	٦		
工事番号			(様式 - 1)
課 長 長	係員	設計者	
令和 7年度 東部地区/	小学校給食センター仮設道路エ	事	閲覧設計書
	東御	市県	
設 計	大 要	施工方法	
仮設道路 1式 仮設駐車場 1式		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31日
		契約保証方法	金銭的保証
		・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	は排出ガス対策型の使用を原則とする。 対の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 り。ただし、指定した場合を除きます。

## 総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 1 0 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(%)	当 世 代 前 世 代 40
消費税率(%)	10 %
工種	04 道路改良
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し
施工地域区分(現場管理)	09   補正無し
現場環境改善費率計上分 契約保証方法	03   計上なし   01   金銭的保証
豪雪割増	02   豪雪割増無し
	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 * * * 本工事費 * * *	数	量	単位	<u> </u>	 ≦ ſi	西	<del></del> 金	額		-
* * * 本工事費 * * *										
給食センター仮設道路工事										
が以上が										
+h++										
撤去工										
		1	式						工種 第0001号表	
道路土工										
			-							
		1	式						工種 第0002号表	
舗装工		•	20						工程 330002 3代	
		4							工程	
造成工		1	式						工種 第0003号表	
足/以上										
			-							
		1	式						工種 第0004号表	
施設工										
			-							
		1	式						工種 第0005号表	
仮設工										
			-							
		1	式						工種 第0006号表	
* 直接工事費 * *		<u> </u>	10						工1	
			= //							

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

### (工事費内訳書)

# C	Net.			/117		ΔŦ	/++	<del></del> -
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 共通仮設費率計算額 * *	数	量 単位	単	価	金	額	備	考
* * 共通収設資率計算額 * *								
ㅗ ㅗ 廾꼭/드비æ=! ㅗ ㅗ								
**共通仮設費計**								
* *純工事費 * *								
* * 現場管理								
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
* *工事原価 * *								
エチが順								
*一般管理費								
等*								
* * 工事価格計 * *								
* * 消費税等								
相当額計 * *								
* * 工事費計 * *								

## \* \* \* 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
(参考)予定								
価格に占のる 法定福利費棚	o; ∓'							
算額								
	1							
		1	古 201 -	<u> </u>	<u> </u>			

### 撤去工

# 工種明細表 工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
舖装撤去工							
舗装版切断							
アスファルト舗装版							
15cm以下							
소속 지수 비를 가는 가는	67	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							
A O + II > THE LET	160	m 2					施工 第0 -0002号表
AS殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下							
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
1. hn // ## 65 1.	8	m 3					施工 第0 -0003号表
* 処分費等 *							
	1	式					
AS殼処分費							
AS殼							
	18.8	+					施工 第0 -0004号表
	10.0	t					ル면고 쳐U -UUU4 수 1X
HAZ INDA A T							
					1		
フェンス撤去							
		-					
	30	m					施工 第0 -0005号表
移設工							<u></u>
		_15					
		式					

# 工種明細表 工種 第0001号表

	<u>種・施工名称など</u> 景石移設	数量	単位	単	価	金 額	横     考
	景石移設						
		1	式				施工 第0 -0006号表
	*** 単位当り ***						
		1	式				
1	1			1			

### 道路土工

# 工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
進入路工							
床掘り							
土砂 小規模							
	26	m 3					施工 第0 -0007号表
路床盛土 2.5m未満							
2.5m未満							
	11	m 3					施工 第0 -0008号表
土砂等運搬							7,70 000 J PN
標準 DID区間なし 4.0km以下							
ハ゛ックホウ	15	m 3					施工 第0 -0009号表
	10	1113					旭工 朔0 -0003 马农
残土受入れ地での処理							
	45	m 2					施工 第0 -0010号表
法面整形	15	m 3					施工 弟0 -0010亏衣
盛土部							
法面締固めあり							ALT 650 001 0 T
	22	m 2					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					

