

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 50 竹原市 00-06.03.01(0)  G 下水道電気設備	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代
復興係数区分 前払金支出割合区分 週休補正区分 契約保証区分	00 補正なし 00 補正無し 00 補正なし 01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 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
本工事費					X1000
設備工（機器費）					Y1800G レベル1
電気設備工	1	式			Y28001G レベル2
電気設備工	1	式			Y280011G レベル3
設計技術費対象	1	式			Y28001101G レベル4
機器費	1	式			V1000 00
**機器費**	1	式			単第0 -0001 表
設備工					Y1900G レベル1
電気設備工	1	式			Y29001G レベル2
	1	式			

# 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
材料費					Y390012G レベル3
直接材料費	1	式			Y49001201G レベル4
ケーブル・電線類	1	式			V2000 00
電線管類	1	式			単第0 -0002 表
接地材料	1	式			V3000 00
電柱装飾材料	1	式			単第0 -0003 表
その他材料	1	式			V4000 00
補助材料費	1	式			単第0 -0004 表
補助材料費(率分)	1	式			V5000 00
	1	式			単第0 -0005 表
	1	式			V6000 00
	1	式			単第0 -0006 表
	1	式			Y49001202G レベル4
	1	式			SY49202G 00
	1	式			電気設備 単第0 -0007 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
労務費					Y390013G レベル3
	1	式			
一般労務費					Y49001301G レベル4
	1	式			
一般労務費					V7000 00
	1	式			単第0 -0008 表
技術労務費					Y49001302G レベル4
	1	式			
技術労務費					V8000 00
	1	式			単第0 -0009 表
複合工費					Y390014G レベル3
	1	式			
複合工					Y49001401G レベル4
	1	式			
複合工					V9000 00
	1	式			単第0 -0010 表
直接経費					Y390015G レベル3
	1	式			

# 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
機械経費					Y49001503G レベル4
	1	式			
機械経費(率分)					SY49503G 00
	1	式			電気設備 単第0 -0024 表
仮設費					Y390016G レベル3
	1	式			
仮設費(率分)					SY396G 00
	1	式			電気設備 単第0 -0025 表
** 直接工事費 **					
共通仮設费率分					Z0010
計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計...
** 共通仮設費 **					
** 純工事費 **					

# 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
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計...
据付（技術者）間接費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
据付（機器）間接費 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計...
** 据付工事原価 **					
設計技術費 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計...
** 工事原価 **					
一般管理費率分額 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 対象額合計...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
** 一般管理費計 **					







# 施工単価表

ケーブル・電線類

V2000

単第0 -0002 表

頁0 -0009

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧ケーブル 600V EM-CE 100sq-3C	21.6	m			端末処理材を使用
低圧ケーブル 600V EM-CE 5.5sq-2C	21.6	m			
低圧ケーブル 600V EM-CE 3.5sq-3C	18.7	m			
付属材料	1.5	%			#01
電線 600V EM-IE 14sq	6.1	m			
電線 600V EM-IE 8sq	3.3	m			
付属材料	1.5	%			#01
ベルマウス FEP80 用	1	個			
ベルマウス FEP30 用	4	個			
異種管接続材 FEP80 用	1	組			
異種管接続材 FEP30 用	1	組			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

電線管類

V3000

単第0 -0003 表

頁0 -0010

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製電線管 G 82mm 露出	8.9	m			
鋼製電線管 G 70mm 露出	11.2	m			
鋼製電線管 G 28mm 露出	18.4	m			
鋼製電線管 G 22mm 露出	7.7	m			
付属材料	175	%			#01
硬質ビニル電線管 VE 16 埋込	5.2	m			
付属材料	65	%			#01
波付硬質合成樹脂管 FEP 80	8.5	m			
波付硬質合成樹脂管 FEP 30	30.4	m			
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

電柱装飾材料

V5000

単第0 -0005 表

頁0 -0012

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱 10-19-3.5	1	本			
自在バンド IBT-212	5	個			
自在バンド 3BD-HD-17	2	個			
ポール底板 500mm 丸型No.2	1	個			
コンクリート根かせ 1200×240×170(バンド付)	1	個			
低圧ラック ボルト付	2	本			
足場ボルト CP用	7	本			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

その他材料

V6000

単第0 -0006 表

頁0 -0013

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス 400×400×400H(SUS-WP)	1	個			
ジョイントボックス 300×300×200H(SUS-WP)	2	個			
ケーブルダクト 400×300(SUS)	1.6	m			
防波管 VU350	5.8	m			
外灯 LEDモールライト 水銀灯100形相当	1	台			
ケーブル埋設シート 150W ダブル	11.8	m			
端末処理材 600V 100mm2-3C (屋外)	4	組			
*** 単位当たり ***	1	式			









# 施工単価表

複合工

V9000

単第0 -0010 表

頁0 -0017

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.7	m3			単第0-0011 表
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	0.1	m3			単第0-0012 表
モルタル仕上げ	2.4	m2			単第0-0013 表
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.025	t			公園緑地工事標準歩掛参考 単第0-0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.2	m2			単第0-0016 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.2	m2			単第0-0017 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	7.7	m3			単第0-0018 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4.4	m3			単第0-0019 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 砂埋戻し	1.4	m3			単第0-0020 表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	2.8	m3			単第0-0023 表 残土場内処理
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

頁0 -0018

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比:

37.95% 材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669.00000

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	4.08%		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	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		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

SPK23040154

単第0 -0012 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: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669.00000

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	4.08%		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	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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)	55.58%		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	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

モルタル練  
高炉

SPK23040155

単第0 -0014 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,605.00000

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
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		





# 施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0016 表

一般型枠

小型構造物

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:

8,042.90000

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0017 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.70000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.84%		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	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		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	12.56%		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	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0018 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 21.98% 労務構成比:

69.33%

材料構成比: 8.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,434.50000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0019 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		



# 施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)  
砂埋戻し

SG1D0002002

単第0 -0020 表

頁0 -0031

1 m3 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	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0021 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			単第0-0022 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		





# 施工単価表

タンパ締固め

SPK23040021

単第0 -0022 表

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.20000

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>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.86%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

単第0 -0023 表

標準(10,000m3未満) 障害有り

残土場内処理

1

m3 当り

機械構成比: 23.64% 労務構成比:

48.23% 材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

138.01000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	23.64%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	48.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	28.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=2 障害有り			B=1 標準(10,000m3未満)		



