

工事番号														
担当者		照査		審査者		審査者		課長補佐		課長				
令和6年度 林道奈川安曇線白樺橋補修工事												閲覧設計書		
松本市 安曇														
設 計 大 要							施 工 方 法				請 負			
橋梁補修工事 白樺橋 L=60.8m W=5.3m 本工事は、「森林土木工事共通仕様書（長野県林務部）」、「森林土木工事施工管理基準（長野県林務部）」、「土木工事現場必携（長野県）」に準拠して実施する。 担当 建設課 FAX 34-3205							施 工 期 間				日 間			
							起工予定年月日				令和 6年 月 日			
							竣工予定年月日				令和 7年 3月25日			
							契約保証方法				金銭的保証			
							<ul style="list-style-type: none"> ・ 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m³、掛m²、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

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	01 0 1 実施単価 51 1 2 中信(3) 06.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号	
前払率 消費税率(%) 工種 施工地域区分 現場環境改善費 契約保証方法 設計書区分	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 11 橋梁保全工事 08 山間僻地 02 上記以外 01 金銭的保証 00 実施設計	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 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **										
支承取替工事										
支承取替工										
支承取替（鋼橋）										
	2			基					単価	第0 -0001号表
支承（材料費）										
	2			組					単価	第0 -0002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]ハ [△] -トラック2t級、吊能力2.9t 279.3kg/1基										
	0.56			t					単価	第0 -0003号表
台座コンクリート工										
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設										
	0.9			m 3					単価	第0 -0004号表
型枠 一般型枠 小型構造物										
	1.6			m 2					単価	第0 -0005号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート混和材 防水剤 コンクリート1m3当り8kg/m3	7.4	kg			
コンクリート混和材 収縮低減剤 コンクリート1m3当り7.5kg/m3	7.0	k g			
鉄筋加工・組立 異形SD345 D16 加工・組立, クレ-ン車必要	72	kg			単価 第0 -0006号表
無収縮モルタル	0.1	m 3			単価 第0 -0007号表
接着剤塗布 第2世代アクリル系	20	k g			
よう壁工					
掘削工					
床掘り 土砂 小規模	32	m 3			単価 第0 -0008号表
盛土工					

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	12	m ³			単価 第0 -0009号表
路体（築堤）盛土 2.5m未満	8	m ³			単価 第0 -0010号表
築立（土羽）整形 人力 豪雪割増 工種条件と同じ	56	m ²			単価 第0 -0011号表
現場外残土処理工					
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	7	m ³			単価 第0 -0013号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 4.5km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	7	m ³			単価 第0 -0014号表
整地 残土受入れ地での処理	7	m ³			単価 第0 -0015号表
盛土法面保護工					
伏工（植生ネット） 肥料袋なし アンカー 87本 釘 384本	56.3	m ²			単価 第0 -0016号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート支柱工										
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 コンクリートポンプ車打設	12.8		m	3					単価	第0 -0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	33.8		m	2					単価	第0 -0018号表
鉄筋加工・組立 異形SD345 D13 加工・組立, クレーン車必要	148		kg						単価	第0 -0019号表
鉄筋加工・組立 異形SD345 D16 加工・組立, クレーン車必要	236		kg						単価	第0 -0006号表
鉄筋加工・組立 異形SD345 D19 加工・組立, クレーン車必要	36		kg						単価	第0 -0020号表
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	65.6		掛	m ²					単価	第0 -0021号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	40		孔						単価	第0 -0022号表
樹脂カプセル R-19N 19×153	40		個							

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工 (指定仮設)										
落橋防止装置取付工										
	2			組						単価 第0 -0023号表
落橋防止装置撤去工										
	2			組						単価 第0 -0024号表
仮設工 (指定仮設) 仮設鋼材設置・撤去										
仮設鋼材設置										
特殊作業員 仮設材設置										
	20			人						
普通作業員 仮設材設置										
	5			人						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込み及び現場取卸し (片道分)										
	3.65			t						単価 第0 -0025号表
鋼板 (SS400) t = 32mm										
	148			kg						

