

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		町尻公園園路バリアフリー化工事										閲覧設計書			
町尻公園		安曇野市穂高													
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
園路舗装工 アスファルト系ゴム弾性舗装 A=233m2								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 2 月 28 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信（ 2 ） 04.08.29		
	当 世 代		前 世 代
前払率（ ％ ） 消費税率（ ％ ） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（ 現管 ）	40 10 ％ 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 604		
	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 ***										
舗装										
				式						
土工										
				式						
掘削工										
				式						
掘削										
		67		m 3					工種	第0001号表
床掘り										
		20		m 3					工種	第0002号表
埋戻し										
		9		m 3					工種	第0003号表
盛土										
		5.5		m 3					工種	第0004号表
不陸整正										
		226		m 2					工種	第0005号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面整正					
	57	m 2			工種 第0006号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	51	m 3			工種 第0007号表
残土等処分					
	51	m 3			工種 第0008号表
路側工					
		式			
地先境界ブロック					
	202	m			工種 第0009号表
舗装止コンクリート					
	6.1	m			工種 第0010号表
擁壁工					
		式			
1型小型重力式擁壁工					
	12.4	m			工種 第0012号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	226	m 2			工種 第0014号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	222	m 2			工種 第0015号表
上層路盤（歩道部）					
	228	m 2			工種 第0016号表
表層（歩道部）					
	233	m 2			工種 第0017号表
アスファルト舗装工 取付部					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	4.9	m 2			工種 第0018号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部）					
	5.0	m 2			工種 第0019号表
表層（歩道部）					
	5.1	m 2			工種 第0020号表
防護柵設置工					
		式			
路側防護柵工					
		式			
手すり					
	12.4	m			
フリーズジョイント					
	2	個			
端部					
	2	個			
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 基礎砕石あり					
	0.4	m 3			施工 第0-0028号表
型枠工（一般型枠）					
	5	m 2			施工 第0-0014号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石工 再生クラッシャラン R C - 4 0 砕石の厚さ 1 0 c m					
	1	m 2			施工 第0-0029号表
車止め工					
		式			
車止め（取外し式）					
	1	基			
車止め（固定式）					
	5	基			
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 基礎砕石あり					
	0.2	m 3			施工 第0-0028号表
型枠工（一般型枠）					
	3.0	m 2			施工 第0-0014号表
基礎砕石工 再生クラッシャラン R C - 4 0 砕石の厚さ 1 0 c m					
	1.0	m 2			施工 第0-0029号表
構造物撤去工					
		式			
運搬処理工					
		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
コンクリート殻運搬					
	0.73	m 3			工種 第0021号表
コンクリート殻処分					
	1.7	t			工種 第0022号表
養生工					
		式			
寒中養生工差額					
	1.23	m 3			工種 第0023号表
** 直接工事費 **					
技術管理費					
技術管理費					
		式			
技術管理費					
		式			
土質等試験費					
		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
土質等試験費						施工 第0-0035号表
	1		式			
** 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 *						
** 工事価格計 **						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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			

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模						施工 第0-0002号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

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

盛土

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

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

不陸整正

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
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 全層打換えの場合							
		1		m 2			施工 第0-0005号表
* * * 単位当り * * *							
		1		m 2			

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
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 4.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		1	m 3			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土等処分

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
処分費等						
残土等処分						
		1	m 3			施工 第0-0011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
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり					施工 第0-0012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
舗装止めコンクリート						
		1	m			工種 第0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生・特殊養生(練炭)					
	0.27	m 3			施工 第0-0013号表
型枠工 (一般型枠)					
	3.6	m 2			施工 第0-0014号表
基礎碎石工 クラッシャラン C - 4 0 碎石の厚さ 1 0 c m					
	1.2	m 2			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

1型小型重力式擁壁工

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型小型重力式擁壁						
		1	m			工種 第0013号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

