工事番号																		(様式 -	1)
課 長	係 長		審查者		係員		11011111	設計											
令和 3年度	;	公共下水 工事	《道事業	下水道	道管渠	·築造()	滋野均	地区	その1)			閲覧記	设計	書				
国道18号						5	東御下	₹	滋野										
	設	計	大	要				ħ	も 工	方	法								
施工延長 L=83. PRP管 150mm 1号マンホール 小型レジンマン 公共桝 N=3箇	I = 81.4 m) N=2基						ħ	10000000000000000000000000000000000000	期	間						日間		
公共桝 N=3箇	所 が	N-24						走	己工予定	定年月	目			令和		年	月	日	
								立	袋工予え	定年月	目			令和		年	月	日	
								:	契約保	証方氵	去				3	金銭的 [。]	保証		
								・この 日、 のが	D設計書で 時、工数 こめの参考	で施工機 女、空m 子数量を	械・f 3、i 示しが	仮設材 掛m 2 . たもの	の規格、 、日・回 は任意扱	調査系 、日回 いです	条件等。 回、供 け。し	使用を原則の記載及び の記載及び 用日、月」 たがって、 場合を除き	ド「人、 の単位 内訳書	h、L、 により見	積り

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 03.11.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年10月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号
	当 世 代 前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費 契約保証方法 緊急工事区分 時間割割 零期補正(現管)	40 10 % 31 下水道(2) 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 1004
	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。

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

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 * * *		, ,					110
下水道管築造							
N. 小坦目架坦 							
		-					-
		式					
道路土工							
		- -					-
	1	式					工種 第0001号表
管布設工	ı	10					工程 另0001与农
	1	式					工種 第0002号表
マンホール工(1号)							
		- -					-
	1	式					工種 第0003号表
マンホール工 (レジン)							
		-					-
	1	式					工種 第0004号表
	l l	IV.					工作
		-					-
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1	式					工種 第0005号表
付帯工(舗装工)							
		- -					-
	1	式					工種 第0006号表
任意仮設工							
							_
							T15 0000000
1	11	東 知 記					工種 第0007号表

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数		単(1)	単	価	 金	 額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **直接工事費**		<u> </u>				1124	312	H//	110	<u>J</u>
共通仮設費率計算額										
* * 共通仮設費計 * *										
* * 純工事費 * *										
* * 現場管理										
費 * *										
* *工事原価 * *										
			-							
*一般管理費										
等*										
工事価格計										
4.4.次进场 公										
消費税等 切坐額記										
相当額計 * *										
l .			+ //							

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など ・* 工事費計 * *	数		位	単	価	<u>金</u> 	額	備	考
		1							
							1		

道路土工

工種明細表 工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 機械掘削工	数量	単位	単	価	金	額	備考
機械掘削工							
	185	m 3					施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2) 礫質土							
	163	m 3					施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km							
	185	m 3					施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	式					
1							

管布設工

工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
工種・施工名称などリブ付硬質塩化ビニル管設置工						
	81.5	m				施工 第0-0007号表
マンホール用可とう継手 貼付				 		
	2	個				
埋設用明示テープ				 		
	81	m				
埋設シート W=15cm 2倍				 		
	81	m				
砕石基礎工				 		
	7	m 3				施工 第0-0008号表
再生クラッシャーラン 40㎜以下				 		
	7	m 3				
建込簡易土留 H=2.0m				 		
	1	式				施工 第0-0009号表
建込簡易土留 H=2.5m				 		
	1	式				施工 第0-0014号表
建込簡易土留 H=3.0m				 		
	1	式				施工 第0-0019号表

東御市

工種明細表 工種 第0002号表

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
* * * 単位当り * * *								
	1	式						
		-						
	<u> </u>							
1		市 畑 -						

マンホール工 (1号)

工種明細表 工種 第0003号表

	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
	組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下						
	ן אווו כ	1	箇所				施工 第0-0024号表
	底部工 1号MH						
		1	箇所				施工 第0-0025号表
	下水道用マンホール蓋 有効径 600mm 浮上防止型 鍵付 T-14						
		1	組				
	転落防止梯子						
		1	個				
	マンホール 調整金具 調整高 2 5 mm まで						
		1	組				
	マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm						
		1	個				
	1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高450						
		1	個				
	1号マンホ・ル 直壁 内径900mm 有効高 600mm						
		1	個				
	1号マンホ・ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm						
		1	個				
L		· ·	- Н	1	-		ı

マンホール工 (1号)

工種明細表 工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 考
工種・施工名称など 1号マンホ・ル底版 外径1100mm有効高 130mm							
	1	個					
削孔代 0号.1号 VU管用 100mm							
	1	箇所					
* * * 単位当り * * *	1	式					

マンホール工(レジン)

