

工事番号																(様式 - 1)																																																																																																							
									課長			係長			検算			担当																																																																																																					
令和 5 年度																				市道新設改良事業										市道穂高2102号線道路改良工事										閲覧設計書																																																																															
市道穂高2102号線										安曇野市										穂高																																																																																																			
設										計										大										要										施										工										方										法										請										負																													
道路改良 排水工 舗装工 区画線工 自由勾配側溝 300～500型 L=41.3m 再生密粒度As13F t=cm A=242.9m ² 一式										施										工										期										間										日間																																																																					
										起										工										予										定										年										月										日										令和										年										月										日									
										竣										工										予										定										年										月										日										令和										6 年										3 月										15 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m ³ 、掛m ² 、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

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信 (2) 05.08.28			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分 (共通仮設) 施工地域区分 (現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正 (現管)	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り (2) - 2 06 一般交通影響有り (2) - 2 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 674			

(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						
	70	m 3				工種 第0001号表
床掘り						
	30	m 3				工種 第0002号表
埋戻し						
	20	m 3				工種 第0003号表
土砂等運搬						
	80	m 3				工種 第0004号表
残土等処分						
	100	m 3				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
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	17	m			工種 第0006号表
舗装版破碎					
	231	m 2			工種 第0007号表
殻運搬 (As殻)					
	9	m 3			工種 第0008号表
処分費 (As殻)					
	21	t			工種 第0009号表
無筋コンクリート構造物取壊し					
	10	m 3			工種 第0010号表
無筋コンクリート運搬					
	10	m 3			工種 第0011号表
処分費 (無筋コンクリート)					
	23	t			工種 第0012号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二次製品撤去工					
		式			
自由勾配側溝400撤去					
	19	m			工種 第0013号表
U300撤去					
	9	m			工種 第0014号表
殻運搬（二次製品）					
	4	m 3			工種 第0015号表
処分費（二次製品）					
	9	t			工種 第0016号表
鉄くず運搬					
	2	t			工種 第0017号表
スクラップ					
	2	t			工種 第0018号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断用 自由勾配側溝 (300*400)					
	3	m			工種 第0019号表
横断用 自由勾配側溝 (300*500)					
	8	m			工種 第0020号表
横断用 グレーチング (300型)					
	5	枚			工種 第0021号表
縦断用 自由勾配側溝 (500*700)					
	3	m			工種 第0022号表
縦断用 自由勾配側溝 (500*800)					
	6	m			工種 第0023号表
縦断用 グレーチング (500型)					
	1	枚			工種 第0024号表
縦断用 甲蓋 (500型)					
	7	枚			工種 第0025号表
横断用 自由勾配側溝 (500*400)					
	4	m			工種 第0026号表
横断用 自由勾配側溝 (500*500)					
	2	m			工種 第0027号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断用 自由勾配側溝 (500*600)						
	9	m				工種 第0028号表
横断用 自由勾配側溝 (500*700)						
	8	m				工種 第0029号表
横断用 グレーチング (500型)						
	11	枚				工種 第0030号表
L型側溝 (250B)						
	1	m				工種 第0031号表
水路取付						
	1	箇所				工種 第0032号表
集水枥-1						
	1	箇所				工種 第0033号表
集水枥-2						
	1	箇所				工種 第0034号表
集水枥-3						
	1	箇所				工種 第0035号表
集水枥-4						
	1	箇所				工種 第0036号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング (800*800)					
	4	枚			工種 第0037号表
集水枥-5					
	1	箇所			工種 第0038号表
グレーチング (500*500)					
	1	枚			工種 第0039号表
舗装工					
		式			
車道舗装工					
		式			
不陸整正 補足材なし					
	243	m 2			工種 第0040号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm					
	243	m 2			工種 第0041号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-25 t=10cm					
	243	m 2			工種 第0042号表
表層 (車道・路肩部) 再生密粒度As13F t=4cm					
	243	m 2			工種 第0043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
区画線工					
		式			
ペイント式					
		式			
外側線・中央線W15(機・労のみ) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間					
	690	m			工種 第0044号表
外側線・中央線W15(材料のみ) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間					
	64	m			工種 第0045号表
溶融式					
		式			
停止指導線W30(機・労のみ) ペイント式 破線 白 15 c m 供用区間					
	34	m			工種 第0046号表
停止指導線W30(材料のみ) ペイント式 破線 白 15 c m 供用区間					
	3	m			工種 第0047号表
路面標示W15(機・労のみ) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間					
	87	m			工種 第0048号表
路面標示W15(材料のみ) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間					
	8	m			工種 第0049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
仮設工											
					式						
交通管理工											
					式						
交通誘導警備員											
		76			人日					工種	第0050号表
直接工事費											
現場環境改善費(率分)											
率 0.0181											
共通仮設費率計算額											
補正無の率 0.1278											
					補正後の率	0.1534					
共通仮設費計											

(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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3369			補正後の率	0.3786		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2253			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0366						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0012

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0015

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

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						施工 第0 -0005号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0017

[illegible]

舖裝版破碎

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

[illegible]

殼運搬 (As殼)

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0019

[illegible]

処分費 (As殻)

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0020

[illegible]

無筋コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0021

[illegible]

無筋コンクリート運搬

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0022

[illegible]

処分費（無筋コンクリート）

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

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 無筋コンクリート							施工 第0 -0012号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

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
自由勾配側溝400撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

U300撤去

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
U300撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

殼運搬（二次製品）

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0026

[illegible]

処分費（二次製品）

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0027

[illegible]

鉄くず運搬

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0028

[illegible]

スクラップ

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0029

[illegible]

横断用 自由勾配側溝 (300*400)

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0030

[illegible]

横断用 自由勾配側溝 (300*500)

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0031

[illegible]

横断用 グレーチング (300型)

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0032

[illegible]

縦断用 自由勾配側溝 (500*700)

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0033

[illegible]

縦断用 自由勾配側溝 (500*800)

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0034

[illegible]

縦断用 グレーチング (500型)

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0035

[illegible]

縦断用 甲蓋（500型）

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0036

[illegible]

横断用 自由勾配側溝 (500*400)

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0037

[illegible]

横断用 自由勾配側溝 (500*500)

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0038

[illegible]

横断用 自由勾配側溝 (500*600)

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0039

[illegible]

横断用 自由勾配側溝 (500*700)

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0040

[illegible]

横断用 グレーチング (500型)

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0041

[illegible]

L型側溝 (250B)

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0042

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水路取付						施工 第0 -0028号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0044

[illegible]

[illegible]

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0046

[illegible]

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0047

[illegible]

グレーチング (800*800)

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0048

[illegible]

工種明細表

工種 第0038号表

[illegible]

グレーチング (500*500)

工 種 明 細 表

工種 第0039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 5 0 0 × 5 0 0						施工 第0 -0037号表
		1	枚			
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

補足材なし

工種 第0040号表

頁0-0051

[illegible]

再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm

工種 第0041号表

頁0-0052

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0053

粒調碎石 M-25 t=10cm

[illegible]

再生密粒度As13F t=4cm

工種 第0043号表

頁0-0054

[illegible]

外側線・中央線W15(機・労のみ)

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0055

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

外側線・中央線W15(材料のみ)

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0056

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

停止指導線W30(機・労のみ)

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0057

ペイント式 破線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

ペイント式 破線 白 15 c m 供用区間

工種 第0047号表

頁0-0058

[illegible]

路面標示W15(機・労のみ)

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0059

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

路面標示W15(材料のみ)

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0060

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0061

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0062

掘削
土砂

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 29.89%		労務構成比： 59.07%		材料構成比： 11.04%		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）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		29.89%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				
運転手（特殊）		59.07%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		11.04%	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)					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0-0063

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	21.91%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）	38.51%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.19%	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

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比：21.91%

労務構成比：70.90%

材料構成比：7.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61%

材料構成比： 3.85% 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 . 2 8 m 3	9.89%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.65%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.37%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.24%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比： 10.54%		労務構成比： 85.61%		材料構成比： 3.85%		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	
ガソリン レギュラー スタンド		0.61%	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0-0067

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比：

25.82%

労務構成比：

62.21%

材料構成比：

11.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	25.82%	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)	62.21%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.97%	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：5.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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		

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
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
処分費		m 3		処分費		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0069

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： 6.20% 労務構成比： 15cm以下 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m	4.19%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	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	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0070

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0006号表

1

m 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 15cm以下 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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0-0071

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0007号表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	9.54%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.31%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.94%	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0-0072

