工事番号																		(:	様式 - 1)
		課長		課長補佐			係 長			監督員			副監督員		査		iiidiin 者	マ 十 当	
令和 7	7 年度		舗装長	寿命化	事業	舗装	維持	工事	市道	日	影沢線			閲覧	設計書				
市泊	道 日	影沢	線						伊那	市	狐峊	昌区							
		設	計	大		要				j	施コ	方	法						
施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L=70m 撤去工 工 一5	左一 为	<u>.</u>							j	施コ	期	間				E	間	
・舗装工・区画線	A=390m2 工 — 5	<u>?</u> 式								Ā	起工于	7定年	月日		令和	年	F.]	日
										j	竣工于	7定年	月日		令和	年	F.]	日
											契約	保証方	法			金銭的	的保証	Œ	
										・こ 日 の	の設計 、時、 ための参	書で施工校 □数、空 □参考数量	機械につい 機械・仮設 ^が m 3 、掛m を示したもの はありませ	材の規格、 2、日・回 のは任意扱	調査条件 [®] 回、日回、f Gいです。	等の記載》 供用日、月 したがっ ⁻	及び「人 目 」の単 て、内部	、 h 位に (書の	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(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)	当 世 代 前 世 代 10 % 10 % 10 編装 10 (2)-1 10 3 一般交通影響有り(2)-1
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	03 計上なし 04 金銭的保証補正無 02 豪雪割増無し 10 月単位(R7.10~)
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		立単	 金	 額	備考
* * * 本工事費 * * *				 		1110
V+ 7+						
舗装						
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版切断						
アスファルト舗装版						
15cm以下						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
☆ ★ 以 ± 以 ご 7 th 7 th	15	m				施工 第0 -0001号表
舗装版破砕 アスファルト舗装版						
障害等なし				 		
1 3 6 3	390	m 2				施工 第0 -0002号表
殼運搬						
舗装版破砕 DID区間あり 1.5km以下				 		
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						** T
加八弗华	20	m 3				施工 第0 -0003号表
*処分費等 *						
処分費						
As殻 390.1*0.05*2.3				 .		
	4-					**T *** 0004 F =
<u> </u>	45	t_				施工 第0 -0004号表

数量	単位	単	価	金	額	備考
						_
						-
						-
2	m 2					施工 第0 -0005号表
3	111 3					旭上 第0 -00035农
						-
						-
1	m 3					施工 第0 -0006号表
ı ı	1113					旭土 第0~0000号花
1	m 3					
						-
0.3	m 3					施工 第0 -0006号表
0.3	111.3					カレー0000与1X
0.4	m 3					
						-
	1 0.3	1 m 3 1 m 3 0.3 m 3	1 m3 1 m3 0.3 m3	1 m 3 1 m 3 0.3 m 3	1 m3 1 m3 0.3 m3	1 m3 1 m3 0.3 m3

	・工種・種別・細別・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 2.5km以下 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							-
	(1 7 7 m) 山村(0.20m3 (十村(0.2m3)	3	m 3					施工 第0 -0007号表
*	処分費等 *							-
	如分費 残土							-
		3	m 3					 施工 第0 -0008号表
擁壁工								-
	コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 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	m 3					施工 第0 -0009号表
	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40							-
	1 1 1	3	m 2					施工 第0 -0010号表
	型枠 一般型枠 小型構造物							-
	小空伸巨初 0.8*3+0.94*3+(0.7+0.2)/2*0.8*2	6	m 2					施工 第0 -0011号表
舗装工								-
舗装準	備工							-
			/D. 207 -					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
不陸整正							
補足材料あり							
28mm以上34mm未満	000	_					***
フフフールト発光工	390	m 2					施工 第0 -0012号表
アスファルト舗装工							
表層(車道・路肩部)							
3.0m超							
平均仕上り厚 5 0 mm							
	390	m 2					施工 第0 -0013号表
道路付属施設工							
区画線工							
区画線設置 (機・労のみ)							
ペイント式(車載式)							
破線 15cm							
	1,250	m					施工 第0 -0014号表
区画線設置 (材料費のみ)							
ペイント式 (車載式) 破線 15cm							
ngk I S C m	35	m					 施工 第0 -0015号表
全レベル1共通	30	111					加出工
仮設工							
		/TI TIC -					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 交通安全施設工			·	 	FA.	1110	
交通誘導警備員 B							
 	16	— 人					
* * 直接工事費 * *							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
* * 共通仮設費計 * *							
 * * 純工事費 * *							
4. 4. 17. 1月 公 17.							
* * 現場管理 費 * *							
* *工事原価 * *							
*一般管理費							
等*				 			
ı		<u> </u>					

