

工事番号															
(様式 - 1)															
市長		副市長		部長		課長		係長		係員		検算		担当	
令和 5 年度 市道新設改良事業 市道穂高0889号線道路改良工事 閲覧設計書															
市道穂高0889号線 安曇野市 穂高有明															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
道路改良工事 L = 48.5m 擁壁工 L型擁壁 H = 1.00 ~ 1.25 L = 48.5m 路盤工 上層路盤 t = 10cm A = 206m2								施 工 期 間				134 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				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、指定した場合を除きます。							

# 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 ） 05.06.28		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％）	40		
消費税率（％）	10 %		
工種	04 道路改良		
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2		
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2		
現場環境改善費率計上分	03 計上なし		
契約保証方法	01 金銭的保証		
豪雪割増	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 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	210	m 3				工種 第0001号表
埋戻し W < 1.0						
	100	m 3				工種 第0002号表
残土運搬						
	120	m 3				工種 第0003号表
残土処分 処分先：共和興業（株）						
	140	m 3				工種 第0004号表
基面整正						
	70	m <sup>2</sup>				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
撤去・取壊し工					
		式			
構造物撤去工					
		式			
集水桝撤去 65×65×35					
	1	基			工種 第0006号表
コンクリート廃材運搬（二次製品）					
	0.2	m 3			工種 第0007号表
コンクリート廃材処分（二次製品） 処分先：共和リテック（株）					
	0.4	t			工種 第0008号表
舗装版取壊し工					
		式			
AS舗装版切断					
	6	m			工種 第0009号表
AS舗装版破碎					
	13	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
AS廃材運搬					
	1	m 3			工種 第0011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
AS舗装版処分 処分先：共和リテック（株）									工種 第0012号表	
	1		t							
擁壁工										
			m							
擁壁工										
			m							
L 型擁壁 H = 1250									工種 第0013号表	
	21		m							
L 型擁壁 H = 1000									工種 第0014号表	
	28		m							
舗装工										
			m <sup>2</sup>							
車道工										
			m <sup>2</sup>							
不陸整正									工種 第0015号表	
	206		m <sup>2</sup>							
下層路盤工									工種 第0016号表	
	206		m <sup>2</sup>							

( 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
上層路盤工						
	206	m <sup>2</sup>				工種 第0017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 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 工事価格計 ***						

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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
床掘り 土砂 標準						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



埋戻し W < 1.0

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土処分

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

処分先：共和興業（株）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
			m 3			
残土等処分 処分先：共和興業（株）						施工 第0 -0004号表
		1	m 3			
* * * 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						
		1	m 2			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m <sup>2</sup>			

集水桝撤去

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

65×65×35

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 撤去 400kgを超え600kg以下 65×65×35						
		1	基			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 5.7km以下						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

処分先：共和リテック（株）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費等*						
			t			
処分費 処分先：共和リテック（株）						施工 第0 -0008号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0009号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			



工 種 明 細 表

工種 第0010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						施工 第0 -0010号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m <sup>2</sup>			

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 6.5km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 -0011号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

処分先：共和リテック（株）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費等*						
			t			
処分費 処分先：共和リテック（株）		1	t			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***		1	t			

L 型擁壁    H = 1250

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
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 -0013号表
		1	m			
* * *    単位当り    * * *						
		1	m			

L 型擁壁    H = 1000

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
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり						
		1	m			施工    第0 -0014号表
* * *    単位当り    * * *						
		1	m			

不陸整正

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
不陸整正 補足材料なし						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0015号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m <sup>2</sup>			

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200mm 1層施工						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m <sup>2</sup>			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0025

床掘り  
土砂

施工 第0 -0001号表

標準

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〕賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0026

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0．8m <sup>3</sup>			供用日		バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次				
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0．8～1．1t			日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料				
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg			日		タンパ（ランマ）賃料				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0027

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油			L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油				
ガソリン レギュラー スタンド			L		ガソリン レギュラー スタンド				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満					豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0028

土砂等運搬

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0003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 ] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：5.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

残土等処分  
処分先：共和興業（株）  
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 -0004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
処分費		m 3		処分費		
*** 単位当り ***						

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0030

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0-0031

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0006号表

撤去

400kgを超え600kg以下

65×65×35

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0032

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0006号表

撤去

機械構成比：

労務構成比：

400kgを超え600kg以下

材料構成比：

65×65×35

市場単価構成比：

1

標準単価：

基 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 ***						
作業区分：撤去				製品質量(kg/基)：400kgを超え600kg以下		



