

工事番号																				
																(様式 - 1)				
							課長			係長			係員			検算			担当	
令和 3 年度 (緑)・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 市 道穂高1級6号線道路改良工事 閲覧設計書																				
市道穂高1級6号線										安曇野市 穂高										
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負					
道路改良工事 L=120.4m W=6.0m (9.75m) 縁石工 歩車道境界ブロック A種 L= 83.4m 水路工 自由勾配側溝 300～700型 L=121.0m 舗装工 車道舗装 (再)密粒度AS20F A=804.8m2 歩道舗装 (再)細粒度AS13 A=156.2m2										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 17 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、指定した場合は除きます。										

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 ） 04.08.29</p> <p>建設物価・積算資料 当年 8 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号</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） 点在工事等区分</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 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 644 02 附帯工事費等</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)

＊ ＊ ＊ 令和3年度(繰)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
＊ ＊ ＊ 令和3年度(繰)本工事費 ＊ ＊ ＊						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
土工						
			式			
掘削						
	820	m 3				工種 第0001号表
床堀						
	140	m 3				工種 第0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
	70	m 3				工種 第0003号表
土砂等運搬						
	880	m 3				工種 第0004号表
残土処分費						
	1,060	m 3				工種 第0005号表

(工事費内訳書)

*** 令和3年度(繰)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
不陸整正（車道） 補足材なし					工種 第0006号表
	856	m 2			
不陸整正（歩道）					工種 第0007号表
	86	m 2			
基面整正					工種 第0008号表
	143	m 2			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック工1型					
		式			
PLガッター B200-H150-T150					工種 第0009号表
	83	m			
街渠柵工					
		式			
街渠柵工					
		式			
街渠柵 PLG柵H350用					工種 第0010号表
	10	箇所			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和3年度(繰)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
水路工						
			式			
水路工						
			式			
縦断用自由勾配側溝 300×300						
	17	m				工種 第0011号表
縦断用自由勾配側溝 C0蓋 車道用 L=0.5m 300用						
	13	枚				工種 第0012号表
縦断用自由勾配側溝 グレーチング300型 車道用 T-20 L=1.0m						
	2	枚				工種 第0013号表
縦断用自由勾配側溝 700×700						
	4	m				工種 第0014号表
縦断用自由勾配側溝 700×600						
	10	m				工種 第0015号表
縦断用自由勾配側溝 700×500						
	90	m				工種 第0016号表
縦断用自由勾配側溝 C0蓋 歩道用 L=0.8m 700用						
	52	枚				工種 第0017号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和3年度(繰)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
横断用自由勾配側溝 700×500						
	6	m				工種 第0018号表
横断用自由勾配側溝 グレーチング700型 T-25 L=800						
	3	枚				工種 第0019号表
インポートコンクリート(調整分) 18-8-25BB						
	12	m ³				工種 第0020号表
取水柵工-1 1,000×550×600						
	1	基				工種 第0021号表
取水柵工-2 1,000×300×500						
	1	基				工種 第0022号表
鉄筋コンクリートU形 U150						
	8	m				工種 第0023号表
安全施設工						
			式			
安全施設設置工						
			式			
車止め設置工 土中建込 GR-C-4E支柱						
	6	本				工種 第0024号表

(工事費内訳書)

*** 令和3年度(繰)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
舗装工										
				式						
本線車道舗装										
				式						
置換工										
	805		m	2					工種	第0025号表
擦付け車道舗装										
				式						
表層(車道・路肩部) (再)密粒度AS20F t = 5cm										
	31		m	2					工種	第0026号表
取付車道舗装										
				式						
表層(車道・路肩部) (再)密粒度AS20F t = 4cm										
	32		m	2					工種	第0027号表
取付歩道舗装										
				式						
表層(歩道部) 細粒度AS13 t = 3cm										
	38		m	2					工種	第0028号表

(工事費内訳書)

*** 令和3年度(繰)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
撤去・取壊し工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 15cm以下					
	27	m			工種 第0029号表
舗装版破碎 t=4cm					
	1,042	m 2			工種 第0030号表
殻運搬 アスファルト廃材 DID区間なし					
	42	m 3			工種 第0031号表
ボックスカルバート撤去 400×400型					
	8	m			工種 第0032号表
U150撤去					
	8	m			工種 第0033号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工					
	48	m 3			工種 第0034号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工					
	22	m 3			工種 第0035号表

(工事費内訳書)

*** 令和3年度(繰)本工事費 ***

頁0-0009

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 無筋コンクリート廃材 DID区間なし					
	24	m 3			工種 第0036号表
殻運搬 有筋コンクリート廃材 DID区間なし					
	48	m 3			工種 第0037号表
フェンス撤去 H=1.10m					
	2	m			工種 第0038号表
カーブミラー撤去復旧					
	1	基			工種 第0039号表
駒止撤去工 土中建込 GR-C-4E支柱					
	6	本			工種 第0040号表
アスファルト廃材処分					
	96	t			工種 第0041号表
殻処分 二次製品廃材					
	4	t			工種 第0042号表
殻処分 鉄筋コンクリート廃材					
	120	t			工種 第0043号表
殻処分 無筋コンクリート廃材					
	52	t			工種 第0044号表

(工事費内訳書)

*** 令和3年度(繰)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 **						
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 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 **						

(工事費内訳書)

*** 令和3年度(繰)本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 消費税等 相当額 **						
** 工事費 **						

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 障害なし オープンカット						
		1	m 3			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床堀

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 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

最大埋戻幅1m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						施工 第0-0003号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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

不陸整正（車道）

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

補足材なし

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料なし						施工 第0-0006号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

不陸整正（歩道）

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
基面整正						
		1	m 2			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

基面整正

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0019

[illegible]

安曇野市

PLガッター

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

B200-H150-T150

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						施工 第0-0008号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

街渠桧

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

PLG桧H350用

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
街渠桧 PLG桧H350用						施工 第0-0009号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

縦断用自由勾配側溝 300×300

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

車道用 L=0.5m 300用

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 幅300用 長500						
		1	枚			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

車道用 T-20 L=1.0m

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

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
排水構造物工 自由勾配側溝 自由勾配側溝700×700 1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下						施工 第0-0017号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 自由勾配側溝700×600 1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下						施工 第0-0018号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

縦断用自由勾配側溝 700×500

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 自由勾配側溝 自由勾配側溝700×500 1 0 0 0 k g / 個以下						施工 第0-0019号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

縦断用自由勾配側溝 C0蓋

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

歩道用 L=0.8m 700用

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 歩道用 幅 7 0 0 用 長 8 0 0						
		1	枚			施工 第0-0020号表
* * * 単位当り * * *						
		1	枚			

横断用自由勾配側溝 700×500

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 横断用自由勾配側溝700×500 基礎碎石施工あり						施工 第0-0021号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

T-25 L=800

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 40を超え170kg/枚以下						
		1	枚			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

インバートコンクリート（調整分）

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

頁0-0031

18-8-25BB

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)						
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

取水桧工-1

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

頁0-0032

1,000×550×600

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0023号表
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板 620×1,140 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0-0024号表
合成樹脂製手動式門扉 150	2	基			
硬質塩化ビニル管（ブレンエンド） 一般管 VP - 300	0.1	m			
*** 単位当り ***	1	基			

取水桝工-2

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

1,000×300×500

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（ＢＢ） 0.20m3以上0.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)						施工 第0-0025号表
		1	箇所			
硬質塩化ビニル管（ブレーンエンド） 一般管 VP - 300						
		0.1	m			
*** 単位当り ***						
		1	基			

鉄筋コンクリートU形

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

U 1 5 0

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 = 1 0 0 0 鉄筋コンクリートU形 U 1 5 0						
		1	m			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

車止め設置工

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

土中建込 GR-C-4E支柱

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポール設置工 土中建込 GR-C-4E支柱						施工 第0-0027号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

置換工

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚530mm 3層施工						施工 第0-0028号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

(再)密粒度AS20F t = 5cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						施工 第0-0029号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

(再)密粒度AS20F t = 4cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm						施工 第0-0030号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

細粒度AS13 t = 3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						施工 第0-0031号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

15cm以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0032号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

t=4cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						施工 第0-0033号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

アスファルト廃材 DID区間なし

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 4.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						
		1	m 3			施工 第0-0034号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

ボックスカルバート撤去

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

400×400型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

U150撤去

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U150撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

鉄筋構造物 機械施工

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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要						
		1	m 3			施工 第0-0035号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

無筋構造物 機械施工

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 必要						
		1	m 3			施工 第0-0036号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

無筋コンクリート廃材 DID区間なし

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 5.7km以下						
		1	m 3			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

有筋コンクリート廃材 DID区間なし

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下						
		1	m 3			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

フェンス撤去

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

頁0-0049

H=1.10m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス撤去 H=1.10m						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
カーブミラー撤去復旧 据付・撤去 400kgを超え600kg以下						施工 第0-0039号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

駒止撤去工

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

土中建込 GR-C-4E支柱

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止撤去工 土中建込 GR-C-4E支柱						施工 第0-0040号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

アスファルト廃材処分

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0052

[illegible]

安曇野市

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

二次製品廃材

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 二次製品廃材						施工 第0-0042号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

般処分

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

鉄筋コンクリート廃材

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 鉄筋コンクリート廃材						
		1	t			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

般処分

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

無筋コンクリート廃材

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 無筋コンクリート廃材						
		1	t			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和4年度本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 令和4年度本工事費 ＊ ＊ ＊						
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
歩道舗装						
			式			
表層 (歩道部) 細粒度AS13 t = 3cm						
	156	m 2				工種 第0045号表
路盤工 RC-40 t = 10cm						
	156	m 2				工種 第0046号表
凍上抑制層 (再)クラッシャーランRC-40 t=15cm						
	156	m 2				工種 第0047号表
アスファルト舗装工						
			式			
下層路盤 (車道・路肩部)						
		m 2				

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和4年度本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工					施工 第0-0047号表
	805	m 2			
上層路盤（車道・路肩部）					
		m 2			
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm					施工 第0-0048号表
	805	m 2			
表層（車道・路肩部）					
		m 2			
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm					施工 第0-0029号表
	805	m 2			
カラー舗装					
		式			
道路肩カラー舗装（グリーンベルト） 速乾水性（珪砂入り）					工種 第0048号表
	129	m 2			
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			

*** 令和4年度本工事費 ***

(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
ペイント式区画線（機・労のみ） 車線中央線（破線）W=15cm					工種 第0049号表
	118	m			
ペイント式区画線（材料費のみ） 車線中央線（破線）W=15cm					工種 第0050号表
	50	m			
ペイント式区画線（機・労のみ） 外側線 実線W=15cm					工種 第0051号表
	601	m			
ペイント式区画線（材料費のみ） 外側線 実線W=15cm					工種 第0052号表
	255	m			
溶融式区画線（機・労のみ） ゼブラW=45cm					工種 第0053号表
	100	m			
溶融式区画線（材料費のみ） ゼブラW=45cm					工種 第0054号表
	43	m			
仮設工					
		式			
養生工					
		式			
一般養生 基礎コンクリート・インバートコンクリート					工種 第0055号表
	28	m ³			

(工事費内訳書)

*** 令和4年度本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設ガードレール設置									工種 第0056号表	
	1			式						
** 直接工事費 **										
安全費										
安全費										
				式						
安全費										
				式						
交通誘導警備員									工種 第0057号表	
	162			人・日						
** 現場環境改善費 (率分) **										
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 令和4年度本工事費 ＊ ＊ ＊

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額計 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

*** 令和4年度本工事費 ***

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											

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

細粒度AS13 t = 3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						施工 第0-0031号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

路盤工

工 種 明 細 表

工種 第0046号表

頁0-0063

RC-40 t = 10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0-0045号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

凍上抑制層

工 種 明 細 表

工種 第0047号表

(再)クラッシャーランRC-40 t=15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						施工 第0-0046号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

道路肩カラー舗装（グリーンベルト）

工 種 明 細 表

工種 第0048号表

速乾水性（珪砂入り）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路肩カラー舗装（グリーンベルト） 速乾水性（珪砂入り）						
		1	m2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

ペイント式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0049号表

頁0-0066

車線中央線（破線）W=15cm

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） 破線 15cm						施工 第0-0049号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0050号表

頁0-0067

車線中央線（破線）W=15cm

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） 破線 15cm						施工 第0-0050号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0051号表

頁0-0068

外側線 実線W=15cm

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 15 c m						施工 第0-0051号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

頁0-0069

外側線 実線W=15cm

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0-0052号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式区画線（機・労のみ）

工 種 明 細 表

工種 第0053号表

頁0-0070

ゼブラW=45cm

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） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m						
		1	m			施工 第0-0053号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

ゼブラW=45cm

工種 第0054号表

頁0-0071

[illegible]

一般養生

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

頁0-0072

基礎コンクリート・インバートコンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工 一般養生 小型構造物						
		1	m 3			施工 第0-0055号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0056号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 7 . 5 k m (搬入) 0.6 t × 4本					
	2.4	t			施工 第0-0056号表
仮設材の積込み・取卸し費 基地積込み，現場取卸し（片道分）					
	2.4	t			施工 第0-0057号表
* * * 単位当り * * *					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0057号表

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

施 工 内 訳 表

頁0-0075

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0001号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0076

床掘り
土砂

平均施工幅1m以上2m未満

施工 第0-0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0 . 4 5 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0003号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0．45m3			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg			日		タンパ（ランマ）賃料				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
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0-0078