1型小型重力式擁壁

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生・特殊養生(練炭)					
	1.58	m 3			施工 第0-0018号表
型枠工 (一般型枠)					
	12.6	m 2			施工 第0-0014号表
基礎碎石工 再生クラッシュラン R C - 4 0 碎石の厚さ 1 5 c m					
	5.9	m 2			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

不陸整正

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
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0-0020号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（歩道部）

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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

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
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

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
アスファルト系弾性舗装 ソフトウオーク（機械施工）（同等品） 仕上げ厚3cm 赤色 ゴム20%添加 見積による						
		1	m2			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

頁0-0028

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0-0021号表
	1	m ²			
*** 単位当り ***					
	1	m ²			

上層路盤（歩道部）

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
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工					
	1	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***					
	1	m ²			

表層（歩道部）

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
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						施工 第0-0027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
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0-0030号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等					
コンクリート処分費（ t ）					
	1	t			施工 第0-0031号表
* * * 単位当り * * *					
	1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
寒中養生工差額						施工 第0-0032号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

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0-0035

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0002号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0036

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0002号表

1

m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0037

埋戻し
小規模

土砂

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

施 工 内 訳 表

頁0-0038

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0004号表

1 m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0040

路床盛土

2.5m未満

施工 第0-0004号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：2.5m未満						

施 工 内 訳 表

頁0-0041

不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧）

施工 第0-0005号表

総施工量 1000m²未満

全層打換えの場合

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転（機 - 18） クローラ型 山積0.09～0.11m ³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			施工 第0-0006号表
タイヤローラ運転（機 - 28） 質量8～20t 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0007号表
振動ローラ運転（機 - 28） タンデム型 質量3～5t 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0008号表
諸雑費		%			（労＋機）×率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
総施工量：総施工量 1000m ² 未満 すりつけ作業の有無：すりつけ作業なし			施工範囲：全層打換えの場合 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

小型バックホウ運転（機 - 18）

クローラ型 山積0.09～0.11m³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0006号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・3次 山積0.09～0.11m ³		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型 山積0.09～0.11m ³ 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：0.8			機種：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日／日）：1.37 軽油（L／日）：10		

施 工 内 訳 表

頁0-0043

タイヤローラ運転 (機 - 28)

施工 第0-0007号表

質量 8 ~ 20 t

排出ガス対策型 2次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次 質量 8 ~ 20 t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: 質量 8 ~ 20 t タイヤローラ (供用日 / 日) : 1.34 軽油 (L / 日) : 28			排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型 2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

振動ローラ運転（機 - 2 8）

施工 第0-0008号表

タンデム型 質量3～5 t

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス2次 質量3～5 t		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：タンデム型 質量3～5 t 振動ローラ（供用日 / 日）：1.34 軽油（L / 日）：16			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人 / 日）：1		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0045

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0046

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0010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] 4t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：4.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
処分費		m 3		処分費		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0048

地先境界ブロック

施工 第0-0012号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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		
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		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

地先境界ブロック

施工 第0-0012号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

B種(150×120×600)

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
クラッシャーラン 40 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
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 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：クラッシャーラン C - 40 均し基礎コンクリート規格：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0-0050

小型擁壁
0.5m以上0.6m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0013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
バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 1 山0 . 4 5 m 3		供用日		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 1		
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 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

小型擁壁
0.5m以上0.6m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0013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 ***						
擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

型枠工（一般型枠）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0052

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0053

基礎砕石工

クラッシャーラン C - 4 0

砕石の厚さ 1 0 c m

施工 第0-0015号表

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.000	m 3			
小型バックホウ運転 (機 - 2 3) クローラ型・標準 山積 0 . 0 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0016号表
クラムシェル運転 (機 - 1) テレスコピック式 0 . 4 m 3		時間			施工 第0-0017号表
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
砕石規格：クラッシャーラン C - 4 0 砕石単価 (円 / m 3) :			砕石の厚さ (c m) : 10 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

小型バックホウ運転（機 - 23）

クローラ型・標準 山積0.08m³

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0016号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.08m ³		供用日			
特殊作業員		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 山積0.08m ³ 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L / 日）：8			機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日 / 日）：1.67		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

