

工事番号																(様式 - 1)			
									課長			係長			検算			担当	
令和 4 年度 市道新設改良事業 市道堀金1442号線道路側溝整備工 市道堀金1442号線 安曇野市堀金三田 閲覧設計書																			
市道堀金1442号線 安曇野市堀金三田																			
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負				
側溝整備工事 L=67.7m 排水工 特車U型側溝 450型 L=58.2m 舗装工 再生密粒度As13F t=4cm A=308.7m2										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 5 年 3 月 24 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

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>50 1 1 中信（ 2 ） 04.10.27</p> <p>建設物価・積算資料 当年 1 0 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号</p>		
<p>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）</p>	<p>当 世 代</p> <p>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</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>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。</p>		

(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
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
土工						
			式			
掘削						
	30	m 3				工種 第0001号表
床掘						
	50	m 3				工種 第0002号表
埋戻し						
	30	m 3				工種 第0003号表
盛土						
	10	m 3				工種 第0004号表
残土処理工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 松本マテリアル L=8.3km					工種 第0005号表
	40	m 3			
残土等処分 松本マテリアル					工種 第0006号表
	40	m 3			
法面整形					工種 第0007号表
	20	m 3			
構造物撤去工					
		式			
舗装取壊し					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					施工 第0-0008号表
	7	m			
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下					施工 第0-0009号表
	3	m			
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
	303	m 2			
運搬処理工					
		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
殻運搬 (AS殻) 清水口建設(株) L=8.8km						工種 第0008号表
	12	m	3			
処分費 (As殻) 清水口建設(株)						工種 第0009号表
	28	t				
無筋コンクリート構造物取壊し						工種 第0010号表
	4	m	3			
無筋コンクリート運搬 清水口建設(株) L=8.8km						工種 第0011号表
	4	m	3			
処分費 (無筋コンクリート) 清水口建(株)						工種 第0012号表
	9	t				
BF撤去 (300型)						工種 第0013号表
	52	m				
殻運搬 (二次製品) 清水口建設(株) L=8.8km						工種 第0014号表
	2	m	3			
処分費 (二次製品) 清水口建設(株)						工種 第0015号表
	4	t				
排水構造物工						
			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
側溝工						
			式			
U型側溝（450型）						
	2		m			工種 第0016号表
特車U型側溝（450型）						
	58		m			工種 第0017号表
横断用自由勾配側溝側溝（300型）						
	6		m			工種 第0018号表
特車U型側溝用甲蓋						
	19		枚			工種 第0019号表
特車U型側溝用グレーチング						
	15		枚			工種 第0020号表
自由勾配側溝用グレーチング						
	3		枚			工種 第0021号表
集水枳工						
			式			
1号集水枳						
	1		箇所			工種 第0022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
縞鋼板 (850 × 750)						
	1		枚			工種 第0023号表
2号集水桝						
	1		箇所			工種 第0024号表
舗装工						
			式			
アスファルト舗装工 (機械)						
			式			
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満						
	270		m 2			施工 第0-0026号表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工						
	46		m 2			施工 第0-0027号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 0 0 mm						
	46		m 2			施工 第0-0028号表
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm						
	309		m 2			施工 第0-0029号表
コンクリート舗装工						
			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
コンクリート舗装						
			m 2			
基面整正						
	12		m 2			施工 第0-0030号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 0 0 mm						
	12		m 2			施工 第0-0028号表
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 2 0 c m未満						
	12		m 2			施工 第0-0031号表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚 0 . 1 m アスファルト中間層 なし						
	12		m 2			施工 第0-0032号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
実線W150(機・労のみ) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間						
	1,915		m			工種 第0025号表
実線W150(材料のみ) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間						
	129		m			工種 第0026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
** 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 **						
** 消費税等相当額計 **						

(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
** 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
掘削 土砂 小規模(標準以外)						施工 第0-0001号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床掘

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
床掘り 土砂 小規模						施工 第0-0002号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

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
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

盛土

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m未満						施工 第0-0004号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

土砂等運搬

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

松本マテリアル L=8.3km

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 9.0km以下 バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)						
		1	m 3			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

松本マテリアル

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分						
		1	m 3			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 盛土部 法面締固めあり						施工 第0-0007号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻運搬（AS殻）

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

清水口建設(株) L=8.8km

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 11.5km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			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

処分費 (As殻)

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

清水口建設(株)

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 アスファルト							
		1		t			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***							
		1		t			

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
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	m 3			施工 第0-0013号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

無筋コンクリート運搬

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

清水口建設(株) L=8.8km

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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下						施工 第0-0014号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

処分費（無筋コンクリート）

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

清水口建(株)

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 無筋コンクリート						施工 第0-0015号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

BF撤去（300型）

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
ベンチフリューム処分撤去 処分撤去 = 設置手間 × 0.2						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

殻運搬（二次製品）

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

清水口建設(株) L=8.8km

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下						施工 第0-0014号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

処分費（二次製品）

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

清水口建設(株)

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0-0016号表
*** 単位当り ***							
		1		t			

U型側溝（450型）

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 6 0 0 U型側溝質量 1 3 4 k g / 個						施工 第0-0017号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 6 0 0 U型側溝質量 2 2 3 k g / 個						
		1	m			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

横断用自由勾配側溝側溝（300型）

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

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 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり						施工 第0-0019号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

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 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下						施工 第0-0020号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

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 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下						施工 第0-0021号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

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 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下						
		1	枚			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

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（ B B ） 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					施工 第0-0023号表
	1	箇所			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

縞鋼板（850×750）

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

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 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下						
		1	枚			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					施工 第0-0025号表
	1	箇所			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

実線W150(機・労のみ)

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

工 種 ・ 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 1 5 c m						施工 第0-0033号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

実線W150(材料のみ)

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m						施工 第0-0034号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0037

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

小規模(標準以外)

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		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 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0038

床掘り
土砂

小規模

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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		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）		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		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0039

床掘り
土砂

施工 第0-0002号表

小規模

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	
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0-0040

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		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		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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）		
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0-0041

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003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
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：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0-0042

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0004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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0043

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0004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
施工幅員：2.5m未満						

施 工 内 訳 表

頁0-0044

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 9.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

施工 第0-0005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] 2 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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：9.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0006号表

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 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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0046

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0007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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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0-0047

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0007号表

1

m 2 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

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0-0008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0-0049

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0-0008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0-0050

舗装版切断
コンクリート舗装版
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0-0051

舗装版切断
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版
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：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

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
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0-0053

