総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.08.29
	ソン HL /P
前北郊(0/4)	当 世 代 40 前 世 代
前払率(%) 消費税率(%)	10 %
万具忧华(30 <i>)</i> 工種	10 - 90
│ ┴僅 │施工地域区分(共通仮設)	04 追聞は後 06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03 計上なし
契約保証方法	01 金銭的保証
豪雪割増	02 豪雪割増無し
週休2日補正	07 月単位
冬期補正(現管)	824
	 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。
	C119の自然真守の赤叶にフいては、原則交史励識の対象とはなりませんのでと注解限います。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
* * * 本工事費 * * *		, ,	•				110
道路改良							
道路土工							
床掘り工							
床掘り							
土砂							
小規模							
 	50	m 3					施工 第0 -0001号表
埋戻し 小規模							
小規模							
土砂	_						→
	7	m 3					施工 第0 -0002号表
土砂等運搬							
小規模 DID区間なし 7.5km以下							
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	40						**工 答: 0000日本
	40	m 3					施工 第0 -0003号表
* 処分費等 *							
処分費							
处刀貝							
	40	m 2					施工 第0 -0004号表
T	40	m 3					

(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	 金	額	備考
法面整形工			•			
				 		_
切土部						
現場制約なし		-		 		-
Supplies of C	50	m 2				施工 第0 -0005号表
石・ブロック積(張)工						
				 		_
コンクリートプロックエ						
コングヴードンロックエ						
				 		-
現場打基礎コンクリート						
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)				 		_
基礎砕石あり						**
コンクリートプロック積工	3	m 3				施工 第0 -0006号表
コングリードプロック 積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積						
裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)		-		 		-
	42	m 2				施工 第0 -0007号表
胴込・裏込材(砕石)						
間知・平・連節・緑化プロック				 		-
再生クラッシャラン RC-40	7	m 2				
現場打天端コンクリート	1	m 3				施工 第0 -0008号表
現場引入場コングリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)						
特殊養生(練炭)				 		-
	1	m 3				施工 第0 -0009号表
足場工						
手摺先行型枠組足場				 		-
安全ネットなし 墜落防止足場 33.4×0.3×1/2	5	掛m 2				施工 第0 -0010号表
<u> </u>		掛ML				心工 50-00105衣

伊 那 市

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	 単	価	金	 額	備	 考
舗装	1			i i						1119	
HII - 1											
舗装工											
нист											
路盤工											
PH III -	1										
	下層路盤(歩道部)										
	全仕上り厚200mm										
			16	m	2					施工 第0 -0011号表	
	上層路盤(歩道部)		10		_					加出 330 0011 3代	
	全仕上り厚150mm										
			17	m	2					施工 第0 -0012号表	
アスフ	アルト舗装工		.,		_					加出 330 0012 3代	
, , , ,	777										
	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50mm										
	十分はエクタンの川川		17	m	2					施工 第0 -0013号表	
仮設工	<u> </u> 		17	111	_						
以立工	1										
		f									
	1										
仮設工	-	+									
IIXIX工	-										
	I .			1	777 -						

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
	・工種・種別・細別・施工名称など 大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下								
			2	袋					施工 第0 -0014号表
**直接工事	費 * *								
 準備費 									
	支障木伐採 伐採に支障となる枝等の伐採を含む								
			1	式					施工 第0 -0016号表
**共通仮	設費率計算額 * *								
 * * 共通仮設	費計 * *								
/\~!!\A	7-41								
 * *純工事費 	* *								
* * 現場管理 費 * *									
* *工事原価	* *								

* 一般管理費 * 一般管理費 * *	数	量	単位	単	価	金	額		 考
* 一般管理費			, ,		IM.		HA	1110	J
€*									
*工事価格計**									
*消費税等									
当額計 * *									
*工事費計**									
参考)予定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・									
14に占める									
· 定福利費概				-					
算 額									
				-					

床掘り

施工内訳表 施工第0-0001号表

m 3 当り

頁0-0008

土砂 小規模 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) 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) * * * *

