安曇野市

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 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) 07.08.29 建設物価・積算資料	当年8月号		
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 週休2日補正 冬期補正(現管)	当世代 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 07 月単位 394		前 世 代	

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
* * * 本工事費 * * *				 _		1112
1						
道路修繕						
旦路修 語						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比				 		
3333 Imags at 1332X 1330		式				
構造物撤去工						
				 ļ		
		式				
는 면데 A가니, T						
				 1		
		式				
路面切削						
ツアケツ (正本) (大学) 4 500 0 000 (任人)				 		
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1,330	m 2				工種 第0001号表
	1,330	111 2				工程 第00015农
以是加入山田的的)						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比				 		
	133	m 3				工種 第0002号表
殼処分(切削廃材)						
学数労価割増係粉 4 500.0 000 (任 会い				 		
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	305	t				工種 第0003号表
舗装工	303	ι .				工1
HIB'te's mine						
25 1 7 1 7		式				
路上再生工						
		式				
	1		l	1		l .

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
路上路盤再生工							
 							-
万仞千岬的相际数 1.300+0.000 ★ 复金化	1,310	m 2					工種 第0004号表
アスファルト舗装工							
							-
		式					
基層 (車道・路肩部)							
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比							
+=	1,330	m 2					工種 第0005号表
表層							
) 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比							-
	1,330	m 2					工種 第0006号表
区画線工							
							-
		式					
区画線工							
							-
		式					
ペイント式区画線(外側線)							
 							-
	410	m					工種 第0007号表
ペイント式区画線(外側線)							
 							-
	360	m					工種 第0008号表
溶融式区画線(車道境界線・白色)							
 							-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	29	m	17 →				工種 第0009号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	 金	 額	備考
溶融式区画線(車道境界線・白色)			-				
分務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比							
方伤半侧刮垢除效 1.300+0.000 x 真金儿	26	m					 工種 第0010号表
溶融式区画線(中央線・黄色)							
方務半個刮積係数 1.300+0.000 x 負金化	210	m					 工種 第0011号表
溶融式区画線(中央線・黄色)							
分務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比							
万扬千阊酌相际数 1.300₹0.000 x 真亚比	180	m					│ │ 工種 第0012号表
溶融式区画線(停止線・横断歩道)							
为377千III的名所数 1.00010.000 X 英亚比	7	m					工種 第0013号表
溶融式区画線(停止線・横断歩道)							
	6	m					工種 第0014号表
溶融式区画線(文字)							
	46	m					工種 第0015号表
溶融式区画線(文字)							
 	ļ	-					
	40	m					工種 第0016号表
仮設工							
		式					
交通管理工							
		式	n z				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
交通誘導警備員							•••	
ツスカンソ / T 中川								-
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比		24	人日					工種 第0017号表
* * 直接工事費 * *			ДЦ					工程 第0017与农
								_
運搬費								
								-
真初日勤年建城員 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m	m							
片道運搬距離4.5km	``							-
L+ 45- freeze = th		1	台					施工 第0 -0022号表
技術管理費								
								-
技術管理費								
								-
			式					
技術管理費								
								-
			式					
施工調査費								
								-
								_
		4	<u> </u>					
<u> </u>		1	式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	 単		金	額	 考
* * 共通仮設費率計算額 * *				-				 -
			 ,-,: -					
補正無の率 0.1454			補正後の率	፩ 0.2097				
 * * 共通仮設費計 * *								
* * 純工事費 * *								
* * 現場管理 費 * *								
補正無の率 0.3531			補正後の率	☑ 0.4498				
			1110-1124					
* *工事原価 * *								
*一般管理費								
等*			前払率補正	1.0000				
補正無の率 0.2020			契約保証補	肚 0.0004	4			
**消費税等								
相当額計**								
率 0.1000								
1								

巻日・丁種・種別・細別・施丁名称かど	数	量	単位	単		金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事費計**	- XX		<u>+ 14</u>		ІЩ	312	口只	I/TE	
133211									
(参考)予定 (歴報によれる)									
恰に古める 法定福利費概 率 0.0387									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 率 0.0387 算額									
ZT HX									
<u> </u>]						

路面切削

工種明細表 工種 第0001号表

頁0-0009

	数 早	出 / :.	単	価	全	安百	
<u> </u>		单 1世		1Щ	金	額	構 考
路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり							
王山切削の間を超ん120間以下 記美オリつけの数十次業まり		-					
段左9リフリの徹太TF業のリ	4	2					妆工 笠0 0004日 書
	1	m 2					施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***		-					
。 、 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	m 2					
	I	111 2					
		-					
		-					
		-					
!							

