

工事番号														(様式 - 1)	
市長		副市長		部長		課長		係長		係員		検算		担当	
令和 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 (その2)										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							
道路改良 L = 1 5 0 . 0 m 側溝工 L = 1 4 7 . 7 m 自由勾配側溝 (横断) 400*500 L = 7 . 0 m 自由勾配側溝 400*400~500 L = 3 0 . 0 m ベンチリウム BF- -400 L = 1 1 0 . 7 m 集水桧 各種 3基								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 5 年 1 月 日			
								竣工予定年月日				令和 5 年 3 月 24 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信（ 2 ） 04.11.28		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 1 2 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
	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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正（現管） 管路施設更生工補正	40 10 ％ 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 1004 00 補正なし		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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
作業土工						
			式			
埋戻し						
	20	m 3				工種 第0002号表
基面整正						
	90	m 2				工種 第0003号表
法面整形工						
			式			

(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
法面整形（切土部）					
	50	m 2			工種 第0004号表
法面整形（盛土部）					
	90	m 2			工種 第0005号表
発生残土工					
		式			
土砂等運搬					
	50	m 3			工種 第0006号表
残土処分費					
	50	m 3			工種 第0007号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	14	m 3			工種 第0008号表
舗装版切断					
	7	m			工種 第0009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
舗装版破碎					工種 第0010号表
	18	m 2			
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去					工種 第0011号表
	138	m			
運搬処理工					
		式			
アスファルト掘削廃材運搬					工種 第0012号表
	1	m 3			
無筋コンクリート殻運搬					工種 第0013号表
	14	m 3			
コンクリート二次製品殻運搬					工種 第0014号表
	5	m 3			
アスファルト掘削廃材処分					工種 第0015号表
	2	t			
コンクリート二次製品処分					工種 第0016号表
	11	t			

(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
無筋コンクリート廃材処分						
	33	t				工種 第0017号表
擁壁工						
			式			
場所打擁壁工						
			式			
基礎材						
	49	m 2				工種 第0018号表
コンクリート						
	15	m 3				工種 第0019号表
型枠						
	109	m 2				工種 第0020号表
伸縮目地工						
	8	箇所				工種 第0021号表
排水構造物工						
			式			
側溝工						
			式			

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム BF- -400 L=2000						
	96	m				工種 第0022号表
ベンチフリューム 中信 型掛口400型 L = 1 0 0 0						
	3	箇所				工種 第0023号表
ベンチフリューム 落差フリューム L = 2 0 0 0						
	1	箇所				工種 第0024号表
ベンチフリューム 横断フリューム400型 L = 2 0 0 0						
	8	m				工種 第0025号表
インバートコンクリート						
	2	m ³				工種 第0026号表
自由勾配側溝(横断用) 400*500 L = 2 0 0 0						
	7	m				工種 第0027号表
自由勾配側溝(縦断用) 400*400 L = 2 0 0 0						
	6	m				工種 第0028号表
自由勾配側溝(縦断用) 400*500 L = 2 0 0 0						
	24	m				工種 第0029号表
側溝蓋 グレーチング 400型自由勾配側溝横断用						
	3	枚				工種 第0030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
側溝蓋 グレーチング 4 0 0 型自由勾配側溝用						工種 第0031号表
	3		枚			
側溝蓋 甲蓋 4 0 0 型自由勾配側溝用						工種 第0032号表
	24		枚			
集水桝・マンホール工						
			式			
L 1 集水桝工						工種 第0033号表
	1		箇所			
L 2 集水桝工						工種 第0034号表
	1		箇所			
L 3 集水桝工						工種 第0035号表
	1		箇所			
舗装						
			式			
取付舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			

(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
不陸整正					
	18	m 2			工種 第0036号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（取付部）					
	18	m 2			工種 第0037号表
上層路盤（取付部）					
	18	m 2			工種 第0038号表
表層（取付部）					
	18	m 2			工種 第0039号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

(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
** 現場管理 費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準)						施工 第0-0001号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

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

基面整正

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0013

[illegible]

安曇野市

法面整形（切土部）

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
法面整形 切土部 現場制約なし						
		1	m 2			施工 第0-0004号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
法面整形 盛土部 法面締固めあり						施工 第0-0005号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0006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 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 不足土						
		1	m 3			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土処分費

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0017

[illegible]

安曇野市

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

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

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						施工 第0-0010号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

U型側溝撤去

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 ベンチフリューム撤去 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 1 4 6 k g / 個						
		1	m			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 22.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		1	m 3			施工 第0-0012号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
無筋コンクリート殻運搬 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 14.4km以下						
		1	m 3			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
コンクリート二次製品殻運搬 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 14.4km以下						
		1	m 3			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

アスファルト掘削廃材処分

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
アスファルト廃材処分費						施工 第0-0015号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

安 曇 野 市

コンクリート二次製品処分

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
コンクリート二次製品廃材処分費						施工 第0-0016号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

安曇野市

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
無筋コンクリート廃材処分費						
		1	t			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***						
		1	t			

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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

コンクリート

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート（場所打擁壁） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 一般養生						
		1	m 3			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

型枠

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物						施工 第0-0020号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリップバー						
		2	箇所			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

BF- -400 L=2000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 BF- -400型側溝据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 2 4 4 k g / 個						施工 第0-0023号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

中信 型掛口400型 L = 1 0 0 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 中信 型掛口据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 2 1 6 k g / 個						施工 第0-0024号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

ベンチフリューム

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

落差フリューム L = 2 0 0 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 落差フリューム4 0 0 型据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量3 7 2 k g / 個						施工 第0-0025号表
		2	m			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

ベンチフリューム

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

頁0-0035

横断フリューム400型 L=2000

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 OF400型側溝据付 L=2000 U型側溝質量570kg/個	1	m			施工 第0-0026号表
排水構造物工 蓋版据付 横断フリューム400型蓋板 L=500 40を超え170kg/枚以下 126kg/枚	2	枚			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

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 = 6 0 % 以下)						
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

自由勾配側溝（横断用）

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

頁0-0037

400*500 L=2000

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 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝（縦断用）

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

頁0-0038

400*400 L=2000

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 400×400×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝（縦断用）

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

頁0-0039

400*500 L=2000

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 400×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

グレーチング 400型自由勾配側溝横断用

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 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下							
		1		枚			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

グレーチング 400型自由勾配側溝用

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 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下						施工 第0-0032号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

甲蓋 400型自由勾配側溝用

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 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500						施工 第0-0033号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

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
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 バックホ(クレーン機能付)打設		0.85	m 3			施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		8.5	m 2			施工 第0-0035号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40		1.8	m 2			施工 第0-0036号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチングます蓋 600*600 T-25 40を超え170kg/枚以下 受枠込み		1	組			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 VU 150 据付 直管		12.6	m			施工 第0-0038号表
水口円形ゲート 150		1	個			
*** 単位当り ***		1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設		0.31	m 3			施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		3.5	m 2			施工 第0-0035号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		1	m 2			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***		1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設		0.39	m 3			施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		4.5	m 2			施工 第0-0035号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		1	m 2			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***		1	箇所			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料なし						施工 第0-0039号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（取付部）

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（取付部） 全仕上り厚200mm 1層施工						
		1	m2			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***						
		1	m2			

上層路盤（取付部）

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

頁0-0048

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（取付部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

表層（取付部）

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
表層（取付部） 1.4m以上 平均仕上り厚 4 0 mm						施工 第0-0042号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0050

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

小規模(標準)

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		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)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				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0-0051

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0．45m ³			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0-0052

施工 第0-0002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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0053

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0-0054

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0004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
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

1
標準単価：

m 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 ***						
整形箇所：切土部 土質：㐀質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0056

施工 第0-0005号表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

施工 第0-0005号表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0058

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

不足土

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.5km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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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0-0060

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0-0008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0-0061

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

1
標準単価：

m 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0062

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

1
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

1
標準単価：

m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0064

施工 第0-0010号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

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
*** 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0-0065

排水構造物工 ベンチフリューム撤去
L = 2 0 0 0

施工 第0-0011号表

U型側溝質量 1 4 6 k g / 個

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			再利用撤去
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 146 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施工内訳表

頁0-0066

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 22.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0012号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：22.0km以下		

施工内訳表

頁0-0067

無筋コンクリート殻運搬
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 14.4km以下

施工 第0-0013号表

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業 : 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 : 14.4km以下		

施工内訳表

頁0-0068

コンクリート二次製品殻運搬

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 14.4km以下

施工 第0-0014号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：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：14.4km以下		

施 工 内 訳 表

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

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）：					

無筋コンクリート廃材処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0071

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0-0072

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0018号表

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0-0018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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0074

コンクリート（場所打擁壁）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

一般養生

施工 第0-0019号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式 圧送能力90～110m3/h		供用日		コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式		
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）		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

コンクリート（場所打擁壁）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

一般養生

施工 第0-0019号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				圧送管延長距離区分：90m以上180m未満 生コンクリート規格：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0-0076

