

工事番号																			
									課長			係長			検算			担当	
令和 4 年度 (債務負担行為) 道路橋梁維持事業 市道穂高2273号 閲覧設計書 線ほか舗装補修工事																			
安曇野市 穂高																			
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負				
舗装工 L=236.6m w=4.00~9.10m 表層工 再生密粒度As13F t=4cm A=464.5m2 再生密粒度As20F t=5cm A=1,007.2m2 区画線工 1式 排水構造物工 横断自由勾配側溝 300*300型 L=18.5m 横断自由勾配側溝(マルチU) 400*400型 L=10.0m 縦断自由勾配側溝 300*300型 L=14.5m										施 工 期 間					118 日間				
										起工予定年月日					令和 年 月 日				
										竣工予定年月日					令和 年 月 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信（ 2 ） 05.01.27		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
道路修繕					
		式			
舗装工					
		式			
構造物撤去工					
		式			
舗装版切断					
	119	m			工種 第0001号表
舗装版破碎					
	1,470	m 2			工種 第0002号表
運搬処理工					
		式			
As殻運搬					
	69	m 3			工種 第0003号表
As殻処分					
	159	t			工種 第0004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
表層工					
		式			
不陸整正					
	1,470	m 2			工種 第0005号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As13F					
	465	m 2			工種 第0006号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20F					
	1,010	m 2			工種 第0007号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式(外側線)					
	350	m			工種 第0008号表
ペイント式(外側線)					
	320	m			工種 第0009号表
溶融式(停止線)					
	15	m			工種 第0010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
溶融式（停止線）					
	14	m			工種 第0011号表
溶融式（停止指導線）					
	9	m			工種 第0012号表
溶融式（停止指導線）					
	8	m			工種 第0013号表
溶融式（矢印・記号・文字）					
	130	m			工種 第0014号表
溶融式（矢印・記号・文字）					
	120	m			工種 第0015号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り（掘削）					
	16	m 3			工種 第0016号表
埋戻し					
	12	m 3			工種 第0017号表

(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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	16	m 3			工種 第0018号表
残土等処分					
	16	m 3			工種 第0019号表
コンクリート構造物撤去工					
		式			
側溝取壊し					
	8	m 3			工種 第0020号表
Co殻運搬					
	8	m 3			工種 第0021号表
Co殻処分					
	18	t			工種 第0022号表
側溝布設工					
		式			
基面整正					
	32	m 2			工種 第0023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
横断自由勾配側溝 300*300型					
	19	m			工種 第0024号表
横断自由勾配側溝 マルチU 横断 (イン) 全面グレーチング					
	10	m			工種 第0025号表
縦断自由勾配側溝 300*300型					
	15	m			工種 第0026号表
側溝蓋 横断300*300型					
	8	枚			工種 第0027号表
側溝蓋 マルチU 全面グレーチング					
	10	枚			工種 第0028号表
側溝蓋 縦断300*300型					
	14	枚			工種 第0029号表
敷モルタル					
	0.2	m 3			工種 第0030号表
人孔高さ調整工					
		式			
人孔鉄蓋高調整工					
	2	箇所			工種 第0031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
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員 B						
	45		人日			工種 第0032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 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						

(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
* 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						

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
		1	m 2			施工 第0-0002号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km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0-0003号表
* * * 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
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0-0004号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

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 補足材料あり 29mm以上34mm未満						
		1	m 2			施工 第0-0005号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

再生密粒度As13F

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0-0006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0007号表

再生密粒度As20F

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0-0007号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

ペイント式（外側線）

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

頁0-0017

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0-0008号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ペイント式（外側線）

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
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0-0009号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式（停止線）

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
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0-0010号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

溶融式（停止線）

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
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m						施工 第0-0011号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式（停止指導線）

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
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30cm						
		1	m			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式（停止指導線）

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
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30cm						
		1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式（矢印・記号・文字）

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
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						施工 第0-0014号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

溶融式（矢印・記号・文字）

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
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						施工 第0-0015号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

