### 令和 7 年度

# 参考図書

事 業 名: 【河川】緊急自然災害防止対策事業

工事場所: 竹原市 東野町

工 事 名: 東野地区浸水対策事業 普通河川在屋川河川改修工事(3工区)

建設リサイクル法 12 条 13 条 有

【添付書類】

□総括情報表

□本工事費内訳表

□数量計算書

□参考図 等

### 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 00-07.09.01(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
HIVE STILL	2 2000		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	01       河川工事         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%         0       補正無し         01       金銭的保証(0.04%)		
	算員等の現場労働者にかかる経費として、9 安全訓練等に要する費用等)が必要であり 5。		

### 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
<b>本工事費</b>					X1000
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
arii i	1	式			W140101 1 \$ 2 0
河川土工					Y1A0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1A010101 レベル3
	1	式			
掘削	1	1			Y1A01010101レベル4
【土砂, 小規模】					
LT Med	280	m3			appropriate to a control of the cont
掘削 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040001 00
標準					
DV —	280	m3			単第0-0001 表
盛土工					Y1A010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土	1	八			Y1A01010301 レベル4
【施工幅員2.5m未満】					111101010001 9 7 9 1
Martin (Admiris) and a	20	m3			
路体(築堤)盛土					SPK25040004 00
施工幅員2.5m未満					
	20	m3			単第0-0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬	1				Y1A01010802レベル4
【土砂】					
	4 050				
土砂等運搬	1,070	m3			SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					3FK25040002 00
DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					
	1,070	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1A01010803レベル4
	1,070	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	2,0,0	ano .			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
投棄料					T9003 00
12**17					19003 00
	1,070	m3			
法覆護岸工					Y1A0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010701 レベル3
	1	式			
床掘り	1	IV.			Y1A01070102レベル4
【土砂】					7.1
	310	m3			

### 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
床掘り					SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	310	m3			単第0 -0004 表
埋戻し	310	GIII			平第0 0004 及 Y1A01070103レベル4
【土砂,小規模】					111101010107
(m-1)	20	m3			
埋戻し 土砂					SPK25040020 00
工心 上記以外(小規模)					
	20	m3			単第0-0005 表
法面整形(切土部)					Y1A01010601レベル4
【現場制約無, 土砂】					
	390	m2			
法面整形	390	m2			SPK25040025 00
切土部 現場制約無し					51 K250 10025 00
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	390	m2			単第0 -0006 表
3号ブロック積擁壁					Y1A010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎					Y1A01070301レベル4
【18N,底幅520mm,高さ300mm】					
2号基礎工	44	m		-	SPK25040050 00
18-8-40BB					51 K20040000 00
基礎砕石有り					
	5	m3			単第0 -0007 表
コンクリートブロック積					Y1A01070305 レベル4
【粗面ブロック】					
	128	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積)					SDT00039 00
粗面ブロック					
18-8-40BB					
	128	m2			単第0 -0008 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1A01070308レベル4
[RC-40]					
	25				
IIIハ カソ 44 / ハ ア )	67	m3			ODVOES 100 10 00
胴込・裏込材(砕石)					SPK25040046 00
間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					
KC-40	67	m3			単第0 -0009 表
天端コンクリート	01	IIIO			平第0 -0009 表 Y1A01070313レベル4
[18N]					11M0101001312
10.0					
	4	m3			
3号天端コンクリート					SPK25040053 00
18-8-40BB					
一般養生					
	4	m3			単第0-0010 表
4号ブロック積擁壁					Y1A010703 レベル3
	11	式			
コンクリートブロック基礎					Y1A01070301レベル4
【18N, 底幅550mm, 高さ350mm】					
	59				
3号基礎工	59	m			SPK25040050 00
18-8-40BB					3F N23040030 00
基礎砕石有り					
公司 (1977年1月 7	8	m3			単第0-0011 表
コンクリートブロック積					Y1A01070305レベル4
【粗面ブロック】					
W tone hours					
	219	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
コンクリートブロック積工(練積)					SDT00039 00
粗面ブロック					
18-8-40BB					
	219	m2			単第0 −0012 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1A01070308レベル4
[RC-40]					
	118	m3			
	110	IIIO			SPK25040046 00
間知・平・連節・緑化ブロック					STREET TO TO
RC-40					
	118	m3			単第0 -0009 表
天端コンクリート					Y1A01070313レベル4
[18N]					
	5				
4号天端コンクリート	5	m3			SPK25040053 00
18-8-40BB					3FR25040053 00
一般養生					
MAX I	5	m3			単第0-0013 表
小口止工					Y3999 レベル3
London D. D. Y	1	式			
小口止コンクリート 【1月 無効性があれる】					Y1A01070314レベル4
【1号, 無筋構造物, 18N】					
	1	m3			
コンクリート	1	шо			SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					5111115515151
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	1	m3			単第0 −0014 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物					)\/ Arts =
	10	m2			単第0 -0015 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠					SPK25040159 00
化粧型枠					
鉄筋・無筋構造物					
	1	m2			単第0 −0016 表
化粧型枠材					F0000000001 00
Lead x - b tt t	1	m2			V14010500147 224
小口止コンクリート					Y1A01070314レベル4
【2号, 小型構造物, 18N】					
	0.9	m3			
コンクリート	0.9	III O			SPK25040157 00
小型構造物 18-8-40BB					31 K23040131 00
バックホウ(クレーン機能付)打設					
7 7 7 7 7 7 1 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.9	m3			単第0-0017 表
型枠	0.0	mo			SPK25040159 00
一般型枠					
小型構造物					
	6	m2			単第0-0018 表
型枠					SPK25040159 00
化粧型枠					
小型構造物					
	0.8	m2			単第0 -0019 表
化粧型枠材					F0000000001 00
てき/拒/エ (より o はエ)	0.8	m2			V14010711 1 0 0 1 0
石積(張)工(すりつけ工)					Y1A010711 レベル3
	1	式			
石積	1	11,			Y1A01071105レベル4
【雑割石】					TIMOTOTITO P - 7P4
▼本田の日 ▼					
	12	m2			
	12			-	