施工 第0-0020号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠

小型構造物

労務構成比：
労務

材料構成比：
材料

市場単価構成比：
市場単価

標準単価：
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：小型構造物		

スリップバー

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0077

100 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 S R 2 3 5 2 2 mm 構造物種別による補正なし	0.209	t			施工 第0-0022号表
硬質塩化ビニール V P 2 5	35.0	m			
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0078

鉄筋工
S R 2 3 5 2 2 mm 構造物種別による補正なし 施工 第0-0022号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 2	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S R 2 3 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： 2 2 mm 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

排水構造物工 BF- -400型側溝据付
L = 2 0 0 0

施工 第0-0023号表

U型側溝質量 2 4 4 k g / 個

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	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	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 = 2 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) : 0.55 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) : 244 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0-0080

排水構造物工 中信 型掛口据付

施工 第0-0024号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 2 1 6 k g / 個

10

箇所 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	0.660	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
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) : 0.55 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) : 216 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0-0081

排水構造物工 落差フリューム400型据付

施工 第0-0025号表

L = 2000

U型側溝質量372kg/個

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 2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.308	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 = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 1.09 夜間作業の有無：夜間作業 (20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 (kg / 個) : 372 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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0-0082

排水構造物工 OF 400型側溝据付
L = 2000

施工 第0-0026号表

U型側溝質量570kg/個

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 2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.888	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 = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.74 夜間作業の有無：夜間作業 (20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 (kg / 個) : 570 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 蓋版据付

施工 第0-0027号表

横断フリーム400型蓋板 L = 500 40を超え170kg / 枚以下

126kg / 枚

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 グレーチング 可変側溝用	100.000	枚			T-6
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

排水構造物工 自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0-0028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)	0.636	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	0.840	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.6		
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) : 0.7			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 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0029号表

縦断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (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 4 0 0 × 4 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)	0.382	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	0.840	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	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 4 0 0 × 4 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) : 0.36			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) : 0.7 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		
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0-0086

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0030号表

縦断用 400×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (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 4 0 0 × 5 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)	0.382	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	0.840	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	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 4 0 0 × 5 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) : 0.36			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) : 0.7 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		
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0-0087

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0031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 グレーチング 可変側溝用	100.000	枚			T-6
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0-0088

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0032号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋 グレーチング 可変側溝用	100.000	枚			T-6
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0-0089

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0033号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400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			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400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400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0-0090

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

施工 第0-0034号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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)		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0091

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0034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
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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (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		

施 工 内 訳 表

頁0-0092

施工 第0-0035号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0093

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0036号表

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		
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0094

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0-0036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 ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0037号表

グレーチングます蓋 600*600 T-25 40を超え170kg/枚以下

受枠込み

100

組 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 グレーチング 可変側溝用	100.000	枚			T-6
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	組			
*** 単位当り ***	1	組			
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0-0096

暗渠排水管 V U 1 5 0

施工 第0-0038号表

据付 直管

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	
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									
暗渠排水管 塩化ビニール管 V U 1 5 0					m					暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5									
積算単価					式					積算単価									
* * * 単位当り * * *																			
作業区分：据付 呼び径：50 ~ 150mm										管種別：直管									

施 工 内 訳 表

頁0-0097

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0-0039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3.1m		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0-0098

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

施工 第0-0039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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

下層路盤（取付部）

全仕上り厚 2 0 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0-0040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0-0100

下層路盤（取付部）
全仕上り厚 2 0 0 mm

施工 第0-0040号表

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： 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
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)：200 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0-0101

上層路盤（取付部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0041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		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0102

上層路盤（取付部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0041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：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0103

表層（取付部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 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0-0042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0-0104

表層（取付部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

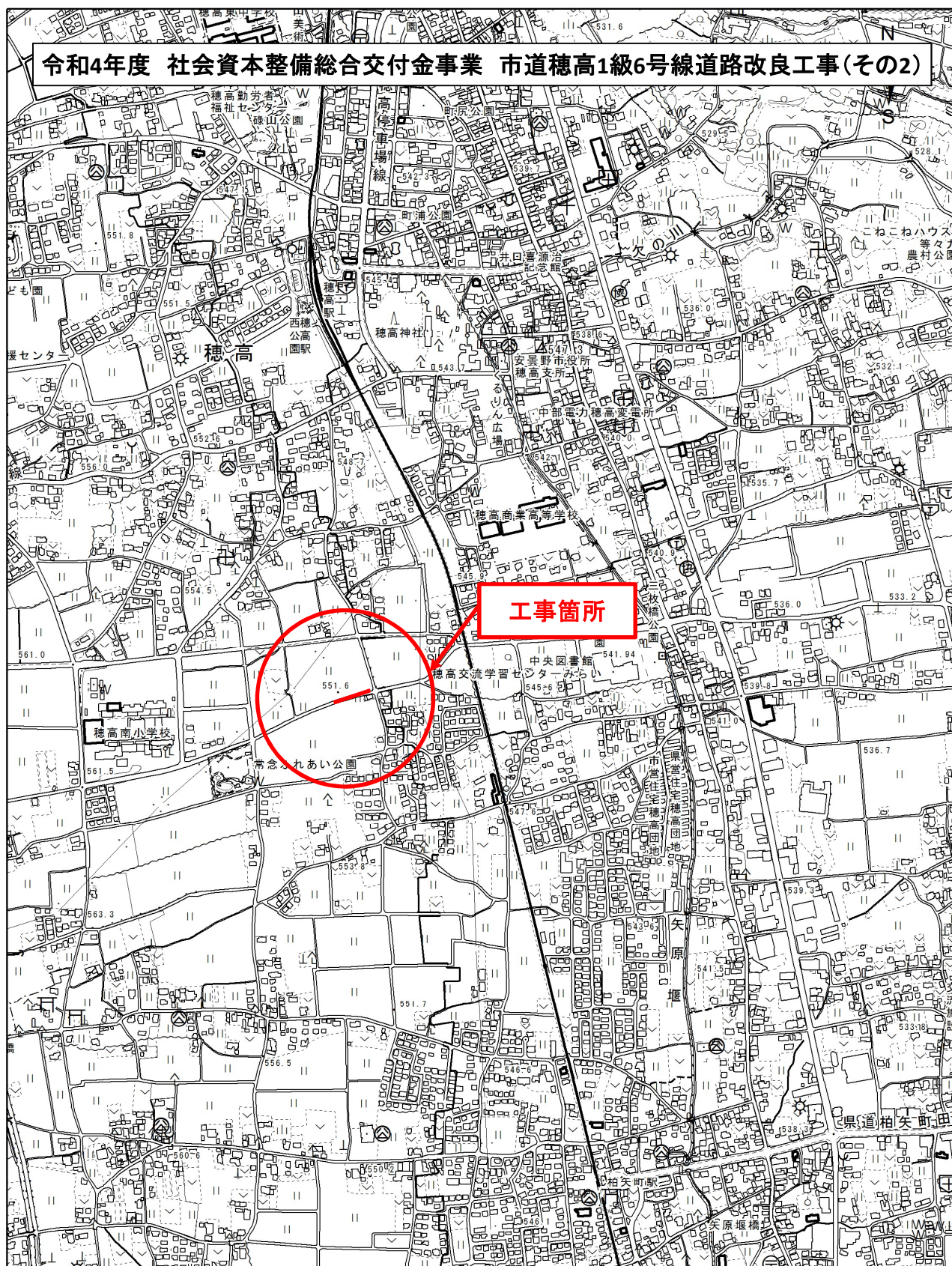
施工 第0-0042号表

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
アスファルト混合物 再生密粒度As20F		t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 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：各種(2.30以上2.40t/m3未満) 材料：アスファルト混合物各種 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：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		

位置図

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(その2)



1:10,000

0 180 360 720 m

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単位	数 量		摘 要
				計算値	設計値	
施工延長	L=150m					
道路土工	掘削工					
	掘削		m3	70.7	70	
	作業土工					
	埋戻	W<1.0	m3	21.4	20	
	基面整正		m2	89.4	90	
	法面整形工					
	法面整形(盛土部)		m2	94.9	90	
	法面整形(切土部)		m2	46.5	50	
	残土処分		m3	46.2	50	
構造物撤去工	構造物取壊し工					
	コンクリート構造物取壊し		m3	14.1	14	
	舗装切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	7.2	7	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	m2	18.3	18	
	排水構造物撤去					
	既設側溝撤去		m	138.0	138	
	運搬処理工	アスファルト廃材				
	殻運搬		m3	0.7	1	
		無筋コンクリート廃材	m3	14.1	14	
		コンクリート二次製品廃材	m3	4.6	5	
	運搬処理工	アスファルト廃材				
	殻処分		t	1.6	2	
擁壁工	現場打ち擁壁工					
	W200型	基礎碎石 t=10cm	m2	49.1	49	
		コンクリート	m3	15.0	15	
		型枠	m2	108.8	109	
		伸縮目地	箇所	8.0	8	