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 個	Ti I	金	額	備考
小型マンホール設置工 (レジンコンクリ製)マンホール深さ 2.00m以下							
呼び径300mm	1	箇所					施工 第0-0029号表
小型マンホール設置工(レジンコンクリ製) マンホール深さ 3.00m以下 呼び径300mm							
	1	箇所					施工 第0-0030号表
底部工レジン							
	2) 箇所					 施工 第0-0031号表
下水道用マンホール蓋 有効径 300mm 浮上防止型 鍵付 T-14							
	2	組					
調整リング 300*50mm							
	2	個					
上部壁ブロック 200mm							
	2	組					
中間壁ブロック 150mm							
	1	個					
中間壁ブロック 400mm							
	1	個					
中間壁ブロック 500mm							
	2	固					

マンホール工(レジン)

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
中間壁ブロック							
600mm							
	1	個					
中間壁ブロック	-						
中国主ノロック 900mm							
90011111							
	4	/ 					
Art Trans / Lines	1	個					
管取付壁							
300mm中間点							
	2	個					
底版ブロック							
70mm							
	2	個					
調整ホルダー	_						
; H3TE-2-12-12-12							
1 1	2	個					
アダプタセット							
V U 1 5 0 - イン							
V U I 3 U - 1 Z		-					
		/ 					
<u></u>	2	個					
アダプトセット							
VU150 - アウト							
	2	個					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
1							
: 					†		

公共桝設置工

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
機械掘削工							
		2					大工 第0,0004日末
砂基礎工	6	m 3					施工 第0-0001号表
少圣诞工							
	0.3	m 3					施工 第0-0032号表
洗滌砂							
	0.3	m 3					
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2)	0.3	111.5					
砂							
	0.6	m 3					施工 第0-0033号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2)							
砂質土							
	1	m 3					施工 第0-0034号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2)	ı	111 5					旭工 另0-000+号花
発生土							
78.41 L NE MIT	3	m 3					施工 第0-0035号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km							
建放此麻 Z KIII							
	2	m 3					施工 第0-0005号表
ます設置工 (塩化ビニル製)	_	5					1000 J. D.
ます(径200)							
四分祭を行わ トッドナ祭四分子	3	箇所					施工 第0-0036号表
取付管布設および支管取付工 管径100							
	3	箇所					施工 第0-0037号表

東御市

公共桝設置工

工種明細表 工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど アルミ矢板土留工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
アルミ矢板土留工							
	1	式					施工 第0-0038号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

付帯工(舗装工)

工種明細表 工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装版切断							
アスファルト舗装版							
15cm以下							** T
ራት <u>ህ</u> ት ሀር ፓቲኒ ፖቲ	9	m					施工 第0-0040号表
舗装版破砕							
アスファルト舗装版 障害等なし							
作品はない。	163	m 2					 施工 第0-0041号表
	103	111 2					旭工 为0-0041与权
舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下							
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
	12	m 3					施工 第0-0042号表
下層路盤(歩道部)							
全仕上り厚100mm							
1層施工							
	39	m 2					施工 第0-0043号表
下層路盤(民地部)							
全仕上り厚150mm 1層施工							
川省加工	2	m 2					 施工 第0-0044号表
上層路盤(乗入れ部)		111 2					旭工 第0-0044与农
全仕上り厚250mm							
2層施工							
	37	m 2					施工 第0-0045号表
上層路盤(民地部)							
全仕上り厚100mm							
1層施工							
<u></u>	2	m 2					施工 第0-0046号表
基層(乗入れ部)							
1.4m以上							
平均仕上り厚 5 0 mm	00	m 2					 佐丁 笠0 0047日末
表層(乗入れ部)	83	m 2					施工 第0-0047号表
(
平均仕上り厚 5 0 mm							
1,247,142,011111	83	m 2					施工 第0-0048号表
		<u>+ // / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	1		1		

東御市

付帯工(舗装工)

工種明細表 工種 第0006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 表層(民地部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm					
	1.7	m 2			施工 第0-0049号表
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm					
	78	m 2			施工 第0-0050号表
*処分費等 *					
60 () #P	1	式			
処分費					
	27	t			施工 第0-0051号表
4 4 4 W / 4 W /10 4 4 4					
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表 工種 第0007号表

頁0-0017

数量	単位	単	価	金	額		考
40	人						
1	式						
	40	40 人	1 式	40 人	1 武	1 武	1 武

機械掘削工

施工内訳表 施工第0-0001号表

							100	m 3	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
土木一般世話役									
	1.900	人							
普通作業員									
	5.000	人							
バックホウ運転						ħ	も 工	第0-0002号表	
クローラ型・標準	11.100	時間							
排出ガス対策型1次基準									
諸雑費									
	1	式							
*** 合 計 ***	100	m 3							
* * * 単位当り * * *	1	m 3							
バックホウ規格:			バックホウ機	種:排出ガス	、対策型1次基	準			
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

バックホウ運転

クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 時間 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 老 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 時間 1.000 運転手(特殊) 0.160 人 軽油 6.300 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:クローラ型・標準 機種:排出ガス対策型1次基準 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/h):0 軽油(L/h):0

