

工事番号																(様式 - 1)																																	
									課長			係長			検算			担当																															
令和 5 年度																				緊急自然災害防止対策事業										市道豊科 1 級 1 号線 舗										閲覧設計書									
装補修工事 (下鳥羽工区)																																																	
安曇野市 豊科																																																	
設 計 大 要										施 工 方 法										請 負																													
舗装工 L=245.6m、w=5.95 ~ 7.00m 表層工 再生密粒度As20F t =5cm A=1,499.0m ² 区画線工 1 式										施 工 期 間										110 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

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 ） 05.06.28			
	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 02 一般交通影響有り(1)-1 02 一般交通影響有り(1)-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 ***

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 ***					
舗装					
		式			
構造物撤去工					
		式			
路面切削工					
		式			
路面切削					
	1,500	m 2			工種 第0001号表
殻運搬					
	75	m 3			工種 第0002号表
殻処分					
	173	t			工種 第0003号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		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 表層(車道・路肩部)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工	1,500	m 2			工種 第0004号表
		式			
区画線工		式			
		式			
ペイント式区画線(外側線)		m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m	600	m			施工 第0 -0005号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m	490	m			施工 第0 -0006号表
溶融式区画線(中央線)		m			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 1 5 c m	300	m			施工 第0 -0007号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 1 5 c m	250	m			施工 第0 -0008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							
		12		人日			工種 第0005号表
** 直接工事費 **							
運搬費							
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 4 k m							
		1		台			施工 第0 -0010号表
** 共通仮設費率計算額 **							
補正無の率 0.1709							
				補正後の率 0.2393			
** 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 0.4038						
			補正後の率	0.4846		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.2261						
			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 0.0389						

路面切削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0007

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0008

[illegible]

殻処分

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0009

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0012

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0001号表

1

m 2 当り

機械構成比： 57.10% 労務構成比：

36.05%

材料構成比： 6.85%

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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2 . 0 m × 深2 3 c m	35.26%	供用日		路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1 . 5 m 3	6.44%	供用日		路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		
普通作業員	12.58%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.57%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.55%	人		運転手 (特殊)		

施 工 内 訳 表

頁0-0013

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0001号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油				5.00%	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 ***												
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ							段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり					

施 工 内 訳 表

頁0-0014

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

機械構成比： 43.28%

労務構成比：

4.5km以下

43.06%

材料構成比：

13.66%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 3

当り

施工 第0 -0002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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	43.28%	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）	43.06%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.66%	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 ***						
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				運搬距離：4.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003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0-0016

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0004号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93% 材料構成比： 87.33% 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	1.11%	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	0.17%	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	0.17%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.92%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.23%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.20%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0017

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0004号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93% 材料構成比： 87.33% 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	0.76%	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]	84.03%	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 - 4 タックコート用	2.73%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.48%	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0-0018

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0004号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.74%

勞務構成比： 10.93%

10.93%

材料構成比： 87.33%

87.33%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0019

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0005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0-0020

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0006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0-0021

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0007号表

溶融式（手動）

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（溶融式・手動） 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 黄 鉛・フリー プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 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0-0022

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0008号表

溶融式（手動）

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（溶融型） 3種1号 15～18% 黄鉛・フリー	390.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	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）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	44.000	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15～18% 黄鉛・フリー プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 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（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

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					

施工内訳表

頁0-0024

貨物自動車運搬費

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 4 k m

施工 第0 -0010号表

1 台 当り

[illegible]

安曇野市

令和5年度 緊急自然災害防止対策事業
市道豊科1級1号線 舗装補修工事（下鳥羽工区）

位置図



1:5,000

0 90 180 360 m

特 記 事 項

工事名：令和5年度 緊急自然災害防止対策事業

市道豊科1級1号線 舗装補修工事（下鳥羽工区）

箇所名：安曇野市 豊科

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110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

