

工事番号																			
市 長		副 市 長		部 長		課 長		係 長		係 員		検 算		担 当					
令和 5 年度																閲覧設計書			
市道三郷0700号線										安曇野市 三郷温									
設 計 大 要										施 工 方 法				請 負					
道路舗装工事 L=96.0m W=5.0m 舗装工 表層工 A=431.0m ² 区画線工 ペイント式 L=220.0m										施 工 期 間				112 日間					
										起工予定年月日				令和 年 月 日					
										竣工予定年月日				令和 年 月 日					
										契約保証方法				補正なし					

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	49 1 0 中信（ 1 ） 05.05.29		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 ％ 06 舗装 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0003

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 ＊ ＊ ＊							
舗装							
				式			
舗装工							
				式			
アスファルト舗装工							
				式			
	不陸整正 補足材料なし						
		431	m 2				施工 第0 -0001号表
	表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm						
		431	m 2				施工 第0 -0002号表
区画線工							
				式			
区画線工							
				式			
ペイント式区画線							
			m				

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m 外側線	830	m			施工 第0 -0003号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m 外側線	220	m			施工 第0 -0004号表
溶解式区画線		m			
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 実線 45 c m ゼブラ	33	m			施工 第0 -0005号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 45 c m ゼブラ	9	m			施工 第0 -0006号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 実線 30 c m 停止指導線	11	m			施工 第0 -0007号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 30 c m 停止指導線	3	m			施工 第0 -0008号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算 路面標示線	23	m			施工 第0 -0009号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算 路面標示線	6	m			施工 第0 -0010号表

本工事費

頁0-0005

(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
区画線消去工										
				式						
区画線消去工										
				m						
区画線消去 (機・労のみ) 15cm換算 夜間作業(20時~6時)なし 路面標示線	23			m					施工	第0 -0011号表
区画線消去 (燃料費のみ) 15cm換算 夜間作業(20時~6時)なし 路面標示線	6			m					施工	第0 -0012号表
マンホール調整工										
				式						
マンホール調整工										
				式						
マンホール高さ調整 1										
SP.1付近	1			箇所					施工	第0 -0013号表
マンホール高さ調整 2										
SP.2付近	1			箇所					施工	第0 -0015号表
マンホール高さ調整 3										
P.100付近	1			箇所					施工	第0 -0017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										
				人・日						
交通管理工										
				人・日						
交通誘導警備員										
				人・日						
		4		人・日					工種	第0001号表
** 直接工事費 **										
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										
** 工事原価 **										

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

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B 交通誘導員B						
		1	人・日			施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *						
		1	人・日			

施 工 内 訳 表

頁0-0009

施工 第0 -0001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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0010

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0 -0001号表

1 m 2 当り

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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0011

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0012

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm 1 m 2 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0014

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0003号表

ペイント式（車載式）

実線 15 c m

外側線

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0-0015

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0004号表

ペイント式（車載式）

実線 15 c m

外側線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白		L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：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0-0016

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0005号表

溶融式（手動）

実線 45 c m

ゼブラ

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：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0-0017

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0006号表

溶融式（手動）

実線 45 c m

ゼブラ

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 45 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0018

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0007号表

溶融式（手動）

実線 30 c m

停止指導線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 3 0 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：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0-0019

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0008号表

溶融式（手動）

実線 30 c m

停止指導線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	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）	50.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	1,000	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0009号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 15 c m換算

路面標示線

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 mm 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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0010号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 15 c m換算

路面標示線

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 15 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 mm 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（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0022

区画線消去 (機・労のみ)

施工 第0 -0011号表

15cm換算

夜間作業(20時～6時)なし

路面標示線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 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：削取り式 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(20時～6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0023

区画線消去 （燃料費のみ）

施工 第0 -0012号表

15cm換算

夜間作業（２０時～６時）なし

路面標示線

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：燃料費のみ（１日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

マンホール高さ調整 1

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0024

SP.1付近

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル 25kg H=4cm	1	袋			
グラウンドマンホール鉄蓋高さ調整金具	1	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0025

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0014号表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

マンホール高さ調整 2

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0026

SP.2付近

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 5 0 mm	1	個			
無収縮モルタル 25kg H=3cm	1	袋			
グラウンドマンホール鉄蓋高さ調整	1	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	1	組			施工 第0-0016号表
蓋及び調整コンブロック据付工（撤去）	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0027