施工 第0-0003号表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 3 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
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0079

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0004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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：4.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

100 m 3 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	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / t）：					

施工内訳表

頁0-0081

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006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0-0082

施工 第0-0006号表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0083

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 2 当り						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0084

歩車道境界ブロック

施工 第0-0008号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積 0 . 0 9 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0085

歩車道境界ブロック

施工 第0-0008号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
境界ブロック		m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0086

街渠枿
PLG枿H350用

施工 第0-0009号表

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枿 据付 50kg以上80kg以下	10	基			施工 第0-0010号表
街渠枿 PLG枿H350用	10	個			
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	6.0	m			施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.252	m 3			施工 第0-0012号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.14	m 2			施工 第0-0013号表
硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 V P - 1 5 0	20.0	m			
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0087

プレキャスト集水桝

施工 第0-0010号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.28m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0088

プレキャスト集水桝

施工 第0-0010号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

歩車道境界ブロック

施工 第0-0011号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
歩車道境界ブロック（片面R） A種 150/170×200×600		個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0090

歩車道境界ブロック

施工 第0-0011号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン 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 ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0091

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0012号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		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0-0092

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0012号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1 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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

施工 第0-0013号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
均しコンクリート

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1
m 2
当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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		
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：均しコンクリート		

施 工 内 訳 表

頁0-0094

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0014号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (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 3 0 0 × 3 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)	0.307	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)	0.053	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：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			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) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.05		
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0-0095

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

幅 3 0 0 用 長 5 0 0

施工 第0-0015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：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0-0096

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0-0016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0-0097

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0017号表

自由勾配側溝700×700

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

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)	1.060	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	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	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	
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) : 1.65				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) : 0.35				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0-0098

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0018号表

自由勾配側溝700×600

1000を超え2000kg/個以下

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)	1.060	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	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	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 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	
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) : 1.65				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) : 0.35				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0-0099

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0019号表

自由勾配側溝700×500

1 0 0 0 k g / 個以下

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)	1.060	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	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	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) : 1		
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) : 1.65			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) : 0.35			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0-0100

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

歩道用 幅 7 0 0 用 長 8 0 0

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			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 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：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0-0101

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0021号表

横断用自由勾配側溝700×500

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (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)	1.060	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	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	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 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		
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) : 1.65			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) : 0.35			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0-0102

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

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：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0-0103

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：

0.32m3を超え0.34m3以下

材料構成比：

施工 第0-0023号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックハウ[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		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0104

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：

0.32m3を超え0.34m3以下

材料構成比：

施工 第0-0023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
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：0.32m3を超え0.34m3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：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0105

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0024号表

縞鋼板 620×1,140

4 0 k g / 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） 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0-0106

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：

0.20m3以上0.22m3以下

材料構成比：

施工 第0-0025号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックハウ[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		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0107

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：

0.20m3以上0.22m3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0-0025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
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：0.20m3以上0.22m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0026号表

L = 1 0 0 0

鉄筋コンクリートU形 U 1 5 0

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 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.432	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 = 1 0 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) : 0.36 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) : 40 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0-0109

車止めポール設置工
土中建込 GR-C-4E支柱

施工 第0-0027号表

100

本 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	2.5	人			
普通作業員	5.9	人			
ポスト (GR-C-4E用) 環境色 4.5×114.3×2100	100	本			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン質量400～600kg	26.8	時間			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0110

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 3 0 mm

3層施工

施工 第0-0028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 . 1 m		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 運転質量 1 0 t		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 3 0 mm

3層施工

施工 第0-0028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)：530 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：3層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0112

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0029号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 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
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		
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		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
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0-0113

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 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（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0029号表

3.0m超 平均仕上り厚 5 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（ 2 0 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)：50 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0115

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0030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		
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		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
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0-0116

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0030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
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（ 2 0 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0-0117

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0030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（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0118

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 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0-0031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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0119

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 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0-0031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
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
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 ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m3 材料：再生 細粒度（ 1 3 ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0120

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0-0032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0-0121

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0-0032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0-0122

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0-0033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
コンクリート圧砕装置〔大割機〕 735～850mm 550～980kN		供用日		コンクリート圧砕装置〔大割機〕		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次 山積0.45m ³		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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0-0123

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0-0033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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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0-0124

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工 第0-0034号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：4.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0125

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0-0035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 鉄筋構造物 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：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 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0-0126

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 必要

施工 第0-0036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 必要 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0-0127

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0-0037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：5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0128

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0-0038号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施 工 内 訳 表

頁0-0129

カーブミラー撤去復旧

施工 第0-0039号表

据付・撤去 400kgを超え600kg以下 1 基 当り
 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次 山積0.28m ³		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

カーブミラー撤去復旧

施工 第0-0039号表

据付・撤去 400kgを超え600kg以下 1 基 当り
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：400kgを超え600kg以下		

施 工 内 訳 表

駒止撤去工
土中建込 GR-C-4E支柱

施工 第0-0040号表

100 本 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	0.5	人			
普通作業員	1.18	人			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト廃材

施工 第0-0041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

処分費
二次製品廃材

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
鉄筋コンクリート廃材

施工 第0-0043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

処分費
無筋コンクリート廃材

施工 第0-0044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0-0136

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0045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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次 山積 0 . 1 1 m 3		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0137

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0045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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0138

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0046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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次 山積 0 . 1 1 m 3		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

施工 第0-0046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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

施工 第0-0047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 . 1 m		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 運転質量 1 0 t		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0141

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

施工 第0-0047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)：350 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0142

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 5 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0-0048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3.1m		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 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0-0143

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 5 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0-0048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 4 0 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0049号表

ペイント式（車載式）

破線 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 破線 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）：破線 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0-0145

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0050号表

ペイント式（車載式）

破線 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）：破線 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0-0146

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0051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0-0147

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0052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：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0-0148

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0053号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 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（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0149

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0054号表

溶融式（手動）

ゼブラ 45cm

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

養生工
一般養生

小型構造物

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0150

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

施工内訳表

頁0-0151

仮設材の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 7 . 5 k m (搬入)

0.6 t × 4本

施工 第0-0056号表

1 t 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0152

仮設材の積込み・取卸し費
基地積込み，現場取卸し（片道分）

施工 第0-0057号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

安曇野市

資材単価等について

令和3年度(繰)・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事に係る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]

特記事項

工事名：令和3年度(繰)・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業
市道穂高1級6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』、『安曇野市土木工事共通施工条件明示事項』（安曇野市土木工事共通仕様書、安曇野市土木工事共通施工条件明示事項については、安曇野市ホームページ参照）を確認するとともに、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、契約日より令和5年3月17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	方法	運搬距離	特記事項
共和興業(株)	指定	3.6	1,900 円/m ³

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

参 考

(3) 特定建設資材（建設リサイクル法）

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	共和アスコン(株)		距離	3.7	km
			数 量	96		t		
			直接工事費	処分費	48,000	円	運搬費	63,420
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	共和アスコン(株)		距離	3.7	km
			数 量	52		t		
			直接工事費	処分費	78,000	円	運搬費	27,302
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名	共和アスコン(株)		距離	3.7	km
			数 量	120		t		
			直接工事費	処分費	216,000	円	運搬費	73,872
	二次 製品	再利用	処理工場名	共和アスコン(株)		距離	3.7	km
			数 量	4		t		
			直接工事費	処分費	10,000	円	運搬費	2,482
建設資材木材			処理工場名			距離		km
			数 量			t		
			直接工事費	処分費		円	運搬費	

(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	
		直接工事費	処分費 円	運搬費	円
汚 泥		処理工場名		距離	km
		数 量		t	
		直接工事費	処分費 円	運搬費	円
その他（金属くず他）		処理工場名		距離	10.3 km
		数 量		t	
		直接工事費	処分費 円	運搬費	

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		許可番号		
	住 所				
運 搬 委 託 先 (委託の場合)	業 者 名		許可番号		
	住 所				
そ の 他	資源化の方法など				

・添付書類

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

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	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 地元市議会議員	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
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
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
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

- 1 本工事では、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。実施する内容については、別紙－３の中から原則として各費目（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。各費目の１内容（１費目のみ２内容）を達成できなかった場合は全額を減額するものとします。
- 2 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。
- 3 工事期間中は、片側交互通行・及び車両のみ全面通行止めを想定している。歩行者及び自転車については、通行帯を確保すること。また、小中学校の通学路になっているため、登下校の時間帯においては、特に注意すること。（重機旋回は通行帯と反対側で行う等）
- 4 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。（監督員への事前確認は必ず行う）
- 5 本工事は週休二日制工事対象外です。
- 6 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。

1 工 区 数 量 集 計 表

工 種	項目	規格等	設計値	数量	単位	摘 要
土工事	掘削		820	819.9	m3	
	床堀		140	140.9	m3	
	埋戻		70	73.2	m3	
	残土運搬	運搬距離＝3.6km	880	879.5	m3	
	残土処理		1,060	1,055.4	m3	
	車道不陸整正		856	856.3	m2	
	歩道不陸整正		86	85.5	m2	
	基面整正		143	142.7	m2	
縁石工	歩車道境界ブロック	標準部		43.9	m	
		乗入れ部		32.9	m	
		切下げ部		6.6	m	
	歩車道境界ブロック	合計	83	83.4	m	
街渠柵工	街渠柵		10	10	箇所	
水路工	自由勾配側溝	300×300	17	17.0	m	
	コンクリート蓋	300型用 L=500	13	13	枚	
	グレーチング蓋	300型用 L=1,000	2	2	枚	
	自由勾配側溝	700×700	4	4.0	m	
	自由勾配側溝	700×600	10	10.0	m	
	自由勾配側溝	700×500	90	90.0	m	
	コンクリート蓋	700型用 L=800	52	52	枚	

1 工 区 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規格等	設計値	数量	単位	摘 要
安全施設工	横断用 自由勾配側溝	700×500	6	6	m	
	横断用 グレーチング蓋	700型用 L=800	3	3	枚	
	インバートコンクリート(全体)	18-8-25BB	12	12.4	m3	
	取水柵工1	1000×550×600	1	1	基	
	取水柵工2	1000×300×500	1	1	基	
	U150型布設工	U150型	8	8.1	m	
	車止ポール	Gr土中用	6	6	本	
舗装工 本線車道舗装工	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	805	804.8	m2	令和4年度分
	上層路盤工	粒調碎石M-40 t=15cm	805	804.8	m2	令和4年度分
	下層路盤工	RC-40 t=35cm	805	804.8	m2	令和4年度分
	置換層	RC-40 t=53cm	805	804.8	m2	
擦付車道舗装工	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	31	30.7	m2	
取付車道舗装工	表層工	再生密粒度As20F t=4cm	32	32.3	m2	
歩道舗装工	表層工	再生細粒度As13 t=3cm	156	156.2	m2	令和4年度分
	路盤工	RC-40 t=10cm	156	156.2	m2	令和4年度分
	凍上抑制層	RC-40 t=15cm	156	156.2	m2	令和4年度分
取付歩道舗装	表層工	再生細粒度As13 t=3cm	38	37.8	m2	

1 工 区 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規格等	設計値	数量	単位	摘 要
区画線工						
	グリーンベルト	薄層水性カラー舗装	129	129.0	m2	令和4年度分
	センターライン	(機・労のみ)ペイント式 破線W=15cm	118	126.0	m	令和4年度分
		(材料費のみ)ペイント式 破線W=15cm	50	50.2	m	令和4年度分
	外側線	(機・労のみ)ペイント式 実線W=15cm	601	639.0	m	令和4年度分
		(材料費のみ)ペイント式 実線W=15cm	255	255.4	m	令和4年度分
	ゼブラ	(機・労のみ)溶融式 実線45cm	100	107.0	m	令和4年度分
		(材料費のみ)溶融式 実線45cm	43	42.6	m	令和4年度分
撤去工	舗装切断工	t=10cm以下	27	27.0	m	
	アスファルト取壊し	t=4cm	1,042	1,042.4	m2	
	アスファルト運搬工	運搬距離 L=3.7km	42	41.7	m3	
	ボックスカルバート撤去	400×400型	8	8.4	m	
	鉄筋コンクリートU	150型	8	8.1	m	
	鉄筋コンクリート取壊し		48	48.0	m3	
	無筋コンクリート取壊し		22	22.2	m3	
	コンクリート殻運搬工	二次製品 L=3.7km	1.5	1.5	m3	
	コンクリート殻運搬工	有筋コンクリート L=3.7km	48	48.0	m3	
	コンクリート殻運搬工	無筋コンクリート L=3.7km	22	22.2	m3	
	フェンス撤去	H=1.10m	2	2.0	m	
	カーブミラー撤去復旧		1	1.0	基	
	駒止撤去工		6	6.0	本	

1 工 区 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規格等	設計値	数量	単位	摘 要
仮設工	アスファルト廃材処分		96	95.9	t	
	二次製品廃材処分	1.5m3*2.35	4	3.5	t	
	鉄筋CO廃材処分	48.0m3*2.50	120	120.0	t	
	無筋CO廃材処分	22.2m3*2.35	52	52.2	t	
	養生工	小型構造物	28	28.0	m3	令和4年度分
	仮設ガードレール設置	豊科南部総合公園より	1		式	令和4年度分
安全費						
	交通誘導員		162	162.0	人	令和4年度分
						摘要欄に記載がないものは令和3年度(繰)分

