

# 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 00-08.01.01(0)  1 公共(一般)	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 04 道路改良工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
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
道路改良					Y1E01 レベル1
カルバート工	1	式			Y1E0108 レベル2
作業土工（下流側）	1	式			Y1E010801 レベル3
床掘り 【土砂】	1	式			Y1E01080102 レベル4
床掘り 土砂 標準 自立式 障害無し	610	m3			SPK25040015 00
埋戻し 【土砂】 【最大埋戻幅1m以上4m未満】	610	m3			単第0 -0001 表 Y1E01080103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	290	m3			SPK25040020 00
基面整正	290	m3			単第0 -0002 表 Y1E01080104 レベル4
	250	m2			

# 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
基面整正					SPK25040017 00
	250	m2			単第0 -0003 表
土砂等運搬（購入土） 【土質】					Y1E01080111レベル4
	320	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.0km以下(3.0km超)					SPK25040002 00
	320	m3			単第0 -0004 表
購入土					F000000200 00
	380	m3			
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	610	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.0km以下(3.0km超)					SPK25040002 00
	610	m3			単第0 -0004 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再資源化施設受入費 砂・砂質土・礫質土					F000000100 00
	610	m3			
プレキャストカルバート工（下流側）					Y1E010807 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
プレキャストボックス 【 1200×1700】	55	m			Y1E01080701レベル4
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_1.25<H 2.5 ボックスカルバート(各種)	50	m			SPK25040092 00 単第0 -0005 表
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 ボックスカルバート(各種)	1	m			SPK25040092 00 単第0 -0006 表
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 ボックスカルバート(各種)	1.5	m			SPK25040092 00 単第0 -0007 表
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 ボックスカルバート(各種)	1.5	m			SPK25040092 00 単第0 -0008 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.6	m3			SPK25040157 00 単第0 -0009 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0010 表
鉄筋(材料) SD295 D13	0.01	t			SPK25040335 00 単第0 -0011 表
差筋(作業費) 適用アンカー材径25mm以下 横方向	50	本			SPK25040350 00 単第0 -0012 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
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.01	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
プレキャストカルバート工(上流側)	1	式			Y1E010807 レベル3
プレキャストボックス 【 1200×1200】	23	m			Y1E01080701 レベル4
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_1.25<H 2.5 ボックスカルバート(各種)	22	m			SPK25040092 00 単第0 -0014 表
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 ボックスカルバート(各種)	1	m			SPK25040092 00 単第0 -0015 表
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.4	m3			SPK25040157 00 単第0 -0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m2			SPK25040159 00 単第0 -0010 表
鉄筋(材料) SD295 D13	0.01	t			SPK25040335 00 単第0 -0011 表
差筋(作業費) 適用アンカー材径25mm以下 横方向	42	本			SPK25040350 00 単第0 -0012 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
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.01	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
地盤改良工	1	式			Y1E0102 レベル2
マットレス工(下流側)	1	式			Y1E010204 レベル3
マットレス工 【中詰材(砕石)有】	700	m2			Y1E01020401 レベル4
地盤補強用ジオテキスタイル布設	700	m2			V00001 00 単第0 -0017 表
固定ピン	81	本			F000000400 00
再生クラッシュラン 40~0mm	90	m3			TTPC00008 00
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
集水柵・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3

# 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
マンホール 【マンホール規格,Co規格,蓋種類】	1	箇所			Y1E01090506レベル4
特殊マンホール 1800*1500	1	個			V000000100 00 単第0 -0018 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
土留・仮締切工	1	式			Y1E011504 レベル3
鋼矢板（上流側・マンホール） 【SP- 型】 【鋼矢板打込長,平均鋼矢板引抜長】	423	枚			Y1E01150402レベル4
鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 3型 圧入長(m)_12以下(9超)	423	枚			S0440 00 単第0 -0019 表
鋼矢板引抜き 陸上施工 3型 引抜長(m)_12以下(9超)	423	枚			S0454 00 単第0 -0022 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax 25) III型	1	回			S0458 00 単第0 -0023 表
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数118日	241.3	t			S0850 00 単第0 -0024 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
水替工					Y1E011506 レベル3
	1	式			
ポンプ排水 【排水量,排水方法】					Y1E01150601 レベル4
	81	日			
ポンプ運転工					SG1D0042001 00
	81	日			単第0 -0025 表
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	1	現場			単第0 -0027 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004 レベル4
	241.3	t			

# 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
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S100007 00  単第0 -0028 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

# 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
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

# 施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 17.12% 労務構成比: 64.85%

SPK25040015

自立式 障害無し

材料構成比: 18.03% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0001 表

1 m3 当り  
標準単価: 320.32000

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	17.12%		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)	41.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.03%		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=2 自立式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0002 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比:

