工事	番号																			(様式 - 1)
課長			係長		照查			設計者												
令和	口 7	7 年度		都市構 新屋線	<u></u> 造再 )	編集中	中支援事	業	電線共	さ は 同溝	:I	事(天神町			閲覧記	设計	書			
	上	田市大	手-	一、二丁目(	(大	手町	)													
			設	計		<u></u> 大	要					施工方	注	<u>-</u>						
電線電	共同 線共 管路 特殊	溝 同溝布 工 30 <sup> N-</sup>	设工 ~ 6 其	L=154.8 150 6~3 N=1基	B m 1 条							施工期	間	1					日間	<b></b>
	開閉	器・変	王器	N=1基								起工予定年)	月日	]		令和		年	月	日
											į	竣工予定年)	月日	1		令和	]	年	月	日
												契約保証方	法				3	会銭的化	呆証	
											. :	途指定する建設株の設計書で施工株  、時、工数、空n  ための参考数量を   拘束するものでに	幾械・ n 3 、 を示し	仮設材 掛m 2 たもの	の規格、 、日・回、 は任意扱	調査 、日回 いです	条件等の 回、供用 け。した	D記載及び 月日、月」 Eがって、	「人、 の単位 内訳書	h、L、%、 により見積り

上田市

### 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) 07.10.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年10月号
	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) 現場管理) 現場管理) 現場管理) 現場管理) 契約保証方法 豪雪期増 週休2日補正 冬期補正(現管) 点在工事等区分	40 10 % 35 電線共同溝 01 市街地(DID補正)(1)-1 01 市街地 01 市街地 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 344 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	数量	単 位	単	価	金	額	備考
**本工事	費 * * *			-				
								-
	1							
市伯井同港								
電線共同溝	<b>j</b> .							
								-
	1							
撤去工								
								-
	アスファルト舗装版							
	15cm以下							
	1	200	m					施工 第0 -0006号表
	舗装版破砕積込(電線共同溝工)							
			-					-
	1	370	m 2					施工 第0 -0007号表
	殼運搬	370	111 2					旭土 另0 0007 与农
	舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下							
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
		28	m 3					施工 第0 -0008号表
*	処分費等 *							
			-					
	As処分費							
	WALE SE THE							<b>1</b>
金半壮士	(株)塩沢産業	66	t					施工 第0 -0009号表
舗装工	1 1 1							
			-					-

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 補足材料なし							-
		239	m 2					施工 第0 -0010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50mm							-
	一つはエッタンの川川	239	m 2					施工 第0 -0011号表
	凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm							-
	1層施工	132	m 2					施工 第0 -0012号表
	路盤工(歩道部) 全仕上り厚100mm	102						-
	1層施工	198	m 2					施工 第0 -0013号表
	表層(歩道部) 1.4m以上							-
	平均仕上り厚30mm	132	m 2					施工 第0 -0014号表
	インターロッキングブロック工 設置 直線配置 厚6cm	102						- NET 330 0011 J.K
		70	m 2					施工 第0 -0015号表
土工								-
	床掘り(電線共同溝工)							
		390	m 3					- 施工 第0 -0016号表
	埋戻し・締固め(電線共同溝工) 中埋砂							-
		70	m 3					施工 第0 -0017号表

110						
110						-
	m 3					施工 第0 -0018号表
						-
100	m 3					   施工 第0 -0019号表
						-
270	m 3					   施工 第0 -0020号表
						-
270	m 3					施工 第0 -0021号表
						-
						-
						-
104	m 2					施工 第0 -0022号表
747	m					施工 第0 -0023号表
						- NGT NIO 0020 3 12
47	個					
	270	270 m 3 270 m 3 270 m 3 104 m 2 747 m	270 m 3  270 m 3  104 m 2  747 m	270 m 3 270 m 3 104 m 2 747 m	270 m 3 270 m 3 104 m 2 747 m	270 m 3  270 m 3  104 m 2  747 m

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
ベルマウス 角形多条管 130							
	84	個					
端面版加工費 ベルマウス 角形多条管 130							
	84	箇所					
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部							
FA管設置 VP 150 直管	14	m					施工 第0 -0024号表
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部							- NOTE -
FA管設置 VP 150 曲管	18	m					   施工 第0 -0025号表
管台 FA管 VP 150							-
	17	個					
ダクトスリーブ FA管 VP 150							
	2	個					
端面版加工費 ダクトスリープ VP 150							
	2	箇所					
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部							
ボディ管( 250mm)設置(さや管含む) VP 250 直管	85	m					施工 第0 -0026号表
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部		111					NOT NIO ONTO JA
ボディ管( 250mm)設置(さや管含む)	00						***
VP250 曲管	26	<u> </u>					施工 第0 -0027号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
管台						
VP 250				 		
L Land of						
材料費	75	個				
ロータス管						
VP 250				 		
	10	本				
スライド管						
VP 250				 		
	_					
# 7 1 7 11 -	6	本				
ダクトスリーブ ボディー管 VP 250				 		
	11	個				
端面版加工費 ダクトスリーブ VP 250				 		
	11	箇所				
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部						
単管設置						
PV 75 直管	203	m				施工 第0 -0028号表
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部				 		
単管設置						
PV 75 曲管	42	m				施工 第0 -0029号表
管台 PV 75						
FV 13				 		
	256	個				
ダクトスリーブ PV 75		je.				
	22	<u></u> 個				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
端面版加工費							
ダクトスリーブ PV 75							-
 	22	箇所					
管路材設置(電線共同溝工)							
埋設部		-					-
単管設置 80/2 50 末等	0.4						大工 等0 0000日末
PV 50 直管	94	m					施工 第0 -0030号表
管路材設置(電線共同溝工) ####################################							
埋設部 単管設置		-					-
字目改旦 PV 50 曲管	158						施工 第0 -0031号表
	130	m					旭工 第0 -0031号农
PV 50							
V 30		-					-
	245	個					
ダクトスリーブ	240	III					
PV 50							
		-					-
	15	個					
端面板加工費							
ダクトスリーブ PV 50							
							-
 	15	箇所					
埋設標識シート							
幅400 2倍 水抜き穴あり							_
	291	m					
プレキャストボックス工							
							_
基礎砕石							
7.5cmを超え12.5cm以下		-  -					-
再生クラッシャラン RC-40	40						***
1	46	m 2					施工 第0 -0022号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
モルタル練							
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		-					
	1	m 3					施工 第0 -0032号表
型枠							
一般型枠							
均 しコンクリート	2	m 2					施工 第0 -0004号表
コンクリート 小型構造物		111.2					118-T 330 000 1 3-15
一般養生 小型車割増なし							
夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設	1	m 3					施工 第0 -0033号表
プレキャストボックスプロック設置 電共清	_  <b>±</b> ∌	111.3					ルル プレー・0000 ウ 4次
4000kgを超え11000kg以下							
ブロック設置手間		/ <del> </del>					<b>松工 第0 0004日</b> 末
プレキャストボックスプロック設置 電共清	6 <u></u>	固					施工 第0 -0034号表
1000kgを超え4000kg以下							
ブロック設置手間	4	/==					***
プレキャストボックスブロック設置 電共清	4 <u></u>	固					施工 第0 -0035号表
1000kg以下	<del>-</del>						
ブロック設置手間		/=					<u> </u>
	6	個					施工 第0 -0036号表
	3						
現場車上渡し							
#± 5件 立(7.4 つ 円)	4	基					
特殊部1 - 2型 妻壁、立金、梯子、調整リング、鋳鉄蓋含む	ì						
車上渡し	<b></b>						
999999 **	2	基					
開閉器・変圧器塔用ハンドホール 開閉器塔用ブロック、開閉器入孔ブロック、							
開闭							
端版ブロック、鋳鉄蓋含む 車上渡し	1	基					

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	<del></del> 金	———— 額	備考
	蓋設置(電線共同溝工) 200kg以下							
	手間のみ	10	組					   施工 第0 -0037号表
道路改良			NAT.					16T 330 0001 345
151 -1	1							
撤去工								
	歩車道境界ブロック撤去 再利用							
		89	m					   施工 第0 -0038号表
	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工							
	低騒音・低振動対策・不要	44	m 3					   施工 第0 -0039号表
	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工							
	低騒音・低振動対策・不要	27	m 3					   施工 第0 -0040号表
	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし							
	機械積込 DID区間あり 5.7km以下	44	m 3					   施工 第0 -0041号表
	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし							
	機械積込 DID区間あり 5.7km以下	27	m 3					   施工 第0 -0042号表
*	処分費等*		5					الماري على الماري على الماري على الماري