施工 第0-0010号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

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
*** 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0-0054

殻運搬

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)

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] 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 ***						
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

施工 第0-0012号表

100 t 当り

処分費
アスファルト

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0-0056

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0-0013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0-0057

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0-0014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(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0058

施工 第0-0015号表

100 t 当り

処分費
無筋コンクリート

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

処分費
二次製品

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0-0060

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0017号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L = 6 0 0 排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.756	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 6 0 0 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 / 1 0 m) : 0.63 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 134 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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

頁0-0061

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0018号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L = 6 0 0 排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.912	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 6 0 0 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 / 1 0 m) : 0.76 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 223 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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

頁0-0062

排水構造物工 自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0-0019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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m) : 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 / 1 0 m) : 0.67			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0063

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0-0020号表

40を超え170kg/枚以下

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 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

頁0-0064

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0-0021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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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

頁0-0065

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0022号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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

頁0-0066

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0023号表

1

箇所 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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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2011 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

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： 労務構成比：

0.36m3を超え0.38m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

施工 第0-0023号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		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		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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3を超え0.38m3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 コンクリート種別種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0024号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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

頁0-0069

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.40m3を超え0.43m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0025号表

1

箇所 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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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2011 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0070

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： 労務構成比：

0.40m3を超え0.43m3以下

材料構成比：

施工 第0-0025号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		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		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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3を超え0.43m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0071

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

39mm以上44mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		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10t		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8~20t		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0-0072

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

39mm以上44mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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
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		再生クラッシュラン R 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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：39mm以上44mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

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0-0027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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		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10t		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8~20t		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0-0074

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0-0027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0-0075

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 2 当り

施工 第0-0028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0-0076

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 2 当り

施工 第0-0028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		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0029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0-0078

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0029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

頁0-0079

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0029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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0080

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
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0-0081

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0-0031号表

人力舗設

平均舗設厚 2 0 c m未満

100

m 2

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			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			平均舗設厚（ A = 2 時選択 ）：平均舗設厚 2 0 c m未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0-0032号表

平均舗設厚 0.1 m

アスファルト中間層 なし

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート	10.400	m ³			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D 6 1 5 0 × 1 5 0	0.000	m ²			
鉄筋金網 D 1 3 2 0 0 × 2 0 0	0.000	t			
異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
平均舗設厚 (m) : 0.1 生コンクリート規格 : 生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋鉄網 D 1 3 使用量 t / 1 0 0 m ² : 0 生コンクリート単価 (円 / m ³) :			アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄網 D 6 使用量 (m ² / 1 0 0 m ²) : 0 補強鉄筋 D 1 3 使用量 t / 1 0 0 m ² : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0033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：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0034号表

ペイント式（車載式）

実線 1.5 c m

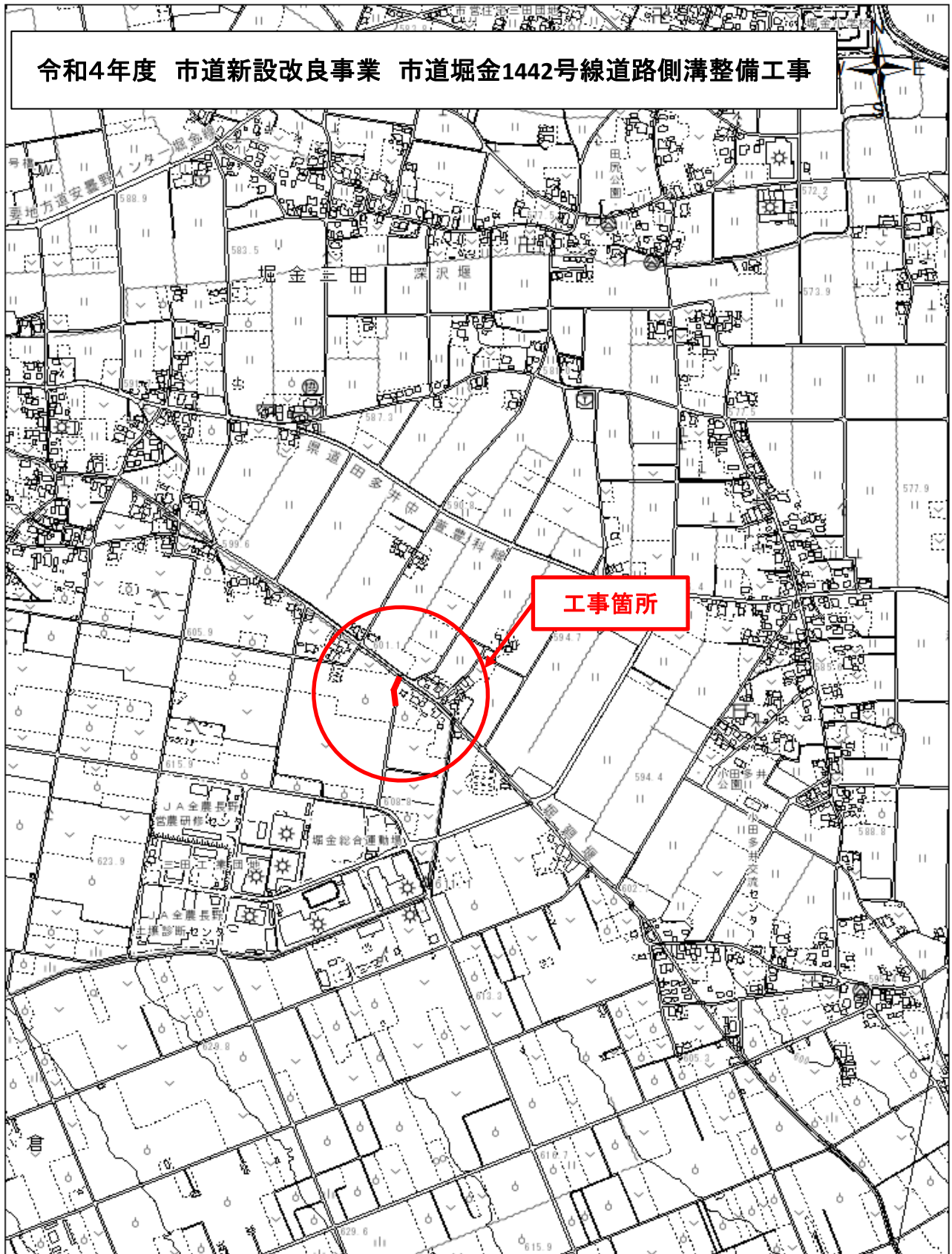
1000

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		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		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：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