床掘り

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0009

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:豪雪割増なし

施工内訳表 施工第0-0002号表

埋戻し

小規模	土砂					#P== > se eee=	1	m 3	当り
機械構成比:	カスティッグ カップ カップ カップ ディスティ ディスティ	材料構成比	士:	市場単価			標準単価:	•	_,
代 表 機 労 材	規格構成と		単			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	(クローラ型) [後方超小旋回]	, ,		
排ガス2次 山積0.2	8 m 3			排ガス 2 2	文	-			
タンパ及びランマ [ランマ]	1	供用日		タンパ及び	ランマ [ラン	▽ 1			
質量60~80kg	_	IVVII II		7 7 7 7 7 7 .		` 1			
QE O O O N S									
 普通作業員		人		普通作業員					
日世 未見				日旭仆未只					
4+7+ <i>/</i> -24 =				#++# / - 244 ==					
特殊作業員		人		特殊作業員					
運転手(特殊)		人		運転手(特殊	殊)				
軽油		L		軽油					
小型ロ・リ・ パトロ・	ール給油			パトローノ	ル給油				
1									

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0011

埋戻し 小規模 機械構成比: 土砂 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:

	推出し	お ひ				/# **
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		L		ガソリン		
レギュラー スタンド		_		レギュラー スタンド		
レキュノー スタント				レキュノー スタント		
積算単価		式		積算単価		
ISST 1 IM				13.77 T IM		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
* * * 単位当り * * *						
施工方法:上記以外(小規模)			+	質:土砂		
				只・エル		
豪雪割増: 豪雪割増なし						
						l
						l

施工内訳表 施工第0-0003号表

土砂等運搬

機械構成比:	バック <mark>ホウ</mark> 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:7.5km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:豪雪割増なし			

処分費

							. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100	m 3	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		<u>m 3</u> 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):										
							•			

法面整形 切土部

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0014

当り

現場制約なし

m 2

機械構成比:	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(勇	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 山積 0 . 8 m	13	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
		人				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
上 - 60.44				┸→ めл.+ ₩ ≎ エ ⟨л		
土木一般世話役		X		土木一般世話役		
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	1	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0-0005号表

頁0-0015

切土部機械構成と・

現場制約なし

m 2 **堙淮畄価** ·

以上部 機械構成比:	労務構成比:	記物中がる	材料構成比	:	市	場単価構	購成比:				標準単価	:	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	(1) 備	考
* * * 単位当I) * * *													
あび た に・1717-07					TEL + E + L + L	5の左仰・	TO +O 生山 <i>い</i>	1+>1					
整形箇所:切土部 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	生土					当:豪雪害	現場制約 別増なし	JA U					

m 3

当り

施工内訳表

現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0 -0006号表

機械構成比:	E-MC#1 11 03	材料構成比:	:	市場単価構成比:	標準単価:	0	
代表機労材規格	構成比		単値		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		日		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		日		バックホウ [クローラ型] 賃料			
普通作業員		A		普通作業員			
型わく工		A		型わく工			
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			

施工内訳表 施工第0-0006号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比: 労務構成比:	基礎砕石あり 材料構成比	;: 市場単価構成比:	75± 750 0000 3 EC	1 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	構成比 単 位 m 3	単価 代表機労材 生コンクリート 18-8-25 高炉		単価(東京地区)	備	考
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	迁	積算単価				
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無:基礎砕石あり 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		養生工の種類:一般養生・特殊養生コンクリート規格:18-8-40(W/C=60)生コンクリート夜間割増:夜間割増な	%以下)			

コンクリートブロック積工

施工内訳表

施工 第0 -0007号表 <u>JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)</u> m 2 当り 100 名称・規格など 数量 価 額 単位 ブロック積工 制約無 昼間 100.000 m 2 間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満 100.000 m 2 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 35.840 m 3 諸雑費 定 1 * * * 合 計 * * * 100 m 2 * * * 単位当I) * * * 1 m 2 コンクリート積ブロック規格:JIS粗面 150kg/個未満 練積・空積区分: 練積 裏込コンクリートの施工の有無:裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 胴込・裏込コンクリート設計量 m3/m2:0.32 性コンクリート規格:18-8-25 高炉 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 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m2): 時間的制約の有無:時間的制約なし 性コンクリート単価(円/m3):

