工事番号	;										(様式 - 1)
常 務 理 事	事			管理課長	所長			審查者		担当	
令和	6 年度	志賀中野	野有料道路	图 電気設備改修	・撤去工事			閲覧設計	書		
					中野市	栗林					
	設	計	大	要	ħ	施 工 方	法		請負		
	講改修工 最電所低圧化				Ť	施 工 期	間		300	日間]
电风設图	⋕撤去工 ⋛電設備他撤去	- 一式			ţ	起工予定年月	目	令和	〕 年	月	日
					עָּ	竣工予定年月	月日	令和	〕 年	月	日
						契約保証方	法		金銭的	保証	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	87 道路公社中野管理事務所 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 06.08.28 建設物価・積算資料 当年9月号 土木コスト情報・土木施工単価 前年秋号	
	当 世 代	前世代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	40 10 % 13 道路維持 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 02 上記以外 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 05 発注者指定 204	

(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	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * * 本工事費 * * *				•	 _		
志賀中野有料道路 電気設備改修・撤去工事							
			式				
受配電設備工事							
			式				
機器単価費							
			式				
機器単価			I\				
1% Hu							
ナナバアの共紀書の社会第二条はかりよ			式				
すべての諸経費の対象額に含めない							
計器収納箱							
局舎・管理事務所・倉庫 週休 2 日対象外					 		
週14.2 口对家外		3	面				
低圧用局舎		<u> </u>	Щ				
週休 2 日対象外							
据付費		1	台				
加沙貝							
			式				

(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
低圧引込柱							
		- -					-
	1	基					工種 第0001号表
計器収納箱	·						
							-
	3	面					工種 第0002号表
低圧用屋内分電盤		Щ					工作 350002 与代
							_
	4	面					工種 第0003号表
無停電電源装置(再利用)	1	Щ					工催 寿00055衣
3kVA							
							工任 签0004日本
	1	台					工種 第0004号表
	1	基					工種 第0005号表
以上内内中军陇上							
	1	基					工種 第0006号表
ラジオ受信装置 据付・調整							
							-
- \\\	1	面					工種 第0007号表
ラジオ再放送架 据付・調整							
がはい。一個差							-
	1	架					工種 第0008号表
ラジオ再放送アンテナ支柱							
コンクリート柱H=12m		- -					-
		基					工種 第0009号表

(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
費目・工種・種別・細別・施工名称など ラジオ再放送アンテナ				 		-
	3	台				工種 第0010号表
光成端箱				 		-
	1	台				工種 第0011号表
栗林高架橋				 		-
		走				
据付費				 		_
		式				
道路照明器具						
	11	基				工種 第0012号表
道路照明機器費						
	11	組				工種 第0013号表
撤去工事						
		式				
機器撤去工事						
		···· 式				
受電盤		- •				
	1	面		 		- <u>工種 第0014号表</u>

(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
主变圧器盤							
							-
	1	面					工種 第0015号表
所内变圧器盤	-	Щ					工程 30010 3代
	4	<u> </u>					工程 第0040日末
	1	面					工種 第0016号表
,							
		_					
、关 DQ D7 ND AG	1	面					工種 第0017号表
道路照明盤							
							-
	1	面					工種 第0018号表
直流電源盤							
86セル							-
	1	面					工種 第0019号表
接地端子盤							
							-
	1	面					工種 第0020号表
保守切替盤		щ					工程 350020 5亿
							_
	4	<u> </u>					工程 第0004日末
 自家発電設備	1	面					工種 第0021号表
3 460V 100kVA							
が出た。	1	台					工種 第0022号表
燃料タンク 390リットル							
							-
	1	台					工種 第0023号表

(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
NTT保安器箱							
	1	台					工種 第0024号表
光成端箱(再利用)							
	1	台					工種 第0025号表
グラフィックパネル							T
	1	台					· 工種 第0026号表
電力卓							
	4	۷					 工種 第0027号表
ITV・放送卓	1	台					工性 第0027亏衣
	1	台					工種 第0028号表
プリンター ロギング・ランダム							
	2	台					 工種 第0029号表
伝送親局							
拡声放送架	1	面					工種 第0030号表
	1	架					工種 第0031号表
I T V 制御架							
	4	架					. 工種 第0032号表

(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
通信端子盤 100P 光成端箱含む							
	1	面					工種 第0033号表
無停電電源装置 3kVA							_
	1	台					工種 第0034号表
無停電電源装置(再利用) 3kVA							-
	1	台					工種 第0035号表
通信機械用分電盤 壁掛型							-
	1	面					工種 第0036号表
ラジオ再放送アンテナ(再利用)							-
	3	台					工種 第0037号表
ラジオ再放送アンテナ支柱							-
	1	基					工種 第0038号表
ラジオ再放送架(再利用)							-
	1	架					工種 第0039号表
ラジオ再放送局受信装置(再利用) 壁掛型							-
	1	台					】 工種 第0040号表
拡声放送スピーカー 料金所							-
	2	台					】 工種 第0041号表

(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
道路情報板							
C型							
	2	面					工種 第0042号表
気象観測装置							
	1	基					工種 第0043号表
気温計							
					ļ		_
	1	台					工種 第0044号表
路温計							
							_
	1	台					工種 第0045号表
気温表示板							
							_
	1	面					工種 第0046号表
気象観測支柱							
		[ļ		_
JULY A CERTIFICATION CO.	1	基					工種 第0047号表
料金所照明器具							
KC-4(P10-23B NH180FL)		-			ļ		-
	_						
dul A es an an an an	2	台					工種 第0048号表
料金所照明器具							
KC-4(P12-28B NH220FL)		-			ļ		-
	4	台					工種 第0049号表
料金所照明器具							
TYPE-4(P12-28B HF700)					ļ		_
	7	台					工種 第0050号表

(工事費内訳書)

数量	単位	単	価	金	額	備考
						-
3	台					
						-
2	台					工種 第0052号表
						-
2	台					
						-
9	台					工種 第0054号表
						-
6	台					工種 第0055号表
	式					-
						-
2	台					工種 第0056号表
						-
4	台					工種 第0057号表
						-
7	台					
	2 2 9 6	3 台 2 台 3 台 4 台 4 台	2 台 2 台 3 台 4 台	2 台	2 台 2 台 3 台 4 台	2 台 2 台 3 台 4 台

(工事費内訳書)

数量	単位	単	価	金	額	備考
1	台					工種 第0059号表
1	台					工種 第0060号表
3	台					工種 第0061号表
	7					
	式					
13.9	m					工種 第0062号表
13.9	m					工種 第0063号表
8.3	m					 工種 第0064号表
5.8	m					 工種 第0065号表
	1					
	1	1 台 1 台 3 台 式 13.9 m 13.9 m	1 台 1 台 3 台 式 13.9 m 13.9 m	1 台 1 台 1 3 台 式 13.9 m 13.9 m	1 台 1 台 3 台 式 13.9 m 13.9 m	1 台 1 台 3 台 式 13.9 m 13.9 m 8.3 m

(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
ピット内配線							
8sq-2C							_
	7.8	m					工種 第0067号表
ピット内配線							
5.5sq-4C		-					-
	5.0						工任 签2000日本
した	5.8	m					工種 第0068号表
ピット内配線							
5.5sq-3C		-					-
	25.7	m					工種 第0069号表
ピット内配線	25.1	111					工作 另0003与权
3.5sq-4C							
5.03q 40		-					-
	23.2	m					工種 第0070号表
ピット内配線	2012						工作 为66.6 5代
3.5sq-3C							
							-
	18.7	m					工種 第0071号表
ピット内配線							
3.5sq-2C							
	26.0	m					工種 第0072号表
ピット内配線							
CVV-S 2sq-3C		-					-
	2.2						丁廷 笠0070日吉
により 中 西 4自	6.3	m					工種 第0073号表
ピット内配線 20g 12C							
2sq-130		- -					-
	7.4	m					工種 第0074号表
ピット内配線	1.4	111					上1里 カリンパサウ化
2sq-12C							
204 120		-					-
	28.6	m					工種 第0075号表

(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
ピット内配線							
2sq-4C							-
	0.0						
ピット内配線	8.8	m					工種 第0076号表
IV 3.5sq							
							-
	8.4	m					工種 第0077号表
ピット内配線							
5.5sq							_
	7.5						工任 签0070日本
ピット内配線	7.5	m					工種 第0078号表
と り 下 内 自己 が 8sq							
554							-
	7.5	m					工種 第0079号表
ピット内配線							
14sq							_
	F 4						
ピット内配線	5.1	m					工種 第0080号表
22sq							
2234							-
	8.4	m					工種 第0081号表
ピット内配線							
OF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P							_
	440						
ピット内配線	118.1	m					工種 第0082号表
ロット内間線 OF-GI 2C+ CCP-APO.9-30P							
01-01 207 001-710.8-301		-					-
	88.4	m					工種 第0083号表
ピット内配線							
PSACOX-8C							_
							T.15
1	88.4	m m					工種 第0084号表

(工事費内訳書)

費目	1・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
لا ا	ト内配線 600V VVR 3.5sq-3C+1C							
		227.7	m					工種 第0085号表
ピッ	レト内配線 600V VVR 3.5sq-4C+1C							
		244.0	m					工種 第0086号表
ピッ	レト内配線 600V VVR 3.5sq-5C+1C							
		867.5	m					工種 第0087号表
管内	可配線 EM-CE 3.5sq-3C							- IE >10000. 3 PC
		834.3	m 2					工種 第0088号表
管内	可配線 OF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P							-
		47.3	m 2					工種 第0089号表
管内	可配線 OF-GI 2C+ CCP-APO.9-30P							-
		16.0	m 2					工種 第0090号表
管内	n配線 5C- 2W							-
		13.1	m 2					工種 第0091号表
配管]								
								-
			式					
地中	中埋設 FEP40(1)							-
		3.8	m					工種 第0092号表

(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
地中埋設 FEP40(2)							
	34.3	m					工種 第0093号表
地中埋設 FEP40(3)							-
	6.1	m					工種 第0094号表
土工A							-
	3.8	m					工種 第0095号表
±ΙΒ							-
	34.3	m					工種 第0096号表
±ΙC							-
	6.1	m					工種 第0097号表
運搬及び処分費							-
		式					
処分費 (スクラップ) ヘビーH 2							-
	14.3	t					工種 第0098号表
処分費(スクラップ) 電力ケーブル銅線 ヘビーH2							-
	0.3	t					工種 第0099号表
現場発生品運搬							
	14.1	t					工種 第0100号表
1	17.1				1		工性 おいいつな

(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
仮設工							
		式					
任意仮設工							
		式					
文 世 目 连 工							
		<u>+</u>					
		式					
	15.0	人・日					工種 第0101号表
交通誘導警備員 B	1010	/ 1					TIE 320101 J.M.
	45.0	人・日					工種 第0102号表
直接工事費							
現場環境改善費(率分)							
率 0.0154							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
	1						T. Control of the Con