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用

施工 第0 -0016号表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用					

マンホール高さ調整 3

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0028

P.100付近

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 5 0 mm	1	個			
無収縮モルタル 25kg H=4cm	1	袋			
グラウンドマンホール鉄蓋高さ調整	1	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	1	組			施工 第0-0016号表
蓋及び調整コンブロック据付工（撤去）	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0029

交通誘導警備員 B
交通誘導員B

施工 第0 -0018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5年度 市道新設改良事業 市道三郷 0700 号線道路舗装工事
箇所名：安曇野市 三郷温

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

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、契約日から 112 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んでいる。ただし、80%出来高の提出期限は令和5年 10 月 24 日（火）までとする。以降の受付と清算は認めない。

3 工程関係

本工事に際し、適切な工程を計画すること。

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

4 残土・廃棄物関係

(1) 本工事の施工において生じる産業廃棄物及び発生土の処分については、下表の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。

搬出先を変更する場合は、協議すること。

(2) 建設発生土 【 参考 】

受入場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法） 【 参考 】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等				
アスファルト塊		再利用	処理工場名			距離	km
			数 量			t	・ m ³
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名			距離	km
			数 量			t	・ 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）

【 参考 】

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

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

(5) 建設副産物の運搬・処理について

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

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

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

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

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

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

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

・添付書類

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

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	上記と同様
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	上記と同様	上記と同様

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

(2) 個別事項

- 一 工事着手日の2週間前には、現場周辺の住民、区長、町会長、沿線地権者、耕作者へ工事通知文を提出すること。また、必要があれば関係機関への周知、協議を行うこと。
通知文は協議書で提出し決裁が済んでから周知を行うこと。
- 二 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 三 平坦性試験、コア抜き試験、プルフローリング試験を実施すること。また、コア抜き箇所は監督員が指定します。
- 四 工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員に精度管理表を提出すること。
境界復元作業費用は、共通仮設費率（準備費）に含む。
境界杭については、現地の物を再利用し復旧することとし、紛失した場合は請負業者の責任において用意すること。
- 五 工事区間は、三郷小学校・三郷中学校の通学路に面しているため、歩行者には細心の注意を払い施工を行うこと。
- 六 マンホールの高さ調整は標準的な調整方法で計上しているため、現地踏査の段階で変更がある場合は監督員へ協議書を提出すること。
- 七 交通誘導員については、舗装工の実工事日数×4人で計上している。交通誘導員の人数が変わる場合は監督員と協議すること。
- 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。

令和元年8月1日適用

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
舗装工	不陸整正		431.1	m ²	431 舗装計算書参照
	表層工		431.1	m ²	431
区画線工	外側線	ペイント式 W150 機・労のみ	832	m	830
		ペイント式 W150 材料費のみ	222	m	220
	ゼブラ	溶融式 W450 機・労のみ	33	m	33
		溶融式 W450 材料費のみ	9	m	9
	停止指導線	溶融式 W300 機・労のみ	11	m	11
		溶融式 W300 材料費のみ	3	m	3
	路面標示線	W150 機・労のみ	23	m	23
		W150 燃料費のみ	6	m	6
	路面標示線	W150 機・労のみ	23	m	23
		W150 燃料費のみ	6	m	6
マンホール調整工	マンホール高さ調整1 +0.04m		1	箇所	1 平面図参照
	マンホール高さ調整2 -0.02m		1	箇所	1 平面図参照
	マンホール高さ調整3 -0.01m		1	箇所	1 平面図参照
仮設工	交通誘導員B		4	人	4