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2) 礫質+

施工内訳表 施工 第0-0003号表

<u>質土 </u>	** =	324 /3	***	/тг		☆∓	/ ++	100		<u> </u>
<u>名称・規格など</u> 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
	2.500	人								
普通作業員	3.800	人								
埋戾土	133.000	m 3								
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	7.600	時間						施工	第0-0002号表	:
タンパ締固め	100.000	m 3						施工	第0-0004号表	
諸雑費	1	式								_
*** 合 計 ***	100	m 3								
* * * 単位当り * * *	1	m 3								
、 「ックホウ規格:バックホウ投入 「質区分:レキ質土 、、ックホウ機種:排出ガス対策型 1 次基準			£	型戻土単価(円 ニ量の変化率:Ⅰ 長雪割増(バッ・	ほぐした土量		の土量(L/C) 種条件と同じ			

タンパ締固め

施工内訳表 施工第0-0004号表

当り m 3

頁0-0021

機械構成比:	材料	構成比:	:		市場単価構成比:		標準単価:	3	
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
タンパ(ランマ)賃料	E	1			タンパ(ランマ)賃料				
特殊作業員					特殊作業員				
普通作業員					普通作業員				
ガソリン		-			ガソリン レギュラー スタンド				
看算単価 	ī	t			積算単価				
* * * 単位当り * * *									

発生土運搬工

施工内訳表 施工第0-0005号表

軍搬距離2km						<u>10 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル	0.350	日				施工 第0-0006号表
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
運搬距離(km):2 機種区分(BHバケット平積容量):BH 山積0.28m3(平和 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	責0.2m3)、4tDT		市街地状況:D タイヤ損耗費及			

施工内訳表

施工	给り	0006号表
ᄱᆚ	<i>5</i> 50⁻	10000 5 ZX

ダンプトラック運転		施	瓦工 内 計	く表 max	第0-0006号表			0023
オンロード・ディーゼル 名 称 ・ 規 格 な ど	1 1/L =	22/ /2	\ \ <u>\</u>	A 65	/#	1		当!
<u>名称・規格なと</u> ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	数 量 1.290	供用日	単価	金額	備		考	
運転手(一般)	1.000	人						
軽油	34.000	L						
タイヤ損耗費 ダンプトラック 	1.290	供用日						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	日						
規格:オンロード・ディーゼル 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			供用日当運転時間 ダンプトラック	(供用日/日):1.29	機路面状況 良好			
一般運転手(人/日):1 タイヤ損耗費(供用日/日):1.29			軽油(L/日)	: 34				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

施工内訳表 施工第0-0007号表

たエ	~~~	$\Delta \Delta \Delta \Delta$	7号表
H17 I	- 40-	- ()()()	/ = >

						1	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量 単 位	単 価	金額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.00	00 m						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:管径 150mm 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工規模:20 夜間作業の有無	m以上 :夜間作業(20時~	6時)なし			

砕石基礎工

施工内訳表 施工第0-0008号表

										1	<u>m 3</u>	<u>当じ</u>
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
│ 砕石基礎設置工												
機械施工 手間のみ	1	.000	m 3									
諸雑費												
	1		式									
* * * 単位当り * * *	1		m 3									
T I I I			5									
施工区分:機械施工				ħ		n3未満						
時間的制約の有無:時間的制約なし				72	5工ペパス・ 1 0 1 反間作業の有無:	· 広問作業(2 0 時 ~ 6	時)かし				
ロッパック 日 ※ ・ ロップロル ・ ロップロル ・ ロップ ・ロップ ・				13	は日下来の日無り	· 1XIUIF来(Δ U μ η U	17 A U				

建込簡易土留 H=2.0m

施工内訳表 施工 第0-0009号表

衎	Т	第0	_ ^ ^	nα	号表 しょうしょう しょうしん かんしょ かいしん しょう かいしん しょう かいかい しょう かいしん しゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう
IV.		7 17 (7)	- いん	ハノフ	- 4V

					1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
名称・規格など たて込み簡易土留(建込工)	6.3	m			施工	第0-0010号表	
たて込み簡易土留(引抜工)	6.3	m			施工	第0-0011号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工	第0-0012号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工	第0-0013号表	
*** 単位当り ***	1	式					

たて込み簡易土留(建込工)

施工内訳表 施工 第0-0010号表

Ŧ _	Г 第0	<u>-</u> ۸	Λ1	ΛF	丰
IJ.	1 55 0	- U	v	U _	ィイマ

					10_	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1.100	時間			施工	第0-0002号表	
土木一般世話役	0.200	人					
特殊作業員	0.200	人					
普通作業員	0.400	人					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
 * * * 単位当り * * *	1	m					
土の状態 [作業効率 E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深(m): 2 バックホウ機種	2 : 排出ガス対策型 1 次基	基準		