(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	 考
補正無の率 0.1324			補正後の率	 ☑ 0.1928				
ᅩᅩᄔᅑᇎᄼᄞᆓᅩᆝᅩᅩ								
* * 共通仮設費計 * *								
* * 純工事費 * *								

**現場管理								
費 * * 補正無の率 0.4484			補正後の率	7 0 5720				
				<u> </u>				
工事中止維持費								
「間接工事費」と読み替えてください								
 - -								
機器管理費 対象額×18.22%								
週休2日対象外								
* * 工事原価 * *		1	式					
工事体								
* 一般管理費								
等*			前払率補工	1.0000				
補正無の率 0.2043			契約保証補	趾 0.0004				
* * 工事価格計 * *								

(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	 考
**消費税等									
相当額計 * *	率 0.1000								
* * 工事費計	* *								
(44) 70									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
法定福利費概	率 0.0468								
算額									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1		ļ							
1									

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> 引込柱建柱工	~ =	, ,	1 1124	<u> </u>	1115
	1	本			施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *					
手位ヨウ	1	基			

工種明細表

工種	第0002号表
二十二十里	カリリレムウム

 ፲ <u>種・施工名称など</u> 計器収納箱据付エ	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
計器収納箱据付工								
		- :						
	1		面					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *	1		面					
	<u> </u>		İEI					
		- :						
		- :						
		- :						
i								

低圧用屋内分電盤

工種明細表 工種 第0003号表

 ・ 施 丁 夕 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備
 種・施工名称など 低圧用屋内分電盤据付工		<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	行只	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	面					松工 笠0 0002日 丰
	I	<u>Щ</u>					施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *	_	_					
	1	面					
1 1 1							
		-					
1 1 1							
	ļ	-					
1 1 1							
•	1		I.				

頁0-0022

無停電電源装置(再利用)

工種明細表 工種 第0004号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u>	数量	単位	単	価	金	額	備
工 <u>種・施工名称など</u> 無停電電源装置設置(再利用)							
	1	台					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *	1	台					
		Н					
		-					

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> 局舎据付工						
	1	基				施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *		-				
半世ヨウ	1	基				
		-				
		-				
1						

工種明細表 工種 第0006号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 局舎基礎工	数量	単位	単	価	金	額	備考
局舎基礎工							
	1	基					施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *	1	基					
1							

ラジオ受信装置

工種明細表 工種 第0007号表

調整	14.L =	337 73	***	/ TT	A 5±	/++	+/
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ラジオ再放送受信装置据付・調整	数量	単位	単	価	金 額	備	考
フクカ 丹原							
	1	架				施工 第0 -0014号表	
*** 単位当り ***							
	1	面					
						-	

ラジオ再放送架

工種明細表 工種 第0008号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
<u>整</u> 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ラジオ再放送架据付・調整		7 12		I PAGE	<u> </u>	на	- Im	
		-						
	1	架					施工 第0 -0015号表	
*** 単位当り ***								
	1	架						
		-						

頁0-0027

ラジオ再放送アンテナ支柱

工種明細表 工種 第0009号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど </u>	数量	単位	単 価	金額	備
<u>ト柱H=12m</u> <u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> ラジオ再放送アンテナ支柱建柱工					
	1	本			施工 第0 -0016号表
* * * 単位当り * * *					-
	1	基			
					-
					-
					-
					_
					-
					-
					-

頁0-0028

ラジオ再放送アンテナ

工種明細表 工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単(金	額	備考
ラジオ再放送アンテナ設置						
	1	基				施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *						
	1	台				
		-				
		-				
	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ラジオ再放送アンテナ設置 *** 単位当り ***	*** 単位当り ***	1 基*** 単位当り *** 1 台	1 基	1 基*** 単位当り *** 1 台	1 基 *** 単位当り ***

<u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 光成端箱設置					
	1	台			施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *					
手位ヨウ	1	台			
		-			
		-			
		-			

工種明細表 工種 第0012号表

工種	第0012号表
I ∧ ⊞	よいいして大

工 <u>種・施工名称など</u> 道路照明器具設置工	数量	単位	単	価	金	額	備考
道路照明器具設置工							
	1	基					施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *	1	基					
		_					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	 単	金額	備考
道路照明器具 KCE050-2同等品					
	1	灯			
コンタクトユニット ポール内ジョイントユニット					
FMT68-15A同等品	1	個			
LED道路灯専用ケーブル 直線ポール用					
	1	本			
*** 単位当り ***	1	組			

T 挿 ・ 施 T 名 称 か ど	数 量	単位		価	金額		 考
工 <u>種・施工名称など</u> 高圧受電盤撤去工			干	ІЩ	立 領	<u>/</u> /##	— 写
		_				***	
	1	面				施工 第0 -0021号表	
* * * 単位当り * * *							
	1	面					
		-					
		-					

主変圧器盤

工種明細表 工種 第0015号表

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 主変圧器盤撤去工	<u> </u>	+ 12	— іщ	<u> </u>	RX	MH 3
		_				**
	1	面				施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***						•
. —	1	面				
		-				
		-				
						_
		-				-
						-

所内変圧器盤

工種明細表 工種 第0016号表

	数量	単位		価	金額	備考	
工 <u>種・施工名称など</u> 所内変圧器盤撤去工	<u> </u>	<u> </u>	-	ІЩ	<u> </u>	THE TO	
						_	
	1	面				施工 第0 -0023号表	
	I	Щ				施工 第0 -0023号表	
* * * 単位当り * * *		_					
	1	面					
						-	
						-	
						-	
						_	
							-
						-	
		-				-	

工種明細表 工種 第0017号表

蒷	U	_	n	N	3	5
_	u		v	u	J	J

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 照明制御盤撤去工	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	- titi
	1	面			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***					
	1	面			
				1	
		-		1	

頁0-0036

工種明細表 工種

工種	第0018号表
----	---------

I	種・施工名称など 道路照明盤撤去工	数量	単位	単価	金	額	備考
	道路照明盤撤去工						
	1	1	面				施工 第0 -0025号表
	* * * 単位当り * * *						
	 	1	面				
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1						
	1						
	· I I						
	1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	I .						

直流電源盤

工種明細表 工種 第0019号表

 工種・施工名称かど	数量	単 位	単	価	金	額		考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 直流電源盤撤去工		<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	台只	<u> </u>	~5
		_				**	-T \$0 0000 =	
	1	面				加	工 第0 -0026号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	面						
1								

接地端子盤

工種明細表 工種 第0020号表

		数量	単位	単	価	金	額		 考
	・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> 子盤	<u> </u>		*	ТЩ	並	台共 一	itti	
12.07	, <u></u>								
i !		1	面					施工 第0 -0027号表	
* * *	単位当り ***								
i ! !		1	面						
1									
i ! !									
!									
1									
1									
1									
1									
; ! !									
1									

保守切替盤

工種明細表 工種 第0021号表

	¥ <i>b</i> .	774 / 7) 1 4 / 1		/# **
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 保守切換盤撤去工	数量	単位	単 価	金額	構 考
保守切換盤撒去上					
	1	面			施工 第0 -0028号表
	I	іщ			加工 第0 -0020与12
* * * 単位当り * * *					
	1	面			
!					
į		-			
		-			
į					

自家発電設備

工種明細表 工種 第0022号表

頁0-0040

3 460V 100kVA 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 自家発電装置撤去工 100KVA 施工 第0 -0029号表 台 *** 単位当り ***

燃料タンク

工種明細表 工種 第0023号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備
レ <u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 燃料タンク撤去工					
					-
	1	台			施工 第0 -0030号表
* * * 単位当り * * *	,				-
	1	台			
					-
					-
					-
					_
1					
					-
					-
1					

NTT保安器箱

工種明細表 工種 第0024号表

工 <u>種・施工名称など</u> NTT保安器箱撤去工	数量	単位	単	価	金	額	備考
NTT保安器箱撤去工							
	1	台					施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	台					
		-					

頁0-0043

光成端箱 (再利用)

工種明細表 工種 第0025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> 光成端箱撤去工(再利用あり)					_	- Arv	
	1	台					施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***							
十世ヨウ	1	台					
			-				

工種明細表 工種 第0026号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど グラフィックパネル撤去工	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
グラフィックパネル撤去工								
	1		式					施工 第0 -0033号表
* * * 単位当り * * *	1		台					

電力卓

工種明細表 工種 第0027号表

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	 単	金	 額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 電力卓撤去工	<u> </u>	<u> </u>	т і <u>щ</u>	312		riii
	1	台				施工 第0 -0034号表
						150 JIS 300 . 5 D
* * * 単位当り * * *						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	台				
		-				
						-
		-				-
		-				-

ITV・放送卓

工種明細表 工種 第0028号表

工種 ・施工名称など		単位	単	価	金額	備考
工 <u>種・施工名称な</u> と ITV・操作卓撤去工	<u> </u>	, , , , , , , ,	'	1	ш нл	TID 3
	1	台				施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***						
	1	台				
1						

プリンター

工種明細表 工種 第0029号表

T # # T # # 1	¥L =	νν / ν	777	/==		÷≖	/# +/
<u>グ・ランダム</u> <u>エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど</u> プリンタ撤去エ	数量	単位	単	価	金	額	備考
ノリノグ撤去上							
	1	台					施工 第0 -0036号表
	'	Н					服工 另0 -0000 5 农
* * * 単位当り * * *							
	1	台					
<u> </u>							

工種明細表 工種 第0030号表

T 45	WL =		- 13 III		
工 <u>種・施工名称など</u> 伝送親局撤去工	数 量	単位	単 価	金額	構 考
(広达親局撤去上 					
					-
	1	面			施工 第0 -0037号表
					-
* * * 単位当り * * *	1	面			
	l l	ÌН			
					-
					-
					_
					-
					-
					_
					-
1					

拡声放送架

工種明細表 工種 第0031号表

工 <u>種・施工名称など</u> 拡声放送架撤去工	数量	単位	単	価	金	額	備考
拡声放送架撤去工							
	1	架					施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	架					

ITV制御架

工種明細表 工種 第0032号表

工 <u>種・施工名称など</u> ITV制御架撤去工	数量	単位	単	価	金	額	備考
ITV制御架撤去工							
							
	1	架					施工 第0 -0039号表
+ + + × / - \/ / / / / / / / + + +							
*** 単位当り ***	1	架					
		-					
		-					

通信端子盤

工種明細表 工種 第0033号表

<u>OP 光成端箱含む </u>					
OP 光成端箱含む 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 通信端子盤撤去工	数量	単位	単 価	金額	備考
通信端子盤撤去上					
	1	面			施工 第0 -0040号表
	I I	Щ			地上 另0 00-00 与花
* * * 単位当り * * *					
	1	面			
<u> </u>					
į					