クラムシェル運転 (機 - 1)
 テレスコピック式 0.4m3

施工 第0-0017号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 0.4m3		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格 : テレスコピック式 0.4m3 供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人 / h) : 0			岩石割増 : 岩石割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0		

施工内訳表

頁0-0056

小型擁壁
0.5m以上0.6m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0018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
バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 1 山0 . 4 5 m 3		供用日		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 1		
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 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

小型擁壁

0.5m以上0.6m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0018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 ***						
擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(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0-0058

基礎砕石工

再生クラッシャーラン R C - 4 0

砕石の厚さ 1 5 c m

施工 第0-0019号表

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	16.500	m 3			
小型バックホウ運転 (機 - 2 3) クローラ型・標準 山積 0 . 0 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0016号表
クラムシェル運転 (機 - 1) テレスコピック式 0 . 4 m 3		時間			施工 第0-0017号表
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
砕石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 砕石単価 (円 / m 3) :			砕石の厚さ (c m) : 15 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

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0-0020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0-0060

施工 第0-0020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		

施工内訳表

頁0-0061

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0-0021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0-0062

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

施工 第0-0021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0-0063

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0022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		
クラッシャーラン 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0064

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0022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：クラッシャラン C - 2 5				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

アスファルト系弾性舗装
ソフトウォーク（機械施工）（同等品）

仕上げ厚3cm

赤色

ゴム20%添加

見積による

施工 第0-0023号表

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ソフトウォーク 赤	5.808	t			
アスファルトフィニッシャ運転 機 - 1 8 ホイール型・排ガス2次 1 . 4 ~ 3 . 0 m		日			施工 第0-0024号表
振動ローラ運転 （機 - 1 8） 舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0025号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0066

アスファルトフィニッシャ運転 機 - 1 8
ホイール型・排ガス2次 1 . 4 ~ 3 . 0 m

施工 第0-0024号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ホイール型・排ガス2次 1 . 4 ~ 3 . 0 m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1			供用日当運転時間：0 アスファルトフィニッシャ (供用日 / 日) : 1.75 軽油 (L / 日) : 21		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

振動ローラ運転（機 - 18）
舗装用・搭乗・コンバインド 3～4 t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0025号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装）[搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量3～4 t		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・搭乗・コンバインド 3～4 t 供用日当運転時間：0 振動ローラ（供用日／日）：1.5 軽油（L／日）：15			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0026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0.11m 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3～4t		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		
クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整砕石 RM-30		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0-0026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：クラッシャラン C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0070

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0-0027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0-0071

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0-0027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
アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		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：2.20t/m3 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)：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0-0072

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石あり

施工 第0-0028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・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 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		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎碎石あり

施工 第0-0028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
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 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 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 ***						
基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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：小型車割増あり				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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0-0074

基礎砕石工

再生クラッシャーラン R C - 4 0

砕石の厚さ 1 0 c m

施工 第0-0029号表

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.000	m 3			
小型バックホウ運転 (機 - 2 3) クローラ型・標準 山積 0 . 0 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0016号表
クラムシェル運転 (機 - 1) テレスコピック式 0 . 4 m 3		時間			施工 第0-0017号表
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
砕石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 砕石単価 (円 / m 3) :			砕石の厚さ (c m) : 10 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

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0-0030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		

コンクリート処分費（t）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0076

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）：					

寒中養生工差額

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工 特殊養生（練炭） 小型構造物	10	m 3			10 m 3 当り 施工 第0-0033号表
養生工 一般養生 小型構造物	-10	m 3			施工 第0-0034号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0078

養生工
特殊養生（練炭）

小型構造物

施工 第0-0033号表

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：特殊養生（練炭）		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

養生工
一般養生

施工 第0-0034号表

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		

土質等試験費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0080

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質等試験費	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
土質等試験費（円 / 式）：					