床掘り（掘削）

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
掘削 土砂 小規模(標準)						施工 第0-0016号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

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
埋戻し 小規模 土砂					
	1	m 3			施工 第0-0017号表
タンパ締固め					
	1	m 3			施工 第0-0018号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下					
	1	m 3			
*** 単位当り ***					
	1	m 3			

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
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)						
		1	m 3			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *							
残土等処分							
		1	m 3				施工 第0-0020号表
* * * 単位当り * * *							
		1	m 3				

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
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 不要						施工 第0-0021号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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 コンクリト(鉄筋)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0-0022号表
* * * 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 *						
処分費						施工 第0-0023号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

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0-0024号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

横断自由勾配側溝

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

300*300型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり							
		1		m			施工 第0-0025号表
* * * 単位当り * * *							
		1		m			

横断自由勾配側溝

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

マルチU 横断（イン）全面グレーチング

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0026号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

縦断自由勾配側溝

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

300*300型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり						施工 第0-0027号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

横断300*300型

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0-0028号表
		1		枚			
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

マルチU 全面グレーチング

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0-0029号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

側溝蓋

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

縦断300*300型

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300用 長500							施工 第0-0030号表
		1		枚			
*** 単位当り ***							
		1		枚			

敷モルタル

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル 1 : 3 普通						
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋及び調整コンブロック撤去工 調整コンブロック使用しない					
	1	組			施工 第0-0031号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない					
	1	組			施工 第0-0032号表
高流動性無収縮モルタル 1 袋25kg入り					
	1	袋			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

施工内訳表

頁0-0042

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0-0001号表

標準単価：
1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		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0-0043

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0-0001号表

標準単価：
1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0044

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0-0002号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 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0-0045

施工 第0-0002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0-0046

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0003号表

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 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
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：3.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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0-0048

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005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0-0049

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシュラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0006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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0006号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0052

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0006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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0007号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0007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

頁0-0055

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0007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0-0056

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0008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0-0057

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0009号表

ペイント式（車載式）

実線 15 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（20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 15 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0-0058

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0010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 . 0 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0-0059

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0011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	1,170.000	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 1.0mm 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0012号表

溶融式（手動）

ゼブラ 3 0 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 3 0 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 0 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0-0061

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0013号表

溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

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	780.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	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）	50.000	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 30cm 塗布厚：塗布厚 1.0mm 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0062

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0014号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 0 mm 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

施工 第0-0015号表

区画線設置（材料費のみ）

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	468.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		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 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 0 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0064

掘削
土砂

施工 第0-0016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0-0065

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0-0017号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0066

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0-0017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		

タンパ締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0067

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 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
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

施工内訳表

頁0-0068

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)

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：3.5km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0-0020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0-0070

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 不要

施工 第0-0021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 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0-0071

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 14.4km以下

施工 第0-0022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：14.4km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

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）：					

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0073

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0-0074

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0-0025号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 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)	0.318	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	0.864	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.3		
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) : 0.72			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0075

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0026号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.742	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	0.960	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.742	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) : 0.7		
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) : 0.8			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) : 0.7			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0-0076

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0027号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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	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)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15				夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0077

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0-0028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0-0078

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0029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0-0079

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0030号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300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300用 一般蓋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300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0-0080

蓋及び調整コンブロック撤去工
調整コンブロック使用しない

施工 第0-0031号表

1 組 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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			

