工事番号	(様式 - 1)
	課 係 担 長 算 当
令和 7 年度 市道新設改良事業 市道堀金1354号線道	道路改良工事 閲覧設計書
市道堀金1354号線 安曇	曇野市 堀金烏川
設 計 大 要	施工方法請負
道路改良 L=16.8m 排水工 自由勾配側溝700×500 L=15.0m 舗装工 再生密粒度As13F t=4cm A=87.8㎡	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 3月 23日
	契約保証方法 金銭的保証

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	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 07.11.01	
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 要割増 週休2日補正 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 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日) 1004	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 <u>・工種・種別・細別・施工名称など</u> **本工事費***		, ,=	•			HA.	1112
道路改良							
旦始以及							
		-					-
		式					
道路土工							
							-
		式					
±Ι		10					
		式					
掘削							
							-
	20	m 3					工種 第0001号表
床掘り							
							-
	20	m 3					工種 第0002号表
埋戻し	20	111.5					ユ1生 わいいとうな
上小公子師	10	m 3					工種 第0003号表
土砂等運搬							
							-
	30	m 3		_			工種 第0004号表
残土等処分							
	20	m 2					工籍 第0005日末
i	30						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
構造物撤去工							
		-					-
		式					
構造物取壊し工		10					
13.213							
舗装版切断		式					
胡衣似切							
	7	m					工種 第0006号表
舗装版破砕							
							-
	83	m 2					工種 第0007号表
運搬 (As舗装版)		111 =					
							-
	4	m 3					工種 第0008号表
処分(As舗装版)	4	111.5					工性 第00005夜
(TO HID COME)							
	10	t					工種 第0009号表
コンクリート構造物取壊し(機械)							
		-					-
	5	m 3					工種 第0010号表
コンクリート構造物取壊し(人力)							
		-					-
	1	m 3					工種 第0011号表
	,	1113					TIE 300011 3.00
		-					_
	_						
	6	m 3					工種 第0012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 殻処分(無筋コンクリート)							
	13	t					工種 第0013号表
BF500撤去							
	8	m					工種 第0014号表
運搬 (二次製品)							
	1	m 3					工種 第0015号表
処分 (二次製品)					ļ 		
	1	t					工種 第0016号表
ガードレール撤去							
	4	m					工種 第0017号表
転落防止柵撤去							
	4	m					工種 第0018号表
排水工							
		式					
側溝工							
		式					
自由勾配側溝							
	15	m					 工種 第0019号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など グレーチング	数量	単位	単	価	金	額	備考
グレーチング							
							-
	2	枚					工種 第0020号表
コンクリート蓋		12					工作 330020 3校
							_
	44	+47					工籍 第0024日末
集水桝工(1400*900)	11	枚					工種 第0021号表
X34017 (1100 000)							
	1	箇所					工種 第0022号表
すり付け工							
							-
	1	箇所					工種 第0023号表
舗装工							
							-
		式					
アスファルト舗装工							
							-
		式					
		10					
補足材なし							
							T-15 - 65-10-10-1
 下層路盤工	88	m 2					工種 第0024号表
ト暦崎盛工 (再)クラッシャーラン40-0 t = 20cm							
(13)							-
	88	m 2					工種 第0025号表
上層路盤工							
粒度調整砕石M-25 t=10cm							-
	88	m 2					工種 第0026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
表層(車道・路肩部) (再)密粒度AS13F t = 4cm							-
	88	m 2					工種 第0027号表
安全施設工							
							-
		式					
安全施設工							
							-
		式					
薄層カラー舗装 グリーンベルト							
							-
	8	m 2					工種 第0028号表
ラバーポール							
							-
	1	本					工種 第0029号表
区画線工							
							-
		式					
ペイント式区画線(外側線)							
							-
		式					
区画線設置 (機・労のみ)							
ペイント式(車載式) 実線 15cm							-
	1,038	m					施工 第0 -0031号表
区画線設置 (材料費のみ)							
ペイント式(車載式) 実線 15cm							-
SCHOOL SC	32	m					施工 第0 -0032号表

96	単 位 式 m	単	価 金	額	- 施工 第0 -0033号表
	m				-
	m				-
	m				-
					-
					-
					-
3	m				-
3	m				
3	m				
					施工 第0 -0034号表
h					
					-
	式				
					-
	式				
					-
81	人日				工種 第0030号表
					-
					_
	補正後の率	⊴ 0.1565			
	81	81 人日	式	81 人日	武 81 人日 補正後の率 0.1565

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	単	価	金	額		 考
* * 共通仮設費計 * *		 , ,		1,544	- 1112	HA	110	
* * 純工事費 * *								
**現場管理								
費 * *								
補正無の率 0.3409		 補正後の習	∞ 0.3986					
* * 工事原価 * *								
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **								
* 一般管理費 等 *		前北 家雄江	E 1 0000					
補正無の率 0.2338		 契約保証補	E 1.0000 甫正 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								
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 率 0.0363		 						
法定福利費概 率 0.0363								
算額								

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> 掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)							
工妙 小規模(標準) 小規模(標準)		-					
(1) (八元1天(1示 :下)	1	m 3					施工 第0 -0001号表
							75- 750 000 · 5 50
that the WANG of the							
*** 単位当り ***	1	m 3					
	I	111.3					
		-					
		-					
		- -					
1							

工種明細表 工種 第0002号表

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> 床掘り 土砂 小規模							
小規模	1	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
	ļ						

頁0-0012

工種明細表 工種 第0003号表

工種	第0003号表
1£	750000 7 2

I	種・施工名称など 埋戻し 小規模 土砂	数量	単位	単	価	金額	備考
	埋戻し						
	小規模						
	<u></u>						
	1 1	1	m 3				施工 第0 -0003号表
	1 1 1						
	* * * 単位当り * * *		_				
	1 1 1	1	m 3				
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1						

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 7.5km以下 パックが 山積0.28m3(平積0.2m3)		—			
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m 3			施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			-
	ı	111.5			
					-
					-
					-
					-
		-			-
					-
		-			-

頁0-0014

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> *処分費等*					
残土等処分					
	1	m 3			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3			
					_
					_
i					

工種明細表 工種 第0006号表

工種	第0006号表	⋹
エリモ	<i>7</i> 77	×

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> 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								
15cm以下		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

	## - -	_
本面	第0007号	ᆂ
上7里	75 UUU 1 5	LX

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 -0007号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

頁0-0017

運搬(As舗装版)

工種明細表 工種 第0008号表

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量 単 位	単	 金	額	備考
	殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 7.5km以下				 	HA	118
	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3				施工 第0 -0008号表
	* * * 単位当り * * *				 		
		1	m 3				

