

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 80 神石高原町 00-07.10.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015 ~)		
	当世代	前世代	
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T 補正区分	06 水路工事 01 千円未満切捨 07 4 週 8 休以上(現場閉所) 05 中山間地域 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし		

本工事費

内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
井関水路		1		式			レベル 1
上流側	No.4+1.2 ~ No.7+19.0	1		式			レベル 2
土工		1		式			レベル 3
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	2		m3			00 単第 0 -0001号表
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	31		m3			00 単第 0 -0002号表
	床掘り 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	21		m3			00 単第 0 -0003号表
	積込(ルーズ) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	21		m3			00 単第 0 -0004号表
	機械併用埋戻(小規模土工)	29		m3			00 単第 0 -0005号表

本工事費

内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械併用盛土(小規模土工)						00
	2		m3			単第 0 -0008号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離10.257 k m 土砂 D I D 区間なし	2		m3			単第 0 -0009号表
購入土	2		m3			00
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D I D 区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	21		m3			単第 0 -0011号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる						
建設発生残土 軟岩	21		m3			00
法面工	1		式			レベル 3
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	6		m2			単第 0 -0012号表
水路工	1		式			レベル 3

本工事費

内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.1	m3				00 単第 0 -0013号表
D F 水路布設 3型 A1200×H800	20	m				00 単第 0 -0014号表
取水コンクリート	1	箇所				00 単第 0 -0017号表
小口コンクリート	1	箇所				00 単第 0 -0020号表
重力式擁壁 1型	5.8	m				00 単第 0 -0021号表
重力式擁壁 2型	3.0	m				00 単第 0 -0023号表
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 直管(両差し口) V U 薄肉管 1 5 0 mm	1.0	m				00 単第 0 -0024号表
付帯工	1	式				レベル 3
畦畔復旧工 天端幅 0 . 2 0 m ~ 0 . 5 0 m程度	17.0	m				00 単第 0 -0025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	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	12	m2							00	
										単第 0 -0012号表 レベル 3	
仮設道路工		1	式								
										レベル 4	
		1	式								
	表土剥ぎ取り 土砂 上記以外(小規模) 標準	9	m3							00	
	表土戻し									00	
		9	m3							単第 0 -0028号表	
	敷鉄板設置撤去工 設置									00	
		52	m2							単第 0 -0030号表	
	敷鉄板設置撤去工 撤去									00	
		52	m2							単第 0 -0032号表	
	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間22日									00	
		12	枚							単第 0 -0033号表	
水替工											
		1	式							レベル 4	

本工事費

内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費	土のう設置撤去 仕拵え～設置～撤去	0.2	m3				00 単第 0 -0034号表
	架樋工 高密度ポリエチレン管 2 5 0 mm	30.8	m				00 単第 0 -0035号表
	架樋工継手 高密度ポリエチレン管 250	8	個				00
	水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工 口径50mm_排水量0m3/h以上7m3/h未満	1	箇所				00 単第 0 -0037号表
	ポンプ運転	10	日				00 単第 0 -0038号表
運搬費							
共通仮設費率 分額	敷鉄板運搬 往復	1	式				00 単第 0 -0040号表

本工事費

内訳表

頁0 -0007

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						
工事原価						
一般管理費率分						
一般管理費計						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相当額計 ＊ ＊						
＊ ＊ 請負工事費計 ＊ ＊						

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 標準
SPK25040001
材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0001号表
1
m3 当り
標準単価: 1,241.0000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0002号表

1
m3 当り
標準単価: 2,247.4000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0010

床掘り
軟岩 オープンカット
機械構成比: 50.40% 労務構成比: 34.01% 材料構成比: 15.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,536.0000

SPK25040001 障害無し 1,000m3未満

単第 0 -0003号表 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	30.92%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	16.19%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	31.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	14.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破碎片除去無し			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工単価表

頁0 -0011

床掘り

SPK25040001

单第 0 -0003号表

軟岩 オープンカット

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 50.40%

勞務構成比：

34.01%

材料構成比: 15.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,536.0000

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)
破碎岩
機械構成比: 28.88% 労務構成比: 58.32% 材料構成比: 12.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 381.1500

SPK25040007
平均施工幅1m以上2m未満

単第 0 -0004号表
1
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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1 山積0.45/平積0.35m3	28.88%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	58.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 破碎岩			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

機械併用埋戻(小規模土工)

施工単価表

单第 0 -0005号表

頁0 -0013

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入(バックホウ)
土砂
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040007 小規模(標準) 単第 0 -0006号表 1 m3 当り
標準単価: 1,093.9000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

单第 0 -0007号表

頁0 -0015

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0008号表

1 m3 当り

[illegible]