無停電電源装置

工種明細表 工種 第0034号表

丁 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単位	 単	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 無停電電源装置撤去工	<u> </u>	+ 12	— іщ	<u> </u>	ma 9
	1	台			施工 第0 -0041号表
	-	Н			NET 330 0041-342
* * * 単位当り * * *	1	台			-
					-
					-
					-
					-
					-

頁0-0053

無停電電源装置(再利用)

工種明細表 工種 第0035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> 無停電電源装置撤去工(再利用)		, ,	1 1124	31E HA	1113
					T *
	1	台			施工 第0 -0042号表
* * * 単位当り * * *					
	1	台			

通信機械用分電盤

工種明細表 工種 第0036号表

頁0-0054

무효 ++! 표대

<u>壁掛型</u> エ種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 通信機械用分電盤撤去工			·				
	1	面					施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	面					

ラジオ再放送アンテナ(再利用)

-	I	種	明	細	表	工種	第0037号表
	単	位	単	価	金	額	

<u>工種・施工名称など</u> 受信アンテナ撤去工	数量	単 位	単 価	金 額	備考
受信アンテナ撤去工					
					-
	1	台			施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *					-
*** 単位ヨウ ***	1	台			
					_
					-
					-
					-
					-
					_
i					

ラジオ再放送アンテナ支柱

工種明細表 工種 第0038号表

	数量	単位	単	価		 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 受信アンテナ柱撤去工		1 1		1144	<u> </u>	HA	110
	1	基					施工 第0 -0045号表
* * * 単位当り * * *	1	基					
	I I	至					
1							

頁0-0057

ラジオ再放送架(再利用)

工種明細表 工種 第0039号表

_	<u>種・施工名称など</u> ラジオ再放送架撤去工	数量	単位	単 価	金	額		考
	ラジオ再放送架撤去工							
		1	架			施	<u> </u>	
	*** 単位当り ***							
	T 12-1 7	1	架					

ラジオ再放送局受信装置(再利用)

工種明細表 工種 第0040号表

<u>!</u> T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ラジオ再放送局受信装置撤去工	× =	7 12	— — щ	<u>ж</u> ня	rm 5
	1	台			施工 第0 -0048号表
1 1 1 14 / 2 1/() 2 1 1 1 1					
*** 単位当り ***	1	台			
		-			
		-			

拡声放送スピーカー

工種明細表 工種 第0041号表

	¥h ==	74 1 7	774	/==	_	÷≖	/# +-	
工 <u>種・施工名称など</u> 拡声放送用スピーカー撤去工	数量	単位	単	価	金	額	備考	<u>i</u>
松戸放送用人ヒーカー撤去上								
		-						
							 **T	
	1	台					施工 第0 -0049号表	
* * * * * / * \/ \		-						
* * * 単位当り * * *	4	4						
i I	1	台						
		-						
		-						
		-						
								-
		-						
i 								
		-						
i 								
		-						
		-						
į.								

道路情報板

工種明細表 工種 第0042号表

<u>C 型</u>						<u> </u>	
	工 <u>種・施工名称など</u> C型道路情報板	数量	単位	単 価	金	額	備考
	C型道路情報板						
	 	1	面				施工 第0 -0050号表
	to to the WANG of the to						
	*** 単位当り ***		_				
		1	面				
			-				
	1						

工種明細表 工種

工種	第0043号表
----	---------

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 気象観測装置	数量	単位	単	価	金	額	備考
気象観測装置							
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	基					施工 第0 -0051号表
* * * 単位当り * * *							
半位ヨウ	1	基					

工種・施工名称など 数量単位単価金額 無工第(本**単位当り*** 1 台	
1 台 施工第0 *** 単位当り *** 1 台	
*** 単位当り *** 1 台	
*** 単位当り *** 1 台	-0052号表
1 台	
1 台	
ļ	

工種明細表 工種 第0045号表

工 <u>種・施工名称など</u> 路温計撤去	数量	単 位	単	価	金 額	備考
路温計撤去						
	1	台				施工 第0 -0053号表
	·	П				NOTE NOTE OF THE
* * * 単位当り * * *	4					
	1	台				
1 1 1						

工 <u>種・施工名称など</u> 表示装置撤去	数量	単位	単(面 金	額	備考
表示装置撤去						
	1	面				施工 第0 -0054号表
* * * 単位当り * * *	1	面				
		-				

気象観測支柱

工種明細表 工種 第0047号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 気象観測支柱撤去	数量	単位	単	価	金	額	備	考
気象観測支柱撤去								
							**	
	1	基					施工 第0 -0055号表	
1 1 1 W/ 2 W/2								
*** 単位当り ***	1	基						
		-						
		-						

工種明細表 工種 第0048号表

KC-4(P10-23B NH180FL)	考
1 台 施工 第0 -0056号表************************************	
1 台 施工 第0 -0056号表************************************	
* * * 単位当り * * *	
* * * 単位当り * * *	
*** 単位当り ***	
*** 単位当り ***	
1 台	
ļ	

工種明細表 工種 第0049号表

-4(P12-28B NH220FL)	14L 🖂	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	***	/11	A 5.	/# +-/
-4(P12-28B NH220FL) 工種・施工名称など 道路照明器具撤去工	数量	単位	単	価	金額	備考
迪路照明器具撒去 上						
		-				
						16-T 67
1	1	台				施工 第0 -0056号表
		-				
* * * 単位当り * * *						
	1	台				
		-				
		-				
1						
1						

工種明細表 工種 第0050号表

	** =	<u> </u>	334	/π		⇔ ∓	/# +-v
12-28B HF700) <u>工種・施工名称など</u> 道路照明器具撤去工	数量	単位	単	価	金	額	備考
道路照明器具撤去上							
1							
1	1	台					施工 第0 -0056号表
In the draw W. A-NC 10							
*** 単位当り ***							
	1	台					
1							

工種明細表 工種 第0051号表

光器(P13.5B HF700*3)					
<u>光器(P13.5B HF700*3)</u> <u>工種・施工名称など</u> 道路照明器具撤去工	数量	単位	単 価	金額	備考
追路照明器具撒 去上					
	1	台			施工 第0 -0056号表
* * * 単位当り * * *					
ペペペー 単位ヨウ ペペペ	1	台			
		-			

工種明細表 工種 第0052号表

数 量_	単位	単 <u></u>	T	金額_	備考
	-				-
1	其				施工 第0 -0019号表
!	<u>*</u>				旭工 羽0 0010 3 程
1	台				
	-				-
					-
	-				-
]
	-				-
	数 量	1 基	1 基	1 基	1 基

橋梁照明器具

工種明細表 工種 第0053号表

(P10-21B NH220FL)	业	11/ /1	22/	/тг		ĊΞ	/++ ±-/
(P10-21B NH220FL) <u>工種・施工名称など</u> 道路照明器具撤去工	数量	単位	単	価	金	額	備考
迪路照明器具 撒去上							
		-					
	1	台					施工 第0 -0056号表
	I						ル上 另0 -00305农
*** 単位当り ***		-					
	1	台					
		-					
į							

橋梁照明器具

工種明細表 工種 第0054号表

P12-21B NH220FL)					
12-21B NH220FL) <u>工種・施工名称など</u> 道路照明器具撤去工	数量	単位	単 価	金額	備考
	1	台			施工 第0 -0056号表
* * * 単位当I) * * *					
	1	台			
		-			

管理棟街灯

工種明細表 工種 第0055号表

頁0-0073

H=3m デザイン照明 HF100X*2 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 数 量単位 価 金 額 備 考 道路照明器具撤去工 施工 第0 -0056号表 台 *** 単位当り ***

工種明細表 工種 第0056号表

P10-23B(KC-4 NH180FL)					
P10-23B(KC-4 NH180FL) 工種・施工名称 道路照明柱撤去工	など数	뤹 単 位	単 価	金額	備考
道路照明柱撤去工					
	1	基			施工 第0 -0057号表
					_
* * * 単位当り * * *					
	1	台			
1					
					-
					-
					-
					-
					-
					-

工種明細表 工種 第0057号表

-28B(KC-4 NH220FL)					
-28B(KC-4 NH220FL) 工種・施工名称など 道路照明柱撤去工	数量	単位	単 価	金額	備考
迪路照明柱撤去 上					
	1	基			施工 第0 -0057号表
	I	至			旭工 第0 -0037 与农
* * * 単位当り * * *					
	1	台			
<u> </u>					
i 					

工種明細表 工種 第0058号表

2-28B(TYPE-4 HF700)						
<u>2-28B(TYPE-4 HF700)</u> <u>工種・施工名称など</u> 道路照明柱撤去工	数量	単位	単の	金	額	備考
道路照明柱撤去工						
	1	基				施工 第0 -0057号表
	I	<u> </u>				旭工 第0 -0037 与农
* * * 単位当り * * *						
	1	台				
1						
1						

工種明細表 工種 第0059号表

DB(投尤裔 Hr/UU"3)		1 32 73	```		<u> </u>
B(投光器 HF700*3) 工種・施工名称など 道路照明柱撤去工	数量	単位	単 価	金 額	備考
迪路照明柱撤去上					
	1	基			施工 第0 -0057号表
* * * 単位当り * * *	4	4			
1	1	台			
		- -			
		- -			
		- -			

工種明細表 工種 第0060号表

DB(投尤品 H·/00°2)			··· / 	A 3-	
5B(投光器 HF700*2) 工種・施工名称など 道路照明柱撤去工	数量	単位	単 価	金 額	備考
迪路照明在撒去 上					
	1	基			施工 第0 -0057号表
					-
1 1 1 W /2 1/12 1 1 1					
* * * 単位当り * * *	1	台			
	I I				
		- -			•
		- -			

工種明細表 工種 第0061号表

(管理棟 HF100X)							
<u>管理棟 HF100X)</u> <u>工種・施工名称など</u> 道路照明柱撤去工	数量	単位	単	西	金額	備	考
道路照明柱撤去上							
	4	基				 	
1	1	<u></u>				施工 第0 -0057号表	
*** 単位当り ***							
+12-17	1	台					
1 							
		-					
1							

工種明細表 工種 第0062号表 6kV EM-CET 38sq 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 配線撤去(管内配線) 6kV EM-CET 38sq 施工 第0 -0058号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0063号表

-S 3.5sq-6C						
工種・施工名称など	数量	単位	単位	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 配線撤去(管内配線) CVV-S 3.5sq-6C						
'						·
	1	m				施工 第0 -0059号表
* * * 単位当り * * *	1	m				
		-				
		-				

工種明細表 工種 第0064号表

60sq-3C 工<u>種・施工名称など</u> 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 600V CV 60sq-3C 施工 第0 -0060号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0065号表

22sq-4C 工_種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 配線撤去(ピット配線) 600V CV 22sq-4C 施工 第0 -0061号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0066号表

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(ピット配線) 600V CV 14sq-4C	XX <u>=</u>	<u>+ 12</u>	<u>+ </u>	ALC FIX	
	1	m			施工 第0 -0062号表
* * * 単位当り * * *				-	
	1	m			
				-	
				-	
		-			