全 体 数 量 集 計 表

工 種	項 目	規 格 等	単位	数 量		摘 要
				計算値	設計値	
排水構造物工	側溝工					
	ベンチフリューム	BF-Ⅱ-400	m	95.7	96	
	ベンチフリューム	中信Ⅲ型掛口400	箇所	3.0	3	
	ベンチフリューム	落差フリューム400	箇所	1.0	1	
	ベンチフリューム	横断フリューム400	m	8.0	8	
	自由勾配側溝	横断用400*500	m	7.0	7	
	自由勾配側溝	縦断用400*400	m	6.0	6	
	自由勾配側溝	縦断用400*500	m	24.0	24	
	インバートコンクリート		m3	1.6	2	
	側溝蓋 グレーチング	VS400横断用	枚	3.0	3	
	側溝蓋 グレーチング	VS400用	枚	3.0	3	
	側溝蓋 甲蓋	VS400用	枚	24.0	24	
	集水樹	L1集水樹	箇所	1.0	1	
	集水樹	L2集水樹	箇所	1.0	1	
	集水樹	L3集水樹	箇所	1.0	1	
舗装	取付舗装工					剥ぎ取り面積
	不陸整正	取付部	m2	18.3	18	
	アスファルト舗装工					剥ぎ取り面積
	下層路盤	取付部 t=20cm	m2	18.3	18	
	上層路盤	取付部 t=10cm	m2	18.3	18	剥ぎ取り面積
	表層	取付部 t=4cm	m2	18.3	18	剥ぎ取り面積

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	路床盛土 (W<2.5)	路肩盛土	床掘	埋戻 (W<1.0)	掘削	路床盛土 (W<2.5)	路肩盛土	床掘	埋戻 (W<1.0)		掘削	路床盛土 (W<2.5)	路肩盛土	床掘	埋戻 (W<1.0)
NO.21+10.0 430.00	2.7				0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.21+16.92 436.92	2.7				0.1	2.70				0.10	6.9	18.6				0.7
NO.22 440.00	0.4				0.2	1.55				0.15	3.1	4.8				0.5
BC.3 450.57	0.4				0.1	0.40				0.15	10.6	4.2				1.6
NO.23 460.00	0.7				0.4	0.55				0.25	9.4	5.2				2.4
NO.23+16.0 476.00	0.4				0.2	0.55				0.30	16.0	8.8				4.8
NO.24+15.0 495.00	0.3				0.1	0.35				0.15	19.0	6.7				2.9
NO.25+10.0 510.00	0.3				0.1	0.30				0.10	15.0	4.5				1.5
SP.3 528.01	0.4				0.1	0.35				0.10	18.0	6.3				1.8
NO.27 540.00	0.2				0.1	0.30				0.10	12.0	3.6				1.2
NO.27+10.0 550.00	0.2				0.1	0.20				0.10	10.0	2.0				1.0
NO.28 560.00	0.2				0.1	0.20				0.10	10.0	2.0				1.0
NO.29 580.00	0.2				0.1	0.20				0.10	20.0	4.0				2.0
合 計											150.0	70.7				21.4

盛立＝路体 ： 埋戻＝転圧

土量計算書

[illegible]

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
側溝工 自由勾配側溝	VS側溝横断型	400*400	A= 0.70 × 7.0 = 4.9	
側溝工 自由勾配側溝	VS側溝	400*400～500	A= 0.70 × 30.0 = 21.0	
側溝工 ベンチフリューム	Ⅱ型	400.0	A= 0.54 × 110.7 = 59.8	
集水桝 NO.L1		B600-L1350	A= 1.00 × 1.75 = 1.8	
集水桝 NO.L2		B600-L600	A= 1.00 × 1.0 = 1.0	
集水桝 NO.L3		B600-L600	A= 1.00 × 1.0 = 1.0	
合 計			89.4 m ²	

法面整形面積計算書

測 点	盛 土 法 面	切 土 法 面	盛 土 平 均	切 土 平 均	距 離	盛土法面面積	切土法面面積	摘 要
NO.23+16.00 476.00	4.3	0.0	—	—	—	—	—	
NO.24+15.00 495.00	0.0	0.4	2.15	0.20	19.0	40.9	3.8	
NO.25+10.00 510.00	0.0	0.5	0.00	0.45	15.0	0.0	6.8	
SP.3 528.01	3.6	0.8	1.80	0.65	18.0	32.4	11.7	
NO.27 540.00	0.0	0.5	1.80	0.65	12.0	21.6	7.8	
NO.27+12.00 552.00	0.0	0.3	0.00	0.40	12.0	0.0	4.8	
NO.28 560.00	0.0	0.1	0.00	0.20	8.0	0.0	1.6	
NO.29 580.00	0.0	0.5	—	—	—	—	—	
NO.30 600.00	0.0	0.5	0.00	0.50	20.0	0.0	10.0	
合 計					104.0	94.9	46.5	

構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式 等	備 考
自由勾配側溝	横断	400*500		水路擁壁工縦断展開図より 6.95 m	
自由勾配側溝		400*400		---々--- 6.0 m	
自由勾配側溝		400*500		---々--- 24.0 m	
インハートコンクリート	18-8-25BB			自由勾配側溝計算書より 1.6 m3	
ベンチフリューム	BF-Ⅱ-400	BF-400		水路擁壁工縦断展開図より 95.7 m	
ベンチフリューム	掛口工 400	中信Ⅲ型		---々--- 3.0 箇所	
ベンチフリューム	落差工 400	RF-400		---々--- 1.0 箇所	
ベンチフリューム	横断 400型	OF-400		---々--- 8.0 m	
L1集水桝	B600-L1350-H770	コンクリート		集水桝詳細図より 0.85 m3	
		型枠		---々--- 8.5 m2	
		基礎碎石	t=15cm	---々--- 1.8 m2	
		グレーチング		---々--- 1.0 組	
		水口円形ゲート	φ 150	---々--- 1.0 組	
		暗渠管	φ 150	平面図より 12.6 m	
L2集水桝	B600-L600-H520	コンクリート		集水桝詳細図より 0.31 m3	

構造物数量計算書

[illegible]

自由勾配側溝工計算書

位 置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距 離	体 積	摘 要
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m ³)	
PN0. 21+16. 95 436. 95	0. 08	—	0. 40	—	—	400×400型 L側
N0. 22 440. 00	0. 07	0. 08	0. 40	3. 05	0. 09	400×400型 L側
PN0. 22+2. 95 442. 95	0. 05	0. 06	0. 40	2. 95	0. 07	400×400型 L側
PN0. 22+2. 95 442. 95	0. 15	—	0. 40	—	—	400×500型 L側
BC. 3 450. 57	0. 11	0. 13	0. 40	7. 62	0. 40	400×500型 L側
N0. 23 460. 00	0. 07	0. 09	0. 40	9. 37	0. 34	400×500型 L側
PN0. 23+7. 05 467. 05	0. 05	0. 06	0. 40	7. 01	0. 17	400×500型 L側
合 計			L側自由勾配側溝400型(縦断) 合 計		1. 07	
PN0. 21+10. 00 430. 00	0. 11	—	0. 50	—		
PN0. 21+16. 95 436. 95	0. 18	0. 15	0. 50	6. 95	0. 50	
合 計			L側自由勾配側溝400型(横断) 合 計		0. 50	
					1. 57	

重 力 式 擁 壁 工 計 算 書											1型 W200型
位 置	距 離	直 高	コ ン ク リ ー ト			基 礎			型 枠		
			断 面	平 均 断 面	体 積	巾	平 均 巾	面 積	長	平 均 長	面 積
(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)
L側											
PNO.23+7.95 467.95		0.39	0.10	0.05		0.42	0.21		0.80	0.40	
NO.23+16.00 476.00	8.05	0.44	0.12	0.11	0.89	0.43	0.43	3.46	0.90	0.85	6.84
PNO.23+16.55 476.55	0.55	0.44	0.12	0.12	0.07	0.43	0.43	0.24	0.90	0.90	0.50
PNO.23+17.45 477.45	0.90	0.45	0.12	0.12	0.11	0.44	0.44	0.40	0.92	0.91	0.82
PNO.23+18.45 478.45	1.00	0.46	0.12	0.12	0.12	0.44	0.44	0.44	0.94	0.93	0.93
PNO.24+2.45 482.45	4.00	0.48	0.13	0.13	0.52	0.44	0.44	1.76	0.98	0.96	3.84
PNO.24+10.00 490.00	7.55	0.52	0.14	0.14	1.06	0.46	0.45	3.40	1.06	1.02	7.70
NO.24+15.00 495.00	5.00	0.56	0.16	0.15	0.75	0.47	0.47	2.35	1.14	1.10	5.50
PNO.25 500.00	5.00	0.58	0.17	0.17	0.85	0.47	0.47	2.35	1.19	1.17	5.85
PNO.25+7.00 507.00	7.00	0.62	0.18	0.18	1.26	0.49	0.48	3.36	1.27	1.23	8.61
PNO.25+7.00 507.00		0.32	0.08	0.13		0.40	0.45		0.65	0.96	
NO.25+10.00 510.00	3.00	0.34	0.09	0.09	0.27	0.40	0.40	1.20	0.69	0.67	2.01
PNO.26 520.00	10.00	0.38	0.10	0.10	1.00	0.41	0.41	4.10	0.78	0.74	7.40
小 計	52.05				6.90			23.06			50.00

