

工事番号															
町長		副町長		課長		課長補佐		係長		担当者		審査者		設計者	
令和 7 年度 耐震性防火水槽設置工事 閲覧設計書															
箕輪町 木下大清水															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
耐震性貯水槽 60m <sup>3</sup> 型 2ピット 日本消防設備安全センター認定品 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			
								・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。 ・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、指定した場合を除きます。							

# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那（１） 07.12.01																				
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年１２月号																				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>10 %</td><td></td></tr> <tr> <td>32 下水道(3)</td><td></td></tr> <tr> <td>09 補正無し</td><td></td></tr> <tr> <td>09 補正無し</td><td></td></tr> <tr> <td>03 計上なし</td><td></td></tr> <tr> <td>01 金銭的保証</td><td></td></tr> <tr> <td>02 豪雪割増無し</td><td></td></tr> <tr> <td>10 月単位（R7.10~）</td><td></td></tr> </tbody> </table>	当 世 代	前 世 代	40		10 %		32 下水道(3)		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		10 月単位（R7.10~）	
当 世 代	前 世 代																				
40																					
10 %																					
32 下水道(3)																					
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																					
10 月単位（R7.10~）																					
	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。																				

( 工事費内訳書 )

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0003

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 ***						
耐震貯水槽						
土工						
掘削工						
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット 48.7+83.3	130	m 3				施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 標準	310	m 3				施工 第0 -0002号表
基面整正	39	m 2				施工 第0 -0003号表
埋戻し工						
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	210	m 3				施工 第0 -0004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
埋戻し 最小埋戻幅4m以上					
146.0+83.3	230	m 3			施工 第0 -0005号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 耕土	170	m 3			施工 第0 -0006号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 不足土	190	m 3			施工 第0 -0007号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	190	m 3			施工 第0 -0008号表
本体工					
水槽製品費					
* 桁等購入費 *					
耐震性貯水槽（60m3 型） コンクリート二次製品 吸管投入孔・ピット 2 箇所	1	式			科目 第0001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
水槽設置工										
水槽設置工										
	1			式						施工 第0 -0009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										
	7			m 3						施工 第0 -0014号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート										
	10			m 2						施工 第0 -0015号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0										
	39			m 2						施工 第0 -0016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 人力打設										
	0.4			m 3						施工 第0 -0017号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート										
	2			m 2						施工 第0 -0015号表
水槽鉄蓋 600 T-25 箕輪町指定カラー										
	2			組						
標識										
	1			組						

\*\*\*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
舗装工	道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 設置手間のみ									施工 第0 -0018号表	
		1		基							
舗装工											
舗装工											
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工									施工 第0 -0019号表	
		130		m 2							
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 9 0 mm 1層施工									施工 第0 -0020号表	
		150		m 2							
全レベル1共通	表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm									施工 第0 -0021号表	
		130		m 2							
仮設工											
工事用道路工											

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去					
	42	m 2			施工 第0 -0022号表
敷鉄板賃料 鋼板 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm					
	9	枚			施工 第0 -0024号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）					
	7	t			施工 第0 -0025号表
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m（×往復）					
	7	t			施工 第0 -0026号表
技術管理費					
スクリーウエイト貫入試験					
	3	m			
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

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 **						
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額						



## 耐震性貯水槽（60m3 型）

## 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0009

コンクリート二次製品

吸管投入孔・ピット2箇所

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐震性貯水槽 A 3000 × 2200 × 1980 11663kg					
	1	個			
耐震性貯水槽 B 3000 × 2200 × 1980 11663kg					
	1	個			
耐震性貯水槽 B C 3000 × 2200 × 1980 11333kg					
	2	個			
耐震性貯水槽短尺 A ' 3000 × 2200 × 1320 7775kg					
	1	個			
耐震性貯水槽背面版 D 3000 × 2200 × 333 5288kg					
	2	個			
吸管投入孔 H = 590 555kg					
	2	個			
吸管投入孔 H=290 243kg					
	2	個			
底設ピット H=500 888kg					
	2	個			
FRP梯子					
	1	個			

耐震性貯水槽（60m3 型）

科目内訳表

科目 第0001号表

コンクリート二次製品		吸管投入孔・ピット2箇所		1		式
施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
認定料						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0011

掘削  
土砂 5,000m3未満

オープンカット

48.7+83.3

施工 第0 -0001号表

1

m 3 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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0012