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	盛 土	埋 戻	掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻		掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻
NO.0+17.48													
17.5	0.0	0.3	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.1													
20.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.00	0.30	0.00	0.20	2.5		0.8		0.5
NO.1+2.45													
22.45	0.0	0.3	0.0	0.2	0.00	0.30	0.00	0.20	2.5		0.8		0.5
NO.1+2.45													
22.45	7.6	2.0	0.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.2													
40.00	8.0	1.2	0.0	0.7	7.80	1.60	0.00	0.95	17.6	137.3	28.2		16.7
SP.1													
43.40	7.8	1.2	0.0	0.7	7.90	1.20	0.00	0.70	3.4	26.9	4.1		2.4
NO.3													
60.00	8.1	1.1	0.0	0.6	7.95	1.15	0.00	0.65	16.6	132.0	19.1		10.8
NO.3+6.10													
66.10	10.9	1.3	0.0	0.4	9.50	1.20	0.00	0.50	6.1	58.0	7.3		3.1
EC.1													
78.49	8.4	1.2	0.0	0.6	9.65	1.25	0.00	0.50	12.4	119.7	15.5		6.2
NO.5													
100.00	8.6	1.2	0.0	0.6	8.50	1.20	0.00	0.60	21.5	182.8	25.8		12.9
NO.5+11.85													
111.85	8.3	1.0	0.0	0.4	8.45	1.10	0.00	0.50	11.9	100.6	13.1		6.0
NO.5+13.30													
113.3	8.3	1.0	0.0	0.4	8.30	1.00	0.00	0.40	1.5	12.5	1.5		0.6
NO.6													
120.0	8.9	1.4	0.0	0.8	8.60	1.20	0.00	0.60	6.7	57.6	8.0		4.0
NO.6+11.85													
131.85	8.9	1.4	0.0	0.8	8.90	1.40	0.00	0.80	11.9	105.9	16.7		9.5
小 計									114.6	933.3	140.9		73.2

盛立=路体 : 埋戻=転圧

土 量 計 算 書

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻	掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻		掘 削	床 掘	盛 土	埋 戻
掘削					933.3	—	41.7	—	71.7	(a) =	819.9		
床掘					140.9	+		—		(b) =	140.9	960.8	(a) + (b)
盛土										(c) =			
埋戻					73.2	+				(d) =	73.2	73.2	(c) + (d)
残土運搬		運搬距離=	3.7 km		960.8	—	73.2	×	1/0.90 (流用土変化率)	=	879.5		
残土処理							879.5	×	1.20 (流用土変化率)	=	1,055.4		

土 量 計 算 書

測 点	不陸整正車道	不陸整正歩道	不陸整正車道平均	不陸整正歩道平均	距 離	不陸整正車道面積	不陸整正歩道面積	摘 要
NO.0+17.48								
17.5	0.0	0.9	—	—	—	—	—	
NO.1								
20.0	0.0	0.9	0.00	0.90	2.5	0.0	2.3	
NO.1+2.45								
22.45	0.0	0.9	0.00	0.90	2.5	0.0	2.3	
NO.1+2.45								
22.45	6.4	0.5	—	—	—	—	—	
NO.2								
40.00	8.6	0.6	7.50	0.55	17.6	132.0	9.7	
SP.1								
43.40	8.6	0.6	8.60	0.60	3.4	29.2	2.0	
NO.3								
60.00	7.3	0.9	7.95	0.75	16.6	132.0	12.5	
NO.3+6.10								
66.10	9.4	0.0	8.35	0.45	6.1	50.9	2.7	
EC.1								
78.49	7.2	1.0	8.30	0.50	12.4	102.9	6.2	
NO.5								
100.00	7.4	0.9	7.30	0.95	21.5	157.0	20.4	
NO.5+11.85								
111.85	7.7	1.2	7.55	1.05	11.9	89.8	12.5	
NO.5+13.30								
113.3	7.7	1.2	7.70	1.20	1.5	11.6	1.8	
NO.6								
120.0	8.2	0.6	7.95	0.90	6.7	53.3	6.0	
NO.6+11.85								
131.85	8.2	0.6	8.20	0.60	11.9	97.6	7.1	
計						856.3	85.5	

土 量 計 算 書

測 点	As 取 壊 し		As取壊し平均		距 離	As取壊し面積		摘 要
NO.0+17.48								
17.5	1.4		—		—	—		
NO.1								
20.0	1.4		1.40		2.5	3.5		
NO.1+2.45								
22.45	1.4		1.40		2.5	3.5		
NO.1+2.45								
22.45	9.4		—		—	—		
NO.2								
40.00	10.3		9.85		17.6	173.4		
SP.1								
43.40	10.2		10.25		3.4	34.9		
NO.3								
60.00	9.0		9.60		16.6	159.4		
NO.3+6.10								
66.10	9.2		9.10		6.1	55.5		
EC.1								
78.49	9.2		9.20		12.4	114.1		
NO.5								
100.00	9.3		9.25		21.5	198.9		
NO.5+11.85								
111.85	9.3		9.30		11.9	110.7		
NO.5+13.30								
113.3	9.3		9.30		1.5	14.0		
NO.6								
120.0	9.4		9.35		6.7	62.6		
NO.6+11.85								
131.85	9.4		9.40		11.9	111.9		
計						1,042.4		

基 面 整 正 面 積 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等		整正幅(m) × 延長(m) = 面積(m ²)			備 考
歩車道境界ブロック工				0.043	×	83.4 = 3.6	
街渠柵工				0.33×0.6	×	10 = 2.0	
自由勾配側溝工300型				0.67	×	17.0 = 11.4	
自由勾配側溝工700型				1.10	×	104.0 = 114.4	
横断用自由勾配側溝工700型				1.10	×	6.0 = 6.6	
取水柵工1				1.05	×	1.0 = 1.1	
取水柵工2				0.70	×	1.0 = 0.7	
U150型布設工				0.36	×	8.1 = 2.9	
小 計						142.7 m ²	

構 造 物 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
歩車道境界ブロック		NO.0+17.48～NO.5+11.85	PLガッターA種	= 83.4	m
		標準部	13.72+3.96+3.03+11.93+4.28+7.02	= 43.9	m
		乗入れ部	3.4+7.4+4.0+3.6+3.69+7.4+3.4=	= 32.9	m
		切下げ部	0.6+1.2+1.2+0.6+0.6+1.2+1.2	= 6.6	m
街渠柵工	右	NO.0+17.48～NO.3+2.84		= 5	箇所
	右	NO.3+8.62～NO.5+11.85		= 5	箇所
			計	10	箇所
自由勾配側溝 300×300 延長	左	NO.1+2.45～NO.1+19.38		= 17.0	m
コンクリート蓋	300型用	L=500	17.0 * 0.8	= 13	枚
グレーチング蓋	300型用	L=1,000	17.0 * 0.1	= 2	枚
自由勾配側溝	700×700			= 4.0	m
自由勾配側溝	700×600			= 10.0	m
自由勾配側溝	700×500		26.0+64.0	= 90.0	m

構 造 物 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
				計 104.0	m
コンクリート蓋	歩道用 700型用L=800		104.0 / 2	= 52	枚
横断用 自由勾配側溝	700×500			= 6.0	m
横断用 グレーチング蓋	700型用L=800	T25		= 3	枚
調整コンクリート	18-8-25BB	(調整分)		別紙計算書より = 12.4	m3
取水柵工1	1000×550×600			= 1	基
取水柵工2	1000×300×500			= 1	基
NO.5 右 U150型布設工	U150型			= 8.1	m
車止ポール	Gr土中用		2+2+3	= 6	本
仮設工	仮設ガードレール			20.0	m

調整コンクリート計算書													
W= 0.70m		No. 1											
測 点	断 面 高				平 均 断 面 高				距 離	面 積			
	高さ				高さ					断面積	体積		
NO.1+2.45													
0.000	0.120				—				—	—			
4.000	0.179				0.150				4.000	0.600	0.4		
4.000	0.079				—				—	—	—		
12.000	0.196				0.138				8.000	1.104	0.8		
12.000	0.050				—				—	—	—		
14.000	0.050				0.050				2.000	0.100	0.1		
14.000	0.103				—				—	—	—		
17.423	0.114				0.109				3.423	0.373	0.3		
20.807	0.136				0.125				3.384	0.423	0.3		
37.300	0.179				0.158				16.493	2.606	1.8		
40.000	0.181				0.180				2.700	0.486	0.3		
46.000	0.185												
55.670	0.192				0.189				9.670	1.828	1.3		
77.185	0.183				0.188				21.515	4.045	2.8		
小計									71.185	11.565	8.1		

調整コンクリート計算書

No. 2

測 点	断 面 高				平 均 断 面 高				距 離				
	高さ				高さ					断面積	体積		
90.000	0.159				0.171				12.815	2.191	1.5		
90.000	0.050				—				—	—	—		
90.485	0.050				0.050				0.485	0.024			
92.000	0.050				0.050				1.515	0.076	0.1		
92.000	0.160				—				—	—	—		
97.185	0.154				0.157				5.185	0.814	0.6		
110.000	0.149				0.152				12.815	1.948	1.4		
小計									32.815	5.05	3.6		
合計										16.62	11.7		

<div>W= 0.70m</div> <div>VS700型横断 調 整 コンクリート 計 算 書</div> <div>No. 3</div>													
測 点	断 面 高				平 均 断 面 高				距 離	面 積			
	高さ				高さ					断面積	体積		
NO.3+2.70													
0.000	0.181				—				—	—			
3.362	0.184				0.183				3.362	0.615	0.4		
6.000	0.185				0.185				2.638	0.488	0.3		
小 計									6.000	1.103	0.7		
合 計									77.19	29.3	12.4		
700型 インバートコンクリート (全体)										=	12.4		

舗 装 工 数 量 計 算 書					
名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式 等	備 考
本線車道舗装				舗装展開図より	
	表層工	再生密粒度As20F	t=5cm	643.02 + 161.78	804.8 m2
	上層路盤工	粒調碎石M-40	t=15cm		804.8 m2
	下層路盤工	RC-40	t=35cm		804.8 m2
	置換層	RC-40	t=53cm		804.8 m2
摺付け車道舗装				舗装展開図より	
	表層工	再生密粒度As20F	t=5cm	23.67 + 7.07	30.7 m2
取付車道舗装				舗装展開図より	
	表層工	再生密粒度As20F	t=4cm	1.94 + 30.34	32.3 m2
歩道舗装				舗装展開図より	
	表層工	再生細粒度As13F	t=3cm	60.62+75.03+20.58=	156.2 m2
	上層路盤工	RC-40	t=10cm		156.2 m2
	下層路盤工	RC-40	t=15cm		156.2 m2

[illegible]

区 画 線 工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
区画線工					
	センターライン	区間		NO.0+11.50～NO.5+11.85	
		ペイント式 破線	W=15cm	100.35/2 = 50.2	m
	外側線	区間		NO.0+11.50～NO.5+11.85	
		ペイント式 実線	W=15cm	97.86+46.39+49.10 = 193.4	m
		区間		NO.5+11.85～NO6+11.85	
		ペイント式 破線	W=15cm	31.0+31.0 = 62.0	m
				計 255.4	m
	ゼブラ	区間		NO.5+11.85～NO6+11.85	
		ペイント式 実線	W=45cm	= 42.6	m

撤 去 工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等				備 考
撤去工	カッター工	t=10cm以下		11.4+1.3+5.3+9.0	= 27.0	m
	アスファルト取壊し	t=4cm		土量計算書より	= 1042.4	m2
	アスファルト運搬工			1,042.4 × 0.04	= 41.7	m3
	ボックスカルバート 400×400型	二次製品	L=8.4m	0.817/2/2.5*8.4	= 1.4	m3
	U形 150型	二次製品	L=8.1m	0.04/2.5*8.1	= 0.1	m3
					計 1.5	m3
	現場打水路1 700×400	鉄筋コンクリート	L=97.9m	4.20/10.0*97.9	= 41.1	m3(37.0+39.9+21.0)
	現場打水路2 700×400	鉄筋コンクリート	L=12.1m	5.71/10.0*12.1	= 6.9	m3
					計 48.0	m3
	重力式擁壁工1 H=0.6m	無筋コンクリート	L=17.9m	(0.15+0.33)/2*0.60*17.9	= 2.6	m3
	集水枿 500×500×500	無筋コンクリート	N=1か所		= 0.3	m3
	歩車道境界ブロック B種	無筋コンクリート	L=38.9m	1.48/10.0*38.9	= 5.8	m3(21.8+17.1)
	地先境界ブロック A種	無筋コンクリート	L=3.7m	0.33/10.0*3.7	= 0.1	m3
	現場打ち水槽1 1000×550×450	無筋コンクリート	N=1か所		= 0.3	m3

撤 去 工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等			備 考
	現場打ち水槽2 1000×300×450	無筋コンクリート	N=1か所	= 0.2	m3
	重力式擁壁工1 H=0.6m	無筋コンクリート	L=89.9m	1.44/10.0*89.8 = 12.9	m3(71.9+17.9)
				計 22.2	m3
				71.7	
フェンス撤去	H=1.10m			2.0	m
カーブミラー撤去復旧				1	箇所
ガードパイプ撤去	H=0.80m			6	本
アスファルト廃材処分				41.7 × 2.3t/m3 = 95.9	t
二次製品廃材処分				1.5 × 2.35t/m3 = 3.5	t
鉄筋CO廃材処分				48.0 × 2.5t/m3 = 120.0	t
無筋CO廃材処分				22.2 × 2.35t/m3 = 52.2	t