施 工 内 訳 表

頁0-0081

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0-0032号表

1 組 当り

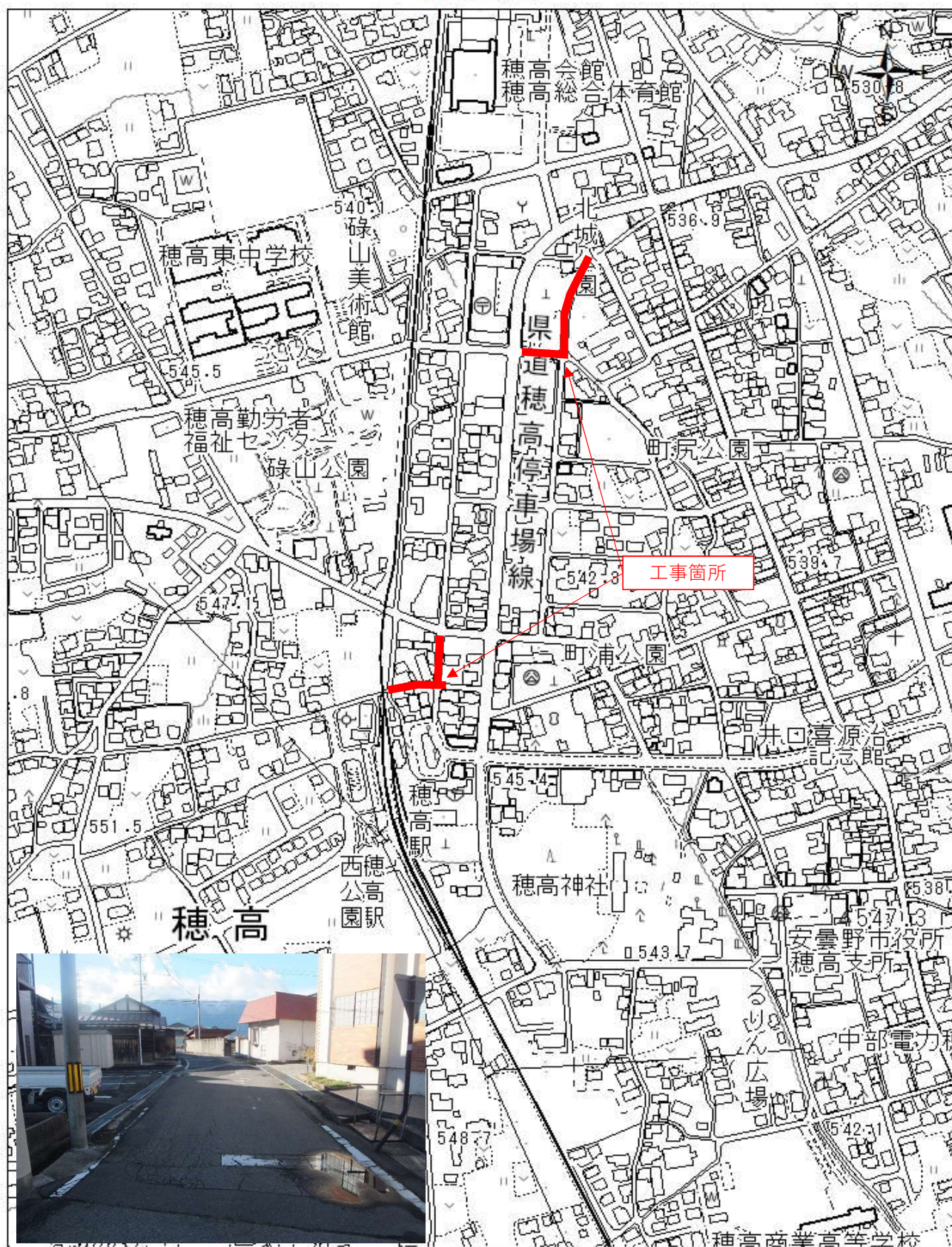
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

施 工 内 訳 表

1 人・日 当り

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

位置図



1:5,000

0 90 180 360 m

特記事項

工事名：令和4年度（債務負担行為）道路橋梁維持事業 市道穂高 2273 号線ほか 舗装補修工事
箇所名：安曇野市 穂高

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

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、契約日から 118 日間 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

本工事に際し、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) 本工事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、下表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
共和興業(株)		3.4km	

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	共和興業(株)		距離	3.4	km
			数 量	159		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	清水口建設(株)		距離	12.5	km
			数 量	18		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）

