

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) 07.07.31		
	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 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 07 月単位 594		

*** 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			
道路土工		式			
道路土工		式			
床掘り					
	70	m ³			工種 第0001号表
埋戻し					
	40	m ³			工種 第0002号表
土砂等運搬					
	70	m ³			工種 第0003号表
残土等処分					
	70	m ³			工種 第0004号表
構造物撤去工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断	80	m			工種 第0005号表
舗装版破碎	40	m ²			工種 第0006号表
運搬 (As舗装版)	2	m ³			工種 第0007号表
処分 (As舗装版)	4	t			工種 第0008号表
コンクリート構造物取壊し	2	m ³			工種 第0009号表
殻運搬	2	m ³			工種 第0010号表
殻処分 (無筋コンクリート)	4	t			工種 第0011号表
U型側溝撤去	84	m			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
運搬(二次製品)					
	6	m ³			工種 第0013号表
処分(二次製品)					
	15	t			工種 第0014号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝(300*300)					
	4	m			工種 第0015号表
自由勾配側溝(300*400)					
	45	m			工種 第0016号表
自由勾配側溝(300*500)					
	9	m			工種 第0017号表
自由勾配側溝(300*600)					
	1	m			工種 第0018号表
自由勾配側溝(300*700)					
	2	m			工種 第0019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
自由勾配側溝 (300*800)										
	2		m						工種	第0020号表
自由勾配側溝 (300*900)										
	2		m						工種	第0021号表
自由勾配側溝 (300*1100)										
	4		m						工種	第0022号表
グレーチング										
	7		枚						工種	第0023号表
コンクリート蓋										
	55		枚						工種	第0024号表
横断用自由勾配側溝 (300*500)										
	7		m						工種	第0025号表
グレーチング										
	3		枚						工種	第0026号表
自由勾配U型側溝 (300*400)										
	7		m						工種	第0027号表
グレーチング										
	7		枚						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
インバート										
	3		m	3					工種	第0029号表
間詰コンクリート										
	2		m	3					工種	第0030号表
1号集水桝工(500*500*950)										
	1			箇所					工種	第0031号表
2号集水桝工(500*500*570)										
	1			箇所					工種	第0032号表
3号集水桝工(500*500*420)										
	1			箇所					工種	第0033号表
4号集水桝工(500*500*460)										
	1			箇所					工種	第0034号表
手動式水門										
	1			基					工種	第0035号表
円形ゲート 300型										
	1			基					工種	第0036号表
舗装工										
				式						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
		式			
表層(車道・路肩部)					
	38	m ²			工種 第0037号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	94	人日			工種 第0038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 0.158			
*** 共通仮設費計 ***					

*** 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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3409						
			補正後の率 0.4012			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2245						
			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 0.0363						

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					
残土等処分	1	m ³			施工 第0 -0005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
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 -0007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					
処分費 (As舗装版)	1	t			施工 第0 -0009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
U型側溝撤去	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					
処分費（二次製品）	1	t			施工 第0 -0013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 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0014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 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	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 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	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 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	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 縦断用 300×700×2000 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 縦断用 300×800×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0019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 縦断用 300×900×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0020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 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり	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
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0023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
排水構造物工 自由勾配側溝横断用300*500 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0024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 蓋版据付 横断用 グレーチング蓋版各種 300型 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0025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
排水構造物工 自由勾配U型側溝300*400 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0026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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m ³			施工 第0 -0029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
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0030号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0031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
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.20m3以上0.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0032号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0031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
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.20m3以上0.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0032号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0031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
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.20m3以上0.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0032号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0031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
手動式水門 C1-150	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

円形ゲート

工種明細表

頁0-0045

工種 第0036号表

300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形ゲート フレーム長1.2m	1	基			
円形ゲートフレーム長補正額 フレーム長1.2m 1.4m	0.2	m			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0 -0033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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

床掘り

土砂

小規模

1

m3 当り

機械構成比: 19.87% 労務構成比:

72.99%

材料構成比: 7.14%

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	19.87%	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)	39.96%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.14%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

碎石埋戻し

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0050

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	111	m3			100/0.9=111
埋戻し 小規模 土砂	100	m3			施工 第0-0003号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0051

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

土砂

86.47%

材料構成比: 4.05%

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	8.90%	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	0.58%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.88%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.20%	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： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	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

施工 第0 -0004号表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

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	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.13%	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		

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

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
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	10.49%	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	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	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)	23.29%	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	2.83%	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 -0006号表

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13%

15cm以下

材料構成比： 27.45%

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 -0007号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 13.49%

労務構成比： 80.49%

障害等なし

材料構成比： 6.02%

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0.45m ³	13.49%	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	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.02%	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 -0007号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49%

材料構成比： 6.02%

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 -0008号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.0km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: 44.95% 労務構成比:

38.97% 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	44.95%	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)	38.97%	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: 6.0km以下		

処分費（As舗装版）

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0060

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

施工 第0 -0010号表

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

1 m3 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	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.43%	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: 5.7km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：縦断用 300×300×2000 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)：0.3				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：縦断用 300×400×2000 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)：0.3				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：縦断用 300×500×2000 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)：0.3				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×600×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：縦断用 300×600×2000 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)：0.3				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：縦断用 300×700×2000 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)：0.3				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

頁0-0070

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0019号表

縦断用 300×800×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×800 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：縦断用 300×800×2000 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)：0.3				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

頁0-0071

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0020号表

縦断用 300×900×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×900 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：縦断用 300×900×2000 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)：0.3				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0021号表

1000を超え2000kg/個以下

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) 1000超2000kg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)	0.318	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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 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)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000を超え2000kg/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)：0.3 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 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

施工 第0 -0022号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種 自由勾配側溝300型 40kg / 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) 40kg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：40kg / 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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0023号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝横断用300*500

施工 第0 -0024号表

1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (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)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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)：0.57
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)：0.67					基礎碎石規格：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
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0					底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし
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 横断用
 グレーチング蓋版各種 300型

40kg / 枚以下

施工 第0 -0025号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg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：40kg / 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

排水構造物工 自由勾配U型側溝300*400
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0026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 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)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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 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)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量(m ³ /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					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)：0.57 基礎碎石規格：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 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

施工 第0 -0027号表

排水構造物工 蓋版据付 自由勾配U型側溝
 グレーチング蓋版各種 300型

40kg / 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) 40kg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：40kg / 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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0028号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99% 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	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	57.99%	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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0029号表

養生無し

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: 27.04%

材料構成比: 72.96%

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	11.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.77%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.06%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	72.96%	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

施工 第0 -0030号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.84% 労務構成比： 87.24%

材料構成比： 11.92%

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
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	0.71%	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	0.09%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	34.25%	人		型わく工		
普通作業員	27.35%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.06%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.30%	人		特殊作業員		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

