総括情報表

実施設計単価表等の適用日	07.10.01	
	当世代	前 世 代
消費稅率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場保証方法 緊急工的制 整計上分 時事割補正(現管) 点在工事等区分	40 10 % 06 舗装 09 補正無し 09 補正無し 00 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 634 02 附帯工事費等	
	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	Eせんのでご理解願います。
	E BZ MT	

* * * 本工事費 * * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
* * * 本工事費 * * *						
舗装						
叫 农						
道路土工						
掘削工						
, mai 133 <u>- 1- 1</u>						
掘削						
土砂 小規模(標準) 小規模(標準)				 		
'J`^元1天 (1示 `干 <i>)</i>	22	m 3				施工 第0 -0001号表
作業残土処理工						MOTE NICO COOL TIPE
十小笠海伽						
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下						
ディング (大学) DTD 区 国 な O T T OKIII (人) ト ハ・ックホウ				 		
11 7/4/	22	m 3				施工 第0 -0002号表
整地						
残土受入れ地での処理				 		
	00					
舗装工	22	m 3				施工 第0 -0003号表
 						

* * * 本工事費 * * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など		単位	単		金		備考
アスファルト舗装工		1 1		,,,,,,		HA	1115
							_
補足材料なし							
	221	m 2					施工 第0 -0004号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石							
全仕上り厚100mm							-
	221	m 2					施工 第0 -0005号表
表層(車道・路肩部)							
1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm							-
十均はエリタ40ⅢⅢ	221	m 2					施工 第0 -0006号表
手盛りアスカーブ							701 710 0000 J D
							_
	5	m					
	3	m					
* * 共通仮設費率計算額 * *							
^ ^ 共进IX政賃率計算額 ^ ^							
							-
* * 共通仮設費計 * *							
							-
* * 純工事費 * *							
					ļ		-
l l							

* * * 本工事費 * * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など **現場管理 費**	数	量	単	ſτ̈	単	価	金	額		 考
**現場管理						IIII	<u> </u>	HA	110	<u>J</u>
費 * *										
* * 工事原価 * *										
*一般管理費 等 *										
उं			-							
* * 工事価格 * *										
- 5 (MI)										
* * 消費税等 相当額 * *										
相当額**										
* * 工事費 * *										
	-		<u> </u>							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など ***附帯工事費***				 		
舗装						
 						
道路土工						
ر المعادل و المعادل الم						
\ <u></u>						
掘削						
土砂 小規模(標準) 小規模(標準)				 		
パパパ(天(1宗·干)	35	m 3				施工 第0 -0001号表
作業残土処理工		111.5				118T 320 0001 347
上 7小 公下 >宝 +6几						
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下						
川・ツクホウ				 		
1, 7,07	35	m 3				施工 第0 -0002号表
整地						
残土受入れ地での処理				 		
	0.5					***
構造物撤去工	35	m 3				施工 第0 -0003号表
博足彻 脉						
	ļ			 		
			mT			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
構造物取壊し工			-				
							_
소구 기구 내는 도피에는							
舗装版切断							
アスファルト舗装版 15cm以下		-					-
	13	m					施工 第0 -0007号表
舖装版破砕積込(小規模土工)	10						118 T 330 0001 345
							-
	78	m 2					施工 第0 -0008号表
敖運搬							
舗装版破砕 DID区間なし 7.0km以下		-					-
機械積込(小規模土工)	3.9						施工 第0 -0009号表
 *処分費等 *	3.9	m 3					旭工 第0 -0009亏衣
处力員守							
		-					-
処分費							
アスファルト殻							_
							15-7 FF 2010-5-1
\ \!	9.2	t					施工 第0 -0010号表
舗装工							
		-			 		-
アスファルト舗装工							
不陸整正							
補足材料なし							-
	70						***
i i	78	m 2			1		施工 第0 -0004号表