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
Co処分費 無筋							
㈱佐藤商会	104	t					施工 第0 -0043号表
Co処分費 有筋							- NOT NOT OF 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
㈱佐藤商会	58	t					施工 第0 -0044号表
Co処分費 二次製品							
㈱佐藤商会	10	t					施工 第0 -0045号表
道路土工							
掘削 土砂 小規模(標準)							
小規模(標準)	90	m 3					施工 第0 -0046号表
路床盛土 2.5m未満							
	10	m 3					施工 第0 -0047号表
床掘り 土砂							
小規模	100	m 3					施工 第0 -0048号表
埋戻し 小規模							- NOTE 7/30 00 10 J LC
土砂	10	m 3					施工 第0 -0049号表
埋戻し 砕石							- VIO 00 10 J.PC
	30	m 3					施工 第0 -0050号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
運搬(電線共同溝工)							
土砂							_
DID区間あり	400						** T
;=tr_1 L	160	m 3					施工 第0 -0020号表
整地 残土受入れ地での処理							
残工受入れ地での処理		-					-
	160	m 3					施工 第0 -0021号表
	100	111.5					旭工 第0 -0021号权
14F/J/PD I							
							-
プレキャスト集水桝据付							
	2	基					科目 第0001号表
排水構造物工 蓋版据付							
グレーチング蓋版各種		-					-
40を超え170kg/枚以下	0	++-					<b>***                                  </b>
蓋質量83kg	2	枚					施工 第0 -0051号表
鉄筋コンクリート台付管 据付							
יו אות 500mm							-
	10	m					施工 第0 -0052号表
	10	111					116T 710 0002-313
12.5cmを超え17.5cm以下							
再生クラッシャラン RC-40							-
1° 7 1 1	6	m 2					施工 第0 -0053号表
プレキャストL型側溝据付							
PLガッター(両RB L=2000)							_
各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)							
製品質量 4 5 3 k g	12	m					施工 第0 -0054号表
排水構造物工 U型側溝据付							
L = 2 0 0 0		-					-
U型側溝質量629kg/個	7.4						大工 等0 0055日吉
<u> </u>	74	<u> </u>					施工 第0 -0055号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 蓋版据付							
プレキャスト桝準用							_
200を超え400kg/枚以下							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
スリット蓋	30	枚					施工 第0 -0056号表
排水構造物工 蓋版据付							
プレキャスト桝準用		-					-
200を超え400kg/枚以下 管理蓋	7	枚					施工 第0 -0058号表
	1	1X					加工 第0 -0030号农
再利用設置							
A種(150/170×200×600)		-					-
TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO	14	m					施工 第0 -0059号表
歩車道境界ブロック							100 J.P.
再利用設置							
B種(180/205×250×600)							-
	75	m					施工 第0 -0060号表
<b>擁壁工</b>							
							_
\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\							
法面整形							
切土部 現場制約なし		-  -					-
元が一切がらなり	62	m 2					施工 第0 -0061号表
石積(張)	02	111 4					旭上 海0-0001 与农
看工							
練石	<u> </u>	-					-
TIVIN H	52	m 2					施工 第0 -0062号表
胴込・裏込コンクリート	- 02	2					10-12-15-000-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-
積工							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							-
	5	m 3					施工 第0 -0063号表
裏込材(クラッシャラン)							
積工							_
再生クラッシャラン RC-40							
	16	m 3					施工 第0 -0064号表

費目	目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	———— 単	 金	 額	備考
	基礎工			· ·	 		
	30B				 		
		17	m				施工 第0 -0065号表
	現場打天端コンクリート						
	18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生		-		 		
	以民工	1	m 3				施工 第0 -0068号表
	転落防止柵設置工 (手間のみ)						754 7150 0000 J BC
	パネル式(縦格子型)コンクリート建込用				 		
	支柱間隔 2 m						
		18	m				施工 第0 -0069号表
	転落防止柵撤去工						
	パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m		-		 		
		18	m				施工 第0 -0070号表
安全費	1	10	111				#8고 210 0010 3·20
	交通誘導警備員 B						
					 		•
		201	人・日				施工 第0 -0071号表
* * 直接工具	事費 * *	201	/\ H				WET 2120 001 1 2-12
**現場现	<b>睘境改善費(率分) * *</b>						
			-		 		
* * 共通(	反設費率計算額 * *						
, \~= I/	1						
	; 1						

	Net					•	**	,11	<u> </u>
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 共通仮設費計 * *	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
**共通仮設費計**									
**純工事費**									
**現場管理									
世 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
費 * *			-						
* * 工事原価 * *									
			-	-					
1									
*一般管理費									
等*									
<u> </u>									
**工事価格**									
* * 消费税等									
* * 消費税等 相当額 * *									
作 <b>3</b> 帮			-						
1									
* * 工事費 * *							T		
į				-					
<u> </u>									
1									
ı									

費	目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
* * 市単	<b>独工事費 * * *</b>							
附帯工								
舗装工								
胡衣丄								
								•
	路盤工(歩道部)							
	全仕上り厚100mm							-
	1層施工	6	m 2					施工 第0 -0013号表
	インターロッキングブロック工		111 2					18年 350 0010 948
	設置 直線配置 厚6cm							
								A
任意仮記		6	m 2					施工 第0 -0015号表
江忠汉記	[汉 <u>,</u> 上							
	軽量鋼矢板設置・撤去(電線共同溝工)							
								-
		259	m					施工 第0 -0072号表
	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	200	111					18年 第0 0012号48
	1~90日							
	· 軽量鋼矢板	88	t·日					
	整工劃大似 整備費							
	; ; ;re m %							•
	修理費・損耗費 5,750*2.75 =15,812円/t	14	t					

	1・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
安全費			<u> </u>			.757	
					 		_
	交通誘導警備員 B						
	文地的等言相貝 D						
					 		-
		9	人・日				施工 第0 -0071号表
**直接工事	費 * *						
					 		_
運搬費							
连派貝							
	1 1 1						
	仮設材等の運搬						
	製品長12m以内				 		-
	運搬距離10km(×往復)	14	t				施工 第0 -0073号表
	仮設材等の積込み,取卸し費	14	L				ルユ 第0・00/3号衣
	積込み,取卸し(往復分)						
					 		-
		14	t				施工 第0 -0074号表
**現場環	環境改善費(率分) * *						
					 		-
* * 共涌係							
/\v=\//	~#^#~#THI 7THX						
					 		-
* * 共通仮設	<b>设置計 * *</b>						
					 		-
	1						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		 考
* *純工事費 * *							HA.	1115	
**現場管理									
費 * *									
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
**工事原価**									
*一般管理費									
等*									
*工事価格**									
相当額**									
* * 工事費 * *									
* * 工事価格計 * *									
**治费税等									
**消費税等 相当額計**									
7月二日9月1			-						
			L m			1			

	数	量	単位	単	価	金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事費計**			<u> </u>		ΙЩ	317	нл	rm -	<u> </u>
( 4 + v > 7 ch									
(参考)予定									
#111111111111111111111111111111111111									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									

#### プレキャスト集水桝据付

### 科目内訳表

科目 第0001号表 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 製品質量 1 1 2 5 k g 基 施工 第0 -0001号表 1 プレキャスト集水桝(材料費) 800\*800\*1000 ステップ有 基 施工 第0 -0002号表 桝ベース 組 基礎コンクリート 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 施工 第0 -0003号表 人力打設 0.1 m 3 型枠 一般型枠 均しコンクリート 0.5 施工 第0 -0004号表 m 2 インバートコンクリート 一般養生 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 0.1 施工 第0 -0005号表 m 3 \* \* \* 単位当1) \* \* \*

# 施工内訳表 施工第0-0001号表 製品質量 1 1 2 5 k g

プレキャスト集水桝 据付

800kgを超え1200kg以下

頁0-0021

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:	
代表機労権	才 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 · ~ 排ガス3次 山積0	・クレーン付 ] 賃料 . 28m3	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃	<b>5</b> 料	
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		<b>A</b>		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ・リ・ パトロ	コール給油	L		軽油 パトロール給油		

プレキャスト集水桝

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0022

800kgを超え1200kg以下 材料構成比: 据付 機械構成比: 当り 学 移構 成 比・ 煙淮畄価・

機械構成比:	構成比:	材料構成l	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
積算単価		式		積算単価	,	, ,	
*** 単位当り ***							
十四日ウ							
<b>作米瓦八、担</b> 从				#U口55目 / (甘) . coo! →	- +77.2 4000L N.T.		
作業区分:据付				製品質量(kg/基):800kgを	r超え1200kg以下		
基礎砕石の有無:基礎砕石あり							

当り

### 施工内訳表

プレキャスト集水桝(材料費) 800\*800\*1000 機械構成比:

ステップ有

施工 第0 -0002号表

機械構成比: 代表機労材	労務構成比:	スノッノ有	材料構成比	:		市場	单価構	成比	:			(東京地区)		- 標準単価:	至	= '
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)	)	鱼価(東京地区)	備	考
集水桝			個			集水桝										
*** 単位当り ***																

m 3 当り

1

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

基礎コンクリート

普通作業員

土木一般世話役

特殊作業員

積算単価

一般養生 小型車割増なし 

代表機労材規格

生コン 18-8-25(20)-BB

(W/C=60%以下)

\* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

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:

構成比
単位

人

人

人

m 3

力

市場単価構成比: 標準単価: 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 土木一般世話役 特殊作業員 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% 積算単価

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

基礎コンクリート

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 小型車割増なし 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:

放物性以し・ 力物性以し・	1/2	ツァイルカリスト	11 物半 川 桷 八 L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
代表機労材規格	構成比	单 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	<u> </u>
養生工の種類:一般養生			現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし	
コング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)	
生コングリート小型車割増:小型車割増なし			生コングノート夜間割増:夜間割増なし	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				

型枠

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

m 2 当り

頁0-0026

一般型枠 均しコンクリート 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 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) 型わくエ 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:均しコンクリート

### 施工内訳表

インバートコンクリート 一般養生 小型車割増なし 機械構成化:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 大料様成比 市場単価様成比・

m 3 抽淮出/市.