床掘り  
土砂

施工 第0 -0002号表

標準

1

m 3 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〕賃料 ～排ガス2014		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		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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0013

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：      1      m 2      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 内 訳 表

頁0-0014

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 -0004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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014		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		日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
タンパ(ランマ)賃料		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

頁0-0015

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 -0004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		L		軽油 パトロール給油		
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：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

頁0-0016

埋戻し  
最小埋戻幅4m以上  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

146.0+83.3  
市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0005号表

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
ブルドーザ [ 普通 ] 排ガス 2 0 1 4		供用日		ブルドーザ [ 普通 ] 排ガス 2 0 1 4		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～ 排ガス 2 0 1 4		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		L		軽油 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

埋戻し  
最小埋戻幅4m以上  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

146.0+83.3  
市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
施工方法：最小埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0018

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホ

耕土

施工 第0 -0006号表

1

m 3 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 ]		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 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：0.3km以下				積込機種・規格：バックホ DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0019

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バックホ

不足土

施工 第0 -0007号表

1

m 3 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 ]		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 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：2.0km以下				積込機種・規格：バックホ DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0020

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

水槽設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0021

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付工	1	式			施工 第0-0010号表
縦締工	1	式			施工 第0-0011号表
グラウト工	1	式			施工 第0-0012号表
目地工	1	式			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

据付工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0022

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レッカー車 ラフタークレーン50 t		日			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	式			

縦締工

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

頁0-0023

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼棒（締付材料） B種-1号 17mm 1～3m未満	69.7	k g			
定着金具（締付材料） ナット・ワッシャー・グラウトワッシャー 17mm用	32	組			
カップラー（締付材料） 17mm用	12	個			
ボルト・ワッシャー 底設ピット用 M20用	10	組			
ボルト・ナット・ワッシャー 投入孔用 M16用	6	組			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	式			

グラウト工

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0024

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント（普通ポルトランド） バラ	0.005	t			
混和剤（グラウト材料） シーカセム152	1	k g			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	式			



目地工

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0025

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング材（目地材料） コニシボンドUPシール#700 本体・底設ビット・投入孔・連結部・定着部	66.6	k g			49.8+7.5+9.3
バックアップ材（目地材料） ロス10%	63.7	m			
敷モルタル 1：2	0.045	m 3			
諸雑費		%			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0026

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

バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0014号表

1 m 3 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 2 0 1 4		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 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0027

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

施工 第0 -0014号表

1 m 3 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 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：18-8-40(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：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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0028

施工 第0 -0015号表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：  
均しコンクリート

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1  
m 2 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
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

頁0-0029

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0016号表

1 m 2 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 ] 賃料 ～ 排ガス 2 0 1 4		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 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0030

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0016号表

1 m 2 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 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：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0031

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

人力打設

施工 第0 -0017号表

1

m 3 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
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		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

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 人力打設

施工 第0 -0017号表

1 m 3 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		



施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外  
設置手間のみ

施工 第0 -0018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			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上なし 時間的制約の有無： 条件不要			施工規模：施工規模 2 基以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施工内訳表

頁0-0034

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0019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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0035

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

施工 第0 -0019号表

1

m 2 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
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 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		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 R C - 4 0				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

頁0-0036

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

1層施工

施工 第0 -0020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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

1層施工

施工 第0 -0020号表

1

m 2 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
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 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		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)：190 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

頁0-0038

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0021号表

1

m 2 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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0039

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0021号表

1

m 2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 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

頁0-0040

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0021号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		



敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0041

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制		日			施工 第0-0023号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0042

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制

施工 第0 -0023号表

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 排ガス 2 0 1 4		供用日			
運転手 ( 特殊 )		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ ( 供用日 / 日 ) : 1.06 軽油 ( L / 日 ) : 119			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 特殊運転手 ( 人 / 日 ) : 1		

施 工 内 訳 表

敷鉄板賃料  
鋼板 22×1524×3048mm

施工 第0 -0024号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048mm 供用日数（日）：2 整備費の有無：整備費計上あり			不足分弁償金数量（t / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0044

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0025号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
* * * 単位当り * * *	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					

# 施工内訳表

頁0-0045

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m以内

運搬距離 10 km (×往復)

施工 第0 -0026号表

1 t 当り

[illegible]