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

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

(5) 建設副産物の運搬・処理について

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

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

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

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

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

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

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

・添付書類

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

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	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 不陸整正後にプルフローリングによる目視検査を行い、路盤が不良な箇所については、監督員と協議のうえ、路盤の入れ替えを行うこと。
- 二 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。
- 三 平坦性試験を実施すること。
- 四 本作業時は、誘導員を配置するとともに、誘導員の安全管理についても留意すること。
誘導員は、工事区間の前後及び交差点にそれぞれ1名の配置で15日間分を計上しています。
また、全面通行止めを想定しています。
- 五 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 六 本工事の契約において、各会計年度における契約代金の支払限度額は次のとおりとする。

令和4年度 0%

令和5年度 100%

又、本契約の前払金については、契約会計年度において支払わないものである。

- 七 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議願います。

数量総括表

工 種	規格・種別	計 算	数 量		単位
			設計値	計算値	
舗装工					
構造物撤去工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	4.5+54.5+12.6+47.1	119	118.7	m
舗装版破碎	BH掘削・積込 t=15cm以下	298.6+165.9+711.4+295.8	1,470	1,471.7	m2
運搬処理工					
As殻運搬	DIDなし アスファルト殻 運搬距離3.4km	11.9+6.6+35.6+14.8	69	68.9	m3
処分費					
As殻処分	アスファルト殻 2.30t/m3	27.4+15.2+81.9+34.0	159	158.5	t
表層工					
不陸整正	補足材 t=3cm	298.6+165.9+711.4+295.8	1,470	1,471.7	m2
表層工	再生密粒度As13F 1層仕上 t=4cm	298.6+165.9	465	464.5	m2
表層工	再生密粒度As20F 1層仕上 t=5cm	711.4+295.8	1010	1,007.2	m2
区画線工					
区画線工					
区画線設置工	ペイント式供用区間(機・労のみ) 実線加熱式15cm	103.2+145.0+75.0=323.2	350	352.0	m
区画線設置工	ペイント式供用区間(材料費のみ) 実線加熱式15cm	103.2+145.0+75.0=323.2	320	323.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間(機・労のみ) ゼブラ 45cm	6.0+4.8+3.3=14.1	15	15.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間(材料費のみ) ゼブラ 45cm	6.0+4.8+3.3=14.1	14	14.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間(機・労のみ) ゼブラ 30cm	8.0	9	9.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間(材料費のみ) ゼブラ 30cm	8.0	8	8.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間(機・労のみ) 文字・記号 15cm換算	22.2+66.6+32.9=121.7	130	133.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間(材料費のみ) 文字・記号 15cm換算	22.2+66.6+32.9=121.7	120	122.0	m
排水構造物工					
作業土工					
掘削	BF	7.3+8.7	16	16.0	m3
埋戻し	BF+タンパ RC-40	5.6+6.6	12	12.2	m3
残土処理工					
土砂運搬	運搬距離3.4km	7.3+8.7	16	16.0	m3
処分費					
残土処分		7.3+8.7	16	16.0	m3
コンクリート構造物撤去工					
側溝取壊し	有筋構造物	3.9+3.9	8	7.8	m3
CO殻運搬	CO殻 有筋構造物 運搬距離12.5km	3.9+3.9	8	7.8	m3
処分費					
CO殻処分	CO殻 有筋構造物 2.35t/m3	9.2+9.2	18	18.4	t

数量総括表

[illegible]

数量集計表（市道穂高2273号線）

[illegible]

