

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 5 年度 道路災害復旧事業 市道明科 2 級 5 号線路肩復旧工事 閲覧設計書

市道明科 2 級 5 号線

安曇野市明科南陸郷

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路改良 擁壁工 L型擁壁 H1250 L=10.0m 下層路盤 RC-40 t=20cm A=17.0m2 上層路盤 M-25 t=10cm A=17.0m2 表層 再生密粒度As13F t=4cm A=17.0m2	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 6 年 3 月 22 日
	契約保証方法	補正なし
	・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

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	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 05.12.01		
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)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し 1004	前 世 代	

*** 令和5年度 ***

(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
*** 令和5年度 ***										
道路改良										
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断										
舗装版破碎	13		m							工種 第0001号表
殻運搬	17		m ²							工種 第0002号表
殻処分	1		m ³							工種 第0003号表
アスファルト掘削廃材	2		t							工種 第0004号表
ガードレール	12		m							工種 第0005号表

*** 令和5年度 ***

(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
鉄くず運搬 2tダンプトラック					
	1	時間			工種 第0006号表
スクラップ					
	0.2	t			工種 第0007号表
土工					
		式			
道路土工					
		式			
床掘り					
	30	m ³			工種 第0008号表
埋戻し					
	16	m ³			工種 第0009号表
基面整正					
	18	m ²			工種 第0010号表
残土運搬					
	14	m ³			工種 第0011号表
残土処分					
	14	m ³			工種 第0012号表

(工事費内訳書)

*** 令和5年度 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
擁壁工										
				式						
プレキャスト擁壁工										
				式						
L型擁壁(H1250)										
	10		m						工種	第0013号表
養生費										
	2		m ³						工種	第0014号表
舗装工										
				式						
舗装工										
				式						
下層路盤(歩道部)										
	17		m ²						工種	第0015号表
上層路盤(歩道部)										
	17		m ²						工種	第0016号表
表層工										
	17		m ²						工種	第0017号表

*** 令和5年度 ***

(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
アスカーブ										
	10		m						工種	第0018号表
附帯施設工										
				式						
防護柵工										
				式						
ガードレール設置工										
	12		m						工種	第0019号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1278					補正後の率	0.1534				
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										

*** 令和5年度 ***

(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
現場管理費 補正無の率 0.3369										
						補正後の率 0.3826				
工事原価										
一般管理費等 補正無の率 0.2357										
						前払率補正 1.0000				
工事価格計										
消費税等相当額計 率 0.1000										
工事費計										
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0366										

工種明細表

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			

般処分

工種明細表

頁0-0011

工種 第0004号表

アスファルト掘削廃材

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-4E 土中建込	1	m			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m			

スクラップ

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0014

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

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	1	m ³			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0016

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 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

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 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0027

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.05%

労務構成比： 55.50%

15cm以下

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

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20cm級 B径56cm	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	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：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

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

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： 9.20%

労務構成比： 82.23%

障害等なし

材料構成比： 8.57%

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	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0002号表

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 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

施工 第0 -0003号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 22.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 22.0km以下		

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 7)
オンロード・ディーゼル 2 t 積級

施工 第0 -0006号表

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.500	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 普通	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格 : オンロード・ディーゼル 2 t 積級 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					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 普通 供用日当運転時間 : 0 一般運転手 (人 / h) : 0

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比： 20.81% 労務構成比： 71.39%

小規模

材料構成比： 7.80%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	20.81%	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)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	L		軽油 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0-0037

埋戻し
小規模

施工 第0 -0008号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.30%	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60~80kg	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 4.42%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.93%	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

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：

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

施工 第0 -0010号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 10.0km以下

バツク山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

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	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.95%	L		軽油 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: 10.0km以下				積込機種・規格: バツク山積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		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 1.92%

労務構成比: 20.69%

材料構成比: 77.39%

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m ³	0.86%	日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.92%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	75.97%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 20.69%

基礎碎石あり

材料構成比： 77.39%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0012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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.64%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

養生工
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0 -0013号表

10

m3 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	0.250	人			
普通作業員	0.720	人			
諸雑費	19.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：無筋構造物			養生の種類：特殊養生（練炭）		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m² 当り

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	3.06%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	25.29%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.20%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

1層施工

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

65.81%

材料構成比： 28.75%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3	2.82%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.47%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	23.30%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	26.66%	m3		再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0049

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0016号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 45.71%

材料構成比： 53.80%

市場単価構成比： 0.00%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.27%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.15%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.24%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材混入率50%以下]	48.82%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.04%	L		軽油 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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0051