舗 装 計 算 書

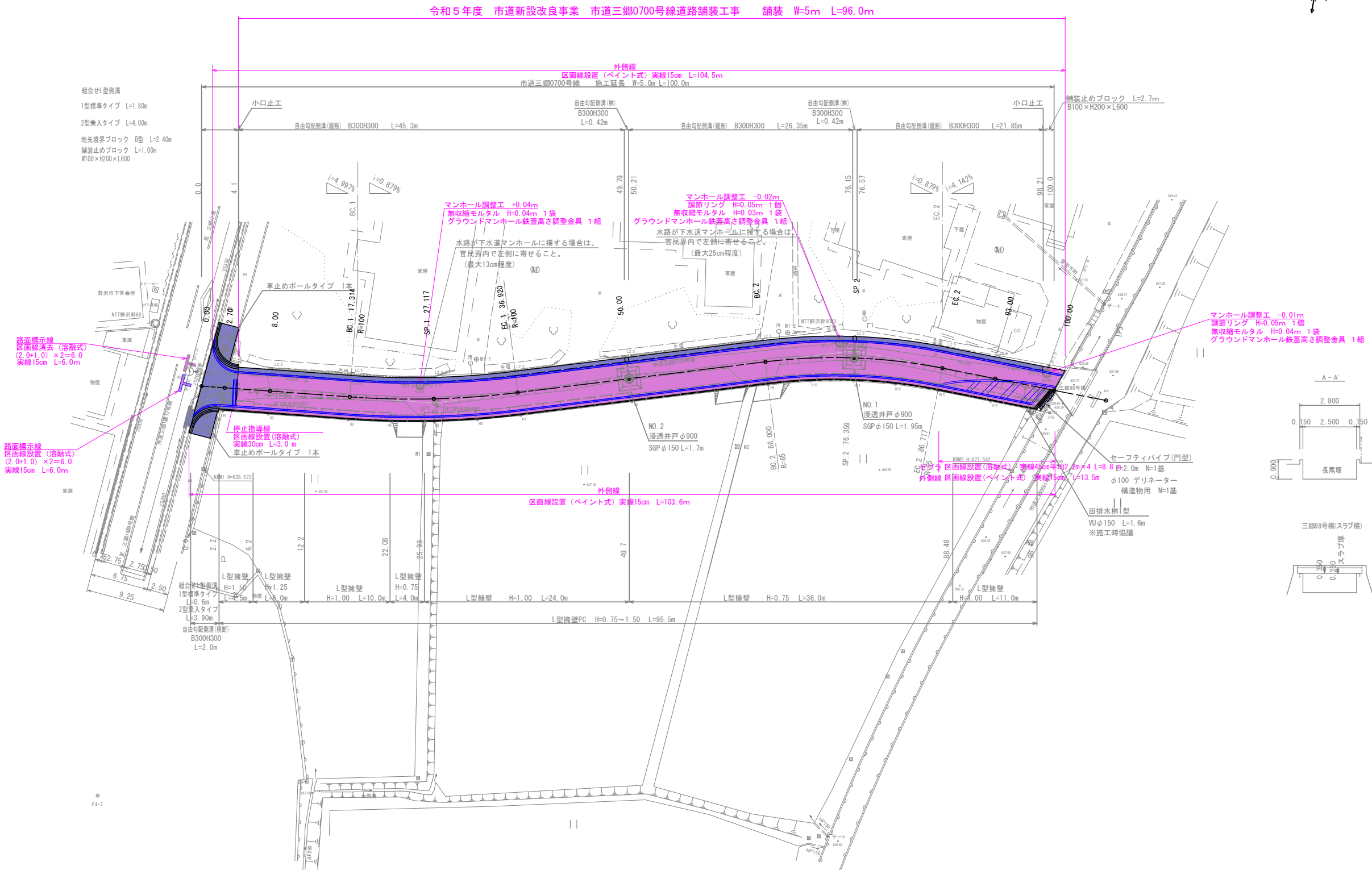
測 点	舗 装 工	路 盤 工	平 均	平 均	距 離	面 積	面 積	摘 要
P.4.13 4.13	4.50		—		—	—		
P.8.0 8.00	4.50		4.50		3.9	17.6		
BC.1 17.31 17.31	4.50		4.50		9.3	41.9		
SP.1 27.12 27.12	4.50		4.50		9.8	44.1		
EC.1 36.92 36.92	4.50		4.50		9.8	44.1		
P.50.0 50.00	4.50		4.50		13.1	59.0		
BC.2 66.0 66.00	4.50		4.50		16.0	72.0		
SP.2 76.36 76.36	4.50		4.50		10.4	46.8		
EC.2 86.72 86.72	4.50		4.50		10.4	46.8		
P.93.00 93.00	4.50		4.50		6.3	28.4		
P.98.21 98.21	4.50		4.50		5.2	23.4		
車道舗装工① 98.21	5.00	2.85	2.80			3.3		
車道舗装工②	2.80	2.80	2.60			3.2		
車道舗装工③ 100.00	2.80	0.45	2.60		1.8	0.5		
計					96.0	431.1		

[illegible]

平面図

A1版縮尺1/250

A3版縮尺1/500



中心線座標一覧			
点 名	X座標	Y座標	備 考
2.70	27106.735	-56344.202	
8.00	27112.007	-56344.742	
BC.1	27121.273	-56345.690	
SP.1	27130.960	-56347.165	
EC.1	27140.457	-56349.580	
50.00	27152.960	-56353.422	
BC.2	27168.255	-56358.121	
SP.2	27178.358	-56360.363	
EC.2	27188.686	-56360.973	
93.00	27194.968	-56360.844	
100.00	27201.966	-56360.699	