町尻公園園路バリアフリー化数量集計表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
土工	掘削		67	m3	67.5
	床掘		20	m3	20.9
	埋戻		9	m3	9.2
	盛土		5.5	m3	5.5
	残土処理		51	m3	51.2
	不陸整正		226	m2	226
	基面整正		57	m2	57.7
路側工	地先境界ブロック	B種	202.0	m	202.0
	基礎コンクリート	18-8-25BB	4.04	m3	4.04
	型枠		40	m2	40.4
	基礎碎石	RC40-0 t=10cm	50	m2	50.5
	舗装止コンクリート		6.1	m	6.10
	コンクリート	18-8-40BB	0.27	m3	0.27
	型枠		3.6	m2	3.66
	基礎碎石	RC40-0 t=10cm	1.2	m2	1.22
擁壁工	1型小型重力式擁壁		12.4	m	12.40
	コンクリート	18-8-40BB	1.58	m3	1.58
	型枠		12.6	m2	12.60
	基礎碎石	RC-40 t=15cm	5.9	m2	5.97

町尻公園園路バリアフリー化数量集計表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
園路舗装工 表層	カラーゴムチップ	t=3cm	233	m2	233.91
	上層路盤	CR25-0	228	m2	228.43
	下層路盤	RC40-0	222	m2	222.85
	表層	再生細粒度As13	5.1	m2	5.17
	路盤	RC40-0	5.0	m2	5.05
	凍上抑制層	RC40-0	4.9	m2	4.98
防護柵設置工 手すり	H800	独立基礎	12.4	m	12.40
	独立基礎	コンクリート	0.40	m3	0.40
		型枠	5.0	m2	5.00
		基礎碎石	1.0	m2	1.00
	車止め	取外し式	1	基	1
		固定式	5	基	5
	独立基礎	コンクリート	0.20	m3	0.20
		型枠	3.0	m2	3.00
		基礎碎石	1.0	m2	1.00

町尻公園園路バリアフリー化数量集計表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	単位	摘 要
撤去工 車止め	コンクリート運搬	無筋	0.73	m3	0.73
	コンクリート処分	無筋	1.7	t	1.72

土 量 計 算 書 (BP～NO.4+8.27)

No. 1

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土		掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土
BP 0.00	0.4	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BC.1 3.08	0.7	0.3	0.1	0.0	0.55	0.20	0.10	0.10	3.1	1.7	0.6	0.3	0.3
EC.1 6.22	0.5	0.3	0.1	0.1	0.60	0.30	0.10	0.05	3.1	1.9	0.9	0.3	0.2
BC.2 11.40	0.5	0.2	0.1	0.1	0.50	0.25	0.10	0.10	5.2	2.6	1.3	0.5	0.5
EC.2 14.91	0.5	0.2	0.1	0.1	0.50	0.20	0.10	0.10	3.5	1.8	0.7	0.4	0.4
EC.2 14.91	1.0	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.0+16.00 16.00	1.0	0.2	0.1	0.1	1.00	0.20	0.10	0.10	1.1	1.1	0.2	0.1	0.1
P17.00 17.00	1.0	0.2	0.1	0.1	1.00	0.20	0.10	0.10	1.0	1.0	0.2	0.1	0.1
P17.00 17.00	0.5	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.1+4.70 24.70	0.5	0.2	0.1	0.1	0.50	0.20	0.10	0.10	7.7	3.9	1.5	0.8	0.8
P27.7 27.70	0.5	0.2	0.1	0.1	0.50	0.20	0.10	0.10	3.0	1.5	0.6	0.3	0.3
P27.7 27.70	0.7	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.1+8.76 28.76	0.7	0.1	0.1	0.1	0.70	0.10	0.10	0.10	1.1	0.8	0.1	0.1	0.1
P29.8 29.80	0.7	0.1	0.1	0.1	0.70	0.10	0.10	0.10	1.0	0.7	0.1	0.1	0.1
小 計									29.8	17.0	6.2	3.0	2.9