工種明細表 工種 第0067号表

8sq-2C 工<u>種・施工名称など</u> 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 600V CV 8sq-2C 施工 第0 -0063号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0068号表

 工種・施工名称かど	数量	単位	 単	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(ピット配線) 600V CV 5.5sq-4C		+ l u	+ іщ	717 HX	- MH
	1	m			施工 第0 -0064号表
* * * 単位当り * * *					-
	1	m			
					-
					-
					-
					-
					-
					-

工種明細表 工種 第0069号表

sq-3C	100		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(ピット配線) 600V CV 5.5sq-3C	数量	単位	単 価	金額	横 考
600V CV 5.5sq-3C					-
	1	m			施工 第0 -0065号表
					-
*** 単位当り ***	1	m			
					-
					-
					-
					-
					-
					-
	ļ	-			-
1					

工種明細表 工種 第0070号表

- <u>4C </u>	数量	単位	単	価	 金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(ピット配線) 600V CV 3.5sq-4C	×	<u>+ 12</u>		тиц	<u> </u>	<u>д</u> х	- t u
	1	m					施工 第0 -0066号表
* * * 単位当り * * *	1	m					

工種明細表 工種 第0071号表

3.5sq-3C	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 配線撤去(ピット配線) 600V CV 3.5sq-3C		—					
		1	m					施工 第0 -0067号表
	* * * 単位当り * * *							
		1	m					

工種明細表 工種 第0072号表

3.5sq-2C エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	 金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 配線撤去(ピット配線) 600V CV 3.5sq-2C				 		
	1	m				施工 第0 -0068号表
* * * 単位当り * * *				 		
	1	m				

工種明細表 工種 第0073号表

CVV-S 2sq-3C 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 CVV-S 2sq-3C 施工 第0 -0069号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0074号表

2sq-13C 工種・施工名称など 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 CVV-S 2sq-13C 施工 第0 -0070号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0075号表

2sq-12C 工_種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 配線撤去(ピット配線) CVV-S 2sq-12C 施工 第0 -0071号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0076号表

2sq-4C 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(ピット配線) CVV-S 2sq-4C 数 量 単位 価 金 額 備 考 施工 第0 -0072号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0077号表

IV 3.5sq 工種・施工名称など 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 IV 3.5sq 施工 第0 -0073号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0078号表

5.5sq						
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(ピット配線)	数量	単位	単	 金	額	
1. 0.00q	1	m		 		施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***				 		
	1	m				

工種明細表 工種 第0079号表

工<u>種・施工名称など</u> 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 IV 8sq 施工 第0 -0075号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0080号表

14sq 工<u>種・施工名称など</u> 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 IV 14sq 施工 第0 -0076号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0081号表

工種・施工名称など 配線撤去(ピット配線) 数 量 単位 価 金 額 備 考 IV 22sq 施工 第0 -0077号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0082号表

T 種 ・ 施 T 夕 称 か ど	数量	単位	単		金	 額	備考
GI 2C+ CCP-AP0.9-10P 工種・施工名称など 配線撤去(ピット配線)光ケーブル OF-GI 2C+ CCP-AP0.9-30P	<u></u>	<u> </u>		<u>іщ</u>	<u> </u>	百只	- MB5
	1	m					施工 第0 -0078号表
*** 単位当り ***							-
	1	m					
							-
							-
							-
							-
							-

工種明細表 工種 第0083号表

OF-GI 2C+ CCP-APO.9-30P 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 配線撤去(ピット配線)光ケーブル OF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P 施工 第0 -0079号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0084号表

PSACOX-8C 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(管内配線) PSACOX -8C 数 量 単位 価 金 額 備 考 施工 第0 -0080号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0085号表

600V VVR 3.5sq-3C+1C 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 配線撤去(管内配線) 600V VVR 3.5sq-3C+1C 施工 第0 -0081号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0086号表

600V VVR 3.5sq-4C+1C 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 配線撤去(管内配線) 600V VVR 3.5sq-4C+1C 施工 第0 -0082号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0087号表

600V VVR 3.5sq-5C+1C 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 配線撤去(管内配線) 600V VVR 3.5sq-5C+1C 施工 第0 -0083号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0088号表

<u>CE 3.5sq-3C </u>	数量	単 位	 単	金額	備考
工 <u>程 施工日 </u>	双 里	<u></u> # <u>U</u>	<u></u>	並 行只	MH5
	1	m			施工 第0 -0084号表
* * * 単位当り * * *	4				
	1	m 2			

工種明細表 工種 第0089号表

<u>OF-GI 2C+ CCP-AP0.9-10P</u>						
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備考
OF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P 工種・施工名称など 配線撤去(地中管内配線)光ケーブル OF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P						-
	1	m				施工 第0 -0085号表
						-
* * * 単位当り * * *	1	m 2				
						-
						-
						-
						-
						-
						-

工種明細表 工種 第0090号表

<u>OF-GI 2C+ CCP-AP0.9-30P</u>						
工 <u>種・施工名称など</u>	数量	単位	単(西	金額	備考
OF-GI 2C+ CCP-APO.9-30P 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 配線撤去(地中管内配線)光ケーブル OF-GI 2C+ CCP-APO.9-30P						
	1	m				施工 第0 -0086号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2				

管内配線

工種明細表 工種 第0091号表

- <u>2W</u> エ種・施エ名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 配線撤去(管内配線) 5C-2W							
	1	m					施工 第0 -0087号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					
		-					

