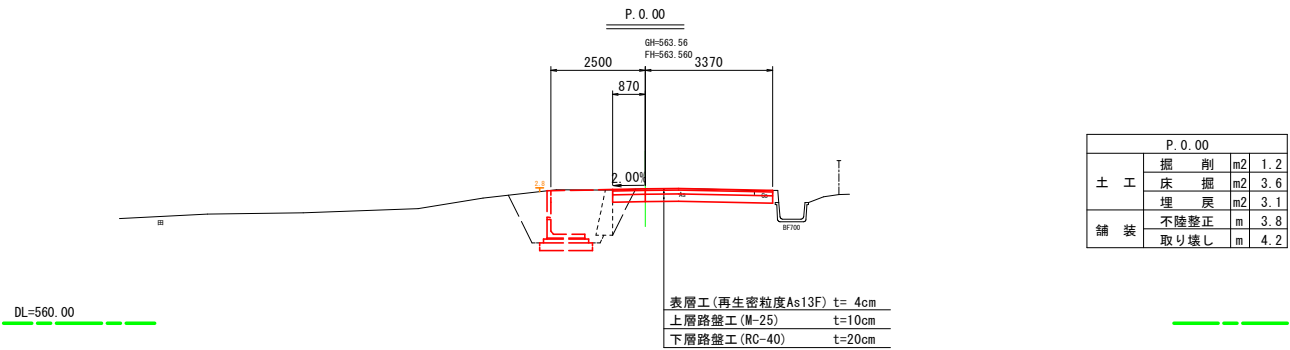
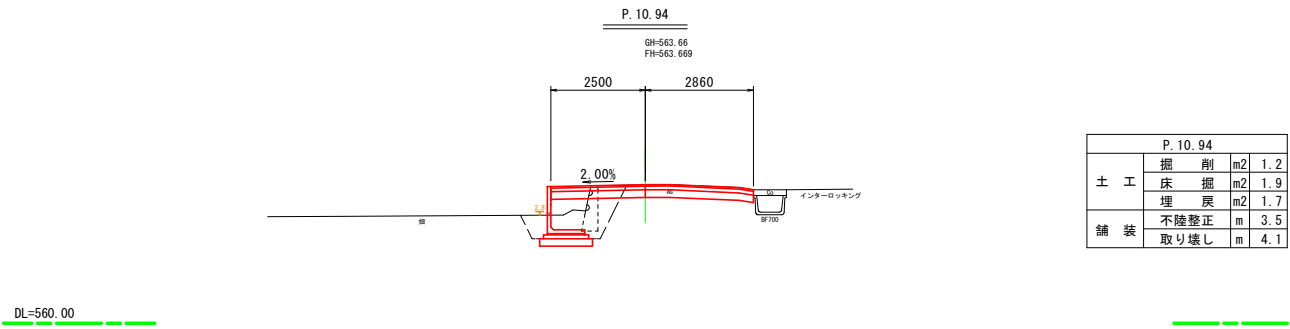
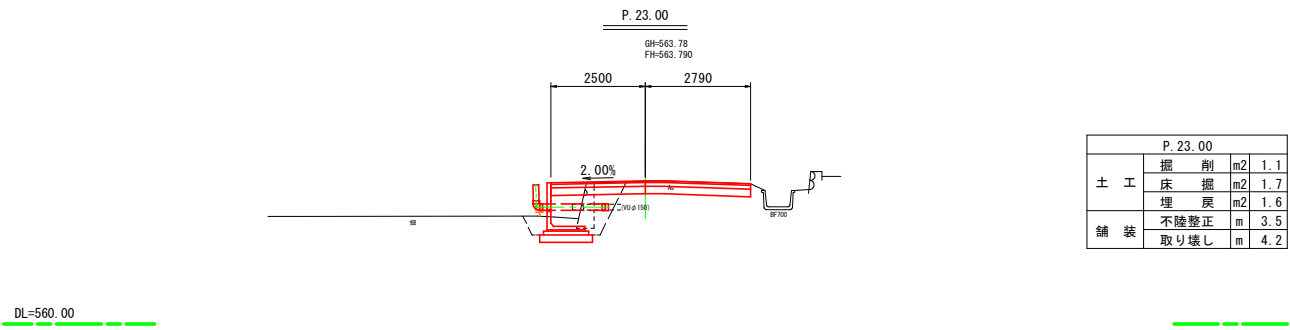
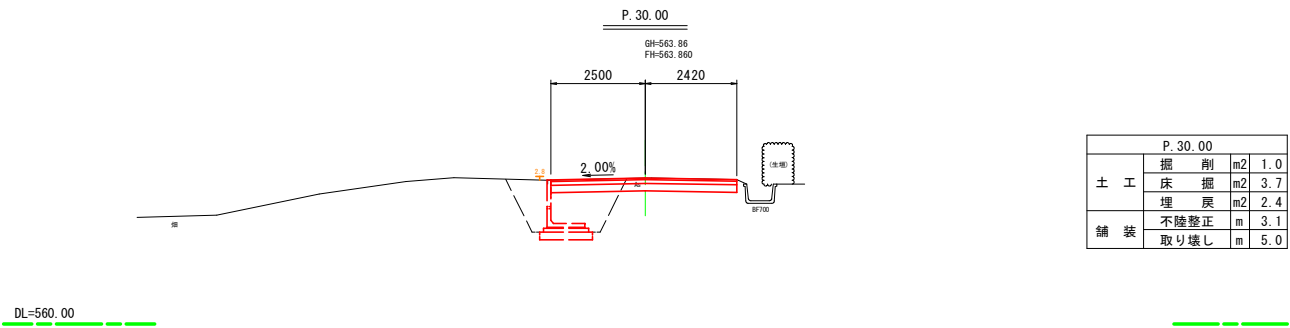