盛立＝路体 ： 埋戻＝転圧

土 量 計 算 書 (BP～NO.4+8.27)

No. 2

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土		掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土
P29.8 29.80	0.6	0.2	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EC.4 36.91	0.6	0.2	0.1	0.0	0.60	0.20	0.10	0.00	7.1	4.3	1.4	0.7	
EC4 36.91	3.0	0.2	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.1+18.73 38.73	3.0	0.2	0.1	0.0	3.00	0.20	0.10	0.00	1.8	5.4	0.4	0.2	
NO.2+0.46 40.46	3.0	0.2	0.1	0.0	3.00	0.20	0.10	0.00	1.7	5.1	0.3	0.2	
NO.2+0.46 40.46	0.5	0.2	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P50.00 50.00	0.5	0.2	0.1	0.0	0.50	0.20	0.10	0.00	9.5	4.8	1.9	1.0	
P50.00 50.00	0.5	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.2+12.55 52.55	0.5	0.2	0.1	0.1	0.50	0.20	0.10	0.10	2.6	1.3	0.5	0.3	0.3
P55.1 55.10	0.5	0.2	0.1	0.1	0.50	0.20	0.10	0.10	2.6	1.3	0.5	0.3	0.3
P55.1 55.10	0.4	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.2+16.06 56.06	0.4	0.2	0.1	0.1	0.40	0.20	0.10	0.10	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1
P65.4 65.40	0.4	0.2	0.1	0.1	0.40	0.20	0.10	0.10	9.3	3.7	1.9	0.9	0.9
小 計									35.6	26.3	7.1	3.7	1.6
計									65.4	43.3	13.3	6.7	4.5

盛立＝路体 ： 埋戻＝転圧

土 量 計 算 書 (BP～NO.4+8.27)

No. 3

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土		掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土
P65.4 65.40	1.8	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.3+7.52 67.52	1.8	0.3	0.1	0.1	1.80	0.30	0.10	0.10	2.1	3.8	0.6	0.2	0.2
P69.8 69.80	1.8	0.3	0.1	0.1	1.80	0.30	0.10	0.10	2.3	4.1	0.7	0.2	0.2
P69.8 69.80	0.7	0.3	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BC.7 71.91	0.7	0.3	0.1	0.0	0.70	0.30	0.10	0.00	2.1	1.5	0.6	0.2	
P76.1 76.10	0.7	0.3	0.1	0.0	0.70	0.30	0.10	0.00	4.2	2.9	1.3	0.4	
P76.1 76.10	1.2	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BC.8 76.60	1.2	0.3	0.1	0.1	1.20	0.30	0.10	0.10	0.5	0.6	0.2	0.1	0.1
P81.9 81.90	1.2	0.3	0.1	0.1	1.20	0.30	0.10	0.10	5.3	6.4	1.6	0.5	0.5
P81.9 81.90	0.5	0.3	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO.4+8.27 88.27	0.5	0.3	0.1	0.0	0.50	0.30	0.10	0.00	6.4	3.2	1.9	0.6	
小 計									22.9	22.5	6.9	2.2	1.0
計									88.3	65.8	20.2	8.9	5.5

盛立＝路体 ： 埋戻＝転圧

土 量 計 算 書 (北出入口)

No. 4

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土		掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土
1-EP	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
-3.3	3.3	0.5	0.2	0.1	0.0	0.50	0.20	0.10	0.00	3.3	1.7	0.7	0.3
小 計										3.3	1.7	0.7	0.3

盛立＝路体 ： 埋戻＝転圧

土 量 計 算 書 (トイレ進入路)

No. 5

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積			
	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土	掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土		掘 削	床 掘	埋戻し	盛 土
3-P1.1									—				
小 計													

盛立＝路体 ： 埋戻＝転圧

土量集計表

土 量 計 算 書 (BP～NO.4+8.27)

