

工事番号															
								課長		係長		検算		担当	
令和 5 年度 道路橋梁維持事業 市道明科 1 級 2 号線 路面復旧受 閲覧設計書 託工事															
安曇野市 明科光															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
舗装工 L=534.0m、w=3.55～5.20m 表層工 再生密粒度As13F t=4cm A=2,318.5㎡ 区画線工 1式 排水構造物工 特車U型側溝24型 L=9.0m								施 工 期 間				102 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			
								・この資料は、入札参加資格者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。 ・諸経費等の条件については、原則変更協議の対象としない。							

総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信（ 2 ） 05.05.29 建設物価・積算資料 当年 6 月号		
	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 豪雪割増	40 10 % 06 舗装 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		

(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 ***						
道路修繕						
			式			
舗装工						
			式			
構造物撤去工						
			式			
舗装版切断						
	37		m			工種 第0001号表
舗装版破碎						
	2,320		m 2			工種 第0002号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬						
	186		m 3			工種 第0003号表
殻処分						
	427		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
舗装工					
		式			
不陸整正					
	2,320	m 2			工種 第0005号表
表層(車道・路肩部)					
	2,320	m 2			工種 第0006号表
アスカーブ					
	67	m			工種 第0007号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式(外側線)					
	1,690	m			工種 第0008号表
ペイント式(外側線)					
	1,070	m			工種 第0009号表
ペイント式(ドットマーク)					
	430	m			工種 第0010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
ペイント式（ドットマーク）					
	270	m			工種 第0011号表
溶融式（停止線）					
	10	m			工種 第0012号表
溶融式（停止線）					
	3	m			工種 第0013号表
溶融式（矢印・記号・文字）					
	100	m			工種 第0014号表
溶融式（矢印・記号・文字）					
	64	m			工種 第0015号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り（掘削）					
	3	m 3			工種 第0016号表
埋戻し					
	2	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					
	3	m 3			工種 第0018号表
残土等処分					
	3	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					
	1	m 3			工種 第0020号表
Co殻運搬					
	1	m 3			工種 第0021号表
Co殻処分					
	1	t			工種 第0022号表
側溝布設工					
		式			
基面整正					
	4	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
プレキャストU型側溝						
	9	m				工種 第0024号表
側溝蓋 特車グレーチング						
	9	枚				工種 第0025号表
人孔高さ調整工						
			式			
人孔鉄蓋高調整工						
	1	箇所				工種 第0026号表
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	36	人日				工種 第0027号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						

(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
補正無の率 0.1635			補正後の率	0.2289		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3851			補正後の率	0.4621		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.2145			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

(工事費内訳書)

(工事費内訳書)

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0010

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0011

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0012

[illegible]

殻処分

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0013

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0014

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0015

[illegible]

アスカーブ

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0016

[illegible]

ペイント式（外側線）

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

ペイント式（外側線）

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0018

[illegible]

ペイント式 (ドットマーク)

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0019

[illegible]

ペイント式（ドットマーク）

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0020

[illegible]

溶解式（停止線）

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0021

[illegible]

溶融式（停止線）

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

[illegible]

溶融式（矢印・記号・文字）

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

[illegible]

溶融式（矢印・記号・文字）

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0024

[illegible]

床掘り（掘削）

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0025

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0027

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0028

[illegible]

側溝取壊し

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0029

[illegible]

Co殻運搬

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0030

[illegible]

工種明細表

工種 第0022号表

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0032

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0033

[illegible]

特車グレーチング

工種 第0025号表

頁0-0034

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0036

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0037

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0001号表

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

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

施 工 内 訳 表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下
54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

0.00%

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0-0039

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0002号表

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	9.54%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.31%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.94%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

施工 第0 -0002号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0041

殻運搬

施工 第0 -0003号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比：

37.92%

材料構成比： 14.82%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	47.26%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0042

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0-0043

不陸整正
補足材料あり

機械構成比： 14.98% 労務構成比：

49mm以上55mm未満

39.88% 材料構成比： 45.14%

市場単価構成比： 0.00%

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 . 1 m	7.39%	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10 t	5.72%	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 ~ 20 t	1.87%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	25.27%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.60%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

14.98%

労務構成比：

49mm以上55mm未満

39.88%

材料構成比：

45.14%

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.32%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	41.17%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.97%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：49mm以上55mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

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

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.05%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.09%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

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

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ） [再生材 混入率50%以下]	79.82%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.61%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.46%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0047

