工事番号		(様式 - 1)
理 事 長 事	審	所 長 補 佐
平成 30 年度 新和田トンネル有料道路 道路情報板及 改修工事	ひ監視カメラ	実施設計書
小県郡長和町 ~ 岡谷市		
設 計 大 要	施工方法	請負
道路情報板及び監視カメラ改修工	施工期間	日間
道路情報板更新 NHL7型 3基 監視カメラ更新 Webカメラ 7台	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 31年 3月25日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	は排出ガス対策型の使用を原則とする。 対の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 」、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り りは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 り。ただし、指定した場合を除きます。

総括情報表

	N/ III /IS	ъ. ш. /ь
工種 13 施工地域等区分 02 現場環境改善費 02 契約保証方法 03 豪雪割増 03 冬期補正(現管) 96	当世代 10 10 18 % 13 道路維持 12 一般交通影響有り(1) 12 上記以外 11 金銭的保証 10 豪雪割増無し 11 点在工事	前 世 代
	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	きせんのでご理解願います。

(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
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***								
道路情報板及び監視カメラ改修工								
		走						
道路情報板及び監視カメラ設備工								
		式						
機器単体費								
道路情報板及び監視カメラ機器費								
		_15						
上十八一の世紀華の社会部に会せかりよ		式						
すべての諸経費の対象額に含めない								
主制御機改造 3 局増・3 局減 ルーター含む								
3 同頃・3 同減 ルーター含む ネットワークレコーダー4 台追加								
ネットワークレコーター4日追加	4	式						
カメラ操作機	1	■						
ガスク探TF機 デスクトップ型								
テスクトック型								
FCFC	1	組						
 大型ディスプレイ	!	RH						
大型ディスフレイ 天井吊型								
ス カ 巾坐 液晶 42インチ								
水田 421ノナ		台						
I .			± 100 / 10 1					

(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
	大型ディスプレイ42インチ用天井吊金具								
	液晶 42インチ用								
		1	組						
	大型ディスプレイ 天井吊型								
	液晶 20インチ	1	台						
	大型ディスプレイ20インチ用天井吊金具	1	F						
	液晶 20インチ用								
		1	組						
	光フレッツ・VPNワイド回線設定費 主制御機・道路情報板・Webカメラ								
	全11力所分	1	式						
	道路情報表示機 NHL7形								
	取付金具含む	3	面						
	分電盤 屋外防雨型								
	NHL7形用	3	面						
	機側操作盤		Щ						
	屋外防雨型 NHL7形用								
		3	面						
	気温表示板								
		<u> </u>	-						
		3	面						
	耐雷变圧器盤								
	5kVA								
		3	台						

(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
Webカメラ							
ドーム形 取付金具含む							
1一 ムル 収り並入日も	7	台					
カメラ操作箱(屋外防雨型)	-						
	4	台					
カメラ操作箱(屋内壁掛型)	7	H					
	4						
既設遠方監視制御設備改造	1	台					
以及为一直 况的 即以 相以足							
機與兩金工	1	式					
機器更新工							
		-					
		式					
機器据付・調整工							
		式					
機器据付調整工(カメラ操作機)							
FCPC							
	1	組					科目 第0001号表
機器据付・調整工		71000					11 00000
		-					
		式					
機器据付調整工(大型ディスプレイ)							
機器据付調整工(大型ディスプレイ) 液晶 4 7 インチ未満							

