工事番号		(様式 - 1)
市 副 部	係 長 員	検 担 第 当
令和 7 年度 市道三郷0469号線路面復旧工事		閲覧設計書
市道三郷0469号線 安曇	景野市 三郷温	
設 計 大 要	施工方法	請負
路面復旧 L=342.0m、W=3.6~7.2m 表層工(再生密粒度As13F,t=40mm) A=1368m2 区画線設置工(ペイント式) L=684.0m	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 8年 2月 27日
	契約保証方法	金銭的保証

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 49 1 0 中信(1) 07.10.01	
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) 現場環立方法 妻納保証方法 豪水自輔正 多期補正(現管)	当世代 40 10 % 13 道路維持 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 09 週単位(土日) 774	前世代

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***			•				
		-					
道路修繕							
		式					
舗装工							
							
舗装打換え工		式					
HID 403 3037/CIL							
		-			1		
		式					
舗装版破砕							
	1,368	m 2					工種 第0001号表
	1,500	111 2					工程 另0001 万亿
±0.60./\	68	m 3					工種 第0002号表
殼処分							
					 		
	161	t					工種 第0003号表
不陸整正							
	4 000						
表層	1,368	m 2					工種 第0004号表
 农 间							
	<u> </u>						
	1,368	m 2					工種 第0005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
費目・工種・種別・細別・施工名称など 区画線工			-				
							-
		式					
区画線工		Δ0					
							_
		式					
ペイント式区画線		IV.					
							_
	4 500						T/5 /2000 P =
ペイント式区画線	1,500	m					工種 第0006号表
							-
/C≐⊓⊤	684	m					工種 第0007号表
仮設工							
							-
\ <u>\</u>		式					
交通管理工							
							-
		式					
交通誘導警備員							
							-
	20	人日					工種 第0008号表
*直接工事費**							
							-
* * 共通仮設費率計算額 * *							
							_
T							

	・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単位	単	価	金	額		 考
具日		<u> </u>	+ 12		ΙЩ	312	口只	INTE	
	補正無の率 0.1819		補正後の率	∞ 0.2598					
ᅶᆚᅷ									
* * 共通仮設									
* * 純工事費	* *								
**現場管理	 								
費 * *									
	補正無の率 0.5138		補正後の率	∞ 0.6446					
** * 丁書店グ									
**工事原価									
*一般管理費									
等*	 補正無の率 0.2231		前払率補口 契約保証補	<u> 1.0000</u>					
			关约体证的	#IE 0.0004	•				
* * 工事価格	: 計 * *								
 * * 消費税等									
相当額計**									
	率 0.1000								
* * 工事費計	* *								

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
(参考)予定	・工種・種別・細別・施工名称など 率 0.0467					
個格に占のる 法定福利費概	率 0.0467					-
算額	1 010.0.					
						-
1						
						-
						-
1						
						-
1						
1						_
						-
1						

工種明細表 工種 第0001号表

1性 先いいしちれ	工種	第0001号表	Ę
-----------	----	---------	---

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 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし							
障害等なし 	1	m 2					施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	m 2					

工種明細表 工種 第0002号表

C種	第0002号表

工種・施工名称など	数	量単位	単		金	 額	備考
五 <u>権・施工者・林ると</u> 殻運搬 舗装版破砕 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 ⁻	<u> </u>	里	里	1Щ	<u> जंट</u>	<u> </u>	1
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以	F) 1	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

工種明細表 工種 第0003号表

匚種	第0003号表
上作生	77 UUUU '

工 <u>種・施工名称など</u> *処分費等*	数	量	単(泣	単	価	金	額	備考
* 処分費等 *									
									-
処分費									
									-
	1		t						施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***									-
—————————————————————————————————————	1		t						
									-
									-
									-
									-
									-
									-

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満							
伸足材料のリー 28mm リト34mm 未満							
	1	m 2					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *							
"""羊型马""""	1	m 2					

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm							
平均仕上り厚40mm	1	m 2					施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

工種明細表 工種 第0006号表

□種	第0006号表	
上 /1里	わりりり 与で	₹

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	—	<u></u>		<u>іщ</u>	<u> </u>	百只	
実線 15cm	1	m					施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

工種明細表 工種 第0007号表

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 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm							
実線 15cm	1	m					施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

交通誘導警備員

工種明細表 工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単位	単	価	金	額	備考
交通誘導警備員 B							
	1	人・日					施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *	1	人日					