位置図

令和4年度 市道新設改良事業 市道堀金1442号線道路側溝整備工事



1:10,000

0 180 360 720 m

特 記 事 項

工事名：令和４年度 市道新設改良事業 市道堀金 1442 号線道路側溝整備工事
箇所名：安曇野市 堀金三田

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５年３月 24 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	8.3 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	清水口建設(株)		距離	8.8	km
			数 量	28 ㊦ ・ m ³				
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	清水口建設(株)		距離	8.8	km
			数 量	9 ㊦ ・ 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	清水口建設(株)		距離	8.8	km
			数 量	4 ㊦ ・ 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
N T T	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 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。
- 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 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。
- 五 本工は、工事成績評定の対象工事です。
- 六 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

工 種	項 目	規 格 等	数 量	設計	単位	摘 要
土 工	掘削		25.4	30	m3	
	床掘		52.9	50	m3	
	埋戻し		28.2	30	m3	
	盛土		6.6	10	m3	
	残土運搬		39.6	40	m3	
	残土処理		39.6	40	m3	
	盛土法面整形		21.5	20	m2	
	アスファルト切断工		6.7	7	m	
	コンクリート切断工		3.1	3	m	
	アスファルト取壊し		303.4	303	m ²	
	アスファルト運搬		12.1	12	m ³	
	アスファルト処分		28.4	28	t	
	無筋コンクリート取壊し		4.0	4	m ³	
	無筋コンクリート運搬		4.0	4	m ³	
	無筋コンクリート処分		9.4	9	t	
	BF300撤去		51.9	52	m	
	二次製品運搬		1.6	2	m ³	
	二次製品処分		4.0	4	t	
排水工	U型側溝	450型	2.0	2	m	
	特車U型側溝	450型	58.2	58	m	
	自由勾配側溝	横断用 300×300	6.5	6	m	
	甲 蓋	450型	19	19	枚	
	特車U型側溝用グレーチング	450型	15	15	枚	

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	設計	単位	摘 要
集水桝工	自由勾配側溝用グレーチング	300型	3	3	枚	
	1号集水桝	Co=0.37m ³	1.0	1	箇所	
	縞鋼板	850×750	1.0	1	枚	
	2号集水桝	Co=0.43m ³	1.0	1	箇所	
舗装工						
アスファルト舗装	不陸整正		269.8	270	m ²	
	下層路盤工	クラッシャーランRC-40 t=20	46.2	46	m ²	
	上層路盤工	粒調碎石M-25 t=10cm	46.2	46	m ²	
	表層工	再生密粒度As13F t=4cm	308.7	309	m ²	
コンクリート舗装	不陸整正		12.4	12	m ²	
	上層路盤工	粒調碎石M-25 t=10cm	12.4	12	m ²	
	表層工	18-8-25BB	12.4	12	m ²	
区画線工						
	ペイント式	ペイント式 実線 白 W150 機・労のみ	1,915.0	1,915	m	
		ペイント式 実線 白 W150 材料のみ	128.8	129	m	

土 量 計 算 書

No. 1

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土		掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土
BP 0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BP+0.44 0.44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.4				
BP+0.44 0.44	0.5	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IP.1 1.79	0.5	0.2	0.1	0.3	0.50	0.20	0.10	0.30	1.4	0.7	0.3	0.1	0.4
IP.1 1.79	0.5	0.6	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IP.2 4.11	0.7	0.8	0.4	0.1	0.60	0.70	0.40	0.15	2.3	1.4	1.6	0.9	0.3
IP.2 4.11	0.7	0.7	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BP+18.08 18.08	0.7	0.7	0.4	0.2	0.70	0.70	0.40	0.20	14.0	9.8	9.8	5.6	2.8
BP+18.08 18.08	0.2	1.3	0.4	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.1 20.00	0.2	1.3	0.4	0.0	0.20	1.30	0.40	0.00	1.9	0.4	2.5	0.8	
NO.1+3.21 23.21	0.2	1.3	0.4	0.0	0.20	1.30	0.40	0.00	3.2	0.6	4.2	1.3	
NO.1+3.21 23.21	0.2	0.8	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IP.3 25.50	0.2	0.8	0.4	0.1	0.20	0.80	0.40	0.10	2.3	0.5	1.8	0.9	0.2
IP.4 26.55	0.2	0.8	0.4	0.1	0.20	0.80	0.40	0.10	1.1	0.2	0.9	0.4	0.1
小 計									26.6	13.6	21.1	10.0	3.8

盛土=路体 : 埋戻=転圧

土 量 計 算 書

No. 2

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土		掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土
IP.5 39.17	0.2	0.7	0.4	0.1	0.20	0.75	0.40	0.10	12.6	2.5	9.5	5.0	1.3
IP.6 51.75	0.3	0.9	0.5	0.1	0.25	0.80	0.45	0.10	12.6	3.2	10.1	5.7	1.3
IP.7 55.49	0.3	1.0	0.5	0.0	0.30	0.95	0.50	0.05	3.7	1.1	3.5	1.9	0.2
NO.3+0.12 60.12	0.5	1.1	0.6	0.0	0.40	1.05	0.55	0.00	4.6	1.8	4.8	2.5	
NO.3+0.12 60.12	0.0	1.7	0.8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IP.8 60.54	0.0	1.7	0.8	0.0	0.00	1.70	0.80	0.00	0.4		0.7	0.3	
IP.8+0.75 61.29	0.0	1.7	0.8	0.0	0.00	1.70	0.80	0.00	0.8		1.4	0.6	
IP.8+0.75 61.29	0.5	0.4	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.3+4.50 64.50	0.5	0.4	0.3	0.0	0.50	0.40	0.30	0.00	3.2	1.6	1.3	1.0	
EP 67.71	0.5	0.4	0.3	0.0	0.50	0.40	0.30	0.00	3.2	1.6	1.3	1.0	
EP 67.71	0.0	0.6	0.2	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EP+0.99 68.70	0.0	0.6	0.2	0.0	0.00	0.60	0.20	0.00	1.0		0.6	0.2	
小 計									42.1	11.8	33.2	18.2	2.8
計									68.7	25.4	54.3	28.2	6.6