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.64%

勞務構成比： 10.38%

10.38%

材料構成比： 87.98%

87.98%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0048

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.08%

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

54.47%

材料構成比：

41.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.34%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	1.51%	供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員	24.64%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.37%	人		特殊作業員		
運転手（一般）	7.70%	人		運転手（一般）		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.08%

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

54.47%

材料構成比：

41.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007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
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]	40.03%	t		再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.00%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.34%	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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 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				材料：再生 細粒度（ 1 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0-0050

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0-0051

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 1 5 c m

1000

m 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0052

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0010号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0053

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0011号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	41.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0012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0-0055

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 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,170.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	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）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：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：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0-0056

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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0015号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	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	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 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0-0058

掘削
土砂

施工 第0 -0016号表

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	29.89%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	59.07%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.04%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

埋戻し
小規模

施工 第0 -0017号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	9.89%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.65%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.37%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.24%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

埋戻し
小規模

施工 第0 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

タンパ締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

頁0-0061

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	1.36%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.37%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%	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0-0062

土砂等運搬

施工 第0 -0019号表

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m 3 当り

機械構成比：

25.82%

労務構成比：

62.21%

材料構成比：

11.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	25.82%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	62.21%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.97%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：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		

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

施工 第0 -0020号表

頁0-0063

m 3 当り

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0064

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 -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 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0-0065

殻運搬

施工 第0 -0022号表

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 10.9km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 43.25%

労務構成比：

42.18%

材料構成比：

14.57%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	43.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023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）：					

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0067

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	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0-0068

排水構造物工 U型側溝

施工 第0 -0025号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 1 4 0 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			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.540	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.45 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) : 140 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0-0069

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 -0026号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 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0-0070

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 -0027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	0.04	人			
特殊作業員	0.04	人			
普通作業員	0.08	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)	0.04	日			
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	組			

施 工 内 訳 表

頁0-0071

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 -0028号表

1 組 当り

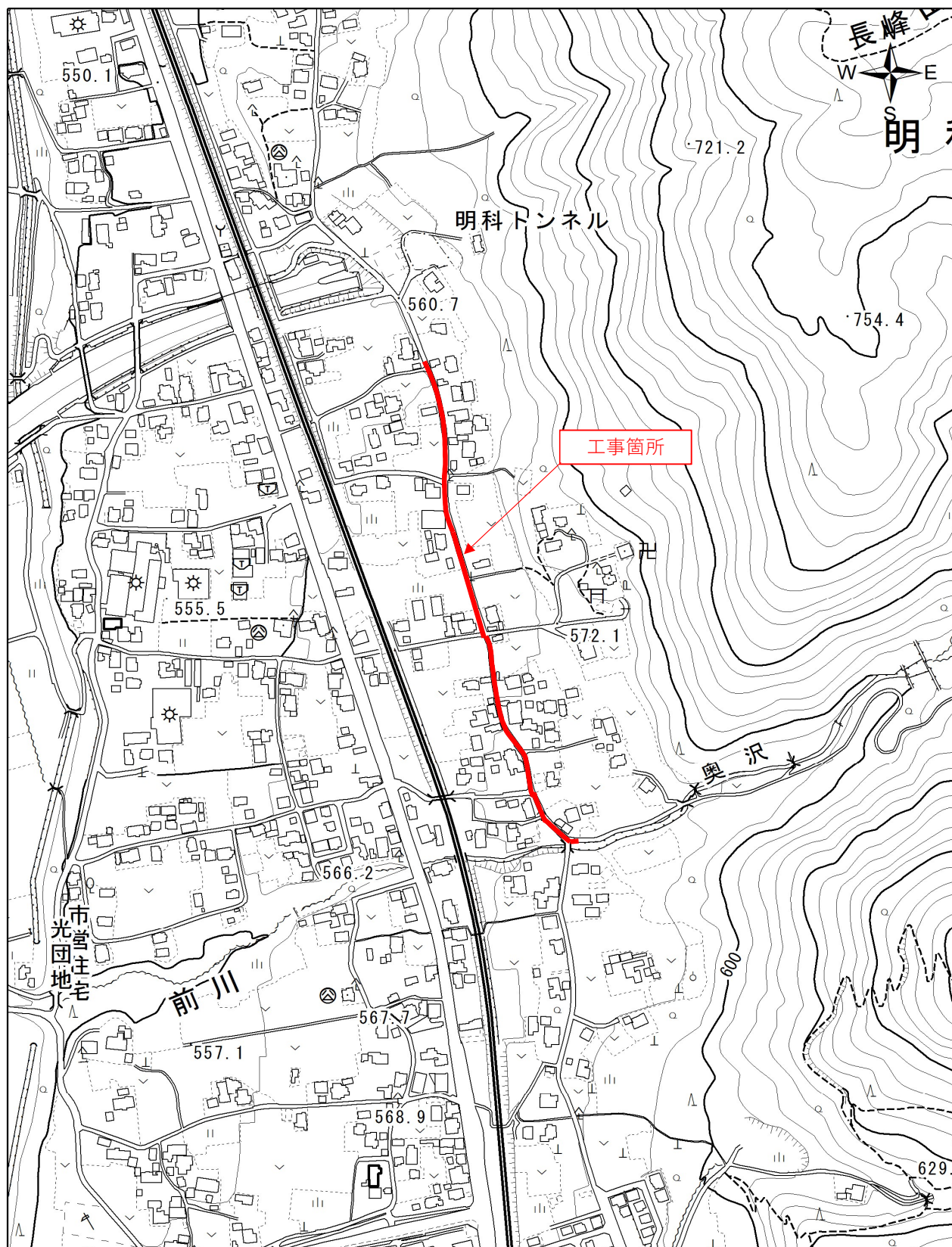
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