### 舗装工

# 工種明細表 工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
仮設道路(仮舗装)				 		
T层收船 / 市学 - 吃户如 \						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm						
	115	m 2				施工 第0 -0012号表
上層路盤(車道・路肩部)						
粒度調整砕石				 		
全仕上り厚100mm		_				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
丰屋 / 市営 - 吸户如 \	133	m 2				施工 第0 -0013号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下						
1 2 2 4 5 11111	95	m 2				施工 第0 -0014号表
表層(車道・路肩部)						
1.4m以上3.0m以下				 		
平均仕上り厚40mm						A 00
= □ (市学 · 吹户如 )	20	m 2				施工 第0 -0015号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
平均仕上り厚40mm				 		-
1 25/22 2/4 1 2 11111	18	m 2				施工 第0 -0016号表
步道舗装						
)						
凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm						
				 		-
기타 까르고	20	m 2				施工 第0 -0017号表
上層路盤(歩道部)	_					
全仕上り厚100mm				 		
1層施工						** T
	20	m 2				施工 第0 -0018号表

東御市

# 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
工種・施工名称など 表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm							
半均仕上り厚30mm	108	m 2					施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *							
<b>一下四コッ</b>	1	式					

### 造成工

# 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
掘削 土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 オープ ンカット							
אַרער לאַר	290	m 3					施工 第0 -0020号表
土砂等運搬標準 DID区間なし 0.3km以下 パックホウ							
(1 )/10/	290	m 3					施工 第0 -0021号表
整地 敷均し(ルーズ)							
標準(10,000m3未満)	290	m 3					施工 第0 -0022号表
* * * 単位当り * * *	1	 式					
	l	10					

# 工種明細表 工種 第0005号表

Т	種	第0005	マラス こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅう こうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう

T 種・施 T 夕 称 か ど	数量	単位	単価	金額	備
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 歩車道境界ブロック	<u> </u>	<u>+ 14</u>	<u>+</u> іщ	<u> </u>	MH
設置					
各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)					
PLガッターB200-H200-T150	61	m			施工 第0 -0023号表
車止めポスト設置 114.3 H=850mm 固定式					
基礎ブロック、デリネーター含					
	7	本			施工 第0 -0024号表
1 1 1 W (2 W (1)					
* * * 単位当り * * *	1	式			
	1	10			
			1		

### 仮設工

# 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
反駐車場							
		-					-
 床掘り							
土砂							
小規模							<u>-</u>
	80	m 3					施工 第0 -0007号表
路体(築堤)盛土							
2.5m以上4.0m未満							-
	50	m 3					施工 第0 -0025号表
 土砂等運搬	30	111.3					10世上 分り -0020 与 衣
標準 DID区間なし 4.5km以下							
ハ゛ックホウ							-
 	30	m 3					施工 第0 -0026号表
整地							
残土受入れ地での処理							-
	30	m 3					施工 第0 -0010号表
敷砂利		5					115
							_
							\http://www.anananananananananananananananananan
中央サプロック技术	135	m3					施工 第0 -0027号表
畦畔ブロック撤 <del>去</del> 処分							
) 							-
	200	m					施工 第0 -0028号表
CO殼運搬							
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし		-					-
機械積込 DID区間なし 3.3km以下	7	m 2					 
 *処分費等 *	1	m 3					施工 第0 -0029号表
だり見す							
							-
	1	式					

東御市

# 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 <u>種・施工名称など</u> 処分費(2次) CO殻(二次製品)							
	17	t					施工 第0 -0030号表
交通誘導員							
交通誘導警備員 B							
	30	人					
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

### 施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0015

舗装版切断

当り アスファルト舗装版 15cm以下 1 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 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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 ] 超低騒音 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) 径18インチ(45cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0016

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	<b>同・15cm</b> いっ						
				アメノデルト部衣加	字,IOCIII以	Γ					

## 施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0017

舗装版破砕

アスファルト舗装版 障害等なし 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: 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) バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 В ~超低・~排ガス3次 土木一般世話役 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 軽油 軽油 L 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0-0018

当り

m 2

障害等なし

機械構成比:	労務構成比:	牌古守なり	材料構成	比:		市場単	҈但構♬	成比:					111 2	⇒.
代表機労材	規格	構成比	単位	単	価	代	表	幾労	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					舗	害等の有無 装版厚:1 雪割増:弱	5cm以 <sup>7</sup>	F		:同じ				