盛土=路体 : 埋戻=転圧

土 量 計 算 書

										数 量			
						(As塊処分量)		(コンクリート塊処分量)		体積			
掘削					25.4	—		—		(a)	=	25.4	
床堀					54.3	—		—	(コンクリート塊処分量)	(b)	=	52.9	78.3 (a) + (b)
埋戻し					28.2					(C)	=	28.2	
盛土					6.6					(d)	=	6.6	34.8 (c) + (d)
残土処理		運搬距離=	2.0 km		78.30	—	34.8	×	1/0.90	(変化率)	—	=	39.6
土捨て場処理													
不足土量													
積込・運搬量													

盛土法面整形面積計算書

測 点	法 長		平 均		距 離	面 積		摘 要
BP+0.44 0.44	0.8		—		—	—		
IP.1 1.79	0.8		0.80		1.4	1.1		
IP.1 1.79	0.5		—		—	—		
IP.2 4.11	0.7		0.60		2.3	1.4		
BP+18.08 18.08	0.7		0.70		14.0	9.8		
NO.1+3.21 23.21	0.3		—		—	—		
IP.3 25.50	0.3		0.30		2.3	0.7		
IP.4 26.55	0.3		0.30		1.1	0.3		
IP.5 39.17	0.4		0.35		12.6	4.4		
IP.6 51.75	0.2		0.30		12.6	3.8		
計						21.5		

取壊し数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等		備 考	
	カッター工	As		L= 6.7	m
		Co		L= 3.1	m
	アスファルト取壊し	t=4cm		A= 303.4	m2
	アスファルト運搬	t=4cm		V= 303.4 * 0.04 = 12.1	m3
	アスファルト産廃処分	W=2.35t/m3		W= 12.1 * 2.35 = 28.4	t
取壊し	無筋コンクリート撤去	現場打ち水路		= 0.4	m3
		コンクリート擁壁		= 2.2	m3
		民地 コンクリート舗装	t=10cm	= 1.4	m3
			合計	V= 4.0	m3
	無筋コンクリート運搬			V= 4.0	m3
	無筋コンクリート 産廃処分	W=2.35t/m3		W= 4.0 * 2.35 = 9.4	t
	二次製品撤去	BF300		L= 51.9 m = 1.4	m3
		BF300蓋(2種)		L= 4.0+2.0=6.0m = 0.2	m3
			合計	V= 1.6	m3
	鉄筋コンクリート運搬			V= 1.6	m3
	鉄筋コンクリート 産廃処分	W=2.5t/m3		W= 1.6 * 2.5 = 4.0	t

排水工数量計算書

[illegible]

集水枋工数量計算書

[illegible]

舗 装 集 計 表

車道舗装	舗装展開図より										面積		
表層工	t=4cm	35.0	+	7.3	+	3.9	+	262.5	+	=	308.7		
上層路盤工	t=10cm	35.0	+	7.3	+	3.9	+		+	=	46.2		
下層路盤工	t=20cm	35.0	+	7.3	+	3.9	+		+	=	46.2		
不陸整正		7.3	+	262.5	+		+		+	=	269.8		
民地Co舗装	舗装展開図より												
表層工	t=10cm	12.4	+		+		+		+	=	12.4		
上層路盤工	t=10cm	12.4	+		+		+		+	=	12.4		
不陸整正		12.4								=	12.4		

区画線工数量計算書

[illegible]

資材単価等について

工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和4年度実施設計単価表」や積算資料（財団法人経済調査会）及び建設物価（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

(四)

[illegible]

令和4年度 市道新設改良事業 市道堀金1442号線道路側溝整備工事 L=67.7m



点 名	X座標	Y座標	備 考
A-L29	31195.250	-57142.324	国 根 点
LL15-6	31211.328	-57177.576	国 根 点
T2	31207.955	-57149.327	
T3	31156.243	-57181.323	

点 名	X座標	Y座標	備 考
I-BPBC1	31189.736	-57181.987	
I-SP. 1	31186.856	-57182.945	
I-EFEC1	31183.821	-57182.995	

設計センター

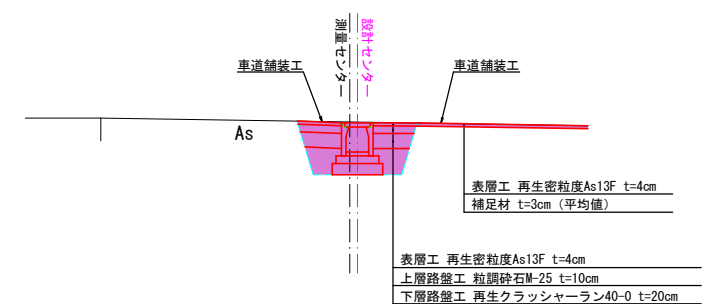
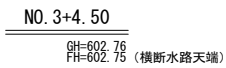
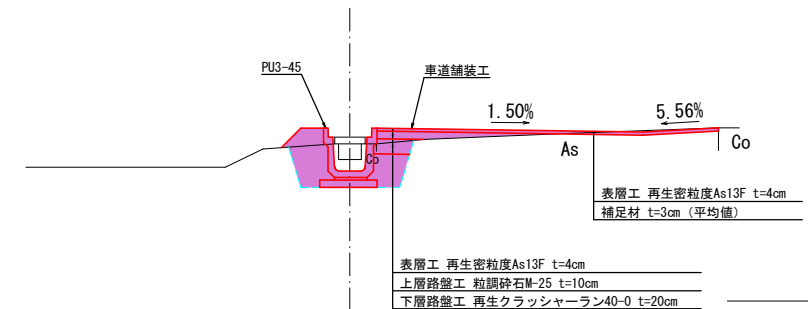
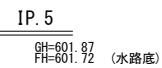
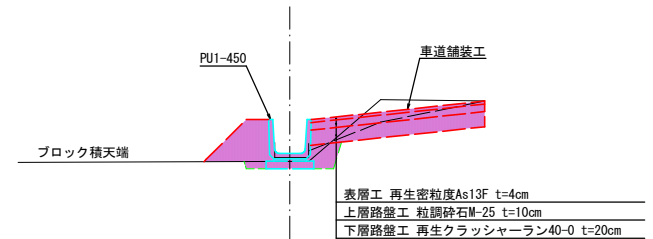
面 線 表										
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標	
1-4BFC1	207-01-33			3.145	0.483	6.093	3.145	31183.336	-57181.98	
1-1P-1	172-12-55	34-54-44	10.000	3.145	0.483	6.093	3.145	31186.937	-57183.42	
1-EPC1				3.145	0.483	6.093	3.145	31183.821	-57182.99	