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
P L (ベース) 中・厚鋼板 t=16mm	76		k	g						
P L (ベース) 中・厚鋼板 t=9mm 建設部単価 177000 ÷ 1000 = 177円/kg	1,020		k	g						
溝形鋼SS400 8 × 2 0 0 × 9 0	2,000		k	g						
トルシア高力ボルト S 10 T M22 M22 × 85 394000 ÷ 1000 = 394円/kg	4		k	g						
トルシア高力ボルト S 10 T M22 M22 × 65 394000 ÷ 1000 = 394円/kg	220		k	g						
トルシア高力ボルト S 10 T M22 M22 × 60 394000 ÷ 1000 = 394円/kg	20		k	g						
トルシア高力ボルト S 10 T M22 M22 × 55 394000 ÷ 1000 = 394円/kg	84		k	g						
座金 テーパー座金22-5°	432			個						
ワンサイドボルト MUTF20-20	120			個						

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本締工 高力ボルト 120本 トルシアボルト 656本	776	本			単価 第0 -0026号表
鋼材穴あけ加工	160	個所			
移動式クレーン作業料金 トラッククレーン16t	3	日			
鋼材撤去					
特殊作業員	12	人			
普通作業員	4	人			
移動式クレーン作業料金 トラッククレーン16t	4	日			
廃材運搬					
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] 4~5.5t級、吊能力2.9t	3.57	t			単価 第0 -0027号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塗装前処理 原板プラスト及びジンクリッチプライマー 二次素地調整なし	4.7		m ²						単価	第0 -0030号表
工場塗装（下塗り） エポキシ樹脂塗料（下塗） 塗装回数 2回	4.7		m ²						単価	第0 -0031号表
工場塗装（中塗り） ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	4.7		m ²						単価	第0 -0032号表
工場塗装（上塗り） ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	4.7		m ²						単価	第0 -0033号表
現場塗装工										
小規模現場塗装工（上塗り） ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	2.8		m ²						単価	第0 -0034号表
仮設工（指定仮設） 支保工・足場工										
支保工 パイプサポート支保 V > 40 空m ³ 支保耐力 40 超 60 kN / m ² 以下	500		空m ³						単価	第0 -0035号表
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	120		掛m ²						単価	第0 -0021号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工 (指定仮設) 安全費					
交通誘導警備員 B	170	人・日			単価 第0 -0036号表
その他					
すべての諸経費の対象額に含めない					
スクラップ ヘビーH1 (旧鉄くず 特級 A)	3.57	t			
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費 **					
率 0.0142					
** 共通仮設 費率計算額 *	率 0.1917				

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・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 ** 率 0.5331							
** 工事原価 **							
** 一般管理費等 ** 率 0.1960							
** 工事価格計 **							
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000							
** 工事費計 **							
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0387							

支承取替（鋼橋）

施工内訳表

単価 第0 -0001号表

頁0-0013

1
標準単価：

基 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 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)	単価(東京地区)	備考
橋りょう特殊工	38.99%	人		橋りょう特殊工		
特殊作業員	15.65%	人		特殊作業員		
橋りょう世話役	15.44%	人		橋りょう世話役		
普通作業員	9.29%	人		普通作業員		
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

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74%

279.3kg/1基

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0003号表

標準単価： 1

t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	14.15%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.50%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	40.83%	人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.11%	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

単価 第0 -0004号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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)	備考
普通作業員	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン24-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.14%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0005号表

標準単価： 1

m 2 当り

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	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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		

単 価 表

鉄筋加工・組立
異形SD345 D16

単価 第0 -0006号表

1000 kg 当り

加工・組立, クレ-ン車必要

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 SD345 D16	1.03	t			所要重量×鉄筋割増
土木一般世話役	0.20	人			加工
鉄筋工	0.90	人			加工
普通作業員	0.60	人			加工
小器材費	2.00	%			
土木一般世話役	0.30	人			組立
鉄筋工	1.50	人			組立
普通作業員	1.30	人			組立
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 (油脂類含む)	0.08	日			
小器材費	3.00	%			
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