# 施工内訳表

頁0-0033

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 5.7km以下

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )		人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
処分先：共和リテック（株）

施工 第0 -0008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0-0035

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 -0009号表

1  
標準単価：

m 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0036

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 -0009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0-0037

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 -0010号表

標準単価：  
1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス3次 山積 0 . 4 5 m 3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

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 -0010号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
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0-0039

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0011号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )		人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

施工 第0 -0012号表

処分費  
処分先：共和リテック（株）

100 t 当り

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



# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

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 -0013号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0042

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 -0013号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0043

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0014号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0044

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0014号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

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 -0015号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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10 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 ~ 20 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0-0046

施工 第0 -0015号表

1 m<sup>2</sup> 当り

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：

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0-0047

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0016号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0016号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：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0-0049

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0017号表

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

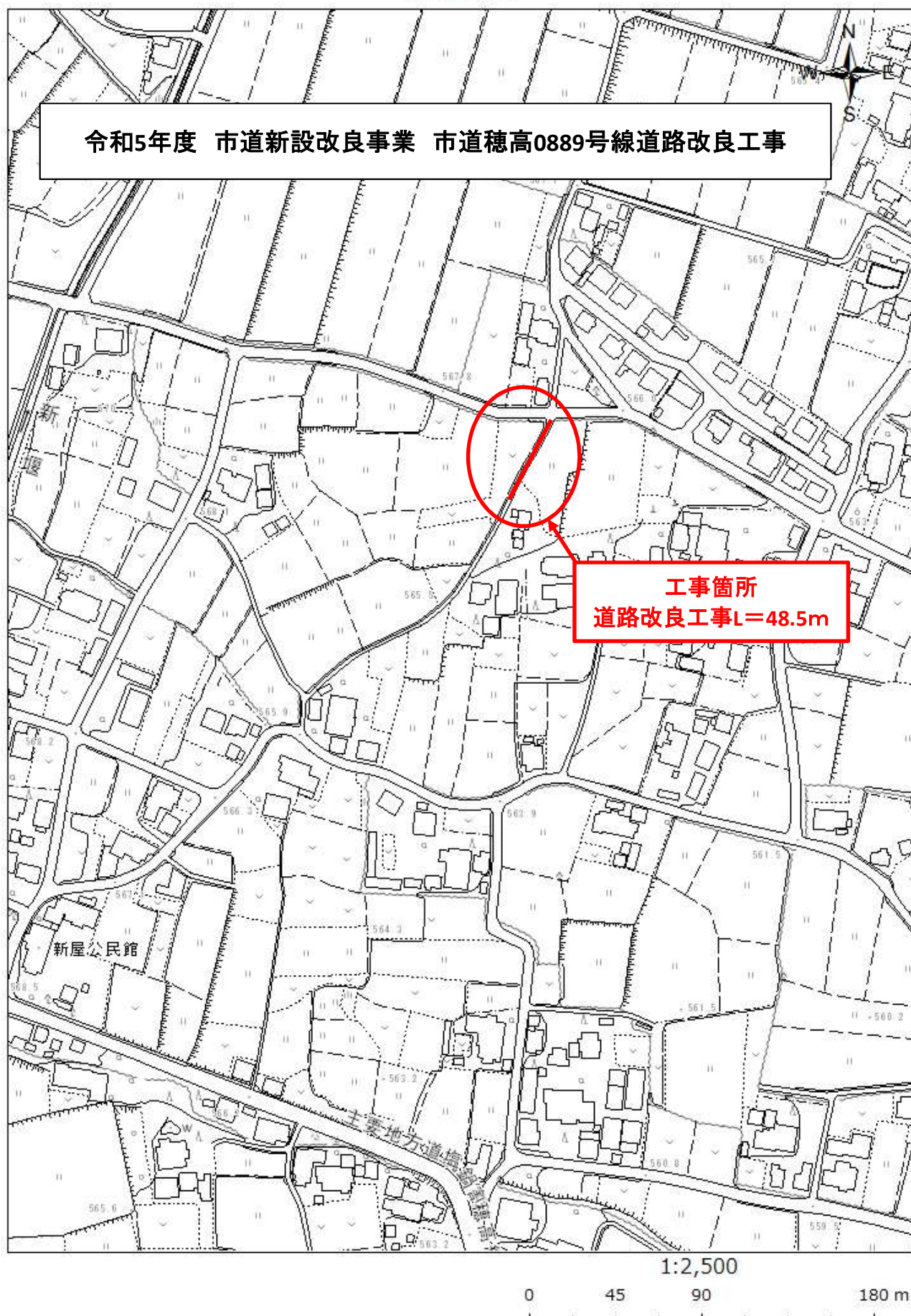
1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0017号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