# 

AS殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下

AONX (主) NX				I J H/ V	加工 第0 -00035			
舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下	機械積込(騒	音対策不要	、舗装版厚15cm以	(下)		1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成的	士:	市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オン	ロード・ディーゼル ]	,		
<b>・宝キーズ / 加 /</b>		<u> </u>		宝丰工 / 加入				
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
ST 25 W 17				2+ ++ W 1=				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
一								
殼発生作業:舗装版破砕					音対策不要、舗装版厚15cm以下	)		
DID区間の有無:DID区間なし			;	■搬距離:3.5km以下				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

AS殼処分費

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

カー	笙∩	-0004号表
м. і	700	- UUUT - 1.8

S殼					100	t 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
如分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

### フェンス撤去

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

					100	<u>m 当り</u>
名称・規格など 特殊作業員	数量	単位	単 価	金 額	備	考
特殊作業員 	7.9	人				
普通作業員	6.75	人				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

### 景石移設

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

						1 式	<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	人					
特殊作業員	2	人					
造園工	1	人					
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 1 次	1	日					
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス 1 次	1	日					
*** 単位当り ***	1	式					

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

床掘り 土砂

小規模

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) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 供用日 排ガス2次 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 L 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

床掘り

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0024

土砂 小規模 m 3 当り 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 -0008号表

路床盛土

2.5m未満

m 3 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料 В 振動ローラ「ハンドガイド式 ] 賃料 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 軽油 L 軽油 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 -0008号表

頁0-0026

路床盛土 2.5m未満 機械構成比: m 3 当り 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
施工幅員:2.5m未満	1137-200 1 122	1 1944	10 20 1/20 23 1/3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 IM (21422 OEE)	110 5
旭工福央,2.00次周						

m 3

当り

## 施工内訳表

標準 DID区間なし 4.0km以下 機械構成比: 労務構成比:

ハ゛ックホウ

施工 第0 -0009号表

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	ックかり	材料構成比	比: 市場単価構成比:	·····································	111 3	ョリ
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	טעאיינדוו	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	<b>一一両(バスバ・じに)</b>	1113	
運転手(一般)		人	運転手(一般)			
軽油		L	軽油			
			パトロール給油			
		式				
* * * 単位当り * * *						
   土砂等発生現場:標準			積込機種・規格:パックホウ			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DI <mark>D区間の有無:DID区間なし</mark>			
運搬距離:4.0km以下			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

#### 整地

残土受入れ地での処理

## 施工内訳表 施工第0-0010号表

m 3 当り

1

頁0-0028

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) バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 В ~排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 作業区分:残土受入れ地での処理

法面整形 <sup>盛土部</sup>

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

頁0-0029

m 2

当り

法面締固めあり

機械構成比:	労務構成比:	ш, <b>,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</b>	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:		
代 表 機 労 材 バックホウ [ クローラ型 ] 1 ~排ガス 2 0 1 4	規格	構成比	日日	単 価	代表機労材規格(東京地 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	区) 単価(東京地区)	備	考
普通作業員			<b>A</b>		普通作業員			
運転手(特殊)			<b>X</b>		運転手(特殊)			
土木一般世話役			<b>A</b>		土木一般世話役			
軽油			L		軽油パトロール給油			
積算単価			式		積算単価			

法面整形

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

頁0-0030

法面整形 盛土部	法面締固め		נין דד ג	コハ	施工 第0 -0011号		m ?	当り
盤エ記 機械構成比:       労務構成比:	太田師回の	があり 材料構成比:	市場単	单価構成比:		1 標準単価:	m 2	ヨリ
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 ***								
   整形箇所:盛土部			 法面締固めの		 あり			
現場制約の有無:現場制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				土、砂及び砂質土、粘				

## 施工内訳表 施工第0-0012号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1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 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用 ] モータグレーダ「土工用 1 供用日 排ガス2014 排ガス2014 ロードローラ [ マカダム ] 賃料 B ロードローラ「マカダム ] 賃料 ~超低・~排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

# 施工内訳表 施工第0-0012号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

下眉四番(半连 四月印)			<i>7</i> 0 —	I J H/\ V\	旭工 第0 -001257			
全仕上り厚200mm	1層施工					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	代表機労権	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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		クラッシャラン				
		111 5		C - 40				
				C - 4 0				
   ≠∇ >-h				ませい中				
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
十四 <b>二</b>								
A4 L12 原 ( \ . 200			34	工匠八,4层长工				
全仕上り厚(mm): 200				工区分:1層施工	4 L 🗆 L			
材料:再生クラッシャラン RC-40			3	雪割増:豪雪割増 工種条件	4と同し			