機械構成比： 0.84% 労務構成比： 87.24%

0.26m3を超え0.28m3以下

材料構成比： 11.92%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0030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)	11.18%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.42%	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：0.26m3を超え0.28m3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

施工 第0 -0031号表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 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) 40kg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：40kg / 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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.20m3以上0.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0032号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.76% 労務構成比： 88.45%

材料構成比： 10.79%

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2014 山積0.8m3	0.64%	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	0.09%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	35.11%	人		型わく工		
普通作業員	27.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.13%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.11%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.20m3以上0.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.76% 労務構成比： 88.45%

材料構成比： 10.79%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.07%	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	0.39%	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：0.20m3以上0.22m3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

施工 第0 -0033号表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30%

材料構成比： 57.27%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.24%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.05%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（13） [再生材 混入率50%以下]	52.51%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

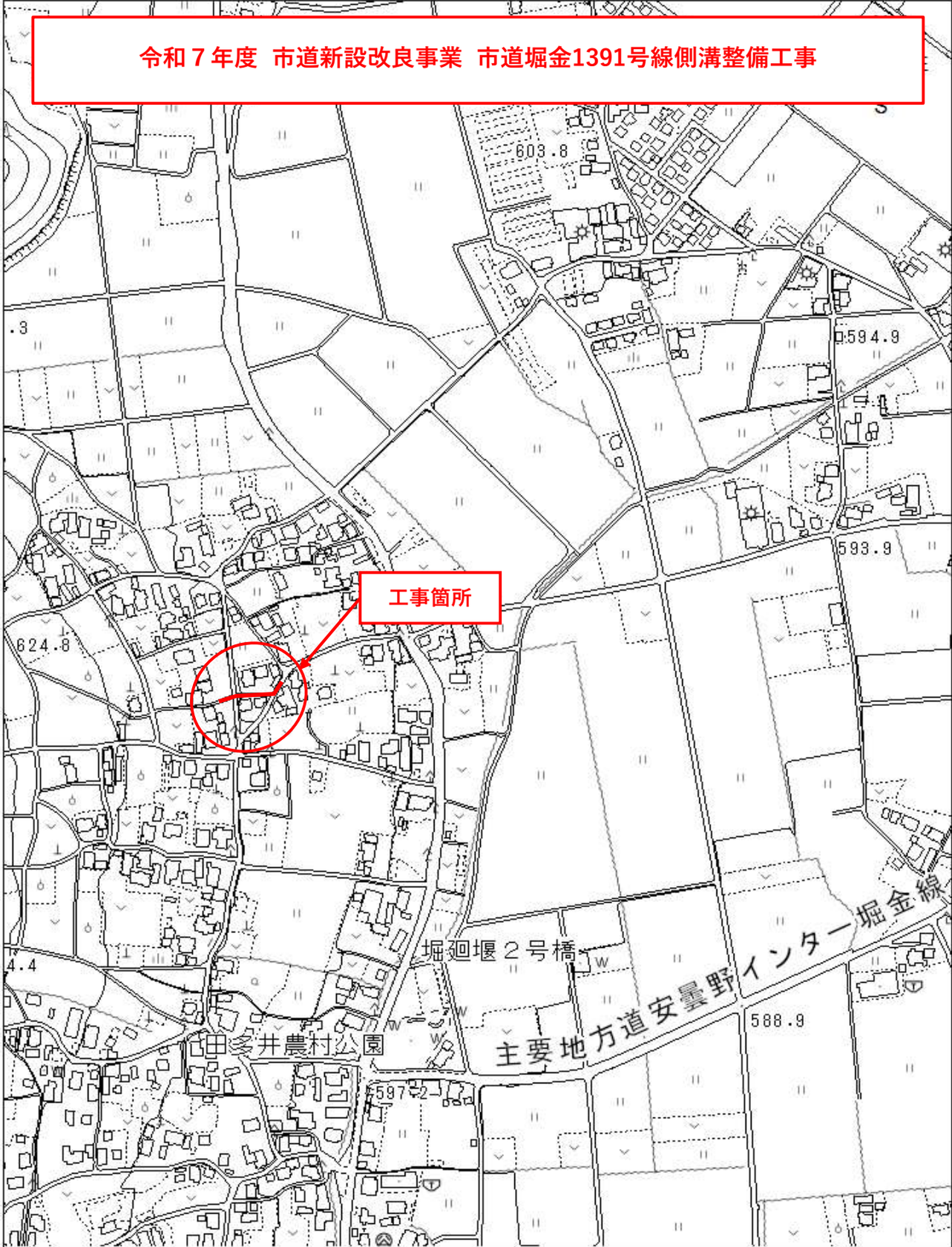
m² 当り

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(13) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 30 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

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					

令和7年度 市道新設改良事業 市道堀金1391号線側溝整備工事



特記仕様書

工事名：令和7年度 市道新設改良事業 市道堀金 1391 号線側溝整備工事
箇所名：安曇野市 堀金三田

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）から令和8年3月16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んでいる。

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
共和興業(株)	1900 円/m ³	5.1 km	安曇野市穂高牧 766-1

(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		
		処理工場名	共和リテック(株)	距離 5.1 km
アスファルト塊	再利用	数 量	4 ①	・ m ³

コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名 数 量	共和リテック(株) 4 ㊦	距離 5.1	km m ³
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名 数 量		距離 t	km m ³
	二次 製品	再利用	処理工場名 数 量	共和リテック(株) 15 ㊦	距離 5.1	km m ³
建設発生木材			処理工場名 数 量		距離 t	km 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 平坦性試験は、本工事の舗装打換え面積が1,000㎡以下のため省略する。
- 三 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。
- 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 本工事は発注者指定型週休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。

令和7年7月1日適用版

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	設計	単位	摘 要	
土工	床堀		69.7	70	m3		
	碎石埋戻		40.2	40	m3		
	土砂等運搬		69.7	70	m3		
	残土等処分		69.7	70	m3		
構造物撤去工	As舗装版切断		76.2	80	m		
	As舗装版破碎		39.6	40	m2		
	As運搬		1.6	2	m3		
	As処分		3.7	4	t		
	無筋コンクリート取壊し		1.9	2	m3		
	無筋コンクリート運搬		1.9	2	m3		
	無筋コンクリート処分		4.4	4	t		
	U型側溝撤去		84.4	84	m		
	二次製品運搬		6.2	6	m3		
	二次製品処分		14.6	15	t		
	排水構造物工	自由勾配側溝	300*300	4.3	4	m	
			300*400	44.8	45	m	
			300*500	8.9	9	m	
		300*600	1.0	1	m		
		300*700	2.0	2	m		
		300*800	2.0	2	m		
		300*900	2.0	2	m		
		300*1100	4.0	4	m		
グレーチング		300型	7	7	枚		
コンクリート蓋		300型	55	55	枚		

