

工事番号																(様式 - 1)			
									課長			係長			検算			担当	
令和 6 年度 (交付金) 下水道施設統廃合事業 県道下生野明科線 閲覧設計書 占用路面復旧工事																			
安曇野市 明科東川手																			
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負				
舗装工 L=764.0m、w=2.62 ~ 7.19m 表層工 再生密粒度As20F t=5cm A=4,024.5㎡ アスカープ工 L=67.2m 区画線工 1 式										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 7 年 3 月 28 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) 06.10.28 建設物価・積算資料 当年 1 1 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分 (共通仮設) 施工地域区分 (現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正 (現管)	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 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位 1004		

(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			
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
舗装版切断						
	11	m				工種 第0001号表
舗装版破碎						
	4,020	m 2				工種 第0002号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬						
	402	m 3				工種 第0003号表
殻処分						
	925	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						
舗装準備工										
				式						
不陸整正										
	4,020		m	2					工種	第0005号表
アスファルト舗装工										
				式						
表層(車道・路肩部)										
	4,020		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						
ペイント式区画線(外側線)										
			m							

＊ ＊ ＊ 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
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	1,500	m			施工 第0 -0008号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	1,430	m			施工 第0 -0009号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員	30	人日			工種 第0008号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.1423		補正後の率 0.2052			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

(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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3494			補正後の率	0.4529		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2006			前払率補正	1.0000		
			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 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0387						

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0007

[illegible]

舖裝版破碎

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0008

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0009

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0012

[illegible]

アスカーブ

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0013

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0014

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0015

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： 15.42% 労務構成比： 15cm以下 57.13% 材料構成比： 27.45% 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] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	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

施工 第0 -0001号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0017

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0002号表

障害等なし

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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	13.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0002号表

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
*** 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0-0019

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： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	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：11.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0020

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0-0021

不陸整正
補足材料あり

機械構成比： 14.13% 労務構成比：

49mm以上55mm未満

42.04% 材料構成比： 43.83%

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	6.90%	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1 0 t	5.46%	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 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	1.77%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	26.91%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	7.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.86%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0022

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

14.13%

労務構成比：

49mm以上55mm未満

42.04%

材料構成比：

43.83%

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	1.41%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	38.93%	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	4.90%	L		軽油 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 - 4 0				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0-0023

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0006号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比：

89.18%

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 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.87%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.13%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0024

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0006号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.67%	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]	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	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0-0025

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0026

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 3.77%

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

53.66%

材料構成比：

42.57%

市場単価構成比：

0.00%

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	2.14%	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	1.42%	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	24.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.02%	人		特殊作業員		
運転手（一般）	7.57%	人		運転手（一般）		

施 工 内 訳 表

頁0-0027

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 3.77%

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

53.66%

材料構成比：

42.57%

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]	41.20%	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	0.95%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.35%	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0-0028

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0-0029

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	33.000	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）		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