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	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

位置図



特 記 事 項

工事名：令和5年度 道路橋梁維持事業 市道明科1級2号線 路面復旧受託工事
箇所名：安曇野市 明科光

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に。

2 工期関係

工期は、契約日から102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んでいる。

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
明科建材(株)		2.6km	

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	共和リテック(株)		距離	10.8	km
			数 量	427		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	共和リテック(株)		距離	10.8	km
			数 量	1		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にそれぞれ1名、中間に1名の配置で12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 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	備 考
			設計値	計算値				
舗装								
構造物撤去工								
構造物取壊し工								
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	4.1+2.7+3.95+3.2+10.0+4.4+9.0	37	37.4			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=8cm	2,320	2,318.5			m2	
運搬処理工								
殻運搬	運搬距離10.8km DIDなし アスファルト殻	面積*8.0cm	186	185.5			m3	
処分費								
殻処分	アスファルト殻 2.30t/m3		427	426.7			t	
舗装工								
舗装準備工								
不陸整正	補足材 t=5cm	別紙舗装面積計算書	2,320	2,318.5			m2	
アスファルト舗装工								
表層工	再生密粒度As13F 1層仕上 t=4cm	別紙舗装面積計算書	2,320	2,318.5			m2	
アスカーブ								
アスカーブ	w1=13cm、w2=20cm、h=13cm	66.8	67	66.8			m2	

数 量 総 括 表

工 種	規格・種別	計 算	数 量				単位	備 考
			設計値	計算値				
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(機・労のみ)	外側線534.0*2=1068	1,690	1,690.0				
							m	
区画線設置工	ペイント式供用区間 実線加熱式15cm(材料費のみ)	外側線534.0*2=1068	1,070	1,068.0				
							m	
区画線設置工	ペイント式供用区間 破線加熱式15cm(機・労のみ)	ドットマーク68*4=272	430	430.0				
							m	
区画線設置工	ペイント式供用区間 破線加熱式15cm(材料費のみ)	ドットマーク68*4=272	270	272.0				
							m	
区画線設置工	溶融式供用区間 ゼブラ 45cm(機・労のみ)	停止線3.3	10	10.0				
							m	
区画線設置工	溶融式供用区間 ゼブラ 45cm(材料費のみ)	停止線3.3	3	3.0				
							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	十字4.0+T字3.0*4+減速マーク6.0*8=64 塗布厚1.0mm	100	101.0				
							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	十字4.0+T字3.0*4+減速マーク6.0*8=64 塗布厚1.0mm	64	64.0				
							m	
排水構造物工								
作業土工								
掘削	BF	$(0.3+0.6)/2*0.52*9.0+0.345*0.22*9.0$	3	2.8				
							m3	
埋戻し	BF+タンパ RC-40	$(0.25+0.55)/2*0.52*9.0$	2	1.9				
							m3	
残土処理工								
土砂運搬	運搬距離 2.6km		3	2.8				
							m3	
処分費								
残土処分			3	2.8				
							m3	