## 位置図



## 特 記 事 項

工 事 名：令和５年度 市道新設改良事業 市道穂高 0889 号線道路改良工事  
箇所名：安曇野市 穂高有明

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 134 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11月29日（水）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
共和興業（株）	指定	4.6 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	4.7 km
			数 量	1 (t) ・ m <sup>3</sup>		
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 <sup>3</sup>		
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名		距離	km
			数 量	t ・ m <sup>3</sup>		
	二次 製品	再利用	処理工場名	共和リテック（株）	距離	4.7 km
			数 量	0.4 (t) ・ m <sup>3</sup>		
建設発生木材			処理工場名		距離	km
			数 量	t ・ m <sup>3</sup>		

## (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 <sup>3</sup>
汚 泥		処理工場名	距離 km
		数 量	t ・ m <sup>3</sup>
その他（金属クズ他）		処理工場名	距離 km
		数 量	t ・ m <sup>3</sup>

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 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
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 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。
- 四 工事区間は、穂高北小学校・穂高西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。
- 五 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	設 計	単位	摘 要
道路改良 道路土工 土 工	機械床掘		208.9	210	m3	
	機械埋戻(発生土)	運搬距離4.6km	98.7	100	m3	
	残土運搬	処分先:共和興業(株)	120.1	120	m3	
	残土処分		144.1	140	m3	
	基面整正		66.8	70	m2	
取壊し工 二次製品  AS舗装版	集水桝	65×65×35	1.0	1	基	
	CO廃材運搬	二次製品 運搬距離4.7km	0.15	0.2	m3	
	CO廃材処分	二次製品	0.35	0.4	t	
	舗装版切断	アスファルト t=4cm	5.8	6	m	
	舗装版破碎	アスファルト t=4cm	13.0	13	m2	
	AS廃材運搬	運搬距離4.7km	0.5	1	m3	
	AS廃材処理		1.2	1	t	
擁壁工	L型擁壁	H=1.25	20.5	21.0	m	
		H=1.00	28.0	28.0	m	
舗装工	不陸整正		205.8	206	m2	
	下層路盤	RC40-0	205.8	206	m2	
	上層路盤	粒調碎石 M-25 t=10cm	205.8	206	m2	



# 土 量 計 算 書

No. 1

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	床 掘	埋戻(W<1.0)	路床盛土(w=2.5)	路体盛土(w=2.5)	床 掘	埋戻(W<1.0)	路床盛土(w=2.5)	路体盛土(w=2.5)		床 掘	埋戻(W<1.0)	路床盛土(w=2.5)	路体盛土(w=2.5)
No.0+4.83 4.83	4.4	2.1			—	—			—	—	—		
No.0+12.28 12.28	4.4	2.1			4.40	2.10			7.5	33.0	15.8		
No.1+2.13 22.13	4.6	2.2			4.50	2.15			9.9	44.6	21.3		
No.1+12.96 32.96	4.0	1.6			4.30	1.90			10.8	46.4	20.5		
No.2+8.27 48.27	4.6	1.6			4.30	1.60			15.3	65.8	24.5		
No.2+12.43 52.43	4.5	1.6			4.55	1.60			4.2	19.1	6.7		
小 計									47.7	208.9	88.8		

# 土 量 計 算 書

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	切 取	床 掘	盛 立	埋 戻	切 取	床 掘	盛 立	埋 戻		切 取	床 掘	盛 立	埋 戻
機械床堀	(バックホウ0.80m <sup>3</sup> )				208.9					(a) =	208.9	208.9	
路体盛土(発生土)	(バックホウ0.80m <sup>3</sup> )		W<2.5					×	1/0.90	(締固めによる変化率) (b) =			(b)+(c)
路床盛土(発生土)	(バックホウ0.80m <sup>3</sup> )		W<2.5					×	1/0.90	(締固めによる変化率) (c) =			
機械埋戻	W<1.0				88.8			×	1/0.90	(締固めによる変化率) (e) =	98.7	(埋戻全量)	
残土運搬					208.9	—		88.8		=	120.1		
残土処分					120.1			×	1.20	(運搬による変化率) =	144.1		