曲線表								
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標
0.00	354-09-16						27.148	27104.049
IP1	342-55-16	11-14-00	100.000	9.834	0.482	19.606	49.362	27131.056
IP2	1-10-58	18-15-42	65.000	10.447	0.834	20.717	29.890	27178.241
IP3								27208.125

基準点座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	備考
F4-7	27100.418	-56294.843	国土調査図根点
F4-8	27104.105	-56341.380	国土調査図根点
M1	27131.469	-56340.745	4級基準点
M2	27166.723	-56347.837	4級基準点
F4-39	27201.022	-56360.449	国土調査図根点
S3	27201.016	-56360.446	4級基準点(節点)
F3-2	27188.350	-56282.069	国土調査図根点
M1-1	27135.036	-56352.572	補助基準点
M1-2	27170.230	-56361.906	補助基準点

実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道三郷0700号線道路舗装工事

番号 1/5 平面図 縮尺 図示

三郷0700号線

安曇野市 三郷 温

設計会社

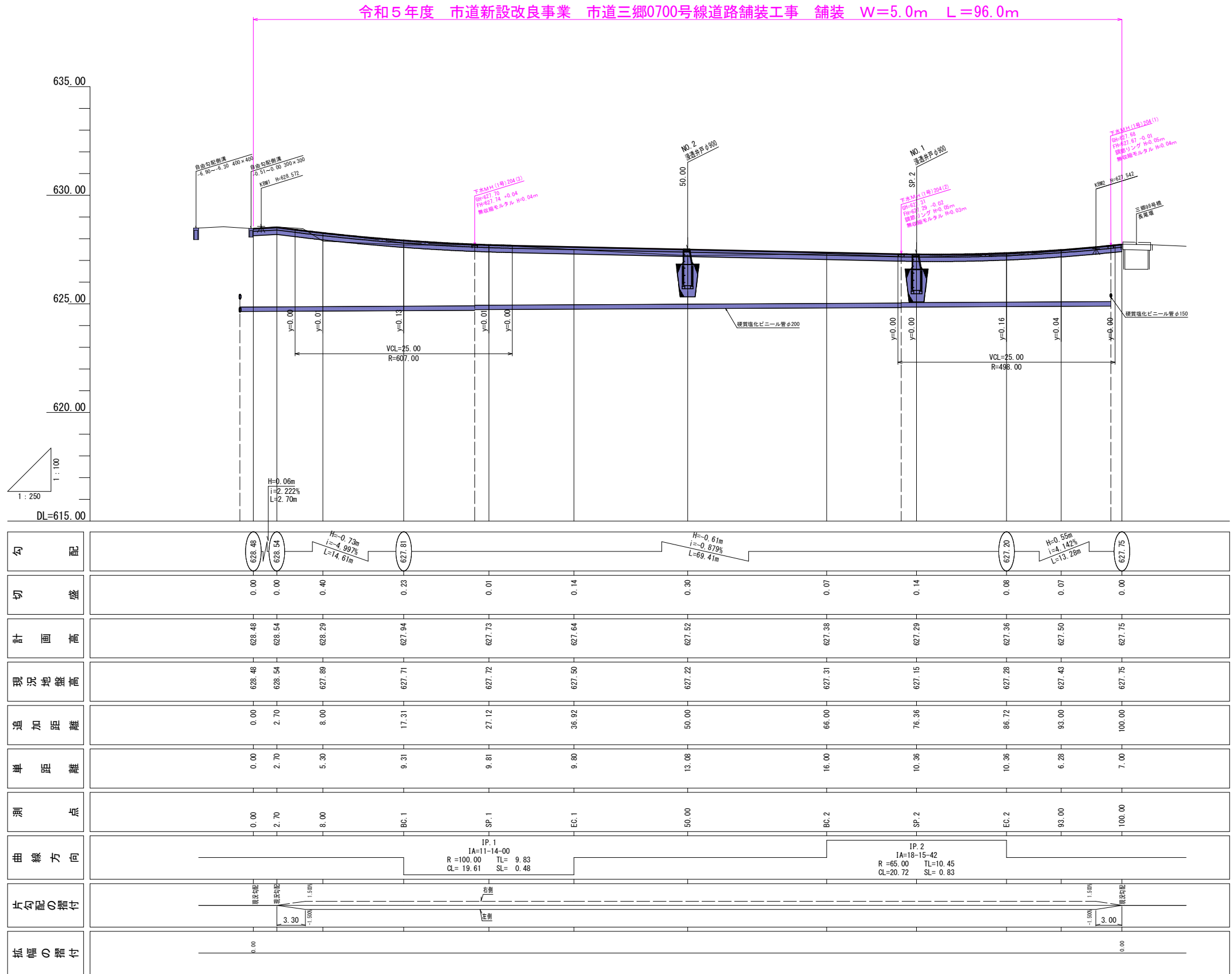
測量会社

調査会社

安曇野市

縦断面図

A1版縮尺V=1/100, H=1/250
A3版縮尺V=1/200, H=1/500



実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道三郷0700号線道路舗装工事

番号	2/5	縦断面図	縮尺	図示
三郷0700号線				
安曇野市 三郷 温				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市				

A1版縮尺1/50
A3版縮尺1/100



計画地点 穂高

凍結指数 133 ℃・日

凍結期間 95 日

標 高 540 m

計画地点標高 628m

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 $133 + 0.5 \times 95 \times (628 - 540) / 100 = 175 (^\circ\text{C} \cdot \text{日})$