No. 5

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	面 積			
	不陸整正				不陸整正					不陸整正			
BP 0.00	2.1				—				—	—			
BC.1 3.08	2.1				2.10				3.1	6.5			
EC.1 6.22	1.7				1.90				3.1	5.9			
BC.2 11.40	1.7				1.70				5.2	8.8			
EC.2 14.91	1.7				1.70				3.5	6.0			
EC.2 14.91	1.7				—				—	—			
NO.0+16.00 16.00	1.7				1.70				1.1	1.9			
P17.00 17.00	1.7				1.70				1.0	1.7			
P17.00 17.00	1.7				—				—	—			
NO.1+4.70 24.70	1.7				1.70				7.7	13.1			
P27.7 27.70	1.7				1.70				3.0	5.1			
P27.7 27.70	1.7				—				—	—			
NO.1+8.76 28.76	1.7				1.70				1.1	1.9			
P29.8 29.80	1.7				1.70				1.0	1.7			
小 計									29.8	52.6			

土 量 計 算 書 (BP～NO.4+8.27)

No. 6

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	面 積			
	不陸整正				不陸整正					不陸整正			
P29.8 29.80	1.7				—				—	—			
EC.4 36.91	1.7				1.70				7.1	12.1			
EC4 36.91	7.8				—				—	—			
NO.1+18.73 38.73	7.8				7.80				1.8	14.0			
NO.2+0.46 40.46	7.8				7.80				1.7	13.3			
NO.2+0.46 40.46	1.7				—				—	—			
P50.00 50.00	1.7				1.70				9.5	16.2			
P50.00 50.00	1.7				—				—	—			
NO.2+12.55 52.55	5.7				3.70				2.6	9.6			
P55.1 55.10	5.7				5.70				2.6	14.8			
P55.1 55.10	1.7				—				—	—			
NO.2+16.06 56.06	1.7				1.70				1.0	1.7			
P65.4 65.40	1.7				1.70				9.3	15.8			
小 計									35.6	97.5			
計									65.4	150.1			

土 量 計 算 書 (BP～NO.4+8.27)

No. 7

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	面 積			
	不陸整正				不陸整正					不陸整正			
P65.4 65.40	6.2				—				—	—			
NO.3+7.52 67.52	6.2				6.20				2.1	13.0			
P69.8 69.80	6.2				6.20				2.3	14.3			
P69.8 69.80	1.7				—				—	—			
BC.7 71.91	1.7				1.70				2.1	3.6			
P76.1 76.10	1.7				1.70				4.2	7.1			
P76.1 76.10	3.9				—				—	—			
BC.8 76.60	3.9				3.90				0.5	2.0			
P81.9 81.90	3.9				3.90				5.3	20.7			
P81.9 81.90	1.7				—				—	—			
NO.4+8.27 88.27	1.7				1.70				6.4	10.9			
小 計									22.9	71.6			
計									88.3	221.7			

土 量 計 算 書 (北出入口)

No. 8

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	面 積			
	不陸整正				不陸整正					不陸整正			
1-EP													
0.0	1.3				—				—	—			
-3.3													
3.3	1.3				1.30				3.3	4.3			
小 計									3.3	4.3			

土量計算書(トイレ進入路)

No. 9

路 側 工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式	備 考
路側工					
	地先境界ブロック	B種			
		左側	園路+広場	= 106.35	
		右側	園路+広場	= 91.75	
		NO.4+8.27付近		= 3.90	m
				計 = 202.00	m
	基礎コンクリート	18-8-25BB		$202.00 \times 0.2 / 10.0 = 4.04$	m3 構造図より
	型枠			$202.00 \times 2.0 / 10.0 = 40.40$	m2 構造図より
	基礎碎石	RC40-0	t=10cm	$202.00 \times 2.5 / 10.0 = 50.50$	m2 構造図より
	基面整正			= 50.50	m2

路側工数量計算書

[illegible]