たて込み簡易土留(引抜工)

施工内訳表 施工 第0-0011号表

布丁	一 笋	n_(ነበ1	1	号表
ונחד	-	()-(<i>M) I</i>	- 1	$\overline{}$

						10 m 当
名称・規格など 土木一般世話役	数 量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役 	0.120	人				
特殊作業員	0.120	人				
普通作業員	0.230	人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	0.120	日				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				
掘削深(m):2						

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工 第0-0012号表

						1	式	<u>当</u> り
名称・規格など たて込み簡易土留機材賃料	数量	単位	単 価	金額	備		<u>式</u> 考	
たて込み簡易土留機材賃料								
	1	式						
*** 単位当り ***	1	式						
規格:深さ2.0 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量(m2)	: 25				
			\(\int \)					
					+			
					_			

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工 第0-0013号表

						1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		<u>式</u> 考	
名称・規格など たて込み簡易土留機材賃料								
	1.000	式						
* * * 単位当り * * *	1	式						
	'	I\						
			使用数量(m2)	. 25				
供用日数:2			[X/IJXX± ()					

建込簡易土留 H=2.5m

施工内訳表 施工 第0-0014号表

扳	Т	第()_(nη	112	1문	耒
IIV.		7771	,-,		, , -	+	44

					1	式	<u>当り</u>
名 称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
たて込み簡易土留(建込工)	39	m			施工	第0-0015号表	
たて込み簡易土留(引抜工)	39	m			施工	第0-0016号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工	第0-0017号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工	第0-0018号表	
*** 単位当り ***	1	式					

たて込み簡易土留(建込工)

施工内訳表 施工 第0-0015号表

扳	Т	笙∩	-00	115	号表
IIV.		700	- 11	, , ,	, – , 4 Y

					10	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1.300	時間			施工	第0-0002号表	
土木一般世話役	0.230	人					
特殊作業員	0.230	人					
普通作業員	0.470	人					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
 * * * 単位当り * * *	1	m					
土の状態 [作業効率 E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深(m): バックホウ機種	2.5 : 排出ガス対策型 1 次基	基準		

たて込み簡易土留(引抜工)

施工内訳表 施工 第0-0016号表

布	Г	笋	Λ_	Λſ	٦1	a	무	表
nu I		40	v-	w	JΙ	u	-	ィヒ

						<u>10 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.140	人				
特殊作業員	0.140	人				
普通作業員	0.270	人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	0.140	B				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				
掘削深(m):2.5						

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工第0-0017号表

					,,	1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
名称・規格など たて込み簡易土留機材賃料	1	式				
*** 単位当り ***	1	式				
規格:深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量(m2)	: 150		

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工 第0-0018号表

						1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど たて込み簡易土留機材賃料	数量	単位	単 価	金額	備		考	
たて込み簡易土留機材賃料								
	1.000	式						
		<u></u>						
*** 単位当り ***	1	式						
規格:深さ2.5 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量(m2)	: 150				
供用日数:9								
		<u> </u>						
		 						
		 		<u> </u>				
		 						
								ŀ

建込簡易土留 H=3.0m

施工内訳表 施工 第0-0019号表

Ħ	Г	第0	۱_۲	∩ 1	a	무	耒
IJ,	ı	55 0	<i>י</i> -נ	JU I	9	_	ィマ

						式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
たて込み簡易土留(建込工)	38	m			施工	第0-0020号表	
たて込み簡易土留(引抜工)	38	m			施工	第0-0021号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工	第0-0022号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工	第0-0023号表	
*** 単位当り ***	1	式					

たて込み簡易土留(建込工)

施工内訳表 施工第0-0020号表

					10_	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1.500	時間			施工	第0-0002号表	
土木一般世話役	0.270	人					
特殊作業員	0.270	人					
普通作業員	0.540	人					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
 * * * 単位当り * * *	1	m					
土の状態 [作業効率 E] : 地山 バックホウ規格 : 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深(m):3 バックホウ機種	3 : 排出ガス対策型 1 次基	基準		

たて込み簡易土留(引抜工)

施工内訳表 施工 第0-0021号表

XT I	~~~	$\Delta \Delta $	日表 しゅうしゅうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅう
ונחו	- 75 .∪•	- ()()/	

						10	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単 位	単 価	金 額	備		考	
土木一般世話役 	0.160	人						
特殊作業員	0.160	人						
普通作業員	0.320	人						
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	0.160	日						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
掘削深(m):3								

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工第0-0022号表

						1	式	<u>当</u> り
名称・規格など たて込み簡易土留機材賃料	数量	単位	単 価	金 額	備		<u>式</u> 考	
たて込み簡易土留機材賃料								
	1	式						
*** 単位当り ***	1	式						
規格:深さ3.0 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量(m2)	180				
			\(\int_{\color=0}^{\color=0}\)					

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工 第0-0023号表

						11	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど たて込み簡易土留機材賃料	数量	単位	単 価	金額	備		考	
たて込み簡易土留機材賃料								
	1.000	式						
	, , ,	- •						
* * * 単位当り * * *	1	式						
一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・	'							
規格:深さ3.0m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量(m2)	180				
烘用日数:11			医用数里 (2)	. 100				
六円口奴 .								

