

総括情報表

頁0-0001

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	49 1 0 中信（ 1 ） 06.10.28				
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 1 1 月号				
前払率（％） 消費税率（％） 工種 契約保証方法 施工地域区分 豪雪割増 週休 2 日補正 現場環境改善費	<table> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> <tr> <td> 40 10 ％ 05 水路工事 01 金銭的保証 09 補正無し 00 豪雪割増無し 07 月単位 01 率分計上有り </td><td></td></tr> </table>	当 世 代	前 世 代	40 10 ％ 05 水路工事 01 金銭的保証 09 補正無し 00 豪雪割増無し 07 月単位 01 率分計上有り	
当 世 代	前 世 代				
40 10 ％ 05 水路工事 01 金銭的保証 09 補正無し 00 豪雪割増無し 07 月単位 01 率分計上有り					
	<div>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。</div>				

(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 ＊ ＊											
水路工											
水路土工											
掘削工											
					式						
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満										00	
		164		m	3					施工	第0 -0005号表
基面整正										00	
		147		m	2					施工	第0 -0006号表
盛土工											
					式						
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ()										00	
		99		m	3					施工	第0 -0007号表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満										00	
		110		m	3					施工	第0 -0003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
整形仕上げ工						
			式			
法面整形 切土部 現場制約なし						00
	20	m 2				施工 第0 -0008号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし						00
	91	m 2				施工 第0 -0009号表
作業残土処理工						
			式			
＊産業廃棄物処分費＊						
土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.0km以下 バックホ						00
	55	m 3				施工 第0 -0010号表
建設発生土引取(残土)						
	55	m 3				
水路本体工						
プレキャスト開渠工						
			式			

(工事費内訳書)

* * 本工事費 * *

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋CoU型360 B 長1000UB360 × H360 U型側溝質量 1 0 0 0 kg以下					00
	47.0	m			施工 第0 -0011号表
排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 600 L = 100cm U型側溝質量 1 0 0 0 kg以下					00
	150.7	m			施工 第0 -0012号表
田排水樹設置 1型					
	11	箇所			科目 第0003号表
田排水管設置					00
	24.0	m			施工 第0 -0013号表
田排水接続工 U字溝用					
	5	箇所			科目 第0001号表
削孔代 2 0 0 mm用					00
	5	箇所			
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
		式			
とりこわしコンクリート殻処理工 二次製品					
	8.7	m 3			科目 第0002号表

(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
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					00
	9.7	m 3			施工 第0 -0014号表
産業廃棄物処理工					
産業廃棄物運搬工					
		式			
* 産業廃棄物処分費 *					
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					00
	8.7	m 3			施工 第0 -0015号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					00
	9.7	m 3			施工 第0 -0016号表
産業廃棄物処理工					
		式			
* 産業廃棄物処分費 *					
二次製品コンクリート塊処理費 中間処理場					00
	20	t			施工 第0 -0017号表

(工事費内訳書)

* * 本工事費 * *

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋コンクリート塊処理費 中間処理場						00
	23	t				施工 第0 -0018号表
仮設工						
任意仮設工（仮設道路）						
			式			
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去 供用40日 使用回数1回						00
	9	m ²				施工 第0 -0019号表
耕地復旧（表土掘削）						00
	756	m ²				施工 第0 -0021号表
耕地復旧（表土埋戻）						00
	756	m ²				施工 第0 -0023号表
耕地復旧（耕起） 石礫雑物除去必要な場合						00
	0.08	h a				施工 第0 -0024号表
畦畔復旧（畦畔）						00
	9.0	m				施工 第0 -0026号表
* * 直接工事費 * *						

(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
運搬費						
輸送費（敷鉄板） 往復計上 片道輸送距離 1 0 kmまで 製品長12m以内						00
	1.60	t				施工 第0 -0028号表
＊ ＊ 現場環境改善費（率分） ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設 費率分 ＊ ＊						
＊ ＊ 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 ＊						

*** * 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) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額							
** 工事価格計 **							
** 消費税等 相当額計 **							
** 工事費計 **							