殼運搬(路面切削)

工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など 額 備 考 殼運搬(路面切削) DID区間なし 5.5km以下 施工 第0 -0002号表 m 3 *** 単位当り *** m 3

殼処分(切削廃材)

工種明細表 工種 第0003号表

<u>工種・施工名称など</u> *処分費等* 額 備 考 処分費 施工 第0 -0003号表 *** 単位当り ***

路上路盤再生工

工種明細表 工種 第0004号表

頁0-0012

		<u> </u>	.000×賃金比	<u> </u>			
	<u> </u>	数量	単位	単 価	金	額	備考
	路上路盤再生丁						
	混合深さ20cm以下 養生工なし						
	巻生丁なし,						-
	42233	1	m 2				施工 第0 -0004号表
	 	I	111 2				
	1						
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		-				-
	* * * 単位当り * * *						
	1	1	m 2				
							_
							-
	1 1						
	1						
			-				-
	1						
			-				-
	1						
1			-				-
1							
1							
							1

基層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など 額 備 基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 施工 第0 -0009号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

表層

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm							
半均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2					施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***							
羊位ヨウ	1	m 2					

ペイント式区画線(外側線)

工種明細表 工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 区画線設置 (機・労 ペイント式(車載式) 実線 15cm	<u> </u>	<u> 増係数 1.500+0.</u>	000×賃金b	<u>t</u>		
工 種 ・ 施 工 名	3 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
区画線設置 (機・労	台のみ)					
ペイント式(車載式)						-
美線 15cm		4				***
		1	m			施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り *	· * *					-
キ位ヨウ		1	m			
						1
1						
						-
i I						
						-
1						
						-

ペイント式区画線(外側線)

工種明細表 工種 第0008号表

 	<u> 乳増係数 1.500+0.</u>	<u>000×賃金と</u>	t		
<u>エ_ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど</u>	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>					
実線 15cm	1	m			施工 第0 -0012号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
1					

溶融式区画線(車道境界線・白色)

工種明細表 工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (機・労のみ) 数量単位 額 備 考 溶融式(手動) 実線 15cm 施工 第0 -0013号表 m *** 単位当り *** m

溶融式区画線(車道境界線・白色)

工種明細表 工種 第0010号表

工種・施工名称など 数量単位 額 備 考 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm 施工 第0 -0014号表 m *** 単位当り *** m

溶融式区画線(中央線・黄色)

工種明細表 工種 第0011号表

労務単価制理係数 1.500+0.000×資金比 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) 溶験式(手動) 実線 15 cm 1 m 施工第0-0015号表												
*** 単位当り ***	<u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	 単	価	金	額	備考				
* * * 単位当り * * *	区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動)											
	実線 15cm	1	m					施工 第0 -0015号表				
	* * * 単位当1) * * *											
		1	m									

溶融式区画線(中央線・黄色)

工種明細表 工種 第0012号表

工種・施工名称など 額 備 考 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) 実線 15cm 施工 第0 -0016号表 m *** 単位当り *** m

溶融式区画線(停止線・横断歩道)

工種明細表 工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (機・労のみ) 数量単位 額 備 溶融式 (手動) ゼブラ 45cm 施工 第0 -0017号表 m *** 単位当り *** m

溶融式区画線(停止線・横断歩道)

工種明細表 工種 第0014号表

工種・施工名称など 数量単位 額 備 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 施工 第0 -0018号表 m *** 単位当り *** m

溶融式区画線(文字)

工種明細表 工種 第0015号表

	割増係数 1.500+0	.000×賃金b	:t			
工 <u>種・施工名称など</u> 区画線設置 (機・労のみ)	数量	単位	単	価	金額	横 考
<u>労務単価</u> <u>工種・施工名称など</u> 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m				施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	 				-
						-
						_
						-
						-
						-
						-

溶融式区画線(文字)

工種明細表 工種 第0016号表

	<u> </u>	<u> 割増係数 1.500+0.</u>	000×賃金と	t		
工	<u>・ 施 エ 名 称 な ど </u>	数量	単位	単 価	金 額	備考
区画	線設置 (材料費のみ) 式(手動) ・記号・文字 15cm換算					
	ひくず動) ・記号・文字 15cm換筒					
		1	m			施工 第0 -0020号表
						100 000 000 000 000 000 000 000 000 000
* * '	* 単位当り ***					
1		1	m			
1						
i						

一種明細表 工種 第0017号表 交通誘導警備員 頁0-0025

 _ 1至	四刀	が田	15	工種	第0017号表

	<u>労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考</u> 交通誘導警備員 B											
	工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額					
	交通誘導警備員 B											
		1	人・日					施工 第0 -0021号表				
	* * * 単位当り * * *											
		1	人日									
	1											
	1											
1												
1												
1												
1												
	•		1									

路面切削

施工内訳表 施工第0 -0001号表

路面切削				アン ロハ へく	施上 第0 -0001号	表		
	段差すりつ					1	m 2	当り
機械構成比: 50.57% 労務構成比:		材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比		単 価		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]		供用日			⁄式・廃材積込装置付]			
排ガス3次 切削幅2.0m×深23cm				排ガス3次				
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	5.31%	供用日		路面清掃車 [ブラシ・	四輪式]			
ホッパ容量 1 . 5 m 3								
****	11.000			* 12 /L W =				
普通作業員	11.30%	人		普通作業員				
	3.42%	人		土木一般世話役				
一工小 放巴的技	3.42%	^		工小 放巴前汉				
運転手(特殊)	3.28%	人		運転手(特殊)				
	0.20%			Æ+4 J (19/h)				
特殊作業員	3.16%	人		特殊作業員				

路面切削

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0027

全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり m 2 当り 1 材料構成比: 10.84% 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 軽油 6.69% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当り *** 施工区分・平均切削深さ:全面切削6㎝を超え12㎝以下 段差すりつけの撤去作業:段差すりつけの撤去作業あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0002号表

殻運搬(路面切削)

DID区間なし	5.5km以下					1	m 3	当り
機械構成比: 41.76% 労務構成比:	44.84%	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	41.76%	供用日		ダンプトラック [オン	ノロード・ディーゼル j			
運転手(一般)	44.84%	,		運転手(一般)				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	13.40%	L		軽油パトロール給油				
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			ì	運搬距離:5.5km以下				

処分費

施工内訳表 施工第0-0003号表

					<u> </u>	<u>00 t</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>00</u> t 考	
処分費	400,000	_					
	100.000	t					
*** 合 計 ***	100	t					
*** 単位当り ***	1	t					
たり (ロ/ C) .							