理論最大凍結深 凍結指数と凍結深さの関係表より = 49cm

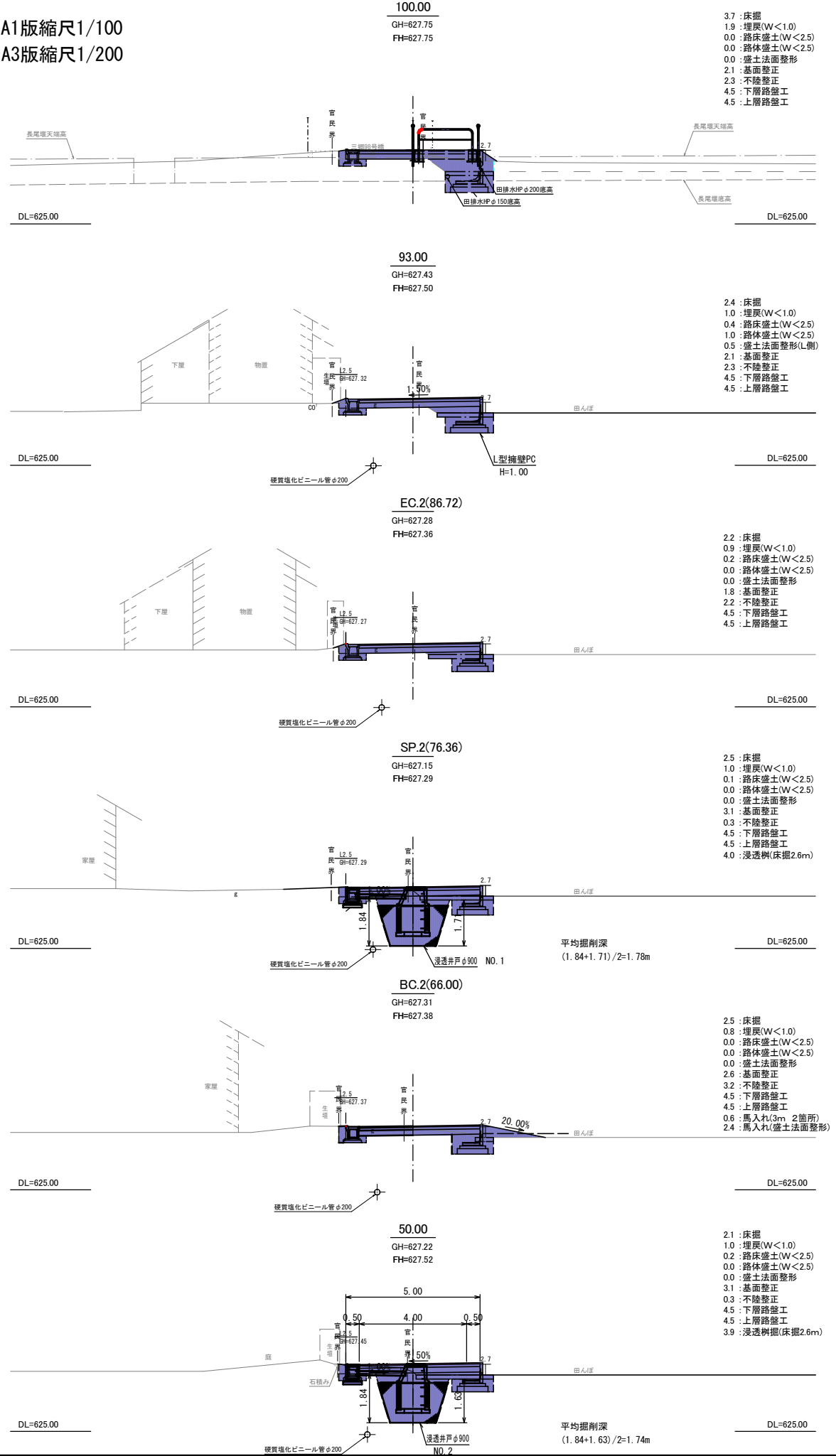