名 称		品 種		形状・寸法等		計 算 式		書 等		備 考		
養生工(小型構造物)	自由勾配側溝	300型(縦断)	基礎コンクリート	0.29m3/10m	×	17.0	=	0.5				
			インバートコンクリート	0.15m3/10m	×	17.0	=	0.3				
		700型(縦断)	基礎コンクリート	1.00m3/10m	×	104.0	=	10.4				
			インバートコンクリート(5cm)	0.35m3/10m	×	104.0	=	3.6				
		700型(横断)	基礎コンクリート	1.00m3/10m	×	6.0	=	0.6				
			インバートコンクリート(5cm)	0.35m3/10m	×	6.0	=	0.2				
		インバートコンクリート	(調整分)	別紙計算書より				=	12.4			
									計	28.0	m3	
									合計			28.3

平面図

S=1:500(A1) S=1:1000(A3)

安曇野市 穂高



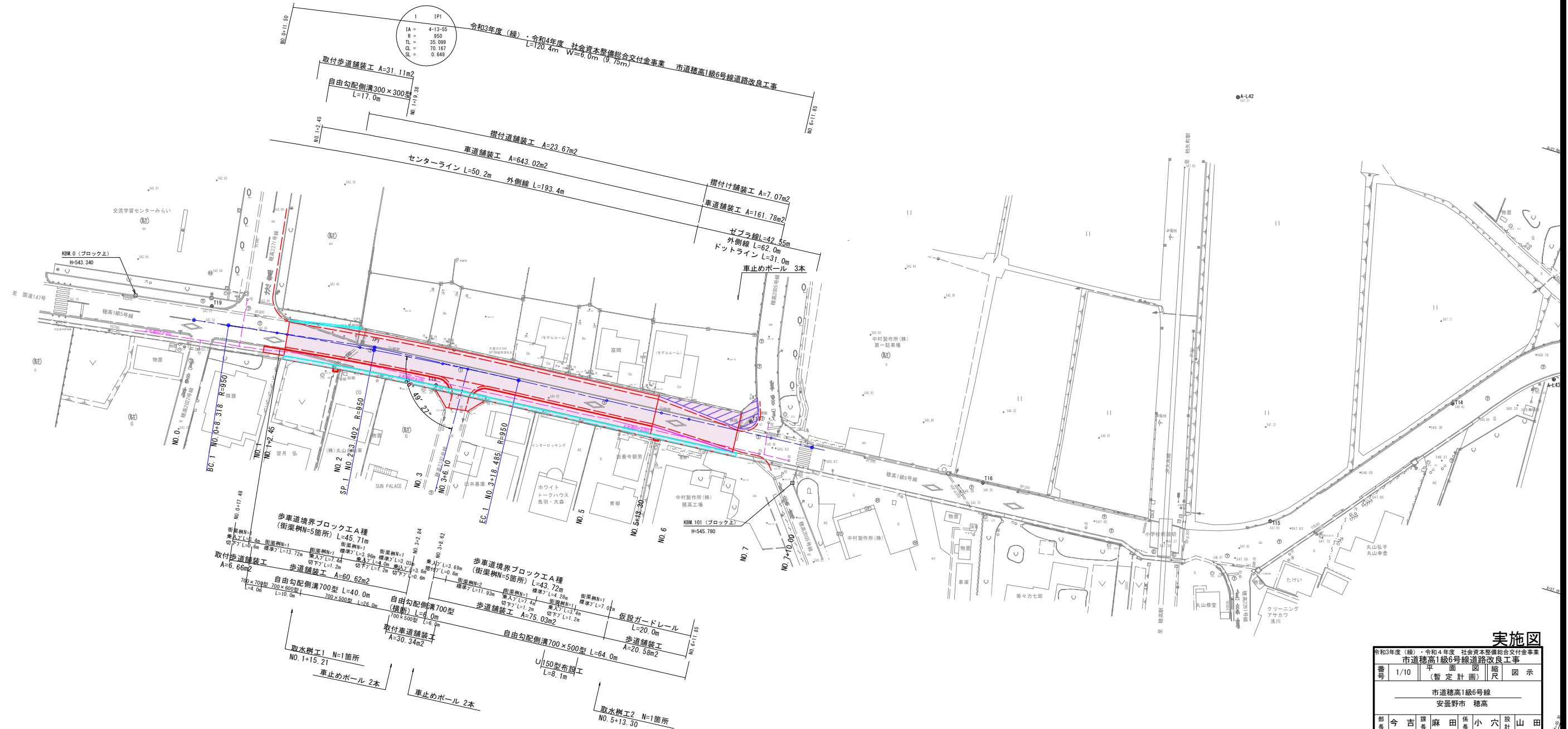
基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
A-L37	36814.365	-56046.923	
A-L38	36796.079	-56136.499	
B-L23	36896.929	-55452.797	
B-L27	36860.534	-55364.954	
A-L42	37009.713	-56183.287	
A-L43	37051.770	-56274.664	
H16.194	37146.808	-56440.017	
H16.188	37153.132	-54796.555	国土調査観測点
T1	36824.190	-55958.042	
T2	36836.613	-55900.104	
T3	36846.144	-55846.973	
T4	36854.404	-55805.637	
T5	36868.106	-55762.281	
T6	36885.732	-55712.241	
T7	36906.868	-55674.999	
T8	36925.960	-55627.156	
T9	36946.764	-55583.429	
T10	36969.237	-55539.314	
T11	36987.075	-55497.706	
T12	37025.472	-55382.622	
T13	37036.659	-55321.592	
T14	37064.311	-55253.340	
T15	37103.705	-55220.123	
T16	37114.966	-55152.154	
T17	37117.220	-55096.138	
T18	37130.905	-55021.129	
T19	37128.572	-54964.693	
T4-1	36875.395	-55808.945	

世界測地系(測地成果2011)

中心点一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
NO.0	37132.962	-54961.590	
BC.1	37131.746	-54969.819	
NO.1	37130.109	-54961.385	
NO.1+2.45	37129.784	-54983.814	
NO.2	37127.638	-55001.232	
SP.1	37127.259	-55004.612	
NO.3	37125.585	-55021.125	
NO.3+6.10	37125.042	-55027.201	
EC.1	37124.060	-55039.547	
NO.4	37123.950	-55041.058	
NO.5	37122.494	-55061.065	
NO.5+13.30	37121.526	-55074.270	
NO.6	37121.038	-55080.952	
NO.7	37119.583	-55100.899	
NO.7+10.00	37118.855	-55110.873	
IP1	37126.615	-55004.541	

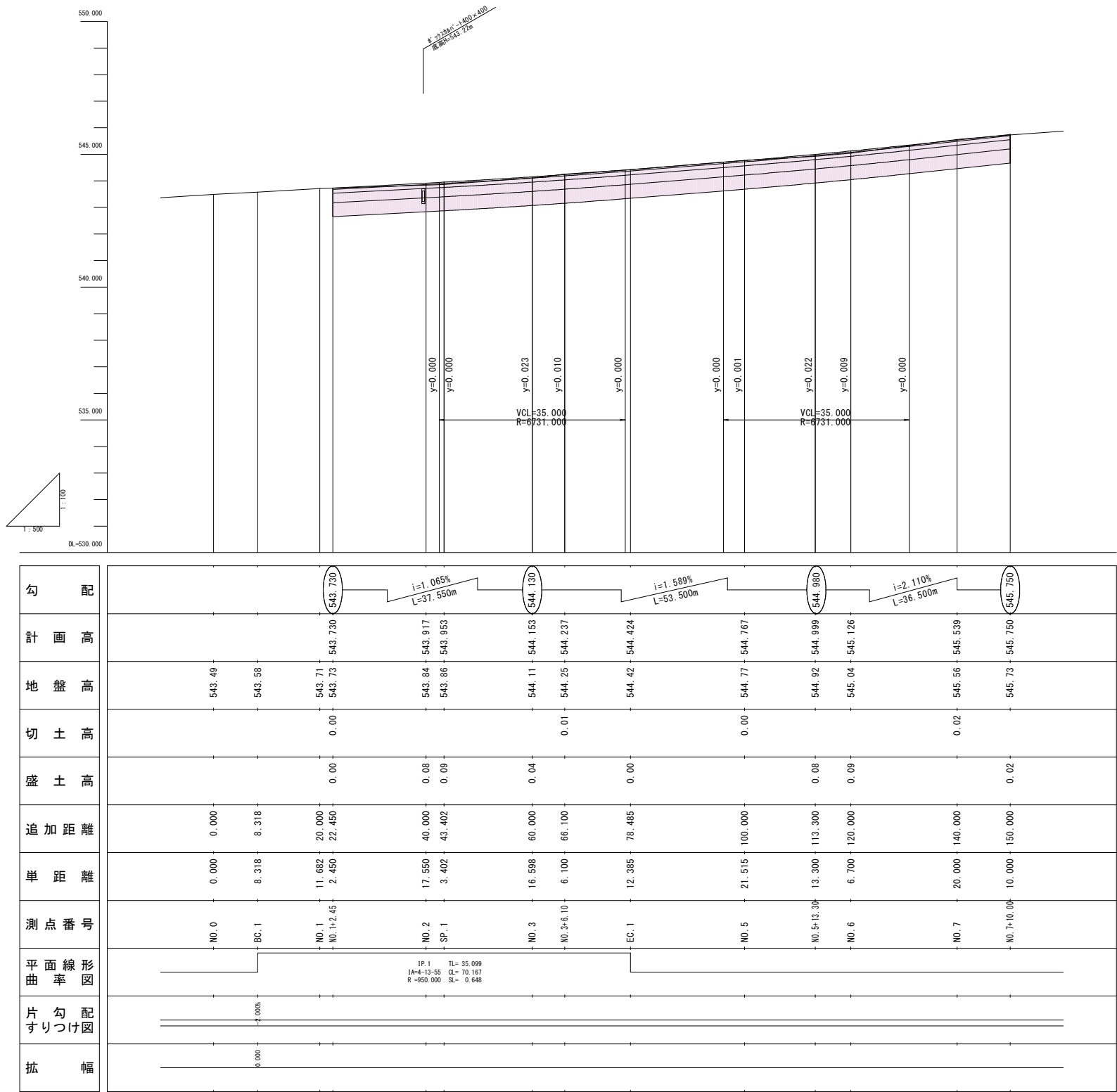


実施図

令和3年度(続)・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業			
市道穂高1級6号線道路改良工事			
番号	1/10	平面図	総尺図
安曇野市 穂高			
市道穂高1級6号線			
安曇野市 都市建設部 建設課			
部長	今吉 謙	課長	麻田 小
設計	山田	主任技術者	
調査	主任技術者		
設計会社	有限会社 エン・コ・エス・アイ	管理技術者	
測量会社	有限会社 エン・コ・エス・アイ	照査技術者	
調査会社		主任技術者	

縦断図

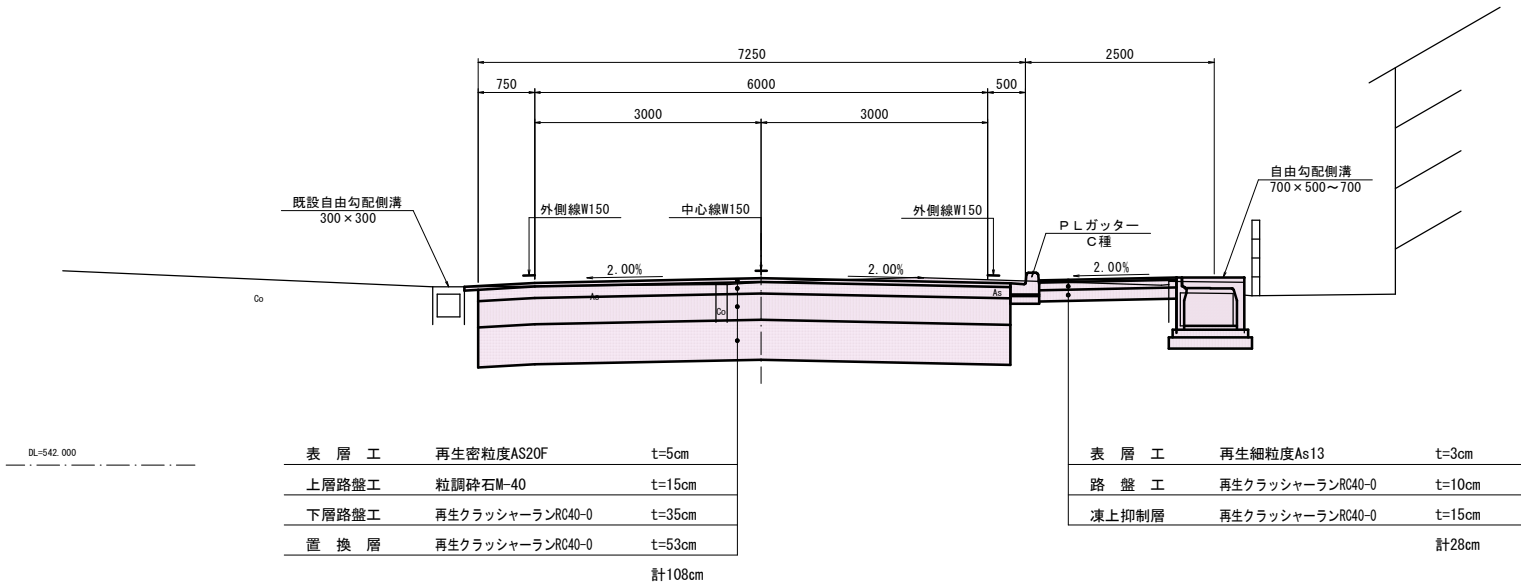
H=1:500 (A1) H=1:1000 (A3)
V=1:100 V=1:200