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0073

殻運搬

施工 第0 -0008号表

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 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比：

37.92%

材料構成比： 14.82%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	47.26%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.82%	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0-0074

処分費
アスファルト

施工 第0 -0009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0-0075

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 -0010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0-0076

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

施工 第0 -0011号表

1

m 3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比：

42.18%

材料構成比： 14.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	43.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.57%	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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

処分費
無筋コンクリート

施工 第0 -0012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0-0078

施工 第0 -0013号表

100 t 当り

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0-0079

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 5 . 9 k m (搬出)

施工 第0 -0014号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0080

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0015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)	0.519	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	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 = 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) : 0.49		
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) : 0.59			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0-0081

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0016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)	0.519	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	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 = 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) : 0.49		
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) : 0.59			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0-0082

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

横断用 300型

施工 第0 -0017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

頁0-0083

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0018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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 5 0 0 × 7 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.572	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.984	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	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 500×700×2000 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 / 1 0 m) : 0.54			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 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 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			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.82 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) : 0.25		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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0-0084

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×800×2000

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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 5 0 0 × 8 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.572	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.984	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	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 5 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 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) : 0.54			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 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 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			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.82 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) : 0.25		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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0-0085

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

縦断用 5 0 0 型

施工 第0 -0020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 超 1 7 0 k g 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：4 0 を超え 1 7 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0-0086

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0021号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

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500用 一般及び防音型蓋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500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

頁0-0087

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 500×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0022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)	0.519	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	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 = 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) : 0.49		
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) : 0.59			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) : 0.25			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0-0088

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 500×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0023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)	1.145	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.984	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	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 = 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) : 1.08		
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) : 0.82			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) : 0.25			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0-0089

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 500×600×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0024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)	1.145	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.984	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	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 = 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) : 1.08		
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) : 0.82			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) : 0.25			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0-0090

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 500×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0025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 超 2 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)	1.145	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.984	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	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 = 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 を超え 2 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) : 1.08		
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) : 0.82			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) : 0.25			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0-0091

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

横断用 5 0 0 型

施工 第0 -0026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 超 1 7 0 k g 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：4 0 を超え 1 7 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0-0092

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

施工 第0 -0027号表

据付

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比：6.11%		労務構成比：62.00%		材料構成比：31.89%		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）[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		4.56%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次				
普通作業員		26.26%	人		普通作業員				
土木一般世話役		10.32%	人		土木一般世話役				
運転手（特殊）		6.37%	人		運転手（特殊）				
特殊作業員		3.33%	人		特殊作業員				
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600		29.60%	個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600				

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m）

据付 基礎碎石あり 1 m 当り
機械構成比： 6.11% 労務構成比： 62.00% 材料構成比： 31.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.71%	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 ***						
作業区分：据付 L形側溝の種類：250B 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形(450×155×600)				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 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 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.4	m 3			施工 第0-0029号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m 2			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0095

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.59%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 68.41%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0029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
普通作業員	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	68.41%	m 3		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

頁0-0096

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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

施工 第0 -0029号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 31.59% 材料構成比： 68.41% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0097

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0030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
型わく工	47.44%	人		型わく工		
普通作業員	24.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.07%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0098

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 1

0.46m3を超え0.49m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

1.08%

労務構成比：

86.19%

材料構成比：

12.73%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.94%	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	0.09%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	34.27%	人		型わく工		
普通作業員	26.37%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.73%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 1

機械構成比： 1.08% 労務構成比：

0.46m3を超え0.49m3以下

86.19% 材料構成比： 12.73%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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)	11.93%	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	0.48%	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：0.46m3を超え0.49m3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 コンクリートメント種類： 高炉 (B B) 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0-0100

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 2

0.77m3を超え0.82m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.19%

労務構成比：

84.62%

材料構成比：

14.19%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.05%	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	0.08%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.10%	人		型わく工		
普通作業員	25.87%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.49%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.01%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 2

機械構成比： 1.19% 労務構成比：

0.77m3を超え0.82m3以下

84.62% 材料構成比： 14.19%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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)	13.36%	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	0.53%	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：0.77m3を超え0.82m3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 コンクリートメント種類： 高炉 (B B) 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0-0102

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 3

機械構成比： 1.10% 労務構成比：

0.52m3を超え0.55m3以下

85.79% 材料構成比： 13.11%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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
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	0.96%	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	0.09%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.97%	人		型わく工		
普通作業員	26.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.80%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0103

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 3

機械構成比： 1.10% 労務構成比： 85.79%

0.52m3を超え0.55m3以下

材料構成比： 13.11%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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)	12.30%	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	0.49%	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：0.52m3を超え0.55m3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 (B B) 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0-0104

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 3

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 85.45%

0.58m3を超え0.61m3以下

材料構成比： 13.42%

施工 第0 -0034号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.99%	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	0.08%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.72%	人		型わく工		
普通作業員	26.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.53%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.87%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0105

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 3

機械構成比： 1.13% 労務構成比： 85.45%

0.58m3を超え0.61m3以下

材料構成比： 13.42%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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)	12.61%	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	0.50%	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：0.58m3を超え0.61m3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 コンクリートメント種類： 高炉 (B B) 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0-0106

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0035号表

800×800

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			
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：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0-0107

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 5

機械構成比： 0.87% 労務構成比：

0.22m3を超え0.24m3以下

89.09% 材料構成比： 10.04%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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
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	0.73%	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	0.10%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	36.42%	人		型わく工		
普通作業員	27.30%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.21%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

集水桝- 5

機械構成比： 0.87% 労務構成比：

0.22m3を超え0.24m3以下

89.09% 材料構成比： 10.04%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

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)	9.29%	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	0.40%	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：0.22m3を超え0.24m3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 コンクリートメント種類： 高炉 (B B) 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0-0109

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

5 0 0 × 5 0 0

施工 第0 -0037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 超 1 7 0 k g 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：4 0 を 超 え 1 7 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0-0110

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0038号表

1 m 2 当り

機械構成比： 25.46%		労務構成比： 67.79%		材料構成比： 6.75%		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	
モータグレーダ	[土工用] 排ガス 2 次 ブレード幅 3 . 1 m	12.56%	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	9.73%	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	3.17%	日		タイヤローラ賃料				
運転手 (特殊)		42.97%	人		運転手 (特殊)				
特殊作業員		13.06%	人		特殊作業員				
普通作業員		9.52%	人		普通作業員				

施 工 内 訳 表

頁0-0111

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0038号表

1

m 2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.75%	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0-0112

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比：

1層施工

材料構成比： 79.97%

施工 第0 -0039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 . 1 m	2.03%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量 1 0 t	1.57%	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	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	6.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.01%

労務構成比：

1層施工

15.02%

材料構成比：

79.97%

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.64%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.09%	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0-0114

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0040号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	4.19%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	3.24%	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	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0040号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	55.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.25%	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0-0116

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0041号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.05%	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	0.16%	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	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.09%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0117

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0041号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	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]	79.82%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.61%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.46%	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0-0118

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

機械構成比： 1.64%

勞務構成比： 10.38%

10.38% 材料構成比： 87.98%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0041号表

1
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0119

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0042号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0120

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0043号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0121

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0044号表

溶融式（手動）

実線 3 0 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（溶融式・手動） 豪雪無 実線 3 0 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0045号表

溶融式（手動）

実線 3 0 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（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	50.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	71.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0046号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0124

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0047号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