数量集計表（市道穂高2272号線）

工 種	規格・種別	計 算	数量	単位
舗装工				
構造物撤去工				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	取付け部④7.50m+側溝部23.5m*2	54.5	m
舗装版破碎	BH掘削・積込 t=15cm以下	別紙舗装面積計算書 t=4cm	165.9	m2
運搬処理工				
As殻運搬	DIDなし アスファルト殻 運搬距離3.4km	面積*4.0cm 運搬距離3.4km	6.6	m3
処分費				
As殻処分	アスファルト殻 2.30t/m3	6.6m3*2.30t/m3	15.2	t
表層工				
不陸整正	補足材 t=3cm	別紙舗装面積計算書	165.9	m2
表層工	再生密粒度As13F 1層仕上 t=4cm	別紙舗装面積計算書	165.9	m2
区画線工				
区画線工				
区画線設置工	ペイント式供用区間 実線加熱式15cm	外側線37.5m*2+35.0m*2	145.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間 ゼブラ 45cm	停止線2.0m*3箇所 塗布厚1.0mm	6.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間 文字・記号 15cm換算	止まれ22.2m*3箇所 塗布厚1.0mm	66.6	m
排水構造物工				
作業土工				
掘削	BF	$(0.06+0.26)/2*0.6*2*23.5+0.6*0.2*23.5$	7.3	m3
埋戻し	BF+タンパ RC-40	$(0.1+0.3)/2*0.6*2*23.5$	5.6	m3
残土処理工				
土砂運搬	運搬距離3.4km		7.3	m3
処分費				
残土処分			7.3	m3
コンクリート構造物撤去工				
側溝取壊し	有筋構造物	$(0.6*0.4-0.25*0.3)*23.5$	3.9	m3
CO殻運搬	CO殻 有筋構造物 運搬距離12.5km		3.9	m3
処分費				
CO殻処分	CO殻 有筋構造物 2.35t/m3	3.9m3*2.35t/m3	9.2	t
側溝布設工				
基面整正		0.72*23.5	16.9	m2
横断自由勾配側溝	横断用自由勾配側溝(受枠付) 300*300 L=2.0m		9.0	m
縦断自由勾配側溝	自由勾配側溝一般蓋2枚タイプ 300*300 L=2.0m(縦断用)		14.5	m
蓋版据付	グレーチング L=1.0m 横断用 300型[T-25] ボルト付		4.0	枚
蓋版据付	自由勾配側溝用CO蓋 L=0.5m 幅300用 一般蓋2枚タイプ		14.0	枚

数量集計表（市道穂高2274号線）

[illegible]

数量集計表（市道穂高2279号線）

工 種	規格・種別	計 算	数量	単位
舗装工				
構造物撤去工				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	終点側8.1m+側溝部19.5m*2	47.1	m
舗装版破砕	BH掘削・積込 t=15cm以下	別紙舗装面積計算書 t=5cm	295.8	m2
運搬処理工				
As殻運搬	DIDなし アスファルト殻 運搬距離3.4km	面積*5.0cm 運搬距離3.4km	14.8	m3
処分費				
As殻処分	アスファルト殻 2.30t/m3	14.8m3*2.30t/m3	34.0	t
表層工				
不陸整正	補足材 t=3cm	別紙舗装面積計算書	295.8	m2
表層工	再生密粒度As20F 1層仕上 t=5cm	別紙舗装面積計算書	295.8	m2
区画線工				
区画線工				
区画線設置工	ペイント式供用区間 実線加熱式15cm	外側線37.5m*2	75.0	m
区画線設置工	溶融式供用区間 ゼブラ 45cm	停止線 終点側3.3m 塗布厚1.0mm	3.3	m
排水構造物				
作業土工				
掘削	BF	$(0.025+0.325)/2*0.86*2*10.0+0.75*0.36*10.0$ $(0.06+0.26)/2*0.6*2*9.5+0.6*0.2*9.5$	8.7	m3
埋戻し	BF+タンパ RC-40	$(0.1+0.4)/2*0.86*2*10.0$ $(0.1+0.3)/2*0.6*2*9.5$	6.6	m3
残土処理工				
土砂運搬	運搬距離3.4km		8.7	m3
処分費				
残土処分			8.7	m3
コンクリート構造物撤去工				
側溝取壊し	有筋構造物	$(0.75m*0.5m-0.35m*0.4m)*10.0m$ $(0.6m*0.4m-0.25m*0.3m)*9.5m$	3.9	m3
CO殻運搬	CO殻 有筋構造物 運搬距離12.5km		3.9	m3
処分費				
CO殻処分	CO殻 有筋構造物 2.35t/m3	3.9m3*2.35t/m3	9.2	t
側溝布設工				
基面整正		0.72*9.5+0.8*10	14.8	m2
横断自由勾配側溝	横断用自由勾配側溝(受枠付) 300*300 L=2.0m		9.5	m
横断自由勾配側溝	マルチU 横断(イン)全面グレーチング 400*400*2000(本体+受枠6%勾配)		10.0	m
蓋版据付	グレーチング L=1.0m 横断用 300型[T-25] ボルト付		4.0	枚
蓋版据付	マルチU 全面グレーチング 400普通目L1000		10.0	枚
敷モルタル	1:3 普通	0.03*0.6*10	0.18	m3