i	2	台					科目 第0002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
機器据付・調整・撤去工						
		式				
機器据付調整工(道路情報表示機) NHL7形				 		
	3	面				科目 第0003号表
機器撤去工(道路情報表示機) H L 7 形				 		
再使用なし	3	面				科目 第0004号表
機器据付・調整・撤去工						
		式		 		
機器据付調整工(気温表示板)						
	3	面				科目 第0005号表
機器撤去工(気温表示板)				 		
再使用なし	3	面				科目 第0006号表
機器据付・調整・撤去工				 		
		走				
機器据付調整工(Webカメラ) ドーム形 取付金具含む				 		
	7	台				科目 第0009号表
機器撤去工(CCTVカメラ) 屋外防雨型 旋回装置含む				 		
	7	台				科目 第0010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
機器据付・調整・撤去工							
	ļ						
		式					
機器据付調整工(カメラ制御箱) 屋外防雨型 ポール取付形							
	4	台					科目 第0011号表
機器据付調整工(カメラ制御箱) 屋内壁掛型							
	1	台					科目 第0012号表
機器撤去工(カメラ制御箱) 屋内防雨自立型							7,777 3,97
再使用なし	4	台					科目 第0013号表
機器撤去工(スピーカー)							257
再使用なし	14	台					 科目 第0014号表
基礎改修工							
		式					
F型柱基礎改修工(リブ埋込) F型柱用コンクリート基礎改修							
増打ち リブ埋込	1	基					科目 第0007号表
F型柱基礎改修工(リブ露出) F型柱用コンクリート基礎改修		<u> </u>					17日 300001 548
増打ち リプ露出		基					数日 第 0000日末
配線工	2	奉					科目 第0008号表
		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
電気配線(ピット・フリーアクセス) LANケープル Cat 5e(4P)							-
外径 5mm	25	m					科目 第0018号表
電気配線(ピット・フリーアクセス) エコ同軸ケープル EM-5C-2E	20						THE MOOIDS SE
外径 7.4mm	24	m					科目 第0019号表
電気配線(ピット・フリーアクセス) E Mケーブル 600V CE/F 2sq-3C							-
外径 11mm	5	m					科目 第0020号表
電気配線(天井ころがし) 映像用ケーブル RGBケーブル							- TIM MOOLO 340
外径 6mm	14	m					科目 第0021号表
電気配線(屋外管内) EMケーブル 600V CE/F 2sq-3C	17						THE MOOLING
外径 11mm	68	m					科目 第0022号表
電気配線(屋外管内) LANケープル Cat 5e(4P)	00	111					17 H 70044 74X
外径 7.4mm	68	m					科目 第0023号表
配管工	00	III					11日 第0023 748
		式					
電気配管(屋内露出) 鋼製電線管							-
G 22(3) 3条m当り	1	3条m					科目 第0024号表
ケーブル撤去工	•	7,7,11					TITE VIEW TO THE
		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
配線撤去工(架空)							
SM12C-T-WB-NM 外径10mm		-					-
再使用なし	47	径間					科目 第0015号表
電柱撤去工	7/	TEIQ					111 20010 348
コンクリート柱							
8-19-430							
<u>再使用なし</u>	3	基					科目 第0016号表
電柱撤去工							
コンクリート柱 8-19-430 根かせ有		-					-
6-19-430 仮がせ有 再使用なし	2	基					科目 第0017号表
運搬及び処分費等		- AE					17日 第0017 548
							-
		式					
発生材再利用工							
		-					-
現場発生品運搬							
		式					
現場発生品・支給品運搬							
10.0km以下		- -					-
道路情報板・CCTVカメラ スクラップ処分	1						施工 第0-0011号表
処分費(スクラップ)	•						NOT NO 0011 370
		式					
すべての諸経費の対象額に含めない							
		- -					-
•	1	三型 三 学 2	1		1		1

(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
費目・工種・種別・細別・施工名称など スクラップ (鉄くず) ヘピー H1								
	8	t						
スクラップ(非鉄) 光ケーブル(1号銅線屑相当) SM12C-T-WB-NM								
OW 123-1-W5-WW	145	Kg						
処分費等								
コンクリート柱類								
二次製品(有筋)								
	2.65	t						
仮設工 (任意仮設)								
		式						
交通管理工								
		式						
交通誘導警備員								
		式						
交通誘導警備員 A								
	20	人						
交通誘導警備員 B								
	20							

本工事費

(工事費内訳書)

(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
直接工事費					
現場環境改善費(率分)					
共通仮設費率計算額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
* * 機器間接費 * *					
		三四二日 光中 八			

本工事費

(工事費内訳書)

(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
技術者間接費					
機器管理費					
工事原価					
一般管理費 等					
**工事価格計 * *					
消費税等相当額計					
工事費計					
<u> </u>	l			ı	