1:0.51型小型重力式擁壁数量計算書(右)													
測 点	直 高	法 率	背 面 長	前 面 長	上 幅	下 幅	平 均 幅	断 面	平 均 断 面	距 離	体 積	型 枠 面 積	摘 要
0.00	0.300	1.118	0.335	0.30	0.150	0.300	0.225	0.068	—	—	—		
4.85	0.570	1.118	0.637	0.57	0.150	0.435	0.293	0.167	0.118	4.85	0.572	4.47	
6.20	0.600	1.118	0.671	0.60	0.150	0.450	0.300	0.180	0.174	1.35	0.235	1.67	
小計										6.20	0.807	6.14	
	コンクリート	18-8-40BB				V=				= 0.81	m3		
	型枠	(断面型枠含む)				A=	6.14+0.068+0.180			= 6.39	m2		
	基礎砕石	RC-40 t=15cm		基面整正計算書より		A=				= 3.00	m2		
	基面整正					A=				= 3.00	m2		

1型小型重力式擁壁基面整正(右)

測 点	整 正 幅		整 正 幅 平 均		距 離	整 正 面 積		摘 要
0.00	0.400		—		—	—		
4.85	0.535		0.468		4.85	2.27		
6.20	0.550		0.543		1.35	0.73		
合計						3.00 m ²		

1型小型重力式擁壁数量計算書(左)														
1:0.5	測 点	直 高	法 率	背 面 長	前 面 長	上 幅	下 幅	平 均 幅	断 面	平 均 断 面	距 離	体 積	型 枠 面 積	摘 要
	0.00	0.300	1.118	0.335	0.30	0.150	0.300	0.225	0.068	—	—	—		
	4.85	0.550	1.118	0.615	0.55	0.150	0.425	0.288	0.158	0.113	4.85	0.548	4.37	
	6.20	0.570	1.118	0.637	0.57	0.150	0.435	0.293	0.167	0.163	1.35	0.220	1.60	
	小計										6.20	0.768	5.97	
	コンクリート	18-8-40BB					V=				=	0.77	m3	
	型枠	(断面型枠含む)					A=	5.97+0.068+0.167			=	6.21	m2	
	基礎砕石	RC-40 t=15cm		基面整正計算書より			A=				=	2.97	m2	
	基面整正						A=				=	2.97	m2	

1型小型重力式擁壁基面整正(左)

測 点	整 正 幅		整 正 幅 平 均		距 離	整 正 面 積		摘 要
0.00	0.400		—		—	—		
4.85	0.525		0.463		4.85	2.25		
6.20	0.535		0.530		1.35	0.72		
合計						2.97 m ²		

手すり・車止め設置工数量計算書(参考)

名 称	品 種	形状・寸法等		計 算 式	備 考
手すり					
	東出入口	H800	独立基礎	6.20 + 6.20 = 12.40	都市公園移動円滑化整備 ガイドライン準拠品
				=	都市公園移動円滑化整備 ガイドライン準拠品
				計 = 12.40	m
独立基礎	コンクリート	18-8-25BB		10 × 0.04 = 0.40	m3 参考図より
	型枠			10 × 0.5 = 5.00	m2 参考図より
	基礎碎石	RC40-0	t=10cm	10 × 0.1 = 1.00	m2 参考図より
車止め					
	東出入口	取外し式 H650	L1000	= 1	基
	北出入口	固定式 H650	L1000	= 3	基
	南出入口	固定式 H650	L1000	= 2	基
独立基礎	コンクリート	18-8-25BB	5基×2	10 × 0.02 = 0.20	m3 参考図より
	型枠			10 × 0.30 = 3.00	m2 参考図より
	基礎碎石	RC40-0	t=10cm	10 × 0.1 = 1.00	m2 参考図より

特記事項

工事名：令和4年度 町尻公園園路バリアフリー化工事

箇所名：安曇野市穂高 町尻公園

本工の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』（安曇野市ホームページを参照）の内容に従うとともに、以下の事項について施工条件とする。