処分(As舗装版)

工種明細表 工種 第0009号表

頁0-0018

工種・施工名称なる *処分費等*	ど 数	量	単 位	単	価	金	額	備考
処分費等								
処分費 (As舗装版)								
		1	t					施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *								
		1	t					
1								
		- :						

コンクリート構造物取壊し(機械)

工種明細表 工種 第0010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 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2			<u> </u>	110
低騒音・低振動対策の不要	1	m 3			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m 3			-

コンクリート構造物取壊し(人力)

工種明細表 工種 第0011号表

 工 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価		額	備 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし							
悪肋傾垣物・人力心上・ケリケリ							
校同作業(20時~0時)なり	1	m 3					施工 第0 -0011号表
	·	111.5					加工 第0 -0011 542
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
		-					

工種明細表 工種 第0012号表

⊏1 ±	第0012号	=
I ∧ ⊞	#UU1/ -	

<u>種・施工名称など</u> 殻運搬	数量	単位	単	価	金	額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下							
機械積込 DID区間なし 8.0km以下	1	m 3					施工 第0 -0012号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
1 1 1							
1 1 1 1							
1 1 1 1							
1							

殻処分(無筋コンクリート)

工種明細表 工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
* 処分費等 *							
							-
処分費 (無筋コンクリート)							
							-
	1	t					施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***							-
1 2	1	t					
							-
							-

丁 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備	
<u>工 種 施 工 名 称 な ど</u> BF500撤去	<u> </u>	<u> </u>		ТРМ	31/2	ня.	rm	
	1	m						
	·	111						
* * * 単位当り * * *	4							
	1	m						
		-						

頁0-0024

運搬 (二次製品)

工種明細表 工種 第0015号表

I	_ 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下							
	(放(板)負込 DTD区(自)な O 0.0KIII以下	1	m 3					施工 第0 -0012号表
	* * * 単位当り * * *	1	m 3					
		'	1113					
	I							

頁0-0025

処分(二次製品)

工種明細表 工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
* 処分費等 *								
処分費(二次製品)								
							*T ** 004.40 =	
	1	t					施工 第0 -0014号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	t						

	数 量	単位	単価	金額	備考
<u>工種・施工名称など</u> ガードレール撤去工 Gr-A,B,C-2B Co建込		<u>+ 12</u>	<u>+</u> 1 <u>m</u>	<u> </u>	
	1	m			施工 第0 -0015号表
* * * 単位当り * * *					-
	1	m			
					-

転落防止柵撤去

工種明細表 工種 第0018号表

		貝0-002
¬ —		

	数量	単位	単		金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 転落防止柵撤去工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	× =	7 12		1144	3112	нх	TIES 3
支柱間隔 2 m	1	m					施工 第0 -0016号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

自由勾配側溝

工種明細表 工種 第0019号表

頁0-0028

T 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	 額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり	<u></u>	<u>+ 14</u>	+	<u>іщ</u>	<u> M</u>	<u>пх</u>	/HB '5
基礎砕石施工あり	1	m					施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

工種明細表 工種 第0020号表

工種	第0020号表	Ę
上作半	75 UUZU - 13	c

_ 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 自由勾配側溝300型 40を超え170kg/枚以下							
40を超ん1/0kg/枚以下	1	枚					施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *	1	枚					
	·						
1 1 1 1							
1 1 1 1							
1							
1							
1							
1							

コンクリート蓋

工種明細表 工種 第0021号表

頁0-0030

 工 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	 金	 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種			 		
40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *			 		
	1	枚			

集水桝工 (1400*900)

工種明細表 工種 第0022号表

工種・施工名称など数量単位単価金額 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下)高炉(BB) 0.92m3を超え0.97m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) 1 箇所 施工第0-0020号表 排水構造物工 蓋版据付	
一般養生・特殊養生(練炭)	
一般養生・特殊養生(練炭)	
】 排水構造物工 蓋版据付	
グレーチング蓋版各種	
4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下	
1 枚 施工 第0 -0021号表	
* * * 単位当り * * *	
1 箇所	

工種明細表 工種 第0023号表

T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	<u></u> 金	額	備考
I 種 ・ 施 I 名 称 な ど すり付けエ	<u> </u>	7 12		ТРЩ	312	нл	rns -
 	1	箇所					施工 第0 -0022号表
* * * 単位当り * * *		-					
- 一	1	箇所					
		-					
		-					
		-					
<u>i</u> 1							
	<u> </u>	-					

不陸整正

工種明細表 工種 第0024号表

頁0-0033

補足材なし 工種・施工名称など 量 単位 金 額 備 考 基面整正 施工 第0 -0026号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

下層路盤工

工種明細表 工種 第0025号表

頁0-0034

(再)クラッシャーラン40-0 t = 20cm <u>工種・施工名称など</u> 数 量単位 価 金 額 備 考 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 施工 第0 -0027号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

上層路盤工

工種明細表 工種 第0026号表

頁0-0035

<u>粒度調整砕石M-25 t=10cm</u> 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 施工 第0 -0028号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

頁0-0036

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0027号表

(再)密粒度AS13F t = 4cm	•		: H4W CV :		50027亏衣
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
(再)密粒度AS13F t = 4cm 工種・施工名称など 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 -0029号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2			
		-			

薄層カラー舗装 グリーンベルト

工種明細表 工種 第0028号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	<u></u>	金	額		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 塗布式樹脂系カラー舗装 速乾水性 2回塗り W=80cm アスファルト舗装施工			•		_		110	
アスファルト舗装施工	1	m 2						
1. 1. 1. W/AW/10 1. 1. 1. 1.								
*** 単位当り ***	1	m 2						

	数量	単位	単	価	 金 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 道路付属物設置工 車線分離標設置 固定式 貼付式 80 高さ800mm	XX 里	十 位	半	1Щ	<u>並</u>	/## ~5
	1	本				施工 第0 -0030号表
* * * 単位当り * * *	1	本				
		<u></u>				

交通誘導警備員

工種明細表 工種 第0030号表

頁0-0039

I	 _ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	 金	額	備考
_	種・施工名称など 交通誘導警備員B			·	 	- Ar	
		1	人・日				施工 第0 -0035号表
	* * * 単位当り * * *		-		 		
		1	人日				
			-		 		
	1				 		
	1 1 1						
	1						
	1				 		
	1						
	I						

施工内訳表 施工第0-0001号表

小坦措/擂淮)

小井井井/井西洋)