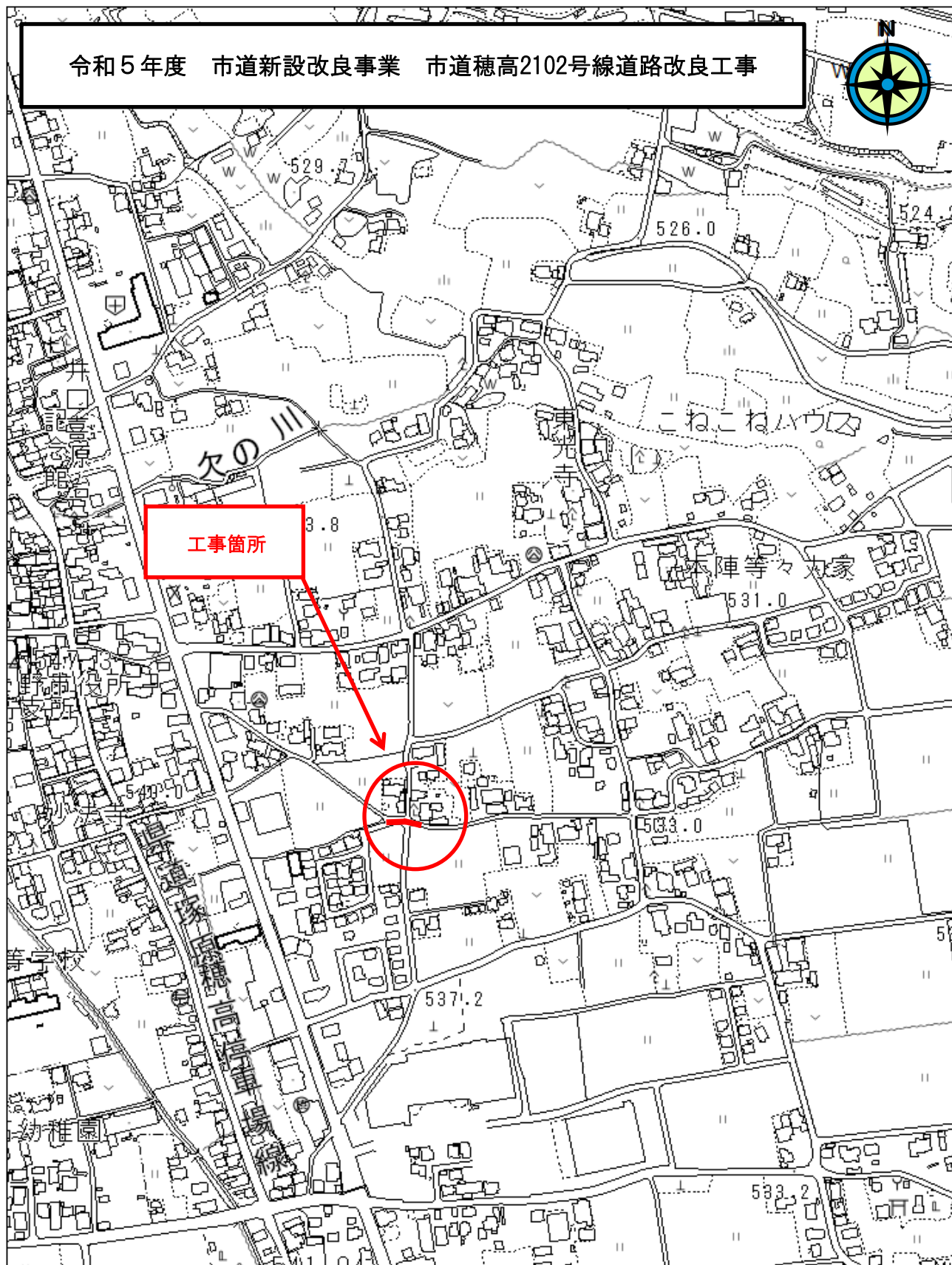
施工 第0 -0048号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

位置図

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高2102号線道路改良工事



1:5,000

0 90 180 360 m

特 記 事 項

工事名：令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高 2102 号線道路改良工事
箇所名：安曇野市 穂高

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。

2 工期関係

工期は、契約日から令和6年3月15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
勝野建材(株)	指定	4.1 km	

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）

参考

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等					
アスファルト塊		再利用	処理工場名	共和リテック(株)		距離	4.3	km
			数 量	21 ㊦		・	m ³	
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	共和リテック(株)		距離	4.3	km
			数 量	23 ㊦		・	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	共和リテック(株)		距離	4.3	km
			数 量	9 ㊦		・	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	(株)シンエコ	距離 5.9 km
		数 量	2 ④ ・ 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 本工では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上しています。
 - (一) 実施する内容については、別紙－3の中から原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）、合計5つの内容を選択すること。
選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。
 - (二) (一) で選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例集（長野県建設部）』を参考に記載する。
 - (三) この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とします。
積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。
 - (四) この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行いません。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行います。
なお、当初設計で計上されていた場合も、受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合などについては、費用の全額を減額するものとします。
- 三 既存杭の保全及び復元においては、請負者の責務において行うこと。
また、復元においては、公共測量に係る作業規定の準則に基づき、精度管理を行うこと。
なお、当該作業に要する費用においては、共通仮設費（準備費）に含まれる。
- 五 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。
- 六 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。
- 七 本工は、工事成績評定の対象工事です。
- 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願います。

数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
土工	掘削		70	m³	65.7
	床掘		30	m³	33.5
	埋戻し		20	m³	20.2
	残土運搬		80	m³	81.0
	残土処理		100	m³	97.2
舗装版取壊し工	アスファルト舗装版切断		17	m	17.1
	アスファルト舗装版破碎		232	m²	231.6
	アスファルト運搬		9	m³	9.3
	アスファルト処分		21	t	21.4
	無筋コンクリート取壊し		10	m³	9.9
	無筋コンクリート運搬		10	m³	9.9
構造物取壊し工	無筋コンクリート処分		23	t	23.1
	自由勾配側溝400撤去		19	m	18.7
	U300撤去		9	m	9.3
	二次製品運搬		4	m³	3.6
	二次製品処分		9	t	8.6
	鉄くず運搬		2	t	2.0
二次製品撤去工	スクラップ		2	t	2.0
排水工	横断用 自由勾配側溝	300×400	3	m	3.0
		300×500	8	m	7.5
	横断用 グレーチング	300型	5	枚	5
	縦断用 自由勾配側溝	500×700	3	m	3.0
		500×800	6	m	5.8
	縦断用 グレーチング	500型	1	枚	1
	縦断用 甲蓋	500型	7	枚	7

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
舗装工	横断用 自由勾配側溝	500×400	4	m	4.0
	横断用 自由勾配側溝	500×500	2	m	1.8
	横断用 自由勾配側溝	500×600	9	m	8.6
	横断用 自由勾配側溝	500×700	8	m	7.6
	横断用 グレーチング	500型	11	枚	11
	L型側溝	250B	1	m	1.1
	水路取付		1	箇所	1
	集水枳-1	Co=0.48m³	1	箇所	1
	集水枳-2	Co=0.80m³	1	箇所	1
	集水枳-3	Co=0.53m³	1	箇所	1
	集水枳-4	Co=0.61m³	1	箇所	1
	グレーチング	800×800	4	枚	4
	集水枳-5	Co=0.24m³	1	箇所	1
	グレーチング	500×500	1	枚	1
	不陸整正		243	m²	242.9
	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	243	m²	242.9
	上層路盤工	粒調碎石 M-40 t=10cm	243	m²	242.9
	表層工	再生密粒度As13F t=4cm	243	m²	242.9
区画線工	ペイント式 外側線	W15・実線・機・労のみ	690	m	690
		W15・実線・材料のみ	64	m	63.8
	溶解式 停止指導線	W30・実線・機・労のみ	34	m	34
		W30・実線・材料のみ	3	m	3.1
	路面標示	W15・実線・機・労のみ	87	m	87
		W15・実線・材料のみ	8	m	8.0
仮設工	交通誘導員	交通誘導警備員B	76	人	76

土 工 総 括

測 点													
							機 械		衣土 V=		m ²	× 0.30=	m ³
							(As塊処分量)		(コンクリート塊処分量)				
機械掘削					75.0	—	9.3	—		(a)	=	65.7	
機械床堀					33.5			—	(コンクリート塊処分量)	(b)	=	33.5	99.2 (a) + (b)
機械路体盛立				(—) × 1/	0.90	(締固めによる変化率)	(c)	=		(盛立全量)
機械路床盛立				() × 1/	0.90	(締固めによる変化率)	(d)	=		(c) + (d)
機械埋戻					18.2			× 1/	0.90	(e)	=	20.2	(埋戻全量)
機械埋戻										(f)	=	20.2	(e) + (f)
残土運搬					99.2	—	18.2				=	81.0	
残土処理					81.0	×	1.2				=	97.2	

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		掘削	床 掘	埋戻			掘削	床 掘	埋戻	
NO.0-20.0～NO.0+5.8 25.80									25.8	75.0	33.5	18.2	
計									25.8	75.0	33.5	18.2	

盛立＝路体 ： 埋戻＝転圧

[illegible]