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおりに。

2 工期関係

工期は、契約日から 令和5年2月28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

【参考】

受入場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項
勝野建材(株)	処分	3.8 km	

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）

【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等			
アスファルト塊		再利用	処理工場名	距離		km
			数 量	t ・ m ³		
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	距離		km
			数 量	t ・ m ³		
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名	距離		km
			数 量	t ・ m ³		
	二次 製品	再利用	処理工場名	距離		km
			数 量	t ・ m ³		
建設発生木材			処理工場名	距離		km
			数 量	t ・ m ³		

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

【参考】

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
木くず (抜根・伐採材)	再利用	処理工場名		距離 km
		数 量	t ・ m ³	
汚 泥		処理工場名		距離 km
		数 量	t ・ m ³	
その他（金属クズ他）	スクラッ プ	処理工場名		距離 km
		数 量	t ・ m ³	

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記（3）、（4）に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

(5) 建設副産物の運搬・処理について

ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契約を締結すること。

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うとともに、マニフェスト伝票（A、B2、D、E表）の写しをしゅん工書類に添付すること。（写しの添付については、初回、中間、最終を基本とする。少量の場合には、監督員と事前打ち合わせ願います。）

併せて、再資源化施設、最終処分場との関係を示す写真をしゅん工書類に添付すること。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1 再資源化	2 破碎処理	3 焼却処理	4 埋立処分場	5 その他
処 分 先 (業 者)	業 者 名 住 所		許可番号		
運 搬 委 託 先 (委託の場合)	業 者 名 住 所		許可番号		
そ の 他	資源化の方法など				

・添付書類

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

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	上記と同様
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	上記と同様	上記と同様

安曇野市 文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 額に係る内容は協議を交わすこ と。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
工事区間内農地 所有者又は管理 者及び工事影響 範囲の利害関係 者など	農地については、 工事の進捗及び営 農上支障になるこ との調整。その他 利害関係者との調 整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所 など	駐車場、案内看板 などの調整。	上記と同様	上記と同様
N T T	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 認。	上記と同様	上記と同様
あづみ野テレビ	架空線等の移設調 整。また、本工事 への影響確認。	上記と同様	上記と同様
穂高自動車 教習所	教習コースの確認	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事に係ること	上記と同様	上記と同様
その他	状況に応じて対応 すること。	上記と同様	苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。

(2) 個別事項

一 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。

二 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。

三 本工では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上しています。

(一) 実施する内容については、安曇野市土木工事共通仕様書 別紙ー5の中から原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）、合計5つの内容を選択すること。

選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。

(二) (一) で選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例集（長野県建設部）』を参考に記載する。

(三) この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とします。

積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。

(四) この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行いません。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行います。

なお、当初設計で計上されていた場合も、受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合などについては、費用の全額を減額するものとします。

四 アスファルト系ゴム弾性舗装に係る歩掛は以下のとおりです。

ソフトウオーク（機械施工）（同等品）

仕上げ厚 3cm 赤色ゴム 20%添加

(100 m²)

名 称	単 位	数 量
土木一般世話役	人	0.333
特殊作業員	人	1.000
普通作業員	人	1.667
ソフトウオーク赤	t	5.808
アスファルトフィニッシャ（排対2次） ホイール型 1.4～3.0m	日	0.333
振動ローラ（排対1次） 搭乗・コンバインド式・質量3.0～4.0t	日	0.333
諸雑費	%	7.0

性状試験（合材の配合設計）

名 称	単 位	数 量
基準密度用供試体作成	式	1
バインダ製造	回	4
マーシャル供試体作製	試料	4
マーシャル密度測定	試料	4
混合物性状試験用供試体作製	式	1

バインダ製造	回	4
供試体作製	試料	4
密度測定	試料	4
混合物性状試験	式	1
骨材飛散抵抗性試験	試料	4
透水試験	試料	4
舗装路面の硬さ測定	試料	4
配合報告書作成	式	1
配合報告書作成	式	1

五 本工事は週休２日制工事の対象外です。（施工時期等に制約があるため）

六 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議願います。

資材単価等について

見積等により決定している設計単価

(円)