工 種	項 目	規 格 等	数 量	設 計	単 位	摘 要
舗装工	横断用自由勾配側溝	300*500	6.6	7	m	
	横断用グレーチング	300型	3	3	枚	
	自由勾配U型側溝	300*400	7.0	7	m	
	グレーチング	300型	7	7	枚	
	インバートコンクリート		2.6	3	m ³	
	間詰コンクリート	捨-8-40BB	1.7	2	m ³	
	1号集水桝	500*500*950	1	1	箇所	
	2号集水桝	500*500*570	1	1	箇所	
	3号集水桝	500*500*420	1	1	箇所	
	4号集水桝	500*500*460	1	1	箇所	
	手動式水門	C1-150	1	1	基	
	円形ゲート	300型	1	1	基	
仮設工	表層工	再生密粒度As13F t=3cm	37.8	38	m ²	
	交通誘導員	B	94	94	人	

土 量 計 算 書

測 点											距 離					
機械床堀					71.3	—	二次製品	—	アスファルト	1.6	—	—		(b)	=	69.7
碎石埋戻	W<1.0				40.2								©	=	40.2	
													(e)	=		
													(f)	=		
														=		
残土運搬処理				69.7	—	(+	+	+)	×	1/	(流用土変化率)	=	69.7	
残土処理														=	69.7	

土 量 計 算 書

測 点	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	体 積		
	床堀	碎石埋戻し W<1.0	舗装版破碎	床堀	碎石埋戻し W<1.0	舗装版破碎		床堀	碎石埋戻し W<1.0	舗装版破碎
NO.0-12.14 -12.1	2.0	1.8		—	—		—	—	—	
NO.0-7.30 -7.3	2.0	1.8		2.00	1.80		4.8	9.6	8.6	
NO.0-1.30 -1.3	1.2	0.8	0.6	1.60	1.30	-	6.0	9.6	7.8	-
NO.0 0.0	1.2	0.8	0.6	1.20	0.80	0.60	1.3	1.6	1.0	0.8
NO.0+5.97 6.0	0.8	0.4	0.6	1.00	0.60	0.60	6.0	6.0	3.6	3.6
NO.0+10.26 10.3	0.8	0.4	0.6	0.80	0.40	0.60	4.3	3.4	1.7	2.6
NO.0+19.54 19.5	0.8	0.4	0.6	0.80	0.40	0.60	9.2	7.4	3.7	5.5
NO.1+0.57 20.6	0.6	0.3	0.5	0.70	0.35	0.55	1.1	0.8	0.4	0.6
NO.1+16.52 36.5	0.6	0.3	0.5	0.60	0.30	0.50	15.9	9.5	4.8	8.0
NO.1+17.51 37.5	0.7	0.3	0.6	0.65	0.30	0.55	1.0	0.7	0.3	0.6
NO.2+4.29 44.3	0.7	0.3	0.6	0.70	0.30	0.60	6.8	4.8	2.0	4.1
NO.2+9.84 49.8	0.8	0.3	0.6	0.75	0.30	0.60	5.5	4.1	1.7	3.3
NO.3+2.93 62.9	1.3	0.4	1.0	1.05	0.35	0.80	13.1	13.8	4.6	10.5
小 計							75.0	71.3	40.2	39.6

盛立=路体 : 埋戻=転圧

構造物撤去工数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
撤去工					
As舗装版切断			$75+0.6*2$	$=$	76.2 m
As舗装版破碎					39.6 m ²
As運搬			$39.6 *$	$0.04 =$	1.6 m ³
As処分			$1.6 *$	$2.3 =$	3.7 t
無筋コンクリート取壊し	集水桝				0.3 m ³
	現場打水路				1.6 m ³
				計	1.9 m ³
無筋コンクリート運搬					1.9 m ³
無筋コンクリート処分			$1.9 *$	$2.3 =$	4.4 t
二次製品撤去工	U型側溝		L=		28.8 m
			L=		16.0 m
			L=		13.6 m
			L=		14.0 m
			L=		12.0 m
			計	$84.4 *$	$0.071 =$ 6.0 m ³

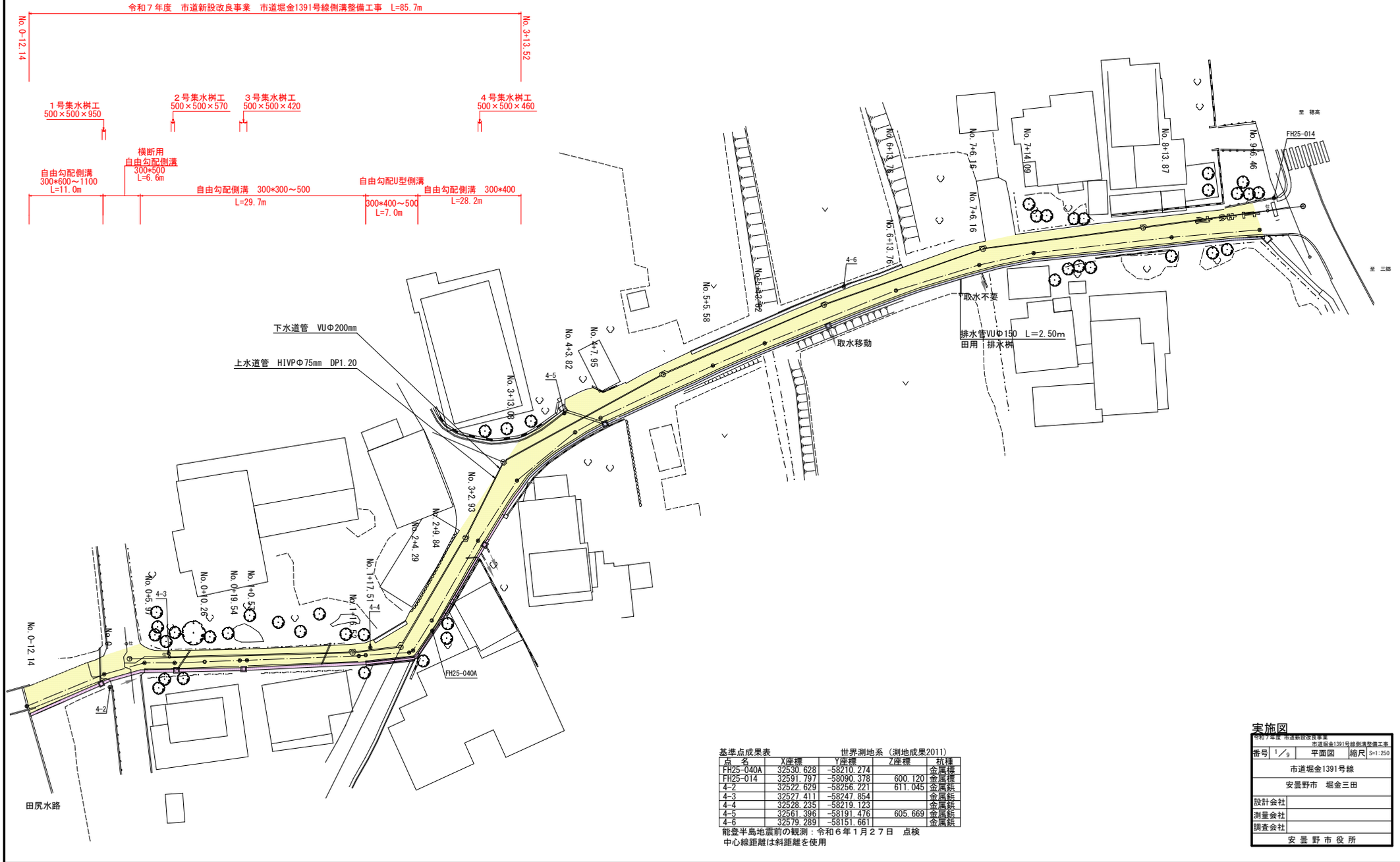
排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
排水工	自由勾配側溝	300*300	No.1+0.4~No.1+4.65	4.3 m	
		300*400	No.0+10.95~No.0+19.60	8.6	
			No.1+4.65~No1+12.65	8.0	
			No.2+4.51~No.3+2.74	18.2	
			No.3+3.54~No.3+13.52	10.0	
			計	44.8 m	
		300*500	No.0+6.16~No.0+10.15	4.0	
			No.1+12.65~No1+17.51	4.9	
			計	8.9 m	
			300*600	No.0-1.2~No.0-2.64	1.0 m
	300*700	No.0-4.64~No.0-2.64	2.0 m		
	300*800	No.0-6.64~No.-4.64	2.0 m		
	300*900	No.0-6.64~No.0-8.14	2.0 m		
	300*1100	No.0-8.14~No.10.14	4.0 m		
			合計	69.0 m	
	グレーチング	300型	69.0 / 10 =	7 枚	
	コンクリート蓋	300型	69.0-7*2 =	55 枚	