施工内訳表 施工第0-0001号表

舗装版破砕

コファールトを出対する	应中 生 + 、 I			1		7	M(13
アスファル・舗装版	障害等なし	T-14/4 1 11			1	m 2	当り
機械構成比: 12.85%			<u>: 5.91%</u> 単 価		標準単価:	/#	± ₂
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)		1佣	考
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料		日		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0.45m3							
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役			
宝丰工 / 杜孙 \	07.50%	1		マキュエノはない			
運転手(特殊)	27.52%	人		運転手(特殊)			
普通作業員	24.18%	人		普通作業員			
軽油	5.91%	L		軽油			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.3170	_		パトロール給油			
(* th W/m				S + 65 W / T			
積算単価		式		積算単価			
I	1						

舗装版破砕

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0016

障害等なし m 2 当り アスファルト舗装版 標準単価: 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 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) * * * 単位当り * * * 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:障害等なし 騒音振動対策:騒音振動対策不要 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 積込作業の有無:積込作業あり

施工内訳表 施工 第 -0002号表

殼運搬

舗装版破砕 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) m 3 当り 1 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比単位 単 価 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 44.05% 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 39.87% 軽油 軽油 16.08% 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I) * * * * 殼発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:11.5km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

頁0-0018

ピガ真		,,,	, <u> </u>	V V VIEL	- 第6 6000 3 程 1(<u>00 t 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

不陸整正

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0019

<u> </u>	性			,, <u> </u>	, I J H/ V	他上 第0 -00045	रर		_
	足材料あり	28mm以上34m					1	m 2	当り
機	械構成比: 16.98% 労務構成比:	56.56%	材料構成比	26.46%	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	代表機労を	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
₹	- タグレーダ [土工用]	13.60%	供用日		モータグレーダ [土工用	月]			
	排ガス2014 ブレード幅3.1m				排ガス2014	_			
┝]ードローラ[マカダム]賃料	1.70%	В		ロードローラ [マカダム	、1 售料			
	・ - ローラ [H			4] 貝介7			
	で 但 似 ・								
	1.7.1-1 一年収	4 600			カノトロ 一年収				
2	アイヤローラ賃料	1.68%	日		タイヤローラ賃料				
	質量 1 3 ~ 1 4 t								
į	[転手(特殊)	27.80%	人		運転手(特殊)				
幸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.45%	人		普通作業員				
	1211 不大	11.40/							
<u> </u>	- TH- 16-24- C	2 25			4+T+15-34 =				
17=	孫作業員	8.93%	人		特殊作業員				
- 1									

施工内訳表 施工第0-0004号表

不陸整正

个陸登止			,			
補足材料あり	28mm以上34mm未満			1	m 2	当り
機械構成比: 16.98% 労務構成比:	56.56% 材料構成	戊比: 26.46% 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	8.38% 人	土木一般世話役				
粒調砕石 2.5 mm以下	21.30% m 3	再生クラッシャラン				
		R C - 4 0				
軽油	5.16% 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	式	積算単価				
*** 単位当り ***						
+						
 補足材料の有無:補足材料あり		補足材料平均厚さ:28mm以	F3/mm未満			
補足材料: 粒度調整砕石 M - 2 5						
			ѫҥᅩᄜ			

施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

化值 (千足) 如何即 /			
3.0m超	平均仕上り厚40mm		1 m 2 ≝
機械構成比: 1.38%	10.17% 材料構成比:	: 88.45% 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		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		> > > > > >	
11/10年 11/10人2014 開表帽と、3 0	''''		
タイヤローラ賃料	0.14% 日	タイヤローラ賃料	
質量 1 3 ~ 1 4 t			
· 英重:3):1			
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.13% 日	ロードローラ [マカダム] 賃料	
~ 超低・~排ガス2次 質量10~12 t			
711777 22 2 2 2 2 2			
普通作業員	3.66% 人	普通作業員	
トマキーデ / 4+74 \	0.000	マキーブ ノルナひ	
運転手(特殊)	2.06% 人	運転手(特殊)	
 特殊作業員	2.03% 人	 特殊作業員	
付加下表見	2.03%	付外下耒貝	

施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平	∑均仕上り	厚40mm	,,,		10 T 110 0000 3	1	m 2	当り
	10.17%		比: 88.45%	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	0.73%	人		土木一般世話役	,			
再生アスファルト混合物	80.70%	t		アスファルト混合物				
□ 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]				密粒度(20)				
•								
アスファルト乳剤	7.17%	L		アスファルト乳剤				
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライムコ	ート用			
軽油	0.49%	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		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								