U字溝用

科目 第0001号表

頁0-0009

100

箇所

[illegible]

二次製品

科目 第0002号表

頁0-0010

10

m 3

[illegible]

施 工 内 訳 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0001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	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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)

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 47.57% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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	25.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.13%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	52.43%	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0-0015

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 28.47% 労務構成比： 58.52%

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比： 13.01%

施工 第0 -0003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1次 山積0.45m ³	28.47%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		
特殊運転手	58.52%	人		運転手（特殊）		
軽油	13.01%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：平均施工幅1m以上2m未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

コンクリート分水槽

施工 第0 -0004号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m ³	17.08%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊運転手	62.24%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.85%	人		特殊作業員		
軽油	3.60%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0017

コンクリート分水槽

施工 第0 -0004号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比：18.10%

労務構成比：78.09%

材料構成比：3.81%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0018

床掘り
土砂

施工 第0 -0005号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス3次 山積 0 . 4 5 m 3	20.36%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
特殊運転手	65.67%	人		運転手 (特殊)		
軽油	13.97%	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：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0019

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% 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	100.00%	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0-0020

埋戻 まき出し

粘性土・礫質土

締固めあり タンパ()

施工 第0 -0007号表

m 3

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0021

法面整形
切土部

施工 第0 -0008号表

現場制約なし
機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積 0 . 8 m 3 (長期割引)	9.71%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	38.29%	人		普通作業員		
特殊運転手	22.49%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	19.83%	人		土木一般世話役		
軽油	9.68%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

切土部

機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 費用の内訳：全ての費用				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0023

法面整形

盛土部

法面締固めなし

施工 第0 -0009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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積 0 . 8 m 3 (長期割引)	12.42%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	33.11%	人		普通作業員		
特殊運転手	28.76%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	13.33%	人		土木一般世話役		
軽油	12.38%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

機械構成比 :

12.42%

労務構成比 :

75.20%

材料構成比 :

12.38%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 費用の内訳：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.0km以下

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	45.59%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.89%	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：6.0km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		

田排水管設置

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0028

100 m 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0029

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0030

殻運搬

施工 第0 -0015号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

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] 1 0 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.43%	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(鉄筋)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：5.7km以下 費用の内訳：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0031

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込

施工 第0 -0016号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 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] 1 0 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.43%	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：5.7km以下 費用の内訳：全ての費用		

二次製品コンクリート塊処理費
中間処理場

頁0-0032

施工 第0 -0017号表

1 t 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0033

無筋コンクリート塊処理費
中間処理場

施工 第0 -0018号表

1 t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0034

敷鉄板設置・撤去工

設置～賃料～撤去 供用40日

使用回数1回

施工 第0 -0019号表

1000

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板（リース）	1,000.00	m 2			
敷鉄板整備費	1,000.00	m 2			
特殊作業員	2.90	人			
普通作業員	2.90	人			
バックハウ(加-ラ型外-ン機能付)（機械賃料） 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日	3.31	日			施工 第0-0020号表
軽油	345	L			
特殊運転手	2.90	人			
*** 合 計 ***	1,000	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
施工区分：設置～賃料～撤去 使用回数：1 敷鉄板整備費単価：			供用日数：40 敷鉄板単価： 1工事当たり機械総供用日数区分(BH)：30日以上		

施工 第0 -0020号表

超低騒音排対型 3 次 賃料長期割引有(30日)

1 目 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

887 m 2 当り

[illegible]

施工 第0 -0022号表

排対型 2 次 賃料長期割引有(30日以上)

1 目 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

842

m 2

当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0039

耕地復旧（耕起）
石礫雑物除去必要な場合

施工 第0 -0024号表

0.01 h a 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0040

トラクタ（ホイール式）運転経費

22KW級

(燃料別途)

施工 第0 -0025号表

1

時間 当り

[illegible]

1 目 当り

排対型 1 次 賃料長期割引有(30日以上)

[illegible]

施工内訳表

頁0-0043

輸送費（敷鉄板）

往復計上 片道輸送距離 10 kmまで

製品長12m以内

施工 第0 -0028号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]