施工 第0 -0005号表

機械構成比:		材料構成比:	•	」と	·····································	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	2区) 単価(東京地区)	備	考
普通作業員		<u>Д</u>		普通作業員			
  土木一般世話役		人					
特殊作業員		Α		特殊作業員			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55	%		
<b>積算単価</b>		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							

### 施工内訳表

インバートコンクリート 一般養生 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

施工 第0 -0005号表

当り m 3 標準単価:

機械構成比:		- 家当制店 - 工程泉件と同じ - 一人刀  料構成比: 市場単作	可放 <b>面構成比:</b>	·····································	111 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比	位 単 価 代 初	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				
養生工の種類:一般養生		現場内小運搬の	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:1	18-8-25(W/C=60%以下)			
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			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ						

当り

### 施工内訳表

舗装版切断

15cm以下

施工 第0 -0006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 第	分 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	<u> </u>
コンクリートカッタ [	[バキューム式・湿式] 20cm級 B径56cm		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			<b>A</b>		特殊作業員				
土木一般世話役			<b>A</b>		土木一般世話役				
普通作業員			<b>A</b>		普通作業員				
ブレード (コンクリー 径 1 8 インチ (45			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 スタ	<b>アンド</b>		L		ガソリン レギュラー スタンド				

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0030

当り

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

がただれて ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	, 労務構成比:		材料構成比:			市場単価	構成と				- 標準単価:	111	= '-
機械構成比:		構成比	単位	単 fi	西	代表	機	5 材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)		考
積算単価			式	-	積	算単価				,	,		
-													
*** 単位当り ***													
<u> </u>					77- "		. 4 = 151						
舗装版種別:アスファルト舗装版 豪雪割増:豪雪割増なし					どみノアル	<b>小舗装版</b> 厚	: 15CM以	٢					
家当別は・家当別はなり													

#### 舗装版破砕積込(電線共同溝工)

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0031 当り m 2

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:七:	市場単価構成比:		標準単価:	111 2	ヨワ
代表機労	材規格	構成比	単_位	単 価	代表機労材 バックホウ[クローラ型・	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・刺	超小旋回]賃料			
グレーン付~排刀ス	2次 山積0.28m3				クレーン付き				
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				
					工术 放色的反				
N=2									
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
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						
12521-1 194					1227   1   184				

#### 舗装版破砕積込(電線共同溝工)

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

m 2

頁0-0032

機械構成比: 代 表 機 労 材	労務構成比:	材料構	成比:	市場単価構成比:		標準単価:	m 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 ***								
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
1								

### 施工内訳表

舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下 機械構成比: 労務構成比: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) + 大学 はままし 市場単価構成比:

施工第0-0008号表

1 m3 当り 煙進単価・

機械構成比:		材料構成比:		巾場里価構成比:	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 ]			
10t積級				_			
. C IAMA							
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
, , ,				, , ,			
軽油		L		軽油			
小型ロ‐リ‐ パトロール給油				パトロール給油			
2+ hh 11/17		15		Z+ F- W /			
<b>積算単価</b>		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
±0.75 /L //~ 24			<b>~</b> ∃				
<b>殼発生作業:舗装版破砕</b>				込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以T	` )		
DID区間の有無:DID区間あり			運	搬距離:6.0km以下			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

As処分費

### 施工内訳表 施工第0-0009号表

AS处力質				株)塩沢	く イレン 【産業		弗O -0009亏表	100	t	当り
名称・規格など	数量	単位	単	<u>㈱塩汎</u> 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):										

### 施工内訳表 施工 第0 -0010号表

不陸整正 補足材料なし

m 2 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 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 ] 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2014 ブレード幅3.1m 排ガス2014 В 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 質量10~12 t タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 質量13~14t 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0-0010号表

頁0-0036

m 2

当り

**学**務構成比・ 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	土木一般世話役		
軽油		L	軽油		
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油		
4± 65 W / T		15	d± fre W/IT		
積算単価		式	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	FI.	
			家当刮増・家当刮増・上種余件と	ID (	

m 2

当り

### 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・ 党務構成比 平均仕上り厚50mm 対料構成と 施工 第0 -0011号表

機械構成比:		材料構成比	:	市場単価構成比:	村	票準単価:
代表機労材規格	構成比	単位	単 信	一 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] 運転質量0.5~0.6t		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] 機械質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員		<b>A</b>		特殊作業員		
普通作業員		<b>A</b>		普通作業員		
土木一般世話役		Α		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以	以下]	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

m 2

標準単価:

当り

#### 施工内訳表

材料構成比:

表層(車道・路肩部)

機械構成比:

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 労務構成比:

施工 第0 -0011号表 市場単価構成比:

1及1次1再1次16:		イク イイイ母 ルスレしょ	·		1示十十1叫 ⋅	
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		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		
1 1 3 7 7 7 4 4 7 7 1				1 1 3 7 7 7 2 3 1 7 13		
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		
  軽油		L		軽油		
		L				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油		
- - 積算単価		式				
1只 <del>开</del>		20		19 <del>71</del> 1 iii		
* * * 単位当I) * * *						
TE-17						
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				1層当り平均仕上り厚(mm):50		
標準締固め後密度: 2.35t/m3				瀝青材料種類:プライムコード		
材料:再生 密粒度(20F)				洒青材料種類:プライムコート PK-3		
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増:夜間割増なし		
				/ // / / / に口が1×1回割・1×1回割・1×0		
豪雪割増:豪雪割増なし						
1						

### 施工内訳表 施工第0-0012号表

凍上抑制層(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 代表機労材規格(東京地区) 構成比単位 備考 単 単価(東京地区) 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 山積0.09m3 超低騒音・排ガス3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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4 t 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 特殊作業員 特殊作業員 人 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

#### 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0040

m 2

当り

凍上抑制層(歩道部) 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・

機械構成比: 労務構成比:	一省池土	材料構成比:		市場単価権	井式 比・			標準単価:	111 2	コン
機械構成し: カ拐構成し: カ拐構成し: 代表機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ᄬᄽ	** ±1	見 格(東京地区)		一	考
10 表 機 ガ 材 規 格	作り入しし	平 1½ m 3	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1\C	《戏》力 <u>。</u> 效动工	1건 75	元 1台(宋尔地区)	半川(宋尔地区)	1/ff	75
		111 3		一一年 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D						
				L IVI - 2 (	U					
軽油		L		軽油						
***/		L		パトローノ	1.《今》由					
小型ロ・サ・ ハドロール紀/				// 1-11-/	レだロノ田					
   積算単価		式		<b>積算単価</b>						
『貝 <del>井 干</del>		10		作 <del>并 干</del>   山						
* * * 単位当り * * *										
△4 L12原(·····) · 450				按工匠八、4 园长	<del></del>					
全仕上り厚(mm): 150				施工区分:1層施			11.			
材料:再生クラッシャラン RC-40				豪雪割増:豪雪割	引唱 上種乳	余件と同	10			

### 施工内訳表 施工第0-0013号表

路盤工(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 代表機労材規格(東京地区) 構成比単位 備考 単 単価(東京地区) 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 山積0.09m3 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 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 質量3~4 t 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 特殊作業員 特殊作業員 人 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

# 施工内訳表 施工第0-0013号表

路盤工(歩道部) 全仕上り厚100mm

四萬工(少是印)			<i>,,</i> –				
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			
・・・・・   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_		パトロール給油			
				/ ( I II / / MI/III			
		式		<b>積算単価</b>			
<del>[[] 异                                 </del>		Ι(		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
* * * 単位当り * * *							
全仕上り厚(mm):100			į	工区分:1層施工			
材料:再生クラッシャラン RC-40				雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
1	1		1				