### 施工内訳表 施工第0 -0013号表

上層路盤(車道・路肩部)

上僧路盤(里坦・路肩部)				IJĿ		ואם נין	1	施上 第0 -002	13号表			
粒度調整砕石		≧仕上り厚	100mm				A. 1. 1			1	m 2	当じ
機械構成比:	<u> </u>	1# -15   1 .	材料構成と	<u>:L:</u>	/11	市場単価構成	<b>过比:</b>	±0 ±6/→→∪.c	<del>-                                    </del>	標準単価:	/++	<del></del> /
一 代 表 機 労 材		構成比	単位	単	価		<u>幾 労 材</u>	規 格(東京地区	<u>( )                                   </u>	单価(東京地区)		考
モータグレーダ[土工用]			供用日			モータグレータ						
排ガス2014						排ガス20′	1 4					
ロードローラ [ マカダム ] 貸	<b></b>		日			ロードローラ	[マカダム]	] 賃料				
~超低・~排ガス2次												
タイヤローラ賃料			日			タイヤローラ賃	<b>重料</b>					
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)	)					
, ,												
普通作業員			人			普通作業員						
			人			特殊作業員						
						137.1111 2022						

# 施工内訳表 施工第0-0013号表

上層路盤 (車道・路肩部) 対度調整砕石

工信四盘(半足 四月印)			I J H/\ V\	加工 第0 -00135			_
粒度調整砕石	全仕上り厚100mm				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	代表機労力	オ 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
土木一般世話役	人	Т 1Щ	土木一般世話役	3 7% II (XXX-DE)		1113	
火台田7九7 2 5 リエ	2		<b>事</b> 4 ½ <b>车</b> 图 <b>数</b> 力 <i>T</i>				
粒調砕石 2.5 mm以下	m 3		再生粒度調整砕石				
			RM - 40				
±¬>+			±7,4				
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
1. 体 兴 /正			1まなツ/エ				
<b>積算単価</b>	式		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
++44、收弃海南办了							
材料:粒度調整砕石			仕上り厚(mm):100				
施工区分:1層施工		<b>村</b>	料(粒度調整砕石):粒度調整	ễ砕石 M - 2 5			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

# 施工内訳表 施工第0-0014号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚40mm

当り m 2 **堙淮畄価** ·

1.4m以上3.0m以下 機械構成比:	労務構成比:		厚40mm 材料構成比:		市場単価構成比:		m Z	ヨリ
一 代表機労材	規格	構成比	単_位	単 価			備	考
アスファルトフィニッシャ ~ 低騒・~ 排ガス2014	[ホイール]賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ ホ	イール]賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コン/ ~ 超低・~ 排ガス 3 次	バインド型 ] 賃料		日		振動ローラ[搭乗式・コンバイン	ンド型]賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次			B		タイヤローラ賃料			
普通作業員			,		普通作業員			
運転手(特殊)			<b>X</b>		運転手(特殊)			
特殊作業員			,		特殊作業員			

## 施工内訳表 施工第0-0014号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚40mm

1.4m以上3.0m以下 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) 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 粗粒度(20) [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 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0-0014号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 単価(東京地区) 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 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 粗粒度(20) 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 アスス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

#### 施工内訳表 施工第0-0015号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚40mm 対料構成と

当り m 2

機械構成比:	<b>労務構成比:</b>		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 ホ	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルトフィニッ ~ 低騒・ ~ 排ガス20	シャ [ ホイール ] 賃料		B			アスファルトフィニッシ	シャ [ ホイール ] 賃料			
振動ローラ[搭乗式・ ~超低・~排ガス3	コンバインド型 ] 賃料 次		日			振動ローラ[搭乗式・コ	コンバインド型 ] 賃料			
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3	次		B			タイヤローラ賃料				
普通作業員			人			普通作業員				
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)				
特殊作業員			人			特殊作業員				

