

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮モルタル 1875kg/m ³	956	kg			TR6N0000113 建設物価P121 (2024-7)
溝形鋼 100×50×5×7.5-540 生地	196	本			TR6N0000111 見積り
等辺山形鋼 L40×40×5-50 生地	196	本			TR6N0000112 見積り
修景パネル据付工 ラフテレーンクレーン 16t吊	92	枚			VV000000110 単第0-0008 表
修景パネル据付工 ラフテレーンクレーン8t吊+ローラー型クレーン付バックホウ0.09m ³	110	枚			VV000000120 単第0-0009 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	37.91	m ³			SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	31.2	m ²			SPK23040156 単第0-0012 表
モルタル練 高炉	0.94	m ³			SPK23040155 単第0-0007 表
無収縮モルタル 1875kg/m ³	1,763	kg			TR6N0000113 建設物価P121 (2024-7)
目地板 1工事当り使用量30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10mm	2.99	m ²			SPK23040122 単第0-0013 表
V P 管 φ 2 0 0	2.0	m			TR6N0000114 建設物価P689 (2024-7)
V P 管 φ 2 5 0	0.3	m			TR6N0000115 建設物価P689 (2024-7)

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0015 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超) (有)大成商事 運搬距離2.4km

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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)	42.35%		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
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

施工単価表

VV000000210

単第0 -0016 表

地下排水工
有孔管φ150

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付直管 50~150mm ポリエチレン吸水管 呼び径150mm	10	m			SPK23040092 単第0-0017 表
単粒度碎石 4号30-20	1.4	m ³			TTPCD0130
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	16.0	m ²			SPK23040121 単第0-0018 表
1 m当り		m			+00 /10
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0017 表

暗渠排水管

SPK23040092

据付 直管 50~150mm

ポリエチレン吸水管 呼び径150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 46.04%

材料構成比： 53.96%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

代表機材規格	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
普通作業員	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) フィルターなし薄肉管 呼び径150mm 建設物価P389 (2024-7)	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0246 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=6 ポリエチレン吸水管 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK23040121

単第0 -0018 表

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.39% 材料構成比: 74.61% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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	21.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	74.61%		不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					

施工単価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 1.65%

SPK23040154

コンクリートポンプ車打設

単第0 -0019 表

1

m3 当り

労務構成比： 13.22%

材料構成比： 85.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.32%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	0.54%		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 高炉 18-8-40 W/C60%以下	84.86%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.65%

労務構成比: 13.22%

材料構成比: 85.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=2 18-8-40BB			E=2 設計日打設量100m3以上500m3未満		
F=2 一般養生			G=6 圧送管延長距離240m以下		
J=1 -			K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0021 表

型枠

撤去しない埋設型枠

床版部

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：

代表機材規格	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
特殊作業員	48.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	27.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.55%		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=3 C=1 撤去しない埋設型枠 -(全ての費用)			B=6 床版部		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0024 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

(有)大成商事 運搬距離2.4km

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=3	クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)		B=2 DID区間有り		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	182	m3			SPK23040004 単第0-0026 表
山土	182	m 3			F0000000002 県単価 (R6.7.10)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	419	m2			SPK23040232 単第0-0027 表
ブルーシート	615	m ²			VV000000410 単第0-0028 表
積込 土砂 土量50,000m3未満	224	m3			SPK23040007 単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK23040004

単第0 -0026 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 18.74%

労務構成比:

64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	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>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.23%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0027 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.50%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0027 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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
再生クラッシャーラン RC-30	78.14%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.44%		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		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

SPK23040121

単第0 -0029 表

ブルーシート設置
吸出し防止材(各種)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.39% 材料構成比: 74.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り

代表機材規格	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
普通作業員	21.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
ブルーシート (ポリエチレン製) #2000	74.61%		不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m		F000000004 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=4 【F】吸出し防止材(m2)		

施工単価表

単第0 -0030 表

積込

SPK23040007

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%		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
特殊運転手	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.84%		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

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0031 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

(株)山陰クリエート L = 7.5 km

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=14 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0032 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			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	人			RTPC00002
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			S9035 単第0-0033 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置			B=1	作業半径6m以下	
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

S9035

単第0 -0033 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	94.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

施工単価表

単第0-0034 表

頁0-0051

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	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日			S9035 単第0-0035 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 144 = 0.069$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

S9035

単第0 -0035 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	78.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			S9035 単第0-0037 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0037 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	65.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 D=1.16	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0038 表

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

常時排水

1 日 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
特殊作業員	0.170		人						RTPC00001	9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm, 揚程10m 7.5kw	1.000		日						S9000045	単第0-0039 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000		日						S9469	単第0-0040 表 9
諸雑費	1		%						#09	
*** 単位当たり ***	1		日							
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)					B=2	常時排水				