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離10.257 k m

单第 0 -0009号表

土砂 DID区間なし

10

m3

当り

单第 0-0010号表

施 工 単 価 表

頁0 -0018

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

単第 0 -0010号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	33.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.17	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.17	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 C=33 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人 / 日) D=1.17 機械損料数量 (供用日 / 日) F=1		

施工単価表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 26.52%

労務構成比: 61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,194.3000

SPK25040002

DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)

単第 0 -0011号表

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=52 距離19.0km以下(13.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0020

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 11.87%

SPK25040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 75.95%

材料構成比: 12.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0012号表

1

m2

当り

標準単価: 453.5800

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	11.87%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.18%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

頁0 -0021

底張コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0013号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.0000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0022

底張コンクリート

SPK25040157

单第 0 -0013号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 勞務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.0000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

D F 水路布設

3型 A1200 × H800

单第 0 -0014号表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0015号表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.78% 労務構成比:

70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

1.407.6000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	4.75%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー 40~0mm	20.46%		再生クラッシャー RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0025

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0015号表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.78% 勞務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り

1,407.6000

[illegible]

F 水路布設 施 工 単 価 表

頁0 -0026

D F 水路布設

型 800 × 1200

单第 0 -0016号表

10

m

当り

[illegible]

取水コンクリート

頁0 -0027

单第 0 -0017号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0018号表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.0000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		46.66%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.14%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.51%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0029

コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0019号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.0000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0030

コンクリート

SPK25040157

单第 0 -0019号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 勞務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.0000

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0020号表

1 箇所 当り

[illegible]

重力式擁壁 1型

单第 0 -0021号表

頁0 -0032

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0022号表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.7000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0034

重力式擁壁 2型

单第 0 -0023号表

1 m 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設
直管（両差し口）V U 薄肉管

単第 0 -0024号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 薄肉管VU径150長4.0m	2.44	本			
土木一般世話役	0.09	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.19	人			
諸雑費	2.00	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	10	m			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 V U 薄肉管 C=1 直管（両差し口）			B=12 1 5 0 mm D=1 -		

施工単価表

頁0 -0036

蛙畔復旧工

天端幅 0.20m ~ 0.50m 程度

单第 0 -0025号表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

バックホウ運転 (賃料)

クローラ型山積0.45m³ (平積0.35m³)

单第 0 -0026号表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

表土剥ぎ取り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 標準 62.89% 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0027号表 1 m3 当り 標準単価: 1,241.0000

SPK25040001

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

单第 0 -0029号表

10

m3

当り

埋戻(人力)
粘性土・礫質土

[illegible]

敷鉄板設置撤去工 設置

1000

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

機-28_バックホウ運転(賃料)

クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

单第 0 -0031号表

1 日 当り

[illegible]

敷鉄板設置撤去工 撤去

1000

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

敷鉄板賃料

22 × 1524 × 3048, 802kg/枚

貸貸期間22日

单第 0 -0033号表

1 枚 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0034号表

頁0 -0045

土のう設置撤去
仕拵え～設置～撤去

10

m3

当日

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0046

架橋工
高密度ポリエチレン管

2 5 0 mm

単第 0 -0035号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径250mm	10	m			
全体額					
土木一般世話役	0.08	人			
特殊作業員	0.16	人			
普通作業員	0.23	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	0.08	日			単第 0-0036号表
諸雑費	2	%			
* * * 合 計 * * *	10	m			
* * 単位当り * *	1	m			

施工単価表

頁0 -0047

機-28_バックホウ運転(賃料)

クレーン付2.9t吊 山積0.45m3

单第 0 -0036号表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工
口径50mm 排水量0m³/h以上7m³/h未満

单第 0 -0037号表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0038号表

頁0 -0049

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

機-16_発動発電機運転
ガソリン2kVA

单第 0 -0039号表

1 目 当り

[illegible]

搬運鐵板敷

頁0 -0051

单第 0-0041号表

[illegible]

基本運賃

運搬距離 5.4km

製品長 12m以内 運搬質量 9.62t

单第 0 -0041号表

頁0 -0052

1 式 当り

[illegible]

工事数量総括表

頁0 -0053

	費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備 考
本工事費						
井関水路			式		1	レベル 1
上流側		No.4+1.2 ~ No.7+19.0	式		1	レベル 2
土工			式		1	レベル 3
法面工			式		1	レベル 3
水路工			式		1	レベル 3
付帯工			式		1	レベル 3
仮設工			式		1	レベル 3
仮設道路工			式		1	レベル 4
水替工			式		1	レベル 4
直接工事費						
運搬費						
共通仮設費率分額						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						

工事数量総括表

頁0 -0054

[illegible]