路上路盤再生工

施工内訳表

加也		 	八	衣	施工	第0 -0004号表
----	--	----------	---	---	----	------------

	+ T +> I	7,1	, <u>—</u> 13 H/	他	上	100 3	<u>Ж</u> 13
混合深さ20cm以下 養金 名称・規格など	<u>生工なし</u> ──数 量	単位	単価	→ 対5			<u>当り</u>
<u>名称・規格など</u> 土木一般世話役		単 1世	単 1叫	金額	1/用		
工水一放巴祜仅	0.127	人					
	0.127						
」 普通作業員							
自應作業員	0.506	人					
	0.300						
添加剤							
ימייטארעיז	536.000	k g					
	0001000	0					
混合用乳剤							
	1,082.000	L					
	,						
スタビライザ運転 (機 - 18)						施工 第0-0005号和	長
路盤再生用 深0.4m×幅2.0m	0.127	日					
モータグレーダ運転 (機 - 18)						施工 第0-0006号表	
│ 土工用 ブレード幅3.1m	0.127	日					
排出ガス対策型 1 次基準							
ロードローラ運転 (機 - 18)						施工 第0-0007号表	
マカダム 運転質量10~12 t	0.127	日					
排出ガス対策型1次基準						15 TO 100 TO 1	_
タイヤローラ運転 (機-28)						施工 第0-0008号	ラファ
質量8~20t	0.127	日					
排出ガス対策型1次基準							
諸雑費	0.000	0/					
	2.000	%					
*** 合計 ***	100	m 2					
	100	111 2					
*** 単位当り ***	1	m 2					
THE	'	111 2					
混合深さ: 混合深さ20cm以下			添加剤数量 (k	g / 1 0 0 m 2) : 53	6		
混合用乳剤数量(L/100m2)なし=0:1082			養生工の有無:				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			添加剤単価(円				

施工内訳表 施工第0-0004号表 路上路盤再生工

混合深さ20cm以下 養生	エなし				1	<u>00 m 2 当り</u>
混合深さ20cm以下養生名称・規格など	<u> </u>	単位	単 価	金額	備	00 m 2 当り 考
混合用乳剤単価(円/L)C>0時入力:						

施工内訳表 施工第0-0005号表

<u>路盤再生用 深0.4m×幅2.0m</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 スタビライザ [路盤再生用] 処理深さ0.4m×幅2.0m 供用日 1.220 運転手(特殊) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 135.000 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 日 規格:路盤再生用 深0.4m×幅2.0m 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ スタビライザ(俳用日/日):1.22 軽油(L/日):135 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表 施工第0-0006号表

モータグレーダ運転 (機-18)

<u>土工用 ブレード幅3.1m</u> 排出ガス対策型1次基準 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 モータグレーダ「土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m 供用日 1.480 運転手(特殊) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 46.000 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 日 規格:土工用 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ モータグレーダ(供用日/日):1.48 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):46

施工内訳表 施工第0-0007号表

ロードローラ運転 (機 - 18)

マカダム 運転質量 10 ~ 12 t	非出ガス対策型 1 次乳	基準	Ψ /π		- A10 0007 5-12	1 日 当
名称・規格など	数量_	単位	単 価	金額	備	考
ロードローラ [マカダム] 排ガス 1 次 運転質量 1 0 ~ 1 2 t	1.610	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	32.000	L				
諸雑費	1	定				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:マカダム 運転質量10~12t 供用日当運転時間:0 ロードローラ(供用日/日):1.61				区分:排出ガス対策型 割増 工種条件と同じ / 日) : 1	1 次基準	
軽油(L/日):32			1371-221-43			

施工内訳表 施工第0-0008号表

タイヤローラ運転 (機 - 28) _ 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準

質量8~20t 排出 株 など 上	ガス対策型1次	基準			_ 第0 -0006与农	1 日 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
タイヤローラ賃料 排ガス1次 質量8~20t	1.620	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	31.000	L				
諸雑費	1	定				
* * * 単位当U * * *	1	日				
規格: 質量8~20t タイヤローラ(供用日/日):1.62 軽油(L/日):31			排出ガス対策型 特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 1 (イ日):1	次基準	

施工内訳表 施工第0-0009号表

基層(車道・路肩部)