DL=560.00

設 計 諸 元 表			
構 造 規 格	第3種 第5級	交 通 量	現況 一台/24h
巾 員 構 成	0.5+4.0+0.5=5.0		計画 100台未満/24h
設 計 速 度	20 km/h	工 種	
最 小 半 徑	— m	現 況	縦断勾配 1.0 %
勾 配	横断 2.0 % 縦断 1.0 %		巾 員 4.2m
地 質			路 面 アスファルト舗装
舗装厚決定根拠		舗装設計便覧 (H18.2)	
(1) 舗装設計期間内的大型車平均交通量 一 台/日・方向			
(2) 舗装計画交通量 交通区分: N2(15以上40未満 台/日方向) 信頼性 90 %			
(3) 各測点の CBR 値		—	—
(4) 設計 CBR 値 3.0 (仮定)		(5) 凍結深	— cm
(6) 将来舗装計画		施工年度 年	
(7) 舗装厚 (切土部)		(7) 舗装厚 (盛土部)	
設計 CBR 値より	T A 目標値 12cm	設計 CBR 値より	T A 目標値
凍結深より	—	凍結深より	
表 層 工	4cm × 1.00 = 4.00	表 層 工	
上層路盤工	10cm × 0.35 = 3.50	上層路盤工	
下層路盤工	20cm × 0.25 = 5.00	下層路盤工	
凍上抑制層	— cm	凍上抑制層	
計	34cm 12.50	計	
置 換 層	—	置 換 層	
合 計	34cm	合 計	

令和5年度 市道新設改良事業 市道豊科1016号線道路改良工事			
番号	3 / 5	標準横断面	縮尺 1:50 (A1)
安曇野市 豊科			
設計会社	有限会社 サン・コンサルタンツ		
測量会社	有限会社 サン・コンサルタンツ		
調査会社			
安 曇 野 市 役 所			