名称

品 種

形状·寸法等

等 式 算 計

備 考

アスファルト

鋪裝版切断工

t = 4cm

17.1

m 舗装展開図より

舖裝版破碎工

t = 4cm

土工(舗装)計算書より

231.6

 m^2

運搬

$$231.6 \times 0.04 = 9.3$$
 m^3

处理

$$9.3 \times 2.3 = 21.4$$
 t

土工控除

9.3

 m^3

構 造 物 撤 去 計 算 書					
名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式 等	備 考
構造物取壊し工	無筋コンクリート	構造物取壊し工		下段集計 9.85	m³
			1	V= 1.05	
			2	V= 0.63	
			3	V= 0.59	
			5	V= 0.26	
			6	V= 1.73	
			7	V= 2.89	
			8	V= 2.70	
		運搬		9.85	m³
		処分		9.85 × 2.35 = 23.1	t
	二次製品	撤去工		下段集計 3.64	m³
		VS400	1	(m) 18.7 = 2.17	m³
		UB300	4	9.3 = 1.47	m³
		運搬		3.64	m³
		処分		3.64 × 2.35 8.6	t
	スクラップ			下段集計 2,034.1	kg
		グレーチング	1	434.7	kg
		グレーチング	2	96.6	kg
		グレーチング	3	88.7	kg
		グレーチング	4	160.2	kg
		グレーチング	5	38.4	kg

構 造 物 撤 去 計 算 書					
名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式 等	備 考
		グレーチング	6	259.0	kg
		グレーチング	7	535.2	kg
		グレーチング	8	421.3	kg
		運搬		2,034.1 / 1,000 = 2.03	t
		処分		2.03	t

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	横断用	300×400	3.0 m	展開図より
			300×500	7.5 m	
				計 10.5 m	
	グレーチング	横断用	300型	10.5 / 2 = 5 枚	
	自由勾配側溝	縦断用	500×700	3.0 m	
			500×800	5.8 m	
				計 8.8 m	
	グレーチング	縦断用	500型	8.8 / 10 = 1 枚	
	甲 蓋	縦断用	500型	(8.8/2-1)*2 ÷ 7 枚	
	自由勾配側溝	横断用	500×400	4.0 m	
			500×500	1.8 m	
			500×600	8.6 m	
				2.0	
				6.6	
			500×700	7.6 m	
				3.6	

排水構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
				4.0	
				計 22.0 m	
	グレーチング	横断用	500型	22.0 / 2 = 11 枚	
	L型側溝	250B		1.1 m	
			標準	0.5	平面図より
			切り下げ	0.6	平面図より
	水路取付			1 箇所	平面図より
	集水枳-1	800×800×570		Co= 0.48 m ³ 1 箇所	
	集水枳-2	800×800×1040		Co= 0.80 m ³ 1 箇所	
	集水枳-3	800×800×790		Co= 0.53 m ³ 1 箇所	
	集水枳-4	800×800×850		Co= 0.61 m ³ 1 箇所	
	グレーチング		800型	4 枚	

排水構造物数量計算書

[illegible]

舗装工総括表

[illegible]

区 画 線 工 総 括

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
区画線工	ペイント式	W15 実線	外側線	計 63.8 m	
				24.5 m	
				6.0 m	
				21.8 m	
				6.1 m	
				5.4 m	
	熔融式	W30 実線	停止線	計 3.1 m	
				1.8 m	
				1.3 m	
		W15換算	路面標示	8.0 m	

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5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]

平面図(1)

S=1:150 A1
S=1:300 A3

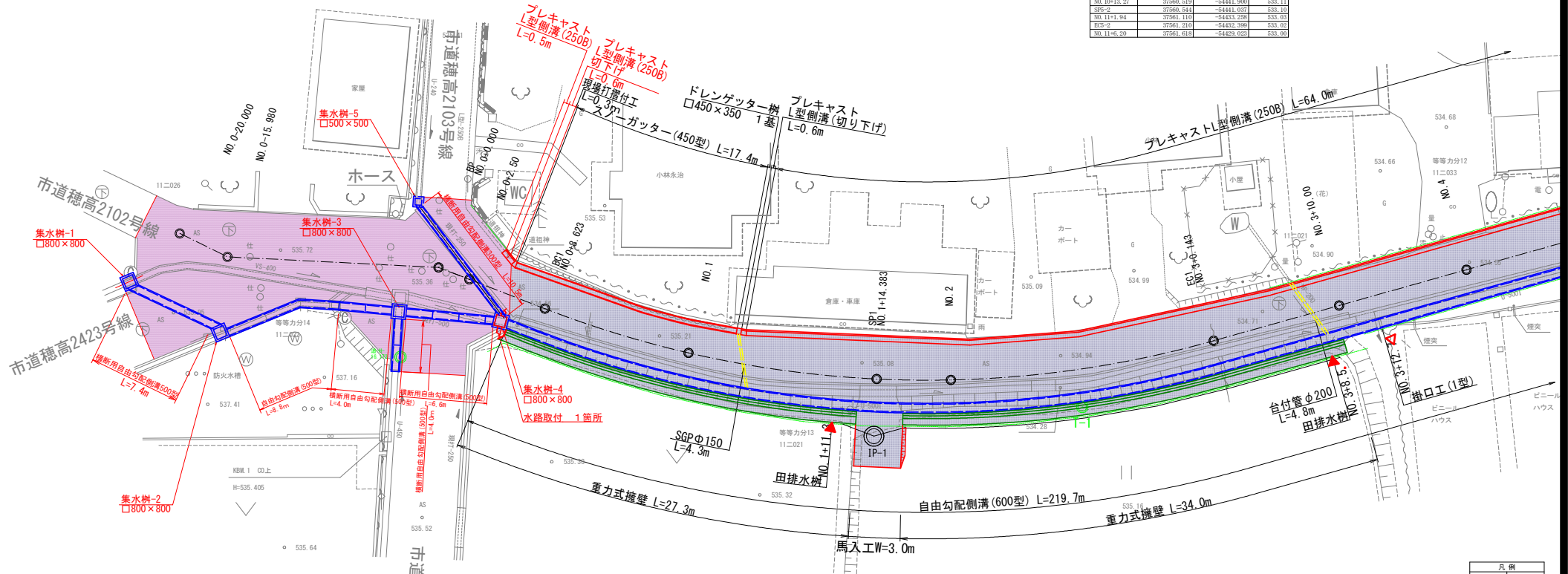
中心点座標一覧

点名	X座標	Y座標	標高
BP	37555.926	-54652.244	535.25
IP-1	37543.137	-54619.322	535.25
IP-2	37551.790	-54593.031	535.25
IP-3	37559.978	-54530.497	535.25
IP-4	37561.334	-54483.361	535.25
IP-5	37560.108	-54441.024	535.25
IP-2	37561.918	-54426.543	535.00
NO.0+20.00	37558.499	-54671.813	535.00
NO.0+15.38	37556.725	-54665.205	535.52
NO.0+2.00	37555.022	-54649.913	535.32
BC1	37552.989	-54644.267	535.29
NO.1	37549.401	-54633.341	535.18
SP1	37547.486	-54619.114	535.00
NO.2	37547.414	-54613.496	535.00
EC1	37550.379	-54593.429	534.79
NO.3+10.00	37553.049	-54584.139	534.61
NO.4	37555.752	-54574.512	534.54
BC2	37555.399	-54565.094	534.50
SP2	37560.693	-54552.923	534.32
NO.5+9.00	37561.011	-54548.110	534.33
EC2	37560.780	-54540.541	534.27
BC3	37560.584	-54535.934	534.25
SP3	37560.188	-54530.491	534.22
EC3	37560.133	-54524.937	534.17
NO.7+7.00	37560.436	-54508.147	533.98
NO.8+7.00	37560.846	-54489.151	533.79
BC4	37561.109	-54472.536	533.58
SP4	37561.183	-54463.364	533.42
EC4	37560.869	-54454.177	533.27
NO.10+4.60	37560.673	-54450.589	533.22
BC5-2	37560.629	-54449.700	533.21
NO.10+13.27	37560.519	-54441.900	533.11
SP5-2	37560.544	-54441.037	533.10
NO.11+1.94	37561.110	-54433.258	533.03
BC5-2	37561.210	-54432.399	533.02
NO.11+8.20	37561.619	-54426.023	533.00

基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	標高
基準点-16.173	37597.295	-54651.314	535.512
基準点-16.173	37598.189	-54655.119	535.353
T-1	37545.374	-54603.565	535.271
T-2	37562.738	-54553.877	534.352
T-3	37558.671	-54593.960	535.901
T-4	37562.430	-54455.471	535.262
T-5	37561.409	-54423.761	532.971