	亚梅什 上口	同「0mm	·			m 7	当点
3.0m超	平均仕上り		07 400	→18 × /	1	m 2	∃'.
機械構成比: 1.61%	11.21%	<u>材料構成に:</u>	87.18%	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)		考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		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						
タイヤローラ賃料	0.16%	В		タイヤローラ賃料			
~ 超低・~排が入3次 質量8~20t							
Leiw Jin Non get of							
ロードローラ「フカダル1任料	0.16%	B		ロードローラ「フカグルユチツ			
ロードローラ[マカダム]賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			
~超低・~排ガス2次 質量10~12t							
普通作業員	4.01%	人		普通作業員			
運転手(特殊)	2.30%	人		運転手(特殊)			
/Σ+ 4 1 (19 //)	2.50%			AZ+4 J (14/1/)			
11+7+1-11-114 E				#+ T+ /- NK =			
特殊作業員	2.23%	人		特殊作業員			

施工内訳表 施工第0-0009号表

基層(車道・路肩部)

3.0m超 平	均什上门	厚 5 0 mm				1	m 2	当り
	11.21%	材料構成比:	87.18%	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		単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	0.80%	人		土木一般世話役				
 再生アスファルト混合物	78.16%	t		再生アスファルト混合物				
粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]				粗粒度(20)				
アスファルト乳剤	8.35%	L		アスファルト乳剤				
アスファルド乳刷 PK-3 プライムコート用	0.33%	L		PK - 3 プライムコ -	- ト用			
軽油 ・ 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.56%	L		軽油パトロール給油				
小型ロ・サ・ ハトロール結准				ハトロール紀油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								

施工内訳表 施工第0-0009号表

基層(車道・路肩部)

基眉(早足·路月砂 <i>)</i>		= - 0		ון און דין	他上 第0 -0009 与		_	N/ + 6
3.0m超	平均仕上り厚	享 5 0 mm				1	m 2	当り
機械構成比: 1.61% 労務構成比:	11.21%	材料構成比	<u>t: 87.18%</u>	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		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:3.0m超				1層当り平均仕上り厚(mm):5	50			
標準締固め後密度:2.35t/m3				瀝青材料種類:プライムコート				
材料:再生 粗粒度(20)				瀝青材料種類:プライムコート PK-				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし				アスファルト混合物夜間割増:夜間	割増あり			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0010号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り	夏5 0 mm			<u> </u>	1	m 2	当り
機械構成比: 1.43% 労務構成比		材料構成比:	88.64%	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		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]		B			シャ [ホイール] 賃料	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
~ 低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3								
タイヤローラ賃料	0.14%	В		タイヤローラ賃料				
- ~ 超低・~排が33次 質量8~20		н						
ロードローラ[マカダム]賃料	0.14%	日		ロードローラ [マカダ	7、1 恁彩			
~ 超低・~排ガス2次 質量10~1		н						
	121							
*************************************	0.500			********				
普通作業員	3.56%	人		普通作業員				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				ハマキューデーノ 4 + r + ト				
運転手(特殊)	2.04%	人		運転手(特殊)				
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0010号表

表層(車道・路肩部)

衣眉(单坦:焰月砂)				I J H/ \	▶	710亏衣	
3.0m超	平均仕上り					1	m 2 当り
機械構成比: 1.43% 労務構成比:	9.93%	材料構成		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	0.70%			土木一般世話役	•		
つ 3 3 5 5 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85.53%	t		ファファルト沿今	· H/m		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F)	00.00%) L		アスファルト混合			
ポリマー改質 型				密粒度(20)			
アスファルト乳剤	2.53%	L		アスファルト乳剤			
PK-4 タックコート用				PK-4 タッ	クコート用		
軽油	0.49%	L		軽油			
小型口・リ・ パトロール給油				パトロール給油	1		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
 積算単価		式		積算単価			
		10		(19) 并干 14			
July 1 W A NV 10 I July 1							
* * * 単位当り * * *							

施工内訳表 施工第0-0010号表

表層(車道・路肩部)

化自气 手足 四月印 /			- 13 H/ V/			_	
3.0m超		厚 5 0 mm			1	m 2	当り
機械構成比: 1.43%	9.93%	材料構成比: 88.64%	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)		考
平均幅員:3.0m超	1137.7020		1層当り平均仕上り厚(mm):50	, in (1) in (2)	1 112 (1113 2 2 2)		
標準締固め後密度:2.35t/m3			瀝青材料種類:タックコート				
材料:密粒(20F) ポリマー改質 型			瀝青材料種類:タックコート PK-4	1 ** +			
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			アスファルト混合物夜間割増:夜間割:	増あり			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

施工内訳表 施工 第0-0011号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式)	<u> 15cm</u>	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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15cm 制約無 夜間	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(20時~6時)あり			施工区間:供用[イント式):実線 15 X間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				戒費,労務費のみ(1日	未満用)			

施工内訳表 施工 第 -0012号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 実線 15cm 1000 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 金 額 老 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 JIS R 3301 1号 k g 59.000 軽油 小型ロ・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) 規格・仕様 (ペイント式): 実線 15 c m 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)あり 時間的制約の有無:時間的制約なし |豪雪割増:豪雪割増||工種条件と同じ| 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0013号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	1 5 c m	75 —	, <u>—</u> 13 H/	116_	上 和 10013518	1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	1000		
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	1,000.000	m m	+ 1ш	717 日光	/ffB		' 5	
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			塗布厚:塗布厚	映式):実線 15cr 1.0mm 生舗装でない場合	n			
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(20時~(引増 工種条件と同じ	5 時)あり			

