

工事番号															
理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	

平成 30 年度 新和田トンネル有料道路 道路情報板及び監視カメラ 実施設計書  
改修工事

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 道路情報板更新 NHL7型 3基 監視カメラ更新 Webカメラ 7台			施 工 期 間		日 間	
			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	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</li> <li>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</li> </ul>			

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	41 2 東信(2) 30.10.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分	当 世 代 40 08 % 13 道路維持 02 一般交通影響有り(1) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 964 01 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せんのでご理解願います。		

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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
*** 本工事費 ***										
道路情報板及び監視カメラ改修工										
道路情報板及び監視カメラ設備工										
機器単体費										
道路情報板及び監視カメラ機器費										
*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 ネットワークレコーダー4台追加	1				式					
カメラ操作機 デスクトップ型 FCPC	1				組					
大型ディスプレイ 天井吊型 液晶 42インチ	1				台					

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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										
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カ所分	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 屋外防雨型 NHL7形用	3			面						
気温表示板	3			面						
耐雷変圧器盤 5kVA	3			台						

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0005

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	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)										
	1			台						
既設遠方監視制御設備改造										
	1			式						
機器更新工										
機器据付・調整工										
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										
機器据付調整工(大型ディスプレイ) 液晶 47インチ未満										
	2			台						科目 第0002号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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										
				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) HL7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										
				式						
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

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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										
				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	4			台					科目	第0013号表
再使用なし 機器撤去工(スピーカー)	14			台					科目	第0014号表
再使用なし 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 増打ち リブ露出	2			基					科目	第0008号表
配線工										
				式						

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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(ビット・フリーアクセス) LANケーブル Cat 5e(4P) 外径 5mm	25		m						科目	第0018号表
電気配線(ビット・フリーアクセス) エコ同軸ケーブル EM-5C-2E 外径 7.4mm	24		m						科目	第0019号表
電気配線(ビット・フリーアクセス) EM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 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 外径 11mm	68		m						科目	第0022号表
電気配線(屋外管内) LANケーブル Cat 5e(4P) 外径 7.4mm	68		m						科目	第0023号表
配管工				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				式						



**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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 コンクリート柱 8-19-430 再使用なし	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 再使用なし	2		基						科目	第0017号表
運搬及び処分費等										
				式						
発生材再利用工										
				式						
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		回						施工	第0-0011号表
処分費(スクラップ)										
				式						
*すべての諸経費の対象額に含めない*										

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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
スクラップ(鉄くず) ヘビー 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	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	人			

# \*\*\*本工事費\*\*\*

(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***					

# \*\*\*本工事費\*\*\*

(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***					

機器据付調整工（カメラ操作機）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0013

FCPC

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	1.9	人			
電気通信技術員	0.5	人			
*** 単位当り ***	1	面			

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

頁0-0014

液晶 47インチ未満

1

台  
考

施工名称など	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	1.5	人				
*** 単位当り ***	1	台				

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

頁0-0015

NHL7形

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電気通信技術者						
	1.5	人				
電気通信技術員						
	1.0	人				
電工						
	1.5	人				
普通作業員						
	1.0	人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料						
	0.08	日				
*** 単位当り ***						
	1	面				

機器撤去工（道路情報表示機）

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0016

HL7形

再使用なし

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.4	人				
普通作業員	0.2	人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	0.08	日				
*** 単位当り ***	1	面				



機器据付調整工（気温表示板）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0017

1

面考

施工名称など	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	0.7	人				
電工	0.25	人				
普通作業員	0.5	人				
*** 単位当り ***	1	面				

再使用なし

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.12	人				
普通作業員	0.10	人				
*** 単位当り ***	1	面				

# F型柱基礎改修工（リブ埋込）

# 科目内訳表

頁0-0019

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

1

基  
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
型枠 一般型枠 小型構造物	7		m	2					施工	第0-0001号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	4		m	3					施工	第0-0002号表
バックホ(クレーン機能付)打設 敷均しコンクリート 特殊養生(練炭)	0.1		m	3					施工	第0-0003号表
バックホ(クレーン機能付)打設 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5		m	2					施工	第0-0004号表
掘削 土砂 小規模(標準)	10		m	3					施工	第0-0005号表
埋戻し 小規模 土砂	5		m	3					施工	第0-0006号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 バックホ 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	1		m	2					施工	第0-0008号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	20		孔						施工	第0-0009号表

# 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

1

基  
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アンカー 25mm以下 横方向	20		本						施工 第0-0010号表	
差し筋 D19-500	20		本							
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 ***	1		基							

# F型柱基礎改修工（リブ露出）

# 科目内訳表

頁0-0021

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

1

基  
考

施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
型枠 一般型枠 小型構造物	7		m <sup>2</sup>			施工	第0-0001号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	4		m <sup>3</sup>			施工	第0-0002号表
バック杓(クレーン機能付)打設 敷均しコンクリート 特殊養生(練炭)	0.1		m <sup>3</sup>			施工	第0-0003号表
バック杓(クレーン機能付)打設 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5		m <sup>2</sup>			施工	第0-0004号表
掘削 土砂 小規模(標準)	9		m <sup>3</sup>			施工	第0-0005号表
埋戻し 小規模 土砂	3		m <sup>3</sup>			施工	第0-0006号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 バック杓 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	5		m <sup>3</sup>			施工	第0-0007号表
コンクリートはつり 3cm以下	1		m <sup>2</sup>			施工	第0-0008号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	20		孔			施工	第0-0009号表