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高2102号線道路改良工事 L=25.8m

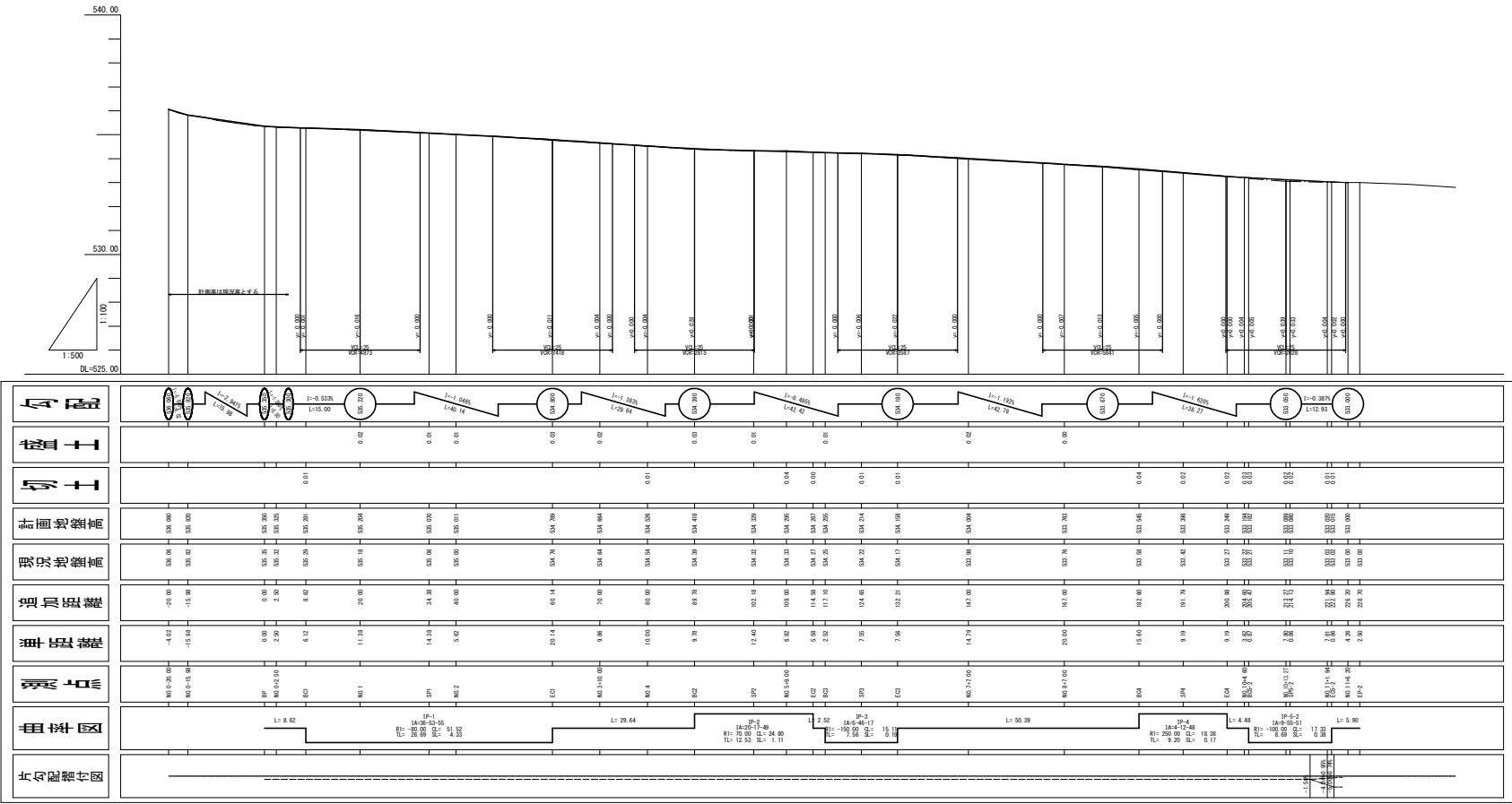


実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高2102号線道路改良工事			
番号	1 / 11	平面図	縮尺 図示
市道穂高2102号線			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

縦断面図

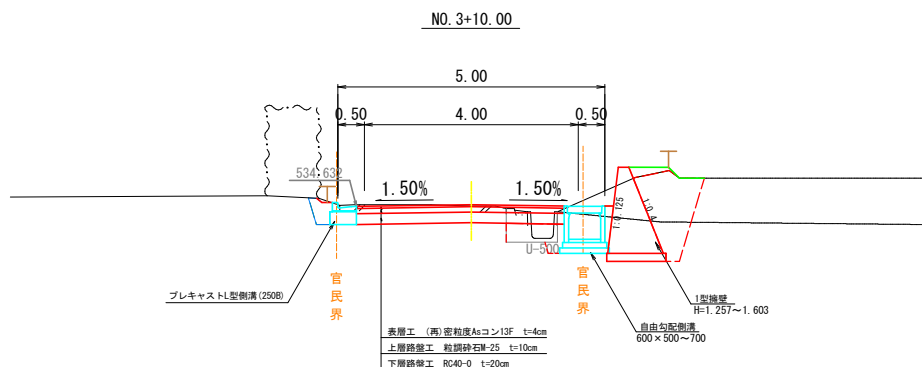
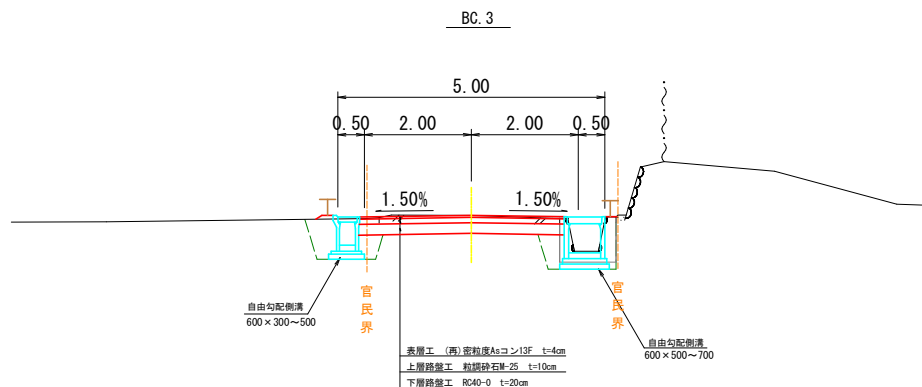
縦 S=1:100、横 S=1:500 A1
縦 S=1:200、横 S=1:1000 A3



位置	
縦断	
横断	
計画縦断	
既設縦断	
増設縦断	
計画横断	
既設横断	
計画図	
位置関係図	

標準横断面図 S=1:50

設計諸元表			
構造規格	3種5級	交通量	将来交通配分 500台/24h
巾員構成	0.50+4.00+0.50=5.00m		
設計速度	30km/h	現況	工種
最小半径	30m		縦断勾配
勾配	縦断-6.00～1.50% 横断-3.00～2.00%		巾員
地質		路面	As舗装



実施図			
令和5年度 市道新設改良事業 市道線高2102号線道路改良工事			
番号	3 / 11	標準横断面図	縮尺 図示
市道線高2102号線			
安曇野市 線高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

横断面図(1)

S=1:100 A1
S=1:200 A3

区分	数量
C:床掘	—
R:埋戻し	—
B:盛土	—
B1:路床盛土	—
B2:路肩盛土	—
L:舗装板取壊し	—
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	—
L4:盛土面整形(R)	—
Co:間詰コンクリート	—

DL=534.00

区分	数量
C:床掘	2.6m ²
R:埋戻し	1.5m ²
B:盛土	—
B1:路床盛土	—
B2:路肩盛土	—
L:舗装板取壊し	—
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	—
L4:盛土面整形(R)	—
Co:間詰コンクリート	—

DL=534.00

区分	数量
C:床掘	2.4m ²
R:埋戻し	1.4m ²
B:盛土	—
B1:路床盛土	—
B2:路肩盛土	—
L:舗装板取壊し	—
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	—
L4:盛土面整形(R)	—
Co:間詰コンクリート	—

DL=534.00

区分	数量
C:掘削	—
R:埋戻し	—
B:盛土	—
B1:路床盛土	—
B2:路肩盛土	—
L:舗装板取壊し	—
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	—
L4:盛土面整形(R)	—
Co:間詰コンクリート	—

DL=534.00

区分	数量
C:掘削	—
R:埋戻し	—
B:盛土	—
B1:路床盛土	—
B2:路肩盛土	—
L:舗装板取壊し	—
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	—
L4:盛土面整形(R)	—
Co:間詰コンクリート	—