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等		備 考
	横断用自由勾配側溝	300*500		6.6 m
	グレーチング	300型	6.6 / 2 =	3 枚
	自由勾配U型側溝	300*400	No.1+17.51~No.2+4.51	7.0 m
	グレーチング	300型		7 枚
	インパートコンクリート			2.6 m ³
	間詰コンクリート	捨-8-40BB	75.0 × 0.15*0.15 =	1.7 m ³
	集水柵	500*500*700	CO= 0.27 m ³	1 基
	グレーチング	500*500	110° 開閉	1 枚
	集水柵	500*500*550	CO= 0.20 m ³	1 基
	グレーチング	500*500	110° 開閉	1 枚
	集水柵	500*500*550	CO= 0.20 m ³	1 基
	グレーチング	500*500	110° 開閉	1 枚
	集水柵	500*500*600	CO= 0.21 m ³	1 基
	グレーチング	500*500	110° 開閉	1 枚
	手動式水門	C1-150		1 基
	円形ゲート	300型		1 基

平面図 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



基準点成果表

点名	X座標	Y座標	Z座標	杭種
FH25-040A	32530.628	-58210.274		金属標
FH25-014	32591.797	-58090.378	600.120	金属標
4-2	32522.629	-58256.221	611.045	金属標
4-3	32527.411	-58247.854		金属標
4-4	32528.235	-58219.123		金属標
4-5	32561.396	-58101.476	605.669	金属標
4-6	32579.289	-58151.661		金属標

世界測地系 (測地成果2011)

能登半島地震前の観測：令和6年1月27日 点検
中心線距離は斜距離を使用

実施図

令和7年度 市道新設改良事業 市道堀金1391号線側溝整備工事

番号 1/9 平面図 縮尺 1:1,250

市道堀金1391号線

安曇野市 堀金三田

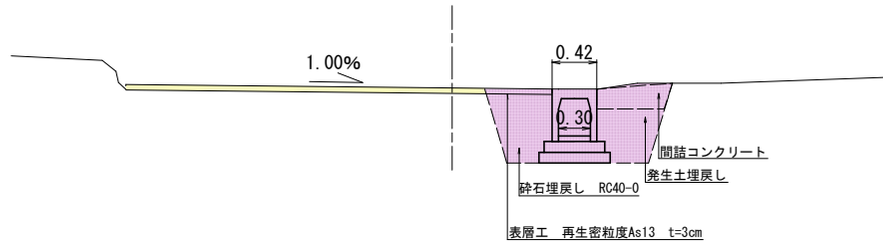
設計会社

測量会社

調査会社

安曇野市役所

標準断面図 S=1/25 (A1)
S=1/50 (A3)