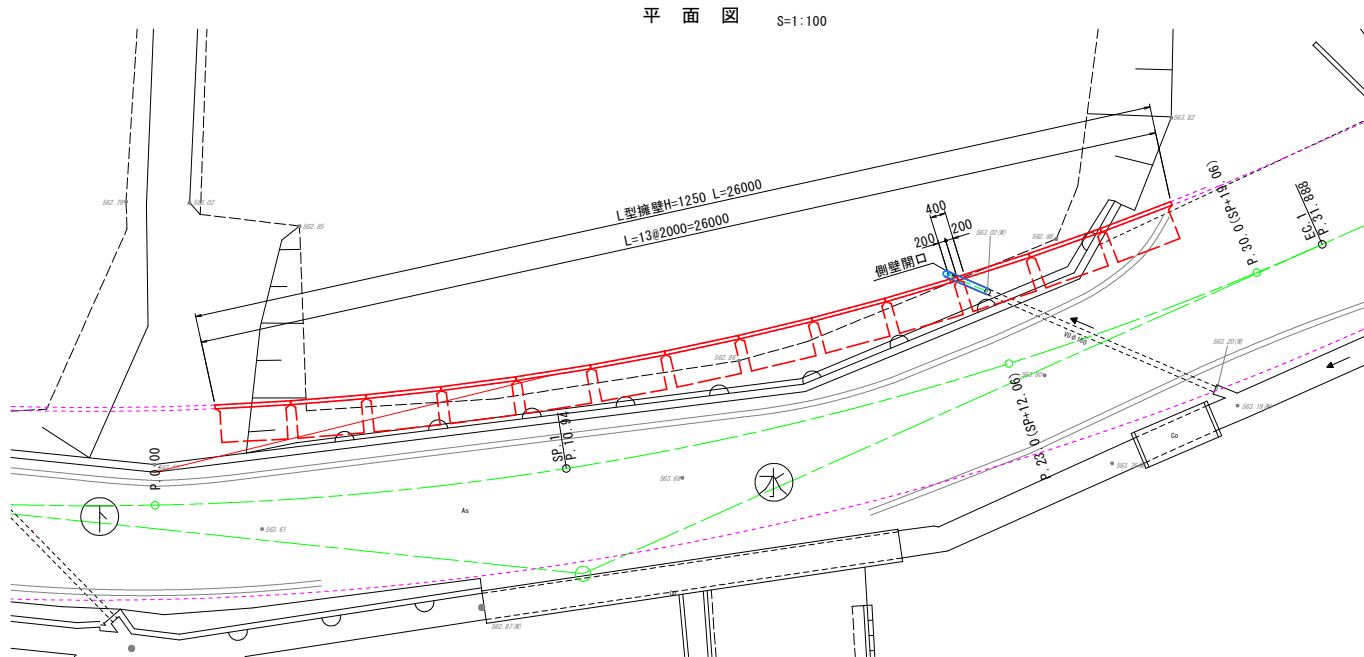
横断面図 S=1:100 (A1)



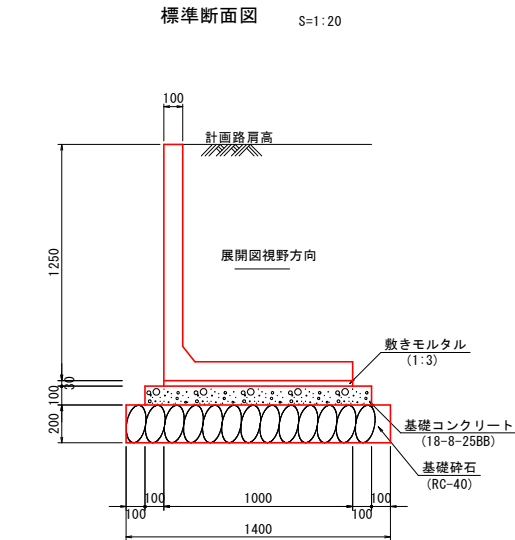
令和5年度 市道新設改良事業			
市道豊科1016号線道路改良工事			
番 号	4 / 5	横断面図	縮 尺 1:100 (A1)
安曇野市 豊科			
設計会社	有限会社 サン・コンサルタンツ		
測量会社	有限会社 サン・コンサルタンツ		
調査会社			
安 曇 野 市 役 所			
令和 年 月 日時点			
現場制約事項	上水道等の地下埋設 (上下水道台帳参照)		
有り	無し		
関係地権者等との調整事項			
有り 無し			