DL=534.00

NO. 0-20. 0~NO. 0+5. 8
掘削 220.6+0.34=75.0m³
VS延長 7.4+8.8+4.0+6.6+4.0+10.5=41.3m
床掘 41.3+0.81=33.5m³
埋戻し 41.3+0.44=18.2m³

区分	数量
W1:不陸整正	3.2m
W2:表層	4.60m
W3:上層路盤	4.60m
W4:下層路盤	4.60m

区分	数量
W1:不陸整正	2.9m
W2:表層	3.81m
W3:上層路盤	3.81m
W4:下層路盤	3.76m

区分	数量
W1:不陸整正	3.4m
W2:表層	3.90m
W3:上層路盤	3.90m
W4:下層路盤	3.85m

区分	数量
W1:不陸整正	—
W2:表層	—
W3:上層路盤	—
W4:下層路盤	—

区分	数量
W1:不陸整正	—
W2:表層	—
W3:上層路盤	—
W4:下層路盤	—

区分	数量
C:掘削	2.4m ²
R:埋戻し	0.4m ²
B:盛土	—
B1:路床盛土	0.2m ²
B2:路肩盛土	0.1m ²
L:舗装板取壊し	3.6m
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	—
L4:盛土面整形(R)	0.6m
Co:間詰コンクリート	—

DL=533.00

区分	数量
C:掘削	4.7m ²
R:埋戻し	1.4m ²
B:盛土	—
B1:路床盛土	0.4m ²
B2:路肩盛土	0.1m ²
L:舗装板取壊し	3.1m
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	0.1m
L4:盛土面整形(R)	0.3m
Co:間詰コンクリート	0.1m ²

DL=534.00

区分	数量
C:掘削	5.1m ²
R:埋戻し	1.2m ²
B:盛土	—
B1:路床盛土	0.6m ²
B2:路肩盛土	0.2m ²
L:舗装板取壊し	3.1m
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	0.5m
L4:盛土面整形(R)	0.3m
Co:間詰コンクリート	0.1m ²

DL=534.00

区分	数量
C:掘削	4.5m ²
R:埋戻し	1.0m ²
B:盛土	—
B1:路床盛土	0.6m ²
B2:路肩盛土	0.1m ²
L:舗装板取壊し	3.2m
L1:切土面整形(L)	—
L2:切土面整形(R)	—
L3:盛土面整形(L)	0.4m
L4:盛土面整形(R)	0.3m
Co:間詰コンクリート	0.1m ²

DL=534.00

NO. 3+16.7~NO. 4+2.2(L=5.5m) 北側
Co切断 L=5.5m
Co取壊し・復旧 V=0.1×0.52×5.5m=0.3m³
砕石埋戻し V=0.09×5.5m=0.5m³

区分	数量
W1:不陸整正	3.3m
W2:表層	3.89m
W3:上層路盤	3.89m
W4:下層路盤	3.89m

区分	数量
W1:不陸整正	2.8m
W2:表層	3.89m
W3:上層路盤	3.89m
W4:下層路盤	3.89m

区分	数量
W1:不陸整正	2.7m
W2:表層	4.20m
W3:上層路盤	4.20m
W4:下層路盤	4.20m

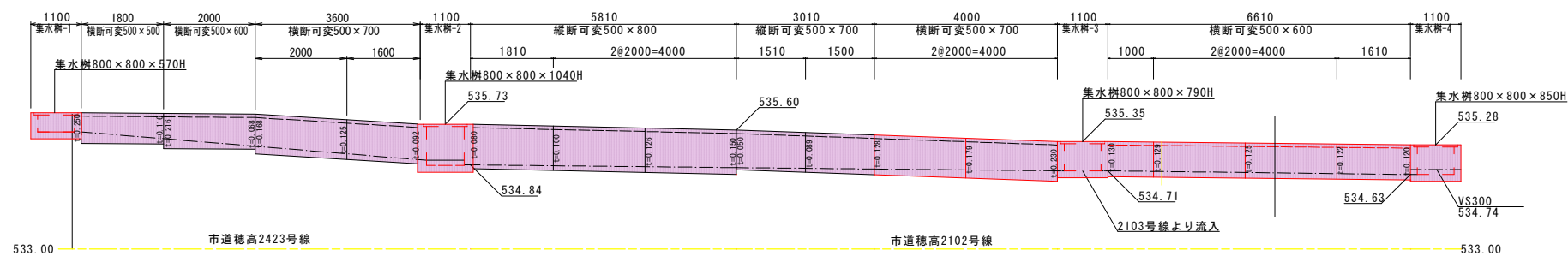
区分	数量
W1:不陸整正	2.9m
W2:表層	4.44m
W3:上層路盤	4.44m
W4:下層路盤	4.44m

実施図

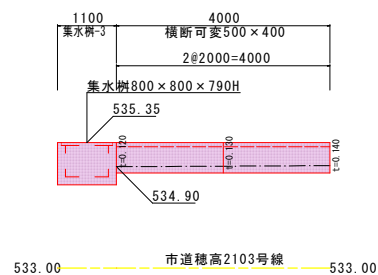
令和5年度 市道新設改良事業 市道線高2102号線道路改良工事	横断面 図示
市道線高2102号線	
安曇野市 穂高	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市	

自由勾配側溝展開図 (4) S=1:50

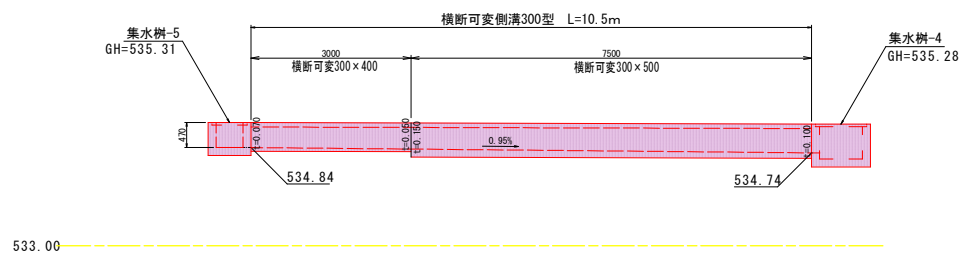
【西側展開図 500型】



【交差点南展開図 500型】



【交差点横断展開図 300型】



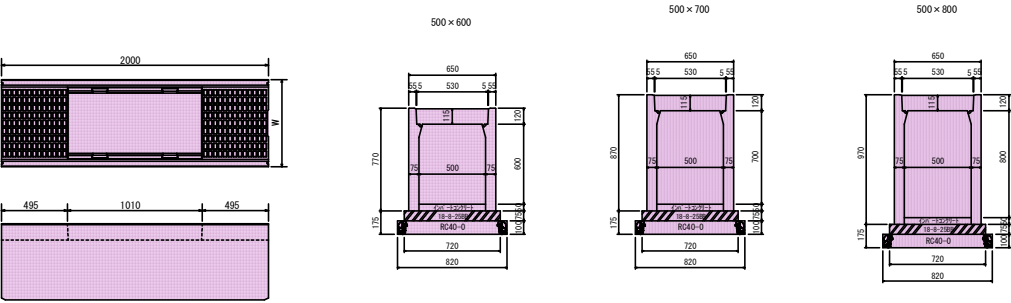
実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高2102号線道路改良工事				
番号	5 / 11	展開図	縮尺	図示
市道穂高2102号線				
安曇野市 穂高				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市				

構造図 2

自由勾配側溝500型

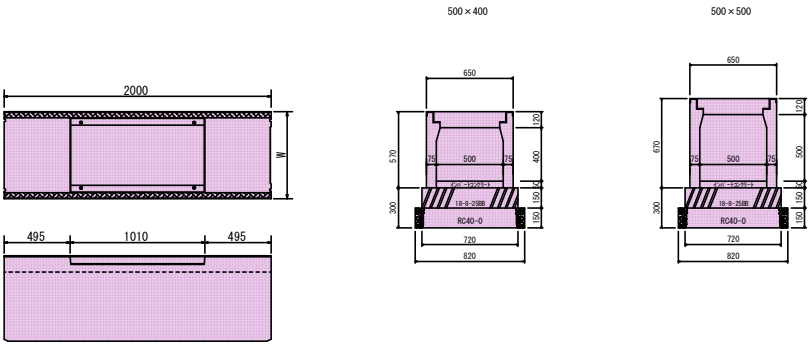
S=1:20



材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
自由勾配側溝	500型	10÷2	本	5
べースコンクリート	18-8-25BB	10×0.72×0.075	m ³	0.54
路床	RC-40	10×0.075×2	m ²	1.5
砕石基礎	RC-40	10×0.82×0.10	m ³	0.82
コンクリート	t=0.05 18-8-25BB	10×0.5×0.05	m ³	0.25