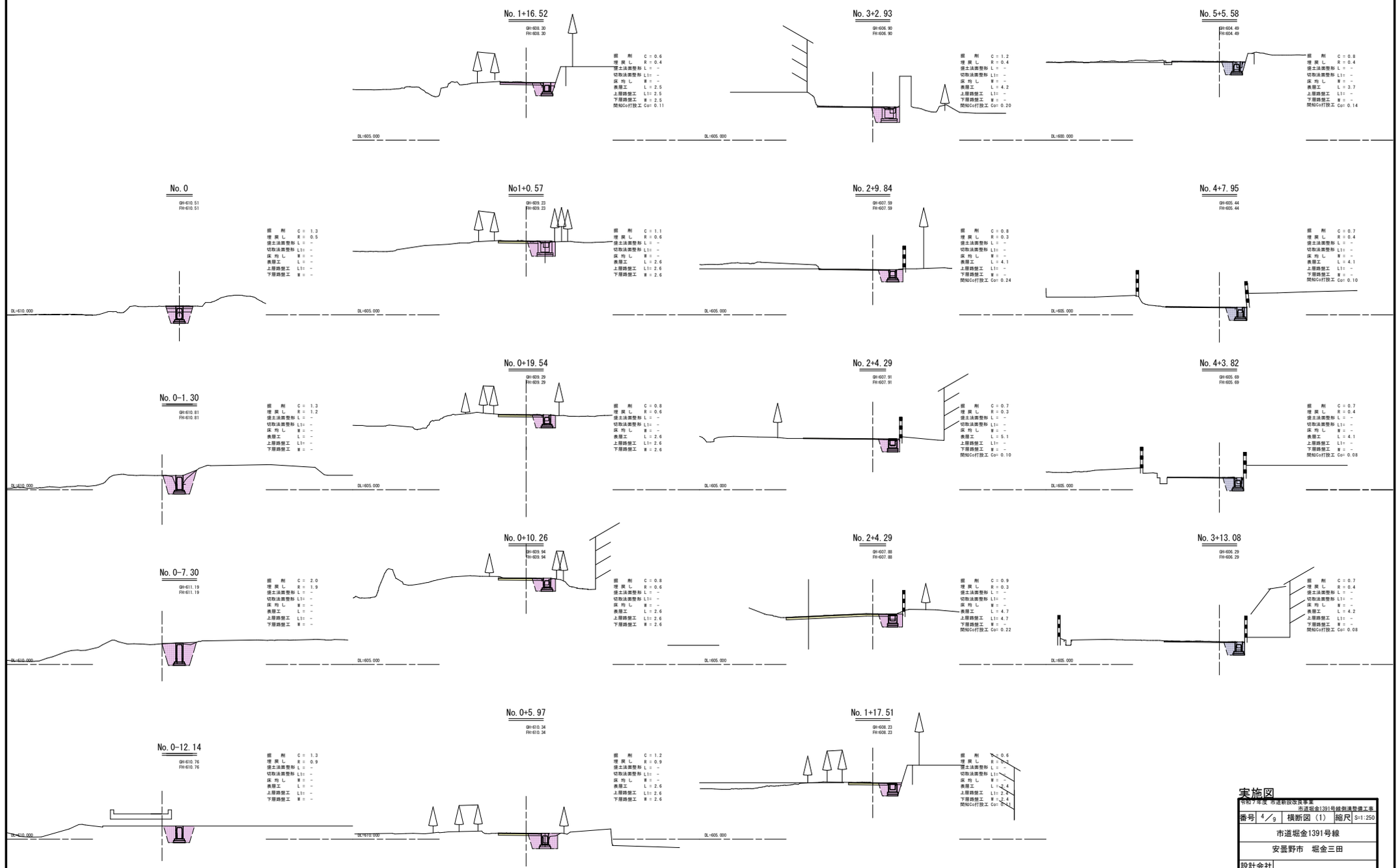


実施図

令和7年度 市道新設改修事業	
高尾郷金1391号線新設改修工事	
番号 3/9	標準断面図 縮尺 図示
市道郷金1391号線	
安曇野市 郷金三田	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市役所	

横断面図

S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



実施図

令和7年度 市道新設改良事業
市道第1391号線 横断面図 (1) 縮尺 S=1/250

番号 4/9 横断面図 (1) 縮尺 S=1/250

市道第1391号線

安曇野市 堀金三田

設計会社
測量会社
調査会社

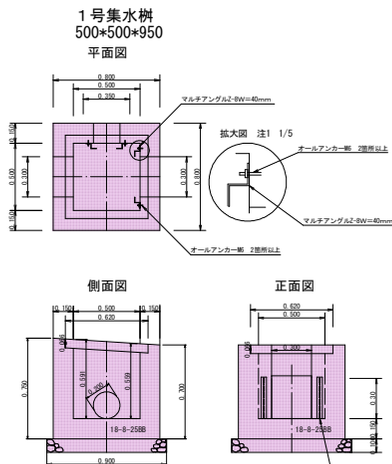
安曇野市役所

A3出力時 縮小印刷

構造図 1

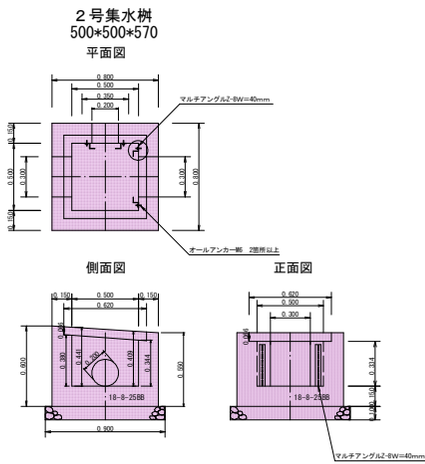
S=1/100 (A1)

S=1/200 (A3)



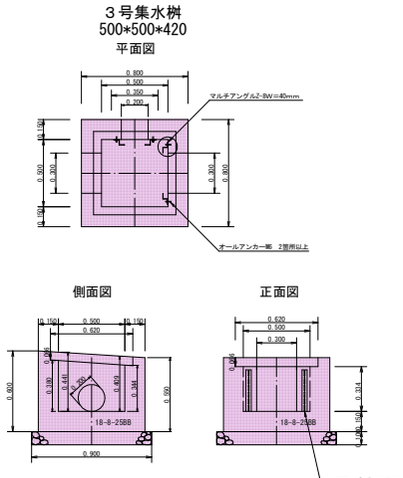
樹コンクリート量
平均高さH=(0.750+0.700)÷2=0.73
内部平均高さH=(0.591+0.559)÷2=0.58
底面=0.15×0.80×0.80=0.096
壁面=(0.80×0.80+0.50×0.50)×0.58=0.226
控除
受持=0.066×0.620×0.620=0.025
開口=0.15×0.30×0.30×2=0.027
開口=0.15×0.20×0.20×3.14/4=0.005
コンクリート=0.096+0.226-0.025-0.027-0.005=0.265=0.27
型枠
0.73×0.80×4+(0.58-0.066)×0.50×4+0.066×0.62×4=3.528
控除=(0.30×0.30×2+0.20×0.20×3.14/4)×2=0.423
3.528-0.423=3.11

数量表 (1階部分)			
名	規格	単位	数量
3271+	18-B-2588	m3	0.27
3レドア蓋	500×500×60	枚	1.0
型枠	m2	3.11	
基礎砕石	8040-D	m2	0.81



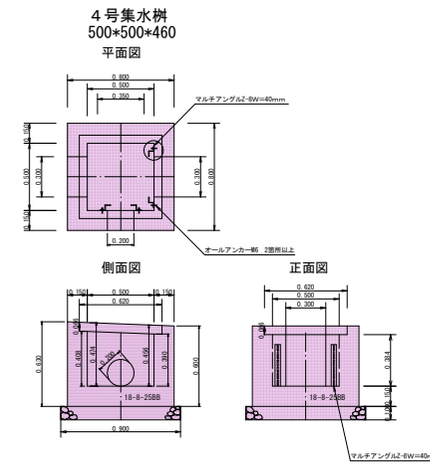
樹コンクリート量
平均高さH=(0.600+0.550)÷2=0.58
内部平均高さH=(0.441+0.409)÷2=0.43
底面=0.15×0.80×0.80=0.096
壁面=(0.80×0.80+0.50×0.50)×0.43=0.168
控除
受持=0.066×0.620×0.620=0.025
開口=0.15×0.20×0.20×3.14/4=0.005
コンクリート=0.096+0.168-0.025-0.005=0.201=0.20
型枠
0.58×0.80×4+(0.43-0.066)×0.50×4+0.066×0.62×4=2.748
控除=(0.30×0.30+0.380+0.344)×0.20×0.20×3.14/4)×2=0.497
2.748-0.497=2.25

数量表 (1階部分)			
名	規格	単位	数量
3271+	18-B-2588	m3	0.20
3レドア蓋	500×500×60	枚	1.0
型枠	m2	2.25	
基礎砕石	8040-D	m2	0.81