令和4年度 市道新設改良事業 市道堀金1442号線道路側溝整備工事 L=67.7m



測 点	单 距 离	追 加 距 离	现 况		计 画		
			地 盘 高	水 路 底 高	水 路 天 端 高	水 路 底 高	水 路 勾 配
BP	0.00	0.00		600.91	601.42	600.97	<p>$i=1/50.97$ $L=50.97m$ $H=1.15m$</p>
IP.1	1.79	1.79		601.06	601.45 601.57	601.00	
IP.2	4.11	5.90		601.31	601.65	601.08	
NO.1	14.10	20.00		601.55	601.92	601.35	
IP.3	5.50	25.50		601.68	602.03	601.46	
IP.4	1.05	26.55		601.67	602.05	601.48	
IP.5	12.62	39.17		601.87	602.29	601.72	
IP.6	12.58	51.75		602.20	602.53	601.96	
IP.7	3.74	55.49		602.59	602.60	602.03	
IP.8	5.05	60.54		602.74	602.69 602.80	602.12 602.30	
NO.3-4	3.96	64.50		602.76	602.75	602.36	
EP	3.21	67.71		602.80	602.80	602.41	

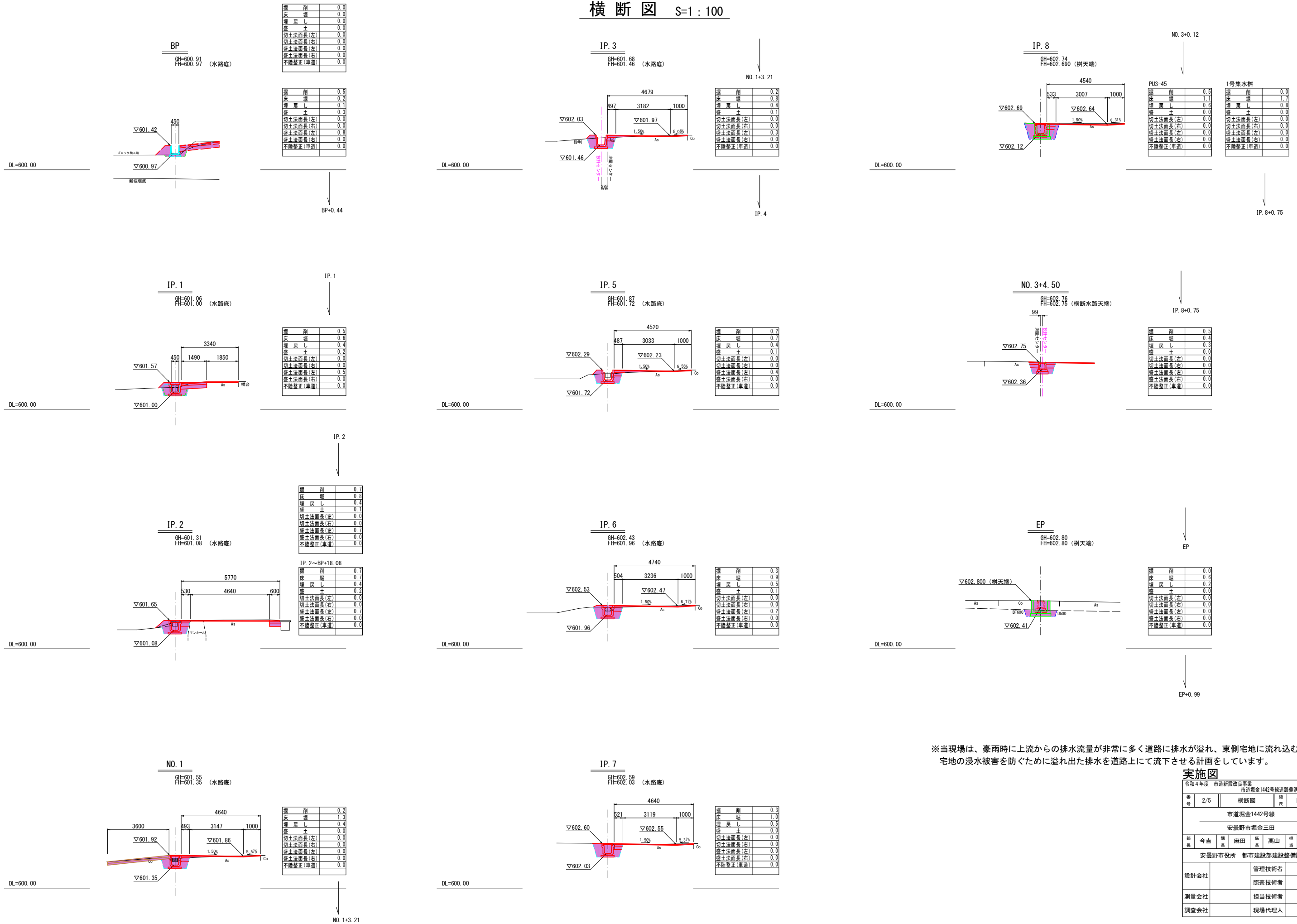
BP
 GH=600.91
 FH=600.97 (水路底)



実施図

令和4年度 市道新設改良事業 市道堀金1442号線道路側溝整備工事						
番号	1/5	平面図			縮尺	図示
市道堀金1442号線						
安曇野市堀金三田						
地区	今吉	鎌	麻田	篠長	高山	河野
安曇野市役所 都市建設部建設整備課						
設計会社				管理技術者		
				照査技術者		
				担当技術者		
				現場代理人		
測量会社						
調査会社						