実施図

令和3年度（続）・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事									
番号	2/10	縦断図		縮尺	図示				
市道穂高1級6号線 安曇野市 穂高									
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	小 穴	設計	山 田		
設計会社	有限会社 エンジニア・イー	管理技術者							
		照査技術者							
測量会社	有限会社 エンジニア・イー	主任技術者							
調査会社		主任技術者							

標準横断面図 S=1:50 (A1) 1:100 (A3)

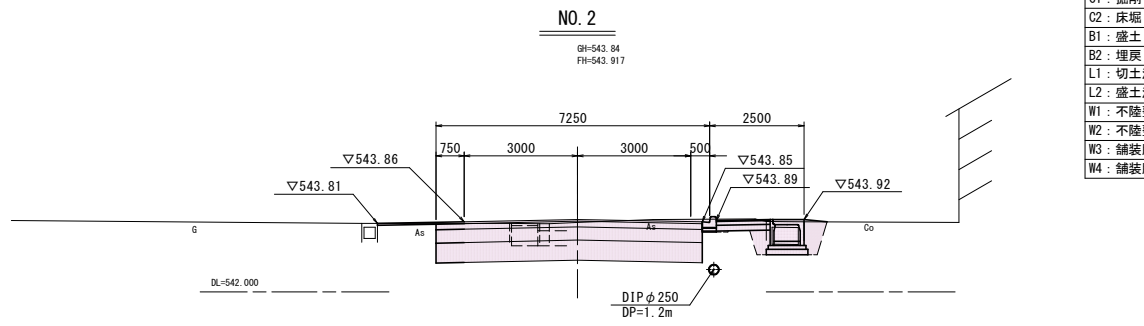


設 計 諸 元 表				市道穂高1級6号線						
構 造 規 格	3 種 3 級 平 地			交 通 量	観測H24年 2791台/24h					
幅 員 構 成	(7.25) (0.75+3.00×2+0.50)+2.50+9.75				計画H37年 2741台/24h					
設 計 速 度	40 km/h			現 況	工 種 道路改築					
最 小 半 徑	500 (60) m				縦断勾配 1.53～3.03 %					
横 断 勾 配	2.0 %				幅 員 6.0～6.5 m					
縦 断 勾 配	1.53～3.03 %				路 面 アスファルト					
舗装厚決定根拠 舗装設計施工指針(平成18年版)「信頼性90%」										
(1) 平成32年を想定した場合大型車1日1方向交通量 97台/24h										
(2) 舗装計画交通量 N4 100以上250未満 (当該区間の基幅計画により、将来的には大型車の交通量増加が想定されるため)										
(3) 各地点のCBR	No. 1	0.7%	No. 2 13.4(凍結)	No. 3	1.6%	No. 4	0.8%	No. 5	1.0%	
(4) 設計CBR	3% (0.6%)			(5) 凍結深		47cm				
(6) 将来舗装計画	施 工 年 度									
(7) 舗装厚	切 土 部			盛 土 部						
設計CBR値より	TA目標値 19.0 cm			設計CBR値より	TA目標値 cm					
凍結深より	47 × 0.7 = 33.0 cm			凍結深より	cm					
表 層 工	5 × 1.00 = 5.0 cm			表 層 工	cm					
上層路盤工	15 × 0.35 = 5.25 cm			上層路盤工	cm					
下層路盤工	35 × 0.25 = 8.75 cm			下層路盤工	cm					
計	55 cm 19.0 cm			計	cm					
置 換 層	53 cm			置 換 層	cm					
合 計	108 cm			合 計	cm					

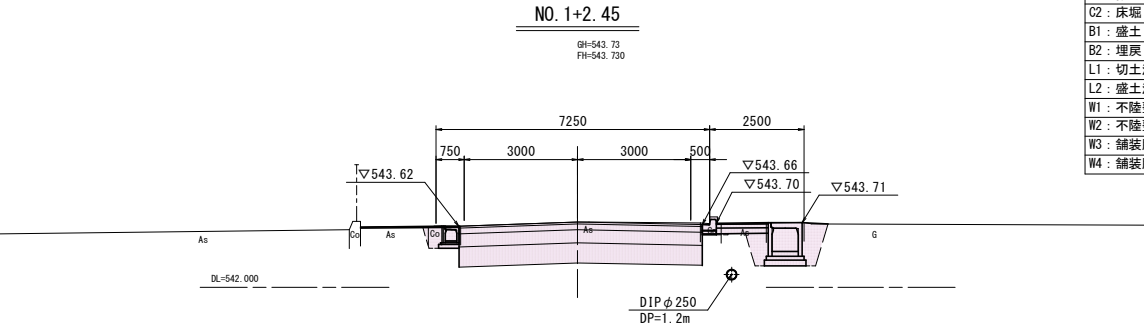
実施図

令和3年度（続）・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業									
市道穂高1級6号線道路改良工事									
番号	3/10	標準断面図			縮尺	図示			
市道穂高1級6号線									
安曇野市 穂高									
部長	今 吉	課 長	麻 田	係 長	小 穴	設 計	山 田		
設計会社	有限会社 エシエーイー	管理技術者							
		照査技術者							
測量会社	有限会社 エシエーイー	主任技術者							
調査会社		主任技術者							

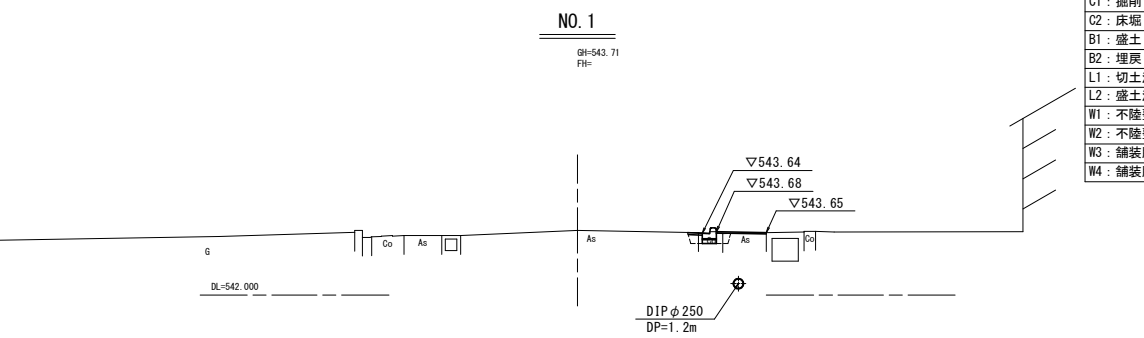
横断図 1/2 S=1:100(A1) S=1:200(A3)



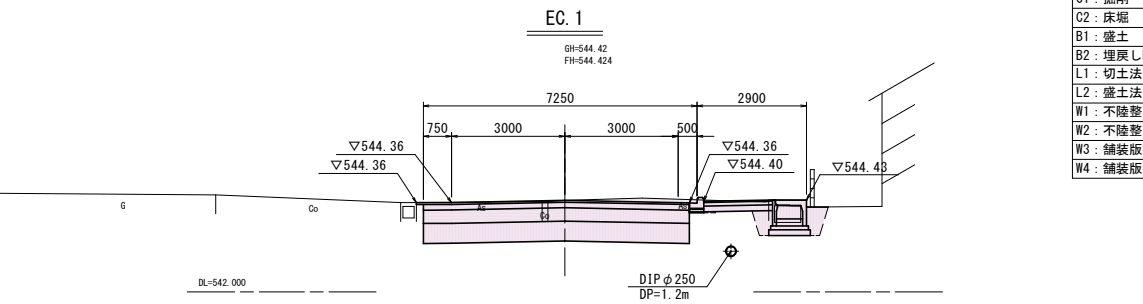
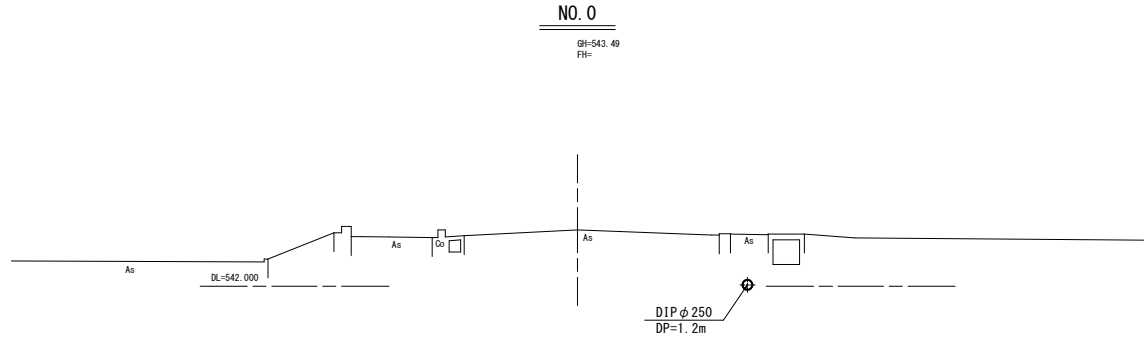
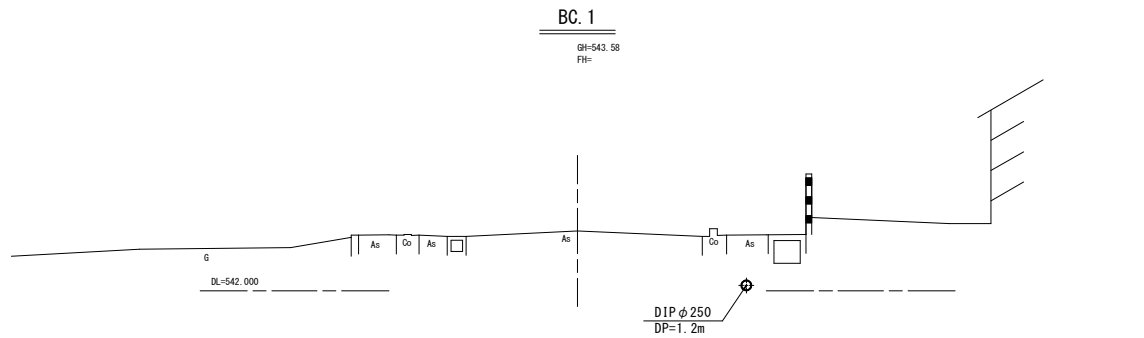
区 分	数 量
C1：掘削	8.0 m2
C2：床堀	1.2 m2
B1：盛土	0.0 m2
B2：埋戻しD	0.7 m2
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	8.6 m
W2：不陸整正(歩道)	0.6 m
W3：舗装版撤去AS	10.3 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m



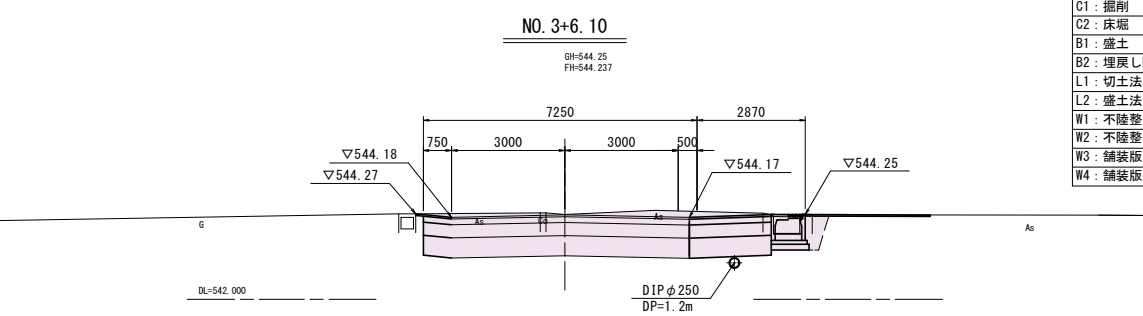
区 分	数 量
C1：掘削	7.6 m2
C2：床堀	2.0 m2
B1：盛土	0.0 m2
B2：埋戻しD	1.2 m2
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	6.4 m
W2：不陸整正(歩道)	0.5 m
W3：舗装版撤去AS	9.4 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m



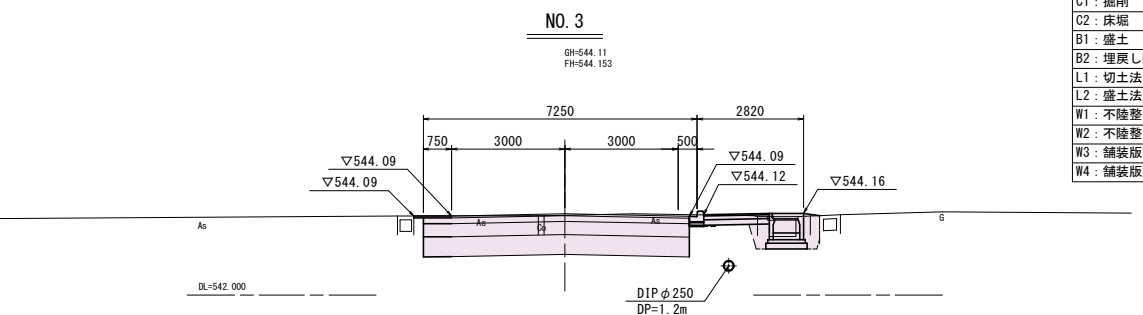
区 分	数 量
C1：掘削	0.0 m2
C2：床堀	0.3 m2
B1：盛土	0.0 m2
B2：埋戻しD	0.2 m2
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	0.0 m
W2：不陸整正(歩道)	0.9 m
W3：舗装版撤去AS	1.4 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m