土砂 小規模(標準)	小規模(標準	[)				1	m 3	当
機械構成比: 26.01% 労務構成比:	62.89%	材料構成比	11.10%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		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) [標準型] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	26.01%	供用日		バックホウ(クローラ 排ガス 2 次	7型)[標準型]			
運転手(特殊)	62.89%	X		運転手(特殊)				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.10%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				施工方法:上記以外(小規模 豪雪割増:豪雪割増 工種類				

床掘り

* * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0041

土砂 小規模 m 3 当り 1 標準単価: 材料構成比: 7.11% 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) バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回) 18.73% 供用日 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 排ガス2次 運転手(特殊) 40.26% 運転手(特殊) 普通作業員 33.90% 普通作業員 軽油 7.11% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価

床掘り

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0042

土砂 小規模 当り m 3 市場単価構成比: 0.00% ↑ 代表機労材規格(東京地区) 74.16% 材料構成比: 7.11%

17、衣 機 另 材 規 格	伸 別	単 1位 単	1Щ	1 衣 筬 方 材 况	恰(宋尔地区)	半伽(果牙地区)	1年一一
土質:土砂			ř	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							

施工内訳表 施工第0-0003号表

埋戻し

小規模	土砂				,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1	m 3	当り
機械構成比: 8.87% 労務構成比:	87.15%	材料構成比	: 3.98%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	111 5	
代表機労材規格	構成比	単位	<u>· </u>	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]		供用日		バックホウ(クローラ		1 112 (11.01 22)	11.0	
排ガス2次 山積0.28m3	.			排ガス2次	,			
タンパ及びランマ [ランマ]	0.60%	供用日		タンパ及びランマ [ラ	ンマ 1			
質量 6 0 ~ 8 0 k g					- · •			
普通作業員	50.03%	人		普通作業員				
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員				
運転手(特殊)	17.77%	人		運転手(特殊)				
軽油	3.14%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0044

当り

m 3

機械構成比: 8.87%	労務構成比: 87.15%	材料構成比:	3.98%	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
ガソリン	0.8	1% L		ガソリン				
レギュラー スタンド				レギュラー スタン	, ド			
4± 66 W / T		<u> </u>		4± 55 W /m				
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		_	具・エル				

施工内訳表 施工 第0-0004号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 7.5km以下	ハ゛ックホウ 山利	責0.28m3(平積0.2	2m3)			1	m 3	当り
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 代表機労材規格	61.90%	材料構成比:	11.58%	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	26.52%	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)	61.90%	X		運転手(一般)				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	11.58%	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:7.5km以下			0	責込機種・規格:パッケボウ 山積0. 川D区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と				

残土等処分

施工内訳表 施工第0-0005号表

当り m 3

頁0-0046

機械構成比:	0	.00%		<u> </u>	<u> </u>	0.00%	材料構成	比:	0.00%	市場	単 <u>価</u>	構成	<u> </u>		0.0	0% 格(東京地区)	標準単価:	111 3	
代 表	機	労 オ	材	規格	·	構成比	単位	単	<u>·</u> 価	代	表	機	労	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
処分費							m 3			処分費									
	N/ 10																		
* * * 単位	当り	* * :	*																

施工内訳表 施工第0-0006号表

アスファルト舗装版 1	5cm以下				1	m	当り
	58.43%	材料構成比:	26.52%	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
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		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	19.96%	Λ		特殊作業員			
土木一般世話役	10.88%	A		土木一般世話役			
普通作業員	8.92%	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)	22.39%	枚		プレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド			

舗装版切断

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0048

m 当り アスファルト舗装版 15cm以下 1 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 58.43% 代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:アスファル・舗装版 アスファルト舗装版厚: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0-0007号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版 障害等なし機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% では、 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1 標準単価:	m 2	当り
一 代表機等材理格			
	西(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 12.85% 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 . 4 5 m 3 12.85% 日 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		115	
土木一般世話役 29.54% 人 土木一般世話役			
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 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			

施工内訳表 施工第0-0007号表

舗装版破砕

障害等なし m 2 当り アスファルト舗装版 1 材料構成比: 5.91% 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) * * * 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0-0008号表

運転手(一般)

パトロール給油

軽油

積算単価

運搬距離:7.5km以下

単 価

殼運搬

10 t 積級

運転手(一般)

軽油

積算単価

小型ロ・リ・ パトロール給油

* * * 単位当I) * * * *

殼発生作業:舗装版破砕

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

代表機労材規格

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]

横成比 単 位

39.87%

16.08%

力

44.05% 供用日

舗装版破砕 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

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) 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] 積込工法区分:機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

処分費 (As舗装版)

施工内訳表 施工第0-0009号表

⇇┰	~~~	-0009号表
110 I	40	-UUU9

				·-	100 t	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	100 t 当	
処分費						
	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0010号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策					<u>1 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機構 夜間作業の有無	戒施工 :夜間作業(20時~6	5時)なし	

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0011号表

無筋構造物 人力施工 夜	<u> 間作業(20時~</u>	6時)なし				<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区分: 人 時間的制約の有類	力施工 無:時間的制約なし		

施工内訳表 施工 第0 -0012号表 8.0km以下

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

双连]拟				I J H/\	加工 第0 700125	128		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込 [)ID区間なし	, 8.0km以下			1	m 3	当り
機械構成比: 40.77%	44.82%	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	単位	<u>.。. </u>	一	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		老
		供用日	+ iii	ガンプトラック「オン	<u></u>	十四(未小吃匹)	ľĦ	-
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	40.77%	洪州口		タンフトラックしなっ	フロート・ティーセル」			
1 0 t 積級								
運転手(一般)	44.82%	人		運転手(一般)				
建松子 (44.02%	7		建松宁(放)				
軽油	14.41%	L		軽油				
・	17.71/0	_		パトロール給油				
				八十二一万和四				
積算単価		式		積算単価				
1327F 1 1pm				IXYF I IM				
* * * 単位当り * * *								
,,								
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし				込工法区分:機械積込				
DID区間の有無:DID区間なし			道	搬距離:8.0km以下				
•	1			d.		i I		

処分費 (無筋コンクリート)

施工内訳表 施工第0-0013号表

		<i>,,</i> –	, <u> </u>	, De T	100	t 当
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				
见分費(円/t):						

処分費 (二次製品)

施工内訳表 施工第0-0014号表 100

施工	第0	-001	4号表
1112411	70	- 00	1 4 4 4 4

					100	<u>t 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>t 当り</u> 考
如分費 	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

施工内訳表 施工第0-0015号表

ガードレール撤去工

Gr-A,B,C-2B Co建込 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用 1.000 m 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 1 m ガードレール規格: Gr - A , B , C - 2 B C o 建込 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表 施工 第0 -0016号表