アスカーブ

125cm2以上140cm2未満

機械構成比: 4.75% 労務構成比:

再生 細粒度(13)

63.84% 材料構成比: 31.41%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0017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	2.70%	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	1.79%	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	28.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.38%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	11.04%	人		特殊作業員		
運転手 (一般)	9.06%	人		運転手 (一般)		

施工内訳表

頁0-0052

アスカープ

125cm2以上140cm2未満

機械構成比： 4.75%

労務構成比：

再生 細粒度(13)

63.84%

材料構成比：

31.41%

市場単価構成比：

施工 第0 -0017号表

0.00%

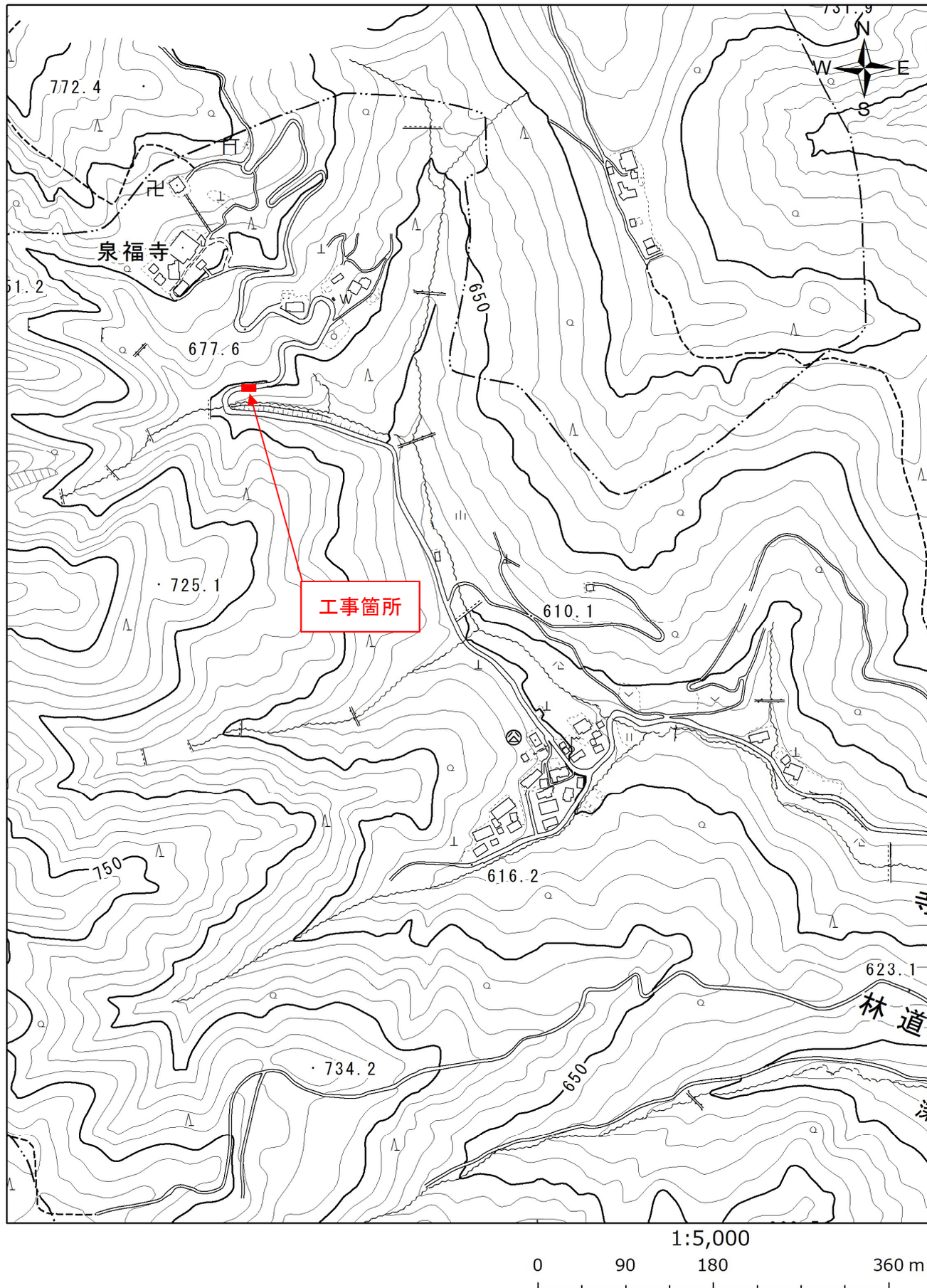
標準単価：

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	29.61%	t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.24%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.46%	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：125cm2以上140cm2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(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