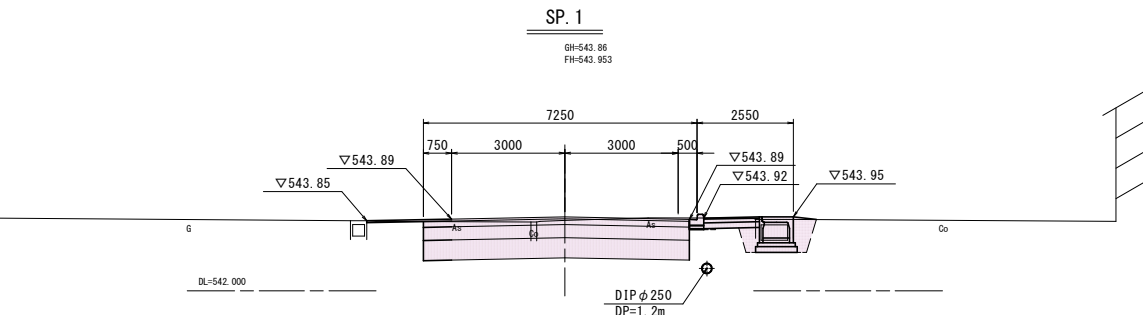
区 分	数 量
C1：掘削	8.4 m2
C2：床堀	1.2 m2
B1：盛土	0.0 m2
B2：埋戻しD	0.6 m2
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	7.2 m
W2：不陸整正(歩道)	1.0 m
W3：舗装版撤去AS	9.2 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m



区 分	数 量
C1：掘削	10.9 m2
C2：床堀	1.3 m2
B1：盛土	0.0 m2
B2：埋戻しD	0.4 m2
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	9.4 m
W2：不陸整正(歩道)	0.0 m
W3：舗装版撤去AS	9.2 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m



区 分	数 量
C1：掘削	8.1 m2
C2：床堀	1.1 m2
B1：盛土	0.0 m2
B2：埋戻しD	0.6 m2
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	7.3 m
W2：不陸整正(歩道)	0.9 m
W3：舗装版撤去AS	9.0 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m



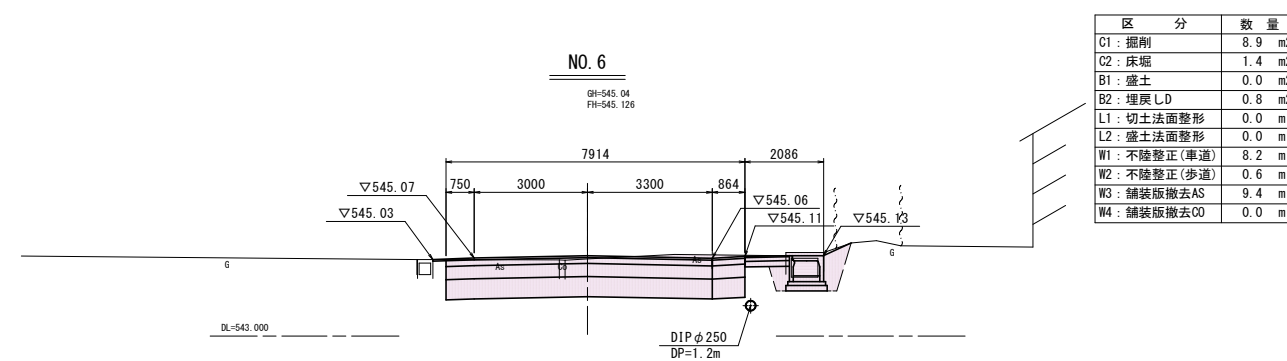
区 分	数 量
C1：掘削	7.8 m2
C2：床堀	1.2 m2
B1：盛土	0.0 m2
B2：埋戻しD	0.7 m2
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	8.6 m
W2：不陸整正(歩道)	0.6 m
W3：舗装版撤去AS	10.2 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m

実施図

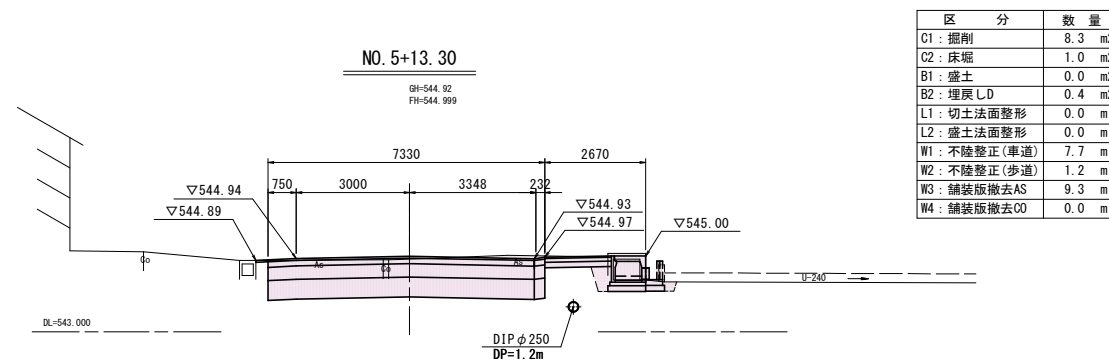
令和3年度(続)・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業				
市道穂高1級6号線道路改良工事				
番号	4/10	横断図 1/2	総尺	図 示
市道穂高1級6号線				
安曇野市 穂高				
部長	今 吉	課長	麻 田	係長 小 穴 設計 山 田
設計会社	有限会社 エン・コ・パティ	管理技術者		
		照査技術者		
測量会社	有限会社 エン・コ・パティ	主任技術者		
調査会社		主任技術者		

横 断 図 2/2 S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)

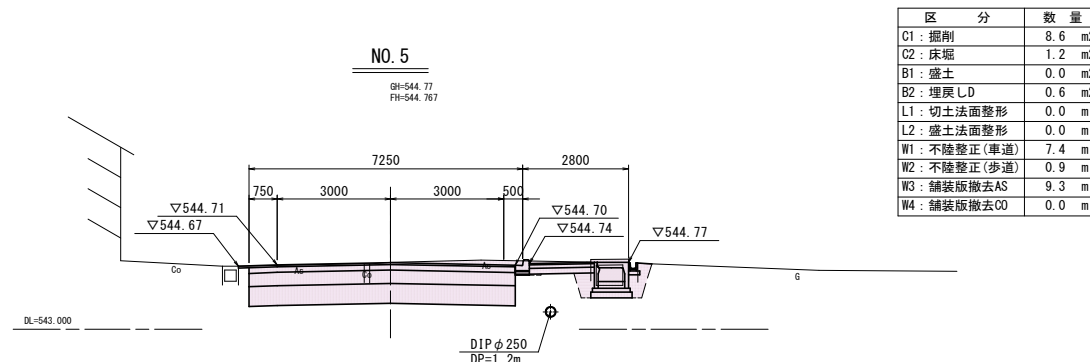
暫定横断図



区 分	数 量
C1：掘削	8.9 m
C2：床堀	1.4 m
B1：盛土	0.0 m
B2：埋戻しD	0.8 m
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	8.2 m
W2：不陸整正(歩道)	0.6 m
W3：舗装版撤去AS	9.4 m
W4：舗装版撤去CO	0.0 m



区 分	数 量
C1：掘削	8.3 m
C2：床堀	1.0 m
B1：盛土	0.0 m
B2：埋戻しD	0.4 m
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	7.7 m
W2：不陸整正(歩道)	1.2 m
W3：舗装版撤去AS	9.3 m
W4：舗装版撤去C0	0.0 m



区 分	数 量
C1：掘削	8.6 m
C2：床堀	1.2 m
B1：盛土	0.0 m
B2：埋戻し	0.6 m
L1：切土法面整形	0.0 m
L2：盛土法面整形	0.0 m
W1：不陸整正(車道)	7.4 m
W2：不陸整正(歩道)	0.9 m
W3：舗装版撤去	9.3 m
W4：舗装版撤去CO	0.0 m

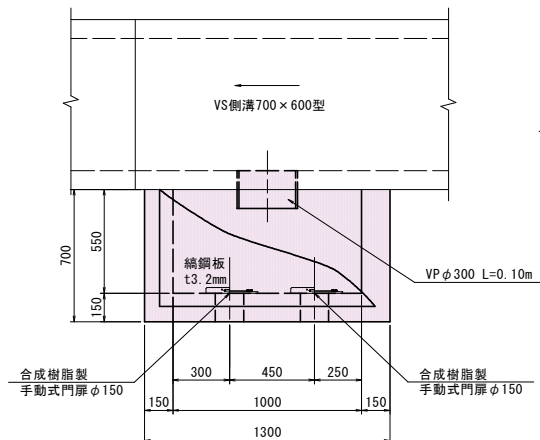
实施图

令和3年度（緑）・令和4年度 社会資本整備総合交付事業									
市道穂高1級6号線道路改良工事									
番号	5/10	横断	図 2/2	縮尺	図 示				
市道穂高1級6号線									
安曇野市 穂高									
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	小 六	設計	山 田		
設計会社				有限会社 エソジ ニヤエヌティー		管理技術者			
						照査技術者			
測量会社				有限会社 エソジ ニヤエヌティー		主任技術者			
調査会社						主任技術者			

付 帯 構 造 図

取水樹工1 (NO. 1+15. 21) S=1:20
1000×550×600

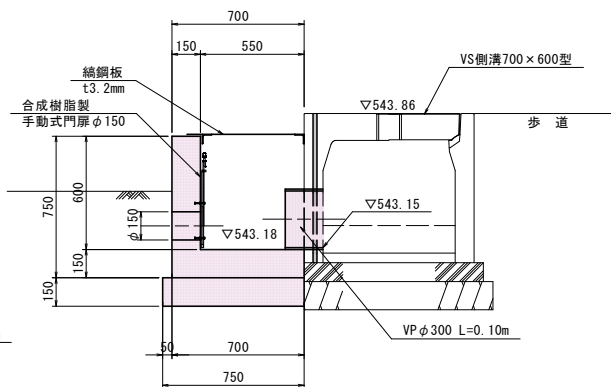
平面図



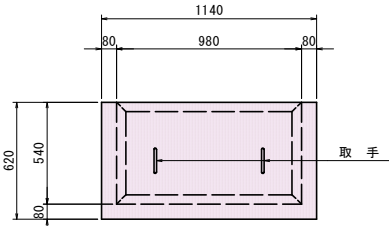
取水樹工1材料表 (1箇所当り)

基礎材 (m2)	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	鋼鋼板重 (kg)	合成樹脂製 手動式門扉φ150 (基)
1.05	0.34	3.53	28.96	2

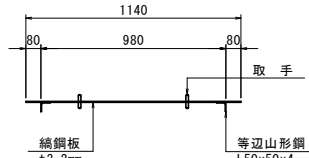
断面図



鋼鋼板蓋平面図



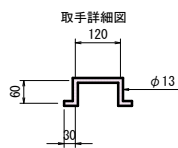
鋼鋼板蓋断面図



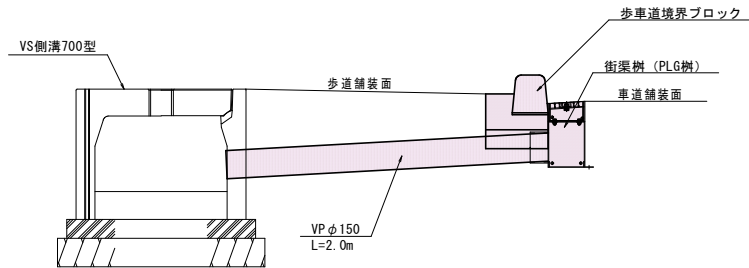
材 料 表

鋼 鋼 板 (m2)	等辺山形鋼 (m)	普通棒鋼 (m)	鋼 材 計 (kg)
0.71	3.04	0.6	28.96

鋼 鋼 板 t3.2 26.79kg/m2
等辺山形鋼 L50x50x4 3.06kg/m
普通棒鋼 φ13 1.04kg/m
注) 鋼材部は、錆止塗装を施工すること。

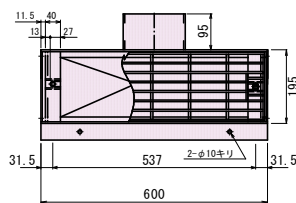


街渠樹設置断面図 S=1:20

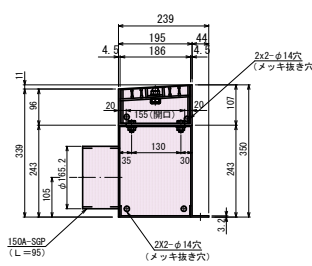


街 渠 樹 詳 細 図 S=1:10
PLG樹H350用

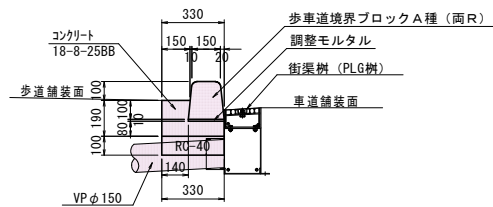
平面図



断面図



街渠樹工標準構造図 S=1/20
(A種 両面R)