転落防止柵撤去工

 ビーム式
 コンクリート建込用
 支柱間隔 2 m

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数 量

 100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 100.000 m 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 100 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ビーム式 コンクリート建込用 防護柵種別:転落防止柵 支柱間隔:支柱間隔 2 m 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表

施工 第0 -0017号表 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり 10 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10.000 m 自由勾配側溝 5.000 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 1.134 m 3 再生クラッシャーラン 40mm以下 2.112 m 3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.371 m 3 諸雑費 歨 1 * * * 合 計 * * * 10 m * * * 単位当I) * * * 1 m 自由勾配側溝質量:1000kg/個以下 自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):1.07 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石規格: 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m):1.76 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.35 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 自由勾配側溝単価(円/個):

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0018号表

施工	第0	-001	8号表
///18	ᄁ	- UU I	0718

グレーチング蓋版各種 自由勾配側溝300型 40を超え170kg/枚以下 100 枚 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 100.000 枚 創溝蓋 100.000 枚 *** 合 計 *** 100 *** 合 計 *** 100 *** 単位当り *** 1 *** 単位当り *** 1 *** 登録2170kg/枚以下 変間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 医順間的制約の有無:時間的制約なし 医胸間的制約なし 医胸間の利約なし	当り
40超170kg以下 制約無 昼間 100.000 枚 側溝蓋 100.000 枚 諸雑費 1 式 *** 合計 *** 100 枚 *** 単位当り *** 1 枚 作業区分:据付	
100.000 枚	
1 式 *** 合計 *** 100 *** 単位当り *** 1 作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし	
* * * 単位当り * * * 1 枚	
作業区分:据付	
蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 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	
蓋版単価(円/枚):	

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0019号表

ĭ	包工	第0 -	0019	母表
л		710	0010	コル

コンクリート蓋版各種	40を超え170k	g / 枚以下			T 310 0010 9 K		<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚					
側溝蓋	100.000	枚					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	100	枚					
*** 単位当り ***	1	枚					
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	1ンクリート蓋版各種 施工箇所区分による補 5無:時間的制約なし	正なし		
蓋版単価(円/枚):							

当り

施工内訳表 施工第0-0020号表 一般養生:特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.92m3を超え0.97m3以下

箇所

機械構成比: 1.03%		材料構成し	上: 16.59%	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	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・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.91%	H		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 .8 m 3	0.07%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	31.40%	人		型わく工		
普通作業員	25.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.69%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.98%	人		特殊作業員		

施工内訳表 施工第0-0020号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

		え0.97m3以 ⁻		一般養生·特殊養生(練炭)	1	箇所	当り
機械構成比: 1.03%	82.38%		<u>比: 16.59% </u>		標準単価:	,,,,	<u></u> ,
代表機労材規格	構成比		単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
生コン 18-8-25(20)-BB	15.74%	m 3		生コンクリート			
(W/C=60%以下)				18-8-25 高炉 W/C60%			
4731		-		4-2.1			
軽油	0.52%	L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油			
ZT FE W ST							
積算単価		式		積算単価			
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
* * * 単位当り * * *							
1箇所当リコンクリート使用量:0.92m3を超え0.97m3以下				クリート打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設			
養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭)				クリートセメント種類: 高炉(BB)			
コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下)			生	コンクリート小型車割増:小型車割増なし			
生コンクリート夜間割増:夜間割増なし							

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0021号表

ブレーチング蓋版各種 4 0	<u>を超え170k</u>	g / 枚以下		.,		100	枚	当以
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚						
側溝蓋	100.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正な 無:時間的制約なし	U			
蓋版単価(円/枚):								

すり付け工

施工内訳表 施工第0-0022号表

					1	箇所	<u>当り</u>
名 称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.1	m 3			 人力打設	第0-0023号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.5	m 2			施工	第0-0024号表	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	0.44	m 2			施工	第0-0025号表	
*** 単位当り ***	1	箇所					

施工内訳表 施工第0-0023号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし	夜間割増なし 豪雪割増	# 工種条件と同じ 人力打設 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #	m 3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	41.15% 材料構成比	比: 58.85% 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
普通作業員	22.25% 人	普通作業員	
 土木一般世話役	9.19% 人	土木一般世話役	
		_	
41-41			
特殊作業員	7.69% 人	特殊作業員	
生コン 18-8-25(20)-BB	58.85% m 3	生コンクリート	
(W/C=60%以下)		24-12-25 高炉 W/C55%	
CT AN IVE		STATE WATER	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			

施工内訳表 施工 第0 -0023号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし 機械構成比: 0.00% 労務構成比:	夜間割増なし 41.15% 材		件と同じ 人力打 .85% 市場単価権	設ません	0.00%	1 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格		位 単	· 65%	_{两况记} .	規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
構造物種別:小型構造物 養生工の種類:一般養生 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	1137760	122	打設工法:人力打現場内小運搬のイングリート規格:18-生コングリート夜間割り	丁設 有無:現場内小道 8-25(W/C=60%以	 『搬なし 下)	十一両(スペスパンと)	rns	<u> </u>

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0024号表

頁0-0069

一般型枠 小型構造物 1 m 2 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わく工 44.28% 人 型わく工 普通作業員 30.82% 普通作業員 土木一般世話役 11.86% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物

施工内訳表 施工 第0 -0025号表

基礎砕石

12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 m 2 当り 1 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型] 賃料 5.01% 日 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 35.62% 普通作業員 特殊作業員 15.04% 特殊作業員 運転手(特殊) 13.95% 運転手(特殊) 人 土木一般世話役 土木一般世話役 8.98% 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 16.17% m 3 再生クラッシャラン RC-40

基礎砕石

頁0-0071

施工内訳表 _{施工第0-0025号表} RC-40 m 2 当り

基 键评门				1 2 H/ L/	施工 第0 -0023亏	रर		
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッ	シャラン	R C - 4 0			1	m 2	当り
機械構成比: 5.04% 労務構成比:	74.10%	材料構成l	比: 20.86%	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
軽油	4.66%		1 12	軽油	13 70 1H (21434-BE)	TIM(NON BE)	1110	
小型ロ・リ・ パトロール給油	4.00%	_		パトロール給油				
小型ロ・サ・ ハドロール紀계				ハーロールが1				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下			砬	石の種類:再生クラッシャ	ラン RC-40			
FI HOME I IZ. COM CRESC II I COM SA				口の主人・ロエックット				