弗미 丁廷 廷미 伽미 佐丁々むれば	数		単位	単	価	金	額	/#	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など ・* 工事価格計 * *	安义	里	早 1以	早	1Щ	<u> </u>	谼	備	
^ 									
*消費税等 当額計**									
当額計**									
*工事費計 * *									
			-						
<u> </u>									
参考)予定 格に占める 定福利費概 額									
格に占める									
定福利費概									
額									
	ļ		-						
i									

当り

施工内訳表

舗装版切断

15cm以下

施工 第0 -0001号表

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 🕏	· 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] 2 O c m級 B 径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [バ: 超低騒音	キューム式・湿式]			
特殊作業員			,		特殊作業員				
土木一般世話役			X		土木一般世話役				
普通作業員			人		普通作業員				
プレード (コンクリ- 径18インチ (4!			枚		ブレード(コンクリート) 径18インチ(45ci				
ガソリン レギュラー スク	タンド		L		ガソリン レギュラー スタンド				

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0010

m

当り

15cm以下

機械構成比:	13CIIIQ F	材料構成比:	市場単価	構成比:			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m	ヨワ
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格	構成比	単位単	单 価 一 代 表	- 機 労 株	オ 規 ホ	各(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価		式	積算単価			,			
*** 単位当り ***									
舗装版種別:アスファルト舗装版 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			アスファルト舗装版厚	: 15cm以下					
家雪刮垣・家雪刮垣 工程ポ什と向し									

m 2

当り

施工内訳表 施工第0-0002号表

障害等なし

機械構成比:	労務構成比:		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
バックホウ [クロー:	ラ・後方超小旋回]賃料 3次 山積0.45m3		日			バックホウ [クローラ・後	方超小旋回]賃料			
土木一般世話役			人			土木一般世話役				
運転手(特殊)			A			運転手(特殊)				
普通作業員			, A			普通作業員				
軽油 小型ロ・リ・ /	パトロール給油		L			軽油 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 -0002号表

頁0-0012

m 2

当り

舗装版破砕

障害等なし

学黎構成比・

材料構成比: 市場単価構成比:

煙進単価 ·

惙械構成比: 		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
ナナナ 労役立つ ナナナ							
* * * 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			
積込作業の有無:積込作業あり				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	司じ		

施工内訳表 施工 第 -0003号表

殼運搬

豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

舗装版破砕 DID区間あり 1.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

m 3 当り 1 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 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] 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) 人 軽油 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1) *** 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区間あり 運搬距離:1.5km以下

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0014

たり員 As殻 390.1*0.05*2.3		75 —	, <u> </u>	, De l	_ 第0 -0004号农 100	t 当り
MS <u>税 390.1*0.05*2.3</u> As <u>税 390.1*0.05*2.3</u> As <u>税 ・ 規 格 な ど</u> 処分費	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):						
			1			

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0015

床掘り 土砂 小規模 m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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 単価(東京地区) 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) 運転手(特殊) 人 普通作業員 人 普通作業員 軽油 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1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0005号表 床掘り 土砂 小規模 m 3 当り 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) 備考 単価(東京地区) 土質:土砂 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