付 帶 構 造 物 工 構 造 図

プレキャストL型擁壁展開図



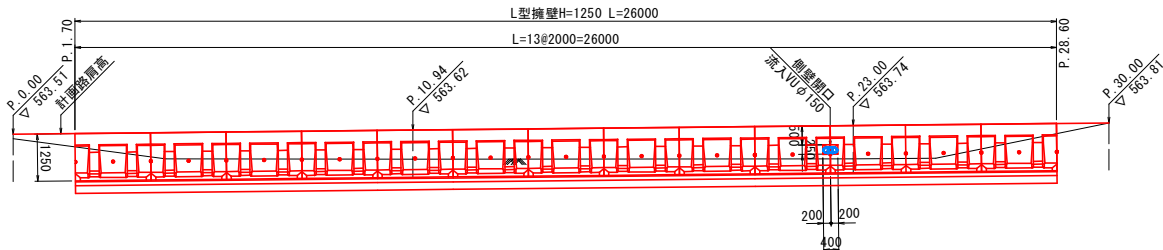
展開図 $S=1:1$



L型擁壁數量表

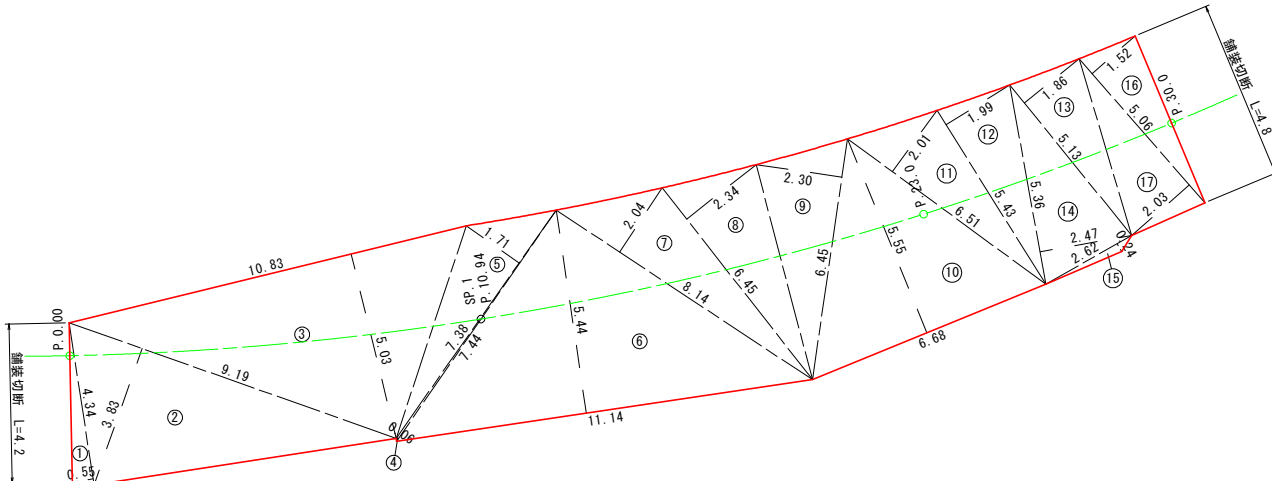
高さ (mm)	底版幅 (mm)	製品重量 (kg)	10.00m当り数量表				
			基礎砕石 (m ³)	型枠 (m ²)	基礎コン (m ³)	モルタル (m ³)	製品本数 (本)
1250	1000	957	14.00	2.00	1.20	0.30	5.0