施工単価表

単第0 -0040 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	67.00	L			TTPC00013
<貸>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.10	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.1 機械賃料数量(供用日/日)			B=67 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

暗渠排水管【右岸】

SPK23040092

単第0 -0041 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 10.45%

材料構成比： 89.55%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	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	7.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価P388 (2024-7)	89.55%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		

施工単価表

単第0 -0042 表

暗渠排水管【左岸】

SPK23040092

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

右岸より転用

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 10.45%

材料構成比： 89.55%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	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	7.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(転用)	89.55%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F0000000003 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm E=3 【F】管材料(m) G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=2 継手材料費不要 I=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

単第0 -0043 表

暗渠排水管【右岸】

SPK23040092

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.93%

材料構成比： 93.07%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	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
普通作業員	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価P388 (2024-7)	93.07%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0276 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=40 シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		

施工単価表

単第0 -0044 表

暗渠排水管【左岸】

SPK23040092

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

右岸より転用

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.93%

材料構成比： 93.07%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	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	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(転用)	93.07%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F0000000003 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm E=3 【F】管材料(m) G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=2 継手材料費不要 I=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

暗渠排水管【左岸】

SPK23040092

単第0 -0045 表

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.93%

材料構成比： 93.07%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	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	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価P388 (2024-7)	93.07%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0276 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=40 シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0046 表

機械構成比： 17.75% 労務構成比： 78.05% 材料構成比： 4.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	17.75%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊作業員	39.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0047 表

クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

弓ヶ浜公園内敷地へ仮置 運搬距離1.4km

1

t 当り

機械構成比： 17.82% 労務構成比： 77.97%

材料構成比： 4.21%

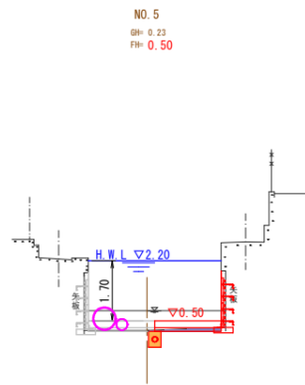
市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	17.82%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊作業員	39.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	38.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.21%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2	クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下		B=1 DID区間無し		

数量総括表(右岸)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
河川土工	掘削工	河床掘削	玉石混じり土砂	m ³	10.4	
	盛土工	河床盛土	碎石・購入土	m ³	27.1	
	残土処理工	残土処分	玉石混じり土砂	m ³	254.8	
護岸工	作業土工	床堀	玉石混じり土砂	m ³	20.9	
	修景パネル	修景パネル	1600×700×70 標準	枚	160	
		修景パネル	1600×700×70 短尺	枚	42	
		修景パネル	1600×700×70 短尺+加工	枚	2	
		据付工	ラフテレーンクレーン 16t吊	枚	94	
		据付工	ラフテレーンクレーン8t吊+クローラー 型クレーン付バックホウ0.09m ³	枚	110	
	固定金具	プレート	6×250×250	枚	782	
		プレート	6×φ80	枚	782	
		ボルト	M16×40(4.6)	本	3,128	
		ワッシャー	M16	枚	3,128	
		寸切りボルト	M16×300(4.6)	本	782	
		ナット	M16	個	782	
		L形鋼材	L75×75×6-100	本	782	
	付属品	固定用クサビ		個	408	
		無収縮モルタル		m ³	0.52	
	下部受け金具	溝形鋼	[100×50×5× ×7.5-540	本	196	
		L形鋼材	L 40×40×5-50	本	196	
	溶接工	ケレン		m ²	15.16	
		すみ肉溶接		m	338.5	
		K形フレア溶接		m	117.3	
	コンクリート工	充填コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	37.88	
		型枠		m ²	30.5	
		無収縮モルタル		m ³	0.92	
		コテ仕上げ		m ²	30.5	

