

工事番号														(様式 - 1)
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

課長		係長		照査		設計者									
----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 8 年度 消防施設整備事業耐震性貯水槽新設工事(千曲町) 閲覧設計書

上田市中之条1203番地1先 (市営住宅千曲町団地公園)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
耐震性貯水槽 (40m <sup>3</sup> 2ピット 二分割) 設置 N=1基	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 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 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 08.06.01		
	当 世 代	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。		

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 %  
 02 河川道路構造物  
 09 補正無し  
 09 補正無し  
 03 計上なし  
 01 金銭的保証  
 02 豪雪割増無し  
 09 週単位(土日)  
 254

\*\*\* 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 ***										
防火水槽										
土工										
床掘り 土砂 標準	200		m	3					施工	第0 -0007号表
埋戻し 洗滌砂										
ピット充填	0.8		m	3					施工	第0 -0008号表
埋戻しD 転圧なし	30		m	3					施工	第0 -0010号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	90		m	3					施工	第0 -0012号表
埋戻し 標識基礎 RC40-0	0.7		m	3					施工	第0 -0013号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	100		m	3					施工	第0 -0015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
整地 残土受入れ地での処理	100	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
耐震性貯水槽工					
基面整正	28	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	28	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0021号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.2	t			施工 第0 -0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0023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
鉄蓋設置 耐震性貯水槽用鉄蓋 上田市型防火水槽鉄蓋 通常型 T-25	2	組			施工 第0 -0024号表
耐震性貯水槽据付 手間のみ 二分割	1	式			
* 鋼橋門扉等工場原価 *					
耐震性貯水槽(40m3) 点検用梯子付き 2ピット 鋼製 二分割	1	基			
標識工					
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装(白色)	1	基			施工 第0 -0025号表
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 標識用金具込み	1	基			施工 第0 -0026号表
舗装工					
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	89	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027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
グラウンド土系舗装					
	89	m <sup>2</sup>			科目 第0001号表
安全費					
交通誘導警備員 B					
	3	人			
仮設工					
ポンプ設置・撤去					
	1	箇所			施工 第0 -0028号表
水替工 (潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw					
	8	日			施工 第0 -0030号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離1.75km (搬入)					
	5	t			施工 第0 -0031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
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 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 ***						

# \* \* \* 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
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
クレイ舗装工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
表面仕上工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
表面処理工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.66	人			
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 6 t 級 排出ガス対策型 2 次基準	0.26	時間			施工 第0-0002号表
トラクタ運転	0.16	時間			施工 第0-0003号表
振動ローラ運転 (機 - 1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準	1.93	時間			施工 第0-0004号表
洗滌砂	5.6	m <sup>3</sup>			
購入土[赤土]	8.4	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

ブルドーザ運転 (機 - 1)  
普通 6 t級

排出ガス対策型 2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス2次 6 t級		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通 6 t級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 ( L / h ) : 0					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0



# 施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 1)

舗装用・搭乗・コンバインド 3~4 t 排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0004号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装)[搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量3~4 t		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:舗装用・搭乗・コンバインド 3~4 t 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0				排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0	



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.09	人			
塩化カルシウム	0.12	t			
洗滌砂	0.3	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0016

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		



# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

埋戻し  
現場制約あり  
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めなし				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0019

埋戻しD  
転圧なし

施工 第0 -0010号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6	時間			施工 第0-0011号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	100	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 施工内訳表

頁0-0021

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
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：

m3 当り

施工 第0 -0012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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5~0.6t		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

1  
標準単価：

m 3 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

埋戻し  
現場制約あり  
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

1  
標準単価：

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0025

埋戻し  
現場制約あり  
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

1  
標準単価：

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
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めあり				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 7.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 7.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

整地  
残土受け入れ地での処理  
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：

施工 第0 -0016号表

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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0029

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 -0018号表

1  
標準単価：

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2014 山積0.8m3		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		
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		
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

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0018号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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0-0031

型枠  
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0019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
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：均しコンクリート		

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 捨 8 25 ( 20 ) BB ( 規格外 )		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 -0020号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：生コンクリート各種 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 コンクリート種別：高炉(BB) 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		

# 施工内訳表

型枠  
 一般型枠  
 機械構成比： 労務構成比： 鉄筋・無筋構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 施工 第0 -0021号表

1 m2 当り  
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
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：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 24 - 12 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 55%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 -0023号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%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 コンクリート種別：高炉(BB) 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		



# 施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式  
 単柱式 60.5

施工 第0 -0025号表

1 基 当り

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり				塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし	

# 施工内訳表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外  
標識用金具込み

施工 第0 -0026号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：条件不要 標識板単価（円/基）A = 1時入力：				施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

頁0-0041

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0027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
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m <sup>3</sup>		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM-30		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			施工 第0-0029号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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2014 山積0.8m3		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.47 軽油(L/日):45					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日):1

# 施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）  
50mm0.4kw

施工 第0 -0030号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4kw）		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：常時排水 発動発電機台数：0	