基面整正

施工内訳表 施工第0-0026号表

m 2 当り

頁0-0072

機械構成比: 0.00%	労務構成比: 10	0.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成	龙比:	0.00%	標準単価:	111 2	
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代表林	幾労材	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					
1877 TIM			20		1277-1-1					
*** 単位当り ***										

施工内訳表 施工第0-0027号表

下層路盤(歩道部)

下層的盆(少垣部)				I J H/ V	他上 \$0 -002/ 5	₹ ₹		
	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 5.00% 労務構成比:	75 . 15%	材料構成し	<u> と: 19.85%</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	代表機労を	才 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)後方超小旋回	2.99%	供用日		小型バックホウ(クロー				
超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3				超低騒音・排ガス3次	7			
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	1.78%	B		振動ローラ [搭乗式・二	コンバインド型 1 賃料			
~ 超低・~排ガス3次 質量3~4t				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
, Class								
運転手(特殊)	27.03%	人		運転手(特殊)				
	27.00%			Z-141 (13/k)				
 特殊作業員	15.84%	人						
付が下来貝	13.64%	^		付7年来具				
**************************************	45.700			** ` Z <i>I</i> F ** P				
普通作業員	15.70%	人		普通作業員				
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役				

施工内訳表 施工第0-0027号表

下層路盤(歩道部)

			· -	1 5 17 7		110		
全仕上り厚200mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 5.00%	75.15%	材料構成比:	19.85%	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	オ 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.77%			再生クラッシャラン	770 14 (214)34 522)	1 12 (2143) 32)	1113	
	17.77	, , , , ,		R C - 40				
				K C - 4 0				
軽油	1.99%	L		軽油				
│ 小型口‐リ‐ パトロール給油				パトロール給油				
 積算単価		式						
復昇半		Ι([] [] [] [] [] [] [] [] [] []				
*** 単位当り ***								
1 1 1 1								
A/I L 10 = () 200			•					
全仕上り厚(mm): 200				他工区分:1層施工				
材料:再生クラッシャラン RC-40			3	蒙雪割増:豪雪割増 工種条例	件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0028号表

上層路盤(歩道部)

工信四篇(少是印)	. —		,, <u> </u>	I J H/\ V\	旭工 另0 -0020与		_	
全仕上り厚100mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比:		材料構成と		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
小型バックホウ (クローラ型)後方超小旋[回 2.78%	供用日		小型バックホウ(クロー	ラ型)後方超小旋回			
超低騒音・排ガス3次 山積0.09m	3			超低騒音・排ガス3次				
				71170 TO 170	•			
	(1)				マード ファート ロロュ 在 東江			
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	斗 1.66%	日		振動ローラ [搭乗式・コ	ンハイント型」資料			
~超低・~排ガス3次 質量3~4t								
運転手(特殊)	25.16%	人		運転手(特殊)				
(13/11)				2143 (13/11)				
		_						
特殊作業員	14.75%	人		特殊作業員				
	14.61%	人		普通作業員				
	11.51/0			日本11 未共				
				40.012.57				
土木一般世話役	12.11%	人		土木一般世話役				

施工内訳表 施工第0-0028号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm	1層施工	1	
機械構成比: 4.66%	69.96%	材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準	
代表機労材規格 粒調砕石 25mm以下	構成比 23.44%		地区) 備考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.85%	L 軽油 パトロール給油	
積算単価		式	
*** 単位当り ***			
全仕上り厚(mm):100 材料:粒度調整砕石 M-25		施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表 施工第0-0029号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り	厚 40mm		1	1	m 2	当り
機械構成比: 1.38% 労務構成比:		, 材料構成比:	88.45%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	111 2	
代表機労材規格	構成比	単位	<u>単 価</u>	代表機労材規格(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	m						
タイヤローラ賃料	0.14%	日		タイヤローラ賃料			
質量13~14 t							
	0.400						
ロードローラ[マカダム]賃料	0.13%	B		ロードローラ [マカダム] 賃料			
~超低・~排ガス2次 質量10~12 t							
 普通作業員	3.66%	人					
自煙作来見	3.00%			自应作来只			
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			

施工内訳表 施工第0-0029号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	F均仕上り	厚40mm			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 2	当り
	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 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	7.17/0	_		$PK - 3$ $\mathcal{I} \supset \mathcal{I} \cup \mathcal{I}$	コート田			
					X = 1713			
軽油	0.49%	1		軽油				
	0.49%	L						
小型ロ・リ・ ハトロール結准				パトロール給油				
et be W III				2+ ++ \\\ 1=				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
I								

施工内訳表 施工第0-0029号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上じ	厚40mm				1	m 2	当り
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
平均幅員:3.0m超				匀仕上り厚(mm):40				
標準締固め後密度:2.35t/m3				類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(13F)				類:プライムコート PK-3				
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	増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								
I								

施工内訳表 施工第0-0030号表

道路付属物設置工 車線分離標設置

直路り属物放置工 単級り離場成置 <u>固定式 貼付式 80 高さ800mm</u>		75 -	, <u>—</u> , , , H	, pe-	上 第0 -00305农	1 本	出し
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備		
車線分離標設置工	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	l'H3		
上版	1.000	本					
	1.000						
諸雑費							
HAVES	1	式					
* * * 単位当り * * *	1	本					
, –							
			規格仕様区分:	固定式 貼付式 8	0 高さ800mm		
施工規模:施工規模 10本未満			時間的制約の有				
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし							

施工内訳表 施工第0-0031号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式)	<u>泉 15cm</u>	, , , , , ,			_ 330 0001-340	1000 m 当
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	с 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0-0032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)

施工内訳表 施工第0-0033号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	3 0 c m				_ 310 0000-342	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30cm 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	融式):実線 30cm 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~6 引増 工種条件と同じ	時)なし			

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)