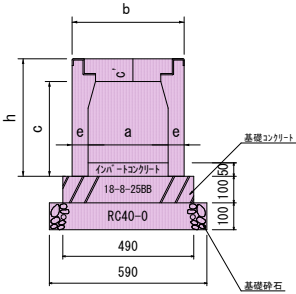
横断用自由勾配側溝500型

S=1:20

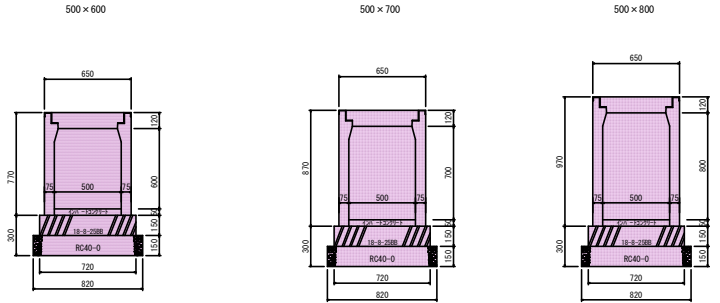


横断用自由勾配側溝300型

S=1:10



材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
自由勾配側溝	300型	10÷2	本	5
べースコンクリート	18-8-25BB	10×0.72×0.075	m ³	0.54
路床	RC-40	10×0.075×2	m ²	1.5
砕石基礎	RC-40	10×0.82×0.10	m ³	0.82
コンクリート	t=0.05 18-8-25BB	10×0.5×0.05	m ³	0.25



材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
自由勾配側溝	500型	10÷2	本	5
べースコンクリート	18-8-25BB	10×0.72×0.15	m ³	1.08
路床	RC-40	10×0.15×2	m ²	3
砕石基礎	RC-40	10×0.82×0.15	m ³	1.23
コンクリート	t=0.05 18-8-25BB	10×0.5×0.05	m ³	0.25

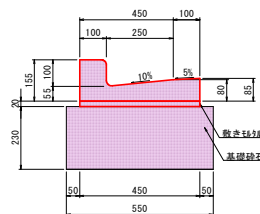
実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道穂高2102号線道路改良工事			
番号	6/11	構造図2	縮尺 図示
市道穂高2102号線			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

構造図 3

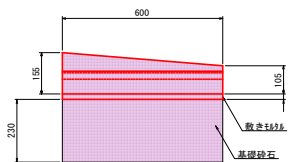
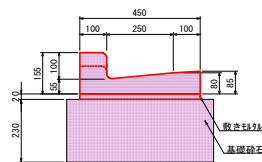
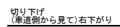
プレキャストL型側溝(250B)

$S=1:10$

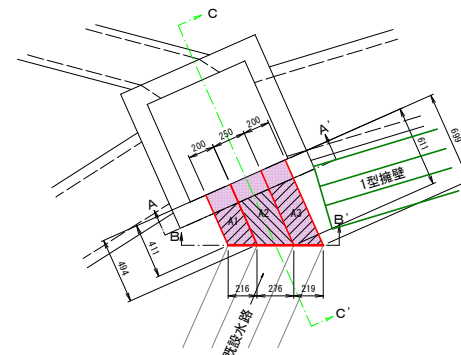
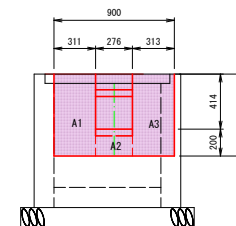
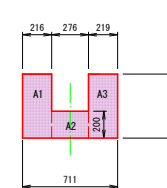
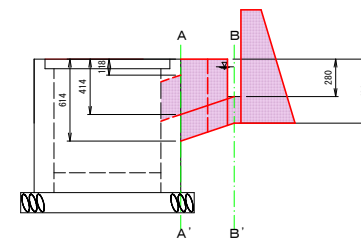


数量表

規格	基礎工数量		製品本数 (本)
	敷き砂利 (m ³)	基礎礎石 (m ²)	
450型	0.090	5.50	16.6

水路取付工

平面图


$$\underline{A - A'}$$

$$\underline{B - B'}$$

$$C-C'$$


水路取付工数量

	面 積	コンクリート	型 枠
A1	0.06m ²	$0.06 \times (0.614 + 0.48) / 2 = 0.03m^2$	$(0.41 + 0.49) \times (0.61 + 0.48) / 2 = 0.5m^2$
A2	0.10m ²	$0.10 \times 0.20 = 0.02m^2$	$(0.49 + 0.61) \times (0.61 + 0.48) / 2 = 0.6m^2$
A3	0.10m ²	$0.10 \times (0.614 + 0.48) / 2 = 0.05m^2$	$(0.61 + 0.70) \times (0.61 + 0.48) / 2 = 0.7m^2$
	合 計	0.10m ³	1.8m ²

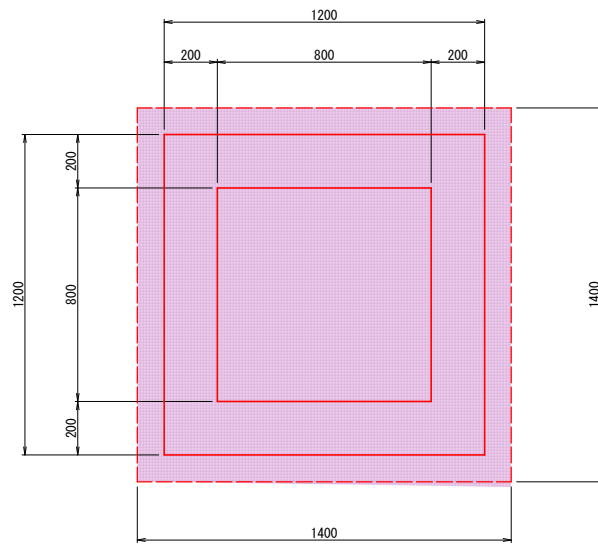
实施图

令和6年度 市道新設改良事業 市道穂高2102号線道路改良工事			
番号	7 / 11	構造図3	縮尺 図示
市道穂高2102号線			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

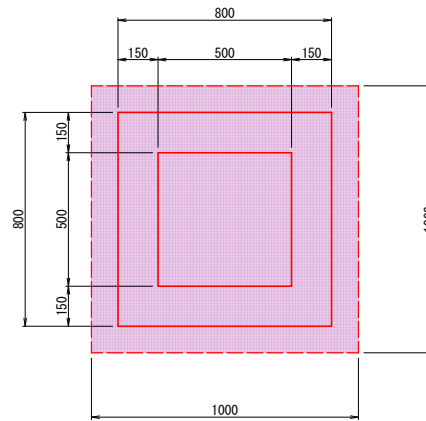
集水桧構造図 S:1:10

構造図 5

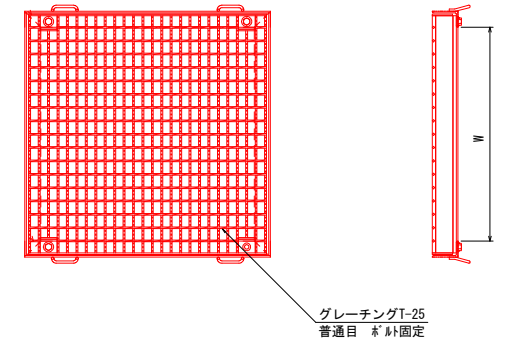
[平面図]



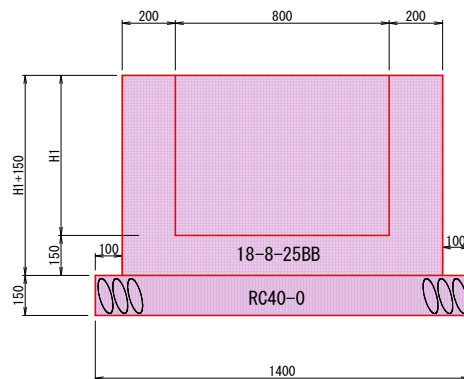
[平面図]