数量総括表

工 種	規格・種別	計 算	数 量				単位	備 考
			設計値	計算値				
コンクリート構造物撤去工								
側溝取壊し	無筋構造物	$(0.345 \times 0.30 - 0.22 \times 0.24) \times 9.0$	1	0.5			m3	
CO殻運搬	CO殻 無筋構造物 運搬距離 10.8km		1	0.5			m3	
処分費								
CO殻処分	CO殻 二次製品(有筋) 2.35t/m3		1	1.2			t	
側溝布設工								
基面整正		0.45*9.0	4	4.1			m2	
縦断側溝	特車U型側溝 24型 長100cm		9	9.0			m	
蓋版据付	特車グレーチング [T14] 240×1000L 並目 ゴム付き		9	9.0			枚	
人孔高さ調整工								
人孔鉄蓋高調整工	1号マンホール		1	1.0			箇所	
仮設工								
交通管理工								
交通誘導員	交通誘導員B	起点1人、中間点1人、終点1人 12日間 3人/日*12日=36人	36	36.0			人	

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														市道明科 1級2号線
0.00	4.10													
20.00	4.20				4.15				20.00	83.0				
40.00	3.70				3.95				20.00	79.0				
60.00	3.65				3.68				20.00	73.6				
80.00	4.40				4.03				20.00	80.6				
100.00	4.05				4.23				20.00	84.6				
120.00	4.45				4.25				20.00	85.0				
140.00	3.65				4.05				20.00	81.0				
160.00	3.65				3.65				20.00	73.0				
180.00	4.20				3.93				20.00	78.6				
200.00	3.85				4.03				20.00	80.6				
220.00	4.30				4.08				20.00	81.6				
240.00	4.10				4.20				20.00	84.0				
260.00	4.00				4.05				20.00	81.0				
280.00	4.05				4.03				20.00	80.6				
300.00	4.55				4.30				20.00	86.0				
320.00	4.05				4.30				20.00	86.0				
340.00	3.55				3.80				20.00	76.0				
360.00	4.05				3.80				20.00	76.0				
380.00	3.90				3.98				20.00	79.6				

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	
400.00	4.05				3.98				20.00	79.6				
420.00	4.75				4.40				20.00	88.0				
440.00	4.20				4.48				20.00	89.6				
460.00	5.20				4.70				20.00	94.0				
480.00	5.10				5.15				20.00	103.0				
500.00	5.15				5.13				20.00	102.6				
520.00	4.20				4.68				20.00	93.6				
E.P														
534.00	4.40				4.30				14.00	60.2				
取付け部														
①	(2.70m+6.00m)*3.50m/2									15.2				
②	(3.95m+8.00m)*5.10m/2									30.5				
③	(3.20m+4.00m)*6.00m/2									21.6				
④	(6.40m+9.70m)*2.50m/2									20.1				
控除														
横断側溝	0.42m*3.55m									-1.5				
横断側溝	0.50m*6.40m									-3.2				
横断側溝	0.52m*5.40m									-2.8				
横断側溝	0.45m*4.00m									-1.8				
合 計									534.00	2,318.5				

資材単価等について

令和5年度 道路橋梁維持事業 市道明科1級2号線路面復旧受託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5年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

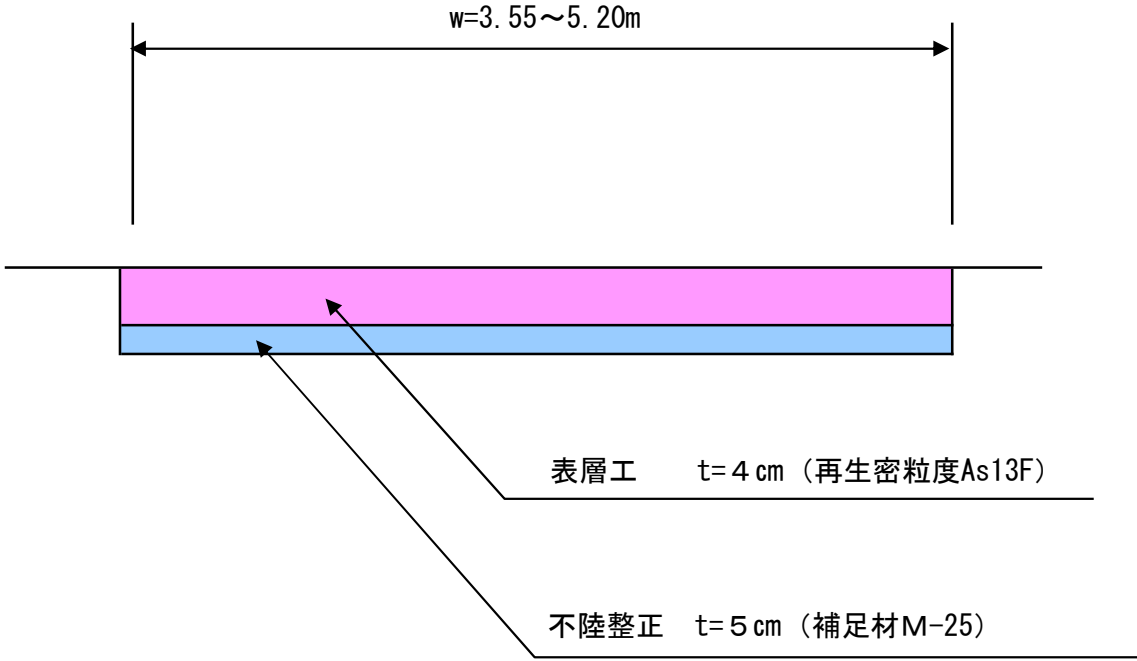
なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