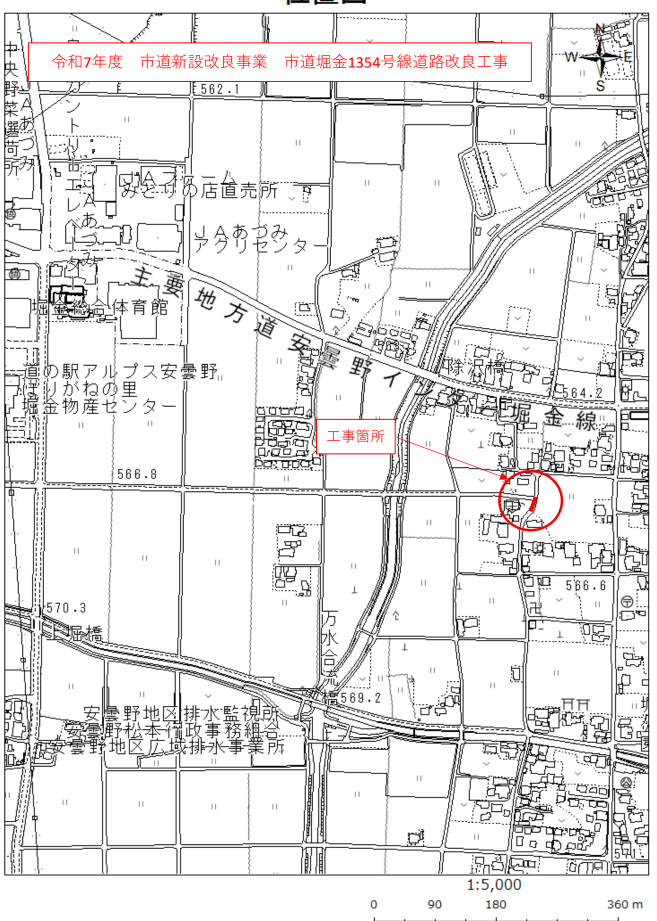
施工 第0 -0034号表 溶融式 (手動) 実線 <u>30cm</u> 1000 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 780.000 k g ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 50.000 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) 50.000 k g 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 65.000 諸雑費 5.000 % * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:溶融式(手動) 規格・仕様(溶融式):実線 30cm 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 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 施工区間:供用区間 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0-0035号表

					11	<u>人・日 当り</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
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7年度 市道新設改良事業 市道堀金 1354 号線道路改良工事

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

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8年3月23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。

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
共和興業株	1900 円/m3	6. 6km	安曇野市穂高牧 766-1

(3) 特定建設資材廃棄物 (建設リサイクル法)

【参考】

種別	j	処分条件		処分先・運搬距離・数量	₫・金 額等		
777-11 1 44	'n	再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離	6. 8	km
1 V) 1 N L 1-25	アスファルト塊 		数量	9. 5	① ·	m^3	
	無筋	再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離	6. 8	km
	Co	一一一一	数量	13. 4	① ·	m^3	
->.bu 1+中	鉄筋	未利田	処理工場名		距離		km
コンクリート塊	Co	再利用	数量		t ·	m^3	
	二次	未利田	処理工場名	共和リテック(株)	距離	6.8	km
	製品	再利用	数量	1. 4	① ·	m^3	
7.‡n.⊒Ω. ₹%. ∤↓. →	-+-		処理工場名		距離		km
建設発生木材			数量		t ·	m³	

(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	五仙田	処理工場名		距離	km
(抜根・伐採材)	再利用	数量		t • m³	
·		処理工場名		距離	km
汚 泥 		数量		t • m³	
この州(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	

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破砕処理	3焼却	処理 4	埋立処分場	5その他
処	分	先	業	者	名			許可番号		
(業者)	住		所					
運	般 委 言	£先	業	者	名			許可番号		
(委	託の場	合)	住		所					
7	_	lıb.	資源	原化の	の方					
そ	の	他	法な	ほど						

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
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

- 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 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。
- 三 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。
 - (一) 境界復元作業費用は、共通仮設費率(準備費)に含む。
 - (二) 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。
- 四 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、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。
 - (一) 成果品の作成にあたっては長野県『電子納品に係る実施要領』に基づくものとする。
 - (二) 受注者の事情等により、電子納品が困難である場合は、監督員との協議により紙納品とすることができる。
 - (三) 電子納品における書類の作成費用等は共通仮設費率に含まれている。
- 五 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。
 - (一) 利用にあたっては、長野県『情報共有システム実施要領』によるものとする。
 - (二) 利用するシステムは、『長野県情報共有システム機能仕様書』を満たすものから、受注者 が選択し、事前に監督員の承認を得るものとする。
 - (三) 実施内容は以下の項目とし、受発注者間で確認し決定する。
 - ・受発注者間の工事打合せ簿等の受け渡し(書類によっては、紙決裁で行う場合を認める)
 - 現場状況の共有
 - •確認 立会依頼
 - ・その他 システムで利用可能な項目
 - (四)システムの利用料及び登録料は、共通仮設費率(技術管理費)に含まれている。
- 六 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。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」
- 七 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4月1日適用版

全 体 数 量 集 計 表

		分 数			**		口 	工 量		
工 種	項目	規	格	等	単	位-	計算値	設計値	摘	要
道路土工	掘削				m	3	22.5	20		
	床掘				m		20.0	20		
	埋戻				m		12.0	10		
	残土運搬				m		30.5	30		
	残土処分				m	.3	30.5	30		
構造物取壊し工	As舗装版切断				n	n	6.6	7		
	As舗装版破砕				n	2 1	83.0	83		
	As舗装版運搬				m	.3	4.2	4		
	As舗装版処分				t	;	9.5	10		
	無筋Co取壊し(機械)				m	.3	5.1	5		
	無筋Co取壊し(機械)				m	.3	0.6	1		
	無筋Co運搬				m	3	5.7	6		
	無筋Co処分				t	-	13.4	13		
	BF500撤去				n	1	8.0	8		
	二次製品運搬				m	3	0.6	1		
	二次製品処分				t	;	1.4	1		
	ガードレール撤去				n	n	4.0	4		
	転落防止撤去				n	n	4.0	4		
排水工	標準型 自由勾配側溝工	700×500型			n	n	15.0	15		
	グレーチング	700型 L=1.	.0m á	従断用	杪	ζ.	2	2		
	コンクリート蓋	700型 L=0.	.5m 糸	従断用	乜	ά	11	11		
	集水桝	1400*900			笛	所	1	1		
	すりつけ工				筃	所	1	1		

全 体 数 量 集 計 表

T 15	-T H	LD 1.6 6%	W. II.	数	量	k* #
工種	項目	規格等	単位	計算値	設計値	摘 要
舗装工						
	不陸整正		m²	87.8	88	
	下層路盤工	RC-40 t=20cm	m²	87.8	88	
	1. 区的松子	M 05 4 - 10 · · ·	m²	07.0	00	
	上層路盤工	M-25 t=10cm	m	87.8	88	
	 表層工	再生密粒度As13F t=4cm	m²	87.8	88	
-L A 1/B						
安全施設工	ガリーンベルト	2回塗り	m²	8.3	8	
	グリーンベルト	2円至り	111	0.3	0	
	ラバーポール		本	1	1	
区画線工						
	外側線	ペイント式W150実線機労	m	1038.0	1038	
		ペイント式W150実線材料	m	32.0	32	
	T字	ペイント式W300実線機労	m	96.0	96	
		ペイント式W300実線材料	m	3.0	3	
		10 1 FUNDO X/M/N/1/1/1	111	0.0	<u> </u>	
仮設工						
	交通誘導員	В	人	81.0	81	