#### 施工内訳表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚40mm 材料構成比:

·1)厚40mm

施工 第0 -0015号表 1 m 2 当り

機械構成比:	- ユーグ エエワ	序 4 0 mm 材料構成b	<b>匕:</b> 市場単価構成比:	標準単価:	III Z	ヨリ
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		人	土木一般世話役			
 再生アスファルト混合物		t	アスファルト混合物			
南王アスファルト混合物   密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]		L	密粒度(20)			
日本位及(「J」)[丹王初/成八平50/10下]			出他 <i>没(20)</i>			
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			
軽油		L	軽油			
<del>+1</del> /H		_	パトロール給油			
		D				
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以 F3.0m以下

化盾(半足 如用即 )				_ 第0 -001354			_
1.4m以上3.0m以下	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
平均幅員:1.4m以上3.0m以下		1	層当り平均仕上り厚(mm):40	,	,		
標準締固め後密度: 2.35t/m3			青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(13F)			青材料種類:プライムコート PK-3				
7スファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			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

m 2

当り

#### 施工内訳表 施工第0-0016号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 学教構成比 平均仕上り厚40mm お料構成と

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
振動ローラ(舗装用)[ハンド	ガイド式 ]	供用日		振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型]		供用日		振動コンパクタ[前進	型 ]		
特殊作業員		<b>X</b>		特殊作業員			
普通作業員		<b>X</b>		普通作業員			
土木一般世話役		<b>A</b>		土木一般世話役			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 汎	混入率50%以下]	t		アスファルト混合物密粒度(20)			

m 2

当り

#### 施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比 平均仕上り厚40mm 材料構成け・ 施工 第0 -0016号表

機械構成比: 労務構成比:	オガはエリタ40Ⅲ一材料構成		標準単価:	111 2	コワ
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	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
ガソリン	L	ガソリン レギュラー スタンド			
軽油	L	軽油パトロール給油			
積算単価	式	積算単価			
*** 単位当り ***					
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:再生 粗粒度(20) アススア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):40 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			

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

凍上抑制層(歩道部)

深土抑制僧 ( 少但部 )		73 (	<u> </u>	1 7 H/		他工 第0-001/5			
全仕上り厚150mm	1層施工						1	m 2	当り
機械構成比: 労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成	<u> </u>		標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位単	価	代表機	<u> </u>	規 格(東京地区) 型)後方超小旋回	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		供用日		小型バックホウ	り(クローラ	型)後方超小旋回			
超低騒音・排ガス3次				超低騒音・排	キガス3次				
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	-	日		振動ローラ [ 搭	<b>臻式・コン</b>	′バインド型 ] 賃料			
│ ~超低・~排ガス3次									
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)					
特殊作業員		人		特殊作業員					
普通作業員		人		普通作業員					
1 1 40114770				1 1 45 111 447 75					
土木一般世話役		人		土木一般世話役	ζ				

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

凍上抑制層(歩道部)

全仕上り厚150mm	1層施工		1	m 2	当り
機械構成比:       労務構成比:         代表機労材規格		材料構成比	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
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3	再生クラッシャラン		
			R C - 4 0		
軽油		L	軽油		
			パトロール給油		
   積算単価		式	積算単価		
1貝 <del>井</del> 十		10	1只 <del>开</del> 十I叫		
*** 単位当り ***					
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			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

### 施工内訳表 施工第0-0018号表

上層路盤(歩道部) 全件上2厚100mm

工信四金(少足印)			75		I J H/\ V\	他工 \$0 -001057			_
	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	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		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		D (7.5)			超低騒音・排ガス3次				
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			
~超低・~排ガス3次									
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
		人			连松于(行外)				
特殊作業員		人			特殊作業員				
並温作業昌		1			並洛佐翌昌				
普通作業員		人			普通作業員				
土木一般世話役		人			土木一般世話役				
I	1		I						

#### 施工内訳表

上層路盤 (歩道部) 全仕上リ厚100mm

施工 第0 -0018号表

上眉始盛(少足部)			ت رر		I J H/ L/	加上 朱	50 -0010元	रर		
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	単位	単	価	代表機労	材 規 格(東	東京地区)	単価(東京地区)	備	考
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3			再生粒度調整砕石	,	,			
					RM - 30					
軽油		L			軽油					
<del>**</del> /\(\mu\)		_			パトロール給油					
  積算単価		式			積算単価					
信昇半1    		ΞV			<b>但异半</b> 训					
* * * 単位当り * * *										
全仕上り厚(mm):100					工区分:1層施工					
材料:再生クラッシャラン RC-40				豪	雪割増:豪雪割増 工種領	条件と同じ				