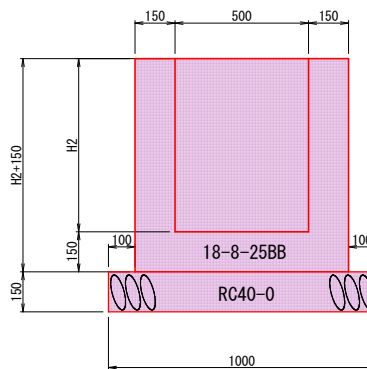
[グレーチング一般図]



[断面図]



[断面図]



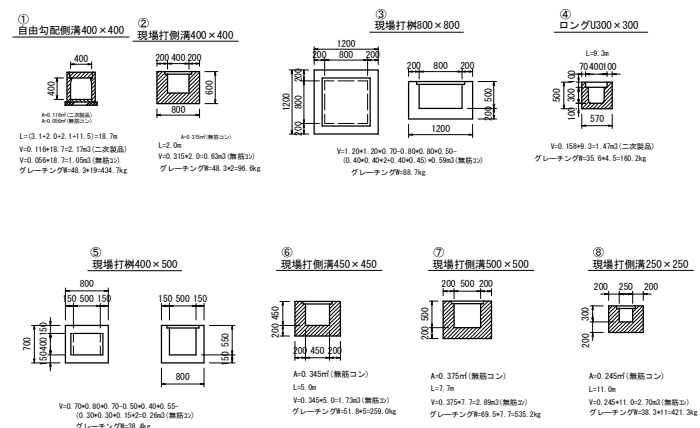
ます穴寸法	グレーチング寸法	受 枠
500×500	600×600×65	620×620×71
800×800	800×800×90	920×920×96

	W	H1	H2	Con-V(m3)	基礎(m2)	開口部寸法(W×H)
集水桧-1	800	420	0.48	2.0	400×260、670×350	
集水桧-2		890	0.80	2.0	670×350、500×810	
集水桧-3		640	0.53	2.0	500×810、500×570、500×570	
集水桧-4		700	0.61	2.0	500×580、480×460、600×570	
集水桧-5	500		470	0.24	1.0	240×240、400×390
集水桧-6	800	620	0.60	2.0	600×480、600×480	

実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道種高2102号線道路改良工事				
番号	8/11	構造図5	縮尺	図示
市道種高2102号線				
安曇野市 穂高				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安 曇 野 市				

S=1:200 A1
S=1:400 A3

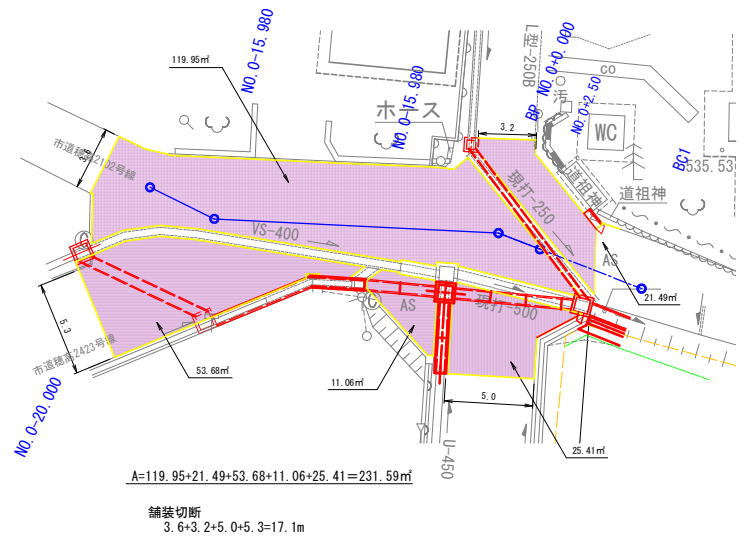


令和5年度 市道新設改良事業 市道橋高2102号線道路改良工事			
番号	9 11	取壊し平面図	縮尺 図示
市道橋高2102号線			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			

舗装取壊し・舗装平面図

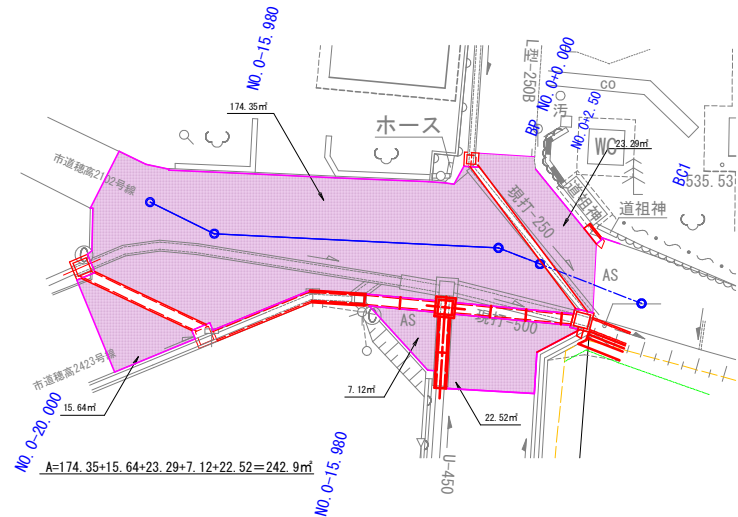
舗装取壊し平面図

起点側



舗装平面図

起点側

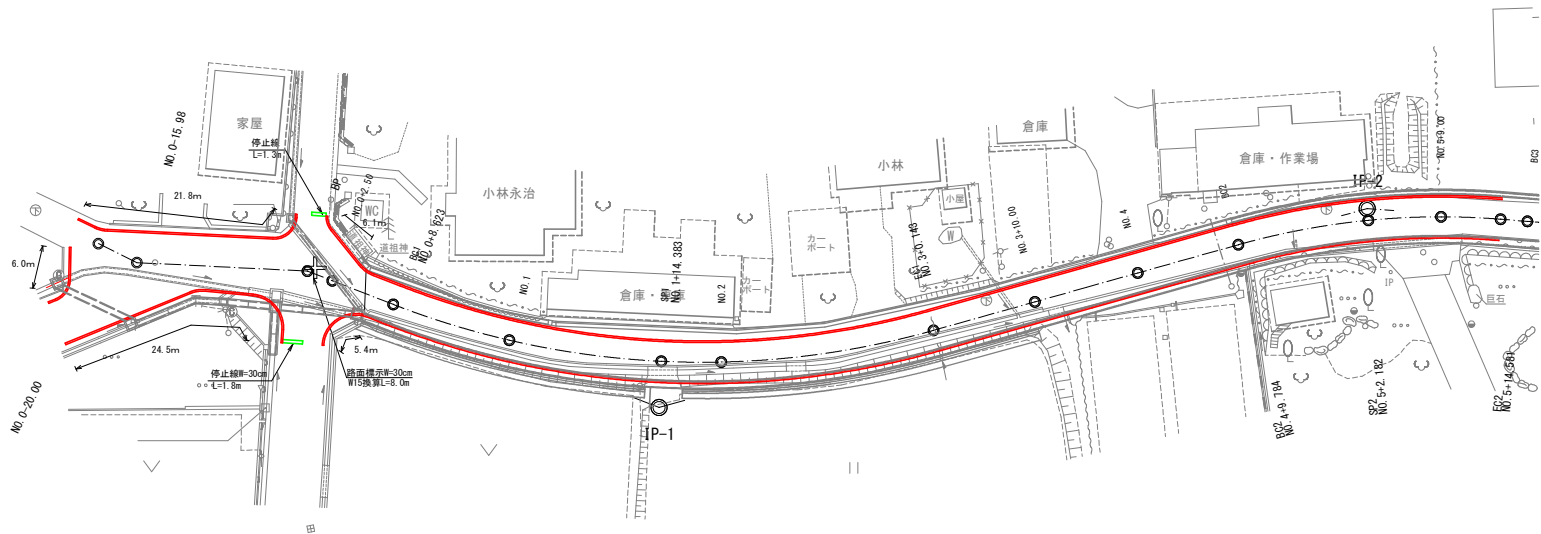
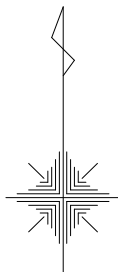


実施図

令和6年度 市道新設改良事業 市道線高2102号線舗装改良工事				
番号	10/11	舗装取壊し 舗装平面図	縮尺	図示
市道線高2102号線				
安曇野市 穂高				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
安曇野市				

区画線展開図 (1)

S=1:250 A1
S=1:500 A3



実施図

令和5年度 市道新設改良事業 市道標高2102号線道路改良工事			
番号	11/11	区画線図	縮尺 図示
市道標高2102号線			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市			