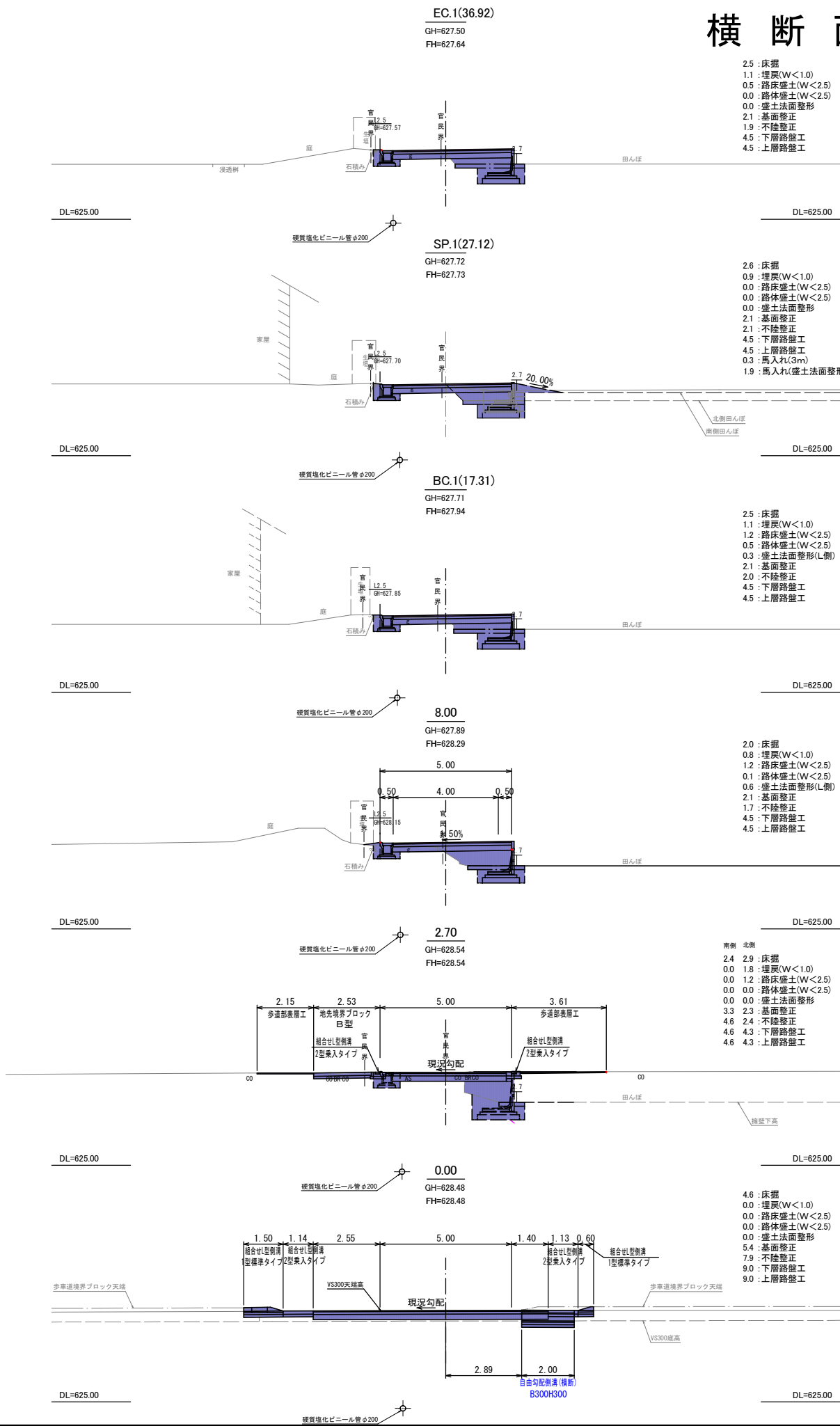
設計凍結深さ (70%) = $49 \times 0.7 = 34\text{cm}$