製品本数
標準 L=2000mm n=11 側壁開口 n=2

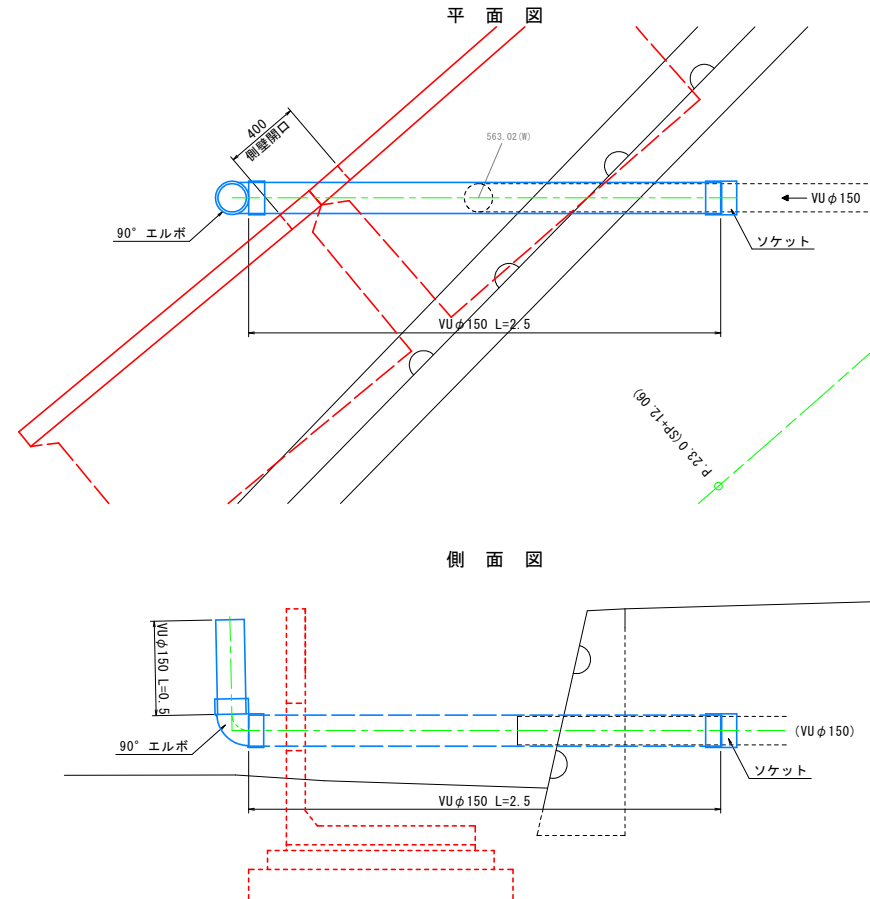


鋪 裝 展 開 図 $S=1:10$

記号	底辺	高さ	倍面積 m^2
1	4.34	0.55	2.35
2	9.19	3.83	35.20
3	10.83	5.03	54.47
4	7.44	0.06	0.45
5	7.38	1.71	12.62
6	11.14	5.44	60.60
7	8.14	2.04	16.61
8	6.45	2.34	15.05
9	6.45	2.30	14.84
10	6.68	5.55	37.07
11	6.51	2.01	13.05
12	5.43	1.99	10.81
13	5.13	1.86	9.54
14	5.36	2.47	13.24
15	2.62	0.24	0.63
16	5.06	1.52	7.65
17	5.06	2.03	10.27
倍面積 m^2			314.61
面積 m^2			157.30



掛口延長構造図 S=1:20



令和5年度 市道新設改良事業 市道豊科1016号線道路改良工事				
番号	5 / 5	付帯構造物工 構 造 図	縮 尺	図 示
安曇野市 豊科				
設計会社	有限会社 サン・コンサルタンツ			
測量会社	有限会社 サン・コンサルタンツ			
調査会社				
安 曇 野 市 役 所				