組立マンホールエ

施工内訳表 施工第0-0024号表

位立くノハールエ	—	<i>13</i> C	, <u>—</u> 13 H		工 为0-0024与10	
<u>1号(内径900mm)</u> 3	<u>m以下</u>			_		1 箇所 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
組立マンホール設置工						
1号 深3m以下	1.000	箇所				
諸雑費						
	1	式				
	'	10				
* * * 単位当り * * *	4	箇所				
^^^ 単位ヨリ ^^^	1	固別				
マンホール規格: 1号(内径900mm)				(0号用): 条件不		
マンホール深さ(1号用):3 m以下				(2,3号用): 条		
施工規模:4箇所未満			時間的制約の有額	無(E = 1のとき):	条件不要	
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし						
		1	T. Control of the Con	The state of the s	1	

底部工

施工内訳表 施工第0-0025号表

1号MH 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 再生クラッシャーラン 40mm以下 1 m 3 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 施工 第0-0026号表 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 0.2 m 3 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 施工 第0-0027号表 モルタル上塗工(マンホ・ル用) 配合 1:2 0.7 m 2 上塗モルタル厚 20㎜ *** 単位当り *** 1 箇所

m 3 当り

施工内訳表 施工第0-0026号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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(東京地区) 備考 ジェットヒータ賃料 В ジェットヒータ賃料 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 人 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート m 3 (W/C=55%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 灯油 灯油 L 白灯油 業務用 ミニローリー

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 機械構成比: 労務構

施工 第0-0026号表

1 m3 当り 煙進単価・

幾械構成比:		対料構成比: 市場単価構成比:	標準単価:	1113 =
代表機労材規格 積算単価	構成比	単位 単価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 式 積算単価	単価(東京地区)	備考
* * * 単位当り * * *				
構造物種別:無筋• 鉄筋構造物		打設工法:人力打設		
養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		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) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		コンクリート規格:18-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				

モルタル上塗工 (マンホ・ル用)

施工内訳表 施工第0-0027号表

<u>記合 1:2 上当</u>	きモルタル厚 2 数 量	O mm			1	m 2 当 j
名 称 ・ 規 格 な ど	数量_	単位	単 価	金 額	備	考
モルタル線 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m 3			施工	第0-0028号表
左官	0.330	人				
普通作業員	0.330	人				
*** 単位当り ***	1	m 2				
上塗モルタル厚 (mm) : 20			配合比:配合	1:2		

モルタル練

施工内訳表 施工 第0-0028号表

頁0-0046

当り

m 3

セメント(普通ポットラント・)25kg袋入 1:2

機械構成比:	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
普通作業員		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入	t	セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	m 3	コンクリート用骨材砂 細目(洗い)		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
混合比:1:2		セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋ノ	λ	

施工内訳表 施工第0-0029号表

小型マンホール設置工 (レジンコンクリ製)

 マンホール深さ 2.00m以下
 呼び径300mm

 名称・規格など
 数 量

 箇所 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 土木一般世話役 0.120 人 特殊作業員 人 0.140 普通作業員 0.190 人 諸雑費 6.000 % *** 単位当り *** 箇所 マンホール深さ:2.00m以下

施工内訳表 施工第0-0030号表

小型マンホール設置工 (レジンコンクリ製)

 マンホール深さ 3.00m以下
 呼び径300mm

 名称・規格など
 数 量

 箇所 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 土木一般世話役 0.150 人 特殊作業員 人 0.180 普通作業員 0.240 人 諸雑費 6.000 % *** 単位当り *** 箇所 マンホール深さ:3.00m以下

施工内訳表 施工 第0-0031号表

底部工		施	1 上内	訳 表	施工	第0-0031号表		貝()-(
		単位	単	価 金	額	備	1	<u>箇所</u> 考	<u>当</u> '
<u>名称・規格など</u> 再生クラッシャーラン 40mm以下	0.5	# 世 m 3	#	<u>ж</u>	<u> </u>	MH		<u> </u>	
* * * 単位当り * * *	1	箇所							

砂基礎工

施工内訳表 施工第0-0032号表

										1	m 3	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額		備		<u>m 3</u> 考	
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ		1.000	m 3									
諸雑費		1	式									
* * * 単位当り * * *		1	m 3									
施工区分:機械施工 時間的制約の有無:時間的制約なし				施工夜間	規模:10r 閉作業の有無:	n 3 未満 : 夜間作業 (2 0 時~ 6	時)なし				