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0043

当り

m 2

表層 ( 歩道部 ) 1.4m以上

平均仕上り厚30mm

機械構成比:	労務構成比:	材料構成	t比:	市場単価構成比:	標準単価:	•
代 表 機 労 柞	対 規 格 │ ホ	構成比  単 位	単 佰	「	見 格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシー 舗装幅1.4~3.(	ヤ [ クローラ型 ] 0 m	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 ~ 超低・~排ガス3次	ンバインド型 ] 賃料 質量 3 ~ 4 t	日		振動ローラ[搭乗式・コン/	(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)		<b>A</b>		運転手(特殊)		
土木一般世話役		<b>A</b>		土木一般世話役		

# 施工内訳表 施工第0-0014号表

表層 (歩道部)

1.4m以上 機械構成比: 労務構成比:	平均仕上り	厚30mm 材料構成比:		市場単価構成比:	NGT 310 0014-	1 標準単価:	m 2	当り
代表機労材規格 再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材混入率50%以	下]	単位 t	単 佰	代表機労 オアスファルト混合物 細粒度(13)	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			
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 ***								
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.15t/m3 材料:再生 細粒度(13) 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:豪雪割増なし				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	3			

#### インターロッキングブロック工

# 施工内訳表

施工	第0	-0015号表

設置 直線配置 厚6cm								100	m 2	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
インターロッキングブロック工 撤去										
T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的	100.000	m²								
インターロッキングブロック工 設置										
T = 6 cm 直線配置	100.000	m²								
インターロッキングブロック										
ブロック厚 6 cm 標準品	102.000	m²					(標準品)(控除	単価)		
インターロッキングブロック							(134-141) (1719)	Т іщ /		
ブロック厚 6 cm 標準品	2.000	$m^2$								
120 120 120 120 120 120 120 120 120 120							(再設置時の新品	材料ロス分)	(加算単位	15)
砂										
クッション用	3.870	m 3					  コンクリート用砕 <sup>・</sup>	砂単価準用		
諸雑費										
	1	式								
*** 合 計 ***	100	m 2								
* * * 単位当り * * *	1	m 2								
作業区分:撤去及び再設置			施工区名	分:設置	直線配置	厚 6 c m				
敷材料の種類:砂(クッション用)					m):3					
施工規模:施工規模 100m2未満					: 夜間作業(	2 0 時 ~ 6	時)なし			
新品材料(不足分)ロス分の計上有無:新品材料(不足分	) ロス分の計上あり	)								

#### 床掘り(電線共同溝工)

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

m 3

頁0-0046

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	t:	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 [ クローラ型・	超小旋回]資料		日		バックホウ [ クローラ型	!・超小旋回]賃料			
クレーン付~排ガス2次	【 山槙 O . 2 8 m3				クレーン付き				
			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)				
					2123 (13/11)				
+7.1					+7.1				
軽油	11. 4A2th		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		<b>積算単価</b>				
			•						

#### 床掘り(電線共同溝工)

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

頁0-0047 m 3

機械構成比: 代表機労材	労務構成比:	材	料構成比		市場単価構	成比:			標準単価:	m 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)	備	考
* * * 単位当り * * *											
十四当り											

### 施工内訳表 施工第0-0017号表

頁0-0048

中埋砂

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

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 備考 代表機労材規格(東京地区) 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 クレーン付~排ガス2次 山積0.28m3 クレーン付き 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 特殊作業員 人 再生砂 砂 m 3

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

頁0-0049

埋戻し・締固め(電線共同溝工) 中埋砂

m 3 当り 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 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) L 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I) \* \* \* 土質:中埋砂

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

土砂 1 m3 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 神経成比: 標準単価:

燃燃伸风记: 为物件风记:		7分科博戏记:		中场半洲傅戏记:		惊华 早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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]賃料			
クレーン付~排ガス2次 山積0.28m3				クレーン付き	_			
77 713 711001 = 17.				7 7 13 2				
*************************************				*************************************				
普通作業員		人		普通作業員				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
2143 (13/11)				2123 (1371)				
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				
197/小17 未只				1974   未只				
軽油		L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

頁0-0051

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

機械構成比:		材料構成比:		市場単価	構成比:			標準単価:		
機械構成比:	構成比	単位単	価	代表	機労	材	規 格(東京地区)	標準単価:	備	考
積算単価		式		積算単価			,			
* * * 単位当り * * *										
155 174										
土質:土砂										
	1									

#### 埋戻し(電線共同溝工) <sup>砕石</sup>

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

<u></u>					1 m 3 🖹
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)					施工 第0-0018号表
土砂	1	m 3			
再生クラッシャーラン 40㎜以下					
	1.13	m 3			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
TE4 >	•	5			

# 施工内訳表 施工第0-0020号表

運搬(電線共同溝工) +砂

<b>建</b>			75		I J H/\ V\	旭工 第0-0020与			_
土砂	DID区間あり						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	オ 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]		<u></u>	•		ダンプトラック [ オン[	<u>コード・ディーゼル</u> 1	1 14 (214.31 52)	1113	
		ם ני יאו				- 1 7 1 277			
運転手(一般)		人			運転手(一般)				
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				
* * * 単位当り * * *									
(*************************************									
積載区分:土砂					D区間の有無:DID区間あり				
運搬距離:10.5km以下				豪	雪割増:豪雪割増 工種条件	牛と同じ			

#### 整地

### 施工内訳表 施工 第0 -0021号表

m 3 当り

頁0-0054

残土受入れ地での処理 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 ] 賃料 В バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 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) \* \* \* \* 作業区分:残土受入れ地での処理

# 施工内訳表 施工第0-0022号表

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下

<b>全</b> 诞叶门				3 TX		
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッシャラン			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		
- 「 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3						
1477と014 田頂り、01115						
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		付外IF耒貝			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
1 60.41.577.0						
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			
	2		RC - 40			

#### 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0056 m 2 当り

7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成 H・ 再生クラッシャラン RC-40 材料構成比・

(,50mを超え12,50m以下 機械構成比: 労務構成比:	再生グラッ	ノンヤフノ 材料構成I	比:      市場単価構成比:	· 標準単価:	III Z	=
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 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 ***						
砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下			砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40			

当り

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

角形多条管設置 130

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:	:	市場単価構	<b></b>			標準単価:		= 7
代表機 労 材 普通作業員	<b>才 規 格</b>	構成比	人 人	単 価	世代表 普通作業員	機 労	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備_	考
特殊作業員			<u>Д</u>		特殊作業員						
土木一般世話役			<b>A</b>		土木一般世記	5役					
管路材 多条管 130			m		管路材 多务 100m	€管 nm(非難	誰燃)				
積算単価			式		積算単価						
* * * 単位当り * * *	·										

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

頁0-0058

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

角形多条管設置 130

当り 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:		材料構成	成比:		市場	単価構成	比:					111	ヨワ
代表機労材	規格	構成比	単 位	単		代	表機	労	材	規	格(東京地区)	標準単価:	備	考
作業区分:埋設部					設	置区分:	多条管設	置						

# 施工内訳表 施工第0-0024号表

管路材設置(電線共同溝工)

6四700里(电泳六门海上 <i>)</i>	<del></del>	7,0			
	FA管設置		VP 150 直管	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
普通作業員		人	普通作業員		
特殊作業員		人	特殊作業員		
			13/小川 未只		
上 土木一般世話役		人			
工术   放色前段		^	上个 放巴的技		
ACT DE L					
管路材		m	管路材 直管		
FA直管 150			150mm (フリーアクセス・V管)		
<b>積算単価</b>		式	積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0060

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

FA管設置

VP 150 直管 市場単価構成比:

当り

连取叫	Γ,	八日议旦		VF 150 且目		l l	ヨワ
機械構成比:	労務構成比:	材料構	龙比:	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労	材規格	横成比 単 位	成比: 単  価	市場単価構成比:  代表機労材	担 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	1/J AT 1D	1年/及10 十 位	<u>+</u> щ		况 10(米尔地区)	十四(未小地区)	MH 15
作業区分:埋設部				9置区分:FA管設置			

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部 機械構成比:	FA管設置	材料構成比:		VP 150 曲管 市場単価構成比:	NGT 310 0020	1 標準単価:	m	当り
代表機労材規格 普通作業員	構成比	単位単人	価	代表機労 普通作業員	材 規 格(東京地区)		備	考
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				
管路材 FA曲管 150		m			Jーアクセス - V管)			
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								

### 施工内訳表

頁0-0062

管路材設置(電線共同溝工)

施工 第0 -0025号表

吕始 <b>们</b>		716 —	I J H/ L/	他上 第U -UU25亏		_
埋設部	FA管設置		VP 150 曲管		1	m 当り
機械構成比:	材料構成	itt:	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
作業区分:埋設部	147220 4 12		B置区分:FA管設置	76 H (XXX DE)		im 5
17 未达力,连故即		n.	又且位力・「八日以且			