施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

表僧(里退・路肩部 <i>)</i>		76 ユードリーグ へく 施上 第0 -0005号表	
3.0m超	平均仕上り厚40mm		m 2 当り
機械構成比: 1.38% 労務構成		比: 88.45% 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
平均幅員:3.0m超		1層当り平均仕上り厚(mm):40	
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 密粒度(13F)		瀝青材料種類:プライムコート PK-3	
アス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0-0006号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式)	1 5 c m	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2,000 0000 3 20	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 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(20時~6時)なし			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			費用の内訳:機	戒費,労務費のみ(1日	未満用)			

施工内訳表 施工第0-0007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)なし 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)

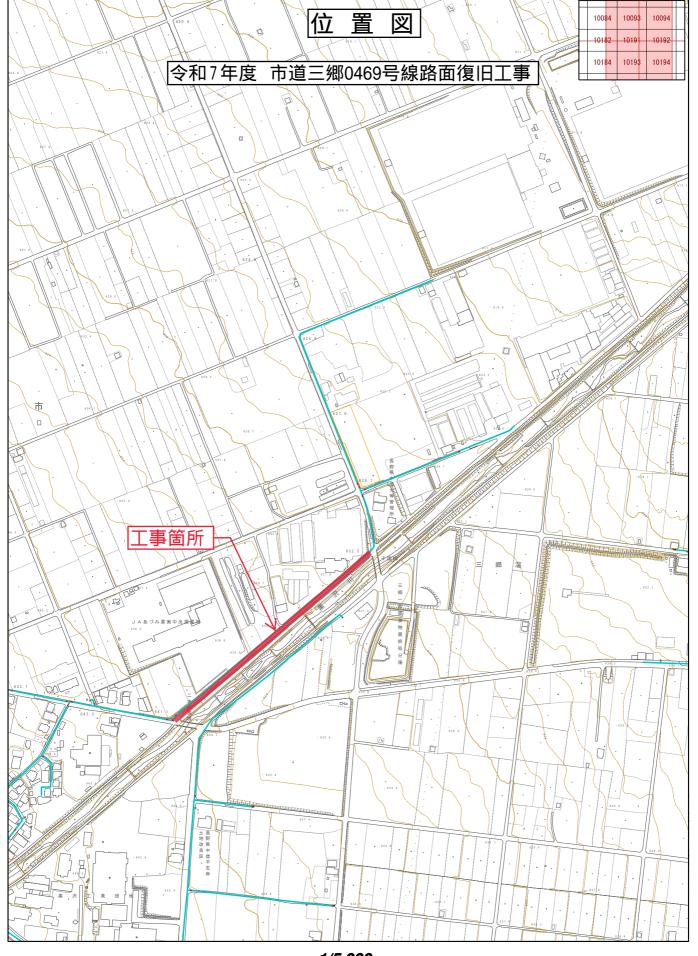
交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0008号表

布コ	Г	第	Λ	_(00	n:	Q.	尸	丰
nv I		4	()	- ("	W	()	_	41

					1	<u> </u>
名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>人・日 当じ</u> 考
文通誘導警備員 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						





1/5,0000m 100m 200m 300m 400m

<u>第 1号</u>	<u>}数量表</u>				当 <u>変</u>		
 名	———— 称	形状寸法		単位	数	量	
			F. 7	• •			
舗装打換え工	<u> </u>			-			
		As舗装版、騒音振動対策不要	A=1367.89m2			1368	
舗装版	反破砕	t=15cm以下		m2			
						68	
殼逞	重搬	運搬距離11.5km以下		m3			
			68.39m3 × 2.35t/m3 = 160.71t			161	
殼夘	见分			t			
		補足材あり(M-25)				1368	
不陸	整正	28mm以上34mm未満		m2			
		車道・路肩部、t=40mm				1368	
表	層	再生密粒度As13F		m2		1000	
		丹土伍拉及//5/10					
		+					
				<u> </u> 			
		+					
				-			
第 2 号	赞量表				当	初	
第 2 号	· 数量表		数量集計表		当 変		
<u>第 2 号</u> ————————————————————————————————————	<u>数量表</u> 称	形状寸法	数 量 集 計 表 計 第 式	単位			
名		形状寸法		単位	変	更	
名 区画線工	称	形状寸法 加熱式、実践15cm,白		単位	数	更	
名	称	加熱式、実践15cm,白	計算式	単位 m	数	量量	
名 圣画線エ ^゚イント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m		数	量 1,500	
名 玄画線工 へ [°] イン小式	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式		数	量量	
名 玄画線工 ^゚イント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ^゚イント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペイント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ^゚イント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 へ [°] イント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ^゚イント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペプン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ^゚イント式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペプン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペパン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペパン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペパン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペパン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペプン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 玄画線工 ペプン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	
名 区画線工 へ [°] イン・式 (機・労	称 だ区画線 おのみ)	加熱式、実践15cm,白 供用区間 加熱式、実践15cm,白	計算式 342m×2(両側) = 684m → 684m / 3000(m/日) = 0.228 ※日作業量の0.5以下 ⇒ 1500m	- m	数	量 1,500	