機器据付調整工(カメラ操作機)

科目内訳表 科目 第0001号表

旭 上 名 称 な こ	数量	単位	単 価	金額	1
施工名称など 電気通信技術者			<u> </u>		119
	1.9	,			
電気通信技術員	1.0				
	0.5				
	0.0				
*** 単位当り ***	1	面			
		Щ			
1 1 1					
1					
		-			

機器据付調整工(大型ディスプレイ)

科目内訳表 科目 第0002号表

		1111	***					
47インチ未満 施工名称など 電気通信技術者	数量	単位	単	価	金	額	備	1 台 考
電気通信技術者								
	1.0	人						
電気通信技術員	1.0							
电双进行权例具								
		_						
1	1.5	人						
* * * 単位当り * * *								
T#4/	1	台						
	-	 						
i I								
i I								
	[
		-						
	[
i								

機器据付調整工(道路情報表示機)

科目内訳表 科目 第0003号表

7形							1 面
施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備	1 <u>面</u> 考
施工名称など 電気通信技術者							
	1.5	人					
電気通信技術員	1.5						
	1.0	人					
電工							
		-					
	1.5	人					
普通作業員							
	4.0						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ]賃料	1.0	人					
フファレーファレーフ[加江中間フフ]貝介	Т						
	0.08	日					
*** 単位当り ***							
・・・・ 辛祉ヨリー・・・・	1	面					
	•						
		-					
I							

機器撤去工(道路情報表示機)

科目内訳表

頁0-0016 科目 第0004号表 <u>HL7形</u> 施工名称など 電工 0.4 普通作業員 0.2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 0.08 *** 単位当り ***

機器据付調整工(気温表示板)

科目内訳表 科目 第0005号表

								1
施工名称など 電気通信技術者	数量	単位	単	鱼	金	額	備	<u>1 面</u> 考
雷気诵信技術者			-			510.4		
	0.5	人						
電気通信技術員								
	0.7	人						
—	0.7	 						
電工								
	0.25	人						
普通作業員	0.20							
	0.5	人						
		, ,						
4 4 4 W (4 N/ 12 4 4 4		-						
*** 単位当り ***	_							
	1	面						
		-						
i								
1								
		-						

機器撤去工(気温表示板)

科目内訳表科目内訳表

			再使用なし		1 面
施工名称など 電工	数量	単位		金額	1 面
電工					
				-	
	0.12	人			
普通作業員					
				-	
	0.10	人			
	0110				
* * * 単位当り * * *					-
TE 3 7	1	面			
	· '	Щ			
		-			-
1					
		-			-
					-
1					
					_

F型柱基礎改修工(リブ埋込)

科目内訳表

科目 第0007号表

<u>F型柱用コンクリート基礎改修</u> 増打ち リブ埋込 施工名称など 単位 価 金 額 備 数 型枠 一般型枠 小型構造物 施工 第0-0001号表 7 m 2 コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) バックホウ(クレーン機能付)打設 施工 第0-0002号表 m 3 敷均しコンクリート 特殊養生(練炭) 施工 第0-0003号表 バックホウ(クレーン機能付)打設 0.1 m 3 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 施工 第0-0004号表 5 m 2 掘削 土砂 小規模(標準) 施工 第0-0005号表 10 m 3 埋戻し 小規模 土砂 5 施工 第0-0006号表 m 3 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 5 m 3 施工 第0-0007号表 コンクリートはつり 3cm以下 施工 第0-0008号表 m 2 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 20 施工 第0-0009号表

長野県道路公社

F型柱基礎改修工(リブ埋込)

科目内訳表

科目 第0007号表

F型柱用コンクリート基礎改修増打ち リブ埋込施工名称など数 量単位 金 額 アンカー 25mm以下 横方向 本 施工 第0-0010号表 20 差し筋 D 19-500 本 20 ケミカルアンカー D19用 20 本 鉄筋工 加工・組立共 0.2 t *** 単位当り ***

長野県道路公社

F型柱基礎改修工(リブ露出)