舗装面積計算書

位 置	巾				平 均 巾				距 離	面 積				備考
	m	m	m	m	m	m	m	m		m ²	m ²	m ²	m ²	
B.P														市道穂高 2273号線
0.00	4.80													
20.00	4.80				4.80				20.00	96.00				
40.00	4.80				4.80				20.00	96.00				
E.P														
51.60	4.60				4.70				11.60	54.52				
取付け部														
①	(4.20m+8.90m)*2.60m/2									17.03				
②	(1.80m*4.45m)+(4.45m+9.80m)*2.80m/2									27.96				
	a	b	c	s										
③(ヘロン)	4.80	5.60	2.95	6.68						7.11				
小計									51.60	298.62				
位 置	巾				平 均 巾				距 離	面 積				備考
	m	m	m	m	m	m	m	m		m ²	m ²	m ²	m ²	
B.P														市道穂高 2272号線
0.00	4.20													
20.00	4.20				4.20				20.00	84.00				
E.P														
37.50	4.00				4.10				17.50	71.75				
取付け部	a	b	c	s										
	4.00	3.75	5.50	6.63						7.53				
④(ヘロン)														
	7.50	3.00	5.50	8.00						7.07				
控除														
①	0.50m*9m (横断側溝)									-4.50				
小計									37.50	165.85				
合計	①								89.10	464.47				

舗装面積計算書

位 置	巾				平 均 巾				距 離	面 積				備考
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	
B.P														市道穂高 2274号線
0.00	6.80													
20.00	5.60				6.20				20.00	124.00				
40.00	5.60				5.60				20.00	112.00				
60.00	6.10				5.85				20.00	117.00				
80.00	6.20				6.15				20.00	123.00				
100.00	8.20				7.20				20.00	144.00				
104.30	8.20				8.20				4.30	35.26				
105.10	7.35				7.78				0.80	6.22				
E.P														
110.00	5.30				6.33				4.90	31.02				
取付け部	a	b	c	s										
⑤(ヘロン)	11.85	6.80	8.00	13.33						26.20				
	4.00	3.50	3.00	5.25						5.08				
控除														
②	0.65m*9.00m(横断側溝)									-5.85				
③	0.80m*8.20m(横断側溝)									-6.56				
小計									110.00	711.37				
合計	②								110.00	711.37				

舗 装 面 積 計 算 書

位 置	巾				平 均 巾				距 離	面 積				備考
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	
B.P														市道穂高 2279号線
0.00	9.10													
5.30	7.00				8.05				5.30	42.67				
6.30	7.10				7.05				1.00	7.05				
20.00	8.50				7.80				13.70	106.86				
E.P														
37.50	8.10				8.30				17.50	145.25				
控除														
④	0.60m*10.0m(横断側溝)									-6.00				
小計									37.50	295.83				
合計	③								37.50	295.83				
総計						合計(①+②+③)=			236.6	1,471.7				

資材単価等について

令和4年度(債務負担行為)道路橋梁維持事業 市道穂高2273号線ほか舗装補修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。