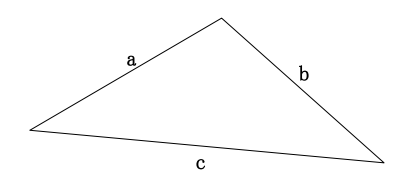
第 3号数量表 当 初 数量集計表 変 更 数量 称 単位 コード 名 形状寸法 式 仮設工 10日×2人 = 20人·日 交通誘導警備員B 20 交通誘導警備員 人・日 第 4号数量表 当 初 数量集計表 変 更 名 称 形状寸法 計 単位 数 量 コード 式

舗装面積計算書(市道三郷0469号線)

位 置	幅(m)	平均幅(m)	距離(m)	面積(m2)	備考
0.0	3.90				
20.0	3.60	3.75	20.00	75.00	
40.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
60.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
80.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
97.0	3.60	3.60	17.00	61.20	
97.0	7.10				
125.0	8.60	7.85	28.00	219.80	
125.0	3.60				
140.0	3.60	3.60	15.00	54.00	
160.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
180.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
200.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
220.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
240.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
260.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
280.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
300.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
320.0	3.60	3.60	20.00	72.00	
336.0	3.60	3.60	16.00	57.60	
340.0	4.20	3.90	4.00	15.60	
342.0	7.20	5.70	2.00	11.40	
小計			342.00	1358.60	
取付部				9.29	
小計				9.29	
合 計			342.00	1367.89	

面積計算表(ヘロン計算)

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$
A (面積)= $\sqrt{s*(s-a)*(s-b)*(s-c)}$



市道三郷0469号線

**/	, ,		
⊞	欱	٠	m

们是一类0400	7 N/N		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
番号	а	b	С	A (面積)				
1	0.60	3.00	3.06	0.89				
2	3.06	4.65	3.70	5.64				
3	3.70	3.90	1.50	2.76				
合計				9.29				
計				0.00				
計				9.29				

区画線工の種類が1つのみの場合

入力セル	入力セル	
------	------	--

リスト			② 日当たり標	1)/2	設計計上数量(m)		
番号			準作業量 (m)		全ての費用	機・労のみ	材料費のみ
1	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線 15cm 供用区間	684	3,000	0.228	-	1,500	684

区画線工の種類が複数ある場合

【変更後】

リスト番号	名称∙規格∙仕様	① 設計数量	② 日当たり標 準作業量	1/2	O.	設計	計上数量	(m)
番号	石 你 · 况恰 · 	被削效里 (m)	準作業量 (m)		α	全ての費用	機・労のみ	材料費のみ
	計			0				

区画線消去(ウォータージェット式)を積算に用いる場合

リスト番号	名称∙規格∙仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標 準作業量 (m)	1/2	設計計上数量 (m)

特記仕様書

工事名: 令和7年度 市道三郷0469号線路面復旧工事

箇所名:安曇野市 三郷温

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額」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額」によるものとする。
- (4) 本工事は週休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。ただし、令和7年8月13日から令和7年8月15日および、令和7年12月29日から令和8年1月3日は、週休2日の取組みを実施する期間から除くものとする。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。
 - <u>(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↓</u>
- (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

工期は令和8年2月27日までとする。

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。

<u>(但し、●●●については、●●●の理由により令和●年●月●日までに完成させること。)</u>

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その他の作業不能目 (○○のため) (R○. ○. ○ ~ R○. ○. ○)	OO目間