地中埋設

工種明細表 工種 第0092号表

丁 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数	単 位	単	価	全 頞	借	考
<u>エー </u>	<u> </u>	+ 12		ІЩ	<u> </u>	<u>rff</u>	
	1	m				施丁 第0 -0088 日 表	
	'	111				旭工 郑0 0000 与权	
~~~ 単位ヨリ ~~~	1	m					
		1					
	工種・施工名称など配管工(地中埋設)FEP 40(1)	1	1 m *** 単位当り ***	1 m 施工 第0 -0088号表***** 単位当り ***			

地中埋設

### 工種明細表 工種 第0093号表

) 	*##	14 / <del>2.</del>	<u> </u>	ᄼᅓ	/# ±z
工 <u>種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 配管工(地中埋設)FEP 40(3)	数量	単位	単 価	金額	構考
他自工(地中连成)に「 40(3)					
	1	m			施工 第0 -0089号表
*** 単位当り ***		-			-
""" 羊位ヨウ ""	1	m			
					-
					-
1					
					-
					-
1					
					-

地中埋設

### 工種明細表 工種 第0094号表

FEP40(3)							
I	<u>種・施工名称など</u> 配管工(地中埋設)FEP 40(6)	数量	単位	単位	<b>T</b>	金 額	備考
	配管工(地中埋設)FEP 40(6)						
		1	m				施工 第0 -0090号表
	!	l	m				旭工 第0 -00905农
	* * * 単位当り * * *						
		1	m				
-							
			-				
	1						

# 工種明細表 工種 第0095号表

T 15	WL 19	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ /T	A	/#
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 土工 - A	数量	単位	単 価	金額	備考
工工 - A					
		-			
	1	m			施工 第0 -0091号表
	<u>'</u>	1			NET 310 0001-342
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
		-			
		-  -			
;					

	数量	単位	単	価	 金	額		考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 土工 - B	XX <u>=</u>	<u> </u>	<del></del>	ТРЩ	<u> </u>	- HX	r <del>ns</del>	
	4						t⊤ ⇔ο οοοτ□±	
i	1	m					施工 第0 -0095号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	m						
		-						

丁 種 ・ 施 丁 夕 称 か ど	数量	単位	単(	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 土工 - C		<u> </u>	<del>-</del> "	Щ <u>ы</u>	日兄	/file - '5
	1	m				施工 第0 -0097号表
*** 単位当り ***						-
	1	m				
						-
i						
		-				-

### 処分費 (スクラップ)

### 工種明細表 工種 第0098号表

T # # T A # * '	¥4, <b>=</b>	27/ 17	₩ /π	<b>♦</b>	/# +
-H2 <u>工種・施工名称など</u> *すべての諸経費の対象額に含めない*	数量	単位	単 価	金額	備考
* 9 べ (の話経費の対象額に含めない*					
スクラップ					
ヘビーH2(旧特級 B H2)					
	1	t			
	'				
*** 単位当り ***					
	1	t			
1					
1					
	ļ				
	<u> </u>				

### 処分費 (スクラップ)

### 工種明細表 工種 第0099号表

<u>ノル刺泳 ハレーロム</u> 	粉	出於	出	/ <b>#</b>	<del></del>	安百		<b>±</b>
ブル銅線 ヘビーH2 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *すべての諸経費の対象額に含めない*	数量	単位	単	価	金	額	備	考
1911にの商経貨の別家領に召めない。								
		-						
7 h = <del>-f</del>								
スクラップ								
ヘビーH2(旧特級 B H2)		-						
	1	t						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
* * * 単位当り * * *								
	1	t						
		-						
		-						

### 現場発生品運搬

### 工種明細表 工種 第0100号表

T 15 * T 42 14 * N	* 中	νν / <del>ν</del>	Ψ / <del>π</del>		/# +z
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	構考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベース4~4.5t級、吊能力2.9t					
DID区間なし		-			
	1	t			施工 第0 -0098号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					10ET 330 0000 34K
トラック[クレーン装置付]ベース4~4.5t級、吊能力2.9t					
	11	t			施工 第0 -0099号表
+ + +	 				
* * * 単位当り * * *	1	t			
	l l	L			
					_
1					
	 	-	 		
	<u> </u>				·-

#### 交通誘導警備員A

### 工種明細表 工種 第0101号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 交通誘導警備員 A	数量	単位	単   個	金	額	備考	
交通誘導警備員 A							
	1	<b>人</b>					
	ı						
* * * 単位当り * * *							
	1	人・日					
		-					

#### 交通誘導警備員 B

### 工種明細表 工種 第0102号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単 位	単	価	金	額	備    考	
交通誘導警備員 B								
	1	人						
* * * 単位当り * * *	1	人・日						
		-						
		-						

#### 引込柱建柱工

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

						1 本 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
コンクリート柱						
電力仕様10-19-3.5	1	本				
コンクリート根かせ(バンド付)						
A ・B型 1000*170*140	1	個				
ポール底板 丸型No.1 450mm						
	1	個				
支線(亜鉛メッキ鋼より線)						
1種A級 45sq 7/2.9	3.1	k g				
ステーブロック(ロッド付)						
No.3 700*350 49.9kg	1	組				
PE支線ガード						
L=2.2m	1	本				
<b>│玉碍子</b>						
100*100 JIS C 3832	1	個				
足場ボルト						
CP用	15	本				
低圧用ラック						
	3	個				
低圧引留碍子	_	_				
	3	個				
<u></u>						
自在バンド						
3BD-HC-17	1	本				
<u></u>						
自在バンド						
IBT-212	6	本				
I and the second	1	1				

#### 引込柱建柱工

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

					•	·
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
厚鋼電線管	6.3	本				
ケーブル 600V EM-CE 22sq-3C	8	m				
エントランスキャップ 36mm	3	個				
ロックナット PE36用	2	個				
巻付グリップ 45sq シンブル・玉碍子用	4	個				
コンビネーションカップリング 30KG	1	個				
ストレートボックスコネクター 30BG	1	個				
絶縁ブッシング 2号 合成樹脂製 36mm	1	個				
電工	1.8	人				
普通作業員	3.0	人				
電工	0.70	人				
普通作業員	0.91	人				

#### 引込柱建柱工

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

								1	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		本 考	
諸雑費										
	1	式								
* * * 単位当り * * *	1	本								
,,		·								
1	1	1	1		1		1			

#### 計器収納箱据付工

# 施工内訳表 施工 第0 -0002号表

布	厂 笋∩	-0002号表
וע	1 <del>51</del> 70	- いいしん ケーイと

						1 面 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 面 当り</u> 考
電工						
	0.75	人				
諸雑費						
HUNES	1	式				
	<b>'</b>	10				
					+	
* * * 単位当り * * *	1	面				
	1	Щ				
	<del> </del>					
	1	ļ				
	<del> </del>				<u> </u>	
	-	ļ				
·			-			

#### 低圧用屋内分電盤据付工

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

						1 面 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 面 当り</u> <u>考</u>
電工   電工	1.8	人				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	面				

#### 無停電電源装置設置(再利用)

### 施工内訳表

施丁	第0 -0004号表		只0	0120
ルビュー	另U -0004与农	1	台	当り
	備		考	

						<u>1 台 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 台 当り</u> 考
電気通信技術者						
	0.5	人				
電気通信技術員						
-00/20 HIANIA	0.5	人				
	0.5					
電工	2 -					
	0.5	人				
A-4-1.0 - 415						
諸雑費		ļ <u>.</u> .				
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	台				
	-					
				†	†	

#### 局舎据付工

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

布	Γ 笋Λ	-0005号表
וע	1 <del>511</del> 0	- いいいい ケーイマ

						1	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	1 <u>基</u> 考	
電気通信技術者	0.5	人					
	3.0	人					
普通作業員	2.0	人					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当り * * *	1	基					

#### 局舎基礎工

### 施工内訳表 施工第0-0006号表

					_		1	基	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物							施工	第0-0007号表	
一般養生	2.38	m 3							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							バックホウ(クレーン機能付)打設		
型枠							施工	第0-0008号表	
一般型枠	3.9	m 2							
鉄筋·無筋構造物									
基礎砕石							施工	第0-0009号表	
7.5cmを超え12.5cm以下	0.70	m 2					,,		
再生クラッシャラン RC-40									
鉄筋工							施丁	第0-0010号表	
SD345 D16	0.07	t					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,00 0010 3 20	
構造物種別による補正なし									
床掘り							施丁	第0-0011号表	
土砂	3.7	m 3					,,e <u>-</u>	750 0011 3420	
小規模		5							
埋戻し							施丁	第0-0012号表	,
小規模	1.2	m 3					#S-T	710 001E 140	
土砂	1.2	111.5							
・ エルー・							施丁	第0-0013号表	,
土砂	2.5	m 3					#E-T	710 0010 J K	
エル	2.0	111.5							
諸雑費									
中华吴	1	式							
	'	10							
*** 単位当り ***	1	基							
十四ヨツ	'	<b>4</b>							
	1	1	I		1		T. Control of the Con		

### 施工内訳表 施工第0-0007号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生	方門割増かり 享電割機	# 1	m 3 当以
一放食土 機械携はい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27 05%   大料構成し		
機械構成比: 4.32%	37.95% 材料構成比  構成比  単 位	比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区	
	4.08% 日	中 1世 11、衣 1後 カ 14 現 16(宋宗地区) 早1世(宋宗地区) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	) 1/ff 1/5
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	4.08% 日	バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	
~排ガス2014 山積0.8m3			
特殊作業員	11.26% 人	特殊作業員	
普通作業員	10.14% 人	普通作業員	
土木一般世話役	7.41% 人	土木一般世話役	
		_ 1	
運転手(特殊)	6.90% 人	運転手(特殊)	
~		ÆΤΑ J (19/10 /	
  生コン 21-8-40-BB	55.58% m 3	生コンクリート	
エコン 2 1 - 8 - 4 0 - B B   (W / C = 6 0 %以下)	00.00% III 5	ユコングリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
(W/C-00%以下)		24-12-23 同光 W/C33%	

当り

m 3

1

### 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0007号表

標準単価: 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00% 37.95% 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 2.03% 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 ť. 積算単価 *** 単位当り *** 打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 養生工の種類:一般養生 コンクリート規格: 21-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

型枠

施工内訳表 施工 第 -0008号表

m 2 当り

頁0-0131

一般型枠 鉄筋•無筋構造物 1 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わく工 46.99% 人 型わく工 普通作業員 25.08% 普通作業員 土木一般世話役 9.24% 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:鉄筋・無筋構造物

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッ	シャラン RC-40		1	m 2	当り
機械構成比: 5.88% 労務構成比:	76.10%	材料構成比: 18.02%	市場単価構成比: 0.00%	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)	備き	
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	5.84%	日	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			
普通作業員	36.47%	<b>A</b>	普通作業員			
特殊作業員	15.92%	人	特殊作業員			
運転手(特殊)	14.24%	人 人	運転手(特殊)			
土木一般世話役	8.95%	<b>A</b>	土木一般世話役			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	12.56%	m 3	再生クラッシャラン R C - 4 0			

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッシ	ノヤラン	R C - 4 0				1	m 2	当り
機械構成比: 5.88%	76.10%	材料構成し	比: 18.02%	市場単価構成と	t:	0.00%	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	5.43%	L		軽油					
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油	曲				
		式		積算単価					
		- •							
* * * 単位当り * * *									
十四日分									
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	R C - 4 0			

鉄筋工

施工内訳表 施工第0-0010号表 SD345 D16 名 称 ・ 規 格 な ど 構造物種別による補正なし 数 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 鉄筋工 加工・組立共 1.000 t 異形棒鋼 SD345 D16 1.030 t 諸雑費 尤 1 * * * 単位当り * * * 1 t 鉄筋規格: SD345 鉄筋径: D16 規格・仕様:一般構造物 作業条件:標準作業 構造物種別:構造物種別による補正なし 施工規模:施工規模 10t未満 時間的制約の有無: 条件不要 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合:太径鉄筋の割合 10%未満

床掘り

施工内訳表 施工第0-0011号表

m 3 当り

頁0-0135

土砂 小規模 1 標準単価: 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 横成比 単 位 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) 20.81% 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) 38.71% 運転手(特殊) 普通作業員 32.68% 普通作業員 軽油 7.80% 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1) * * * *

床掘り

施工内訳表 施工 第0 -0011号表

頁0-0136

土砂 小規模 m 3 当り 標準単価: 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 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 -0012号表

埋戻し

性人し		<i>,,</i>				
小規模	土砂			1	m 3	当り