土 量 計 算 書

							<u> </u>			<u> </u>							
測 点		横	面	積			平均横	断	面積			距 離		体		. 積	
15/1 1/1/	切 取	床 掘	盛	立	埋戻(W<1.0)	切 取	床 掘	퉏	盛 立	埋戻(W	<1.0	, PL F3FL	切 取	床	掘	盛立	埋戻(W<1.0)
														m²			m3
								機	械			衣土 V=		$\times 0$.30=		
							(A	As塊類	処分量)			(コンクリート塊処分量)					
													(a)				
機械掘削						26.6	; —		4.2	_			=		22.5		
							(A	As塊タ	処分量)			(コンクリート塊処分量)	(b)				
機械床堀						20.0				_			=	6	20.0	42	.5 (a) + (b)
												(締固めによる変化率)	(e)				
埋戻						10.8	3			X	1/	0.90	=]	12.0	(埋戻全	量)
残土運搬						42.5	-	-	12.0				=	9	30.5		
残土処分														3	30.5		

土 量 計 算 書

No. 1

							ні Э		T		1NO. 1
測	点		横断	面積		平均横	断面積	距離		体	積
127	VII.	掘削	床掘	埋戻し	掘削	床掘	埋戻し	 サレ	掘削	床掘	埋戻し
P37.0											
	37.0	0.0	1.1	0.6				_			_
P38.2											
	38.2	0.7	1.1	0.4	0.35	1.10	0.50	1.2	0.4	1.3	0.6
P43.3											
	43.3	2.5	1.1	0.6	1.60	1.10	0.50	5.1	8.2	5.6	2.6
P43.3											
	43.3	1.6	1.1	0.6	_					_	_
P54.2											
	54.2	1.7	1.3	0.8	1.65	1.20	0.70	10.9	18.0	13.1	7.6
r	⇒ ı							17.0	00.0	00.0	10.0
小	計							17.2	26.6	20.0	10.8

舗装版撤去計算書

,				1th 1 1 1	严 目			I em.	
名 称	品種	形状・	寸法等	11 五司 1				備	老
撤去工	AS舗装版切断						6.6 m		
1101	AIN DECEMBER 1								
	AS舗装版破砕						83.0 m²		
	AS舗装版運搬			83.0	Y	0.05 =	4.2 m ³		
	AS開表/灰座/M			05.0	^	0.05 —	4.4 111		
	AS舗装版処分			4.15	×	2.3 =	9.5 t		

.

取壊計算書

	,	,	<u> </u>	<u>尹 月</u>					
名 称	品種	形状•	以 						備
取壊工	無筋コンクリート取壊し	機械			3.30 +	1.8	80 =	5.1 m³	
								0.0 3	
	無筋コンクリート取壊し	人刀						0.6 m ³	
	無筋コンクリー運搬					計	=	5.7 m ³	
	無筋コンクリー処分				5.70 ×	2.3	35 =	13.4 m^3	
	一次制口協士	ベンチフリューム		L=	0 0 200			0.6 m^3	
	<u>一</u>			L-	8.0 m			0.0 111	
	二次製品運搬							0.6 m ³	
	二次製品処分				0.60 ×	2.3	35 =	1.4 t	
	ガードレール撤去						L=	4.0 m	
	ハートレール似去						L-	4.0 m	
	転落防止柵撤去						L=	4.0 m	

ı

排水工計算書

名 称	品種	形状•	ガト / J > ユ					備
<u> </u>	1里	7/24/\\	1144					VIII ~¬
排水工	自由勾配側溝	700×500			3.0 +	12.0 =	15.0 m	
	グレーチング	700型			15.0 /	10 =	2 枚	
	コンクリート蓋	700型			15.0-2*2	=	11 枚	
	集水桝	1400×700		Co=	0.88 m³		1 箇別	Ī
	グレーチング	1400×700	2枚割				1 枚	

.

資材単価等について

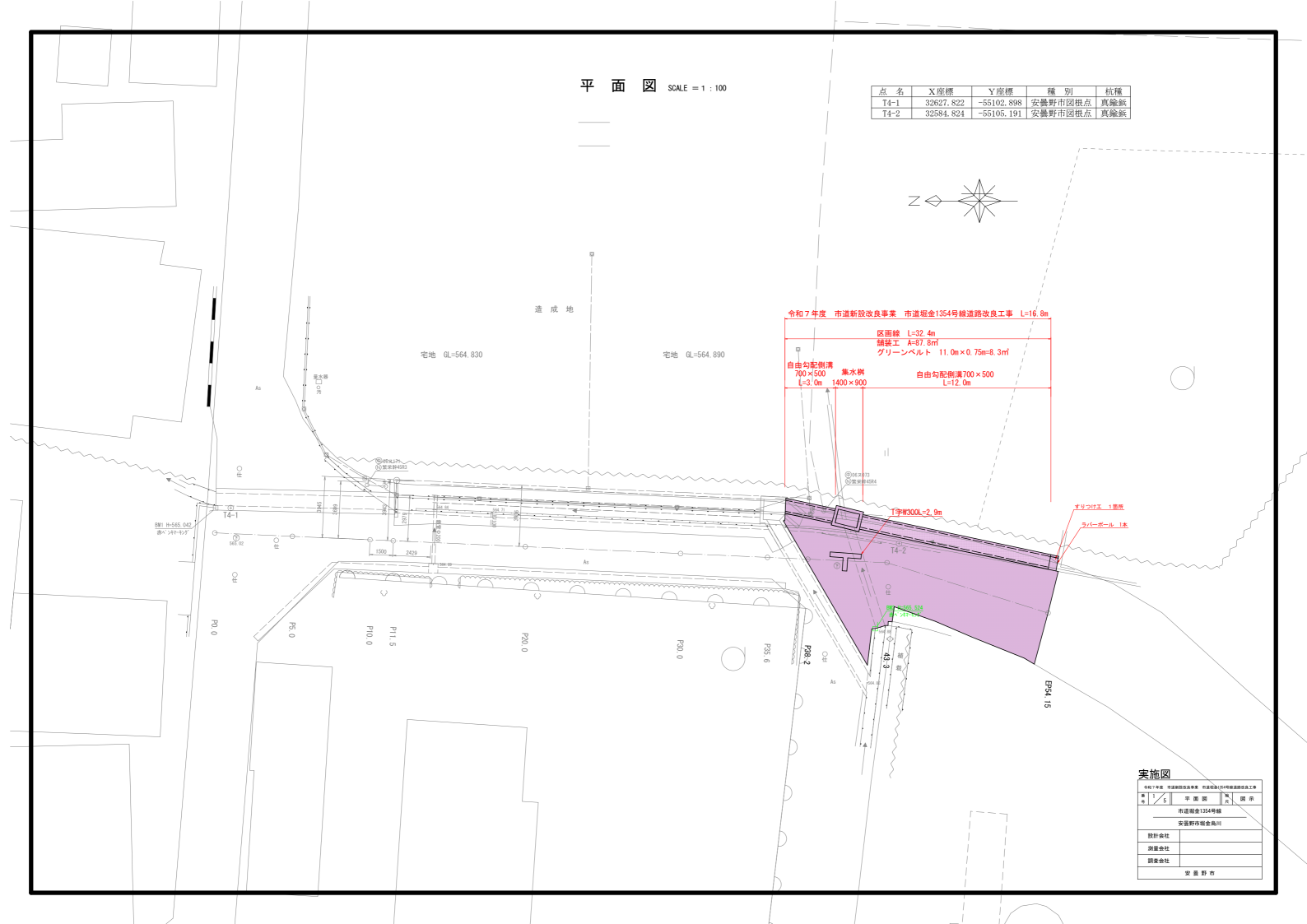
工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。 また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