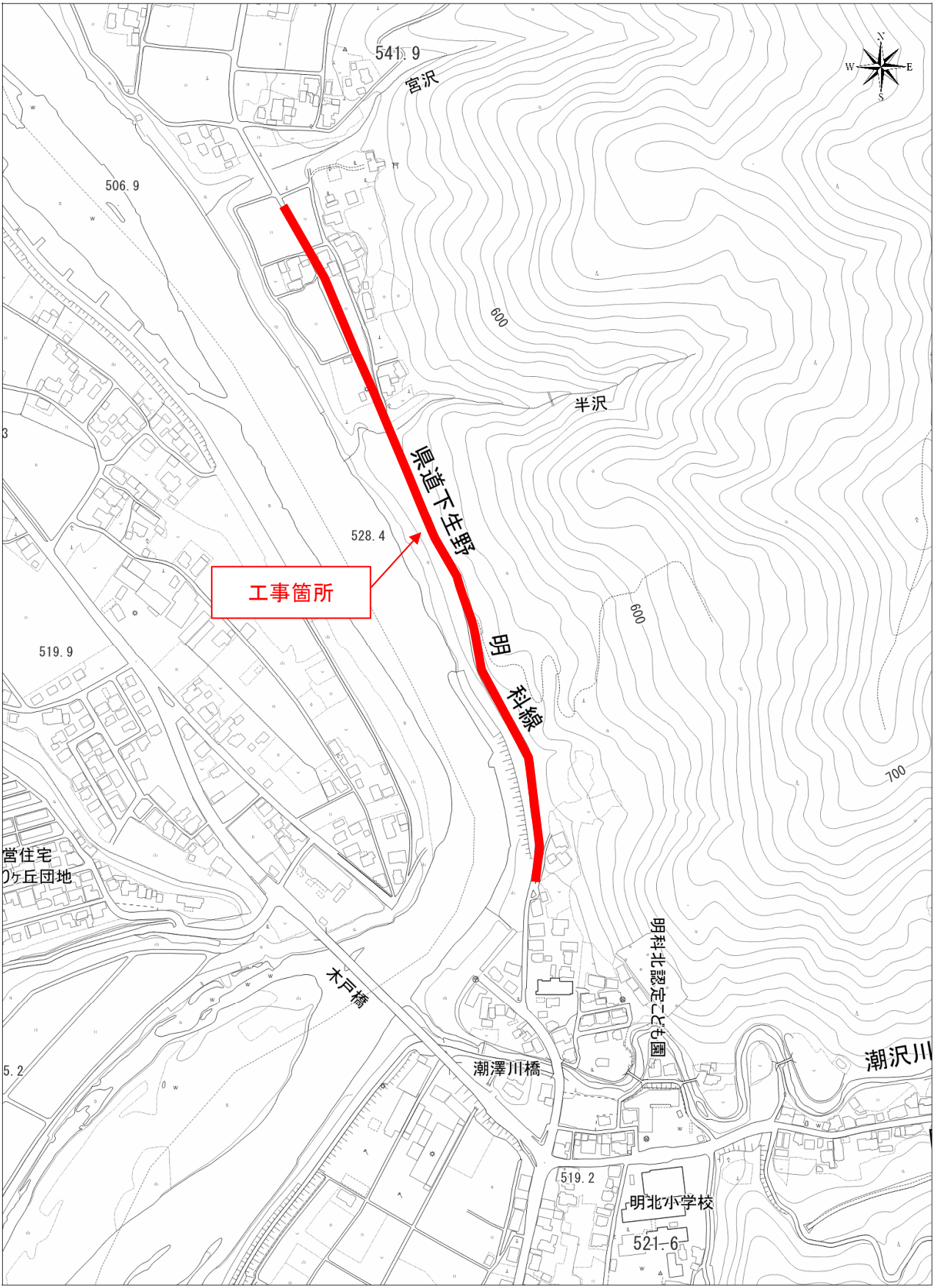
施工 第0 -0010号表

頁0-0030

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



特記仕様書

工事名：令和6年度（交付金）下水道施設統廃合事業 県道下生野明科線 占用路面復旧工事
箇所名：安曇野市 明科東川手

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、雨天・休日等を見込み、工事開始日（契約日）から令和7年3月28日とする。

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。

工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。

① 準備期間	60 日間
②雨休率（実働工期日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数 実働日数×係数	0.77

著しい悪天候や気象状況より工程が過去5年度分の気象庁及び環境省の最寄りの観測所のデータより年間の平均発生日数を算出した日数から著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議、請求することができる。

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）本工の施工において生じる発生土の処分については処分先を指定し、その他産業廃棄物の処分については処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、発生土の処分に関して、受注者の都合により、指定の処分先によることができない場合については、事前に監督員と変更協議をおこなうこと。