重 力 式 擁 壁 工 計 算 書

1型
W200型

位 置	距 離	直 高	コ ン ク リ ー ト			基 礎			型 枠		
			断 面	平 均 断 面	体 積	巾	平 均 巾	面 積	長	平 均 長	面 積
(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m ²)
PNO.26											
520.00		0.38	0.10	0.10		0.41	0.41		0.78	0.78	
SP.3											
528.01	8.01	0.42	0.11	0.11	0.88	0.43	0.42	3.36	0.86	0.82	6.57
PNO.26+12.01											
532.01	4.00	0.43	0.11	0.11	0.44	0.43	0.43	1.72	0.88	0.87	3.48
NO.27											
540.00	7.99	0.47	0.13	0.12	0.96	0.44	0.44	3.52	0.96	0.92	7.35
PNO.27+10.00											
550.00	10.00	0.51	0.14	0.14	1.40	0.45	0.45	4.50	1.04	1.00	10.00
NO.27+12.00											
552.00	2.00	0.51	0.14	0.14	0.28	0.45	0.45	0.90	1.04	1.04	2.08
NO.28											
560.00	8.00	0.54	0.15	0.15	1.20	0.46	0.46	3.68	1.10	1.07	8.56
PNO.28+10.00											
570.00	10.00	0.58	0.17	0.16	1.60	0.47	0.47	4.70	1.19	1.15	11.50
PNO.28+17.55											
577.55	7.55	0.61	0.18	0.18	1.36	0.48	0.48	3.62	1.25	1.22	9.21
小 計	57.55				8.12			26.00			58.75
合 計	109.60				15.02			49.06			108.75

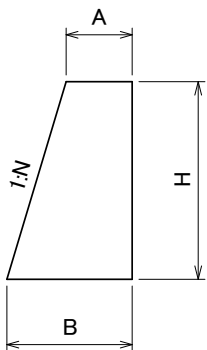
舗装版取壊し工数量計算書

[illegible]

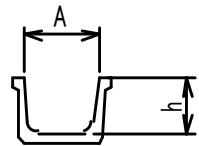
運搬処理工数量計算書

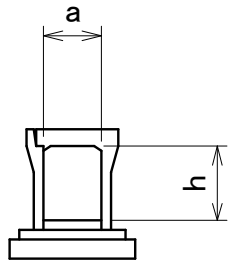
[illegible]

取壊し数量計算書(無筋)

1	略 図	計 算 式
		<p>擁壁 L=81.0m 無筋</p> <p>$1/2 \times (0.20 + 0.38) \times 0.60 \times 81.0 = 14.09 \text{ m}^3$</p> <p> A 0.20 B 0.38 H 0.60 N 0.30 </p>
		14.09 m3

取壊し数量計算書(鉄筋)

4	略 図	計 算 式
		<p>BF-300 L= 138 146Kg/2m 鉄筋</p> <p>$138.0 / 2 \times 146 / 1000 / 2.5 (\text{t/m}^3) = 4.03 \text{ m}^3$</p> <p> a 0.300 h 0.200 </p>
		4.03 m3

1	略 図	計 算 式
		<p>VS300 1 9.0 322Kg/2m 鉄筋</p> <p>計 9.0 m</p> <p>$9.0 / 2 \times 322 / 1000 / 2.5 (\text{t/m}^3) = 0.58 \text{ m}^3$</p> <p> a 0.300 h 0.300 </p>
		0.58 m3

廃材運搬費及び処分費比較表

Googleマップより運搬距離を算出

共和興業(株) 穂高牧766-1	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	1 m3	3.2 km	2,232 円/㎡	2,000 円/ t	6,232 円	採用
	2 t		2,232 円	4,000 円		
Co二次製品	5 m3		1,043 円/㎡	4,700 円/ t	61,615 円	
	12 t		5,215 円	56,400 円		
有筋Co	0 m3		円/㎡	2,500 円/ t	0 円	
	0 t		0 円	0 円		
無筋Co	14 m3		1,043 円/㎡	2,200 円/ t	86,982 円	
	33 t		14,602 円	72,380 円		
塚原石産工業(株) 豊科光2187	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	1 m3	7.0 km	3,383 円/㎡	3,000 円/ t	9,383 円	
	2 t		3,383 円	6,000 円		
Co二次製品	5 m3		1,441 円/㎡	7,500 円/ t	97,205 円	
	12 t		7,205 円	90,000 円		
有筋Co	0 m3		円/㎡	4,000 円/ t	0 円	
	0 t		0 円	0 円		
無筋Co	14 m3		1,441 円/㎡	3,000 円/ t	118,874 円	
	33 t		20,174 円	98,700 円		
清水口建設(株) 松本市島内908-2	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	1 m3	11.9 km	4,535 円/㎡	1,200 円/ t	6,935 円	
	2 t		4,535 円	2,400 円		
Co二次製品	5 m3		1,987 円/㎡	3,000 円/ t	45,935 円	採用
	12 t		9,935 円	36,000 円		
有筋Co	0 m3		円/㎡	1,500 円/ t	0 円	
	0 t		0 円	0 円		
無筋Co	14 m3		1,987 円/㎡	1,200 円/ t	67,298 円	採用
	33 t		27,818 円	39,480 円		
明科建材(株) 明科中川手2058	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	1 m3	7.1 km	3,383 円/㎡	2,000 円/ t	7,383 円	
	2 t		3,383 円	4,000 円		
Co二次製品	5 m3		1,441 円/㎡	4,700 円/ t	63,605 円	
	12 t		7,205 円	56,400 円		
有筋Co	0 m3		円/㎡	2,500 円/ t	0 円	
	0 t		0 円	0 円		
無筋Co	14 m3		1,441 円/㎡	2,200 円/ t	92,554 円	
	33 t		20,174 円	72,380 円		