1

当り

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

音かち

直管 30

#### 施工内訳表 施工第0-0026号表

m

ポディ管( 250mm)設置(さや管含む) VP 250 直管 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) 普通作業員 普通作業員 人 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 管路材 管路材 直管 m ボディ直管 250 250mm(ボディ-V管) ぎかぎ 管路材 直管 m **首管 50** 50mm(SU管)

管路材 直管

30mm(SU管)

#### 施工内訳表

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

ボディ管( 250mm)設置(さや管含む) 材料構成比:

VP 250 直管 市場単価構成比:

施工 第0 -0026号表

1 m 当り 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:	か ノ 1 ⊨ (	材料構成比:	市	場単価構成比	<b>=</b> :			111	='
代表機労材	規格	構成比	単位単	価	代表機分	<u>.</u> 并 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 ***										
  作業区分:埋設部				設置区分	か:ボディ管( 25					
さや管の条数:標準:11条(9条(	50)+2条( 30))			1,40	, , , , ,   (	·····/ 版鱼( c	- (			

#### 施工内訳表

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

代表機労材規格

労務構成比:

機械構成比:

普通作業員

ボディ管( 250mm)設置(さや管含む)

構成比

材料構成比:

単

単位

人

施工 第0 -0027号表 当り VP250 曲管 市場単価構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員

特殊作業員	,	特殊作業員	
土木一般世話役	,	土木一般世話役	
管路材 ボディ曲管 250	m	管路材 直管 250mm(ボディ・V管)	
さか管 曲管 50	m	管路材 直管 50mm(SU管)	
さか管 曲管 30	m	管路材 直管 30mm(SU管)	

### 施工内訳表 施工第0-0027号表

管路材設置(電線共同溝工)

 

 ボディ管( 250mm)設置(さや管含む)
 VP250 曲管

 材料構成比:
 市場単価構成比:

 当り 埋設部 標準単価: 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 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 作業区分:埋設部 設置区分:ポディ管(250mm)設置(さや管含む) さや管の条数:標準:11条(9条(50)+2条(30))

# 施工内訳表 施工第0-0028号表

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

⋍⋒⋞

埋設部	単管設置		PV 75 直管	1	m	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 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		<b>X</b>	普通作業員			
特殊作業員		<b>A</b>	特殊作業員			
土木一般世話役		人	土木一般世話役			
管路材 単独直管 75		m	管路材 直管 100mm(SUD - V管)			
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0068 当り

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

単管設置

機械構成比:	, 労務構成比:	-6124	材料構成	成比:		市場単	· / d 单価構成	北:				標準単価:		<b>= 7</b>
代表機労材	力 規 格	構成比	単 位	単		代	表機	労	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
作業区分:埋設部					設	置区分:	単管設置							

# 施工内訳表 施工第0-0029号表

管路材設置(電線共同溝工)

理設部 単管語 機械構成比: 労務構成比:	设置 材料構成比:	PV 75 曲管 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 当り
代表機労材規格	病状 単 位 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
普通作業員	<u> </u>	普通作業員	TIM (2003)	im 3
特殊作業員	<b>A</b>	特殊作業員		
土木一般世話役		土木一般世話役		
管路材 単独曲管 75	m	管路材 直管 100mm(SUD - V管)		
積算単価	式	積算単価		
* * * 単位当り * * *				

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0070

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 機械構成比:

単管設置

PV 75 曲管 市場単価構成比:

1	m	当り
標準単価:		
	/#	<del>1</del> 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	材料構成比:       市場単価構成比:         単位       単価       代表機労材	規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考
作業区分:埋設部		設置区分:単管設置	

# 施工内訳表 施工第0-0030号表

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

⋍⋒⋞

埋設部	単管		PV 50 直管	1	m 当り
機械構成比:  代表機労材		材料構成比: [成比  単 位   単	市場単価構成比: 单 価	標準単価: 也区) 単価(東京地区)	 備 考
普通作業員	·	人 人	普通作業員	区区)	<u>佣 与</u>
特殊作業員		<b>A</b>	特殊作業員		
土木一般世話役		<b>A</b>	土木一般世話役		
管路材 単独直管 50		m	管路材 直管 100mm(SUD - V管)		
積算単価		式	積算単価		
* * * 単位当I) * * * *					

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0072

当り

管路材設置(電線共同溝工) 埋設部

単管設置

機械構成比:	, 労務構成比:	-612	材料構	<b>請成比:</b>			市場貿	单価構反	立 比:				標準単価:	•••	<b>= -</b>
代表機労を	才 規 格	構成比	単 位	ז	単	価	代	表	幾 労	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
作業区分:埋設部						設置	区分:	単管設置	Ĺ						
1		1		1									1		

# 施工内訳表 施工第0-0031号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部 機械構成比:	単管設置 材料構成	PV 50 曲管 1	m 当じ
代表機労材規格	構成比単位	学 価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 普通作業員	備考
特殊作業員		特殊作業員	
土木一般世話役		土木一般世話役	
管路材 単独曲管 50	m	管路材 直管 100mm(SUD - V管)	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			

### 施工内訳表

頁0-0074

管路材設置(電線共同溝工)

施工 第0 -0031号表

接受部
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
下業区分: 埋設部 設置区分: 単管設置

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

頁0-0075

m 3

当り

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入機械構成トヒ

学 移構 ポ 比・

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:			標準単価:	111 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
普通作業員		<b>X</b>		普通作業員					
土木一般世話役		Α		土木一般世話役					
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					
コンクリート用砕砂		m 3		コンクリート用骨材砂 細目(洗い)					
積算単価		定		積算単価					
*** 単位当り ***									

#### モルタル練

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

m 3 当り

頁0-0076

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

# 施工内訳表 max 第0 -0033号表 毫雪割増なし。

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし	夜間割増なし 豪雪割増なし	人力打設	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:	
	構成比単位単		地区) 単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員		
土木一般世話役		土木一般世話役		
特殊作業員	<b>A</b>	特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55	5 %	
<b>積算単価</b>	式	積算単価		
*** 単位当り ***				

当り

# 施工内訳表 施工第0 -0033号表 人力打設 市場関係機能は :

コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

m 3

機械構成比:	労務構成比:		材料構	成比:		市場	単価構成	t比:			標準単価:		
代表機学	分材 規格	構成比	単位	単	価	代	表機	色 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:							
養生工の種類:一般養生						現場内小運							
コンクリートセメント種類: 高炉						コンクリート規格				5)			
生コンクリート小型車割増:小型	型車割増なし					生コンクリート夜	7間割増:	夜間割	増なし				
豪雪割増:豪雪割増なし													

### 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0079

当り

プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 機械構成比:

ブロック設置手間

市場単価構成け・ 煙進単価・

機械構成比:	プログラ 設置子间 材料構成	比:      市場単価構成比:	標準単価:	1121	ヨワ
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 ~低騒~排がス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	日	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮	ジブ]賃料		
普通作業員	Α	普通作業員			
土木一般世話役	Α	土木一般世話役			
特殊作業員	Α	特殊作業員			
プレキャストボックスブロック	個	U型ボックス 通信 型 1200×1000	× 3 0 0 0		
<b>積算単価</b>	式	積算単価			

# 施工内訳表 施工第0-0034号表

プレキャストボックスプロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下     プ       機械構成比:     労務構成比:       代表機労材規格	コック設置手間	1 標準単価:	個 当!
代表機労材規格	材料構成比: 市場単価構成比: 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 ***			
ボックスプロック1個当り質量:4000kgを超え11000kg以下	ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1		

標準単価:

当り

#### 施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下 機械構成比: ブロック設置手間 労務構成比: 材料構成比:

施工 第0 -0035号表

市場単価構成比:

成1次147次16、		イクイイ 中の人 しし・			<u> </u>	
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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		日		代表機労材規格(東京地区) ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)						
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		
上个一放巴前仅		^		二个一放巴苗位		
特殊作業員		人		特殊作業員		
プレキャストボックスブロック		個		分岐桝		
				5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0		
<b>積算単価</b>		式				
【具 <del>并干</del>   Ⅲ		10		/[只 <del>开干</del>		

当り

### 施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 ブロ

ブロック設置手間

施工 第0 -0035号表

機械構成比:       労務構成比:         代表機労材規格		材料構成比	::	市場	単価構成	龙比:			標準単価:		•
代表機労材規格	構成比	単位	単	価 代	表表	幾一労	材規	格(東京地区)	標準単価:	備考	
*** 単位当り ***											
# ックスプ・ロック1個当り質量:1000kgを超え4000kg以下				ラフテレーンクレー	ン賃料補正						
w //// w// india / year 1000ing exercitoosing y/ i					)						