位置図

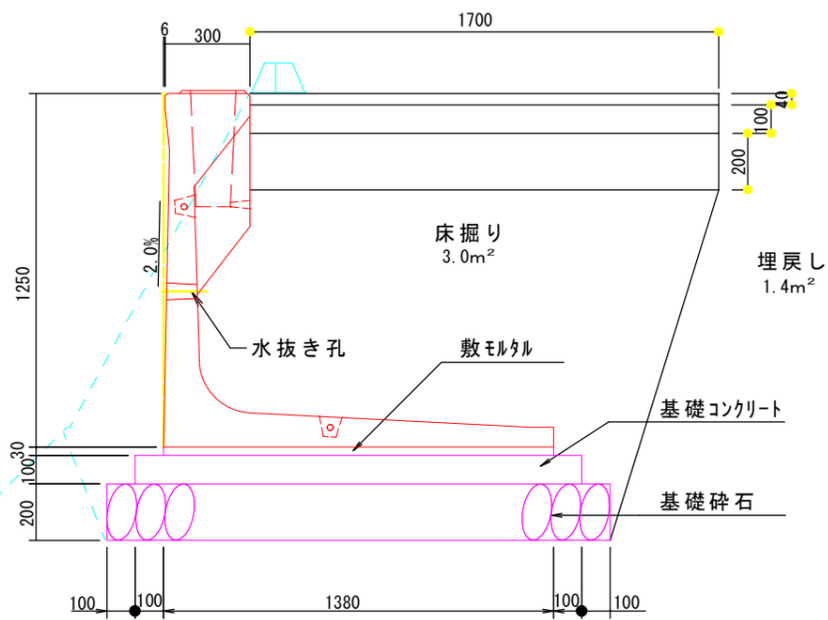
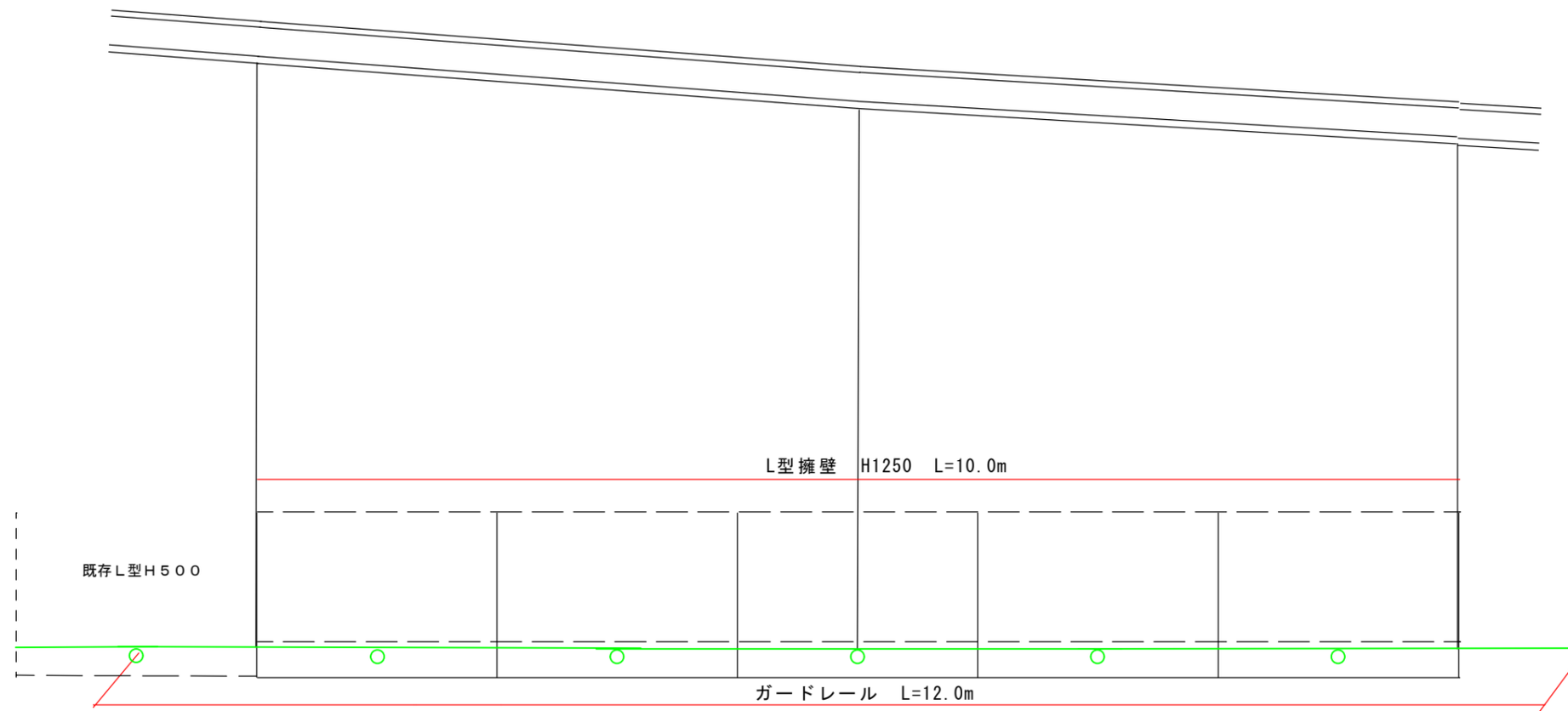