82.13%

材料構成比: 8.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,025.10000

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	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%		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	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001





# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離4.0km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,225.40000

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
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)	44.67%		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)	40.44%		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=13 距離4.0km以下(3.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0005 表

据付 0<B 1.25\_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

14.27% 材料構成比: 82.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 109,490.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.59%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート 1200*1700 L=2m	82.23%		ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000001 TTPT00160
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 0<B 1.25_1.25<H 2.5 E=1 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0006 表

据付 1.25<B 2.5\_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 2.57% 労務構成比: 12.92%

材料構成比: 84.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 234,390.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.30%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L0 1245/1000	84.51%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000002 TTPT00152
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=2 【F】RCボックスカルバート(個) H=1 -(全ての費用)			B=1 製品長1.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート		



# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0007 表

据付 1.25<B 2.5\_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.84% 労務構成比: 19.95%

材料構成比: 76.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 159,360.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.91%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
LM 1732/1485	76.21%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000003 TTPT00155
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=3 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=2 製品長1.5m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0008 表

据付 1.25<B 2.5\_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.84% 労務構成比: 19.95%

材料構成比: 76.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 159,360.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.91%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L0 796/1303	76.21%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000004 TTPT00155
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=4 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=2 製品長1.5m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

頁0 -0024

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0009 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: 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:

36,531.00000

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	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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	59.80%		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	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0010 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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:

10,100.00000

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
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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

鉄筋 (材料)

SPK25040335

単第0 -0011 表

SD295 D13

1

t 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 69.62% 材料構成比: 30.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 406,140.00000

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
非計上 労務単価	39.58%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
非計上 労務単価	18.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
非計上 労務単価	9.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼<JISG3112> SD295,D13 単位質量0.995kg/m	30.38%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPCD0446 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=2 SD295 D13			B=3 材料費のみ(1日未満完了作業)		

# 施工単価表

差筋（作業費）

SPK25040350

単第0 -0012 表

適用アンカー材径25mm以下

横方向

1

本 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:

1,711.80000

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
特殊作業員	48.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	26.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 適用アンカー材径25mm以下 -(全ての費用)			B=1 横方向		



# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0014 表

据付 0<B 1.25\_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

14.27% 材料構成比: 82.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 109,490.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.59%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
可とうボックス 1200*1200*200	82.23%		ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000005 TTPT00160
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 0<B 1.25_1.25<H 2.5 E=5 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0015 表

据付 1.25<B 2.5\_1.25<H 2.5

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 2.57% 労務構成比: 12.92%

材料構成比: 84.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 234,390.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.30%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
可とうボックス 200*1200*1248/1288	84.51%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000006 TTPT00152
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=6 【F】RCボックスカルバート(個) H=1 -(全ての費用)			B=1 製品長1.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート		



# 施工単価表

頁0 -0034

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0016 表

小型構造物 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: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,478.00000

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	3.23%		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	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		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)	57.74%		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	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

特殊マンホール  
1800\*1500

V000000100

単第0 -0018 表

頁0 -0037

1

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック	1	個			
頂板 SB-6-15	1	個			
開口費用 横穴角穴	1	箇所			
開口費用 横穴丸穴	1	箇所			
調整金具 MW25	1	個			
調整金具 MR10	1	個			
下水道用マンホールふた 有効径 600 浮上防止型,かぎ付,耐荷重T-14	1	組			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 施工単価表

鋼矢板圧入(Nmax 25)  
陸上施工 3型

S0440  
圧入長(m) 12以下(9超)

単第0 -0019 表

10 枚 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	0.476	人			
特殊作業員	0.476	人			
とび工	0.952	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.476	日			単第0-0020 表 10/21
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.476	日			単第0-0021 表 10/21
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=4 圧入長(m)_12以下(9超)			B=2 3型		





# 施工単価表

鋼矢板引抜き  
陸上施工 3型

S0454  
引抜長(m) 12以下(9超)

単第0 -0022 表

10 枚 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	0.256	人			
特殊作業員	0.256	人			
とび工	0.513	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.256	日			単第0-0020 表 10/39
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.256	日			単第0-0021 表 10/39
諸雑費	0.1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=3 引抜長(m)_12以下(9超)			B=2 3型		

# 施工単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体  
圧入 (Nmax 25)

S0458

単第0 -0023 表

1

回 当り

III型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
とび工	0.580	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.250	日			単第0-0020 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.300	日			単第0-0021 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax 25) C=1 陸上施工			B=2 III型		