# 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

1

基  
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アンカー 25mm以下 横方向	20		本						施工 第0-0010号表	
差し筋 D19-500	20		本							
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 ***	1		基							

機器据付調整工 (Webカメラ)

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0023

ドーム形 取付金具含む

施工名称など	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	1.5	人			
*** 単位当り ***	1	台			

機器撤去工（CCTVカメラ）

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0024

屋外防雨型 旋回装置含む

1

台  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			
普通作業員	0.2	人			
*** 単位当り ***	1	台			



機器据付調整工（カメラ制御箱）

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0025

屋外防雨型 ポール取付形	数量	単位	単価	金額	備	台
施工名称など 電気通信技術員	0.8	人				
回線引込バンド 3BD-HD-23	1	個				
金属製可とう電線管 63 ビニル被覆	2	m				
防水型アングルボックス 63mm	2	個				
防水型ユニオンボックス 63mm	2	個				
*** 単位当り ***	1	台				

機器据付調整工（カメラ制御箱）

科目内訳表

科目 第0012号表

屋内壁掛型

1

台  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員	0.8	人			
*** 単位当り ***	1	台			

機器撤去工（カメラ制御箱）

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0027

屋内防雨自立型

再使用なし

1

台  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			
*** 単位当り ***	1	台			

機器撤去工（スピーカー）

# 科目内訳表

科目 第0014号表

頁0-0028

再使用なし

1  
台  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工						
	0.10	人				
*** 単位当り ***						
	1	台				

配線撤去工（架空）

科目内訳表

SM12C-T-WB-NM

外径10mm

科目 第0015号表

1

径間

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.16	人				
*** 単位当り ***	1	径間				

電柱撤去工

科目内訳表

コンクリート柱

8-19-430

再使用なし

科目 第0016号表

1

基  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.24	人				
普通作業員	0.4	人				
*** 単位当り ***	1	基				

電柱撤去工

科目内訳表

コンクリート柱

8-19-430

根かせ有

再使用なし

科目 第0017号表

1

基  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.24	人				
普通作業員	0.4	人				
*** 単位当り ***	1	基				

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

頁0-0032

LANケーブル Cat 5e(4P)

外径 5mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
LANケーブル Cat 5e(4P)	100	m				
電工	0.96	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				



電気配線（ピット・フリーアクセス）

科目内訳表

エコ同軸ケーブル EM-5C-2E 外径 7.4mm

科目 第0019号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エコ同軸ケーブル EM-5C-2E	100	m			
電気通信技術員	0.2	人			
電工	0.5	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

電気配線（ピット・フリーアクセス）

科目内訳表

E Mケーブル 600V CE/F 2sq-3C 外径 11mm

科目 第0020号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
E Mケーブル 600V CE/F 2sq-3C	100	m			
電工	3.3	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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

外径 6mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
映像用ケーブル RGBケーブル	100	m			
電工	1.3	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

電気配線（屋外管内）

科目内訳表

科目 第0022号表

EMケーブル 600V CE/F 2sq-3C

外径 11mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル 600V CE/F 2sq-3C	100	m			
電工	4.2	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

電気配線（屋外管内）

科目内訳表

科目 第0023号表

LANケーブル Cat 5e(4P)

外径 7.4mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
LANケーブル Cat 5e(4P)	100	m			
電工	2.3	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配管工（屋内露出）

科目内訳表

鋼製電線管

G 22(3)

3条m当り

科目 第0024号表

366

3条m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製電線管 G 22(3)	1,098	m			
サドル 22用	1,098	個			
電工	104.31	人			
*** 合計 ***	366	3条m			
*** 単位当り ***	1	3条m			

# 施工内訳表

頁0-0039

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0001号表

1

m2 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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		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		

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

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

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 21 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		



# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

パック材(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 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 養生工の種類: 特殊養生(練炭) コンクリート規格: 21-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: パック材(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

敷均しコンクリート

特殊養生(練炭)

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 21 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

敷均しコンクリート

特殊養生(練炭)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比:

標準単価:

1 m3 当り

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 ***						
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭) コンクリート規格: 21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0044

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：

1 m2 当り

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 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0045

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m2 当り

施工 第0-0004号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	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 ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0046

掘削  
土砂

施工 第0-0005号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

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) [標準型] 排ガス2次		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)		人		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

頁0-0047

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：  
1

m3 当り

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		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ[ランマ]		供用日		ランマ		
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 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0048

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：  
1

m3 当り

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模)				土質：土砂		



# 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

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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 ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
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 ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 10.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

コンクリートはつり

3cm以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

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 排ガス2次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

コンクリートはつり  
3cm以下

施工 第0-0008号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(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

1 孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(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		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		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

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

孔 当り

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 ***						

# 施工内訳表

アンカー  
25mm以下

機械構成比：

労務構成比：

横方向

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

1  
標準単価：

本 当り

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		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
適用ｱﾝｶ-材径：25mm以下				削孔方向：横方向		

現場発生品・支給品運搬

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

10.0km以下

道路情報板・CCTVカメラ スクラップ処分

1

回 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		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 ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

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

回 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：

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