施工内訳表 施工第0-0014号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動) 実線	1 5 c m	,,,		, , , ,	_ N10 0014-3-1X	1000 m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		
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	390.000	k g					
ガラスビーズ JIS 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	40.000	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			塗布厚:塗布厚 舗装種別:排水1	生舗装でない場合			
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(20時~6 引増 工種条件と同じ	時)あり		

施工内訳表 施工第0-0015号表

区画線設置 (機・労のみ)

	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15cm 制約無 夜間	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15~18% 黄 鉛 プライマー規格:アスファルト舗装用	・フリー		塗布厚:塗布厚	u式):実線 15cr 1.0mm 生舗装でない場合	n			
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(20時~6 引増 工種条件と同じ	5 時)あり			

施工内訳表 施工第0-0016号表

区画線設置 (材料費のみ)

(竹竹貝のの)	4 5	7) 🗀	<i>,</i> —	I J H	·	ᄱᆚ	. 弟0 -0010亏衣	4000		11/12
		334 /3	***	/117		έT	/#	1000		当り
<u> </u>		里 12	- 単	1皿	金		1箱		考	
	390.000	k g								
	25.000	k g								
	25.000	k g								
リ - パトロール給油	40.000	L								
	5.000	%								
計 * * *	1,000	m								
当り ***	1	m								
(手動)			規	格・仕様(溶刷	虫式): 実線	1 5 c m				
	・フリー									
アスファルト舗装用			舗	装種別:排水性	生舗装でない:	場合				
間			夜	間作業の有無:	夜間作業(2 0 時 ~ 6	時)あり			
			豪	雪割増:豪雪割	割増 工種条	件と同じ				
·質のみ(1日木両用)										
	実線 称 ・ 規 格 な ど ペイント(溶融型) 15~18% 黄 鉛・フリー 3301 1号 マートラフィックペイント接着用) リ・ パトロール給油 計 ***	実線 15cm 你・規格など 数量 ペイント(溶融型) 390.000 3301 1号 25.000 マートラフィックペイント接着用) 25.000 リ・パトロール給油 40.000 計 *** 1,000 計 *** 1 (手動) 1,000 (手動) 25.000 (手動) 1,000 (手動) 25.000 (大力) 25.000	実線 15cm 你・規格など数量単位 ペイント(溶融型) 390.000 kg 15~18% 黄鉛・フリー 25.000 kg マートラフィックペイント接着用) 25.000 kg リ・パトロール給油 40.000 L 計 *** 1,000 m 当り *** 1 m (手動) 5):ビーズ含有量15~18% 黄鉛・フリーアスファルト舗装用 間 1 時間的制約なし	実線 15cm 你・規格など 数量単位 単 ペイント(溶融型) 390.000 kg 15~18% 黄鉛・フリー 25.000 kg マートラフィックペイント接着用) 25.000 kg リ・パトロール給油 40.000 L 計 *** 1,000 m 当り *** 1 m (手動) 第 (手動) 第 (手動) 第 (計 **) 1 m (手動) 第 (手動) 1 (計 本) 1 (計 本) 1	実線 15cm 你・規格など 数量単位 単価 ペイント(溶融型) 390.000 kg 33011号 25.000 kg マートラフィックペイント接着用) 25.000 kg リ・パトロール給油 40.000 L 計 *** 1,000 m 当り *** 1 m (手動) 途布厚: 途布厚: 途布厚: 途布厚: 途布厚: 水水 で間作業の有無 議義種別: 排水 で間作業の有無 ででは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一	実線 15cm 你・規格など 数量単位単価金 ペイント(溶融型) 390.000 kg 15~18% 黄鉛・フリー 390.000 kg マートラフィックペイント接着用) 25.000 kg リ・パトロール給油 40.000 L 5.000 % 5.000 m 計 *** 1,000 m 当り *** 1 m (手動) 規格・仕様(溶融式): 実線塗布厚: 塗布厚 1 . 0 mm ジン・ビーズ含有量 15~18% 黄鉛・フリー 2スファルト舗装用 2スファルト舗装用 3舗装種別: 排水性舗装でない 夜間作業の有無: 夜間作業(高電利増:豪雪利増:豪雪利増:豪雪利増:豪雪利増 工種条	実線 15 cm (パイント (溶融型) 1 5 ~ 1 8 % 黄 鉛・フリー 390.000 kg 3301 1号 25.000 kg マートラフィックペイント接着用) 25.000 kg リ・ パトロール給油 40.000 L お *** 1,000 m 当り *** 1 m は(手動) 規格・仕様 (溶融式):実線 15 cm シン: ビーズ含有量 15~18 % 黄 鉛・フリー 規格・仕様 (溶融式):実線 15 cm 変布厚: 塗布厚 1 . 0 mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合で関作業での有無: 夜間作業の有無: 夜間作業でも開きに時間的制約なし は: 時間的制約なし 夜間作業の有無: 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 豪雪割増: 豪雪割増: 豪雪割増: 豪雪割増: 豪雪割増: 豪雪割増	実線 15 cm 吹・規格など 数量単位 単価金額 ペイント(溶融型) 390.000 kg 33011号 25.000 kg マートラフィックペイント接着用) 25.000 kg リ・パトロール給油 40.000 L おいます 5.000 % 計 *** 1,000 m 当り *** 1 m は(手動) 規格・仕様(溶融式):実線 15 cm シンピーズ含有量15~18% 黄鉛・フリー 規格・仕様(溶融式):実線 15 cm 連布厚:連布厚 1.0 mm 漁業種別:排水性舗装でない場合 編装種別:排水性舗装でない場合 (海門業の有無: 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)あり 豪雪割増: 東雪削増: 工種条件と同じ	実線 15cm 1000 ・規格など数量単位単価金額構 ペイント(溶融型) 15~18% 黄鉛・フリー 390.000 kg 33011号 25.000 kg マートラフィックペイント接着用) 25.000 kg リ・パトロール給油 40.000 L 計**** 1,000 m 計**** 1 m は(手動) 対・オ** は(手動) 対・フリー 連布厚:塗布厚:塗布厚:塗布厚:塗布厚:塗布厚:塗布厚:塗布厚:塗布厚:塗布厚:塗	実線 1.5 cm