表層 ( 歩道部 )

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

頁0-0047

化值(少但印 <i>)</i>	平均仕上り厚3			I J H/\ V\	心上 第0 -00195	1X 1	m 2	当り
1.4m以上 機械構成比:		3 mm 斜構成比:		市場単価構成比:			III Z	ヨリ
代表機 労 材 規 格	横成比 単	位 単	価		規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
アスファルトフィニッシャ[クローラ型]		<u>                                    </u>	ІЩ	アスファルトフィニッシ	<u>, 然 他(未示地区)</u> カーラ刑 1	丰岡(未示地区)	I/HI	-5
		יים						
	1	3		作動口 _ = 「	い, パイン, ビ刑 1 佳料			
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	*	7		振動ローラ [ 搭乗式・コ	ノハイノト空   貝科			
~超低・~排ガス3次								
**************************************		1		ᄷᄰᄱᄱ				
普通作業員		٧		普通作業員				
11+7+1/- 11/- C				11+ 7+ 1- 11 C				
特殊作業員		<b>L</b>		特殊作業員				
Notice of a life File of								
運転手(特殊)		٧		運転手(特殊)				
				49.111.45.49				
土木一般世話役		٧		土木一般世話役				

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

表層 (歩道部)

1.4m以上	平均仕上り厚30mm		1	m 2 当じ
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
アスファルト混合物	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-3 プライムコート用	L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	L	軽油パトロール給油		
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:アスファルト混合物各種 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):30 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		

1

標準単価:

m 3 当り

#### 施工内訳表 施工 第 -0020号表

材料構成比:

土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 オープ ンカット 機械構成比: 労務構成比:

掘削

市場単価構成比:

代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 備考 単 単価(東京地区) ブルドーザ [ 湿地 ] ブルドーザ [湿地] 供用日 排ガス3次 排ガス3次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \*\*\* 単位当1) \*\*\* 土質:土砂 施工方法:オープンカット 押土の有無:押土あり 施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表 施工第0-0021号表

エルみほが			75		I J H/\ V\	他上 第0 700215			
	<b>い゛ックホウ</b>						1	m 3	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
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 1	, ,		
					-	-			
マキズノー加入					マキディーが、				
運転手(一般)		人			運転手(一般)				
軽油		L			軽油				
1					パトロール給油				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		式			積算単価				
(根界半		Ι(			恨异半叫				
*** 単位当り ***									
土砂等発生現場:標準				藉	 込機種・規格:バックホウ				
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					D区間の有無:DID区間なし				
工具・工砂(石塊・玉石根り工品の)   運搬距離:0.3km以下					D区間の有無・DD区間なり 雪割増:豪雪割増 工種条件と	·= 1*			
理」 理」  E  M				冢	当問項・家当問項 工健宗件 (	. O] U			

整地

### 施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0051

m 3

当り

敷均し(ルーズ)

標準(10,000m3未満) 材料構成け:

機械構成比:	/宗华(10,00	材料構成比:			市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単一位	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 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4		B			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			
14737(2014								
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)			
+711					+7.1.			
軽油		L			軽油 パトロール給油			
					/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
積算単価		式			積算単価			
*** 単位当り ***								
TEA 7								
作業区分:敷均し(ルーズ)				施	工数量:標準(10,000m3未満)			
障害の有無:障害なし								

煙淮畄価・

当り

歩車道境界ブロック

#### 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

機械構成比:	<b>労務構</b> 成比:	材	料構成し	:七:		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機	劳 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1賃料	,		
クレーン付~排力	iス2次					クレーン付 <del>き</del>				
						77 7130				
	一叫,任业						<b>在</b> 业			
バックホウ [ クロー	・フ型」資料 ・		日			バックホウ [ クローラ型 ]	<b>真</b> 科			
~ 排ガス 2 0 1 4										
普通作業員			人			普通作業員				
			,							
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)				
  特殊作業員			1			ᄔᅲᄽᄝ				
付外作業貝			人			特殊作業員				

#### 施工内訳表 施工第0-0023号表

歩車道境界ブロック

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) PLガッターB200-H200-T150 設置 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) 単位 単価(東京地区) 備考 境界ブロック 歩車道境界ブロック m C 180/210×300×600 軽油 軽油 L パトロール給油 再生クラッシャーラン 40mm以下 再生クラッシャラン m 3 RC-40 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当1) \*\*\* 作業区分:設置 プロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートなし 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40