数量総括表

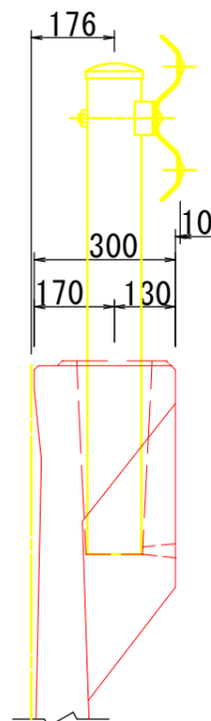
工種	規格・種別	計 算	数 量				単位	備 考
			設計値	計算値				
道路改良								
構造物撤去工								
構造物取壊し工								
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	1.7*2+10.0	13	13.4			m	
舗装版破碎	BH掘削・積込 t=15cm以下	1.7*10	17	17.0			m ²	
殻運搬	運搬距離22.0km以下 DIDなし アスファルト殻	1.7*10*0.04	1	0.7			m ³	
殻処分	アスファルト殻 2.30t/m ³	0.68*2.3	2	1.6			t	
ガードレール撤去工	Gr-C-4E 土中建込		12	12.0			m	
土工								
道路土工								
床掘り	土砂 小規模	3.0*10	30	30.0			m ³	
埋戻し	土砂 小規模	1.4*10/0.9	16	15.6			m ³	
基面整正		1.78*10	18	17.8			m ²	
残土運搬	運搬距離10.0km以下 DIDなし 土砂	30.0-15.6	14	14.4			m ³	
残土処分		30.0-15.6	14	14.4			m ³	

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				
擁壁工								
プレキャスト擁壁工								
L型擁壁 (H1250)	B1380 粘性土		10	10.0			m	
養生費								
養生工			2	1.6			m3	
舗装工								
舗装工								
下層路盤	RC-40 t=20cm	1.7*10	17	17.0			m2	
上層路盤	M-25 t=10cm	1.7*10	17	17.0			m2	
表層工	再生密粒度As13F t=4cm	1.7*10	17	17.0			m2	
アスカーブ	125cm2以上140cm2未満	10	10	10.0			m	
付帯施設工								
防護柵工								
ガードレール設置工	Gr-C-2B Co建込		12	12.0			m	



天端詳細図-2



基礎工数量表

呼び名	数量(10m当り)			
	敷モルタル(m3)	基礎コンクリート(m3)	基礎型枠(m2)	基礎材(m2)
1250	0.414	1.58	2.00	17.8

舗装切断	1.7*2+10	13.4m
舗装版破碎	1.7*10	17.0m ²
殻運搬	1.7*10*0.04	0.7m ³
殻処分	0.68*2.3	1.6t
ガードレール撤去	土中	12.0m

床掘り	3.0*10	30.0m ³
埋戻し	1.4*10/0.9	15.6m ³
基面整正	1.78*10	17.8m ²
残土運搬(仮置)	1.4*10/0.9	15.6m ³
残土運搬(搬出)	30.0-15.6	14.4m ³
残土処分	30.0-15.6	14.4m ³

L型擁壁 H1250 B1380	粘性土	10.0m
------------------	-----	-------

下層路盤 RC-40 t=200	1.7*10	17.0m ²
上層路盤 M-25 t=100	1.7*10	17.0m ²
再密As 13F t=40	1.7*10	17.0m ²
アスカープ		10.0m
ガードレール設置	Co	12.0m