（2）建設発生土 【 指定 】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
—	円/m ³	km	

（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（切削）		再利用	処理工場名	距離 km
			数 量	① ・ m ³
アスファルト塊（掘削）		再利用	処理工場名	共和リテック(株) 距離 10.9 km
			数 量	925.0 ① ・ 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）		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	対象なし	—
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	契約後即対応のこと。また、工期内とする。
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
生坂村役場	村営バスとの調整	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事事に係ること	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。
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. 平坦性試験を実施すること。
- 三. 本工事は片側交互通行規制による施工を想定しており、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、1日あたり2名の配置で15日間分を計上しています。
- 四. 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。
- 五. 本工事は発注者指定(施工者希望)型週休2日工事の対象工事である。(週休2日の実施を希望する場合は、)「安曇野市週休2日工事実施要領」に従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休2日対象期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。(参考)「安曇野市週休2日工事実施要領」
- 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すること。

令和6年4月1日適用版

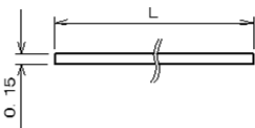
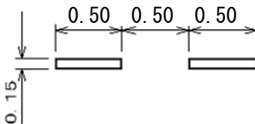
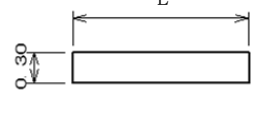
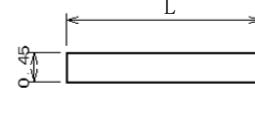

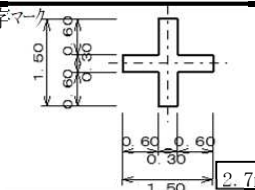
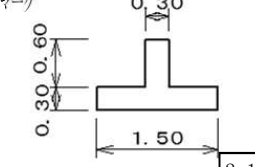
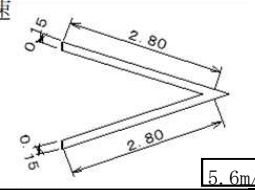
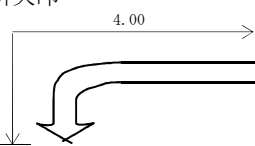
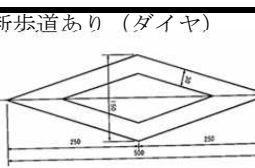
数量総括表

[illegible]

舗装面積計算書

工種		舗装打換え(機械施工)											
番号	路線名	測点	距離	幅員W1	幅員W2	△D	平均断面	△D	面積(m ²)				
			L	A	B	C	(A+B)/2	(A+B+C)/2	面積(m ²)	下水 国補	下水 単独	市単 維持	
1		BP											
2		P. 20.0	20.00						100.69				100.69
3		P. 40.0	20.00						105.30				105.30
4		P. 60.0	20.00						108.30				108.30
5		P. 80.0	20.00						108.87				108.87
6		P. 100.0	20.00						115.87				115.87
7		P. 120.0	20.00						105.04				105.04
8		P. 140.0	20.00						107.35				107.35
9		P. 160.0	20.00						131.94				131.94
10		P. 180.0	20.00						134.69				134.69
11		P. 200.0	20.00						136.61				136.61
12		P. 220.0	20.00						140.97				140.97
13		P. 240.0	20.00						137.17				137.17
14		P. 260.0	20.00						138.20				138.20
15		P. 280.0	20.00						138.86				138.86
16		P. 300.0	20.00						131.66				131.66
17		P. 320.0	20.00						145.32				145.32
18		P. 340.0	20.00						136.49				136.49
19		P. 360.0	20.00						130.64				130.64
20		P. 380.0	20.00						124.87				124.87
21		P. 400.0	20.00						108.55				108.55
22		P. 420.0	20.00						106.07				106.07
23		P. 440.0	20.00						85.84				85.84
24		P. 460.0	20.00						94.78				94.78
25		P. 480.0	20.00						115.12				115.12
26		P. 500.0	20.00						100.85				100.85
27		P. 520.0	20.00						92.24				92.24
28		P. 540.0	20.00						112.13				112.13
29		P. 560.0	20.00						90.57				90.57
30		P. 580.0	20.00						101.36				101.36
31		+17.40	17.40						82.30				82.30
32		P. 600.0	2.60						6.85				6.85
33		P. 620.0	20.00						53.09				53.09
34		P. 640.0	20.00						56.04				56.04
35		P. 660.0	20.00						55.88				55.88
36		P. 680.0	20.00						53.88				53.88
37		+8.50	8.50						22.64				22.64
38		P. 700.0	11.50						46.33				46.33
39		P. 720.0	20.00						86.36				86.36
40		P. 740.0	20.00						82.58				82.58
41		P. 760.0	20.00						76.87				76.87
42		+1.10	1.10						4.24				4.24
43		EP	2.90						11.13				11.13
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
			764.00	合計面積					4024.5	0.00	0.00	0.00	4024.5