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2) 砂

施工内訳表 施工 第0-0033号表

》		,, <u>,</u>		. J A/			另0-0035518	100		<u> </u>
<u>名称・規格など</u> 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
	2.500	人								
普通作業員	3.800	人								
埋戾土	3.000									
埕庆工	126.000	m 3								
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	7.600	時間						施工	第0-0002号表	
タンパ締固め	100.000	m 3						施工	第0-0004号表	
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	100	m 3								
*** 単位当り ***	1	m 3								
「ックホウ規格:バックホウ投入 └質区分:砂				理戻土単価(円 - 景の恋化家・1		/ 締団め後	の土量(L/C)			
「ックホウ機種:排出ガス対策型 1 次基準				- 重めを心平・1 長雪割増(バック						

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2)

施工内訳表 施工第0-0034号表

質土		<i>,,</i> ,	, <u>—</u> 13 H/		_ 另0-0034与农	100	m 3	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
土木一般世話役	2.500	人						
普通作業員	3.800	人						
埋戻土	133.000	m 3						
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	7.600	時間				施工	第0-0002号表	
タンパ締固め	100.000	m 3				施工	第0-0004号表	
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m 3						
*** 単位当り ***	1	m 3						
「ックホウ規格:バックホウ投入 └質区分:砂質土 「ックホウ機種:排出ガス対策型 1 次基準				/m3): ほぐした土量/締固め後 クホウ):豪雪割増]				

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2)

施工内訳表 施工 第0-0035号表

後生土		75 —	, <u>—</u> 13 H/		L 另U-0030与农	100 m 3
<u>5 エエ</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	
土木一般世話役	2.500	人				
普通作業員	3.800	人				
埋戾土	133.000	m 3				
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	7.600	時間				施工 第0-0002号表
タンパ締固め	100.000	m 3				施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 3				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
バックホウ規格:バックホウ投入 土質区分:砂質土 バックホウ機種:排出ガス対策型 1 次基準				/m3): ほぐした土量/締固め後 クホウ):豪雪割増]		

ます設置工 (塩化ビニル製)

施工内訳表 施工 第0-0036号表 ます(径200) 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 塩化ビニル製ます設置工「材工共] 市場単価 ます(径200) 箇所 1.000 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価 箇所 1.000 鋳鉄製防護蓋材料費 箇所 1.000 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 箇所 施工区分:ます(径200) 施工規模:施工規模 5箇所未満 時間的制約の有無(B=1時選択): 条件不要 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋単価(円/箇所)なし=0: 鋳鉄製防護蓋設置手間:防護蓋設置手間計上する

取付管布設および支管取付工

施工内訳表 施工 第0-0037号表

管径100						1	箇所	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
取付管布設および支管取付工 [材工共]								
管径100	1.000	箇所						
諸雑費								
	1	式						
*** 単位当り ***	1	箇所						
施工区分:管径100			施工規模:施工	規模 5 箇所未満				
時間的制約の有無(B=1時選択): 条件不要				:夜間作業(20時~6	5時)なし			
取付管長区分:取付管長 3 m未満				: 本管 コンクリート				
可とう性支管設置費の有無:可とう性支管設置なし								

アルミ矢板土留工

施工内訳表 施工第0-0038号表

					1	<u>式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
名称・規格など 軽量鋼矢板設置・撤去	3	m			施工	90-0039号表
アルミ矢板賃料	1	式				
支保材損料	1	式				
*** 単位当り ***	1	式				

軽量鋼矢板設置・撤去

施工内訳表 施工 第0-0039号表

頁0-0057 m 当り

144 - 4-1 444 1	W 76 I# -B I I		1 1 dest 1 11 15 1 1				1	m	当り
機械構成比:	<u> </u>	1++ -1> 1 1	材料構成比:		市場単価構成比:	+n +++++++++++++++++++++++++++++++++++	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	型・超小旋回」賃料		日		バックホウ [クローラ型	・超小旋回]資料			
クレーン付き 排ガ	ス2次				クレーン付き				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
土木一般世話役			人		土木一般世話役				
			, ,						
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
					2123 (13/11)				
軽油			L		軽油				
***/#			_		1.2号 パトロール	給油			
						NH / H			

軽量鋼矢板設置・撤去

施工内訳表 施工 第0-0039号表

頁0-0058 m 当り

材料構成比: 市場単価構成に: 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 構成 標準単価: 構成比単位 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 * * * 単位当り * * *

施工内訳表 施工第0-0040号表

胡衣似切倒		// //	· —	I J H/ V	旭工 第0-004057	₹		
アスファルト舗装版	15cm以下					1	m	当り
機械構成比:		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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ[/	バキューム式・湿式 1	,		
特殊作業員		人		特殊作業員				
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
				工术 放色的技				
普通作業員		人		普通作業員				
		+4-		71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
ブレード(コンクリートカッタ)		枚		ブレード(コンクリー				
径22インチ(56cm)				径22インチ(56	cm)			
ガソリン		L		ガソリン				
		_		レギュラー スタン	ĸ			
				7/2	•			