樹コンクリート量
平均高さH=(0.600+0.550)÷2=0.58
内部平均高さH=(0.441+0.409)÷2=0.43
底面=0.15×0.80×0.80=0.096
壁面=(0.80×0.80+0.50×0.50)×0.43=0.168
控除
受持=0.066×0.620×0.620=0.025
開口=0.15×0.30×0.30+0.380+0.344)×0.033
コンクリート=0.096+0.168-0.025-0.033-0.005=0.201=0.20
型枠
0.58×0.80×4+(0.43-0.066)×0.50×4+0.066×0.62×4=2.748
控除=(0.30×0.380+0.344)×0.20×0.20×3.14/4)×2=0.497
2.748-0.497=2.25

数量表 (1階部分)			
名	規格	単位	数量
3271+	18-B-2588	m3	0.20
3レドア蓋	500×500×60	枚	1.0
型枠	m2	2.25	
基礎砕石	8040-D	m2	0.81



樹コンクリート量
平均高さH=(0.630+0.600)÷2=0.62
内部平均高さH=(0.474+0.456)÷2=0.47
底面=0.15×0.80×0.80=0.096
壁面=(0.80×0.80+0.50×0.50)×0.47=0.183
控除
受持=0.066×0.620×0.620=0.025
開口=0.15×0.30×0.30+0.408+0.390)×0.036
開口=0.15×0.20×0.20×3.14/4=0.005
コンクリート=0.096+0.183-0.025-0.036-0.005=0.213=0.21
型枠
0.62×0.80×4+(0.47-0.066)×0.50×4+0.066×0.62×4=2.956
控除=(0.30×0.408+0.390)×0.20×0.20×3.14/4)×2=0.542
2.956-0.542=2.41

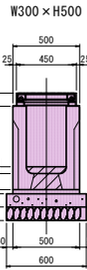
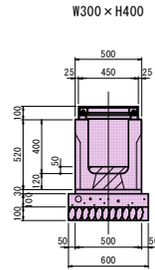
数量表 (1階部分)			
名	規格	単位	数量
3271+	18-B-2588	m3	0.21
3レドア蓋	500×500×60	枚	1.0
型枠	m2	2.41	
基礎砕石	8040-D	m2	0.81

実施図

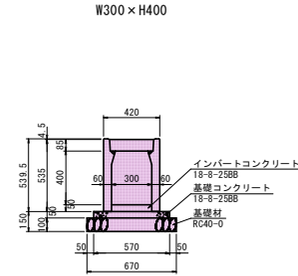
令和7年度 市道新設改良事業	
市道線金1391号線踏切渡り橋工事	
番号 5/9	構造図 縮尺 1/120
市道線金1391号線	
安曇野市 堀金三田	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市役所	

構造図 2 S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)

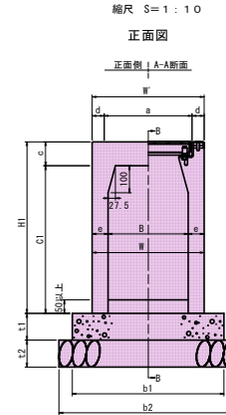
全面グレーチング横断水路



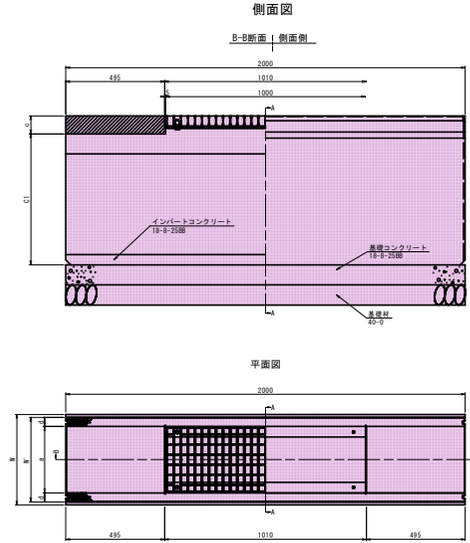
自由勾配側溝側溝縦断面



自由勾配側溝側溝横断面



縮尺 S=1:14



数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	300×400×2000	本	5.0	484kg/本
グレーチング蓋	450×1000×100	枚	10.0	34kg/枚
グレーチング変枠	m	10.0	26kg/m	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.14	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.60	
型枠	RC40-0	m ²	2.00	
基礎砕石	RC40-0	m ²	6.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	

数量表 (10m当り)

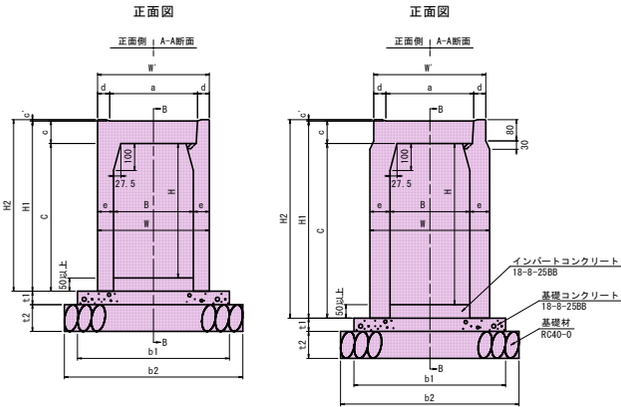
名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	300×500×2000	本	5.0	548kg/本
グレーチング蓋	450×1000×100	枚	10.0	34kg/枚
グレーチング変枠	m	10.0	26kg/m	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.14	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.60	
型枠	RC40-0	m ²	2.00	
基礎砕石	RC40-0	m ²	6.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	

数量表 (10m当り)

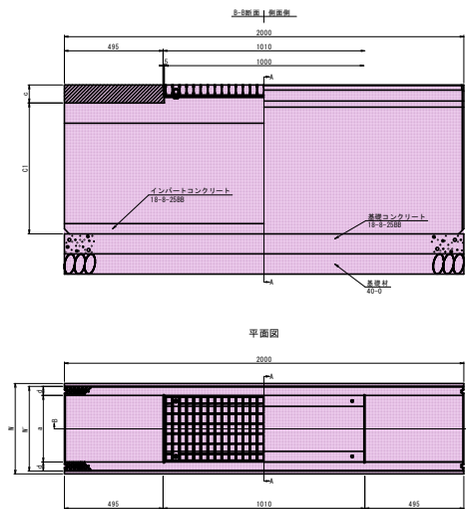
名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	300×400×2000	本	5.0	376kg/本
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	8.0	32kg/枚
グレーチング蓋	並目 L=995	枚	1.0	21kg/枚
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.29	
型枠	m ²	1.0		
基礎砕石	RC40-0	m ²	6.70	