施工内訳表 施工 第 -0017号表 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45 c m 制約無 夜間 1,000.000 m 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45 c 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 塗布厚:塗布厚 1.0 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)あり 時間的制約の有無:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0018号表

区画線設置 (材料費のみ)

	(例が負のの)	• _	7,10	<i>_</i>	I J H	1	他上	第0-0018 5农			
溶融式 (手動)		プラ 45cm_							1000	<u>m</u>	当り
	称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
	7ペイント(溶融型) ビーズ含有量15~18% 白	1,170.000	k g								
ガラスビース JIS F	で R 3301 1号	75.000	k g								
接着用プライ区画線用(「マー 〔トラフィックペイント接着用)	75.000	k g								
軽油 小型口・	リ - パトロール給油	89.000	L								
諸雑費		5.000	%								
*** 合	計 ***	1,000	m								
* * * 単位	江当り ***	1	m								
施工区分:溶融	式(手動)			規	格・仕様(溶刷	融式):ゼブ	ラ 45c	m			
I	式):ビーズ含有量15~18% 白				布厚:塗布厚	-					
	:アスファルト舗装用				接種別:排水性						
施工区間:供用					間作業の有無			時)あり			
時間的制約の有	無:時間的制約なし 料費のみ(1日未満用)				[雪割増:豪雪割						

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表 施工第0-0019号表

溶融式(手動) 矢印	・記号・文字	15cm換管		7 7 7	_ 知0 -001351次	1000	m	当り
名称・規格など	<u> </u>	単位	*	金額	備	1000	<u> </u> 考	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	1,200.000	m m	<u> </u>	並 領			<u>~</u> 5	
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			塗布厚:塗布厚	触式):矢印・記号・ダ │1.0mm 生舗装でない場合	Z字 15cm換算			
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(20時~6 引増 工種条件と同じ	時)あり			

施工为訳表 紫 第 0020号表

区画線設置 (材料費のみ)		儿吧		1 24	施工	第0 -0020号表			
溶融式 (手動) 矢印	・記号・文字						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	468.000	k g							
ガラスビーズ JIS R 3301 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	120.000	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% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚 舗装種別:排水	1 . 0 mm 性舗装でない	場合	字 15cm換算			
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 豪雪割増:豪雪			時)あり			