# 基 面 整 正 面 積 計 算 書

測 点	幅		平 均		距 離	面 積		摘 要
No.0+4.83								
4.83	1.4		—		—	—		
No.0+12.28								
12.28	1.4		1.40		7.5	10.5		
No.1+2.13								
22.13	1.4		1.40		9.9	13.9		
No.1+12.96								
32.96	1.4		1.40		10.8	15.1		
No.2+8.27								
48.27	1.4		1.40		15.3	21.4		
No.2+12.43								
52.43	1.4		1.40		4.2	5.9		
合 計					47.7	66.8 m2		

# 取壊し構造物数量計算書

[illegible]

# 擁壁構造物数量計算書

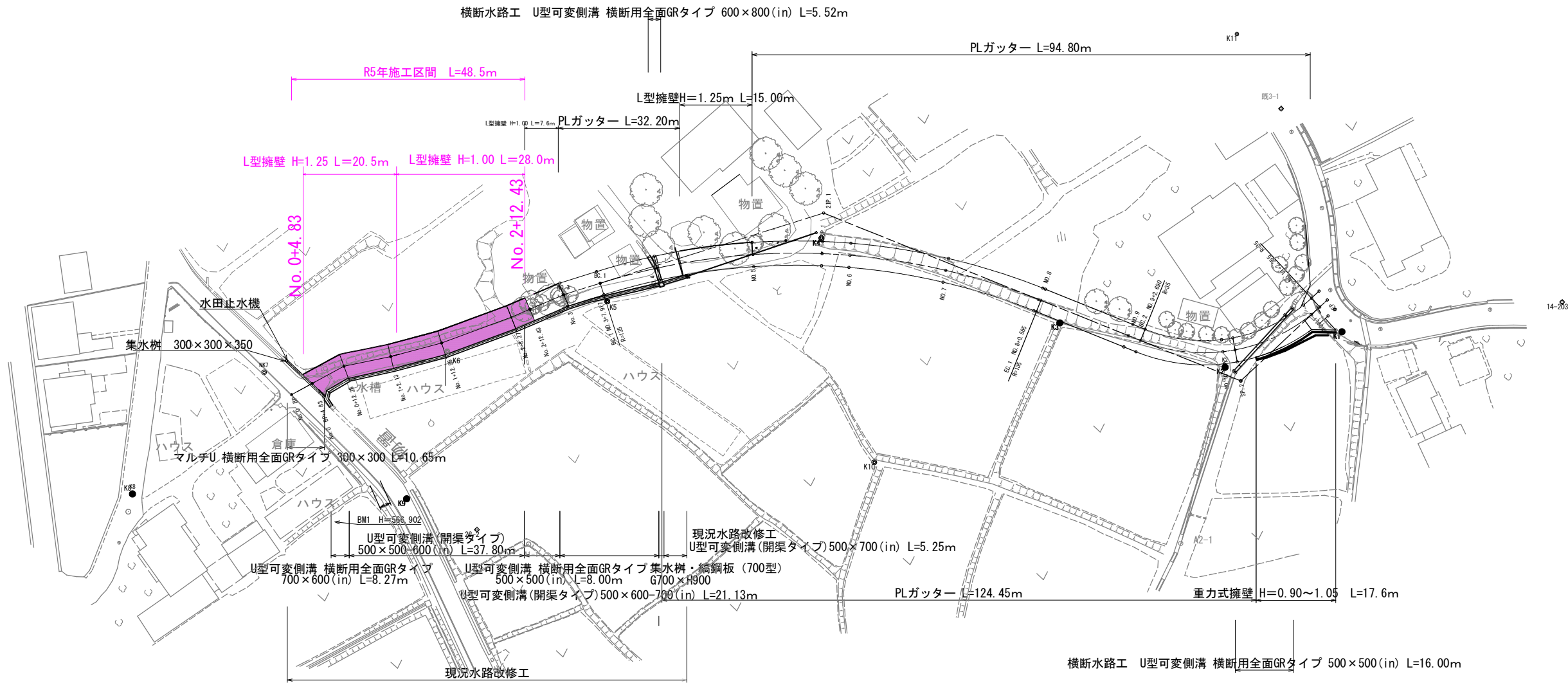
[illegible]