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】

NACERRAT	117676191	定成プラー	7 1014					2 7 J
種	到	処分条件			処分先・運搬距離・数	量・金	額等	
777_414	u.l.f-		処理工場	名	共和リテック(株)	距離	10.0	km
アスファルトナ	尨	再利用	数	量	161 (t .	m³	
	無筋	去到田	処理工場	名		距離		km
	Co	再利用	数	量		t •	m³	
-v.50 14 4	鉄筋	去到田	処理工場	名		距離		km
コンクリート塊	Co	再利用	数	量		t •	m³	
	二次	王和田	処理工場	名		距離		km
	製品	再利用	数	量		t •	m³	
7-‡=⊓-7% /-			処理工場	名		距離		km
建設発生	1 11		数	量		t •	m 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。

(4) 産業廃棄物(建設廃棄物処理指針)

【参考】

- 1-14/00/14 175 (X-HX)0/	(1))C 1121	,		
種 別	処分条件		処分先・運搬距離・数量・金額等	
木くず	田中田	処理工場名	距離	km
(抜根・伐採材)	再利用	数量	t • m³	
江 沪		処理工場名	距離	km
,		数量	t • m³	
ての州(今屋カブ州)		処理工場名	距離	km
その他(金属クズ他)		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。

[※]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。

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 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

	不守こり近 女 加我		
関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市	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。
学校教育課 一 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	また、工期内とする。
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。
- ②平坦性試験は、本工事の舗装打換え面積が1,000 ㎡以下のため省略する。
- ③国道との交差点作業時は、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とと。
- 4/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。
- <u>⑤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る。</u>
 - ア 実施する内容については、安曇野市土木工事共通仕様書 別紙-5の中から原則として各計上費 目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(いずれか1費目のみ2内 容)、合計5つの内容を選択すること。

選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。

イ この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とする。

積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。

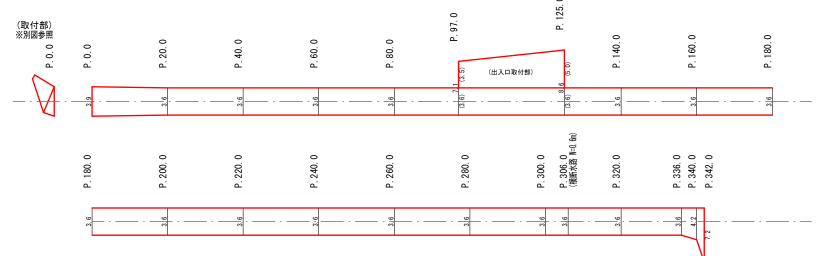
- ウ この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行わない。ただし、対象金額の変動に 伴う現場環境改善費率の変更は行う。
- <u>エ 受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合については、費用の全額を減額する。</u>
- オー主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分の計上ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。
- ⑥本工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員に精度 管理表を提出すること。
 - ア 境界復元作業費用は、共通仮設費率(準備費)に含む。
 - イ 境界杭については、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









取付部拡大図 s=1:50(A1)

数量計算表

10 300	P.0.0
© \$3	3.9
3	

取付部面積(へ	ロン)

番号	а	b	С	面積 (m2)	備考
1	0. 60	3. 00	3. 06	0. 89	
2	3. 06	4. 65	3. 70	5. 64	
3	3. 70	3. 90	1. 50	2. 76	
合 計				9. 29	

<u>路面復旧</u> ₩=3. 6	<u>幅(全幅)</u> ∼7.2m	
600 (頭殼水道施工幅)		
_		<u>外側線(ペイント式) W=15cm</u> (両側)
	表層(再生密粒度A: ※既設舗装厚 t=50	<u>s13F) t=40mm</u> Dmm(平均)
'	1	

標準断面図

S=1:25 (A1)

測点	幅 (m)	平均幅(m)	距離 (m)	面積 (m2)	備考
P. 0. 0	3. 9	-	-		
P. 20. 0	3. 6	3. 75	20. 00	75. 00	
P. 40. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 60. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 80. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 97. 0	3. 6	3. 60	17. 00	61. 20	
P. 97. 0	7. 1				
P. 125. 0	8. 6	7. 85	28. 00	219. 80	(出入口取付部)
P. 125. 0	3. 6				
P. 140. 0	3. 6	3. 60	15. 00	54. 00	
P. 160. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 180. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 200. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 220. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 240. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 260. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 280. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 300. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 320. 0	3. 6	3. 60	20. 00	72. 00	
P. 336. 0	3. 6	3. 60	16. 00	57. 60	
P. 340. 0	4. 2	3. 90	4. 00	15. 60	
P. 342. 0	7. 2	5. 70	2. 00	11. 40	
			(小 計)	1358. 60	
取付部	取付部面	i積(ヘロン)より		9. 29	
合 計				1367. 89	