科目内訳表

科目 第0008号表

<u>F型柱用コンクリート基礎改修</u> 増打ち リブ露出 施工名称など 単位 価 金 額 備 数 型枠 一般型枠 小型構造物 施工 第0-0001号表 7 m 2 コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) バックホウ(クレーン機能付)打設 施工 第0-0002号表 4 m 3 敷均しコンクリート 特殊養生(練炭) 施工 第0-0003号表 バックホウ(クレーン機能付)打設 0.1 m 3 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 施工 第0-0004号表 5 m 2 掘削 土砂 小規模(標準) 施工 第0-0005号表 m 3 埋戻し 小規模 土砂 施工 第0-0006号表 m 3 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 5 m 3 施工 第0-0007号表 コンクリートはつり 3cm以下 施工 第0-0008号表 m 2 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 孔 20 施工 第0-0009号表

長野県道路公社

F型柱基礎改修工(リブ露出)

科目内訳表

科目 第0008号表 F型柱用コンクリート基礎改修増打ち リブ露出施工名称など数 量単位 金 額 アンカー 25mm以下 横方向 本 施工 第0-0010号表 20 差し筋 D 19-500 本 20 ケミカルアンカー D19用 20 本 鉄筋工 加工・組立共 0.2 t *** 単位当り ***

長野県道路公社

機器据付調整工(Webカメラ)

科目内訳表 科目 第0009号表

で 収り並具合む	-	1 110	***				1_	<u> </u>
<u>形 取付金具含む</u> 施 工 名 称 な ど 電気通信技術者	数量	単位	単	価	金	預	備	<u>台</u> 考
電気通信技術者								
	1.0	人						
電気通信技術員								
	1.5	人						
* * * 単位当り * * *								
TE	1	台						
	•							
		-						
1								
		- -						
		+						
		-						
		+						
		-		-				
				-				
1								

機器撤去工(CCTVカメラ)

科目内訳表 科目 第0010号表

<u> </u>						•	<u> 台 </u>
<u> 病型 旋回装置含む </u>	数量	単位	単	価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	額	備	l <u>台</u> 考
電工							
	0.4	人					
************************************	0.4	 ^ 					
普通作業員							
		-					
 		_					
	0.2	人					
* * * 単位当り * * *							
	1	台					
	'	H					
		-					
		.					
	<u> </u>						
i							

機器据付調整工(カメラ制御箱)

科目内訳表 科目 第0011号表

屋外防雨型	ポール取付形							1	台
	施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>台</u> 考
	ポール取付形 施工名称など 電気通信技術員								
		0.8	人						
	回線引込パンド	0.8							
	回線引込バンド 3BD-HD-23								
			_						
	人口出一儿?要拉尔	1	個						
	金属製可とう電線管 63 ビニル被覆								
	03 ピール恢復								
		2	m						
	防水型アングルボックスコネクタ								
	63mm								
			/00						
	防水型ユニオンボ・ックスコネクタ	2	個						
	10.70/10.70								
		2	個						
	*** 単位当り ***								
	・・・・ 半位ヨウ・・・・	1	台						
			-						
	I								

機器据付調整工(カメラ制御箱)

科目内訳表 科目 第0012号表

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
施工名称など 電気通信技術員	数量	単位	単	価	金	額	備	1 台 考
電気通信技術員								
		-						
	0.8	人						
	0.6	├						
*** 単位当り ***								
 	1	台						
		- -						
i								
!								
	·	-						
<u> </u>								
		-						
1								

機器撤去工(カメラ制御箱)

科目内訳表 科目 第0013号表 <u>屋内防雨自立型</u> <u>**</u> <u>施工名称など</u> 電工 0.4 *** 単位当り ***

長野県道路公社

機器撤去工(スピーカー)