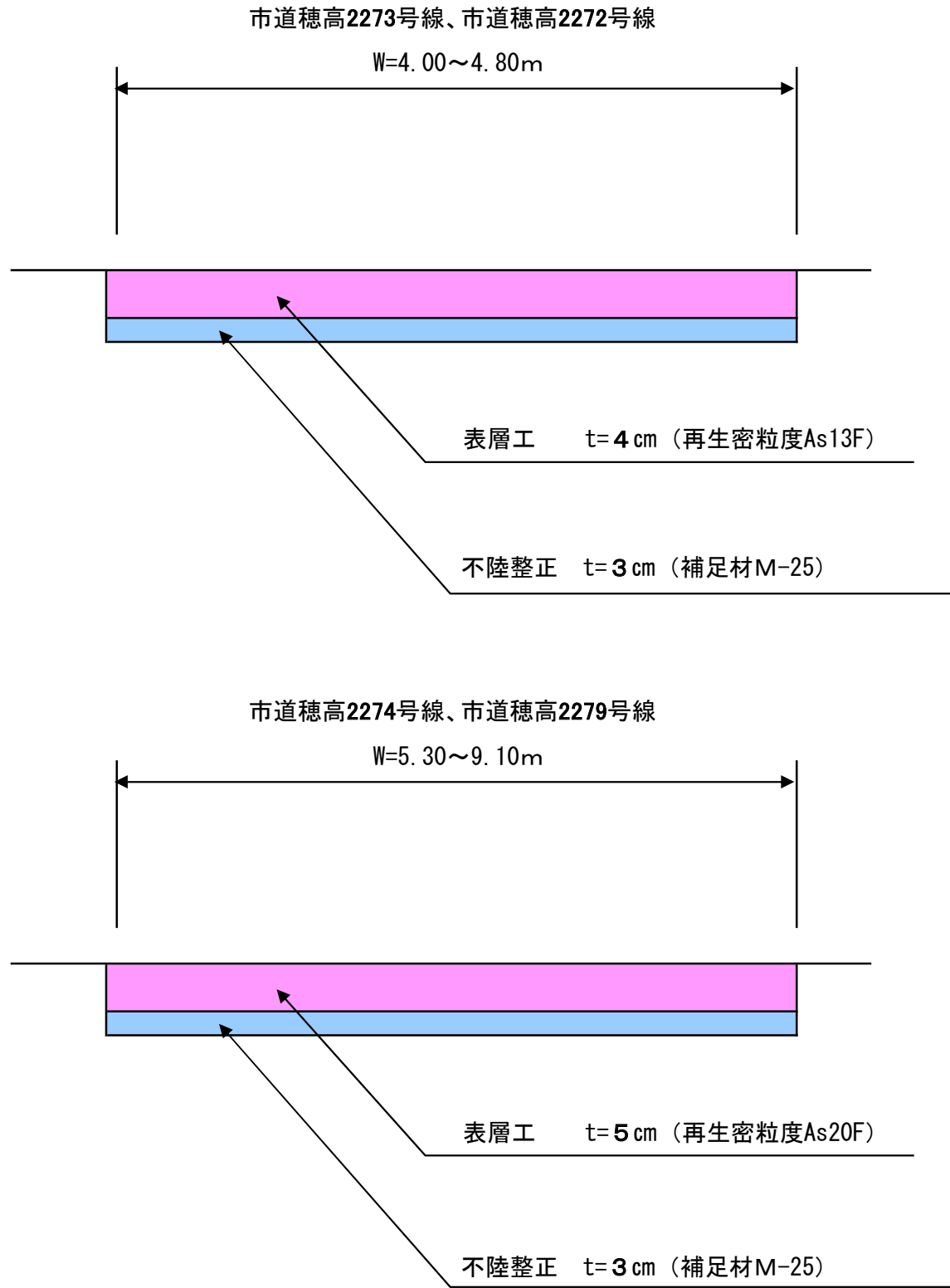
なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