機械構成比: 9.91% 労務構成比:		料構成比: 4.42%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		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]		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			
1473人之人 出境 0 . 2 0 111 3			147377 2 77			
	2.24					
タンパ及びランマ [ ランマ ]	0.61% 供	用日	タンパ及びランマ [ ランマ ]			
質量60~80kg						
普通作業員	48.83%	<b>X</b>	普通作業員			
	10.00%					
4+7+16-34 C	10.540		#+ 74 /c 34 C			
特殊作業員	19.54%	人	特殊作業員			
運転手(特殊)	17.30%	人	運転手(特殊)			
			<b>,</b> ,			
	3.49%	L	軽油			
	3.49%	L				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
1				1		

# 施工内訳表 施工 第0 -0012号表

埋戻し

小規模	土砂					1	m 3	当!
機械構成比: 9.91%	85.67%	材料構成比:	4.42%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比		单 価 .	代表機労	材 規 格(東京	地区) 単価(東京地区)	備	考
ガソリン	0.93%	L	ナ	ブソリン <u> </u>	I.a.			
レギュラー スタンド				レギュラー スタン	ノド			
   積算単価		式	耛					
		Τν	13	д <del>у. Т</del>  Щ				
* * * 単位当り * * *								
施工方法:上記以外(小規模)			十督	: 土砂				
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ				,				

残土処理 土砂

### 施工内訳表 施工第0-0013号表

当り m 3

エレ 機械構成比:	55.28%	労務構成比:	24.97%	材料構成比:	19.75%	市場単価構成比:	(	0.00%	標準単価:	111 3	
代 表 ブルドーザ [ ½ 排ガス 3 次	機 労 材 ^{記地} ] 20t級	規 格	構成比 55.28%	単 位 供用日	単 価	代 表 機 労 ブルドーザ [ 湿地 ] 排ガス 3 次	材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備_	考
運転手(特殊)	)		24.97%	<b>X</b>		運転手(特殊)					
軽油 小型口 - !	リ- パトロ-	ール給油	19.75%	L		軽油 パトロール給油					
積算単価				式		積算単価					
*** 単位旨	j) ***										
土質:土砂					79	豪雪割増:豪雪割増 工種	[条件と]	司じ			

#### ラジオ再放送受信装置据付・調整

### 施工内訳表 施工第0-0014号表

						<u>1 架 </u>	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		
電気通信技術者	1.0	人					
電気通信技術員	2.0	人					
電気通信技術者	0.5	人					
電気通信技術員	0.5	人					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	架					

#### ラジオ再放送架据付・調整

# 施工内訳表 施工 第0 -0015号表

ĦΠ	「 筆∩	-001	15号表

						1 架 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
電気通信技術者	1.0	人				
電気通信技術員	2.0	人				
電気通信技術者	0.5	人				
電気通信技術員	0.5	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	架				

#### ラジオ再放送アンテナ支柱建柱工

### 施工内訳表 施工第0-0016号表

						1	本	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		<u>本</u> 考	
コンクリート柱								
電力仕様12-19-3.5	1	本						
-B/3 12 13 0.0		•						
コンクリート根かせ(バンド付)								
A・B型 1000*170*140	1	個						
A·B型 1000 170 140	l I	1년						
1° 11 - 1- 1- 1- 1101 1 1- 1- 1								
ポール底板 丸型No.1 450mm								
	1	個						
足場ボルト								
CP用	18	本						
避雷針								
	1	基						
	<b>'</b>	坐						
SGP25A(L=5.5m) 黒ねじ無し管	1	本						
支持管取付金物								
溶融亜鉛メッキ製 48.6	2	個						
避雷導線								
40mm2	10	m						
導線取付金物								
サイプ用(40)	8	個						
/ // /H ( 40)	0	旭						
支持管								
SGP25A 白ねじ付管(L=4.0m)	1	本						
導線保護管								
VE28(L=4m)	1	本						
ステンレス調整バンド								
20型 帯金	6	m						
		I .	1	1	1			

#### ラジオ再放送アンテナ支柱建柱工

### 施工内訳表 施工第0-0016号表

フラオ 丹放区アファブ 文柱建作工		7.5	, <u>—</u> 13 H/	ルー	. 第0 -00105衣	1 本 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
ステンレス調整バンド		/173				
20型 ラチェット (SUS)	6	個				
ステンレス調整バンド						
20型 サドル(小)	14	個				
足場ボルト						
CP用	15	本				
	5.5	本				
H型 FEP 40用	1	組				
電工						
避雷針設置	1.4	人				
電工						
	2.4	人				
普通作業員						
	4.0	人				
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	本				

#### ラジオ再放送アンテナ設置

### 施工内訳表 施工第0-0017号表

					1 基 当
数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 基 当</u> 考
1.5	人				
1	式				
1	基				
	1.5	1.5 人	1.5 人	1.5 人 1 式	1.5 人 1 式

### 光成端箱設置

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

						<u>1</u> 台	<u>当り</u>
名称・規格など 電気通信技術者	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 台</u> 考	
電気通信技術者							
	1.0	人					
電気通信技術員							
	2.0	人					
諸雑費							
珀林貝 	1	式					
	1	10					
*** 単位当り ***	1	台					

### 道路照明器具設置工

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

					1 基 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
電工	0.41	人			
普通作業員	0.21	人			
高所作業車運転 (機 - 1) トラック架装・垂直昇降 床高13.2m	0.9	時間			施工 第0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

### 施工内訳表 施工第0-0020号表

高所作業車運転 (機-1)

トラック架装・垂直昇降 床高13.2m 時間 当り 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 老 高所作業車[トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 作業床高13.2m 時間 1.000 運転手(特殊) 0.200 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 3.500 L 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:トラック架装・垂直昇降 床高13.2m 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人∤h):0 軽油(L/h):0

### 高圧受電盤撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0021号表

ቹ ¯	「 笙∩	-0021	日表 しゅうしゅう しゅうしょ しょうしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう 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

						1	面	<u>当り</u>
名称・規格など 電気通信技術者	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
電気通信技術者								
	0.25	人						
電工								
	2.0	人						
普通作業員								
	1.0	人						
<u>☆女 九片 辞</u>								
諸雑費	4	式						
	1	Σ(						
* * * 単位当り * * *	1	面						
+	1	Щ						

### 主変圧器盤撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0022号表

						1 面	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> <u>面</u> 考	
名称・規格など 電気通信技術者	0.25	人					
電工	2.0	人					
普通作業員	1.0	人					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	面					

### 所内変圧器盤撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

仮コ	「 筆∩	-0023 <del>号</del> 7	耒
IIV. I	1 <del>21</del> 70	- ()()(2))	ľ

内友圧鉛盤俶云工			, <u>—</u> 13 H		<b>第0-0023</b> 号衣	1 面 当
名 称 ・ 規 格 な ど 電気通信技術者	数量	単 位	単 価	金額	備	
電気通信技術者	0.25	人				
電工	2.0	人				
普通作業員	1.0	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	面				

### 施工内银耒

照明制御盤撤去工		力せ	3. 上门前	て、 を 施	第0 -0024号表	1 面 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	1 面 当り 考
電気通信技術者	0.25	人				
電工	2.5	人				
普通作業員	1.0	人				
諸雑費	1	定				
*** 単位当り ***	1	面				

### 道路照明盤撤去工

# 施工内訳表

施工	第0 -0025号表	4	<del></del>	<b>کلا</b> ا
		1	<u> </u>	<u>= = '</u>
	備		考	

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
名称・規格など 電気通信技術者						
	0.25	人				
電工						
	1.5	人				
普通作業員						
	1.0	人				
*** 単位当り ***	1	面				

### 直流電源盤撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0026号表

						1 面 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 面 当り</u> 考
名称・規格など 電気通信技術者	0.25	人				
電工	1.5	人				
普通作業員	1.0	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	面				

### 接地端子盤

# 施工内訳表 施工第0-0027号表

						<u>1 面 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 面 当じ</u> 考
電工	0.65	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	面				

### 保守切換盤撤去工

### 施工内訳表 施工第0-0028号表

数 量 0.25	単 位 人	単	価	金	額	備		<u>面</u> 考	
0.25	人								
1.5	人								
1.0	人								
1	式								
1	面								
	1.0	1.0 人 1 式	1.0 人 1 式	1.0 人 1 式					

### 自家発電装置撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0029号表

<del>Б</del> ¬	一 筆0	-0029号表
N, I	<del>515</del> 0	-UUZ3 - 1X

139元电表直加公工   <u>00KVA</u>			, <u>—</u> гэ н		另U -UU29亏衣	1 台 当! 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
電気通信技術者	1.75	人				
電工	3.75	人				
普通作業員	0.75	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				

### 燃料タンク撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0030号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
名称・規格など 普通作業員	0.20	人				
配管工	0.75	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				

### NTT保安器箱撤去工

# 施工内訳表

施工	第0 -0031号表			
		1	台	<u>当り</u>
	備		考	

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	· 考
電工						
	0.22	人				
諸雑費	4	<del></del>				
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	台				
1						

### 光成端箱撤去工(再利用あり)

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

					1	<u>台当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>台当</u> 考
名称・規格など 電気通信技術者	1.0	人				
電気通信技術員	2.0	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				

### グラフィックパネル撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0033号表

		<u> </u>		-
9	<b>第0-0033</b> 亏衣	1	<del>- `</del>	

フライックパネル版云工			, <u> </u>		第0 -0033亏衣 	1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
電気通信技術者	0.25	人				
電工	2.0	人				
普通作業員	1.0	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	式				

### 電力卓撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0034号表 1____

施丁	第0	-0034 <del>号</del> 취	ŧ
1112	70	- UUU <del>U - </del> 1	v

						1 台 当じ
名称・規格など 電気通信技術員	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 台 当り</u> 考
雷気通信技術員						
	0.50	人				
	0.50					
諸雑費						
	1	式				
The state of the SM AND		,,				
*** 単位当り ***	1	台				

### ITV・操作卓撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0035号表

17、採作学瓶公工		,,,	, <u> </u>			1 台 当
名 称 ・ 規 格 な ど 電気通信技術員	数量	単位	単 価	金額	備	1 台 当
電気通信技術員	0.50	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				

### プリンタ撤去工

# 施工内訳表 施工 第0 -0036号表

布	Γ≌∩	-0036号表
IIV.	1 <del>20</del> 17	- いんいい ニョイマ

						<u>1 台 当じ</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 台 当じ</u> 考
名称・規格など 電気通信技術員						
	0.25	人				
<b>諸雑費</b>						
HI WES	1	式				
	'	10				
*** 単位当り ***	1	台				
	I I					

### 伝送

### 佐 丁 山 詚 圭

伝送親局撤去工		他		内 計	〈表	施工	第0 -0037号表	1	月0-1	₀₁₆₄ 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	ı	<u>面</u> 考	<u> </u>
電気通信技術者	0.5	人								
電気通信技術員	1.0	人								
諸雑費	1	式								
* * * 単位当I) * * *	1	面								

### 拡声放送架撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0038号表

								1	架	<u>当り</u>
名称・規格など 電気通信技術者	数量	単 位	単	価	金	額	備		<u>架</u> 考	
電気通信技術者										
	0.5	人								
電気通信技術員										
	1.0	人								
諸雑費										
	1	式								
* * * 単位当り * * *	1	架								
			1							

### ITV制御架撤去工

# 施工内訳表 施工 第0 -0039号表

Ħ_	Γ 笙∩	-0	กว	٩Ę	寻表
IV.	, <del>70</del> 0	- ()		., <u>-</u>	714

						<u> </u>	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1                                    </u>	
名称・規格など 電気通信技術者							
	0.5	人					
電気通信技術員							
	1.0	人					
	1.0						
±≠九件。建							
諸雑費		_15					
	1	式					
*** 単位当り ***	1	架					
	+						
	•	•					

### 通信端子盤撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0040号表

						1 面 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 面 当り</u> 考
電工	0.75	人				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	面				

### 無停電電源装置撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0041号表

						1 台	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
電気通信技術者	0.25	人					
電気通信技術員	0.25	人					
電工	0.25	人					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当り * * *	1	台					