交通誘導警備員 B

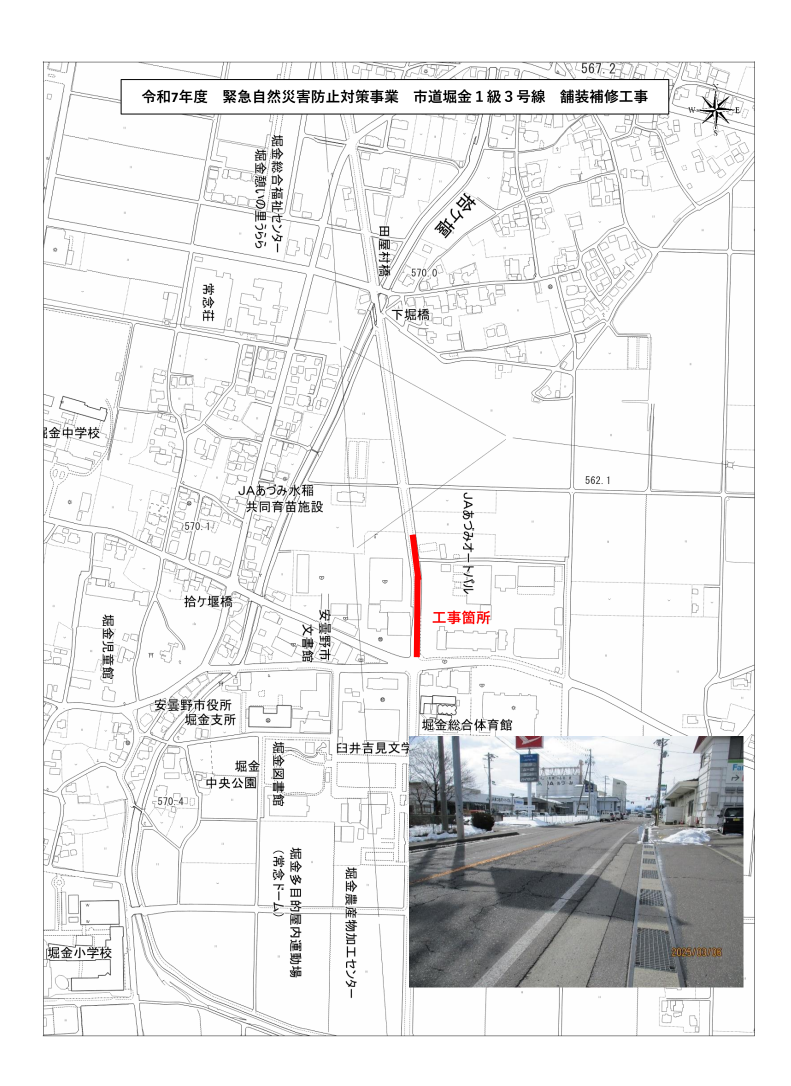
施工内訳表 施工第0-0021号表

交通誘導警備員 B		ŊΨ	· <u> </u>	יש גיו	1 24	施工	第0 -0021号表	1	٨.日	出い
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単位	単	価	金	額	備	ı	<u>人・日</u> 考	<u> </u>
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										

貨物自動車運搬費

施工内訳表 施工第0-0022号表

貝/// 日野 早 建	電機・距離 1 5 1	/ / J C	, <u> </u>		_	1 台	当り
路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道道 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		
基本運賃料金	1.000	回	-T 11M4	JIE HX	Im	J	
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	台					
運搬区分:路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無:その他の諸料金なし			片道運搬距離 (運搬中の賃料 ()	km):4.5 貴料)の有無:運搬中の)賃料(損料)なし		



特記仕様書

工事名:令和7年度 緊急自然災害防止対策事業 市道堀金1級3号線 舗装補修工事

箇所名:安曇野市 堀金 烏川

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

- (1) 工事概要は金抜き設計書のとおりとする。
- (2) 本工事は受注者希望による電子納品の対象工事である。実施にあたっては、「電子納品に係る実施要領」 によるものとする。
- (3) 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。利用にあたっては、「情報共有システム実施要領」によるものとする。
- (4) 本工事は発注者指定型週休2日工事の対象工事である。「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」

(5) 本工事は「ICT活用工事の実施方針」に基づき、ICT技術の活用が可能な建設工事である。実施にあたっては、各工種の「ICT活用工事実施要領(国土交通省)」によるものとする。

(参考)「ICT活用工事の実施方針・実施要領」

(6) 本工事は、「長野県建設キャリアアップシステム活用工事試行要領」に基づく、建設キャリアアップシステム活用試行工事である。

(参考)「長野県建設キャリアアップシステム活用工事試行要領」

(7) 上記(2)(5)(6)の実施または活用の希望にあたっては、工事請負契約締結後に安曇野市土木工事共通仕 様書別紙-2『実施希望調書』を監督員へ提出し、確認を受けること。

2 工期関係

工期は、雨天・休日等を見込み、契約日から起算して104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。 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後片付け期間	20 日間
③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)	0. 77
実働日数×係数	
④その他の作業不能日	

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 発生土・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/m3	km	

上記の搬出先について、原則として変更しない。なお、発注時点で想定していないやむを得ない事情等により、搬出先が変更となった場合は、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】

NACE DE M			110141					1 27 1
種類	别	処分条件			処分先・運搬距離・数	対量・金	額等	
777_#1.Lda /L	T#1/	 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	処理	L場名	共和リテック(株)	距離	5. 3	km
	刈月 リ)	再利用	数	量	305	Ф.	m³	
	無筋	 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	処理	L場名		距離		km
	Co	再利用	数	量		t •	m³	
->.bii 14ta	鉄筋	来到田	処理	L場名		距離		km
コンクリート塊	Co	再利用	数	量		t •	m³	
	二次	来到田	処理	L場名		距離		km
	製品	再利用	数	量		t •	m³	
7.中三几.5% /—			処理	L場名		距離		km
建設発生	个例		数	量		t •	m³	

[※]処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

(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	#118	処理工場名	距離	km
(抜根・伐採材)	再利用	数量	t · m³	3
Y		処理工場名	距離	km
汚 泥		数量	t · m³	3
その他(金属クズ		処理工場名	距離	km
他)		数量	t • m ³	3

[※]処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

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。

[※]排出する対象物が設計寸法と異なる場合は、発注者と協議すること。その際、寸法等を確認できる資料を提出すること。

[※]積算に用いる木くず処理量の体積 — 重量換算は、実施設計単価表に記載される換算係数を用いる。なお、体積(m³)での確認となる場合は、体積を確認できるよう1台毎写真管理すること。

[※]伐採材については、有価売却を検討すること。

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
NTT	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