横断図 S=1 : 100



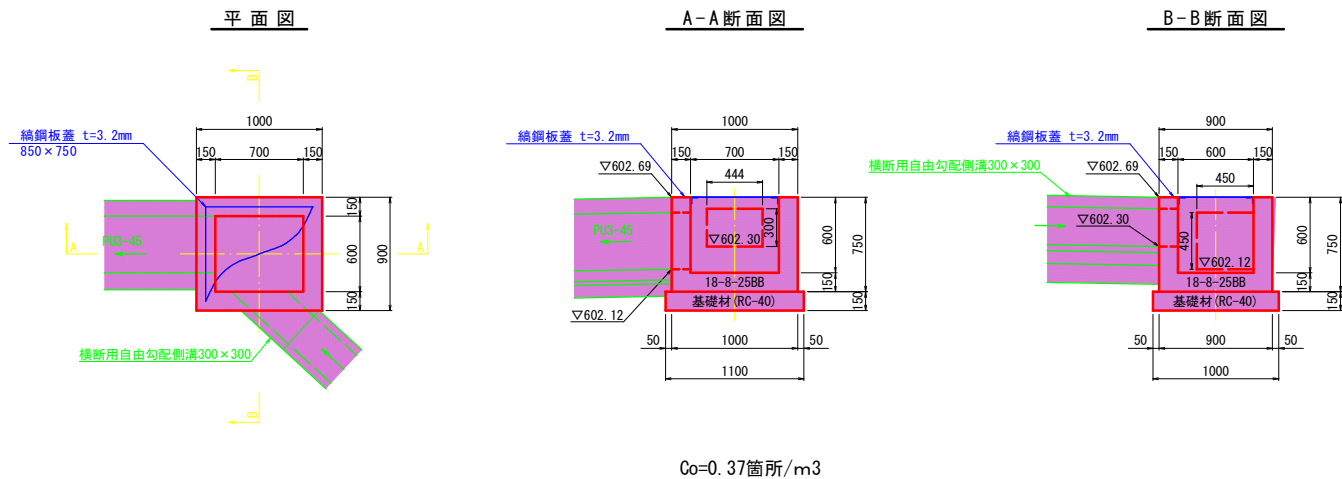
※当現場は、豪雨時に上流からの排水流量が非常に多く道路に排水が溢れ、東側宅地に流れ込むため、宅地の浸水被害を防ぐために溢れ出た排水を道路上にて流下させる計画をしています。

実施図

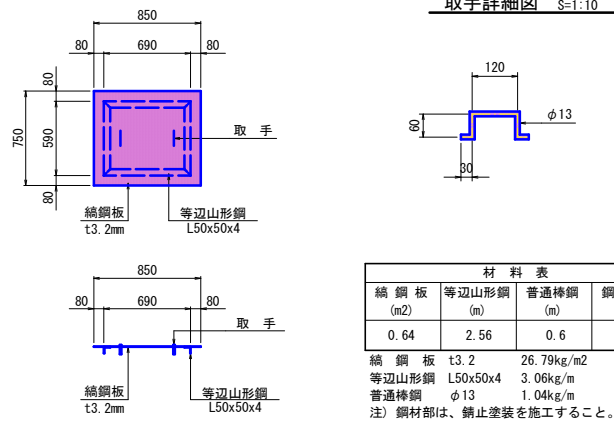
令和4年度 市道新設改良事業					
市道堀金1442号線道路側溝整備工事					
番 号	2/5	横断図		縮 尺	図 示
市道堀金1442号線					
安雲野市堀金三田					
部 長	今 吉	課 長	麻 田	係 長	高山 担当 河 野
安雲野市役所 都市建設部建設整備課					
設計会社		管理技術者			
		照査技術者			
測量会社		担当技術者			
調査会社		現場代理人			

水路工構造図

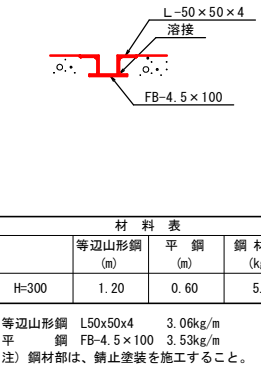
1号集水樹工構造図 S=1:30
700×600×600



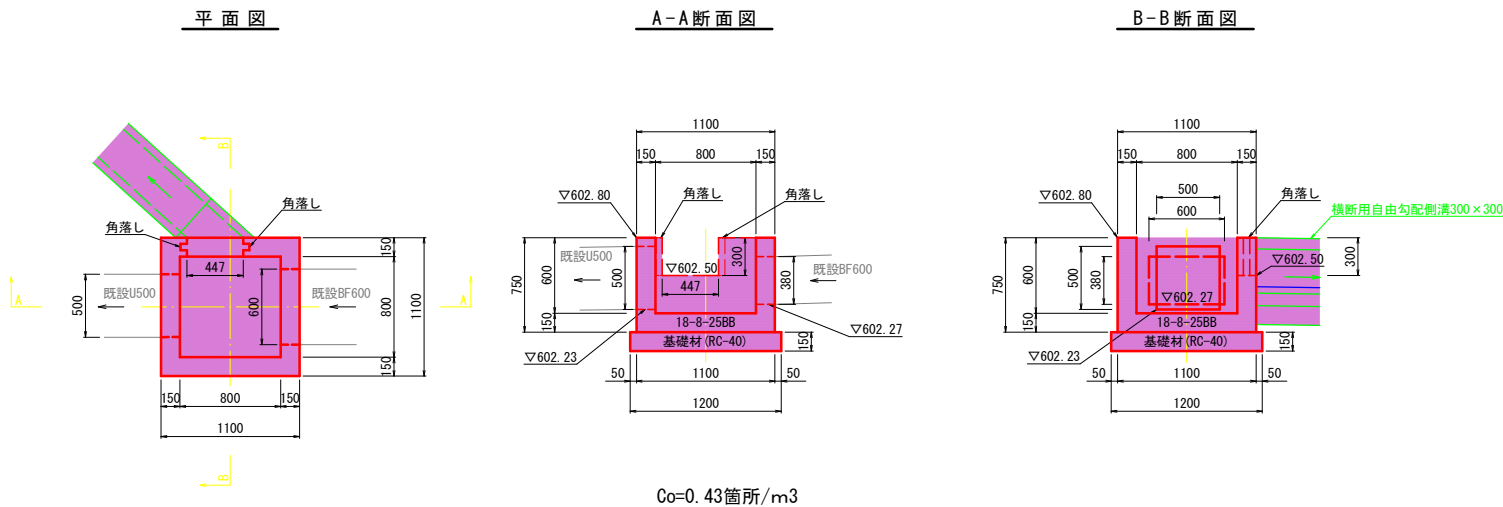
綫鋼板蓋 S=1:30
(1号集水樹工)



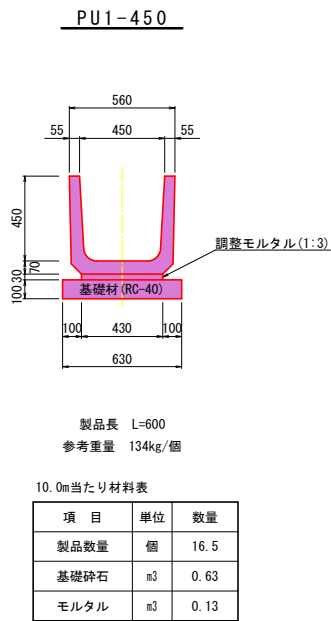
角落し詳細図 S=1:10
(2号集水樹工)