### 無停電電源装置撤去工(再利用)

# 施工内訳表 施工第0-0042号表

						台	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>台</u> 考	
名称・規格など 電気通信技術者	0.5	人					
電気通信技術員	0.5	人					
電工	0.5	人					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	台					

### 通信機械用分電盤撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0043号表

ξT	第0	-0043号表
ᇰᅩ	ᇷ	- UU+U - 1.X

						1 面 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 面 当じ</u> 考
電工	0.05					
	0.65	人				
諸雑費						
	1	式				
*** 単位当り ***	1	面				
	·					

### 受信アンテナ撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0044号表

(旧アンナナ版公工			5 — I J H/			<u>1 台</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど 電気通信技術員	数 量	単位	単 価	金 額	備	考
電丸进信抆桁貝	1.5	人				
	1.5					
* * * 単位当り * * *	1	台				

### 受信アンテナ柱撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0045号表

					1		<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>基</u> 考	
電工	0.30	人					
普通作業員	0.24	人					
トラッククレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.8	時間			施工	第0-0046号表	
*** 単位当り ***	1	基					

### 施工内訳表 施工第0-0046号表

トラッククレーン運転 (機-1)

油圧伸縮ジプ型 4.9t吊 <u>名称・規格など</u> 時間 当り 数 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 老 トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型 ] 4 . 9 t 吊 時間 1.000 運転手(特殊) 0.160 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 4.800 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人∤h):0 軽油(L/h):0

### ラジオ再放送架撤去工

# 施工内訳表 施工 第0 -0047号表

Ħ_	Γ 笙∩	-0	<b>Λ4</b>	7号表

						<u>1 架</u>	<u>当り</u>
名称・規格など 電気通信技術者	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1         架                           </u>	
電気通信技術者							
	1.0	人					
電気通信技術員							
	2.0	人					
諸雑費							
	1	式					
* * * 単位当り * * *	1	架					

### ラジオ再放送局受信装置撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0048号表

1 台電気通信技術者 1.0 人 電気通信技術員 2.0 人 諸雑費 1 式 1 台 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日							1 台
電気通信技術者     1.0 人       電気通信技術員     2.0 人       諸雑費     1 式	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
2.0     人       諸雑費     1     式	電気通信技術者						
	電気通信技術員	2.0	人				
*** 単位当り ***	<b>諸雑費</b>	1	式				
	* * * 単位当り * * *	1	台				

### 拡声放送用スピーカー撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0049号表

						<u>1</u> 台	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> 台 考	
名 称 ・ 規 格 な ど 電気通信技術員							
	0.25	人					
諸雑費							
	1	式					
4 4 4 <del>14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1</del>		/,					
* * * 単位当り * * *	1	台					

### C型道路情報板

# 施工内訳表 施工第0-0050号表

C 主足的 同刊(M)		75	<i>-</i> '	3 H	• •	near	, <del>30</del> -0000-12	1 面	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	1 面 考	
電気通信技術者	0.25	人							
電工	1.50	人							
普通作業員	1.00	人							
諸雑費	1	式							
*** 単位当り ***	1	面							

### 気象観測装置

# 施工内訳表 施工第0-0051号表

(家既/)  衣直		<b>76 ユー 13 中へ で、</b> 施工 第0 -0051号表 							
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考			
電気通信技術者									
	0.5	人							
電気通信技術員									
	0.5	人							
諸雑費	4	<del></del>							
	1	式							
* * * 単位当り * * *	1	基							

### 気温計撤去

# 施工内訳表 施工第0-0052号表

(加高) 取去			, <u> </u>			<u>1 台 当</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど 電気通信技術員	数量	単位	単 価	金額	備	考
電気通信技術員	0.1	人				
諸維費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				

### 路温計撤去

# 施工内訳表 施工第0-0053号表

6			э <u>—</u> гэ н			1 台 当
名称・規格など 電気通信技術員	数 量	単位	単 価	金 額	備	考
電気週信技術貝	0.1	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				

#### 表示装置撤去

## 施工内訳表 施工第0-0054号表

						1 面	<u>当り</u>
名称・規格など 電気通信技術員	数量	単 位	単 価	金額	備	1 <u>面</u> 考	
雷気诵信技術員							
-SAZINIANIA	0.375	人					
	0.575						
電工							
	0.25	人					
普通作業員							
	0.5	人					
諸雑費							
	1	式					
	I	Ξ(					
*** 単位当り ***	1	面					

#### 気象観測支柱撤去

# 施工内訳表 施工第0-0055号表

海丁	第0	-0055号表
ᅜᅳ	ᇷ	- 00000 <del>- 1</del> 2

					<u> 1 基 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
電気通信技術者	0.25	人			
電気通信技術員	0.20	人			
トラッククレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジプ型 4.9t吊	0.7	時間			施工 第0-0046号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

#### 道路照明器具撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0056号表

扳一	「 筆∩	-0056号表
IK.	1 <del>21</del> 71/	- いんいい ー イマ

					1	台 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>台当り</u> 考
電工	0.205	人				
普通作業員	0.105	人				
高所作業車運転 (機 - 1) トラック架装・垂直昇降 床高13.2m	0.45	時間			施工	第0-0020号表
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	台				

#### 施工内银耒

道路照明柱撤去工		加	2 <u> </u>	内訳	、表	施工	第0 -0057号表	1 基 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	金	額	備	1 基 当り 考
電工	0.30	人						
普通作業員	0.24	人						
トラッククレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.7	時間						施工 第0-0046号表
諸雑費	1	定						
*** 単位当り ***	1	基						

#### 配線撤去(管内配線) 6kV EM-CET 38sg

## 施工内訳表 施工第0-0058号表

ががはなく E P3自しがり V EM-CET 38sq			, <u>—</u> 13 H		. 第0 -00005衣	100 m <u>`</u>
V EM-CET 38sq 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	8.0	人				
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(管内配線) CVV-S 3.5sg-6C

## 施工内訳表 施工第0-0059号表

Linking A (自内配線) W-S 3.5sq-6C 名 称 ・ 規 格 な ど			, <u> </u>		. 第0 -0009与农	100 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
電工	2.75	人				
諸維費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) 600V CV 60sg-3C

# 施工内訳表 施工第0-0060号表

して	笙೧	-0060号表
ואו	750	- 00000 - 4.8

600V CV 60sq-3C		,,,_	, <u>—</u> 13 H/			m 当り
に 別 記 旅 ) :00V CV 60sq-3C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	4.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) 600V CV 22sg-4C

## 施工内訳表 施工第0-0061号表

00V CV 22sq-4C		,,,	, <u>—</u> 13 H			) m 当U
D級版名(L 外配級) 00V CV 22sq-4C 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	4.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) 600V CV 14sg-4C

# 施工内訳表 施工第0-0062号表

БT	笙∩	-0062号表
K I	750	- UUUZ - 1X

D級版名(L 外配級) 00V CV 14sq-4C 名称・規格など			, <u> </u>		. 第0 -0002与我 	m 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
電工	2.2	人				
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) 600V CV 8sg-2C

## 施工内訳表 施工第0-0063号表

00V CV 8sg-2C		75	, <u>—</u> 13 H/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 另0-00035农	100 m 当!
Disking (E 外面	数量	単 位	単 価	金額	備	考
電工	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線)

## 施工内訳表 施工第0-0064号表

6 <u>00V_CV_5.5sq-4C</u>					100	<u>m 当り</u>
600V CV 5.5sq-4C 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
電工	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) 600V CV 5.5sg-3C

## 施工内訳表 施工第0-0065号表

600V CV 5.5sq-3C			, <u>—</u> 13 H		. 第0 -00055农	100 m 当り
記録版ス(こ外配級) 600V CV 5.5sq-3C 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

## 配線撤去(ピット配線) 600V CV 3 550-40

## 施工内訳表 施工第0-0066号表

6 <u>00V CV 3.5sq-4C</u>					100	<u>m 当り</u>
600V CV 3.5sq-4C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) 600V CV 3.5sg-3C

## 施工内訳表 施工第0-0067号表

しがはなくし グローが / 00V CV 3.5sa-3C		75 —	, <u>—</u> 13 H/	, De l	. 另0 -0007 与农	100 m 当じ
00V CV 3.5sq-3C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
電工	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線撤去(ピット配線) 600V CV 3.5sg-2C

## 施工内訳表 施工第0-0068号表

ロがはなくし 91日ロがり 20V CV 3.5sa-2C		7.5	, <u>—</u> 13 H/		. 另0-0000与农	100 m 当じ
00V CV 3.5sq-2C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
電工	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) CVV-S 2sg-3C

# 施工内訳表 施工第0-0069号表

ξI	第0	-0069号表

SVV-S 2sq-3C 名称・規格など			, <u> </u>		- 第0 -0009 5 <del>2</del>	m 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考	
電工	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) CVV-S 2sg-13C

## 施工内訳表 施工第0-0070号表

しがはなくと 91日しが 1 VV-S 2sq-13C			, <u> </u>		- 第0 -0070与农	100 m 当U
WV-S 2sq-13C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
電工	2.2	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線)

# 施工内訳表 施工第0-0071号表

īΤ	第0	-0071	号表

C <u>VV-S 2sq-12C</u>					100	m 当り
CVV-S 2sq-12C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	m 当り 考
電工	2.2	人				
諸維費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線) CVV-S 2sg-4C

## 施工内訳表 施工第0-0072号表

しがはな(こり目しが) VV-S 2sq-4C			, <u> </u>		. 第0 -0072与农	100 m 当!
W-S 2sq-4C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
電工	2.2	人				
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線撤去(ピット配線)

## 施工内訳表 施工第0-0073号表

IV 3.5sq					100	<u>m 当り</u>
一名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
電工	0.48	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

#### 佐 丁 山 囙 圭

配線撤去(ピット配線) IV 5.5sq		加	1. 上 内 討	、表施工	第0 -0074号表	質0-0201 100 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備	<del></del>
電工	0.48	人	— т	AV HA	rm	
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 佐 丁 山 = 丰

配線撤去(ピット配線) I <u>V 8sq</u>		<b></b>	1. 上 内 1.	<b>て表</b> 施」	第0 -0075号表	貝0-0202 100 m 当! 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
電工	0.90	人	一 一	- MZ - 17X	THE	
諸雑費	1	定				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線)

# 施工内訳表 施工第0-0076号表

5工 第0 -0076号表	0076号表
---------------	--------

IV 14sq					100	<u>m 当り</u>
一 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>m 当り</u> 考
電工   電工	0.90	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

#### 配線撤去(ピット配線)

# 施工内訳表 施工第0-0077号表

F -	ア 第6	-007	7是表
IJ	I — 555∪	-007	1575

IV 22sq					100	<u>m 当り</u>
一名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
電工	0.90	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線撤去(ピット配線)光ケーブル OF-GL 2C+ CCP-APO 9-30P

## 施工内訳表 施工第0-0078号表

O <u>F-GI 2C+ CCP-APO.9-30P</u>					100	<u>m 当り</u>
OF-GI 2C+ CCP-APO.9-30P 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	2.20	人				
諸維費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線撤去 (ピット配線) 光ケーブル OF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P

## 施工内訳表 施工第0-0079号表

記録版な (こ 外配級 ) ルノーブル DF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P 名 称 ・ 規 格 な ど			, <u> </u>		. 另0 -00/9与农	<u>100 m 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	1.80	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
<i>i</i>	1	1	1	1	1	

#### 配線撤去(管内配線) PSACOX -8C

## 施工内訳表 施工第0-0080号表

ACOX -8C 名称・規格など			, <u> </u>		. 第0 -0000与农	100 m <u>`</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	5.5	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(管内配線) 600V VVR 3.5sg-3C+1C