当り

m 3

施工内 訳表 _{施工 第0 -0008号表} _{再生クラッシャラン R C - 4 0}

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック

機械構成比:	3	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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			
普通作業員		A		普通作業員			
特殊作業員		Α		特殊作業員			
運転手(特殊)				運転手(特殊)			
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 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油パトロール給油			

施工内訳表 施工第0-0008号表

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック

则心、表心的(叶石)				_	▶ 旭工 第0 -0000 5			
間知・平・連節・緑化ブロック	再生クラッ	シャラン	R C - 4 0			1	m 3	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 個	代 表 機 労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価		式		積算単価	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(
		_,		13231 1 11				
							i	
							<u></u>	
* * * 単位当り * * *								
							i	
				胴込・裏込材の有無:胴込・	重込材なり			
別のでは親・同名・千・建副・縁心ともが 胴込・裏込材規格:再生クラッシャラン RC-40				加达 "表达初切"有無,加达"	表匹物のリ			
胴込* 表込付規恰・再生グラッシャラノ - RC-40 								
							i	
	+							
							i	
							i	
							i	
							i	
	1		Î.	TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO		i l		

施工内訳表 施工第0-0009号表

現場打天端コンクリート

	性研养什/结果)	ル	m 3 当り
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比:	特殊養生(練炭) 材料構成比	と:	m 3 当り
		L	 備 考
		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	1
「ハック		ハックかり[フローフ室・クレーフ的]貝科	
~ 排刀入2014 山傾0.6 1113			
型わく工	人	型わく工	
1 21/12		11/11	
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	
特殊作業員	人	特殊作業員	
生コン 18-8-25(20)-BB	m 3	生コンクリート	
(W/C=60%以下)		18-8-25 高炉 W/C60%	

m 3

当り

施工内訳表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比: 学務構成比: 特殊養生(練炭) 施工 第0 -0009号表

機械構成比:	行外食土(約	材料構成比:		市場単価権					111 3	∃'.
代表機労材規格 軽油 小型ロ・リ・パトロール給油	構成比	単位 L	単 価	代 表 軽油 パトローノ		材 規	恪(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 ***										
養生工の種類:特殊養生(練炭) 生コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				生コンクリートセメント種类生コンクリート小型車割						

施工内訳表施工第0-0010号表

手摺先行型枠組足場 安	全ネットなし		墜落防	止足場 33.4×0.3	× 1/2	<u>100 掛m 2 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	<u>止足場 33.4×0.3</u> 金 額	備	考
土木一般世話役	1.600	人				
とびエ	7.000	人				
普通作業員	1.300	人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.400	日				
諸雑費	34.000	%			(労+機)×率	
*** 合 計 ***	100	掛m 2				
*** 単位当り ***	1	掛m 2				
足場種別:手摺先行型枠組足場 R T C 賃料補正係数:1			安全ネットの有無	ま: 安全ネットなし		

当り

m 2

1

施工内訳表

下層路盤(歩道部) 全仕上リ厚200mm

1層施工

施工 第0 -0011号表

機械構成比:	労務構成比:	H NO I	材料構成比:			市場単価構成比:	標準単価:		
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)	備	考
小型バックホウ [クローラ型 ~ 排ガス 2 次 山積 0 . 1	빌]賃料 □1 m 3		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/ ~ 超低・~排ガス3次 質	「インド型]賃料 g量3~4 t		B			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			
普通作業員			X			普通作業員			
運転手(特殊)			X			運転手(特殊)			
特殊作業員			人			特殊作業員			
再生クラッシャーラン 40)mm以下		m 3			再生クラッシャラン RC-40			