自由勾配側溝側溝縦断面

縮尺 S=1:10



縮尺 S=1:14



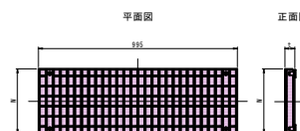
製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内径 B (mm)	外径 H (mm)	寸法 (mm)										重量 (kg)	基礎寸法 (mm)				材料量 (10m当り)	
		W	W'	C1	a	c	d	e	H1	S1	b2		t1	t2	基礎材 (m ³)	型枠 (m ²)		
300	520	420	420	330	330	89.5	45	60	639.5	456	570	670	100	150	0.52	6.7	2.0	

製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内径 B (mm)	外径 H (mm)	寸法 (mm)										重量 (kg)	基礎寸法 (mm)				材料量 (10m当り)		
		W	W'	C1	a	c	d	e	H1	S1	b2		t1	t2	基礎材 (m ³)	型枠 (m ²)			
300	520	420	420	330	330	85	4.5	45	60	635	439.5	510	570	670	50	100	0.29	6.7	1.8
400	620	450	450						60	635	529.5	570							
500	720	500	500						60	635	639.5	630							
600	820	600	600						75	735	739.5	684							
700	920	700	700						75	835	839.5	830							
800	1020	800	800						75	935	939.5	791							
900	1120	900	900						75	1035	1039.5	850							
1000	1220	1000	1000						85	1135	1139.5	972							
1100	1320	1100	1100						85	1235	1239.5	1054							
1200	1420	1200	1200						85	1335	1339.5	1136							

ボルト固定式グレーチング・並目 (L=995)

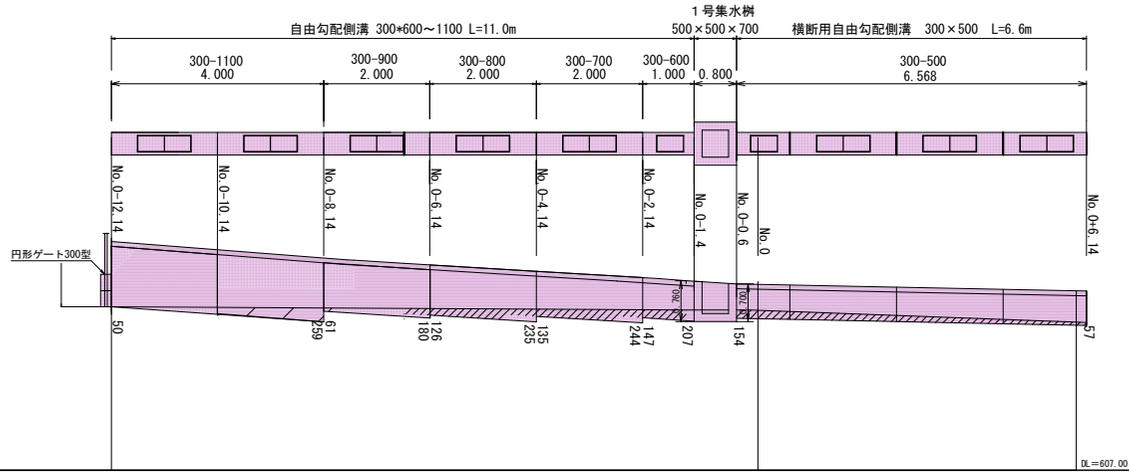


規格	W (mm)	L (mm)	重量 (kg)
300用	320	50	25
400用	420	60	38

実施図

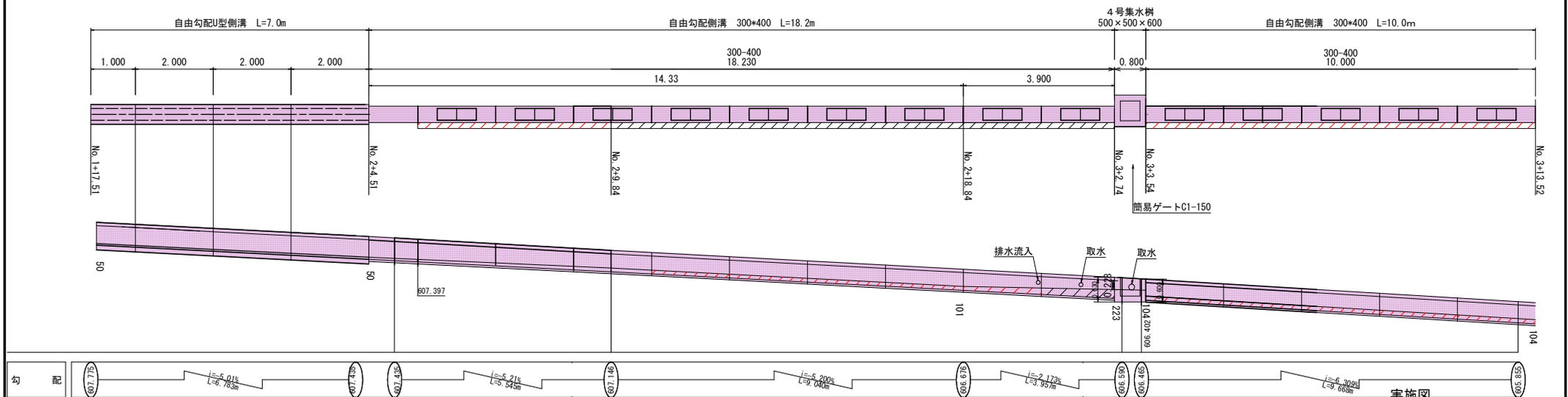
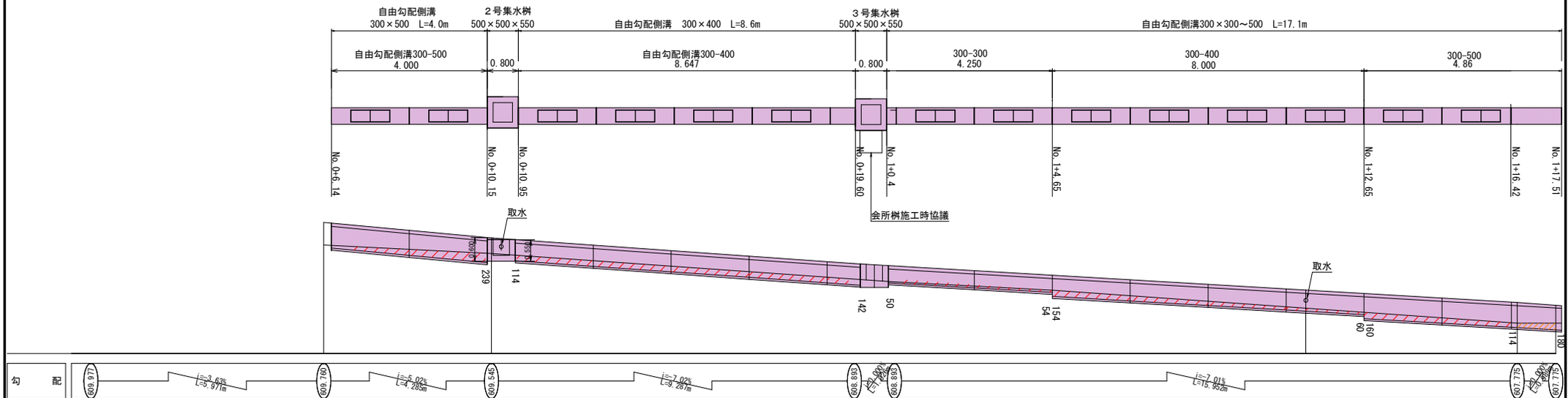
令和7年度 市道新設改良事業	
市道線金1391号線側溝側溝工事	
番号 6/9	構造図 縮尺 S=1/250
市道線金1391号線	
安曇野市 堀金三田	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市役所	