施工内訳表 施工第0-0040号表

頁0-0060

m

当り

アスファルト舗装版機械構成とい

15cm以下

機械構成比:	15CIIION P	材料構成比:		市場単	西構成比:				·····································	Ш	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単位	単 個	1 一代:	表 機 労	分材	規	格(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				アスファルト舗装版	同・15cm いっ						
				アメノアルト部衣似	字,IOCIII以	Γ					

施工内訳表 施工 第0-0041号表

胡衣似似评			I J M / L/	他上 第0-004157	₹		
アスファルト舗装版	障害等なし				1	m 2	当り
機械構成比:	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	代表機労権	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型] 賃料	日	, ,,,	バックホウ [クローラ型	Ulex	/ III (VI VI V	11.0	
排ガス3次							
14677 3 1%							
土木一般世話役	人		土木一般世話役				
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)				
普通作業員	人		普通作業員				
軽油	L		軽油				
^{+±/}			1.2号 パトローノ	1.终			
			1.25 //1-0-/	レポロノ四			
積算単価	式		積算単価				

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0062

m 2

当り

障害等なし

機械構成比:	労務構成比:	四古守る ひ	材料構成比	:	市場単	鱼価構成と	士:			標準単価:	111 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)	単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り ***												
舗装版種別:アスファルト舗装版 騒音振動対策:騒音振動対策不 積込作業の有無:積込作業あり					障害等の有無 舗装版厚:1 豪雪割増:夏	5cm以下		条件と同	じ			

施工内訳表 施工 第0-0042号表

殼運搬 舗装版破砕 DID区間なし 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 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] 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) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 1.2号 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区間なし 運搬距離:1.5km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0-0043号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工 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 備考 単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 В 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 排ガス1次 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 m 3 再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表

頁0-0065 施工 第0-0043号表

1

m 2

当り

下層路盤(歩道部) 全仕上リ厚100mm

1層施工

幾械構成比: 労	務構成比:	材料構成比:		市場単価構	<u> </u>			標準単価:		
#####################################	格構成比		単 価	代表	機労材	規 柞	各(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油		L		軽油 1.2号	パトロール	給油				
1±65 W /T		_13		7± 66 \\ / /T						
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										
十四コツ										
全仕上り厚(mm):100	1.0			施工区分:1層施	I					
材料:再生クラッシャラン RC-	4 0									

施工内訳表 施工第0-0044号表

下層路盤(民地部)

全仕上り厚150mm 1層施工 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 備考 単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 В 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 排ガス1次 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 m 3 再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0067

m 2

当り

下層路盤(民地部) 全仕上り厚150mm 機械構成比:

1層施工

市場単価構成比: 材料構成け・

美はエリター3011111 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	間心上	材料構成し	比: 市場単価構成比:		1112 = 1
機械構成比: 労務構成比: 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
軽油	11 37-20 00	L	軽油	(********************************	11.5
			1.2号 パトロール給油		
積算単価		式	積算単価		
*** 単位当り ***					
一中位コッ					
全仕上り厚(mm):150			施工区分:1層施工		
材料:再生クラッシャラン RC-40					

m 2

1

当り

施工内訳表 施工第0-0045号表

上層路盤(乗入れ部) 全仕上り厚250mm

2層施工

機械構成比: **労務構成比**: 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 備考 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 В 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 В 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 排ガス1次 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 粒調砕石 40 mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 30

施工内訳表 施工 第0-0045号表

上層路盤 (乗入れ部) 全仕上り厚250mm

2層施工

m 2 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当り * * * 全仕上り厚(mm): 250 施工区分:2層施工 材料: 粒度調整砕石 M-40

当り

m 2

施工内訳表

上層路盤(民地部) 全仕上リ厚100mm

1層施工

施工 第0-0046号表

機械構成比:	分務構成比: 分務構成比:	材料構成比		市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材料	見 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
小型バックホウ [クローラ型] 排ガス 2 次] 賃料	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料			
振動ローラ [搭乗式・コンバイ 排ガス 1 次	インド型]賃料	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			
普通作業員		A		普通作業員			
運転手(特殊)		,		運転手(特殊)			
特殊作業員		,		特殊作業員			
粒調砕石 40mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 RM-30			

施工内訳表

上層路盤(民地部) 全仕上り厚100mm

施工 第0-0046号表

上海四番(広心印)	. —	7,0	13 H/\ \\	旭工 第0-00405 农		_	.1
全仕上り厚100mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比:		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		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				
			1.2号 パトロール	ル給油			
積算単価		式	積算単価				
* * * 単位当り * * *							
全仕上り厚(mm):100			施工区分:1層施工				
材料:粒度調整砕石 M - 4 0							

基層(乗入れ部) 1.4m以上 機械構成比:

施工内訳表 施工第0-0047号表

頁0-0072

平均仕上り厚50mm 材料構成け:

当り m 2 抽淮出/击.