施工内訳表 施工 第 -0011号表

下層路盤(歩道部) 全件上12厚200mm

Γ	· 眉昀盆(少坦郡)		131	ـــ ت	. I J H// 'V/	► //10	8上 第0-0011万			
全	:仕上り厚200mm	1層施工						1	m 2	当り
	械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:			標準単価:		
Ϊ	代表機労材規格	構成比		鱼 価	代表機労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
la	<u> </u>	1437700	L	- іщ	軽油	173 796	111 (2007-1111)	一一両(パスパッピピ)	ım	
1			L							
	小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油					
1	責算単価		式		積算単価					
1	貝弁手叫		10		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
\vdash										
. .	*** 単位当り ***									
	・・・ 単位ヨウ ・・・									
	全仕上り厚(mm): 200				施工区分:1層施工					
	オ料:再生クラッシャラン RC-40				他工区力:「自他工					
1	7/44 . 再主グラッシャフラ R C - 4 U									
L										
- 1					1					

施工内訳表 施工第0-0012号表

上層路盤(歩道部)

1層施工

全仕上り厚150mm 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 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 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 山積0.11m3 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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4 t 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 粒調砕石 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 30

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm	1層施工			1	m 2	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
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			
1. 1. 1. 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						
*** 単位当り ***						
A/1 1 12 E/) 150			<u> </u>			
全仕上り厚(mm): 150			施工区分:1層施工			
材料:粒度調整砕石 M-40						
				+		

当り

m 2

標準単価:

施工内訳表 施工第0-0013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: 労務構成比: 平均仕上り厚50mm

材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	単位	単位	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]			
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t								
210,220100101								
		#==			にもっている クロ ☆洋田 ユ			
振動コンパクタ[前進型]		供用日		1	振動コンパクタ [前進型]			
機械質量40~60kg								
特殊作業員		人		2	特殊作業員			
普通作業員		人			普通作業員			
自起下来只					日旭作来只			
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			
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]					密粒度(20)			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					,			

当り

m 2

標準単価:

施工内訳表

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: 労務構成比 平均仕上り厚50mm

労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

施工 第0 -0013号表

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
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				P K - 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		_		レギュラー	スタンド		
±7.4				キマント			
軽油 ・ 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油 パトロール給	\$rh		
				/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ Д		
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
교선현등 · 4 · 4·· + 본 / 展光 / 3 교선사 등 / 3 등 (2····) 기고					1/ 50		
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				1層当り平均仕上り厚 瀝青材料種類:プライム			
材料:再生 密粒度(20F)				瀝青材料種類:プライム			
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り			
豪雪割増:豪雪割増なし							

大型土のう製作・設置

施工内訳表 施工第0-0014号表

業半径 6 m以下		, , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10 袋 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.278	人				
特殊作業員	0.278	人				
普通作業員	0.278	人				
大型土のう 110×108cm	10.000	袋				
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.278	日				施工 第0-0015号表
諸雑費	4.000	%			(労)×率	
*** 合 計 ***	10	袋				
*** 単位当り ***	1	袋				
作業区分:製作・設置 袋詰土区分(A=1,2時選択):流用土			作業半径:作業 大型土のう単価	¥径 6 m以下 (円/袋) A = 1 , 2 問	持入力:	

施工内訳表 施工 第0 -0015号表 バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 名称・規格など 価 額 数量 単位 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 供用日 1.390 運転手(特殊) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 104.000 L 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 日 排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.39 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):104

支障木伐採 伐採に支障となる枝等の伐採を含む

施工内訳表 施工第0-0016号表

文障が及ば 伐 <u>採に支障となる枝等の伐採を含む</u>		,,_	, <u> </u>		- 第0-00105夜	1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	<u> </u>
特殊伐採	<u> </u>	+ 12	— іщ	<u> </u>	IMB	
諸経費・特殊器具使用料を含む	1	式				
伐採木の薪となる幹部分は現場に残置	'	10				
伐採補助						
諸経費を含む	1	式				
明紅貝を口む	'	10				
大 大条運搬						
運搬(10km圏内)	1	式				
最大2tを想定。処理費は含まない。	'	10				
ラフタークレーン						
13 t 級ラフタークレーン	1	式				
	' '	10				
高所作業車(22m)	1	式				
燃料代、回送費含む	' '	10				
*** 単位当り ***	1	式				
十四ヨウ	' '	10				