施工内訳表

床掘り
土砂

単価 第0 -0008号表

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 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 山積0.28m3	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		
運転手(特殊)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.80%	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

単価 第0 -0009号表

1 m3 当り

埋戻し

小規模

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67%

土砂

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

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
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	9.30%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.61%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
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)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

単価 第0 -0009号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67%

土砂

材料構成比： 4.42%

市場単価構成比： 0.00%

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 レギュラー	0.93%	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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

単価 第0 -0010号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1 m3 当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 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)	備考
振動ローラ賃料	0.75%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員	90.32%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.26%	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

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

単価 第0 -0013号表

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比:

12.01%

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)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	28.44%	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)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	12.01%	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 施工数量:小規模(標準)				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

単価 第0 -0014号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06%

材料構成比: 9.75%

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)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	9.75%	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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 4.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0015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2011	24.02%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	49.00%	人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	26.98%	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：残土受入れ地での処理						

単 価 表

伏工（植生ネット） 肥料袋なし
アンカー87本

単価 第0 -0016号表

100

m² 当り

釘384本

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.40	人			
法面工	1.00	人			
普通作業員	0.60	人			
植生ネット	120.00	m ²			
補助アンカーピン 長200mm径9mm	87.00	本			
釘 #6 L = 150mm	384.00	本			
諸雑費	6.00	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比: 4.79% 労務構成比: 18.34%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比: 76.87% 市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0017号表

標準単価: 1

m3 当り

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	4.75%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員	9.54%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.19%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	3.17%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.95%	人		運転手(特殊)		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)	75.88%	m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比: 4.79% 労務構成比: 18.34%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比: 76.87%

市場単価構成比: 0.00%

単価 第0 -0017号表

1

m3 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
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	0.99%	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 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し 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				打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 一般養生 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

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0018号表

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	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	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		

単 価 表

鉄筋加工・組立
異形SD345 D13

単価 第0 -0019号表

1000 kg 当り

加工・組立, クレ-ン車必要

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t			所要重量×鉄筋割増
土木一般世話役	0.20	人			加工
鉄筋工	1.10	人			加工
普通作業員	0.70	人			加工
小器材費	2.00	%			
土木一般世話役	0.40	人			組立
鉄筋工	1.80	人			組立
普通作業員	1.50	人			組立
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 (油脂類含む)	0.08	日			
小器材費	3.00	%			
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

単 価 表

鉄筋加工・組立
異形SD345 D19

単価 第0 -0020号表

1000 kg 当り

加工・組立, クレ-ン車必要

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼 SD345 D19	1.03	t			所要重量×鉄筋割増
土木一般世話役	0.20	人			加工
鉄筋工	0.90	人			加工
普通作業員	0.60	人			加工
小器材費	2.00	%			
土木一般世話役	0.30	人			組立
鉄筋工	1.50	人			組立
普通作業員	1.30	人			組立
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 (油脂類含む)	0.08	日			
小器材費	3.00	%			
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

施工内訳表

頁0-0041

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

200mm以上400mm以下

機械構成比： 2.21%

労務構成比： 95.42%

材料構成比： 2.37%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0022号表

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
発動発電機賃料	1.04%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm	0.73%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	45.33%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.84%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー	1.90%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

単価 第0 -0022号表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

200mm以上400mm以下

機械構成比： 2.21% 労務構成比： 95.42%

材料構成比： 2.37%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

孔 当り

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：200mm以上400mm以下				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

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] 4~4.5t級、吊能力2.9t

機械構成比： 17.75% 労務構成比： 78.05%

材料構成比： 4.20%

市場単価構成比： 0.00%

単価 第0 -0027号表

1
標準単価：

t 当り

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 [クレーン装置付] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	17.75%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	39.15%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	38.51%	人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	4.20%	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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積、吊能力2.9t DID区間なし

運搬距離41.1km

単価 第0 -0028号表

1

t 当り

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97% 材料構成比: 4.21%

市場単価構成比: 0.00%

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 [クレーン装置付] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	17.82%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	38.67%	人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	4.21%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