廃材運搬費及び処分費比較表

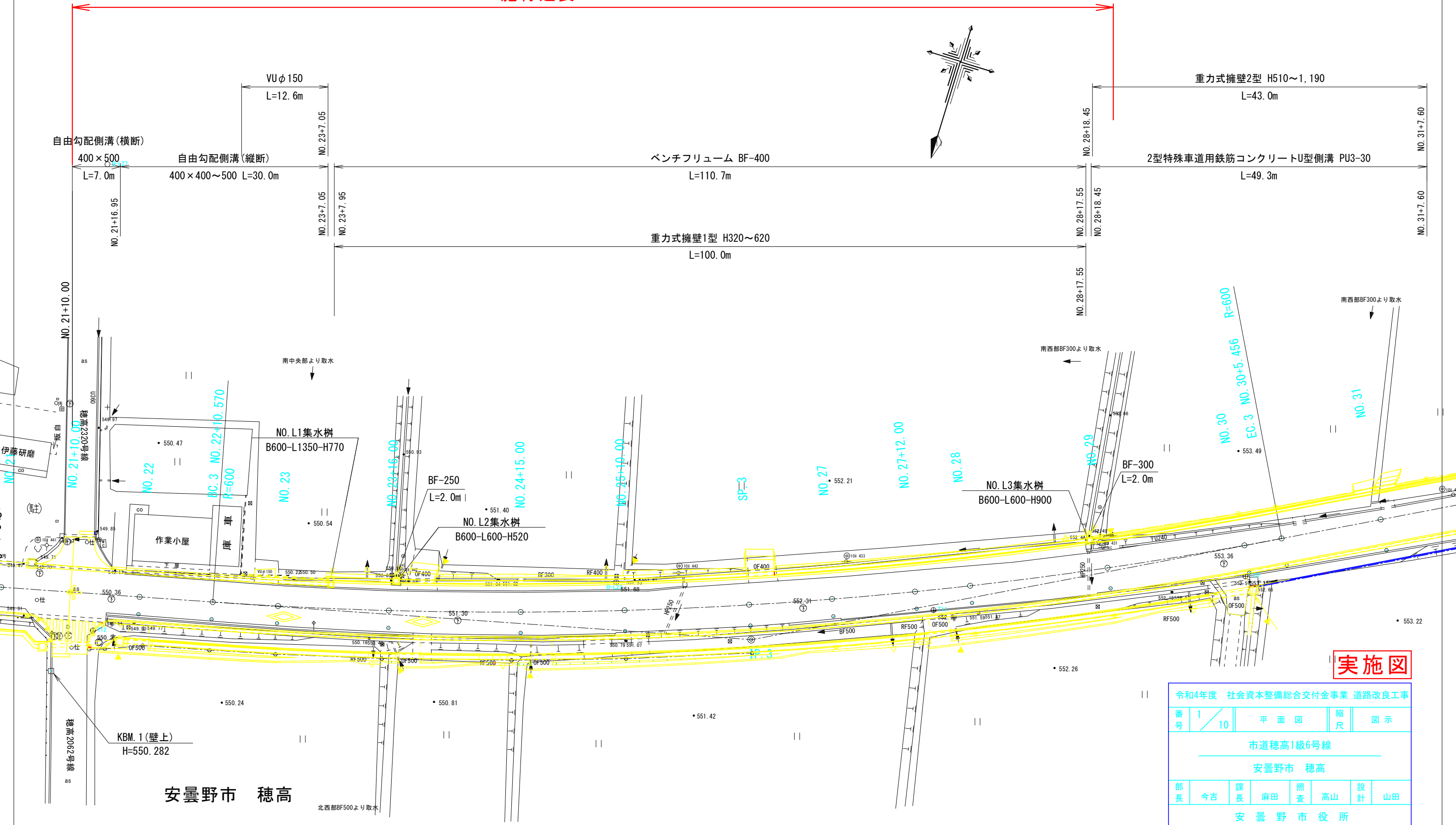
Googleマップより運搬距離を算出

勝野建材(株) 明科七貴5484	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	1 m3	5.3 km	2,735 円/m³	1,900 円/ t	6,535 円	
	2 t		2,735 円	3,800 円		
Co二次製品	5 m3		1,242 円/m³	3,900 円/ t	53,010 円	
	12 t		6,210 円	46,800 円		
有筋Co	0 m3		円/m³	2,400 円/ t	0 円	
	0 t		0 円	0 円		
無筋Co	14 m3		1,242 円/m³	1,900 円/ t	79,898 円	
	33 t		17,388 円	62,510 円		
今溝建材(株) 松川村東川原5102	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
As掘削廃材	1 m3	6.6 km	3,383 円/m³	1,900 円/ t	7,183 円	
	2 t		3,383 円	3,800 円		
Co二次製品	5 m3		1,441 円/m³	3,900 円/ t	54,005 円	
	12 t		7,205 円	46,800 円		
有筋Co	0 m3		円/m³	2,400 円/ t	0 円	
	0 t		0 円	0 円		
無筋Co	14 m3		1,441 円/m³	1,900 円/ t	82,684 円	
	33 t		20,174 円	62,510 円		

残土運搬費及び処分費比較表

事業所名 住所	数量	運搬距離	運搬費	処分費	合 計	
明科建材(株) 明科中川手2058	46 m3 t	7.1 km	1,996 円/m3 91,816 円	1,900 円/m3 87,400 円	179,216 円	
共和興業(株) 穂高牧766-1	46 m3 t	3.2 km	1,331 円/m3 61,226 円	1,900 円/m3 87,400 円	148,626 円	採用
松本マテリアル(株) 松本市島内9830-4	46 m3 t	9.9 km	2,662 円/m3 122,452 円	1,900 円/m3 87,400 円	209,852 円	
塚原石産工業(株) 豊科光2187	46 m3 t	7.0 km	1,996 円/m3 91,816 円	2,000 円/m3 92,000 円	183,816 円	
(株)今溝建材 松川村東川原5102	46 m4 t	6.6 km	1,996 円/m3 91,816 円	2,000 円/m3 92,000 円	183,816 円	
勝野建材(株) 明科七貴5484	46 m5 t	5.3 km	1,830 円/m3 84,180 円	1,900 円/m3 87,400 円	171,580 円	
(株)高瀬建材 松川村中川原7627-1	46 m6 t	13.1 km	3,659 円/m3 168,314 円	2,000 円/m3 92,000 円	260,314 円	

R4 施行延長 L=150m



実施図

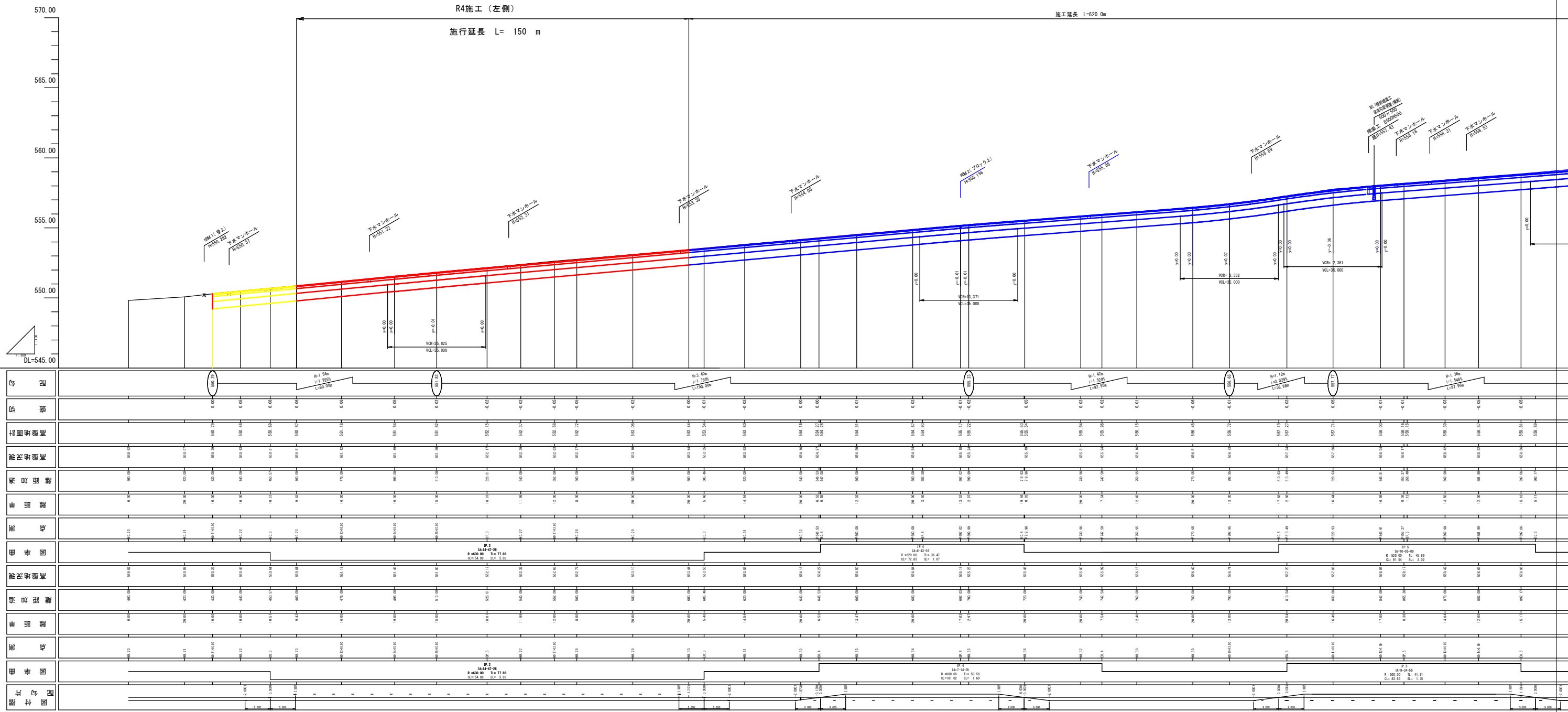
平面図

SCALE S=1:500 (A1) 1:1,000 (A3)

令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事							
番号	1 / 10	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	照査	高山	設計	山田
安 曇 野 市 役 所							
設計会社				管理技術者			
				照査技術者			
測量会社				主任技術者			
調査会社				主任技術者			

縦断面図

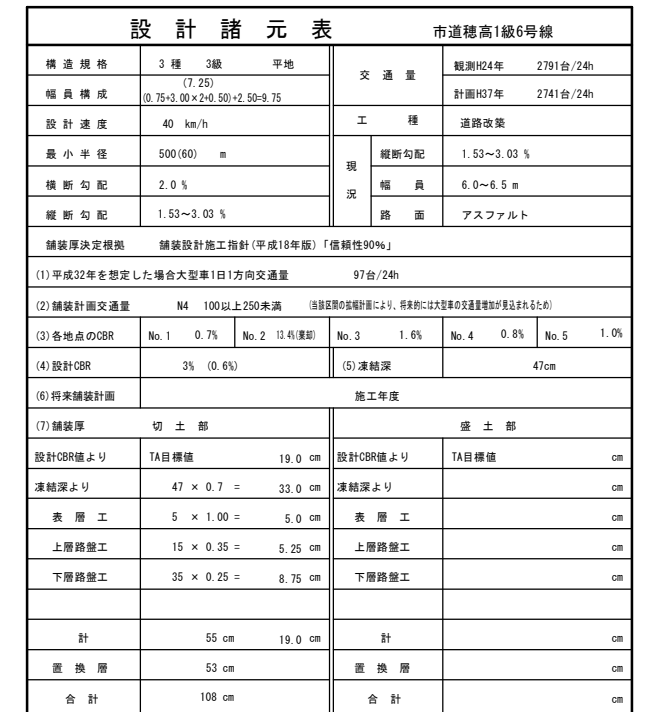
SCALE H:1:500(A1) 1:1,000(A3)
V:1:100(A1) 1: 200(A3)



実施図

令和3年度 国土交通省国土交通政策研究費補助事業 国土交通省 国土交通省 国土交通省		令和3年度 国土交通省国土交通政策研究費補助事業 国土交通省 国土交通省 国土交通省	
第1期	第2期	第3期	第4期
第1期	第2期	第3期	第4期
市道第1期第2期			
安曇野市 種別			
事業	計画	設計	監理
安曇野市役所	安曇野市役所	安曇野市役所	安曇野市役所
設計会社	設計会社	設計会社	設計会社
調査会社	調査会社	調査会社	調査会社
監理会社	監理会社	監理会社	監理会社