# 施工内訳表 施工第0-0036号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kg以下	ブロック設	置手間			1	個	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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料			
~低騒~排がス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	)						
**************************************				*\Z/			
普通作業員		人		普通作業員			
		人					
工作,放色的区				工作 放色的仪			
特殊作業員		人		特殊作業員			
プレキャストボックスブロック		個		分岐桝			
				4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0			
<b>建筑光</b> 体		4-		14 答 兴 /正			
積算単価		式		積算単価			

# 施工内訳表 施工第0-0036号表

プレキャストボックスプロック設置 電共溝

1000kg以下 機械構成比:	プロック設置手間 材料構成比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 : 標準単価:	個 当じ
代表機労材規格		: 標準単価: 労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***			
ボックスプロック1個当り質量:1000kg以下	ラファレーングレーン賃料補正係数 	.; 1	

### 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

頁0-0085

当り

蓋設置(電線共同溝工) 200kg以下 機械構成比:

人下 手間のみ

機械構成比:	, 労務構成比:	上回のか	材料構成比	k:	市場単価構成比	:	標準単価:	紀日	ョワ
代表機労材	<b>才</b> 規格	構成比	単位	<u> </u>	代表機分	・ 労 材 規 格(東京地区) −ラ型・超小旋回]賃料	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-	-ラ型・超小旋回 ] 賃料			
クレーン付~排ガス2次	7 山積0.28m3				クレーン付き				
*************************************					** '조 /는 1 '모				
普通作業員			人		普通作業員				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
			_						
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				
初州下来兵					19/小下未只				
軽油			L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロ	コール給油				パトロール給油				
1									

# 施工内訳表 施工第0-0037号表

蓋設置(電線共同溝工)

200kg以下	手間のみ	╁╁╫╬╬╅ ╬╅┼		<del>工</del> 担出	(無様式化・			1 標準単価:	組	当じ
機械構成比· 方物構成比· 方物構成比· 大大 表 機 労 材 規 格	構成比	材料構成比:	単 価	111場里	<u> </u>	材規	格(東京地区)			考
200kg以下 機械構成比:	1147700	式	− т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	積算単価	100 100 7J	173 791	图 格(東京地区)	+ IM (NOV DEE)	rm	<u> </u>
*** 単位当り ***										
蓋1組当り質量:200kg以下										

### 施工内訳表 施工第0-0038号表

頁0-0087

歩車道境界ブロック撤去

当り 再利用 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・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 山積0.22m3 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 特殊作業員 特殊作業員 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油

# 施工内訳表 施工第0-0038号表

頁0-0088

歩車道境界ブロック撤去

再利用 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:

1及1次1円/なたし・ フェッカ1円/なたし・		177个十1円ル以し	، باء	ロ場手画作	冉ルスレし ・		1示十十1叫 •	
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
<u> </u>	טעאייפוו		— т	10 70	1/2 ZJ 1/3	規 格(東京地区)	1-1m (>1<>)	im 3
積算単価		エレ		<b>預昇半</b> 伽				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
* * * 単位当り * * *								
								1
五利田区八,五利田								
再利用区分:再利用								
								1
				1				
								1
								1
								1
								1
				1				ļ
	1			1			1	

構造物とりこわし

### 施工内訳表 施工第0-0039号表

<u>低騒音・低振動対策 不要名 称 ・ 規 格 な ど 数 サービー・リンスカレー</u> 無筋構造物 機械施工 m 3 当り 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 1.000 m 3 諸雑費 定 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3 構造物区分:無筋構造物 施工区分: 機械施工 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策の不要 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

構造物とりこわし

# 施工内訳表 施工第0-0040号表

鉄筋構造物 機械施工 低騒音	<u> 音・低振動対策</u>	不要				<u>1 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
構造物とりこわし工   鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:鉄筋構造物	'	111.3	施工区分: 機材			
低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時	~ 6 時 ) なし	

# 施工内訳表 <sub>施工第0-0041号表</sub> 機械積込 DID区間あり 5.7km以下

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

双连测							
	機械積込	DID区間あり	5.7km以下		1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成比	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 ]	1 (		
10 t 積級		D (7) 13 E		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
I O C IRMA							
P==- イ				マキーディー・加入			
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
*****    *** 小型口 - リ - パトロール給油		_		パトロール給油			
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
				Z+ kb W IT			
<b>積算単価</b>		式		<b>積算単価</b>			
* * * 単位当り * * *							
十四ヨウ							
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし				責込工法区分:機械積込			
DID区間の有無:DID区間あり			ĭ	围搬距離:5.7km以下			
- 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
I							

# 施工内訳表 施工 第0 -0042号表 機械積込 DID区間あり 5.7km以下

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

汉(圭])汉				I J H/ V/	加工 第0 700425	18		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込 DID	区間あり	5.7km以下			1	m 3	当り
機械構成比:	7	オ料構成り	k:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	单位	<u>」</u> 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]	1137220	共用日	— IIII	ダンプトラック [ オンロ	<u></u>	- IM (NOV-DE)	1113	
	'	<del>Х</del> /П Ц		7771771270	ו איז ביען			
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
軽油		L		軽油				
小型口 - リ - パトロール給油		_		パトロール給油				
				/ ( I I				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
* * * 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				責込工法区分:機械積込				
DID区間の有無:DID区間あり			j	■搬距離:5.7km以下				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								
	1 1			T. Control of the Con		1		

Co処分費

# 施工内訳表 施工第0-0043号表

無筋		,,,_	(株)佐貞	泰商会 金 額	10	00 t 当!
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額		考
処分費	100.000	t				
*** 合計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

Co処分費

# 施工内訳表 施工第0-0044号表

<u>有筋</u>				商会	100	<u>t 当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	(株)佐藤     単	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):						

Co処分費

# 施工内訳表 施工第0-0045号表

二次製品			(株)佐藤	商会	100	t 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	<u>商会</u> 金額	備	<u>t</u> 当り 考
処分費	100.000	t				
*** 合計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

# 施工内訳表 施工第0-0046号表

掘削

が出出れ		<i>''</i>		J (X)		
土砂 小規模(標準)	小規模(標準)			1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成比	t:	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)	単価(東京地区)	備:	考
バックホウ(クローラ型)[標準型]	供用日	, ,,,,	バックホウ(クローラ型)[標準型]	1 113 (414.51 2)		
排ガス2次 山積0.28m3			排ガス2次			
1477人之次 出版 2.20113			14177 2 1/			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
軽油	L		軽油			
	L					
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
<b>積算単価</b>	式		<b>積算単価</b>			
155 <del>7</del> 1m						
						]
* * * 単位当り * * *						
		3.6	T-2-14 1 *3 N 1 M 7 J. +P 4# N			
土質:土砂			工方法:上記以外(小規模)			
施工数量:小規模(標準)		豪	雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

### 施工内訳表 施工第0-0047号表

路床盛土

2.5m未満

m 3 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 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 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 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0-0047号表

頁0-0098

路床盛土

2.5m未満 機械構成 H・ 当り m 3 煙淮畄価・ **学**務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・

機械構成比:	<u> </u>		材料構成比:		市均	易单価格	黄成比:				標準単価:		
代表機労材	規格	構成比	単位	単値	T /	さ 表	機労	材	規	格(東京地区)	標準単価:	備	考
施工幅員:2.5m未満													

### 施工内訳表 施工第0-0048号表

頁0-0099

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) \* \* \* \*

床掘り

# 施工内訳表 施工第0-0048号表

頁0-0100

m 3

当り

土砂 継械構成比:

小規模

機械構成比:	小戏候 比:	材料構成	比:     市場単価構成比:	標準単価:_	111 5	ョリ
代表機労材規格	構成比	材料構成 単 位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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

埋戻し <sup>小規模</sup>

施工 第0 -0049号表

<b>上</b>			ت رر		1 7 H/ / //	他上 第0 -0049亏	হৈ		
小規模	土砂						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
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				
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					111737 ( = 1)(				
タンパ及びランマ [ ランマ ]		供用日			タンパ及びランマ [ ラン	<del></del>			
		洪州口			タンハ及びフンマーフン	<b>4</b> 1			
質量60~80kg									
ALAT ILAN D					**************************************				
普通作業員		人			普通作業員				
特殊作業員		人			特殊作業員				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
軽油		L			軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油		_			パトロール給油				
					, , , H , , , , , , , , , , , ,				

埋戻し

# 施工内訳表 施工第0-0049号表

頁0-0102

小規模 小規模 機械構成比:

土砂

m 3 当り 標準単価:

機械構成比:	・ エッ 労務構成比:	材料構成比	比:      市場単価構成比:	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
ガソリン レギュラー スタンド		L	ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式	積算単価		
*** 単位当り ***					
施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	と同じ		土質:土砂		

### 施工内訳表 施工第0-0050号表

埋戻し 砕 <u>石</u>		施	1 人内	訳 表	施工	第0 -0050号表		貝0-0	
<u> </u>	¥4. <b>=</b>	<u> </u>	224 /		÷=	/ <del>#</del>	1	m 3	<u>当り</u>
名称・規格など 埋戻し 小規模 土砂	数 量	<u>単位</u> m3	単 fi	金	額	備	施工	考 第0-0049号表	
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.13	m 3							
*** 単位当り ***	1	m 3							

排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0051号表

グレーチング蓋版各種	40を超え170kg	g / 枚以下	蓋質	量83kg		100	枚	当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)   40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付			
側溝蓋	100.000	枚			3.51.3			
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
* * * 単位当り * * *	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	「レーチング蓋版各種施工箇所区分による補」 施工箇所区分による補」 無:時間的制約なし	正なし			
蓋版単価(円/枚):								

### 施工内訳表 施工第0-0052号表

頁0-0105

1

当り

鉄筋コンクリート台付管 据付

500mm

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) バックホウ(クローラ型)「標準型) 供用日 バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m3 クレーン付・排ガス1次 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 特殊作業員 人 鉄筋コンクリート台付管 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) m 管径450×長2500

# 施工内訳表 施工第0-0052号表

頁0-0106

鉄筋コンクリート台付管

500mm

当り 抽淮出/市.