機械構成比:	十万八工リ	▽プラリⅢⅢ 材料構成比:		市場単価構成比:		III Z	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単位	単 個		東京地区) 単価(東京地区)	備	考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クロー	ラ型]		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	(4)	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド	型)賃料		
	'				- 1,2,11		
 普通作業員		1		普通作業員			
首理『F業貝 		人		首地TF業貝			
特殊作業員		人		特殊作業員			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
		人		土木一般世話役			

施工内訳表 施工第0-0047号表

基層 (乗入れ部) 1.4m以上

本	平均仕上り厚50mm	<i>1</i> 30 <u>—</u>		5 4X 1	m 2	当り
機械構成比: 労務構成比:	キャリエング フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠.	市場単価構成比:		III Z	ヨリ
一 代表機 労材 規格		<u>し.</u> 単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区			耂
アスファルト混合物	一 特別ルレ 辛 世 t		代 祝 機 ガ 柳 祝 代 代(宋宗地区 再生アスファルト混合物) 羊叫(朱赤地区)	I/HI	5
再生粗粒度アスコン20			粗粒度(20)			
一 円土組祉長アスコン20			祖 和 及(20)			
			고그그 - II L 河 회			
アスファルト乳剤	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			
<u></u> ≠⊽>-h			 ±▽:-h			
軽油	L		軽油			
			1.2号 パトロール給油			
イキなたい/ / TT			(± 66 V/ /m			
積算単価	定		積算単価			
*** 単位当り ***						
平均幅員:1.4m以上			曾当り平均仕上り厚(mm):50			
標準締固め後密度:2.20t/m3			青材料種類:プライムコート			
材料:アスファルト混合物各種		涯	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		77	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						

表層 (乗入れ部) 1.4m以上

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0074 当り

平均仕上り厚50mm

m 2

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	北 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	[クローラ型]	供用日		アスファルトフィニッシ+	ヤ [クローラ型]			
振動ローラ[搭乗式・コン/	「インド型] 賃料	日		振動ローラ[搭乗式・コン	ンバインド型] 賃料			
普通作業員		λ		普通作業員				
特殊作業員		λ		特殊作業員				
運転手(特殊)		Α		運転手(特殊)				
土木一般世話役		Α		土木一般世話役				

施工内訳表 施工 第0-0048号表

表層(乗入れ部)

1.4m以上 平	「均仕上り厚 5 0 mm		1	m 2 当り
機械構成比:	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	区) 単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油	L	軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.20t/m3 材料:再生 密粒度(13) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		1層当り平均仕上り厚(mm):50 瀝青材料種類:タックコート 瀝青材料種類:タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		

表層(民地部)

施工内訳表 施工 第0-0049号表

頁0-0076

1.4m以上 平均仕上り厚50mm m 2 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 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 [クローラ型] アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 供用日 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 普通作業員 人 普通作業員 特殊作業員 特殊作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役

施工内訳表 施工第0-0049号表

表層 (民地部)

1.4m以上	平均仕上り厚501	nm		75 × 750 00 10 5 1	1	m 2	当り
機械構成比:	材料	講成比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単・	立 単 位	□ 代表機労材	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
再生アスファルト混合物	t		再生アスファルト混合物	לי			
■ 密粒度(13) [再生材 混入率50%以	下]		密粒度(13)				
アスファルト乳剤	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	L		軽油				
			1.2号 パトロール	レ給油			
積算単価	定		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
			 1層当り平均仕上り厚(mm):50				
標準締固め後密度: 2.20t/m3			瀝青材料種類:タックコート				
材料:再生 密粒度(13)			瀝青材料種類:タックコート PK-4				
アスファル混合物小型車割増:小型車割増なし			アスファルト混合物夜間割増:夜間害	割増なし アンファイン			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

表層 (歩道部) 1.4m以上

施工内訳表 施工 第0-0050号表

頁0-0078

当り

平均仕上り厚40mm

m 2

機械構成比:	靖成比:	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	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 [クロー	- ラ型]	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド	*型]賃料	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		A		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表 施工第0-0050号表

表層 (歩道部)

1.4m以上	平均仕上り	厚40mm			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 2	当り
機械構成比:		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
再生アスファルト混合物		t		再生アスファルト混合物	J			
密粒度(13) [再生材 混入率50%	以下]			密粒度(13)				
アスファルト乳剤		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	一ト用			
		L		軽油				
				1.2号 パトロール	/ 給油			
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
平均幅員:1.4m以上				1層当り平均仕上り厚(mm):40				
標準締固め後密度:2.20t/m3				瀝青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(13) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし				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				
				7.77 717 7比口127以1374日 . 1久1日古	J [*] 目'み U			
						1		

処分費

施工内訳表 施工第0-0051号表

頁0-0080

C/1 C		,,,		7 2 7 7/62	. 710 0001 340	<u>100 t 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						