科目内訳表

科目 第0014号表

				<u> </u>			<u>' </u>
	施工名称など 電工	数量	単位	<u>円使用なし</u> 単 価	金額	備	<u>1 旨</u> 考
		- XX	+ 14	-	並 特	MAS	
	雷丁						
					_		
						-	
		0.10	人				
	<u> </u>	0.10					
	* * * 単位当り * * *					-	
	;						
		1	台				
	<u> </u>	•					
					-		
	i						
	I .						
1							
1							
1							
			-			· -	
	i						
			-				
	i						
			_		- 4		
1							
1							
		1					
1							
		L					
			T				
1							
	I Total Control Contro	-	+				
1							
		T	-		- 1		
	I .						
	i	<u> </u>	-				
1							
1							
	i	1					

配線撤去工(架空)

科目内訳表 科目 为 訳表

C-T-WB-NM 外往	<u> </u>		再使用な		1 径間
<u>施工名称など</u> 電工	数量	単位	単 価	金額	1 径間 備 考
電工					
					-
	0.16	人			
	01.0				
* * * 単位当り * * *		-			-
ナルコッ	1	径間			
1 1		TITIEU			
		-			-
		-			_
		-			-
		- -			-
<u> </u>					
1 1					
					_[
 					<u> </u>
		-			-
I					

電柱撤去工

科目内訳表料即第0016号表

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コンクリート柱	8-19-430		再使用なし		1 基
10.24 人 普通作業員 0.4 人 人 *** 単位当り ***	施工名称なと	数量	単位		金 額	備考
10.24 人 普通作業員 0.4 人 人 *** 単位当り ***	電工					
普通作業員 0.4 人 *** 単位当り ***						
普通作業員 0.4 人 *** 単位当り ***			-			
普通作業員 0.4 人 *** 単位当り ***		0.24	<u> </u>			
*** 単位当り ***	普诵作業員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
*** 単位当り ***						
*** 単位当り ***						
*** 単位当り ***		0.4	,			
*** 単位当り ***						
*** 単位当り *** 1 基						
	*** 単位当门 ***	·				-
	→ 世 ∃ 9	1	#			
		'	<u> </u>			
						-
	1					
			- -			-
			-			-
			-			
	1					
						_

電柱撤去工

科目内訳表 科目 第0017号表 頁0-0031 <u>コンクリート柱</u> 8-19-430 根かせ有 施工名称など 電工 0.24 普通作業員 0.4 *** 単位当り ***

電気配線(ピット・フリーアクセス)

科目内訳表

科目 第0018号表
 LANケープル Cat 5e(4P)
 外径 5mm

 施工名称など

 LANケープル
 100 単位 金 額 Cat 5e(4P) 100 電工 0.96 100 m *** 単位当り *** m

長野県道路公社

電気配線(ピット・フリーアクセス)

科目内訳表

科目 第0019号表

 エコ同軸ケーブル
 EM-5C-2E
 外径 7.4mm

 施
 工
 名
 称
 な
 ど
 100 量単位 金 額 エコ同軸ケーブル EM-5C-2E 100 電気通信技術員 0.2 電工 0.5 100 m *** 単位当り ***

長野県道路公社

電気配線(ピット・フリーアクセス)

科目内訳表 科目 第0020号表

<u>600V CE/F 2sq-3C</u> 外径 施工名称など EMケーブル	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>00 m</u> 考
EMケーブル			•					_
600V CE/F 2sq-3C								
2001 0271 204 00		-						
	100							
=	100	m						
電工								
}		- -						
1 1	3.3	人						
1								
*** 合 計 ***								
	100	m						
*** 単位当り ***								
TE37	1	m						
 	•	111						
1								
		-						
! !								
i 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 1 1								
1								
		-						
1 								

電気配線 (天井ころがし)

科目内訳表

科目 第0021号表

 映像用ケーブル
 RGBケーブル

 施工名称など

 外径 6mm 100 数 単位 金 額 備 考 映像用ケーブル R G B ケーブル 100 m 電工 1.3 100 m m

長野県道路公社

電気配線(屋外管内)

科目内訳表

頁0-0036 科目 第0022号表 EMケーブル 600V CE/F 2sq-3C 施工名称など EMケーブル 外径 11mm 100 数 単位 金 額 備 考 600V CE/F 2sq-3C 100 m 電工 4.2 100 m * * * 単位当り m

電気配線(屋外管内)