# 舗装路盤計算書（車道部）

No. 1

測 点	面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	不陸整正	下層路盤工	上層路盤工		不陸整正	下層路盤工	上層路盤工			不陸整正	下層路盤工	上層路盤工	
No.0+4.83 4.83	4.88	4.88	4.88		—	—	—		—	—	—	—	
No.+12.28 12.28	4.88	4.88	4.88		4.88	4.88	4.88		7.5	36.6	36.6	36.6	
No.1+2.13 22.13	3.92	3.92	3.92		4.40	4.40	4.40		9.9	43.6	43.6	43.6	
No.1+12.96 32.96	3.46	3.46	3.46		3.69	3.69	3.69		10.8	39.9	39.9	39.9	
No.2+8.27 48.27	5.00	5.00	5.00		4.23	4.23	4.23		15.3	64.7	64.7	64.7	
No.2+12.43 52.43	5.00	5.00	5.00		5.00	5.00	5.00		4.2	21.0	21.0	21.0	
合 計									47.7	205.8	205.8	205.8	

平面図 S=1 : 500



成果表

測量の基準		既知点の名称及び座標値				備考
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.3	40887.424	-57908.214	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		BC.1	40880.407	-57912.039	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.4	40889.960	-57918.104	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.5	40883.991	-57920.115	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		SP.1	40963.799	-57940.041	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.6	40828.970	-57944.352	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.7	40828.204	-57960.502	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.8	40818.951	-57978.212	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		EC.1	40818.728	-57978.731	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.9	40811.102	-57996.607	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		BC.2	40810.047	-57999.082	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.10	40799.671	-58012.716	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		SP.2	40797.643	-58014.216	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		NO.11	40781.403	-58020.168	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		EC.2	40778.684	-58020.327	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		1EP	40778.939	-58020.400	
世界測地系 (測地成果2011)	8		11P.1	40829.478	-57933.322	
世界測地系 (測地成果2011)	8		21P.2	40802.094	-58017.724	
世界測地系 (測地成果2011)	8		28P	40940.572	-57882.945	
世界測地系 (測地成果2011)	8		2NO.1	40960.354	-57880.020	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		2NO.2	40960.138	-57877.076	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		2EP	40964.407	-57878.440	

曲線要素一覧表

曲 線 表											
1P	1P間方向角	1A	R	TL	SL	CL	1P間距離	X座標	Y座標		
1EP	207-34-33						116.149	40940.608	-57880.599		
21P.1	246-53-49	30-19-16	135.000	48.232	8.357	92.648	92.626	40837.654	-57934.367		
31P.2	181-55-53	64-55-56	35.000	22.268	6.483	39.665	24.384	40801.309	-58019.561		
1EP							40776.939	-58020.400			

測地成果2011

測量の基準		既知点の名称及び座標値				備考
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	
世界測地系 (測地成果2011)	8		8P	40841.599	-57883.242	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		No. 0+12.28	40828.828	-57888.774	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		No. 1+2.13	40821.601	-57892.189	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		No. 1+12.96	40812.220	-57897.618	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		No. 2+8.27	40898.221	-57904.021	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	8		No. 2+12.43	40894.456	-57905.562	金属板