機械構成比:	材料構成	比:     市場単価構成比:	標準単価:	III ∃U
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 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 * * *				
作業区分:据付 管径:500mm		管径:350~500mm 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内 訳表 <sub>施工 第0 -0053号表</sub> <sub>再生クラッシャラン R C - 4 0</sub>

基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下

<b>全</b> 诞叶门				3 TX		
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッシャラン	R C - 4 0		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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	日 日	1 1	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	TIM(SIGNOL)	1110	
-   ~排ガス2014 山積0.8m3						
1 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
普通作業員	人		普通作業員			
ᆙᆂᄭ <i>ᆙ</i> ᆉ			ᄷᄼ			
特殊作業員	人		特殊作業員			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
1 40111+7/0			1 40 11 47 70			
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		再生クラッシャラン			
			RC-40			
			1, 5, 4, 0			

基礎砕石

# 施工内訳表 施工第0-0053号表

頁0-0108

12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 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 代表機労材規格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) 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 力 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下 砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40

#### 施工内訳表

プレキャストL型側溝据付 PLガッター(両RB L=2000) 機械構成比:

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 製品質量 4 5 3 k g 材料構成比: 市場単価構成比:

施工 第0 -0054号表

当り

機械構成比:	•	材料構成比	:	「何) ― 袋血負重453kg 市場単価構成比:		Ш	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 [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料		日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料			
クレーン付~排ガス2次 山積0.28m3				クレーン付き			
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			
~排ガス2014 山積0.8m3							
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		人		特殊作業員			
				1970日本ス			

当り

#### 施工内訳表

プレキャストL型側溝据付 PLガッター(両RB L=2000) 機械構成比:

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 製品質量 4 5 3 k g 材料構成比: 市場単価構成比:

施工 第0 -0054号表

機械構成比:		材料構成と	:t:	市均	<sub>袋叩貝里433</sub> 陽単価構成比:				標準単価:	111	= '
代表機労材規格	構成比	単 位	単(	価 代	表機労	材	規格	3(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
境界ブロック		m			<sup>≦境界ブロック</sup> 180/21		0 0 ×	600			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油 パト	トロール給油						
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3			7ラッシャラン - 40						
積算単価		式		積算单	<b>丝</b> 価						
*** 単位当り ***											
作業区分:設置 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40					3:各種(1000超20 コングリートの有無:均				)		

排水構造物工 U型側溝据付

#### 施工内訳表 施工第0-0055号表

L = 2 0 0 0 U型	<u> 側溝質量629 </u>	< g / 個					-		10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m					据付				
側溝	4.990	個					3.213				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.960	m 3									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	10	m									
*** 単位当り ***	1	m									
作業区分:据付 U型側溝の長さ:L=2000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U型側	溝質量(k	U型側溝各科 (g/個):6 生クラッシャ	29	C - 4 0				
基礎砕石設計量(m3/10m):0.8 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇	所区分:於	を工箇所区分に ま:時間的制約	こよる補正					

施工内訳表 施工第0-0056号表 排水構造物工 蓋版据付 
 プレキャスト桝準用
 200を超え400kg/枚以下
 スリット蓋

 名称・規格など
 数量単位単価
 100 額 側溝蓋 枚 100 施工 第0-0057号表 プレキャスト集水桝 据付 基 100 200kgを超え400kg以下 スリット蓋質量 3 9 4 k g \*\*\* 合 計 \*\*\* 枚 100 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 枚

プレキャスト集水桝

頁0-0113

施工内訳表 施工第0-0057号表 管理蓋質量 3 7 1 k g 200kgを超え400kg以下 当り

機械構成比:	労務構成比:	3	材料構成比	:	市場単価構成比:	O	標準単価:	_	•
代表機労	· 材 規 格	構成比		単 個	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラー   ~排ガス 3 次 山和	5型・クレーン付 ] 賃料 責0.28m3		日		バックホウ [ クローラ型	!・クレーン付 ] 賃料			
運転手 (特殊)			人		運転手(特殊)				
普通作業員			人		普通作業員				
── <del>──────────────────────────────────</del>									
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				
軽油 小型ロ・リ・ /	パトロール給油		L		軽油 パトロール給油				
, , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

プレキャスト集水桝

### 施工内訳表 施工第0-0057号表

頁0-0114

管理蓋質量371kg 市場単価構成比: 200kgを超え400kg以下 材料構成比: 据付 機械構成比: 当り 学 移構 成 比・ 煙淮畄価・

機械構成比:	<b>労務構成比:</b>	材料構成	tt:	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材	規格 棉	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
積算単価		式		算単価	,	,	
*** 単位当り ***							
作業区分:据付			製品	質量(kg/基):200kgを超え40	0kg以下		
基礎砕石の有無:基礎砕石なし			2011	(Ng/至): 200Ng C / E / C 10	ong-2/ 1		
本版中日の日無・本版中日なり							
L							

#### 施工内訳表 施工第0-0058号表

 
 排水構造物工
 蓋版据付
 他
 上
 内
 上
 内
 上
 内
 上
 人
 上
 人
 上
 人
 上
 人
 上
 人
 上
 人
 上
 上
 人
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 100 側溝蓋 枚 100 プレキャスト集水桝 施工 第0-0057号表 据付 基 100 管理蓋質量371kg 200kgを超え400kg以下 \* \* \* 合 計 \* \* \* 枚 100 \*\*\* 単位当り \*\*\* 枚

歩車道境界ブロック

#### 施工内訳表

施工 第0 -0059号表

頁0-0116

当り

少年 垣 境 か ノ ロ り う 再 利 用 設 置 機 械 構 成 比 :

A種(150/170×200×600) 成比: 材料構成比:

機械構成比:	労務構成比:	A作里(130717	材料構成比	:	市場単価権	睛成比:					111	ヨソ
代表機労を	才 規 格	構成比	単位	単 価	代 表	機労	材共	見格(東	京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			人		普通作業員							
土木一般世話役			人		土木一般世記	舌役						
特殊作業員			人		特殊作業員							
積算単価			式		積算単価							
* * * 単位当り * * *	*											
				•	プロック規格:A種(	150/170 × :	200 × 600	0)				
基礎砕石の有無:基礎砕石なし	U				均し基礎コンクリートの							
I		1										

#### 施工内訳表 施工 第0 -0060号表

頁0-0117

1

当り

歩車道境界ブロック 再利用設置

B種(180/205×250×600)

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・後方超小旋回 ] 賃料 В バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積0.09m3 クレーン付き 特殊作業員 特殊作業員 普通作業員 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L 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

施工内訳表 施工第0-0060号表

頁0-0118

歩車道境界ブロック 再利用設置

B種(180/205×250×600) 材料構成比:

当り 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:	D1重(1007200	材料構成比	:		市場	単価構成	战比:				標準単価:	111	ョソ
代 表 機 労 材	規格	構成比	単 位	単	価	代	表	機労	材;	規 格(東京	京地区)	単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り ***														
作業区分:再利用設置 基礎砕石の有無:基礎砕石なし						プロック規格:均し基礎コン								

法面整形

# 施工内訳表 施工第0-0061号表

頁0-0119

m 2

切土部機械構成と・

現場制約なし

切工部 機械構成比:	労務構成比:	場別がる	材料構成比:		市場単価構成比:			III Z	ヨリ
代 表 機 労 材 バックホウ [ クローラ型 ] 〔	規 格 <b>5</b> 料	構成比	単位日	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区) 5型]賃料	単価(東京地区)	備	考
~排ガス2014 山積(	0 . 8 m 3								
A4.57 # NW 5					AL NEW YORK				
普通作業員			人		普通作業員				
運転手(特殊)			人		運転手 (特殊)				
   土木一般世話役					土木一般世話役				
+7.1					+7.7				
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				