科目内訳表 科目 第0023号表

頁0-0037

<u>ル Cat 5e(4P) 外位</u> 施 丁 夕 称 か ど	7.4mm 数 量	単位	単	価	 金	額	100 備	
・N Cat 5e(4P) 外径 施 工 名 称 な ど L A N ケープル Cat 5e(4P)		<u> </u>		1 ਘ 	<u>w</u>	HR	MB .	<u>"5</u>
	100	m						
電工								
	2.3	人						
*** 合 計 ***								
	100	m						
W(A-)//2								
* * * 単位当り * * *	1	m						
		-						
		-						
	ļ							

配管工(屋内露出)

科目内訳表

科目 第0024号表

鋼製電線管 G 22(3) 366 <u>3条m</u> 施工名称など 数 単位 金 備 鋼製電線管 G 22(3) 1,098 サドル 22用 個 1,098 電工 104.31 3条m 366 *** 単位当り *** 3条m

長野県道路公社

頁0-0038

頁0-0039

施工内訳表 施工 第0-0001号表 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 当り 標準単価: 機械構成比: **労務構成比:** 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機 労 材 規 格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 型わくエ 型わくエ 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物

施工 第0-0002号表

1 m3 当り

頁0-0040

コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)

パックホウ(ルーン機能付)打設市場単価機成化・

符殊食主(無灰) 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 パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス3次	構成比 単 位 単	価 代表機労材規格(東京地区) バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	単価(東京地区) 備 考
普通作業員	A	普通作業員	
特殊作業員	A	特殊作業員	
運転手(特殊)		運転手(特殊)	
土木一般世話役	A	土木一般世話役	
生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	

頁0-0041 施工 第0-0002号表

コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)機械構成比:

パックホウ(クレーン機能付)打設 市場単価構成比:

当り m 3 煙淮畄価・

機械構成比:	労務構成比:		材料構成し	北 :	市場単	がり(シレーン)で 価構成比:	-			111 3	=:
代表機 労	対規格	構成比		単 価		表 機 労	材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油			L		軽油 1.2	号 パトロ	ール給	油			
積算単価			式		積算単価						
 *** 単位当り *	* * *										
,,											
構造物種別:小型構造物					打設工法:パ	ックホウ (クレーン模)	能付)打				
養生工の種類:特殊養生(コンクリートセメント種生コンクリート小型	類:高炉	(BB)				
コンクリート規格:21-8-40(W/C 生コンクリート夜間割増:夜間割					チョンシリート小壺	単制項:小 ≤	型串制增	a U			

材料構はト・

頁0-0042

敷均しコンクリート 特殊養生(練炭) 機械構成比・

公黎燁式比・

パックオウ(クレーン機能付)打設市場単価構成比・

施工 第0-0003号表 打設 1 m3 当り 標準単価:

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	横成比 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 超低騒音・排ガス 3 次	日	バックホウ [クローラ型・クレーン付]	賃料
普通作業員	X	普通作業員	
特殊作業員	A	特殊作業員	
運転手(特殊)	A	運転手(特殊)	
土木一般世話役	X	土木一般世話役	
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55	%

施工内訳表 施工 第0-0003号表

頁0-0043

敷均しコンクリート

バックホウ(クレーン機能付)打設

当り 特殊養生(練炭) m 3 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 走 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 構造物種別:小型構造物 打設工法:パックホウ(クレーン機能付)打設 養生工の種類:特殊養生(練炭) コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 21-8-25(W/C=60%以下) 生コンケリート小型車割増:小型車割増なし 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし

長野県道路公社

施工内訳表 施工 第0-0004号表

頁0-0044

m 2

当り

基礎砕石

12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比: 再生クラッシャラン RC-40 _____ 材料構成比:

機械構成比:		ママング RC・2 材料構成比:		市場単価構成比:	- 標準単価:	111 2	= '-
代表機労材規格 パックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次	構成比	単 位 単 日	. 価	代表機労材規格(東京地区) パックホウ[クローラ型]賃料	単価(東京地区)	備	考
普通作業員		A		普通作業員			
特殊作業員		A		特殊作業員			
土木一般世話役		A		土木一般世話役			
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)			
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		再生クラッシャラン RC-40			