施工内訳表 施工第0-0006号表

砕石埋戻し

小規模 小規模 機械構成比:	土砂	材料構成比:	R C - 4 0 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格 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	構成比		価 代 表 機 労 材 規 バックホウ(クローラ型)[排ガス2次	. 格(東京地区) 単価(東京地区)	備	考
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日	タンパ及びランマ [ランマ]			
普通作業員		A	普通作業員			
特殊作業員		A	特殊作業員			
運転手(特殊)		A	運転手(特殊)			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L	軽油パトロール給油			

砕石埋戻し

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0018

土砂

当り m 3

機械構成比:	労務構成比:		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(ガラ と 代の表の機の対	分 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	考
ガソリン			L		ガソリン					
レギュラー スタン	<i>,</i>				レギュラー スタ	アンド				
			式		 積算単価					
			10		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
l										
*** 単位当り **	*									
施工方法:上記以外(小規模))				 土質:土砂					
豪雪割増:豪雪割増 工種条					<u></u>					

施工内訳表 施工第0-0007号表

土砂等運搬

機械構成比:	いっかっ 山積0.28m3(平 材料構成し	比: 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 3	当り
代 表 機 労 材 規 格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	横成比 単 位 供用日	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備	考
運転手(一般)	A	運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	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:2.5km以下		積込機種・規格:パッケが 山積0.28m3(平積0.2m3) 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			

施工内訳表 施工第0-0008号表

<u>処力員</u> 残 <u>土</u>		//	, <u> </u>	・レ・ルユ	. 另0 -0000与农	100 m 3	当1)
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	100 m 3 考	
処分費	100.000	m 3					
*** 合 計 ***	100	m 3					
*** 単位当り ***	1	m 3					
処分費(円/m3):							

m 3 当り

施工内訳表 施工第0-0009号表

コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 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 標準単価:

機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 材料構成比: 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比
単位 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 特殊作業員 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

当り

施工内訳表

市場単価構成比:

コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし

労務構成比:

機械構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

材料構成比:

施工 第0 -0009号表 1 m 3

標準単価:

		177 个十11再 八人	比。	
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
構造物種別:小型構造物			打設工法:人力打設	
養生工の種類:特殊養生(練炭)			現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし	
コン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)	
生コンケリート小型車割増:小型車割増なし			生コングリート夜間割増:夜間割増なし	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			エコノノグ 「1文間引着・1文間引着なり	
家国別4・家国別4 工程ホース円0				

施工内訳表 施工第0-0010号表

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下

全 派叶门				3 TX		
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッシャラン	RC-40		1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成し	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)		考
バックホウ [クローラ型] 賃料	日		バックホウ [クローラ型] 賃料	1 114 (1146) 247	11.0	
- ボガス2014 山積0.8m3						
147人とり「4 山頂り、61113						
普通作業員	人		普通作業員			
 特殊作業員			特殊作業員			
付が下来貝 	人		付水TF耒貝			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
			┴ ★ □ ₩ ≒エィワ			
土木一般世話役	人		土木一般世話役			
再生クラッシャーラン 40mm以下	m 3		再生クラッシャラン			
			R C - 4 0			
I						

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

圣诞评 口				I J H/ L/	他上 第0 -0010亏			
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッ					1	m 2 🗎	当り
機械構成比:		材料構成		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	
軽油		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				
復弁		10		作 开 山				
* * * 単位当り * * *								
砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下			码	石の種類:再生クラッシャラン	R C - 4 0			

型枠

施工内訳表 施工第0-0011号表

頁0-0025

0.8*3+0.94*3+(0.7+0.2)/2*0.8*2 一般型枠 小型構造物 m 2 当り 1 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 型わく工 型わく工 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 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0-0012号表

个陸整止

三材料あり 28mm以_

28mm以上34mm未満 材料構成比:

1 m 2 当り

機械構成比:		.6川以上34	┉┉不凋 材料構成比:		市場単価構成比:				III Z	ョリ
代表機労材		構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 桁	各(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ [土工用]			供用日		モータグレーダ [土丁	[用]	,			
排ガス2014 ブレー	ド幅3.1m				排ガス2014					
	佳 业		日			ブル1佳料				
ロードローラ [マカダム] 〔 ~超低・~排ガス 2 次 〔	貝付 哲昙10~12+				ロードローラ [マカタ	メム 」貝科				
一一一世間・一折カスと外	貝里IU~IZL									
タイヤローラ賃料			日		タイヤローラ賃料					
質量13~14t										
 運転手(特殊)			人		運転手(特殊)					
(19/1/)					Z+23 (13///)					
**************************************					** '					
普通作業員			人		普通作業員					
特殊作業員			人		特殊作業員					

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

不陸整正 補足材料あり

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 計算単価 エオー般世話役	簡定材料のリ 機械構成比:	, 労務構成比:	28 以上34	材料構成比	:	市場単価構成比:			 III Z	ヨリ
調砕石 25mm以下 m3 再生クラッシャラン RC-40 程油 パトロール給油	代 表 機 労 材		構成比	単位	単 価	代 表 機 労	材規	格(東京地区)	備	考
油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 算単価 式 積算単価 ** 単位当り *** **	土木一般世話役			人		土木一般世話役				
油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 算単価 式 積算単価 ** 単位当り *** **										
油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 算単価 式 積算単価 ** 単位当り *** **										
油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 算単価 式 積算単価 ** 単位当り *** **										
油 KC - 40 小型ロ - リ - パトロール給油 パトロール給油 算単価 式 積算単価 ** 単位当り *** **	₩ÀÈ⊞アᡮ₹╴ ੨			2		一				
油 小型ロ・リ・ パトロール給油 算単価 式 積算単価 ** 単位当り *** ***	松調傑句 25MM以下 			m 3						
小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油						KC 40				
小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油										
小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油										
小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油	 軽油			ı		軽油				
** 単位当り ***		ール給油		_						
** 単位当り ***										
** 単位当り ***										
** 単位当り ***										
単位当り *	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									
足材料:粒度調整砕石 M - 2 5	補足材料:粒度調整砕石 M - 2	2 5			•	景雪割増:景雪割増 工種 	条件と同し	U		

施工内訳表 施工第0-0013号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

3.0m超 m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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 В ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 質量13~14t ロードローラ [マカダム] 賃料 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 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0013号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚50mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 t 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下] 密粒度(20) アスファルト乳剤 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 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 * * * 単位当1) * * * *

当り

m 2

施工内訳表 施工第0-0013号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

平均仕上り厚50mm

機械構成比:	労務構成比:		材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材 平均幅員:3.0m超標準締固め後密度:2.35t/m3材料:再生密粒度(20F)アスファルト混合物小型車割増:小型車豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	割増なし	構成比	単位	単価代表機労材規格(東京地区) 1層当り平均仕上り厚(mm):50 瀝青材料種類:プライムコート 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし	単価(東京地区)	備	考

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表 施工第0-0014号表

区画線設置 (機・労のみ)		カビ	ם עין ד	1 18	施工 第0	-0014号表			
<u>ペイント式(車載式) 破</u>	<u>線 15cm</u>						1000	m	<u>当り</u>
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 破線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			規格・仕様(ベ 施工区間:供用	イント式):破線	录 15 c m				
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				年 日 無:時間的制約な	č1.				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				機費,労務費のみ)			
			56/13-65 L 2 HV . W		, (. [] / () [] / ()	,			
I and the second		1		1	l l				

区画線設置 (材料費のみ)

施工内訳表

X	施工	第0	-0015号表
	بال گارا	ᅏ	001071

ペイント式(車載式) 破線	1 5 c m					1000	m	<u>当り</u>
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 JIS R 3301 1号	59.000	k g						
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	40.000	L						
諸雑費	3.000	%			(材)×率			
*** 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			規格・仕様(ペ 施工区間:供用 時間的制約の有					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				料費のみ(1日未満用)				