SCALE S=1:50 (A1) 1:100 (A3)



令和4年度 社会資本整備総合交付事業 道路改良工事					
番 号	3 10	標準橋断面図		縮 尺	1:50
市道徳高1級6号線					
安曇野市 徳高					
部 長	課 長	係 長	係 長	担 当	
今吉	栗田	野田	高山	担当	山田
安 曇 野 市 役 所					
設計会社	管理技術者				
	調査技術者				
測量会社	主任技術者				
調査会社	主任技術者				

横断面図(1)

SCALE S=1:100 (A1) 1:200 (A3)

耕土剥取	C1	0.02
掘削	C2	0.7
盛土	B1	-
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐野工)	B3	-
耕土埋戻し	B4	-
盛土法面整形	L1-L	-
	L1-R	-
切土法面整形	L2-L	-
	L2-R	-

馬入工(1)

耕土剥取	C1	0.1
埋戻し	B2	0.1
盛土(駐野工)	B3	0.1
盛土法面整形	L1	0.1

NO. 23
GH=550.81
FH=550.87

耕土剥取	C1	0.2
掘削	C2	0.4
盛土	B1	-
埋戻し	B2	0.1
盛土(駐野工)	B3	0.3
耕土埋戻し	B4	-
盛土法面整形	L1-L	3.6
	L1-R	-
切土法面整形	L2-L	0.8
	L2-R	-

SP. 3
GH=552.17
FH=552.15

耕土剥取	C1	0.2
埋戻し	B2	0.2
盛土(駐野工)	B3	0.2
盛土法面整形	L1	0.3

馬入工(3)

PN0. 26+7.91

耕土剥取	C1	-
掘削	C2	0.4
盛土	B1	-
埋戻し	B2	0.2
盛土(駐野工)	B3	-
耕土埋戻し	B4	-
盛土法面整形	L1-L	-
	L1-R	-
切土法面整形	L2-L	-
	L2-R	-

車庫

BC. 3
GH=550.61
FH=550.69

耕土剥取	C1	-
掘削	C2	0.3
盛土	B1	-
埋戻し	B2	0.1
盛土(駐野工)	B3	-
耕土埋戻し	B4	-
盛土法面整形	L1-L	-
	L1-R	-
切土法面整形	L2-L	0.5
	L2-R	-

NO. 25+10.00
GH=551.80
FH=551.82

耕土剥取	C1	-	-
掘削	C2	0.4	0.4
盛土	B1	-	-
埋戻し	B2	0.2	0.2
盛土(駐野工)	B3	-	-
耕土埋戻し	B4	-	-
盛土法面整形	L1-L	-	-
	L1-R	-	-
切土法面整形	L2-L	-	-
	L2-R	-	-

作業小屋

NO. 22 (NO. 21+16.92)
GH=550.43
FH=550.48

耕土剥取	C1	-
掘削	C2	0.3
盛土	B1	-
埋戻し	B2	0.1
盛土(駐野工)	B3	-
耕土埋戻し	B4	-
盛土法面整形	L1-L	-
	L1-R	-
切土法面整形	L2-L	0.4
	L2-R	-

NO. 24+15.00
GH=551.49
FH=551.54

耕土剥取	C1	-
掘削	C2	2.7
盛土	B1	-
埋戻し	B2	0.1
盛土(駐野工)	B3	-
耕土埋戻し	B4	-
盛土法面整形	L1-L	-
	L1-R	-
切土法面整形	L2-L	-
	L2-R	-
不陸整正	W1	4.2

NO. 21+10.00
GH=550.29
FH=550.29

耕土剥取	C1	0.2
掘削	C2	0.4
盛土	B1	-
埋戻し	B2	0.2
盛土(駐野工)	B3	0.3
耕土埋戻し	B4	0.1
盛土法面整形	L1-L	4.3
	L1-R	-
切土法面整形	L2-L	-
	L2-R	-

NO. 23+16.00
GH=551.12
FH=551.18

馬入工(2)

耕土剥取	C1	0.4
埋戻し	B2	0.4
盛土(駐野工)	B3	0.3
盛土法面整形	L1	0.3

PN0. 24+2.44

PN0. 23+18.41

実施図

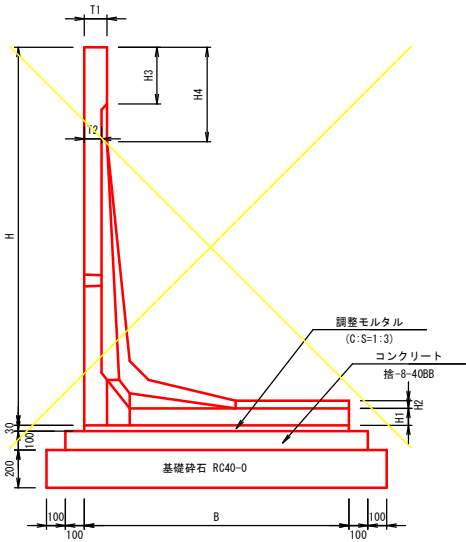
令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事			
図号	4/10	横断面図(1)	縮尺 1:100
市道徳高1線6号線			
安曇野市 徳高			
部長	坪田	課長	森田
		係長	佐々木
			高山
安曇野市役所			
設計会社		管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

NO. 21+10.00~SP.3

小構造物詳細図3

SCALE S=1:20 (A1) 1:40 (A3)

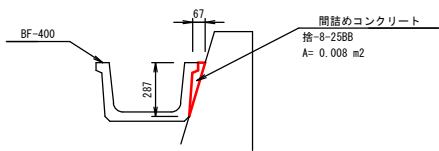
L型擁壁一般図



呼び名 H	底板 タイプ	規格寸法 (mm)							参考質量 (kg)	基礎工数量 (延長10m当り)			
		B	H1	H2	H3	H4	T1	T2		基礎コンクリート (m3)	基礎型枠 (m2)	基礎材 (m2)	敷モルタル (m3)
750	B	750	70	30	200	300	100	70	548	0.950	2.00	11.50	0.225
1000	B	1000	70	30	250	350	100	70	750	1.200	2.00	14.00	0.300
1250	A	1000	80	20	300	500	100	80	957	1.200	2.00	14.00	0.300
1500	B	1200	80	30	300	500	100	80	1167	1.400	2.00	16.00	0.360

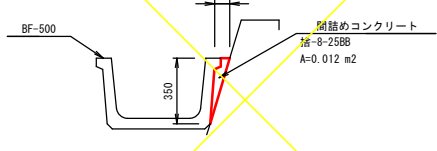
注) 基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。
注) 製品重量は、製品長L=2.0m (標準品) の重量です。

間詰工1型



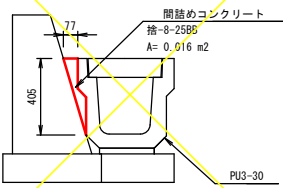
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-25B8	0.08 m3	

間詰工2型



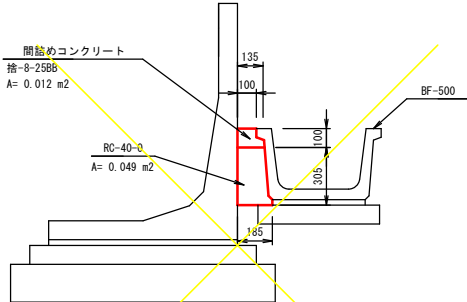
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-25B8	0.12 m3	

間詰工3型



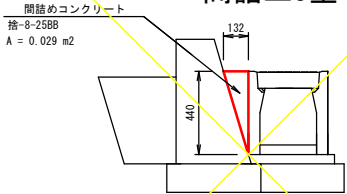
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-25B8	0.16 m3	

間詰工4型



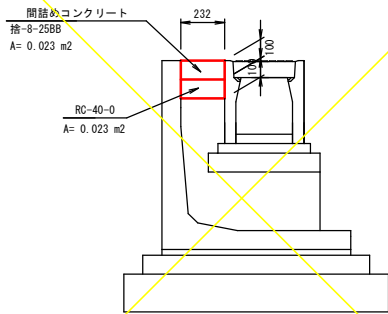
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-25B8	0.12 m3	
砕石埋戻し	RC40-0	0.5 m3	

間詰工5型



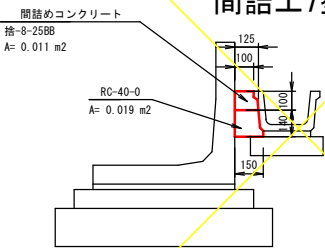
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-25B8	0.29 m3	

間詰工6型



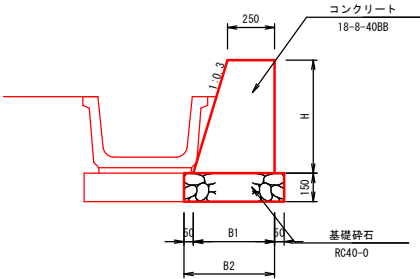
材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-25B8	0.23 m3	
砕石埋戻し	RC40-0	0.23 m3	