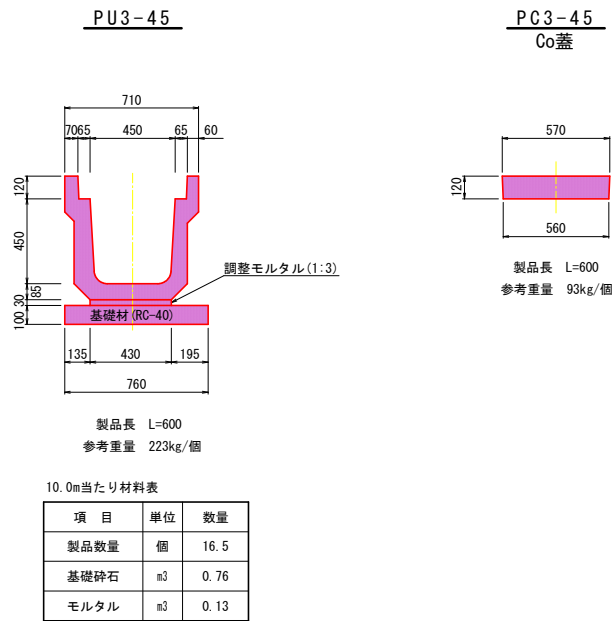
2号集水樹工構造図 S=1:30
800×800×600



鉄筋コンクリートU型側溝構造図 S=1:20

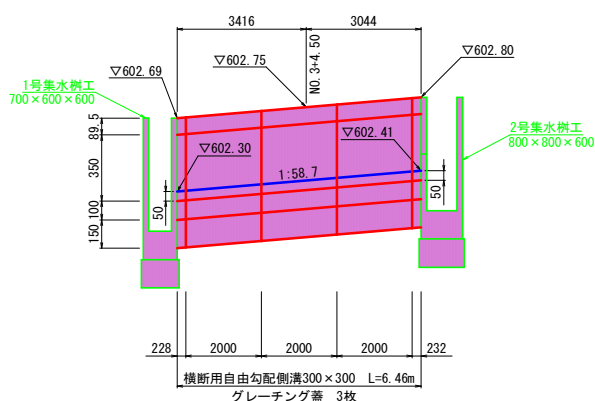


特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝構造図 S=1:20

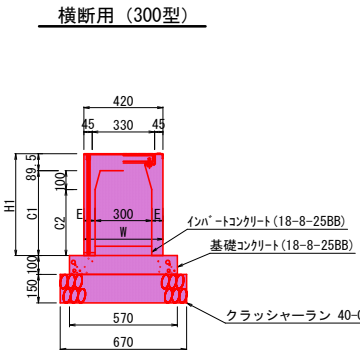


横断用自由勾配側溝展開図 V=1:20
H=1:100

横断用自由勾配側溝構造図 S=1:20



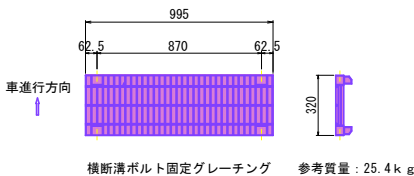
横断用 (300型)



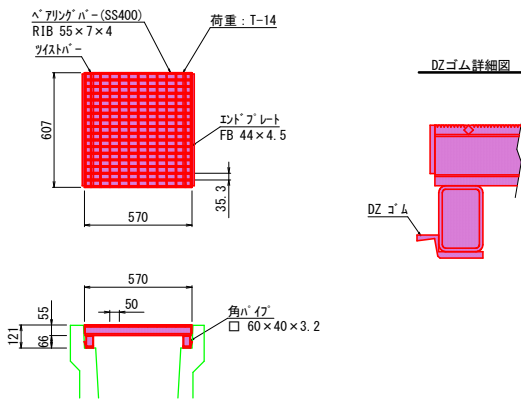
側溝本体 製品規格寸法及び質量一覧表

側溝高 (H)	寸法 (mm)						参考質量 (kg)	材料表 (10m当り)			
	W	C1	C2	E	h	H1		基礎コンクリート	基礎材	型枠	インバートコンクリート
300	420	350	250	60	-	439.5	340	0.57	0.67	2.0	0.15

横断用グレーチング蓋 (T-25)



