

# 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) 04.11.28		
	当 世 代	前 世 代	
	前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 01 ほ場整備工事 契約保証方法 03 補正なし 施工地域区分 08 中山間地域		
	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 \* \*

(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 * *										
ほ場整備工										
突固盛土・フトン籠										
	1				式					科目 第0001号表
吸水渠										
	145				m					科目 第0002号表
吸水渠										
	21.0				m					科目 第0003号表
集水渠										
	4.3				m					科目 第0004号表
集水渠										
	16.7				m					科目 第0005号表
集水渠										
	10.9				m					科目 第0006号表
硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 75 x 13 ~ 75										0
	2				個					



# \* \* 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
* 現場管理費 *						
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
(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 * *						

# 科目内訳表

科目 第0001号表

1 式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
掘削 土砂 片切掘削	116	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0001号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	124	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0002号表
締固工 埋戻し	124	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0003号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	3.1	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0002号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.5km以下 バックホ	3.1	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0005号表
ふとんかご 設置 階段式	21	m			0	施工 第0-0006号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし	105	m <sup>2</sup>			0	施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	式				

吸水渠

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0006

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	2.2	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0008号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	0.9	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0009号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )	0.9	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0010号表
単粒度碎石3号 40~30mm	1.0	m <sup>3</sup>			0
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1.3	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0009号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )	1.3	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0010号表
硬質ポリ塩化ビニル管布設 塩ビ管4.0m 75mm管(有孔管)	10.0	m			0 施工 第0-0011号表
吸出し防止材設置	3	m <sup>2</sup>			0 施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	m			



# 科目内訳表

科目 第0003号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	2.7	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0008号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	2.7	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0009号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )	2.7	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0010号表
単粒度碎石3号 40~30mm	3.2	m <sup>3</sup>			0	
硬質ポリ塩化ビニル管布設 塩ビ管4.0m 75mm管(有孔管)	10.0	m			0	施工 第0-0011号表
吸出し防止材設置	13.0	m <sup>2</sup>			0	施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

# 科目内訳表

科目 第0004号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	7.4	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0008号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	7.4	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0009号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )	7.4	m <sup>3</sup>			0	施工 第0-0010号表
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)布設 薄肉管VU 片受管スリ - プ付4.0m 7.5mm管(無孔管)	10.0	m			0	施工 第0-0013号表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				



# 科目内訳表

科目 第0006号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1.6	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0008号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1.6	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0009号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )	1.6	m <sup>3</sup>			0 施工 第0-0010号表
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)布設 薄肉管VU 片受管スリ - プ付4.0m 7.5mm管(無孔管)	10.0	m			0 施工 第0-0013号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0012

掘削  
土砂

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

片切掘削

83.55%

材料構成比: 5.22%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	11.23%	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		
普通作業員	73.76%	人		普通作業員		
特殊運転手	9.79%	人		運転手(特殊)		
軽油	5.22%	L		軽油 1.2号 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0-0014

積込（ルーズ）

施工 第0-0002号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 42.99%

労務構成比：

39.35%

材料構成比：

17.66%

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0.8m3	42.99%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手	39.35%	人		運転手(特殊)		
軽油	17.66%	L		軽油 1.2号 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		





# 施工内訳表

土砂等運搬

施工 第0-0005号表

標準 DID区間なし 4.5km以下

バックホ

1

m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比：

37.92%

材料構成比： 14.82%

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 ] 10 t 積級	47.26%	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	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.82%	L		軽油 1.2号 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：4.5km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0-0018

ふとんかご  
設置

施工 第0-0006号表

1

m 当り

機械構成比: 6.72% 労務構成比: 35.18%

階段式

材料構成比: 58.10%

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0.8m <sup>3</sup>	6.72%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
普通作業員	19.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.98%	人		特殊作業員		
特殊運転手	5.52%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.39%	人		土木一般世話役		
割栗石(詰石用) 15~20cm	27.47%	m <sup>3</sup>		割栗石 150-200mm		

# 施工内訳表

頁0-0019

ふとんかご  
設置

施工 第0-0006号表

1

m 当り

機械構成比: 6.72% 労務構成比: 35.18% 階段式 材料構成比: 58.10% 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
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	22.52%	m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120		
軽油	2.58%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置 ふとんかご規格: 高さ60cm×幅120cm 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別: 階段式 線形・網目: 線径4.0 網目15		

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

機械構成比: 13.67% 労務構成比: 73.98%

材料構成比: 12.35%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3(長期割引)	13.67%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	32.92%	人		普通作業員		
特殊運転手	28.11%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	12.95%	人		土木一般世話役		
軽油	12.35%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

床掘り  
土砂

施工 第0-0008号表

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 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	21.91%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
特殊運転手	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油	7.19%	L		軽油 1.2号 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

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07%

小規模(標準)

材料構成比： 11.04%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0009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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	29.89%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油	11.04%	L		軽油 1.2号 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：小規模(標準)		



# 施工内訳表

硬質ポリ塩化ビニル管布設  
塩ビ管 4.0 m

7.5 mm管(有孔管)

施工 第0-0011号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管材料費	2.44	本			
雑材料費	2.00	%			
土木一般世話役	0.08	人			
特殊作業員	0.12	人			
普通作業員	0.17	人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管種区分：その他塩ビ管 4.0 m 管単価（円/本）：			管径区分： 7.5 mm管		

# 施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 24.78% 材料構成比: 75.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	75.22%	m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

硬質ポリ塩化ビニル管(VU)布設  
薄肉管VU 片受管スリ - プ付4.0m

7.5mm管(無孔管)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径7.5長4.0m	2.44	本			
雑材料費	2.00	%			
土木一般世話役	0.08	人			
特殊作業員	0.12	人			
普通作業員	0.17	人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管種区分：薄肉管VU 片受管スリ - プ付4.0m			管径区分： 7.5mm管		