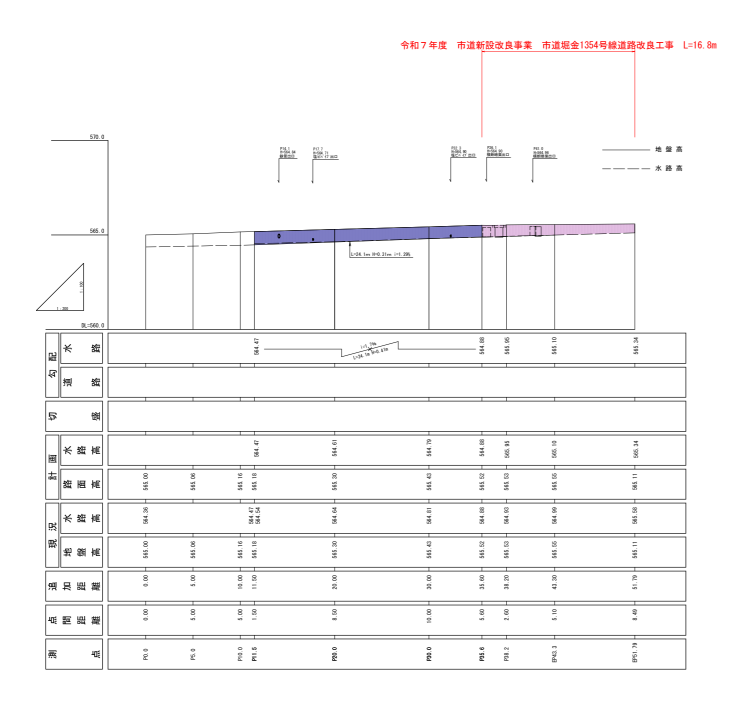
なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

(円)

製品名	規格	採用単価	単位	重量 (kg)	備考
自由勾配側溝	$700\times500\times2000$	37, 300	本	1,020	
自由勾配側溝コンクリート蓋	700型 L=1.0m	12,600	枚	244	
自由勾配側溝グレーチング	700型 L=1.0m	75, 600	枚	88	
集水桝用グレーチング	700×1400 T-25 受枠付 2枚割	232, 650	枚	198	
グリ ーンベルト	2回塗り	3, 506	m²		

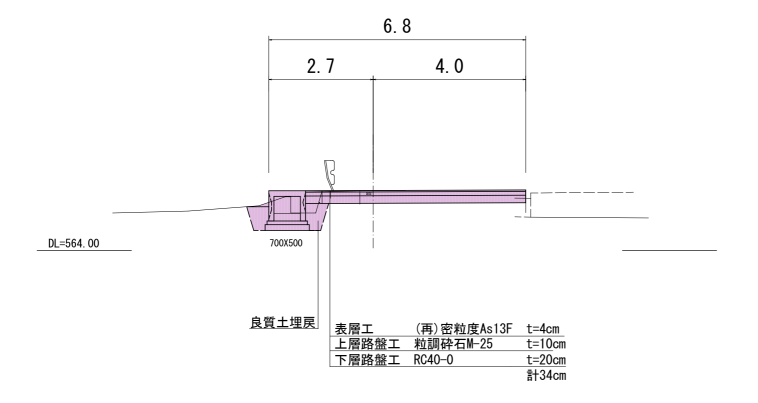




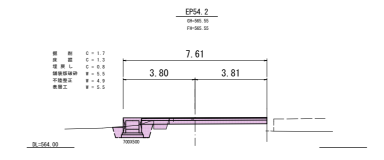
実施図

<u> </u>											
令和7年度 市道新設改良事業 市道堀金1354号線道路改良工事											
番 2 5	維断	図	縮尺	図	示						
市道堀金1354号線											
安曇野市堀金鳥川											
設計会社											
測量会社											
調査会社											
	安曇	野市									

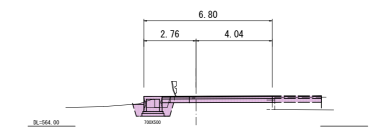
標準横断面図 SCALE 1:25



横断面図 SCALE 1:100

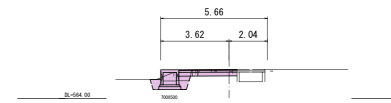










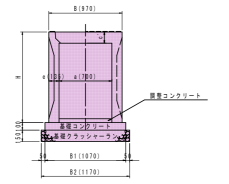


<u>実施図</u>

天心囚											
令和7年度 市道新設改良事業 市道場金1354号線道路改良工事											
番 3 5	横断図・構造図 綿 図 示										
市道堀金1354号線											
安曇野市堀金鳥川											
設計会社											
測量会社											
調査会社											
安曇野市											

構造図

自由勾配側溝(縦断用)700 基礎寸法及び材料表



寸法表及び数量表 (10m当り)												(10m当り)		
呼び名		寸 法 (mm)						基礎クラッシャーラン		基礎 コンクリート	型枠	調整コンクリート	製品	参考質量
(巾×深)	В	B1	B 2	Н	а	c'	е	(m ³)	t=150 (m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(本)	(kg)
700 X 500	970	1070	1170	700	700	150	135	1.76	11.7	1.07	2.0	展開図参照	5.0	1020

集水桝構造図 SCALE 1:25