注) 本業務では、CBR試験を実施していない為、設計CBR3%と仮定している。
施工時には、既設路盤のCBRを確認し再検討すること。

令和5年度 市道新設改良事業 市道三郷0700号線道路建設工事			
番号	3/5	標準横断面図	縮尺 図示
<p style="text-align: center;">三郷0700号線</p> <hr/> <p style="text-align: center;">安曇野市 三郷 温</p>			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安 曇 野 市			

横断面図

A1版縮尺1/100
A3版縮尺1/200

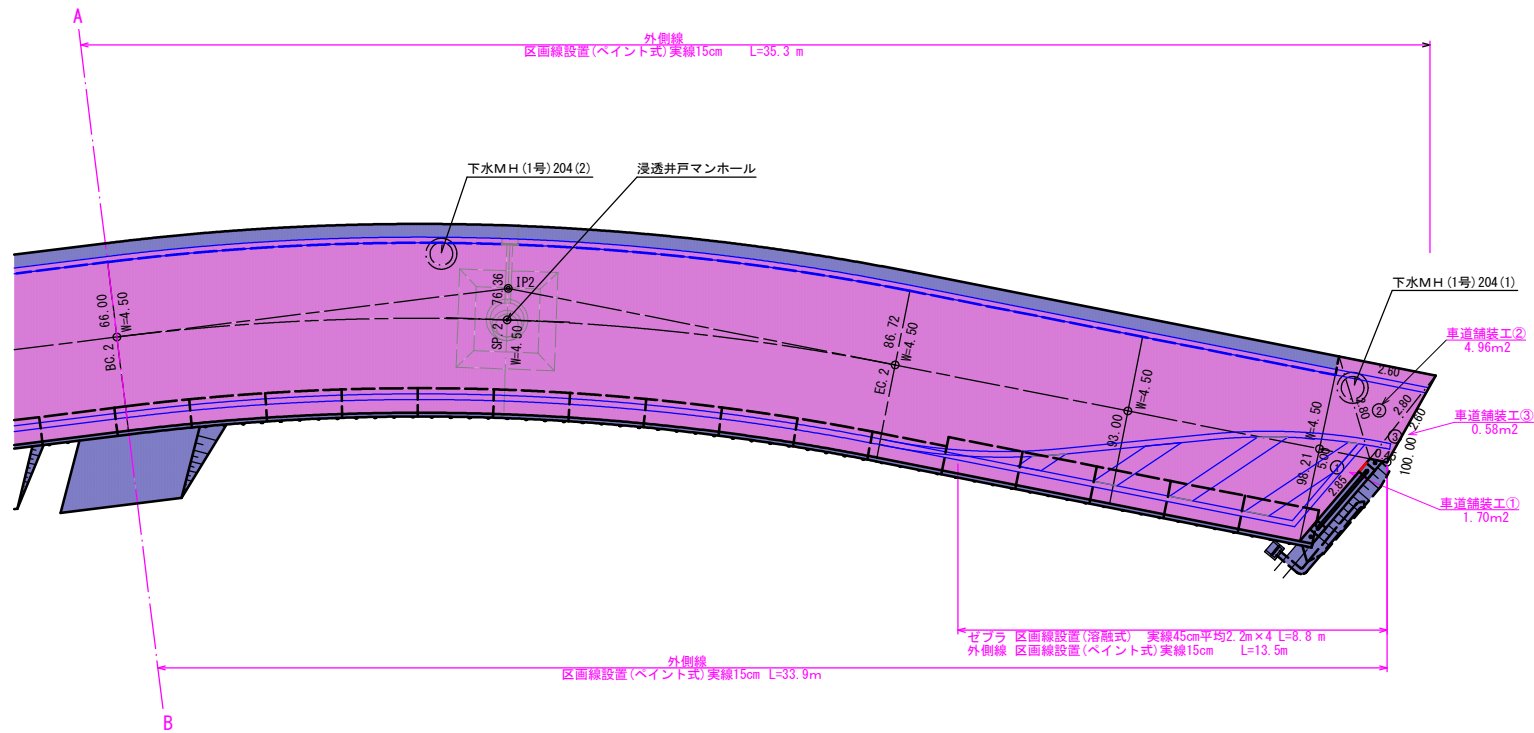
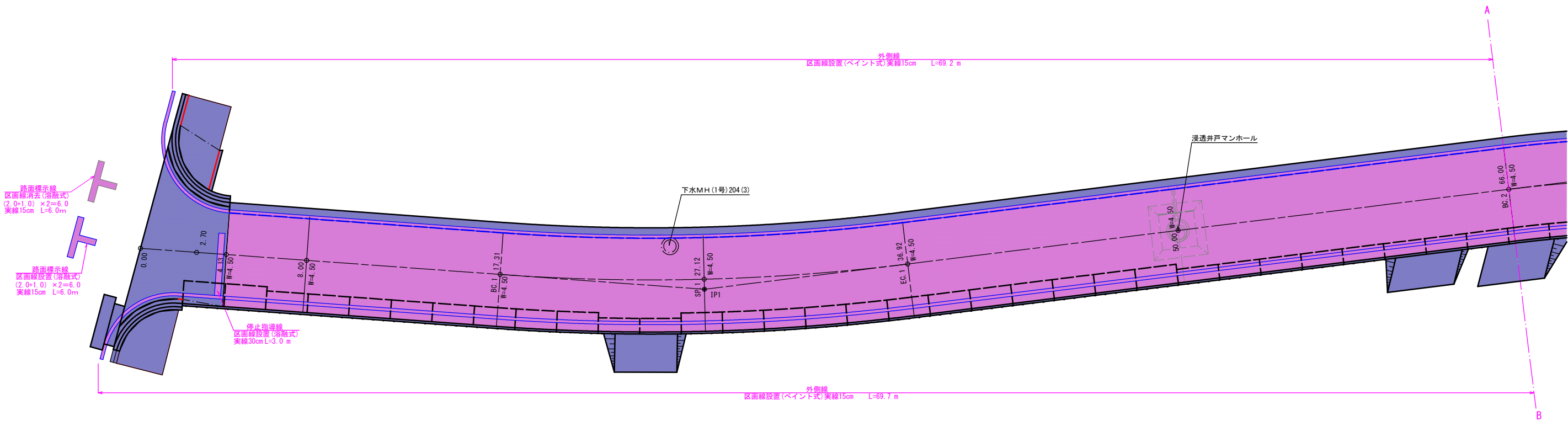
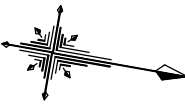