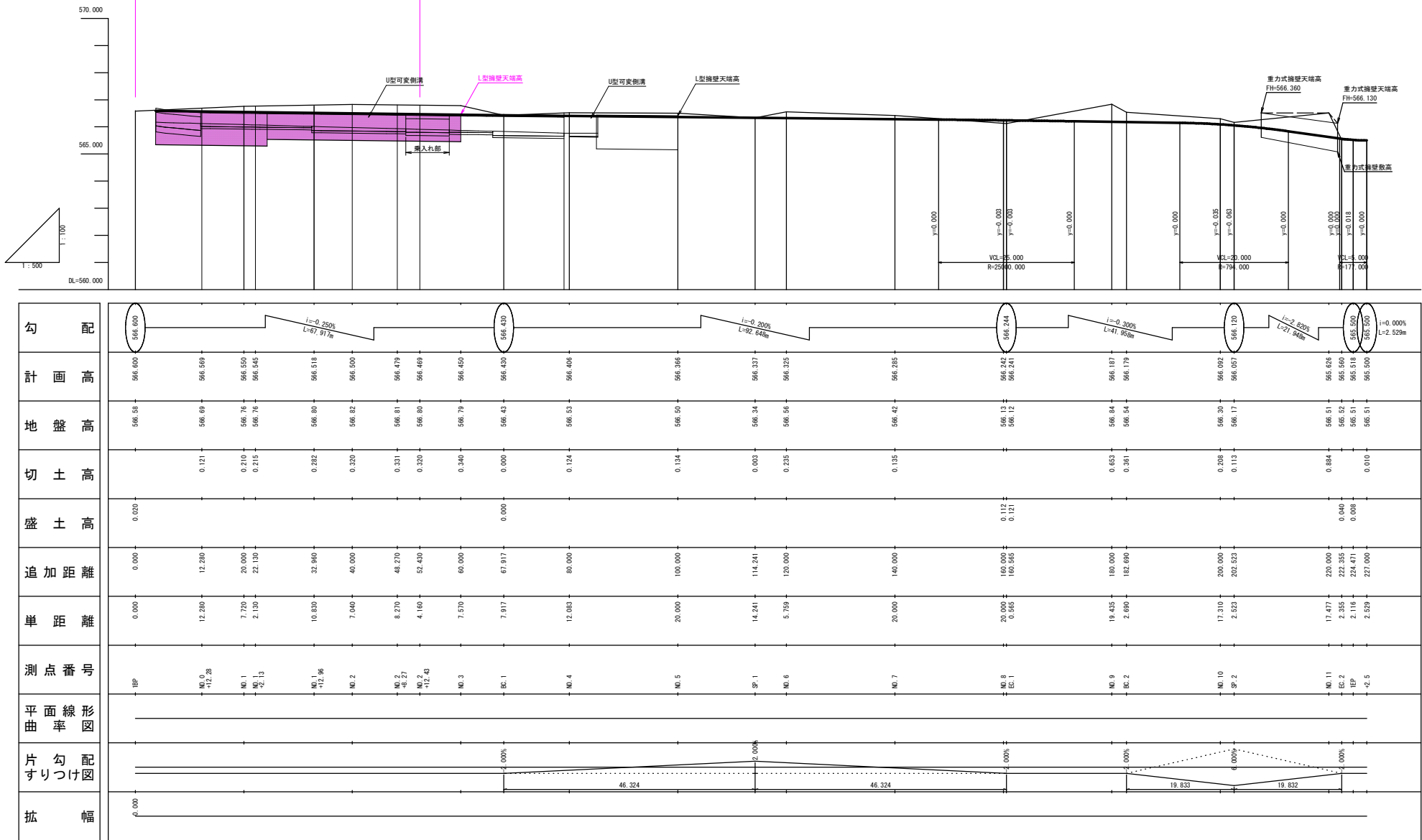
点番	点名	X座標	Y座標	Z座標	杭種	備考
209	K1	40779.432	-58027.157	565.495	金属板	
210	K2	40801.609	-58015.307	566.503	プラスチック杭	
214	K3	40819.229	-57984.770	566.775	プラスチック杭	
212	K4	40841.653	-57937.690	566.319	プラスチック杭	
216	K5	40882.042	-57915.727	566.777	プラスチック杭	
217	K6	40912.643	-57899.688	566.640	プラスチック杭	
529	NK7	40942.360	-57876.038	566.462	金属板	
224	K8	40979.226	-57874.575	565.970	金属板	
225	K9	40939.989	-57915.220	567.371	金属板	

実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高0889号線道路改良工事				
番号	1/6	平面図	縮尺	図示
穂高0889号線				
安曇野市 穂高有明				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安 曇 野 市				

縦断面図 縦 S=1:100 横 S=1:500

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高0889号線道路改良工事 施工延長 L=48.5m



勾配										
計画高	566.600	566.589	566.550	566.544	566.518	566.500	566.479	566.469	566.450	566.430
地盤高	566.58	566.69	566.76	566.76	566.80	566.82	566.81	566.80	566.79	566.43
切土高		0.121	0.210	0.216	0.282	0.320	0.331	0.320	0.340	0.000
盛土高	0.020									0.000
追加距離	0.000	12.286	20.000	22.130	32.940	40.000	48.270	52.430	60.000	67.917
単距離	0.000	12.286	7.720	2.130	10.830	7.040	8.270	4.180	7.570	7.917
測点番号	BP	NO.0 +12.28	NO.1 +20.00	NO.1 +22.13	NO.1 +32.96	NO.2 +40.00	NO.2 +48.27	NO.2 +52.43	NO.3 +60.00	BC.1 +67.917
平面線形図										
片勾配図										
拡幅										

実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高0889号線道路改良工事			
番号	2/6	縦断面図	縮尺 図示
穂高0889号線			
安曇野市 穂高有明			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安 曇 野 市			