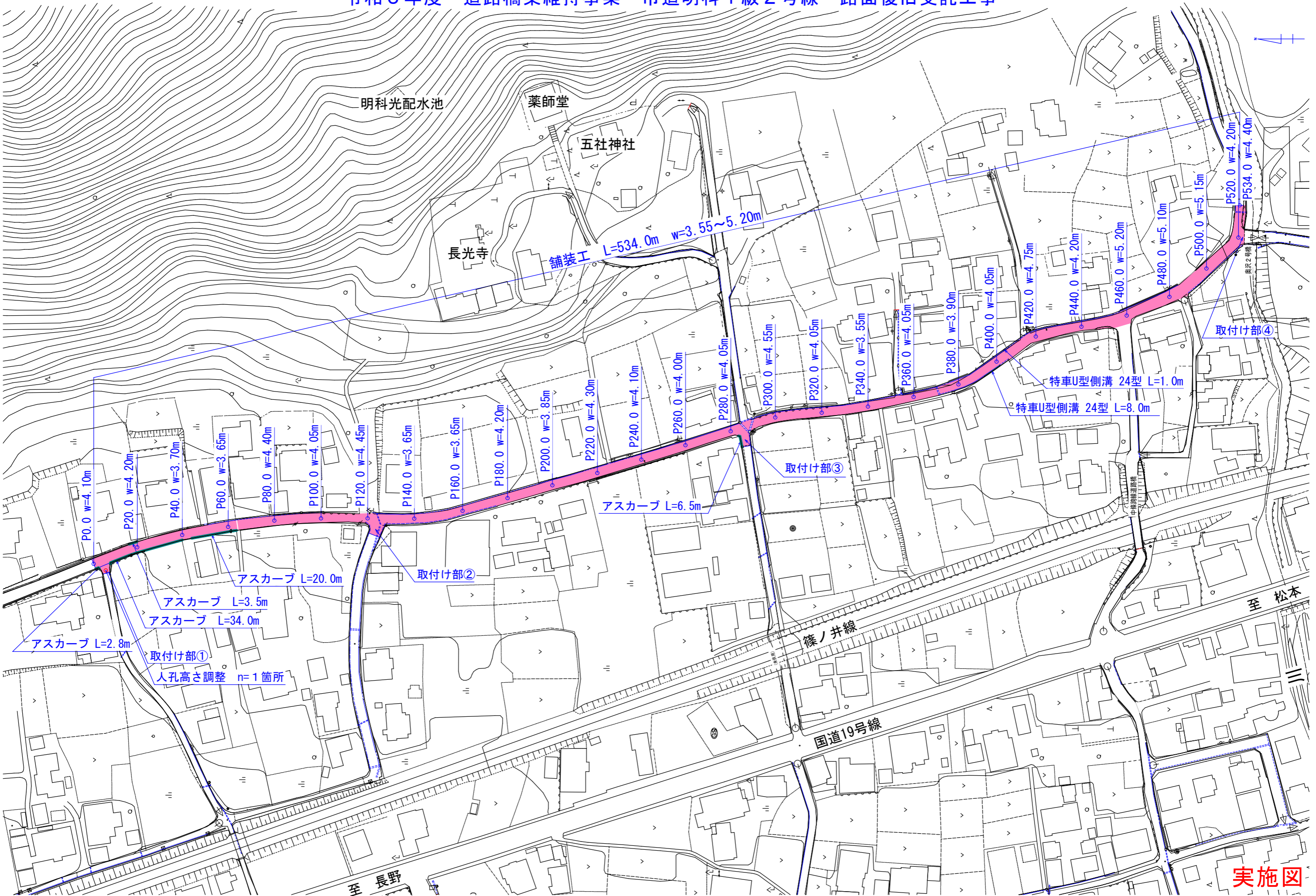
(四)

[illegible]

標準断面図



令和5年度 道路橋梁維持事業 市道明科1級2号線 路面復旧受託工事



実施図