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(切削)		再利用	処理工場名	清水口建設株		距離	4.5	km
			数 量	173		㊦	m ³	
アスファルト塊(掘削)		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）		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 平坦性試験を実施すること。
- 三 片側交互通行による施工を想定し、交通整理員を計上しています。
- 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 別途、本工事に近接して市発注工事（令和5年度 合併特例債事業 市道豊科2級3号線ほか 道路改良工事（1工区））を実施するため、工程調整を必要とします。
- 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
			採用値		計算値			
舗装								
構造物撤去工								
路面切削工								
路面切削	アスファルト舗装版 t=6cm以下	別紙舗装面積計算書	1,500		1,499.0		m	
殻運搬(路面切削)	運搬距離4.5km 10tDt DIDなし アスファルト殻	1,499m2*5.0cm	75		75.0		m3	
処分費								
処分費(切削廃材)	アスファルト殻 2.30t/m3	75.0m3*2.30t/m3	173		172.5		t	
舗装工								
アスファルト舗装工								
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As20F 1層仕上厚5cm	別紙舗装面積計算書	1,500		1,499.0		m2	
区画線工								
区画線工								
ペイント式区画線(機・労のみ)	ペイント式供用区間 実線加熱式15cm	外側線 延長(245.6m)*2	600		599.0		m	
ペイント式区画線(材料費のみ)	ペイント式供用区間 実線加熱式15cm	外側線 延長(245.6m)*2	490		491.2		m	
熔融式区画線(機・労のみ)	熔融式供用区間 実線 15cm 黄	中央線 延長(245.6m)	300		300.0		m	
熔融式区画線(材料費のみ)	熔融式供用区間 実線 15cm 黄	中央線 延長(245.6m)	250		245.6		m	
仮設工								

数量総括表

工 種	規格・種別	計 算	数 量				単位	備 考
			採用値		計算値			
交通管理工								
交通誘導警備員	交通誘導員B		12		12.0		人	
運搬費								
貨物自動車運搬費			1		1.0		台	

舗 装 面 積 計 算 書

位 置	巾				平 均 巾				距 離	面 積				備考
	当初				当初					当初				
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	豊科1級1号線
B.P														
298.00	7.00													
300.00	7.00				7.00				2.00	14.0				
320.00	7.00				7.00				20.00	140.0				
322.10	7.00				7.00				2.10	14.7				
322.10	6.50													
334.20	6.45				6.48				12.10	78.4				
334.20	6.00													
340.00	5.95				5.98				5.80	34.7				
360.00	5.95				5.95				20.00	119.0				
380.00	5.95				5.95				20.00	119.0				
400.00	5.95				5.95				20.00	119.0				
420.00	5.95				5.95				20.00	119.0				
440.00	6.00				5.98				20.00	119.6				
460.00	6.00				6.00				20.00	120.0				
480.00	6.00				6.00				20.00	120.0				
500.00	6.00				6.00				20.00	120.0				
520.00	6.00				6.00				20.00	120.0				
小 計									222.00	1,357.4				