S=1 : 50

BP ~ No. 2+12.43



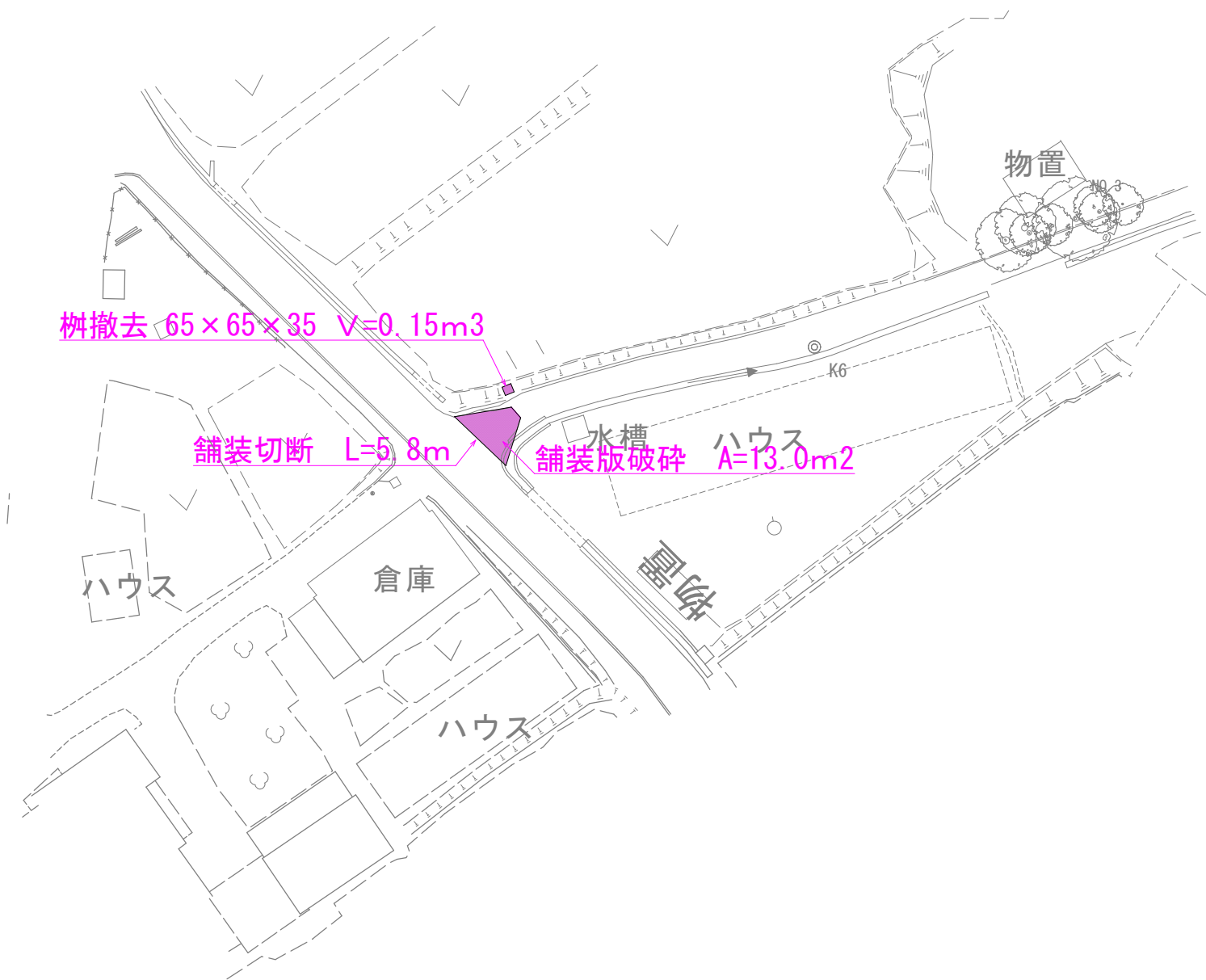
鋪裝厚決定根據

## 令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高0889号線道路改良工事

安 曇 野 市



取壊し平面図 S=1:250

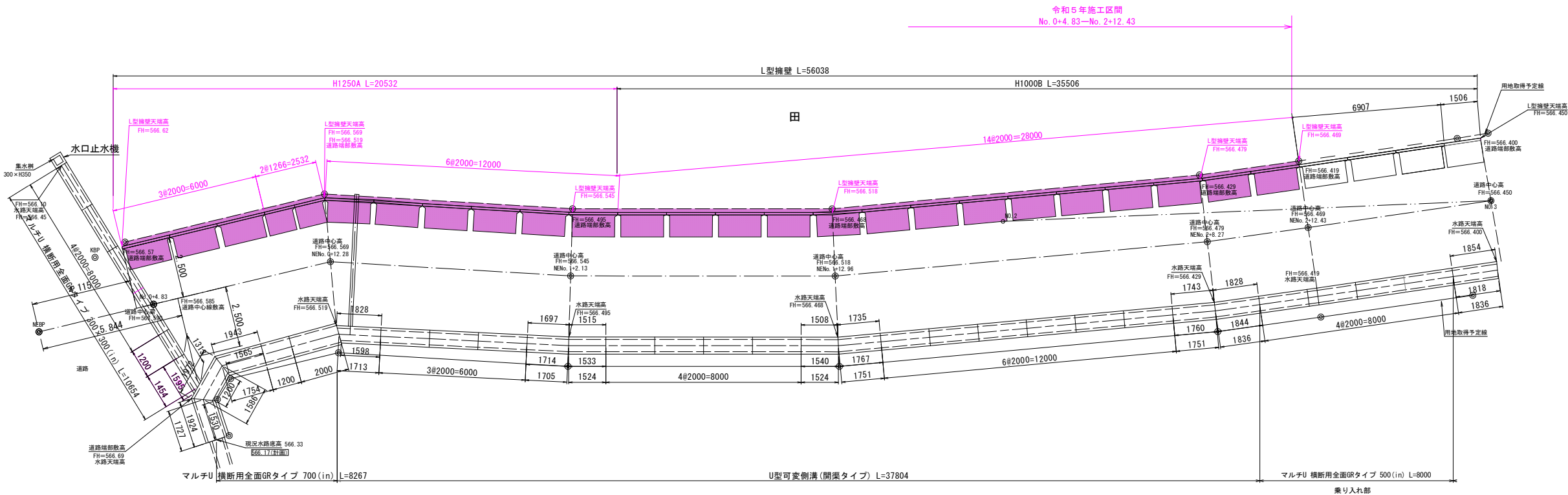


実施図

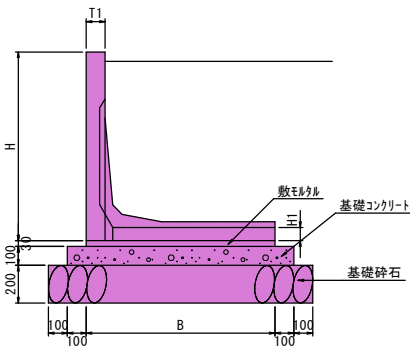
令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高0889号線道路改良工事				
番号	5 6	取壊し平面図	縮尺	図示
穂高0889号線				
安曇野市 穂高有明				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安 曇 野 市				

構造物詳細図1 S = 1 : 1 0 0

平面図



プレキャストL型擁壁 標準断面図 S=1:20

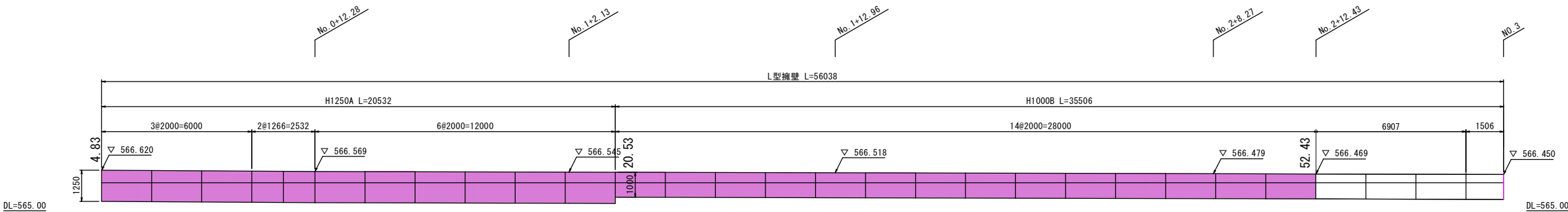


L型擁壁 数量表

H (mm)	タイプ	B (mm)	T1 (mm)	H1 (mm)	製品重量 (kg)	基礎工数量 (延長10m当り)				使用本数(本)	
						鉄筋量 (m <sup>3</sup> )	コンクリート (m <sup>3</sup> )	均し型枠 (m <sup>2</sup> )	基礎材 (m <sup>2</sup> )	標準 L=2.0m	短尺
1000	B	1000	100	70	750	0.300	1.200	2.00	14.00	17	1
1250	A	1000	100	80	957	0.300	1.200	2.00	14.00	9	2

注) 基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。  
注) 製品重量は 製品長 L=2.0m(標準品)の重量です。

L型擁壁展開図



実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高0889号線道路改良工事			
番 号	6 / 6	構造物詳細図1	縮 尺 図示
穂高0889号線			
安曇野市 穂高有明			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安 曇 野 市			