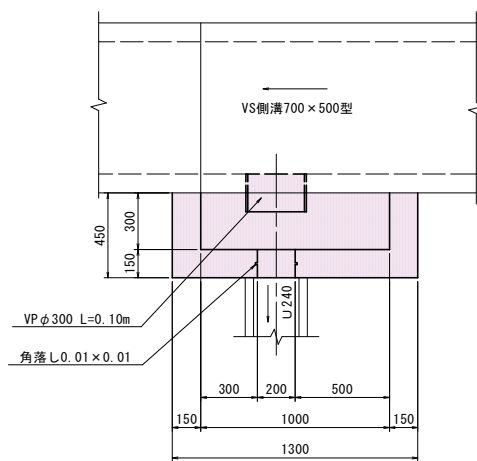


材料表 (10m当り)

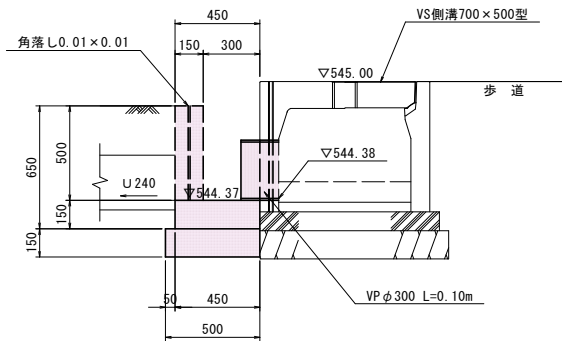
基礎材 (m2)	調整モルタル (m3)	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	ブロックA種 (個)
3.30	0.02	0.42	1.90	16.5

取水樹工2 (NO. 5+13. 30) S=1:20
1000×300×500

平面図



断面図

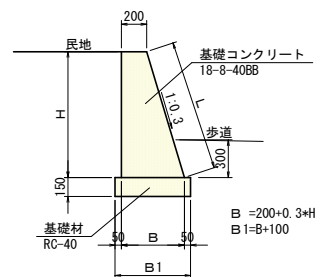


取水樹工2材料表 (1箇所当り)

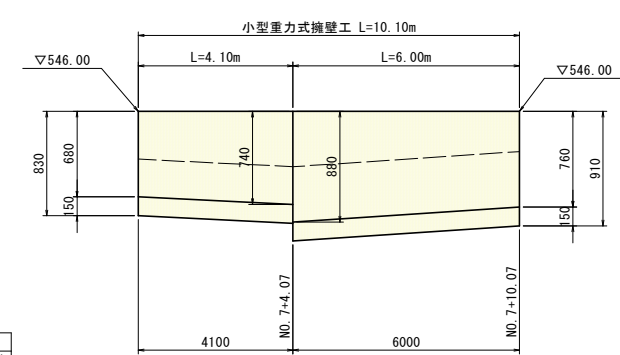
基礎材 (m2)	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)
0.70	0.21	2.27

小型重力式擁壁工構造図

小型重力式擁壁工断面図 S=1:30



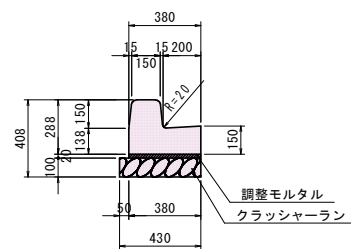
小型重力式擁壁工展開図 H=1:100 V=1:30



小型重力式擁壁工材料表

寸法 (mm)				材料 (1m当り)			
H	B	B1	L	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	伸縮目地材 (m2)
600	500	600	1044	0.17	1.24	0.48	0.17
700	530	630	1148	0.21	1.43	0.51	0.21
800	530	630	1148	0.26	1.64	0.54	0.26
900	530	630	1148	0.30	1.84	0.57	0.30

歩車道境界ブロック工標準構造図 S=1/20
(A種 両面R B200-H150-T150)

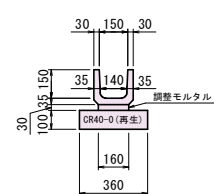


材 料 表

名 称	規 格	単 位	数 量
PLガッター	両R-A (L=600)	個	16.5
調整モルタル	1:3	m3	0.08
基 礎 材	CR40-0 (10cm厚) 再生	m2	4.3

製品参考重量 359kg (L=2.0m)

鉄筋コンクリートU形工標準構造図 S=1/20
(U150型)



材 料 表

名 称	規 格	単 位	数 量
側溝本体	鉄筋コンクリートU形-150	個	9.95
調整モルタル	1:3	m3	0.05
基礎砕石	CR40-0 (10cm厚) 再生	m2	3.6

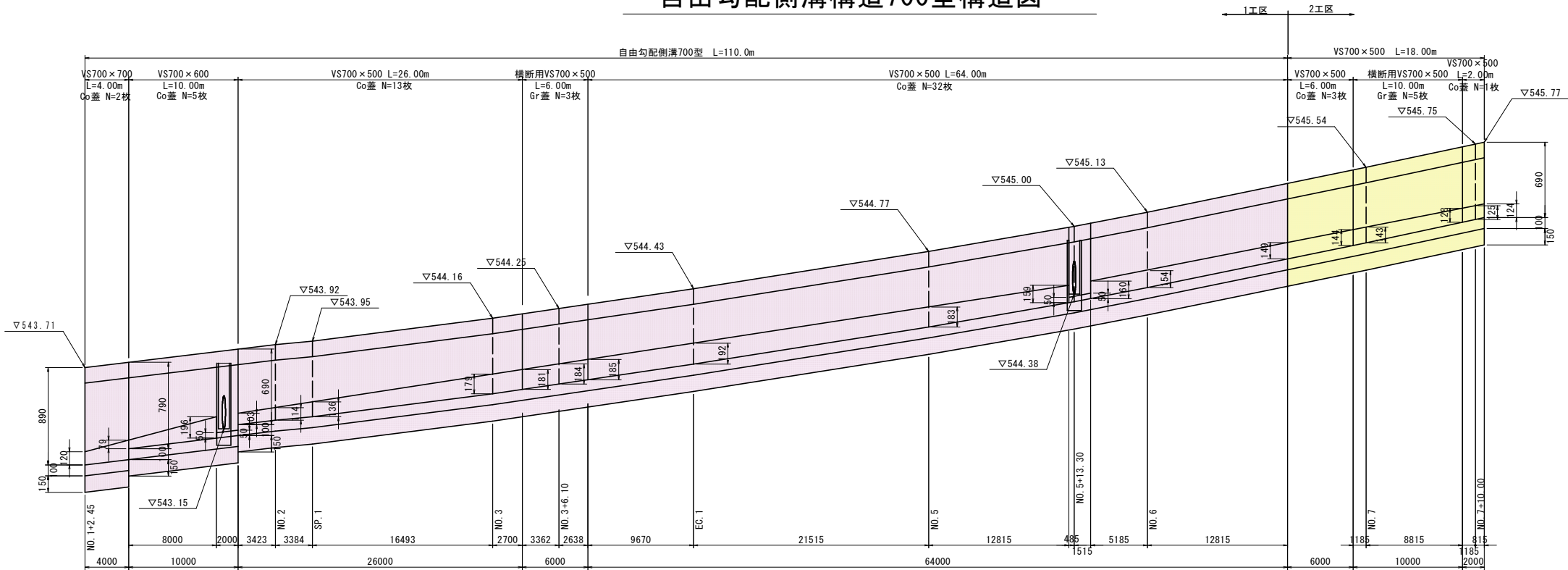
参考重量 (L=1.0m) ... 40kg

実施図

令和3年度（続）・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 市道種高1級6号線道路改良工事							
番号	6/10	付 帯 構 造 図	縮 尺	図 示			
市道豊科1345号線							
安曇野市 豊科							
部長	今 吉	課 長	麻 田	係 長	小 穴	設 計	山 田
設計会社	有限会社 エン・コア・デザイン	管理技術者					
		照査技術者					
測量会社	有限会社 エン・コア・デザイン	主任技術者			青柳	昌利	
調査会社		主任技術者					

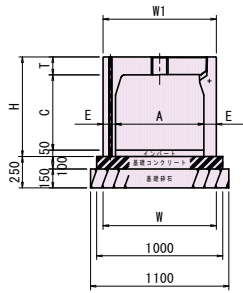
H=1 : 250
V=1 : 25

自由勾配側溝構造700型構造図

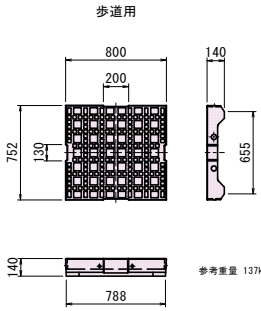


自由勾配側溝構造断面図 S=1:30

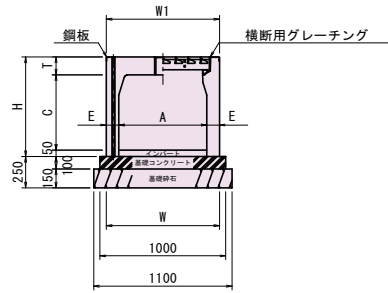
自由勾配側溝700（縦断用）



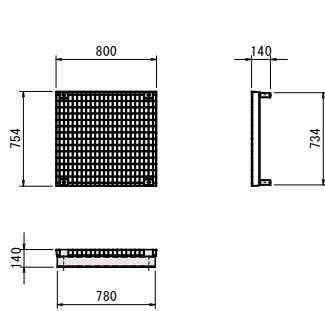
縦断用側溝蓋



自由勾配側溝700（横断用）



横断用グレーチング



寸法表及び材料表（10m当たり）

呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)							参考重量 (kg)	基礎コン (m3)	基礎砕石 (m2)	型 枠 (m2)
	A	C	W	W1	H	T	E				
700×500	700	498	900	900	690	142	100	943	1.00	11.00	2.0
700×600	700	598	900	900	790	142	100	1036	1.00	11.00	2.0
700×700	700	698	900	900	890	142	100	1130	1.00	11.00	2.0

注：基礎砕石厚は、15cmで

(横断用)寸法表及び材料表 (10m当たり)

呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)							参考重量 (kg)	基礎コン (m3)	基礎砕石 (m2)	型 枠 (m2)
	A	C	W	W1	H	T	E				
700×500	700	498	900	900	690	142	100	943	1.00	11.00	2.0

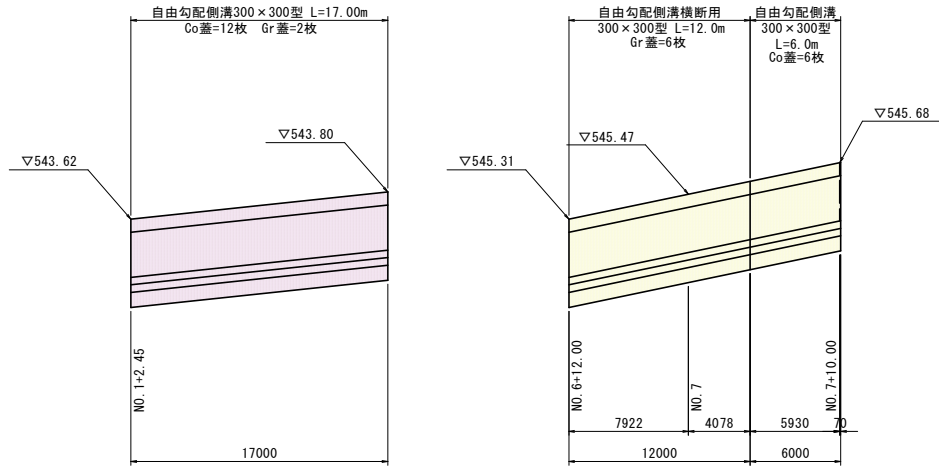
注：基礎碎石厚は、15cmで

实施图

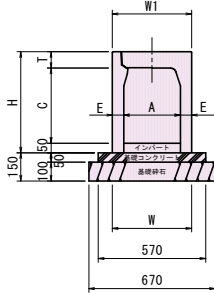
令和3年度（令和3年度）令和4年度 市社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事						
番号	7/10	自由占配側溝溝床図	縮尺	図	示	
市道穂高1級6号線						
安曇野市 穂高						
部長	今 吉	課長	麻 田	係長	小 穴	設計 山 田
設計会社	有限会社 エフ・エフ・エフ		管理技術者			
			照査技術者			
測量会社	有限会社 エフ・エフ・エフ		主任技術者			
調査会社			主任技術者			

H=1 : 250
V=1 : 25

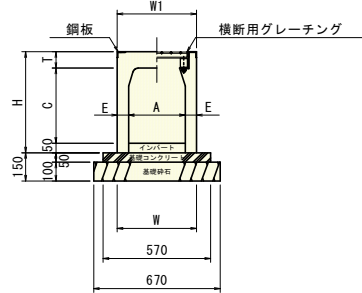
自由勾配側溝構造300型構造図



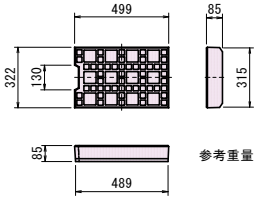
自由勾配側溝300（縦断用）



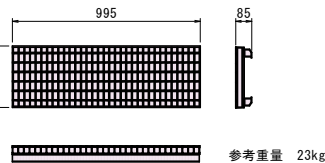
自由勾配側溝300（横断用



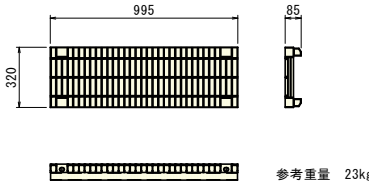
縦断用側溝300蓋
車道用(T-25)