実施図			
令和5年度 市道新設改良事業 市道三郷0700号線道路舗装工事			
番号	4 / 5	横断面図	縮尺 図示
三郷0700号線			
安曇野市 三郷 温			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

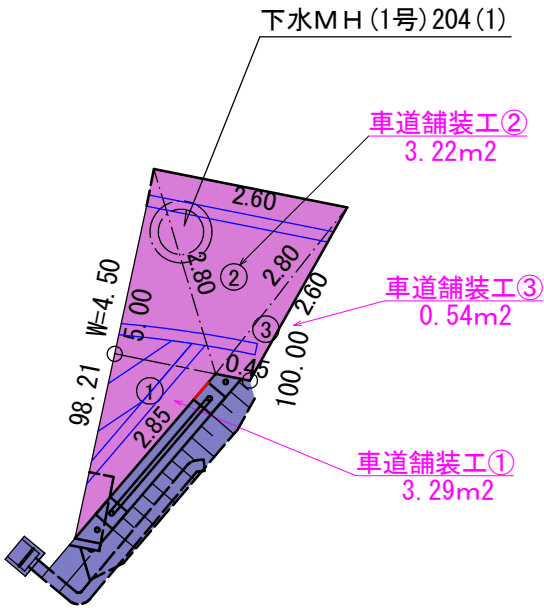
0.00 (BP) ~ 100.00 (EP)

舗装展開図

縮尺1/100



地 番	② 98.21~100.00			
符 号	A	B	C	ヘ ロ ン
①	5.00	2.85	2.80	3.3
②	2.80	2.80	2.60	3.2
③	2.80	0.45	2.60	0.5
面 積				7.0
合 計 面 積				7.0 m ²



実施図			
令和5年度 市道新設改良事業 市道三郷0700号線道路舗装工事			
番 号	5 / 5	舗装展開図	縮尺 図示
三郷0700号線			
安曇野市 三郷 温			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安 曇 野 市			