

総括情報表

頁0-0002

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>52 1 3 中信（ 4 ） 06.03.01</p> <p>建設物価・積算資料 当年 3 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号</p>		
<p>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 冬期補正（現管）</p>	<p>当 世 代</p> <p>40 10 % 10 橋梁保全工事 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 1004</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>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。</p>		

(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
*** 本工事費 ***						
橋梁保全工事						
			式			
橋梁補修工						
			式			
橋梁地覆補修工						
			式			
橋梁地覆とりこわし						
	0.9	m3				工種 第0001号表
コンクリート 24-8-25BB						
	7	m3				工種 第0002号表
殻運搬 無筋コンクリート						
	0.9	m3				工種 第0003号表
殻処分費 無筋						
	2	t				工種 第0004号表
防護柵工						
			式			

(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
削孔工 26 L=180mm									工種 第0005号表	
	76		孔							
任意仮設工									工種 第0006号表	
	1		式							
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊										
＊ ＊ 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
** 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											

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とりこわし（橋梁地覆補修）						
		1	m3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m3			

コンクリート

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

頁0-0007

24-8-25BB

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート（橋梁地覆補修） 24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（ＢＢ） 養生工あり						
		1	m3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m3			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

無筋コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 1.6km以下						
		1	m3			施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m3			

殻処分費

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

無筋

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0004号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

削孔工

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

26 L=180mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		1	孔			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***						
		1	孔			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地覆補修足場						
		29	m2			工種 第0007号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場・防護（橋梁地覆補修） シート+板張 2回						
		1	m2			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m2			

とりこわし（橋梁地覆補修）

施工内訳表

施工 第0 -0001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：

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ～排ガス2次 3 . 5 ～ 3 . 7 m 3 / 分		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 2 0 k g 級		供用日		さく岩機 [コンクリートブレーカ]		
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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

とりこわし（橋梁地覆補修）

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0014

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

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 内 訳 表

頁0-0015

コンクリート（橋梁地覆補修）
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（ＢＢ）

養生工あり

施工 第0 -0002号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 24 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 普通 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

コンクリート（橋梁地覆補修）
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（ＢＢ）

養生工あり

施工 第0 -0002号表

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
*** 単位当り ***						
養生工の有無：養生工あり コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				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0-0017

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 1.6km以下

施工 第0 -0003号表

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 ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：1.6km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0019

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0005号表

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 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A		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		供用日		電動ハンマドリル		
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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工 第0 -0005号表

30mm以上200mm未満

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0021

足場・防護（橋梁地覆補修）

施工 第0 -0006号表

シート+板張

2回

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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防護種類：シート+板張 足場を架設している総月数：1.0月以下				1工事での足場使用回数：2回		