縦断用グレーチング



横断用グレーチング



(横断用)寸法表及び材料表(10m当たり)

呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)							参考重量 (kg)	基礎コン (m3)	基礎砕石 (m2)	型 枠 (m2)
	A	C	W	W1	H	T	E				
300× 300	300	298	420	420	435	87	60	315	0.285	6.70	1.0

寸法表及び材料表（10m当たり）

呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)							参考重量 (kg)	基礎コン (m3)	基礎砕石 (m2)	型 枠 (m2)
	A	C	Ⅲ	Ⅳ	H	T	E				
300× 300	300	298	420	420	435	87	60	315	0.285	6.70	1.0

注：基礎碎石厚は、10cmです。

基礎砵石 (m2)	型 枠 (m2)
6.70	1.0

实施图

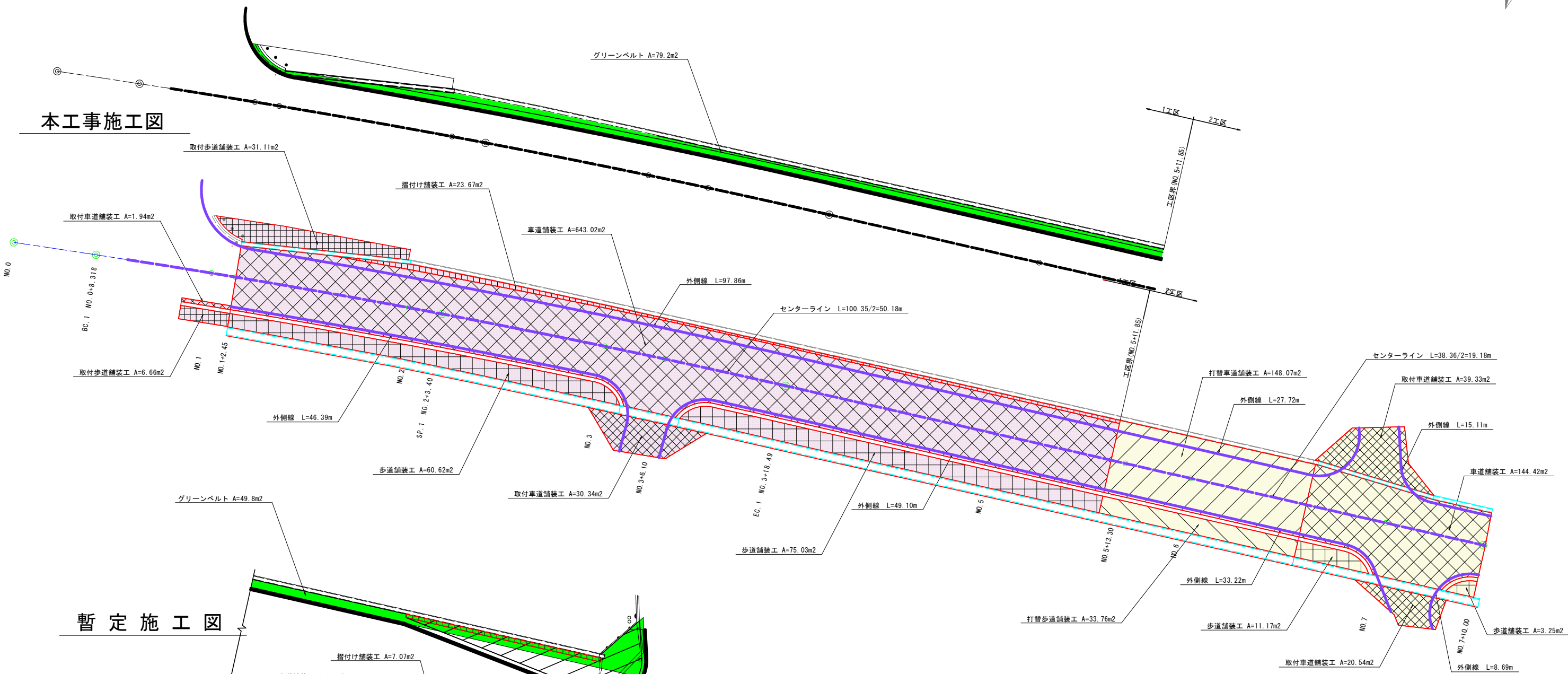
令和3年度（議）・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 市道穂高1級6号線道路改良工事						
番号	8/10	自由勾配側溝連続図2		縮尺	図 示	
市道穂高1級6号線						
安曇野市 穂高						
部長	今 吉	課 長	麻 田	係 長	小 穴	設計 士 田
設計会社	有限会社 エッジ・エクスプレス			管理技術者		
				照査技術者		
	有限会社 エッジ・エクスプレス			主任技術者		
				主任技術者		
測量会社	有限会社 エッジ・エクスプレス			主任技術者		
調査会社				主任技術者		

舗装展開図

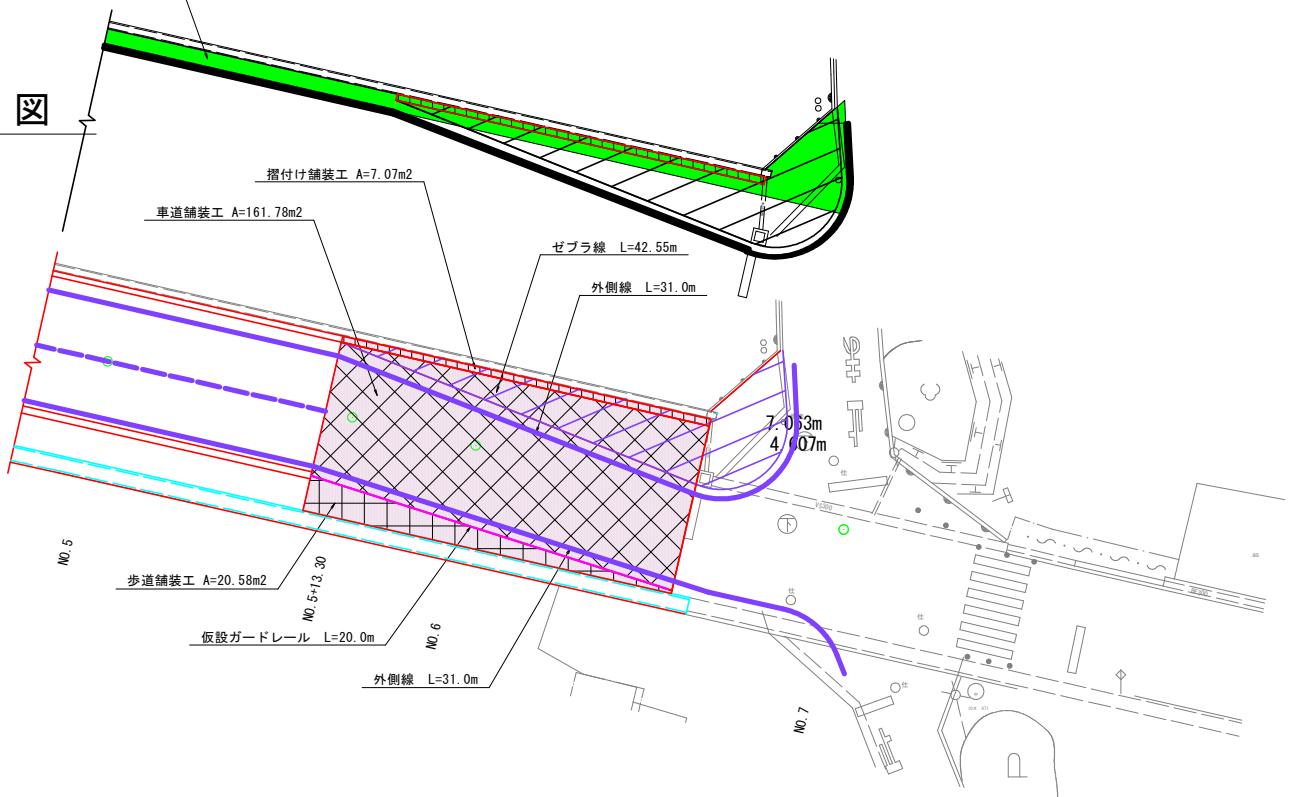
S=1:200 (A3) S=1:400 (A3)



本工事施工図



暫定施工図



実施図

令和3年度（続）・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業				
市道穂高1級6号線道路改良工事				
番号	9/10	舗装展開図	縮尺	図示
市道穂高1級6号線				
安曇野市 穂高				
部長	今吉	課長	麻田	係長
			小穴	設計
				山田
設計会社	有限会社 エンジニアズ・アイ	管理技術者		
		照査技術者		
測量会社	有限会社 エンジニアズ・アイ	主任技術者		
調査会社		主任技術者		

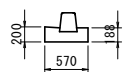
取り壊し平面図

S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)

安曇野市 穂高



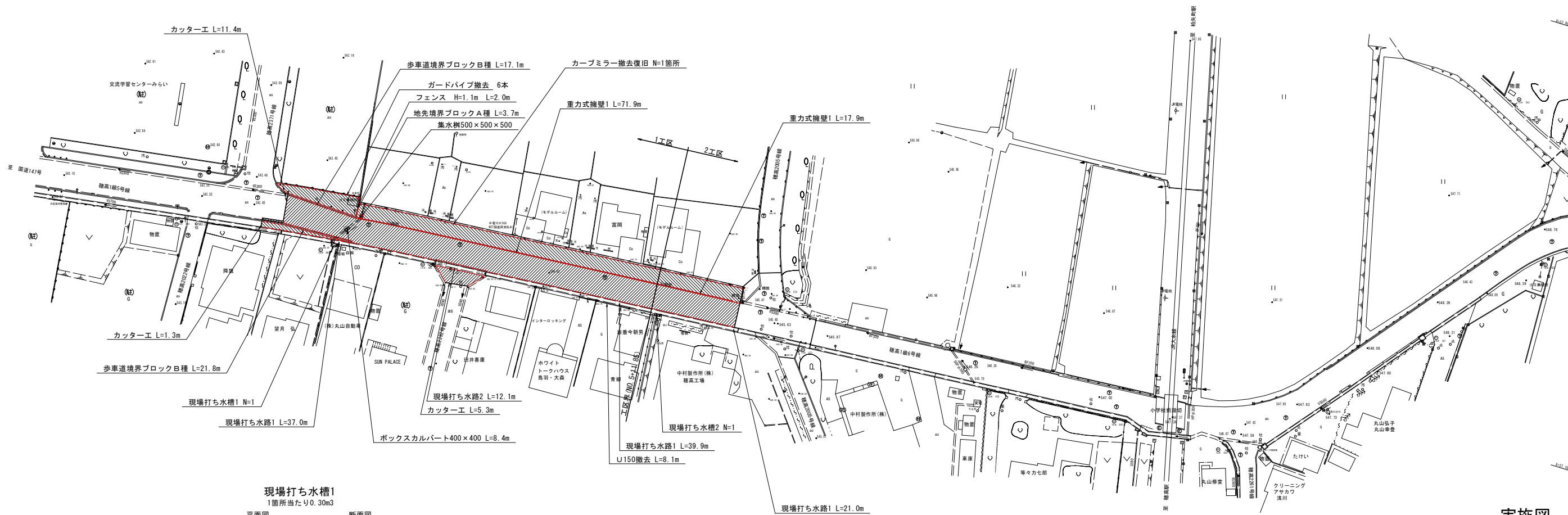
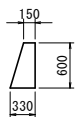
歩車道境界ブロックB種
10m当たり1.48m3



地先境界ブロックA種
10m当たり0.33m3



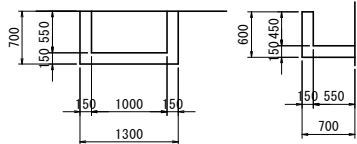
重 力 式 擁 壁 1
10m当たり1.44m3



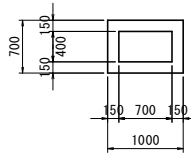
現場打ち水槽1
1箇所当たり0.30m3

平面図

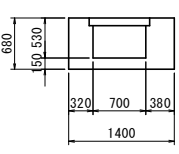
断面図



現場打ち水路1
10m当たり4.20m3



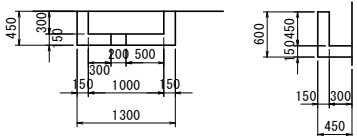
現場打ち水路2
10m当たり5.71m3



現場打ち水槽2
1箇所当たり0.22m3

平面図

断面図



実施図

令和3年度（続）・令和4年度 社会資本整備総合交付金事業			
市道穂高1級6号線道路改良工事			
安曇野市 穂高			
番 号	10/10	取 り 壊 し 平 面 図	縮 尺 図 示
市道穂高1級6号線			
安曇野市 穂高			
部 長	今 吉 課 長	麻 田 係 長	小 穴 設 計 山 田
設計会社	有限会社 エン・コ・エス・アイ	管理技術者	
測量会社	有限会社 エン・コ・エス・アイ	照査技術者	
調査会社		主任技術者	