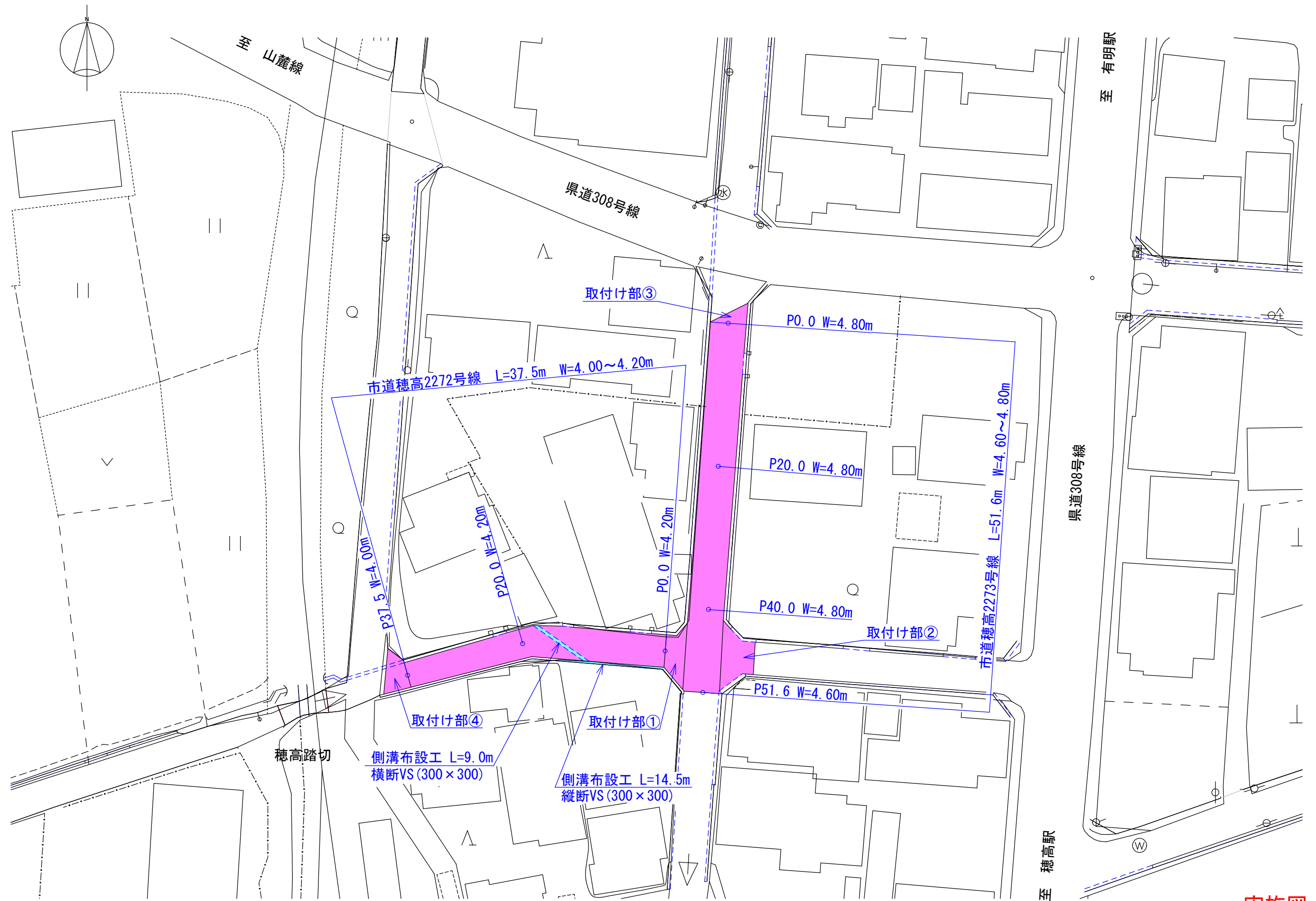
(四)

[illegible]

標準断面図



令和4年度（債務負担行為）道路橋梁維持事業 市道穂高2273号線ほか 舗装補修工事



実施図

令和4年度（債務負担行為）道路橋梁維持事業 市道穂高2273号線ほか 舗装補修工事