費日・丁種・種別・細別・施丁名称かど	数量	単位	単		金		備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 下層路盤(車道・路肩部)		+ 14	+	ІЩ	312	口只	THB
全仕上り厚350mm							
2層施工							
	78	m 2					施工 第0 -0011号表
上層路盤(車道・路肩部)							
粒度調整砕石							
全仕上り厚100mm							
	78	m 2					施工 第0 -0005号表
表層(車道・路肩部)							
3.0m超							
平均仕上り厚 5 0 mm	78	m 2					施工 第0 -0012号表
	10	111 4					旭工 粉0-0012与花
旦以上于莫 							
* * 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 * *							
		-					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		単(′₩	 単	価	金	 額		 考
*一般管理費	×^	_ _	- '	<u></u>		IЩ	<u> </u>	ня	rHJ	_
等*										
1										
工事価格										
L L NV th SV SS										
**消費税等										
相当額**										
* * 工事費 * *										
工										
工事価格計										
**消費税等										
相当額計**										
* * 工事費計 * *										
***** 二尹 貝可 ************************************										
(参考)予定										
価格に占める										
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概										
算額										

施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0010

掘削 土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

m 3 当り

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	代表機労材夫	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	号
バックホウ (クローラ型) [排ガス2次	標準型]	供用日		バックホウ(クローラ型) 排ガス2次	[標準型]			
運転手(特殊)		, ,		運転手(特殊)				
軽油		L		軽油パトロール給油				
				八十 ロー ノレ 総石 / 四				
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 工種条件と同]U			

m 3

当り

施工内訳表 施工第0-0002号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 パックが 機械構成比: 労務構成比:

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	一 代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	<u>考</u>
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)			A			運転手(一般)				
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	* * *									
土砂等発生現場:小規模 土質:土砂(岩塊·玉石海 運搬距離:1.0km以下					[債込機種・規格:パックホウ 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	司じ			

整地

施工内訳表 施工 第 -0003号表

頁0-0012

残土受入れ地での処理 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) 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

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0013 m 2 当り

不陸整正 補足材料なし

市場単価構成比:

1 標準単価:

機械構成比: 材料構成比: 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) モータグレーダ「土工用] モータグレーダ「土工用) 供用日 排ガス2014 排ガス2014 日 ロードローラ [マカダム] 賃料 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 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0-0004号表

頁0-0014

m 2 当り

不陸整正 補足材料なし

労務構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

機械構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 補足材料の有無:補足材料なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0005号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 機械構成と:

全仕上り厚100mm

) m m

5 21

m 2 当り

松皮调整碎石 機械構成比:		江土リ序	→ 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 価	代 表 機 労	材 規 格(東京地区) [用]	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]	[用]			
排ガス2014					排ガス2014				
ロードローラ [マカダム] 1			日		ロードローラ [マカタ	ブム1賃料			
- 一~超低・~排ガス2次						- 1 2 1 1			
カノヤロ 二年収					カノヤロ 二任火				
タイヤローラ賃料			B		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
 普通作業員			人		普通作業員				
**************************************					#± <i>Tt /c</i> -₩ 므				
特殊作業員			人		特殊作業員				

施工内訳表 施工 第 -0005号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm

粒度調整砕石 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 価 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 粒調砕石 2.5 mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当1) *** 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm):100 施工区分:1層施工 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-25 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

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 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 備考 代表機労材規格(東京地区) 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 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 B 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 タイヤローラ賃料 日 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 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0-0006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 お独雄はと・

当り m 2 **堙淮畄価** ·

機械構成比:	, 労務構成比:	- ユークイエーエ゙゙「ン	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 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
土木一般世話役		110111010	人		土木一般世話役	(******==/			
					ファファリレヨ合物				
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材			t		アスファルト混合物 密粒度 (2 0)				
	内 此八平30%以下								
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			1		軽油				
+			_		パトロール給油				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1± 00 W /T					イキ ケケ ハノ / TT				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									

施工内訳表 施工第0-0006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 密粒度(20F) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 ┩ アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0007号表

舗装版切断 アスファルト舗装版

開衣似り倒		710 —	・ 			
アスファルト舗装版	15cm以下	I.		1	m	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	考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	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	A		特殊作業員			
土木一般世話役	A		土木一般世話役			
普通作業員	A		普通作業員			
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			
ガソリン	L		ガソリン レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0021

当り

舗装版切断アスファル・舗装版

15cm以下

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市	場単価構成	戊比:				標準単価:		
代表機労	材 規 格	構成比	単 位 式	単	価	代表材	幾一労ニオ	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 豪雪割増:豪雪割増 工種類					アスファルト	浦装版厚:1	5cm以下						
										1		1	