区画線設置工 集計表

路線名			数量 m	内訳m			
県道下生野明科線				西側 BP～ P. 580. 0 +17. 40	西側 P. 680. 0 +8. 50～ EP	東側 BP～ EP	
規格	加熱式		1438. 9	596. 3	75. 9	766. 8	
色	白						
幅	15cm						
規格	加熱式						
色	白						
幅	15cm						
規格	熔融式 t = 1. 0mm						
色	白						
幅	30						
規格	熔融式 t = 1. 0mm						
色	白						
幅	45						
規格	熔融式 t = 1. 0mm	 <div>22. 2m/箇所</div>					
色	白						
幅	15cm換算						
規格	熔融式 t = 1. 0mm	 <div>2. 7m/箇所</div>					
色	白						
幅	30						
規格	熔融式 t = 1. 0mm	 <div>2. 1m/箇所</div>					
色	白						
幅	30						
規格	熔融式 t = 1. 0mm	 <div>5. 6m/箇所</div>					
色	白						
幅	15cm						
規格	熔融式 t = 1. 0mm						
色	白						
幅	15						
規格	熔融式 t = 1. 0mm	 <div>10. 4m/箇所</div>					
色	白						
幅	30						

舗装版切断工

工種	アスファルト t≦20cmまで					
路線名	測点	数量m				
		全体	内訳			
	P580.0+17.40 ～ P600.0+8.50	11.10				11.10
合計		11.10	0.00	0.00	0.00	11.10

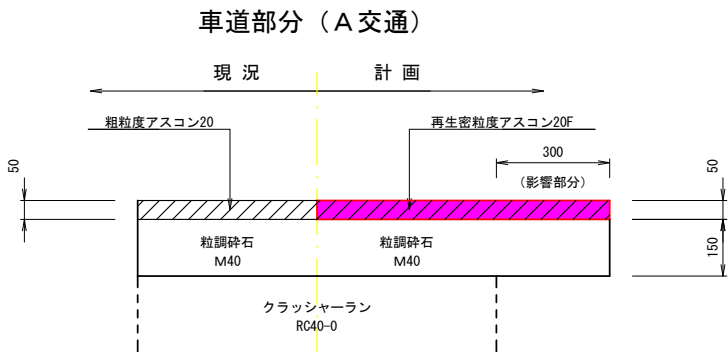
アスカーブ設置工

工種						
路線名	測点	全体	数量m			
			内訳			
県道下生野明科線	P240.0+17.40付近 ～					
	P280.0+14.00付近					36.60
〃	P340.0+2.80付近 ～					
	P360.0+13.40付近					30.60
合計		0.00	0.00	0.00	0.00	67.20

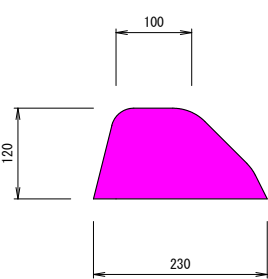
舗装展開図(2) 縮尺 1:500 (A3)



復旧断面図 縮尺 1:20 (A3)



アスカープ断面図 縮尺 1:10 (A3)



外側線
西側BP~P. 580.0+17.40 : 596.28m
西側P. 680.0+8.50~EP : 75.85m
東側BP~EP : 766.79m

実施図

令和6年度 下水道施設統廃合事業			
県道下生野明科線 占用路面復旧工事			
番 号	2 / 2	舗装展開図 (2) 復旧断面図 73.8-2' 断面図	縮 尺 図 示
県道下生野明科線			
安曇野市 明科 東川手			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安 曇 野 市 役 所			