

設計第 503/209 号

令和6年災 二森（頭首工）災害復旧工事 仕様書

県 名	広島県
地区名	二森
所在地	三次市甲奴町宇賀地内
事業主体	三次市

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 86 三次市(甲奴) 00-07. 01. 01(0)	
諸経費体系	9 公共(011015～)	
	当代	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	14 その他土木工事（1） 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証(0.04%) 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							
土工							レベル 1
	掘削 土砂 片切掘削	1		式			00
		8		m3			単第 0 -0001号表 00
	掘削 軟岩 片切掘削						00
		8		m3			単第 0 -0002号表 00
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し						00
		5		m3			単第 0 -0003号表 00
	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						00
		8		m3			単第 0 -0004号表 00
	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)						00
		13		m3			単第 0 -0005号表 00
	土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)						00
		8		m3			単第 0 -0006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						

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
	残土処分費 土砂										
		13		m3							
	残土処分費 軟岩										
		8		m3							
取壊し工										レベル 1	
		1		式							
	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工									00	
		1.5		m3						単第 0 -0007号表	
	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)									00	
		1.5		m3						単第 0 -0008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											
	コンクリート殻処分費 無筋										
		3.6		t							
頭首工										レベル 1	
		1		式							
	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									00	
		22		m3						単第 0 -0009号表	

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							00
		29	m2				単第 0 -0010号表
ブロック積工							レベル 1
土工		1	式				レベル 2
		1	式				
掘削 土砂 片切掘削							00
		12	m3				単第 0 -0001号表
掘削 軟岩 片切掘削							00
		7	m3				単第 0 -0002号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し							00
		6	m3				単第 0 -0003号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							00
		7	m3				単第 0 -0004号表
機械併用盛土 (一般)							00
		10	m3				単第 0 -0011号表
人力荒仕上げ (整形工) 土砂							00
		20	m2				単第 0 -0014号表

本工事費

内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	6	m3				00 単第 0 -0005号表
土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	7	m3				00 単第 0 -0006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						
残土処分費 土砂	6	m3				
残土処分費 軟岩	7	m3				
ブロック積工	1	式				レベル 2
ブロック積工 練積工：裏コン20cm	39	m2				00 単第 0 -0015号表
裏込碎石 RC-40	11	m3				00 単第 0 -0016号表
岩着基礎工	14	m				00 単第 0 -0017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
	すりつけ工									00	
		3		m2						単第 0 -0018号表	
	小口止工									00	
		1		箇所						単第 0 -0022号表	
仮設工										レベル 1	
水替工		1		式							
										レベル 2	
	水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工									00	
		1		箇所						単第 0 -0026号表	
	ポンプ運転									00	
		18		日						単第 0 -0027号表	
仮設道路・仮締切工・濁水処理工										レベル 2	
	大型土のう設置 作業半径 6m以下									00	
		16		袋						単第 0 -0029号表	
	大型土のう製作・設置(BH設置)									00	
		31		袋						単第 0 -0031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
購入土 ほぐし	31	m3				
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	47	袋				00 単第 0 -0033号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	39	m3				00 単第 0 -0005号表
距離制運賃料金 30kmまで 1t車まで	1	式				00
架樋工 φ400	88.0	m				00 単第 0 -0035号表
路体(築堤)盛土・埋戻 施工幅員2.5m以上4.0m未満	68	m3				00 単第 0 -0036号表
購入土 ほぐし	90	m3				
砂利舗装工 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し	50	m2				00 単第 0 -0037号表
掘削 土砂 片切掘削	73	m3				00 単第 0 -0001号表

本工事費

内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	73	m3			00 単第 0 -0005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					
大型土のう袋	47	枚			
残土処分費	112	m3			
直接工事費					
共通仮設费率 分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

施工単価表

頁0 -0010

掘削
土砂 片切掘削
機械構成比：10.05% 労務構成比：84.73% 材料構成比：5.22% 市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0001号表

1
標準単価：1,249.0000

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	10.05%		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
普通作業員	74.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	5.22%		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=2 片切掘削		

施工単価表

頁0 -0011

掘削 SPK24040001 単第 0 -0002号表
軟岩 片切掘削 1 m3 当り
機械構成比: 23.66% 労務構成比: 70.19% 材料構成比: 6.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,636.1000

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	12.95%		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	6.53%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	2.82%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	37.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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	5.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0012

掘削

SPK24040001

单第 0 -0002号表

1

m3 当り

軟岩 片切掘削

機械構成比:	23.66%	労務構成比:	70.19%	材料構成比:	6.15%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,636.1000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	------------

23. 66%

勞務構成比：

70. 19%

材料構成比：

6. 15%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

3,636.1000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0013

床掘り

SPK24040015

単第 0 -0003号表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

1

8

9

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:

281.3900

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
<貸>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	20.36%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0014

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 43.43%

労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 236.1800

SPK24040007

土量50,000m3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2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	18.69%		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=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0015

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0005号表

1

m3

当り

標準単価:

2,153.7000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=39 距離15.5km以下(11.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0016

土砂等運搬

標準 軟岩

機械構成比：45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0006号表

1

m3

当り

標準単価：2,627.5000

労務構成比：39.52%

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=39 距離15.5km以下(11.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施 工 单 价 表

頁0 -0017

構造物とりこわし工(無筋構造物)

单第 0 -0007号表

機械施工

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

殼運搬

SPK24040151

单第 0 -0008号表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1 m3 当り

機械構成比: 41.69%

勞務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 1,276.4000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0 -0019

コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0009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: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.0000

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	3.58%		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	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		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)	58.70%		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	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0020

コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0009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: 3.79% 勞務構成比: 35.68% 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 33,754.0000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
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 -0010号表

1
標準単価：9,352.2000

m2 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
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 单 価 表

頁0 -0022

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

機械投入（バックホウ）
土砂
機械構成比：43.43%
SPK24040007
土量50,000m3未満
労務構成比：37.88%
材料構成比：18.69%
市場単価構成比：0.00%
標準単価：236.1800

単第 0 -0012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2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	18.69%		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=1 土量50,000m3未満		

埋戻 (人力)
砂・砂質土

頁0 -0024

[illegible]

人力荒仕上げ（整形工）
土砂

頁0 -0025

10	m2	当り
----	----	----

[illegible]

ブロック積工
練積工：裏コン20cm

頁0 -0026

10 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

裏込砕石

SPK24040035

単第 0 -0016号表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.40%

労務構成比: 68.06%

材料構成比: 27.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,281.2000

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	4.38%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40〜0mm	22.92%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	4.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0028

裏込碎石

SPK24040035

单第 0 -0016号表

1

m3 当り

RC-40

機械構成比: 4.40%

勞務構成比： 68.06%

材料構成比: 27.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,281.2000

[illegible]

岩着基礎工

施 工 单 价 表

单第 0 -0017号表

頁0 -0029

10 m 当り

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0030

10 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

石積(張)
積工
機械構成比: 6.34% 労務構成比: 90.69% 材料構成比: 2.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040063
練石 雑割石

単第 0 -0019号表
1
標準単価: 13,398.0000

m2 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
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.34%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	48.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.46%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.31%		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	2.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

施工単価表

頁0 -0032

洞込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第 0 -0020号表

積工

18-8-40BB

1

標準単価:

30,948.0000

機械構成比: 1.99%

労務構成比: 29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

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
＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.99%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	11.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.16%		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)	67.12%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工单価表

頁0 -0033

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

单第 0 -0020号表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比： 1.99%

勞務構成比：

29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

30,948.0000

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0034

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0023号表

小型構造物 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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.0000

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	3.49%		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
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		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	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0037

コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0023号表

小型構造物 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: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.0000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
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%

単第 0 -0024号表

1
標準単価：8,483.4000

m2 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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0039

基面整正

SPK24040017

单第 0 -0025号表

1 m2 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%	標準単価:	478.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工

頁0 -0040

箇所 当り

[illegible]

ポンプ運転

施 工 单 价 表

单第 0 -0027号表

頁0 -0041

1 日 当り

[illegible]

機-16_発動発電機運転
ガソリン2kVA

頁0 -0042

1 目 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0043

大型土のう設置
作業半径 6m以下

単第 0 -0029号表

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.116	人			1*0.116
特殊作業員	0.116	人			1*0.116
普通作業員	0.116	人			1*0.116
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日			単第 0-0030号表
諸雑費	1	式			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=1 作業半径 6m以下					

施 工 単 価 表

頁0 -0045

大型土のう製作・設置(BH設置)

単第 0 -0031号表

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型, 径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年), 令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日			単第 0-0032号表
諸雑費	4	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品)			B=1 土砂の計上なし		

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

頁0 -0046

1 目 当り

[illegible]

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

10	袋	当り
----	---	----

[illegible]

架樋工
φ 400

頁0 -0049

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

路体(築堤)盛土・埋戻

SPKN2404004

単第 0 -0036号表

1

827.0300

m3

当り

施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比: 15.86%

労務構成比: 75.54%

材料構成比: 8.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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＞後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
＜賃＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	7.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施 工 単 価 表

頁0 -0051

砂利舗装工
敷均し幅2.5m以上

バックホウ敷均し 敷均し

単第 0 -0037号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			
普通作業員	0.62	人			
再生クラッシャー 40～0mm	11.60	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型2次基準	2.50	時間			単第 0-0038号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 敷均し幅2.5m以上 C=1 敷均し E=3 再生クラッシャー RC-40 G=2 舗設材単価0円区分：なし			B=3 バックホウ敷均し D=1 舗装面仕上げ無し F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm) H=0 敷材単価(円)(G=2の時)		

施工単価表

頁0 -0052

機-1_バックホウ運転

クロール[標準]山積0.28m³ (平積0.2m³)

排出ガス対策型2次基準

单第 0 -0038号表

1

時間 当り

[illegible]