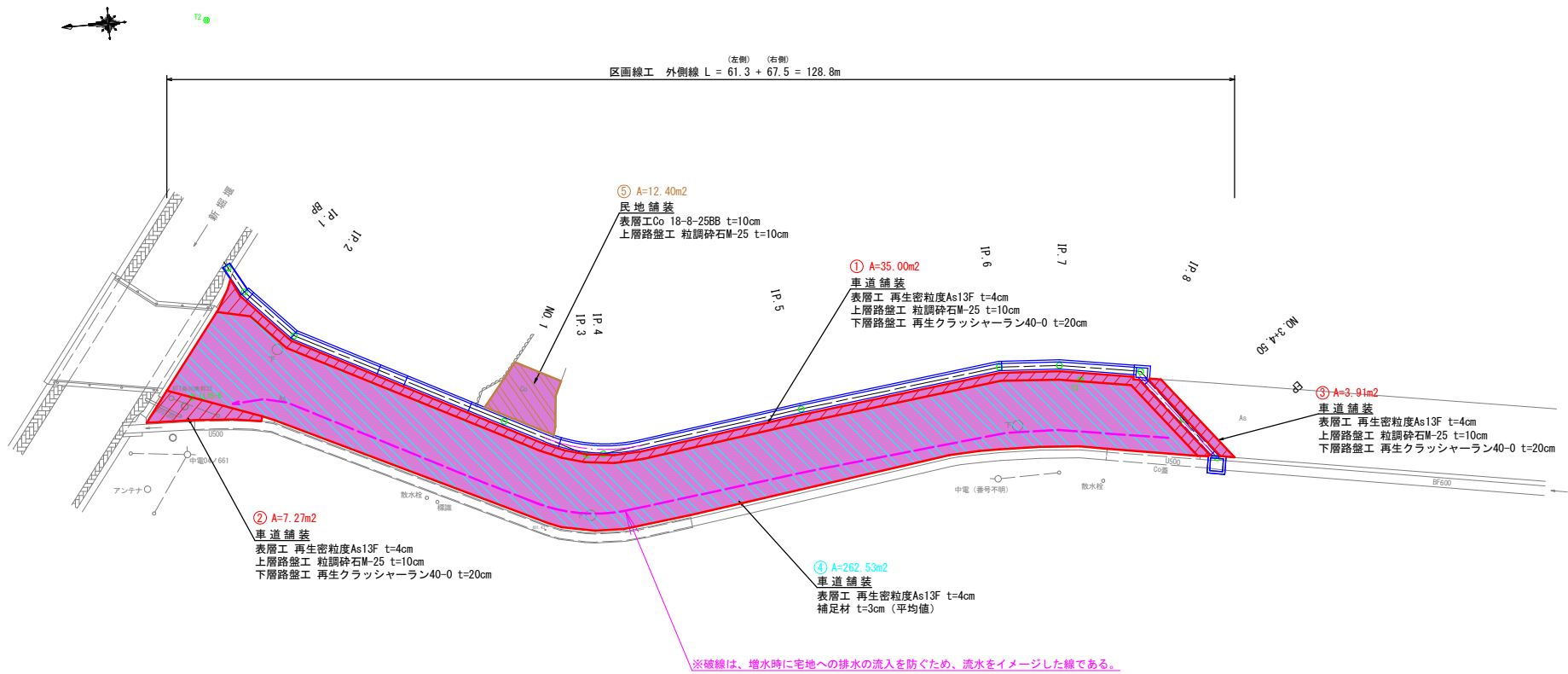
特車U450用グレーチング蓋



実施図

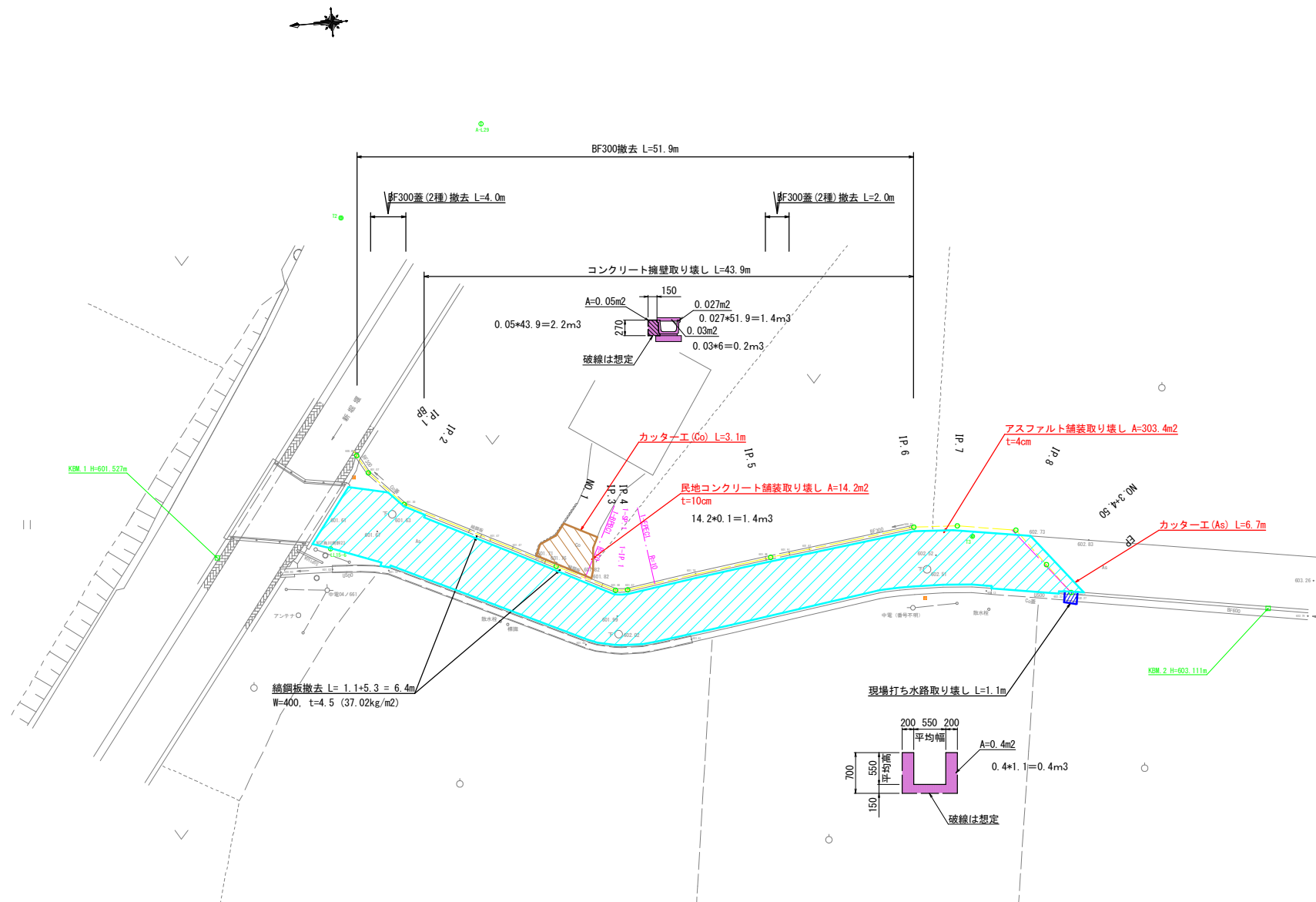
令和4年度 市道新設改良事業					
市道堀金1442号線側溝側溝整備工事					
巻号	3/5	構造図		縮尺	図示
市道堀金1442号線					
安曇野市堀金三田					
部長	課長	課長	係長	係長	担当
今吉		麻田		高山	河野
安曇野市役所 都市建設部建設整備課					
設計会社	管理技術者				
	照査技術者				
測量会社	担当技術者				
調査会社	現場代理人				

舗装展開図 S=1 : 200



実施図							
令和4年度 市道新設改良事業 市道堀金1442号線道路側溝整備工事							
番号	4/5	舗装展開図	縮尺	図示			
市道堀金1442号線							
安曇野市堀金三田							
部長	今吉	課長	麻田	係長	高山	組長	河野
安曇野市役所 都市建設部建設整備課							
設計会社				管理技術者			
				照査技術者			
測量会社				担当技術者			
調査会社				現場代理人			

撤去工平面図 S=1 : 250



実施図

<p>令和4年度 市道新設改良事業 市道堀金1442号線道路側溝整備工事</p>						
番 号	5/5	撤去構造物	縮 尺	図 示		
<p>市道堀金1442号線</p>						
<p>安雲野市堀金三田</p>						
部 長	今 吉	課 長	麻 田	係 長	高 山	担 当
<p>安雲野市役所 都市建設部建設整備課</p>						
設計会社		管理技術者				
		照査技術者				
測量会社		担当技術者				
調査会社		現場代理人				