- ①本工事は夜間施工を想定しています。
- ②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。
- ③平坦性試験は、実施すること。
- ④本工作業時は、交通誘導員を配置するとともに、交通誘導員の安全管理についても留意すること。 交通誘導員は1日当たり3人の配置で、8日分を計上しています。
- ⑤創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を完了時までに報告すること。
- ⑥本工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員に精度 管理表を提出すること。
 - ア 境界復元作業費用は、共通仮設費率(準備費)に含む。
 - イ 境界杭については、現地の物を再利用し復旧することとし、紛失した場合は請負業者の責任において用意すること。
- ⑦本工事では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上していない。 ただし、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分の計上 ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。必要に応じて監督員と協議す ること。
- ⑧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7年7月1日適用版

数 量 総 括 表

工 種	規格•種別	計		数	量	ı	単位	備考
	/961日 1五八1	77	採用値		計算値		1 1-1-1-	NIH J
舗装								<u> </u>
舗装版撤去工								
構造物撤去工								
路面切削工								
<u>ы ш элгл — </u>	BH掘削·積込	別紙舗装面積計算書	1,330		1,328.2			
路面切削	t=15cm以下						m2	
運搬処理工								
±n ver lán	運搬距離8.5km以下 10tDt	1328.2m2*0.1m	133		132.8			
殼運搬	DIDなし アスファルト殻	運搬距離5.3km					m3	
処分費								
た 月 貝	アスファルト殻	132.8m3*2.30t/m3	305		305.4			
処分費	2.30t/m3						t	
舗装工							<u> </u>	<u> </u>
路上再生工								
		別紙舗装面積計算書	1,310		1,314.5			
路上路盤再生工 基層(車道·路肩部)	混合厚 t=10cm 再生粗粒度20	別紙舗装面積計算書	1,330		1,328.2		m2	
本僧(平坦·邱// 印//	1層仕上厚5cm	///	1,000		1,020.2		m2	
表層(車道・路肩部)	密粒度As20Fポリマー改質Ⅱ型 1層仕上厚5cm	別紙舗装面積計算書	1,330		1,328.2			
	主 1/育1工/子0CIII						m2	
区画線工								
区画線工								
	ペイント式 供用区間	別紙区画線工計算書	410		410.0			
ペイント式区画線	実線 加熱式 15cm ペイント式 供用区間	別紙区画線工計算書	360		360.0		m	
ペイント式区画線	実線 加熱式 15cm		300		300.0		m	
	溶融式 供用区間	別紙区画線工計算書	29		29.0			
溶融式区画線	実線 15cm 白溶融式 供用区間	別紙区画線工計算書	26		26.0			
溶融式区画線	実線 15cm 白							
溶融式区画線	溶融式 供用区間 実線 15cm 黄色	別紙区画線工計算書	210		205.0			
が、一般では、一般では、	溶融式 供用区間	別紙区画線工計算書	180		180.0			
溶融式区画線	実線 15cm 黄色	四位尺式位于艺术中	_		- ^			
溶融式区画線	溶融式 供用区間 ゼブラ 45cm	別紙区画線工計算書	7		7.0		m	<u> </u>
	溶融式 供用区間	別紙区画線工計算書	6		6.0			
溶融式区画線	ゼブラ 45cm 溶融式 供用区間	別紙区画線工計算書	46		46.0		m	
溶融式区画線	記号·文字 15cm換算						m	
溶融式区画線	溶融式 供用区間 記号·文字 15cm換算	別紙区画線工計算書	40		40.0		m	
	VIII						111	
仮設工			+					
交通管理工								
交通誘導警備員	交通誘導員B	夜間施工	24		24.0		人	<u> </u>

					舗	装	面	積	計	算	書				
位 置 –		ф				平	均巾			距離		面	 積		———— 備考
	当初				当初					近上 内比	当初				1 拥 石
B.P	m	m	m	m	m	ı	m	m	m	m	m²	m²	m [†]	m¹	
0.00	9.60														
10.50	9.50				9.55					10.50	100.3				
22.50	9.50				9.50					12.00	114.0				
34.10	8.50				9.00					11.60	104.4				
45.70	7.50				8.00					11.60	92.8				
54.20	7.05				7.28					8.50	61.9				
60.00	7.05				7.05					5.80	40.9				
70.60	7.00				7.03					10.60	74.5				
70.60	6.65				6.83										
80.00	6.65				6.65					9.40	62.5				
100.00	6.65				6.65					20.00	133.0				
120.00	6.60				6.63					20.00	132.6				
140.00	6.60				6.60					20.00	132.0				
160.00	6.65				6.63					20.00	132.6				
180.00	6.65				6.65					20.00	133.0				
小 計										180.00	1,314.5				

						舗			積	計	算	書				
14	平		ф				ग	均巾			DC 液#		面	 積		/± *
位	旦	当初				当初					距離	当初				備考
		m	m	m	m		n	า	m	m	m	_	m [*]	m [*]	m [*]	
取付												13.7				
合	計											1,328.2				

m	m	m	m	m	m	m	m	m	m²	m ²	m ²	m³	
								ヘロン計					
								ヘロン計 全体面積	3,079.76				

見積資材単価等について

本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7年度実施設計単価表」、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

(田)

見積等により決定している設計単価								
費目	工種	採用単価	単位	備考				
路上路盤再生工	混合用乳剤	128	Q					
技術管理費 (路上路盤再生工法の配合試験)	試料採取・配合設計・六価クロム溶出試験	530,000	式					