間詰工7型

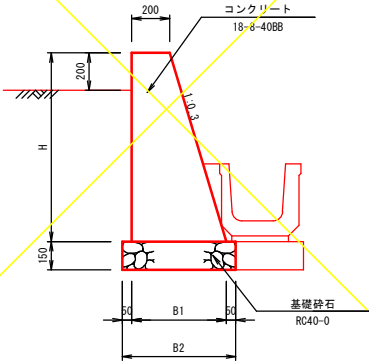


材料表			10m当り
種 別	規 格	数 量	
コンクリート	捨-8-25B8	0.11 m3	
砕石埋戻し	RC40-0	0.19 m3	

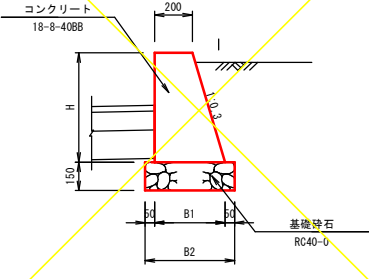
重力式擁壁1型



重力式擁壁2型

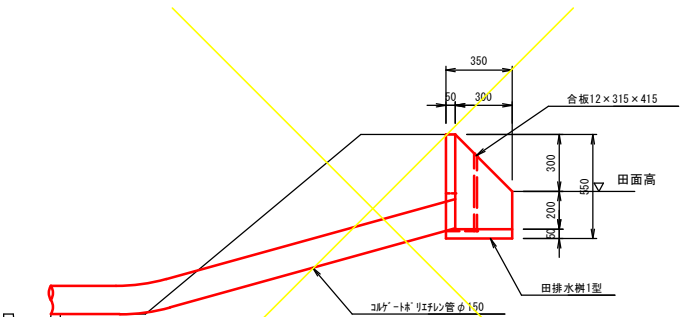


重力式擁壁3型



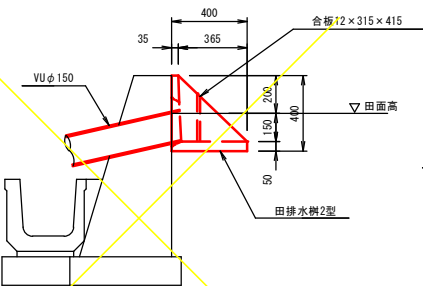
田排水工

断面図



材料表			1箇所当り
種 別	規 格	数 量	
田排水樹1型		1 基	
ヌルマ-トク リツフシ管	φ150	2.00 m	

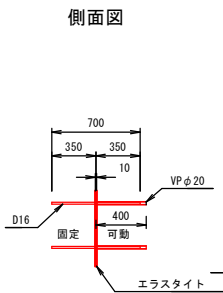
断面図



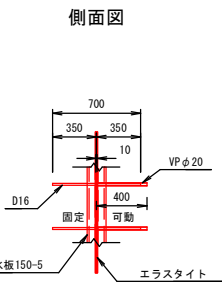
材料表			1箇所当り
種 別	規 格	数 量	
田排水樹2型		1 基	
NU φ150		0.60 m	

伸縮目地設置参考図

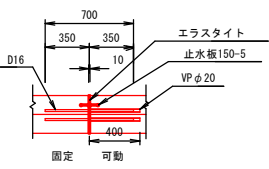
土留型 (1型)



法留型 (2型)



平面図



※施工間隔は10m以下とし、監督員と協議して設置する。

実施図

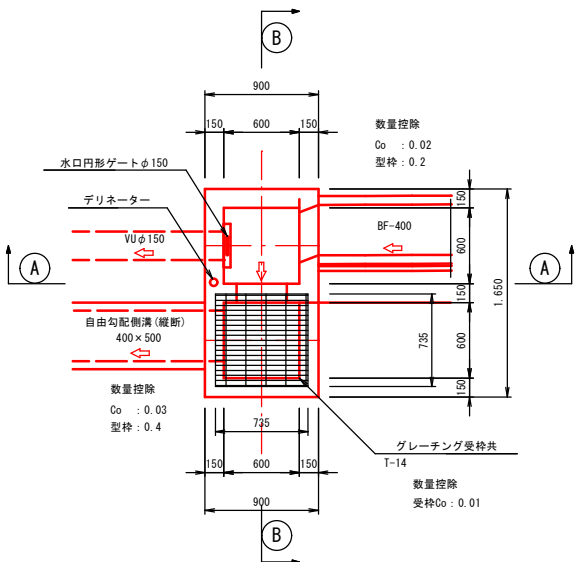
令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事					
番 号	7 / 10	小構造物詳細図3	縮 尺	図 示	
市道穂高1級6号線					
安曇野市 穂高					
部 長	課 長	係 長	係 長	係 長	係 長
今 宮	廣 田	高 山	山 田		
安 曇 野 市 役 所			管理技術者		
設計会社			照査技術者		
測量会社			主任技術者		
調査会社			主任技術者		

集水桝詳細図(1)

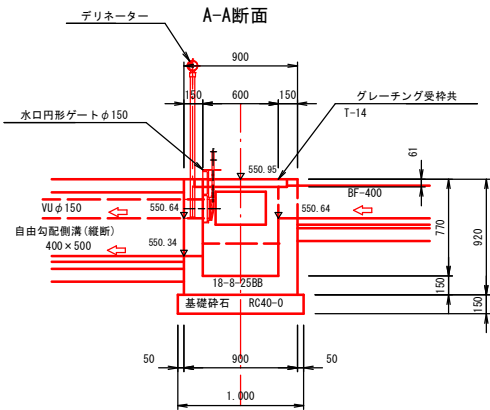
SCALE S=1:30(A1) 1:60(A3)