#### 施工内訳表 施工第0-0024号表

車止めポスト設置 114.3 H=850mm 固定式

早止の小人「改旦 444.0 以 050mm 円字書	#7# <b>-</b>			יא יאן כו	他工 第0 -0024 <del>号</del> 2		-	11/12
114.3 H=850mm 固定式 ***********************************	基礎 ノロツ	ク、デリネ	ーター宮	ᆉᄺᄽᄺᄲᅷᄔ		1 + 無 注 兴 / 王 ·	本	当り
機械構成比:	構成比	材料構成 単 位	<u>に:</u>   単 価	市場単価構成比:		標準単価:		<del></del>
代表機労材規格	伸戏记		甲 1叫		才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	1/用	
普通作業員		人		普通作業員				
  車止めポスト		本		車止めポスト ピラー型	H774   <del>-1</del>			
単正の小人ト		4		単正のホスト				
				1至114.3 同03	50 ステール			
   積算単価		式						
1貝 <del>井</del> 十		10		7貝开十1四				
*** 単位当り ***								
I	1	I	İ			1		

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 機械構成比:

当り m 3

2.5m以上4.0m未淌 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:	m 3	ヨリ
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 ~ 超低・~ 排ガス 2 次	万超小旋四」資料		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料			
振動ローラ [ 搭乗式・コン ~ 超低・~排ガス3次	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			
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 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 -0025号表

頁0-0056

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 機械構成比: 当り m 3 **学**務構成け・ 材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

機械構成比:		材料構成	<u> </u>	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	──市場単価構成比: ──代表機労を	才 規 格(東京地区)	標準単価:	備考
*** 単位当り ***							
施工幅員:2.5m以上4.0m未満							
			<i>(I</i> rp				

# 施工内訳表 施工第0-0026号表

土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.5km以下

エルサモ派			75		I J H/\ U\	心工 第0 -00205			
	<b>バックホウ</b>						1	m 3	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	凡格(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 ]		供用日			ダンプトラック [ オンロート	・ディーゼル 1	,		
		D (7) 13 III			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			
運転手(一般)		人			運転手(一般)				
軽油		L			軽油				
		L							
					パトロール給油				
<b>積算単価</b>		式			積算単価				
IXXT I IM					1277 1 124				
* * * 単位当り * * *									
				<b></b>	`` } +				
土砂等発生現場:標準					込機種・規格:パックホウ				
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					D区間の有無:DID区間なし				
運搬距離:4.5km以下				豪	雪割増:豪雪割増 工種条件と同	じ			
	1		1				1		

敷砂利

# 施工内訳表 施工第0-0027号表

					<sub>1 m3 当</sub>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	構 考
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m 3			施工 第0-0025号表
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1	m 3			
*** 単位当り ***	1	m3			

#### 畦畔ブロック撤去

#### 施工内訳表 施工第0-0028号表

頁0-0059

当り 処分 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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) 備考 単価(東京地区) バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 В バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 排ガス2次 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 式 積算単価

#### 畦畔ブロック撤去

# 施工内訳表 施工第0-0028号表

m 当り

頁0-0060

処分 材料構成比: 「単位」単位 

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格
 構成比

 標準単価: 市場単価構成比: 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) \*\*\* 単位当り \*\*\* 再利用区分: 処分

# 施工内訳表 <sub>施工第0-0029号表</sub> 3.3km以下

CO殻運搬 コンツート(鉄筋)構造物とりこわし

					っぺ		
	機械積込		3.3km以下		1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成比	:七:	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	
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)		人		運転手(一般)			
				<b>建松于(  )以</b> /			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
   積算単価		式		<b>積算単価</b>			
TOTAL TIME				DOOR I IM			
The death of the WASTA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN							
* * * 単位当り * * *							
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			Ŧ.	責込工法区分:機械積込			
DID区間の有無:DID区間なし				重搬距離:3.3km以下			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ							
Man a							

#### 施工内訳表 施工第0 -0030号表

処分費(2次) CO殼(二次製品)

100 名称・規格など 数量 単位 金 額 処分費 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \*\*\* 単位当り \*\*\* t 処分費(円/t):