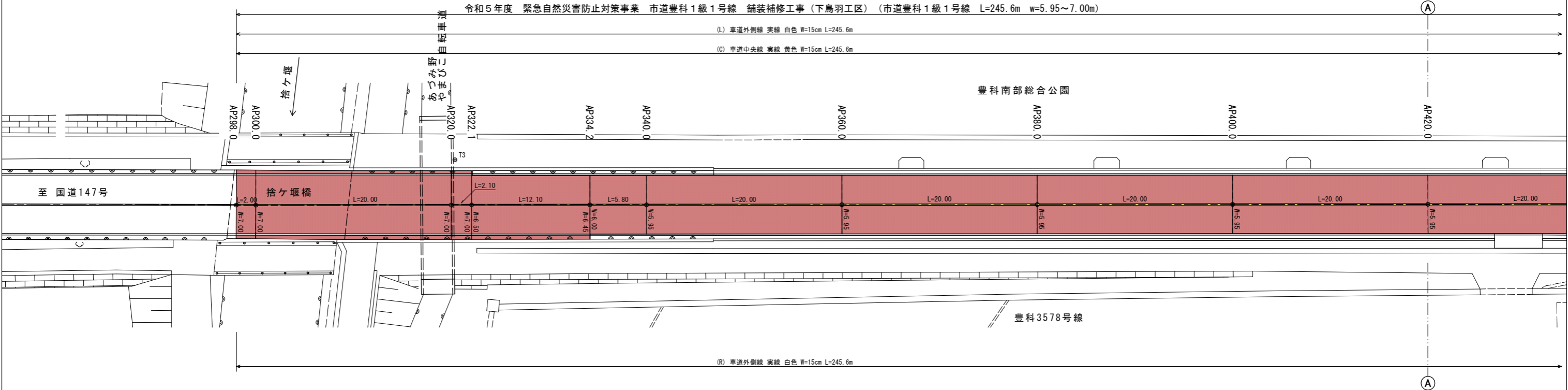
舗 装 面 積 計 算 書

位 置	巾				平 均 巾				距 離	面 積				備考
	当初				当初					当初				
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	豊科1級1号線
540.00	6.00				6.00				20.00	120.0				
E.P														
543.60	6.00				6.00				3.60	21.6				
小 計									23.60	141.6				
合 計									245.60	1,499.0				

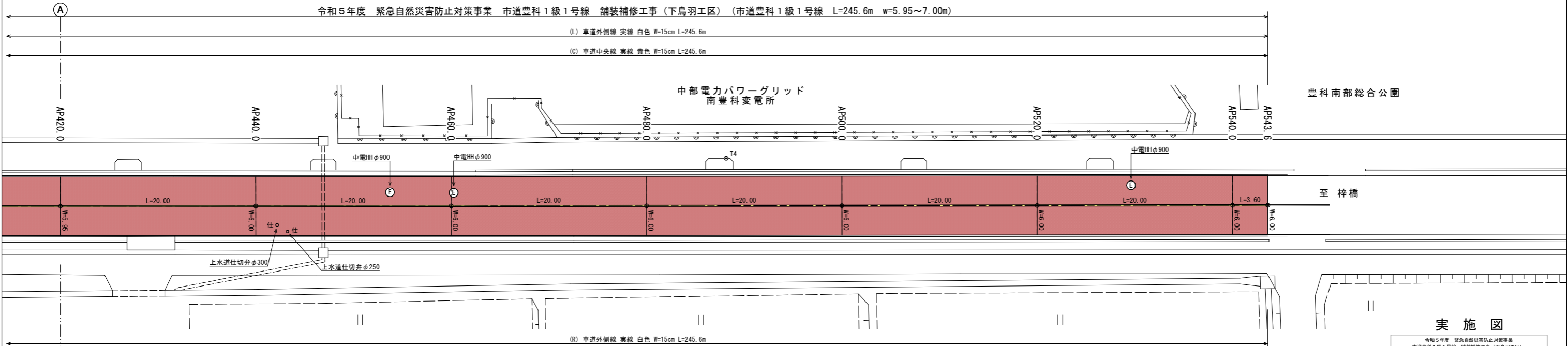
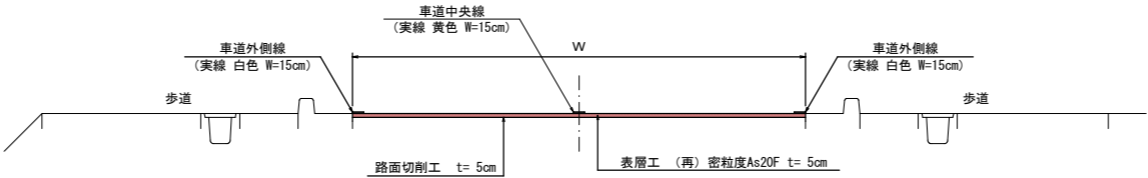
舗装展開図 縮尺1/200 (A1)

市道豊科1級1号線 (下鳥羽工区)

令和5年度 緊急自然災害防止対策事業 市道豊科1級1号線 舗装補修工事 (下鳥羽工区)



標準断面図 縮尺1/50



実施図

令和5年度 緊急自然災害防止対策事業			
市道豊科1級1号線 舗装補修工事 (下鳥羽工区)			
番号	1/1	平面図	縮尺 図示
市道豊科1級1号線			
安曇野市 豊科			
安曇野市			