N0. L1集水桝
B600-L1350-H770

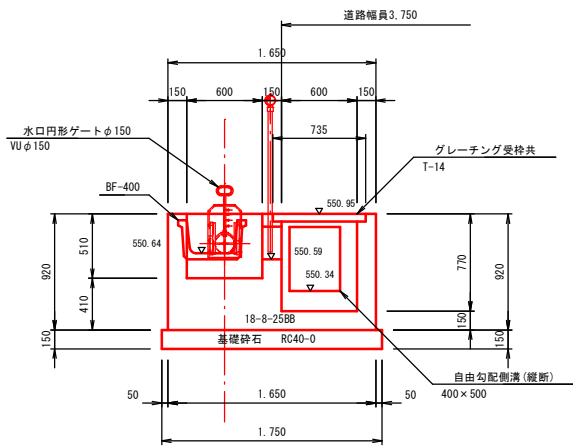
平面図



A-A断面

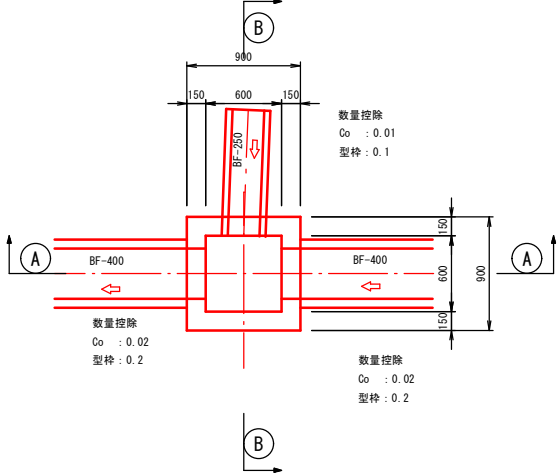


B-B断面

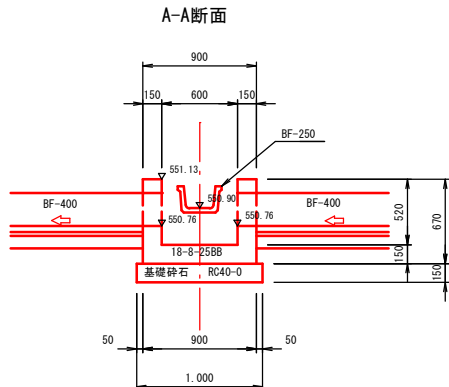


N0. L2集水桝
B600-L600-H520

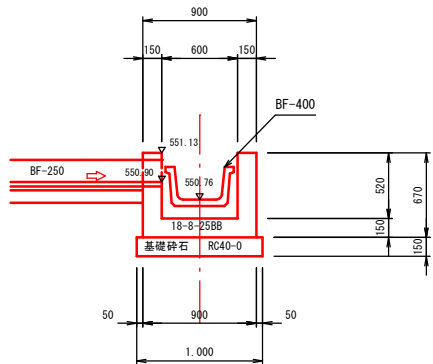
平面図



A-A断面

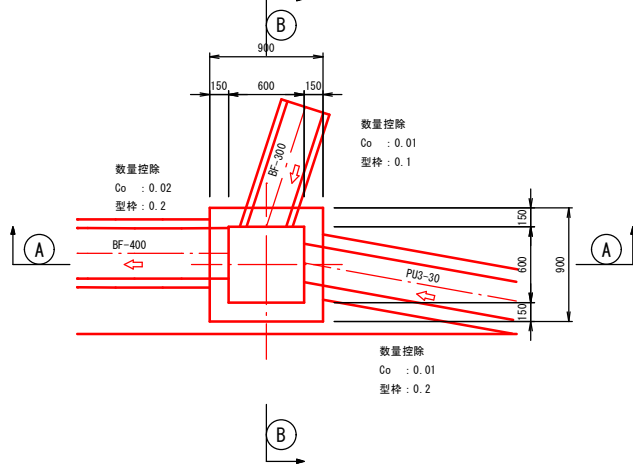


B-B断面

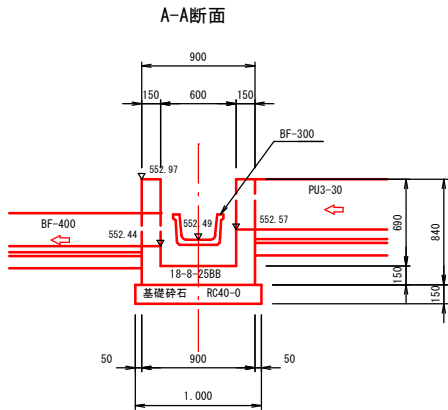


N0. L3集水桝
B600-L600-H690

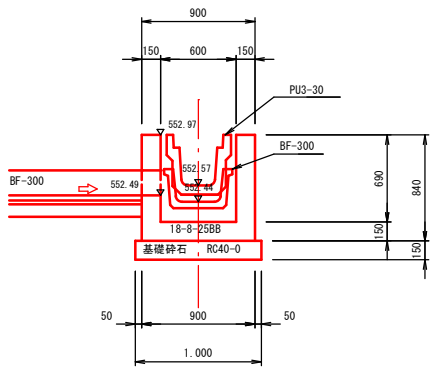
平面図



A-A断面

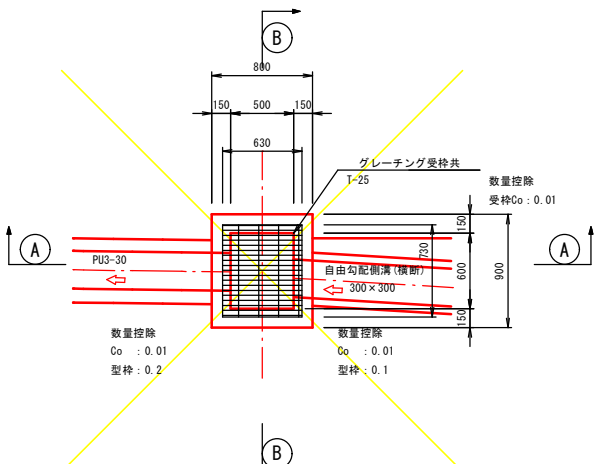


B-B断面

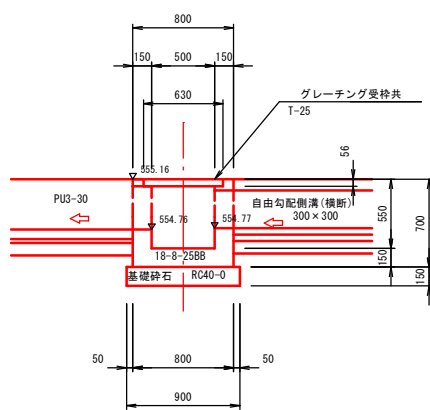


N0. L4集水桝
B500-L600-H550

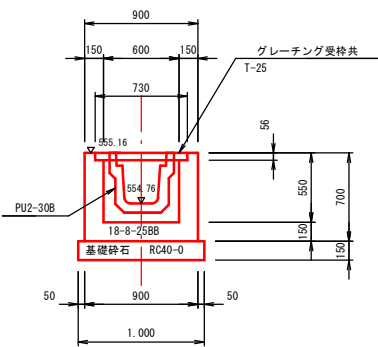
平面図



A-A断面



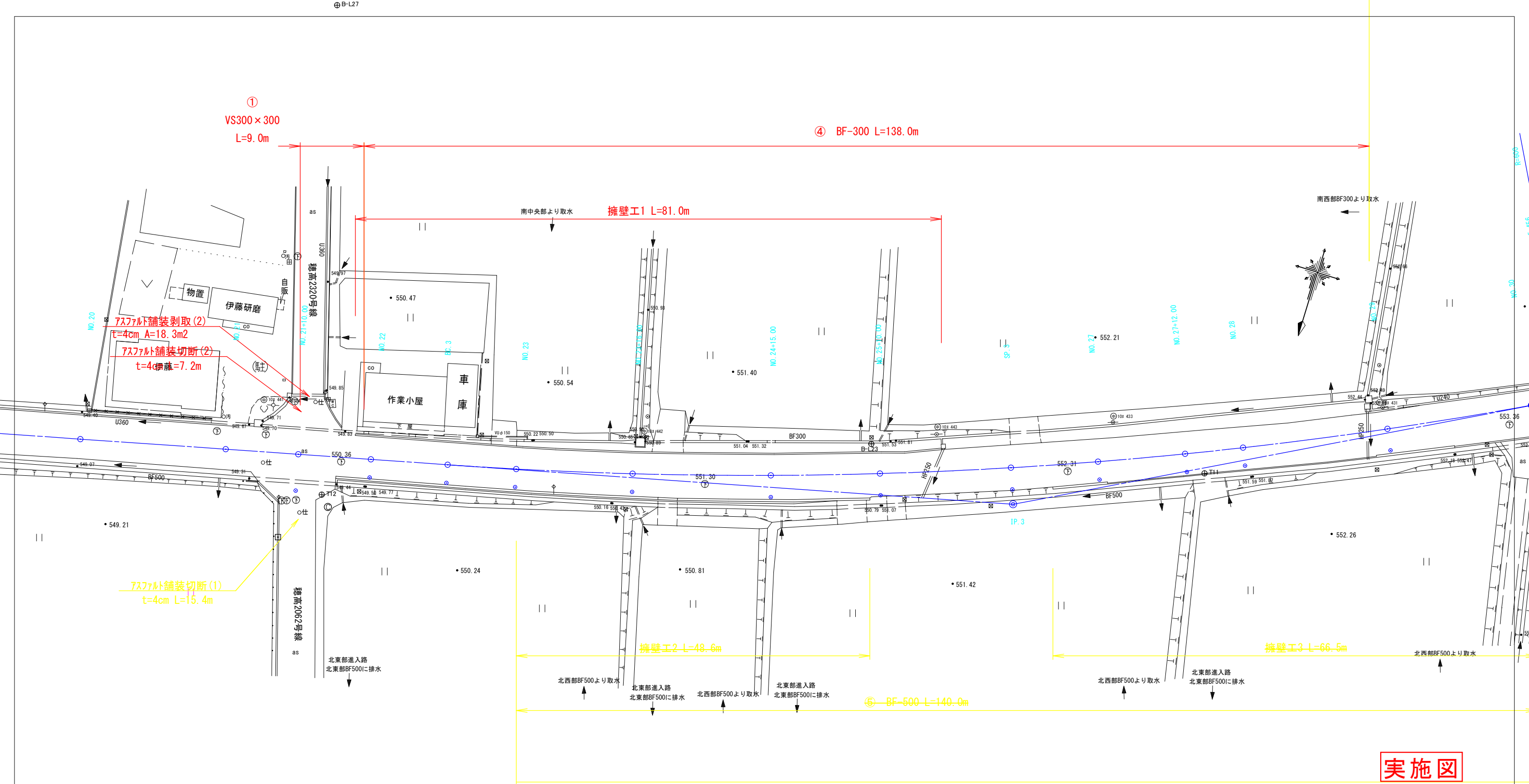
B-B断面



集水桝材料表1

樹 番 号	樹 記 号	材 料 表			検 除 数 量								散 量 (1箇所当たり)			
		コゲ+1(m)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	コゲ+1(m)	型枠 (m2)	個数 (基)	コゲ+1(m)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	グレーチング (枚)	備考	鉄鋼板	ステップ		
N0. L1	B600-L1350-H770	0.91	9.1	1.8	0.06	0.6	1	0.85	8.5	1.8	(600×600) 1 (T-14)	53.6(kg/組)	水口円形ゲートφ150 1基	0		
N0. L2	B600-L600-H520	0.36	4.0	1.0	0.05	0.5	1	0.31	3.5	1.0	-			0		
N0. L3	B600-L600-H690	0.43	5.0	1.0	0.04	0.5	1	0.39	4.5	1.0	-			0		
N0. L4	B500-L600-H550	0.34	3.6	0.9	0.03	0.3	1	0.31	3.3	0.9	1 (T-25)	68.6(kg/組)		0		

令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事									
番 号	13	23	集水桝詳細図(1)			縮 尺	図 示		
市道穂高1級6号線									
安曇野市 穂高									
部 長	今 野	課 長	麻 田	副 課 長	高 山	設 計	山 田		
安 曇 野 市 役 所									
設計会社					管理技術者				
					照表技術者				
測量会社					主任技術者				
調査会社					主任技術者				



実施図

令和4年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事							
番号	10	10	取壊し平面図		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	高山	担当	山田
安曇野市役所							
設計会社				管理技術者			
				照査技術者			
測量会社				主任技術者			
調査会社				主任技術者			