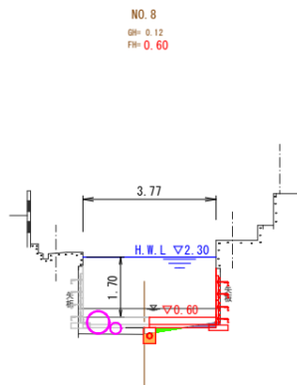


NO. 5
GH= 0.23
FH= 0.50

D=20.000

DL=-5.00

河床掘削=0.1
河床盛土=0.2
底張コンクリート=1.88

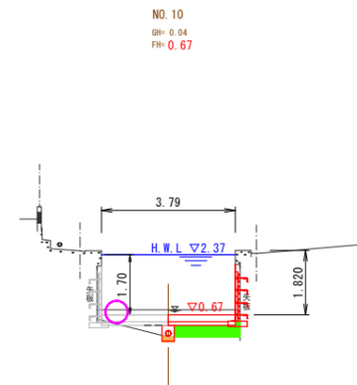


NO. 8
GH= 0.12
FH= 0.60

D=20.000

DL=-5.00

河床掘削=0.1
河床盛土=0.1
河床床掘=0.1
底張コンクリート=1.89

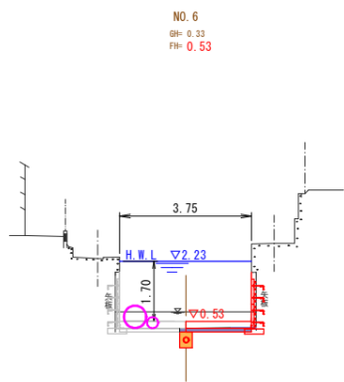


NO. 10
GH= 0.04
FH= 0.67

D=20.000

DL=-5.00

河床盛土=0.6
河床床掘=0.1
底張コンクリート=1.90

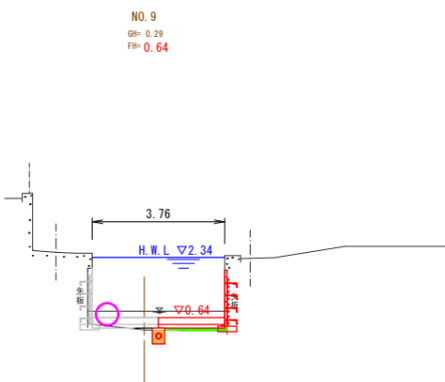


NO. 6
GH= 0.33
FH= 0.53

D=20.000

DL=-5.00

河床掘削=0.2
河床床掘=0.2
底張コンクリート=1.86

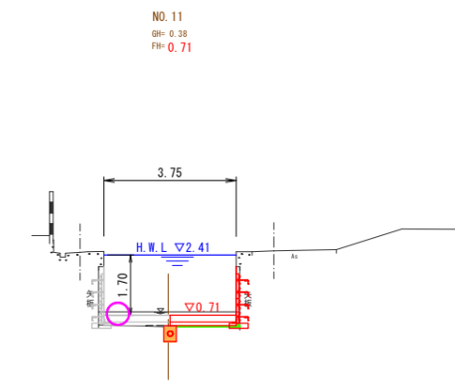


NO. 9
GH= 0.29
FH= 0.64

D=10.000

DL=-5.00

河床盛土=0.1
河床床掘=0.1
底張コンクリート=1.88

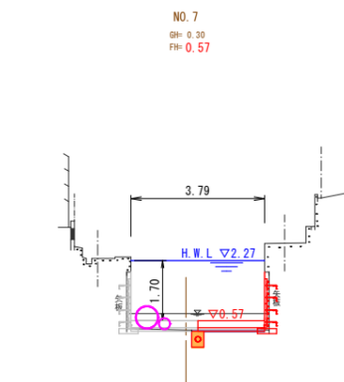


NO. 11
GH= 0.38
FH= 0.71

D=20.000

DL=-5.00

河床盛土=0.1
河床床掘=0.1
底張コンクリート=1.88

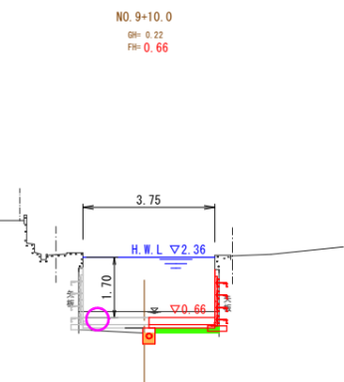


NO. 7
GH= 0.30
FH= 0.57

D=20.000

DL=-5.00

河床掘削=0.1
河床床掘=0.2
底張コンクリート=1.90

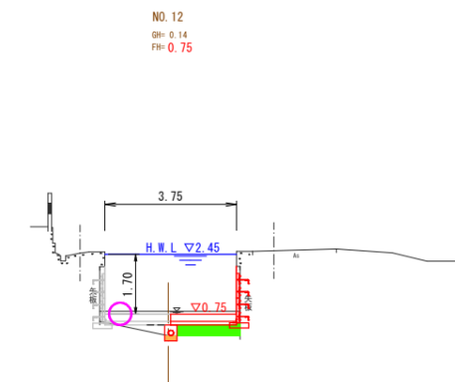


NO. 9+10.0
GH= 0.22
FH= 0.66

D=10.000

DL=-5.00

河床盛土=0.3
河床床掘=0.1
底張コンクリート=1.87



NO. 12
GH= 0.14
FH= 0.75

D=20.000

DL=-5.00

河床盛土=0.6
河床床掘=0.1
底張コンクリート=1.87

NO. 5~NO. 12 2期工事-右岸	
図面番号	第 枚内 号
図面名称	準用河川加茂新川 横断面図(1/1)
縮尺	1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	