舗装版破砕積込(小規模土工)

施工内訳表 施工第0-0008号表

m 2

頁0-0022

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:	市場単価構成比:		III Z	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 小型バックホウ(クローラ型)[標準型]) 単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ(クロ· 排ガス2次	ーラ型)[標準型]		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次			
147人~人					押ガスと次			
マキュインサナルン					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
運転手 (特殊)			人		運転手(特殊)			
 軽油			L		軽油			
 			L		パトロール給油			
					7 The Francisco			
			式					
			20		15(57- 1- 1)m			
* * * 単位当り *	* *							
豪雪割増:豪雪割増 工種	条件と同じ							

施工内訳表 施工第0-0009号表

\(\(\mathbb{L}\)			<i>''</i>	. I J H/\ \\	旭工 第0 -00095			
舗装版破砕 DID区間なし 7.0km以下	機械積込(小規模土工)				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 価		規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1143/7% CO	供用日	— іщ	ダンプトラック [オンロ		十四(水水)心区)	ľĦ	- -
		一八円口		9221299[324	- 1 · 7 1 - E/V]			
マキゴノー加入				マキーディー かい				
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
				1-1				
軽油		L L		軽油				
				パトロール給油				
dt be Wilt		B		Z+ 55 W 17				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
敖発生作業:舗装版破砕				積込工法区分:機械積込(小規格	莫土工)			
DID区間の有無:DID区間なし				運搬距離:7.0km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0-0010号表

処分費 アスファルト殻

アスファルト殻 名称・規格など 100 数量 単 位 額 処分費 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t * * * 単位当り * * * t 処分費(円/t):

施工内訳表 施工 第 -0011号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm

ト層的盤(早月・昭月印)		/-	ـــ تار	I J H/ V	他上 \$0 -0011 5	रर		_
	2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	力 規 格(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 [土工用	1	,		
排ガス2014				排ガス2014				
11117377 2 3 1 1				146757 (2 0 1 1				
					,任业			
ロードローラ [マカダム]賃料		日		ロードローラ [マカダム	4.] 貞科			
~ 超低・~排ガス2次								
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
				建松于(村外)				
普通作業員		人		普通作業員				
特殊作業員		人		特殊作業員				
				13/小下未只				
								1

施工内訳表 施工第0-0011号表

下層路盤(車道・路肩部)

ト層路盤(単連・路肩部) 全仕上り厚350mm 2腕	雪施工	ガビ ユニ ドゴ 中/ 、 ヤン 施工 第0 -0011号表 1	m 2 当り
・ 単位エリタ330日日日 - 2月 -	■爬工 材料構成Ⅰ		1112 317
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	
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3	クラッシャラン	
1327777 77 13 11 11 11 11 11 11	5	C - 40	
軽油	L	軽油	
		パトロール給油	
 積算単価	式	積算単価	
1969 T. I Ibed		DEST THE	
 * * * 単位当り * * *			
^ ^ ^ 単位ヨリ ^ ^ ^			
全仕上り厚(mm): 350		施工区分:2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0-0012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: 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) 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 В タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 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 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0-0012号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り厚50mm	າ			1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	t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
土木一般世話役	人	<u>±</u>	木一般世話役				
再生アスファルト混合物	t		⁷ スファルト混合物				
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	L		プスファルト乳剤	. —			
PK-3 プライムコート用			PK-3 プライムコー	ト用			
±2.7*		±7	7.1-				
軽油	L		は、ロールを対				
			パトロール給油				
	式	1=					
恨界半			君子叫				
* * * 単位当り * * *							
千世ヨツ							

施工内訳表 施工第0-0012号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

衣眉(早旦・昭月印)			I J H/ L/	施工 第0 -0012亏			
3.0m超	平均仕上り厚50mn				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構反	<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		規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:3.0m超		1	層当り平均仕上り厚(mm):50				
標準締固め後密度:2.35t/m3		温	青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(20F)		温	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		7	スファルト混合物夜間割増:夜間割	増なし			
豪雪割増 工種条件と同じ							
1							