施工 第0-0004号表

頁0-0045

m 2

当り

12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成 比・

再生クラッシャラン RC-40 材料構成化・

12.5CMを超え17.5CM以下	再 生クフツシ			1	m 2	当'.
機械構成比:		材料構成出	: 市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油		L	軽油 1.2号 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: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 施工 第0-0005号表

頁0-0046

当り

m 3

掘削 土砂

小規模(標準) ++**1集成比

機械構成比:	労務構成比:	•	材料構成	比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労	材 規 格	構成比	単位	単 価	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2次)[標準型]		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)			Α		運転手(特殊)		
軽油			L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			式		積算単価		
*** 単位当り **	*						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)					施工方法:上記以外(小規模)		

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0047

埋戻し

土砂

坐発雄成比・

材料構成比・ 市場単価構成比・

当り m 3 煙淮畄価・

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次	供用日	パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次	
タンパ及びランマ [ランマ]	供用日	ランマ	
普通作業員	, A	普通作業員	
特殊作業員	A	特殊作業員	
運転手(特殊)	A	運転手(特殊)	
軽油	L	軽油 1.2号 パトロール給油	

埋戻し 小規模 機械構成比:

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0048

当り

m 3

標準単価:

土砂

労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

73 173 173 173 173 173 173 173 173 173 1		1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 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
ガソリン		L	ガソリン	
			レギュラー スタンド	
of the falls and the same of t		_12	order feeter SAA Prov.	
積算単価		式	積算単価	
*** 単位当り ***				
・・・・ 辛収ヨリ ・・・・				
施工方法:上記以外(小規模)			土質:土砂	

頁0-0049

施工内訳表 施工 第0-0007号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 パックまか 山積0.28m3(平積0.2m3) m 3 当り 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) 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 1 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 供用日 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格: パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:10.0km以下

コンクリートはつり

施工内訳表 施工 第0-0008号表

頁0-0050 m 2 当り

3cm以下

機械構成比: **労務構**成比: 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 空気圧縮機 [可搬式・エンジン]賃料 日 排ガス2次 特殊作業員 人 特殊作業員 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 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 積算単価 式 **積算単価**

コンクリートはつり

施工内訳表 施工 第0-0008号表

m 2 当り

頁0-0051

3cm以下 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 横成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 *** 単位当り *** 平均はつり厚:3cm以下

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

施工内訳表 施工 第0-0009号表

頁0-0052

当り

孔.

標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機 労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 発動発電機「ガソリンエンジン駆動] 賃料 発動発電機「ガソリンエンジン駆動] 賃料 日 特殊作業員 特殊作業員 人 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 ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 積算単価 눛 **積算単価**

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

施工内訳表 施工 第0-0009号表

頁0-0053 孔 当り

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 横成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 *** 単位当り ***

アンカー

施工内訳表 施工 第0-0010号表

頁0-0054 本 当り

25mm以下 横方向 機械構成比: **労務構**成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 普通作業員 人 普通作業員 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 適用アンカー材径:25mm以下 削孔方向:横方向

頁0-0055

現場発生品・支給品運搬

施工内訳表 施工第0-0011号表 道路情報板・CCTVカルタラ スクラップ処分 1

機械構成比:	10.0km以下	材料構成比:		ドソ ロハ 12 施工 第0-0011号記 道路情報板・CCTVカメタ スクラップ処分 市場単価構成比:	1 標準単価:	回	当り
代 表 機 労 材 規 格 トラック [クレーン装置付]	構成比	単 位 供用日	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) トラック [クレーン装置付]	単価(東京地区)	備	考
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)			
普通作業員		X		普通作業員			
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							

現場発生品・支給品運搬

施工内訳表 施工 第0-0011号表

道路情報板・CCTVカメラ スクラップ処分

当り

頁0-0056

10.0km以下 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) トラック機種: ルーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 片道運搬距離(km):46.0km以下 1回当り平均積載質量(t): 2.6t超2.95t以下