展開図 1 $S=1/50$ (A1)
 $S=1/100$ (A3)



実施図		
令和7年度 市道新設改良事業 市道堀金1391号線側溝改修工事		
番号	7/9	展開図(1) 縮尺 1/1,250
市道堀金1391号線		
安曇野市 堀金三田		
設計会社		
測量会社		
調査会社		
安曇野市役所		

展開図 2 S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)



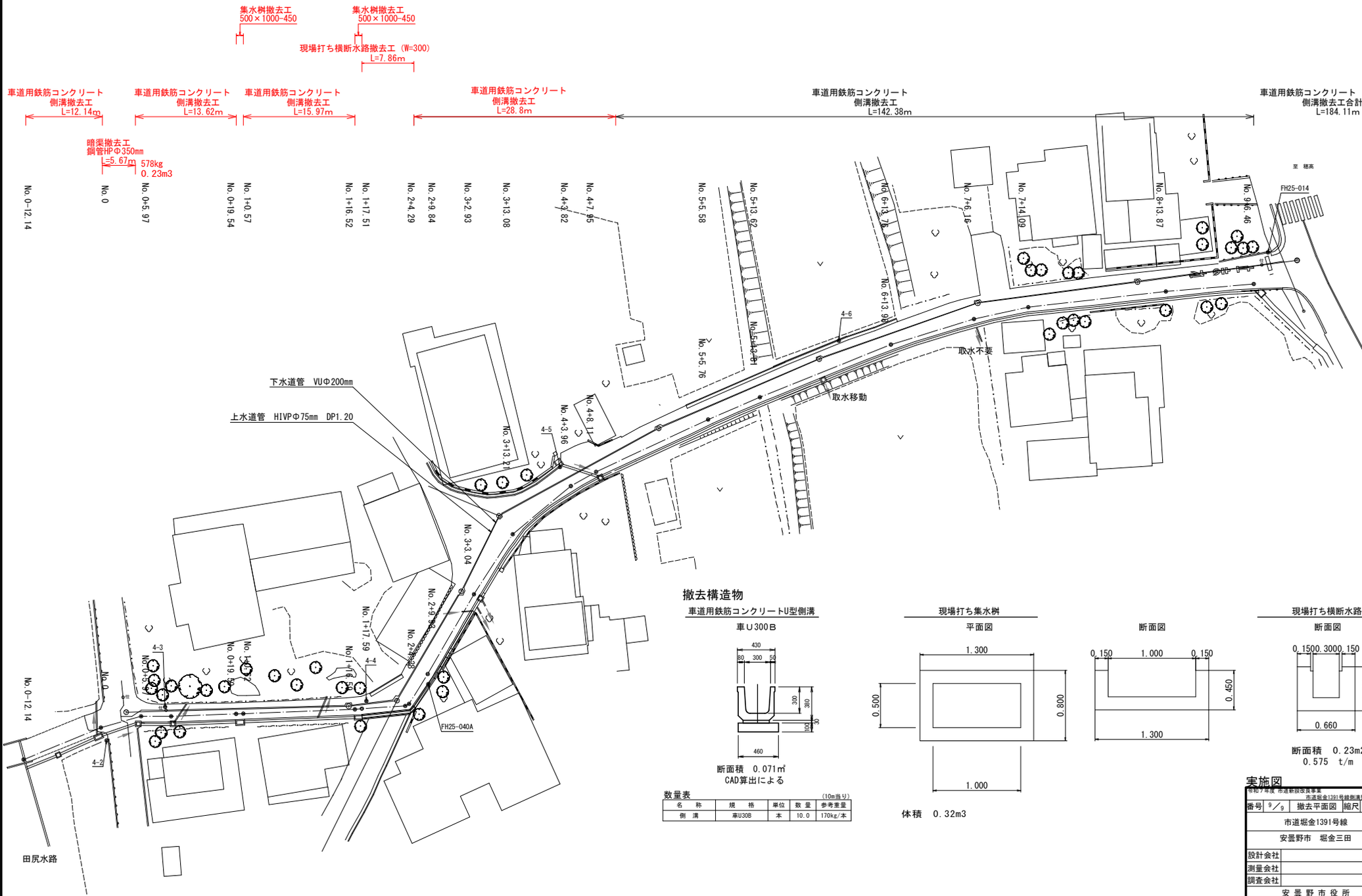
問詰コンクリート

実施図

令和7年度 市道新設改良事業	市道線金1391号線側溝改修工事
番号 8/9	展開図 (2) 縮尺 1/1250
市道線金1391号線	
安曇野市 堀金三田	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市役所	

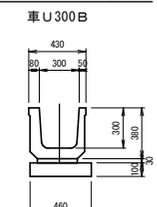
撤去平面図

S=1/250 (A1)
S=1/500 (A3)



撤去構造物

車道用鉄筋コンクリートU型側溝

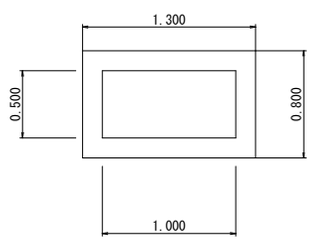


断面積 0.071m³
CAD算出による

数量表 (10m当り)				
名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	車U300B	本	10.0	170kg/本

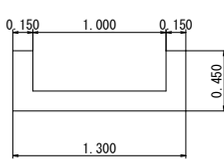
現場打ち集水樹

平面図



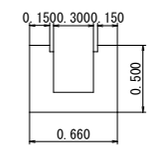
体積 0.32m³

断面図



現場打ち横断水路

断面図



断面積 0.23m²
0.575 t/m

実施図

安曇野市 市道新設改良事業
市道線金1391号線側溝撤去工事

番号 9 / 撤去平面図 縮尺 S=1/250

市道線金1391号線

安曇野市 堀金三田

設計会社
測量会社
調査会社

安曇野市役所