法面整形

施工内訳表 施工第0-0061号表

頁0-0120

切土部 現場制約なし m 2 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) \* \* \* 単位当り \* \* \* 整形箇所:切土部 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

石積(張)

#### 施工内訳表 施工第0-0062号表

頁0-0121

積工 練石 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 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・クレーン付 ] 賃料 バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 В ~排ガス3次 山積0.28m3 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 石工 石工 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 パトロール給油 小型ロ・リ・ パトロール給油

石積(張)

# 施工内訳表 施工第0-0062号表

頁0-0122 当り m 2

練石

槓⊥ 機械構成比:	労務構成比:	<b>深</b>	材料構成比:		市場単	価構成比	; :			標準単価:	m 2	ョリ
代表機労材 積算単価	規 格	構成比	単位式	単 価	代 	表機	労 材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
(19 <del>月</del> 平			10		伊开干叫							
*** 単位当り ***												
積張の区分:積工 石の種類:雑割石					構造区分:經	石						

当り

m 3

胴込・裏込コンクリート

# 施工内訳表 施工第0 -0063号表 18-8-25(W/C=60%以下)高炉(BB)

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	上 単 位	単	価	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 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 2	7 レーン付 ] 賃料 ! 8 m 3	日		バックホウ [ クローラ型	・クレーン付 ] 賃料		
   普通作業員		人		普通作業員			
特殊作業員		人		特殊作業員			
運転手(特殊)				運転手(特殊)			
生コン 18-8-25(2		m 3		生コンクリート			
(W/C=60%以下)	. О ) - Б Б			18-8-25 高炉	W / C 6 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0-0063号表

胴込・裏込コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

m 3 抽准出/曲.

<sub>領</sub> 工 機械構成比:       労務構成比:	18-8-25(W/C=60%以 材料桿	<b>成比:</b>	市場単価構成比:	標準単価:	m 3 ヨリ
代表機労材規格	構成比単位式	道 単 価	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		
*** 単位当り ***					
積張の区分:積工 胴込・裏込コンクリート規格: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			胴込・裏込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		

m 3

#### 施工内訳表 施工第0-0064号表 裏込材 (クラッシャラン)

再生クラッシャラン RC-40 材料構成比・

付上 ************************************		ツンヤフン・ト		士担労 体掛けい・	一 神神神	m 3	ヨリ
機械構成比: 分別 分別	络構成比: 格 横成战 構成战	材料構成と	<u>L:</u> 単 価	市場単価構成比:	標準単価:	/#	考
バックホウ [ クローラ型・クレー	が 開放し - こんけっ 信料	2 単 位 日		代 表 機 労 材 規 格(東 バックホウ [ クローラ型・クレーン	[京地区) 単価(東京地区)	1/用	
-   ハックホワークローラ空・クレー - 排ガス3次 山積0.28n	一ノ门」貝科			ハックかり「クローラ型・クレーン	]   具作		
-   ~排刀入3次 山傾0.281	11 3						
  普通作業員		人		普通作業員			
				自起作来只			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
				,,			
再生クラッシャーラン 40㎜以	以下	m 3		再生クラッシャラン			
				R C - 4 0			
+7\_				+7.4			
軽油 パール・パー・ルイ	A > ±	L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール約	6)出			パトロール給油			
   積算単価		式					
1只 <del>开 十</del>  叫 		10		/1只 <del>开</del> 十 叫			

### 施工内訳表 施工第0-0064号表

裏込材(クラッシャラン)

再生クラッシャラン RC-40 材料構成比:

当り m 3 煙淮畄価・

碩⊥ 機械構成比:	労務構成比:		ンヤラノ R I <u>材料構成比</u>	:	市場	単価構成比:				標準単価:_	m 3	ョリ 
代表機労材	規格	構成比	単位	単	面 代	, 表 機 労	材	規格(列	東京地区)	単価(東京地区)		考
*** 単位当り ***												
積張の区分:積工					製込材(クラ	ッシャラン)規格:再タ	生クラッ	<b>,シャラン</b>	R C - 4 0			

基礎工

施工内訳表 施工第0-0065号表

51疋上		ت را		H/ \ ' \	他一	_		
OB .							1 m	当「
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単価	金	額	備	考	
基礎砕石							施工 第0-0053号表	
12.5cmを超え17.5cm以下	0.6	m 2						
再生クラッシャラン RC-40								
型枠							施工 第0-0066号表	
一般型枠	0.4	m 2						
小型構造物								
コンクリート 小型構造物							施工 第0-0067号表	
一般養生 小型車割増なし	0.1	m 3						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						人力打設		
						7 (7 3 3 3 4 2		
*** 単位当り ***	1	m						
+ B - 7		'''						
	1	1						

型枠

一般型枠

### 施工内訳表 施工第0-0066号表

小型構造物

m 2 当り 1

頁0-0128

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 代表機労材規格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) 型わくエ 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

当り

#### 施工内訳表

コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 機械構成化:

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・ 市場単価構成比・

m 3 **堙淮畄価**.

施工 第0 -0067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:	111 3	= '
一 代表機労材規格	構成比		単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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 18-8-40-88		m 3		生コンクリート				
(W/C=60%以下)				24-12-25 高炽	P W/C55%			
積算単価		式		積算単価				
     * * * 単位当り * * *								
十四日·9								

#### 施工内訳表 施工第0-0067号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 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 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:

燃燃性以记: 为物性以记:		1011年11月11月11日	، نا،	中场半洲博成记:		惊华早仙:_		
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				 設工法:人力打設				
養生工の種類:一般養生				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)				クリート規格:18-8-40(W/C=60				
生コングリート小型車割増: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								

#### 施工内訳表 施工第0-0068号表

現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

近物リ人艸コンノソート			<i>,,</i>	I J H V V	加工 第0 -000051	CC .		_
	一般養生					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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		B		バックホウ [ クローラ型・	クレーン付1賃料	,		
~排ガス2014 山積0.8m3		_			2 13 3 2211			
INDICE OF A LINE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE								
型わく工		人		型わく工				
普通作業員		人						
日世代未見				自地作未見				
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
L 사보다 //c - 'Y' 모				사 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나				
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)		5		18-8-25 高炉 1	W/C60%			
( ** / C = 0 0 /0 % 1. )				10-0-23 周外	VV / C O O /0			

当り

m 3

1

#### 施工内訳表 施工第0-0068号表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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 代表機労材規格(東京地区) 単位 備考 単 単価(東京地区) 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 力 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 養生工の種類:一般養生 生コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

#### 転落防止柵設置工(手間のみ) パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱間隔 2 m

#### 施工内訳表 施工第0-0069号表

公合则业制政国工(丁闰0707)	-	7,0	— I 3 H/		上 第0 -00095夜			
パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱	間隔 2 m			1 4 1-	***	100	<u>m</u>	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m						
*** 単位当り ***	1	m						
防護柵種別:転落防止柵 施工区分:パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 施工規模:施工規模 100m未満			作業区分:設置 支柱間隔:支柱 夜間作業の有無		6時)なし			

#### 施工内訳表 施工第0-0070号表

転落防止柵撤去工

 

 パネル式
 コンクリート建込用
 支柱間隔 2 m

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

 100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 100.000 m 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 施工区分:パネル式 コンクリート建込用 防護柵種別:転落防止柵 支柱間隔:支柱間隔 2 m 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

#### 施工内訳表

交通誘導警備員 B		加也	上		रिर	施工	第0 -0071号表	1 人・日 当け
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
名称・規格など 交通誘導警備員B		人						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	人・日						
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B								

#### 軽量鋼矢板設置・撤去(電線共同溝工)

#### 施工内訳表 施工 第0 -0072号表

頁0-0136 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) 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 クレーン付~排ガス2次 山積0.28m3 クレーン付き 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油

#### 軽量鋼矢板設置・撤去(電線共同溝工)

### 施工内訳表 施工第0-0072号表

頁0-0137 m 当り

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 横成 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 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) 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\*

仮設材等の運搬

# 施工内訳表 施工第0-0073号表

製品長 1 2 m以内 運搬i	<u>距離10km(</u> 数 量	×往復)				1 t 当じ
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
仮設材等運搬費	1.000	t				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	t				
製品長区分:製品長12m以内 運搬区分:往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0				km):10 有無:深夜早朝割増な 計上の有無:有料道路		
その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし						

#### 施工内訳表 施工第0-0074号表

仮設材等の積込み、取卸し費

積込み,取卸し(往復分) 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 仮設材等積込み費 基地積込み 1.000 t 仮設材等取卸し費 現場取卸し 1.000 t 仮設材等積込み費 現場積込み 1.000 t 仮設材等取卸し費 基地取卸し 1.000 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t 作業区分:積込み,取卸し(往復分)