## 施工内訳表 施工第0-0081号表

00V VVR 3.5sq-3C+1C		75 -	, <u>—</u> 13 H/	, De l		
のV VVR 3.5sq-3C+1C 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	
電工	2.75	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

#### 配線撤去(管内配線) 600V VVR 3.5sq-4C+1C

## 施工内訳表 施工第0-0082号表

Distributa(目内記録) 00V VVR 3.5sq-4C+1C 名称・規格など	数量					m 当じ
	<u> </u>	単位	単 価	金 額	100 備	考
電工	2.75	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(管内配線) 600V VVR 3.5sg-5C+1C

## 施工内訳表 施工第0-0083号表

00V VVR 3.5sq-5C+1C			, <u>—</u> 13 H/		. 第0 -0083亏衣 	100 m 当り
CMM放立(自内配級) 00V VVR 3.5sq-5C+1C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	5.0	人				
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配線撤去(管内配線)

## 施工内訳表 施工第0-0084号表

E <u>M-CE 3.5sq-3C</u>					100	<u>m 当り</u>
EM-CE 3.5sq-3C 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
	5.5	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

#### 配線撤去(地中管内配線)光ケーブル OF-GI 2C+ CCP-APO.9-10P

# 施工内訳表 施工第0-0085号表

記録版なく地中首内記録 / ルノーブル )F-G  2C+ CCP-APO.9-10P 名称・規格など					. 另0 -0005与农	<u>100 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
電工	1.40	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				
	1	1	1	1	1	

#### 配線撤去(地中管内配線)光ケーブル OF-GL 2C+ CCP-APO 9-30P

# 施工内訳表 施工第0-0086号表

F-GI 2C+ CCP-APO.9-30P <u>名称・規格など</u>	WL		) <u> </u>		100	<u>m 当</u> 1
<u>名 柳 ・ 規 格 な と</u>	数量	単位	単 価	金 額	備	考
電工	1.70	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

#### 配線撤去(管内配線)

## 施工内訳表 施工第0-0087号表

		75 —	, <u>—</u> 13 H/	, De lie l	. 350 -0007-548 1	00 m 当
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
電工	2.3	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配管工(地中埋設)FEP 40(1)

# 施工内訳表 施工第0-0088号表

Ħ_	「 筆∩	-0	กล	8号	耒
IV.	1 <del>21</del> 7 (/	1	11 /( )	$\circ$	44

1=		***			100 <u>m 当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 波付硬質ポリエチレン管	数量	単位	単 価	金額	100 m 当 備 考
波付硬質ボリエチレン管   FEP40 	100	m			
電工	2.60	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

#### 配管工(地中埋設)FEP 40(3)

## 施工内訳表 施工第0-0089号表

D自工(地中建议)ILF 40(3)			, <u> </u>		. 另0 -0009与农	100 m <u></u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
波付硬質ポリエチレン管 FEP40	300	m				
電工	7.8	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 配管工(地中埋設)FEP 40(6)

## 施工内訳表 施工第0-0090号表

施丁	第0	-0090	早耒
/NV 1	<del>511</del> 11	- ()():9()	<b>ーィ</b> ィ

<u>名称・規格など</u> 数量単位単価金額 破付硬質ポリエチレン管							100	<u>m ≗</u>	<u> </u>
渡付硬質ポリエチレン管 FEP40 600 m 15.6 人 諸雑費 1 式 *** 合 計 *** 100 m	名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	:	考	
FEP40     600     m       電工     15.6     人       諸維費     1     式       *** 合計 ***     100     m	波付硬質ポリエチレン管								
15.6     人       諸雑費     1     式       *** 合計 ***     100     m	FEP40	600	m						
15.6     人       諸維費     1     式       *** 合計 ***     100     m			l i						
15.6     人       諸維費     1     式       *** 合計 ***     100     m	雷丁		<del>                                     </del>	+	+				
1     式       * * * 合 計 * * *     100     m	\ ~_	15 6	l i						
1 式 *** 合計 *** 100 m		13.0							
1 式 *** 合計 *** 100 m	<u>☆★ 九什 辞</u>	+	<del>                                     </del>						
*** 合計 *** 100 m	<b>「</b> 百雜貿		,,						
		1	式						
	│ * * * 合 計 * * *	100	m						
* * * 单位当U * * * * 1 m	1								
* * * 単位当!) * * * *			<del></del>	<del> </del>	+	<u> </u>			
	* * * 単位当口 * * *	1	_ m						
	<b>モビヨソー・グー</b>	I	'''						
		+	<del>                                     </del>						
			ļ i						
			ļ i						
			_ 						
			ĺ						
			ļ i						
			<del>                                     </del>	<del> </del>					
			ĺ						
			ļ i						
		+							
			ĺ						
			ļ i						
			ļ i						
			l i						
			ĺ						
			ĺ						
			ļ i						
		+	<del>                                     </del>						
			ļ į						
			ļ į						

#### 土工 - A

#### 施工内訳表 施工第0-0091号表

CT - A			, <u> </u>		第0 -0091号表 <u>1</u>	m 븰
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		考
床掘り 土砂 現場制約あり	0.125	m 3			施工	第0-0092号表
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.075	m 3			施工	第0-0093号表
残土処理 土砂	0.05	m 3			施工	第0-0013号表
砂敷き	0.05	m 3			施工	第0-0094号表
埋設標識シート 150mm*50m 2倍 PEクロス	0.02	巻				
電工	0.04	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m				

床掘り

施工内訳表 施工第0-0092号表

頁0-0219

土砂 現場制約あり m 3 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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) 普通作業員 100.00% 人 普通作業員 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 土質:土砂 施工方法:現場制約あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表 施工第0-0093号表

埋戻し

現場制約あり	土砂				,,5 ,,,,,	1	m 3	当り
機械構成比: 0.28%	99.32%	材料構成比:	0.40%	市場単価構成比:	0.00%	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	考
タンパ (ランマ)賃料	0.28%	B		タンパ (ランマ)賃料				
質量60~80kg								
ALAT II NIKE				A				
普通作業員	88.05%	人		普通作業員				
   特殊作業員	11.27%	人		特殊作業員				
1寸7水1- 未具	11.21/0	<b>7</b>		1寸7小11- 未具				
ガソリン	0.40%	L		ガソリン				
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								

m 3 当り

#### 施工内訳表 施工第0 -0093号表

埋戻し

現場制約あり

土砂

標準単価: 材料構成比: 0.40% 市場単価構成比: 0.00% 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) 土質:土砂 施工方法:現場制約あり 締固めの有無:締固めあり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

砂敷き

# 施工内訳表 施工第0-0094号表

m 3

頁0-0222

	96.83%	材料構成比:	1.86%		0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格 タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g	構成比 1.31%	<u>単 位</u> 日	単 価	代表機労材 タンパ(ランマ)賃料	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
特殊作業員	51.85%	人		特殊作業員				
普通作業員	44.98%	人		普通作業員				
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%	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I) * * *								

#### **土工** - B

## 施工内訳表 施工第0-0095号表

				1	m	<u>当り</u>
数量	単 位	単 価	金額		考	
0.424	m 3					
0.044	m 3			施工	第0-0093号表	
0.38	m 3			施工	第0-0013号表	
0.16	m 3			施工	第0-0094号表	
0.02	巻					
0.004	人					
2	m			施工	第0-0096号表	
1	式					
1	m					
	0.424 0.044 0.38 0.16 0.02 0.004 2	0.424 m3 0.044 m3 0.38 m3 0.16 m3 0.02 巻 0.004 人 2 m 1 式	0.424 m 3 0.044 m 3 0.38 m 3 0.16 m 3 0.02 巻 0.004 人 2 m 1 式	0.424 m3 0.044 m3 0.38 m3 0.16 m3 0.02 巻 0.004 人 2 m 1 式	数量单位单面     金額     備施工       0.424 m3     施工       0.044 m3     施工       0.38 m3     施工       0.16 m3     施工       0.02 巻     施工       0.004 人     施工       1 式     式	数 量 単 位 単 価 金 額 備 著

## 施工内訳表 施工第0-0096号表

舗装版切断

フファール   全土 以土 山口	45 am N T				4		21/1/
アスファル・舗装版 ************************************	15cm以下	+++/\+ <del>+</del> ++++	00 45%	→担労/再供けし、 0.00%	1 +無法 兴 /	m	当じ
機械構成比: 6.05% 労務構成比:	55.50%	材料構成比:	38.45%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	/#	<del>-1</del> 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)	1年	考
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	4.09%	供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]			
切削深20cm級 B径56cm							
特殊作業員	19.28%	人		特殊作業員			
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役			
普通作業員	8.33%	人		普通作業員			
ブレード (コンクリートカッタ)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ)			
径22インチ(56cm)	33.2170	1.2		そ22インチ(56cm)			
				1 1 2 2 1 2 7 ( 3 0 C III )			
ガソリン	2.19%	L		ガソリン			
カソリノ   レギュラー スタンド	2.19%	L					
レヤュフー スタント				レギュラー スタンド			

## 施工内訳表 施工第0-0096号表

舗装版切断アスファルト舗装版

<b>部衣似切倒</b>			ت رر		I J H/	· L \	•	加工 寿∪ -∪	JU90 <del>5</del> 7	IX.		
アスファルト舗装版	15cm以下									1	m	当り
機械構成比: 6.05% 労務構成比:	55.50%	材料構成	比: 38	. 45%	市場単価構	成比:	C	0.00%		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表	機労	材力	現 格(東京地	过区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価			·		積算単価			70 114 (*1110) =		1 112 (1111)	1113	
1 <del>, 7, 1                                     </del>		20			1×2+-1m							
* * * 単位当り * * *												
   舗装版種別:アスファルト舗装版				7	ファル・舗装版厚:	150mN T						
				,	()/川浦衣拟字。	13CIIIV P						
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ												

#### **土工 - C**

## 施工内訳表 施工第0-0097号表

					1	m	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
床掘り 土砂 現場制約あり	0.484	m 3			施工	第0-0092号表	
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.044	m 3			施工	第0-0093号表	
- エレ 残土処理 - 土砂	0.44	m 3			施工	第0-0013号表	
砂敷き	0.22	m 3			施工	第0-0094号表	
埋設標識シート 150mm*50m 2倍 PEクロス	0.02	巻					
電工	0.004	人					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2	m			施工	第0-0096号表	
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	m					

## 施工内訳表 施工第0-0098号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[か-ン装置付]ベ-ス4~4.5t級、吊能力2.9t	DID区間なし		4 6 4 24		1	t	当!
機械構成比: 17.82% 労務構成比: 代 表 機 労 材 規 格	77.97% 構成比	材料構成比: 単 位 単	4.21% 查 価	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	供	考
トラック [ クレーン装置付 ] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	17.82%	供用日	<u> </u>	トラック[クレーン装置付]	半'''(宋尔地区)	<u> 148</u>	<b>5</b>
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員			
運転手(特殊)	38.67%	<b>A</b>		運転手(特殊)			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.21%	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 ***							

## 施工内訳表 施工第0-0098号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[かーン装置付] ペース4~4.5t級、吊能力2.9t DID機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77 代表 機 労 材 規 格 トラック機種:トラック[かーン装置付] ペース4~4.5t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km):4.0km以下	区間なし 1.97% 材料構成 構成比 単 位	1	t 備	考

#### 施工内訳表 施工第0-0099号表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベース4~4.5t級、吊能力2.9t								1	t	当り
機械構成比: 17.75%	78.05%	材料構成比	<u> </u>	4.20%	市場単価構成比: 0.00%			票準単価:		
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
トラック[クレーン装置付]	17.75%	供用日			トラック [ クレーン装置付 ]					
4~4.5 t 積 2.9 t 吊										
  特殊作業員	39.15%	人			特殊作業員					
竹州   F 未良	39.13/				行が作業員					
運転手(特殊)	38.51%	人			運転手(特殊)					
軽油	4.20%	L			軽油					
・	7.20/0	_			パトロール給油					
積算単価		式			積算単価					
*** 単位当り ***										

#### 施工内訳表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			施工	内訳	表	施工 第0 -0099号表		貞0-0230	
トラック[クレーン装置付]ベース4~4.5t級、吊能力2.9t	78.05%	材料構成比		市場単価構成		0.00%	1 標準単価:	t	当り
機械構成比: 17.75%	構成比	単位	<u> </u>	一	<u>(ル・</u> Manage	規格(東京地区)		備	考
トラック機種:トラック[クレーン装置付]ベース4~4.5t級、吊能力2.9t		7 12		雪割増:豪雪割増	<u>. ファードラ</u> 工種条件	<u></u>		1113	