### 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
石積(張)					SPK25040064 00
積工					
練石 雑割石	10				NY Men and the
明は一帯は一大を用した	12	m2			単第0 -0020 表 Y1A01071107レベル4
胴込・裏込コンクリート					Y1A01071107 >>>>4
	2	m3			
胴込・裏込コンクリート_石積(張)					SPK25040066 00
積工					
18-8-40BB					W Mr. 0 0004 +
皮進工	2	m3			単第0 -0021 表 Y2999 レベル2
底張工					12999
	1	式			
作業土工					Y1A010701 レベル3
古: 相 lo	1	式			Y1A01070102レベル4
床掘り 【土質】					11A01070102 D3 < 7D4
1.1.1.1					
	740	m3			
掘削					SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準					
ım ⇒ ,	740	m3			単第0 -0001 表
埋戻し 【土砂】					Y1A01070103レベル4
【工作】					
	200	m3			
埋戻し					SPK25040020 00
最大埋戻幅1m未満					
	200	m3			単第0 -0022 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底張コンクリート工					Y3999 レベル3
		D.			
底張コンクリート	1	式		-	Y4999 レベル4
広振コングリート					14999
	1	m3			
コンクリート	*	, inc			SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
コンクリートポンプ車打設					
	155	m3			単第0-0023 表
均しコンクリート					SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設					
コングリートホンプ単打設	74	m3			単第0 −0024 表
構造物撤去工	14	III9			平第0 -0024 表 Y1A0114 レベル2
					TIMOTITE D VDZ
	1	式			
構造物取壊し工					Y1A011406 レベル3
- ) . A. 11 1. All 1/4 Mar Par lab 1	1	式			V14011400011 324 4
コンクリート構造物取壊し 【CO構造物、機械施工】					Y1A01140601レベル4
【いけ丹ノロヤツ、小文小文/四、ルーユー】					
	96	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)		mio .			SDT00031 00
機械施工					
	96	m3			単第0 -0025 表
舗装版破砕					Y1A01140603レベル4
【AS舗装版,舗装版t=50mm】					
	1.0	0			
	12	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
舗装版破砕					SPK25040306 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下		_			)\/ 446
NELIGH LIN YOU T	12	m2			単第0 -0026 表
運搬処理工					Y1A011416 レベル3
	1	式			
殼運搬	1				Y1A01141601レベル4
【CO設】					
	96	m3			
殼運搬					SPK25040155 00
Co(無筋) 構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	96	m3			単第0-0027 表
	96	шэ			単第0 -0021 衣 Y1A01141602レベル4
【CO殼】					11A01141002 D* \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
(OUDA)					
	96	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
、 上月					manar
コンクリート塊受入費 再生工場搬入					T9005 00
<b>- 円生工場</b> 懶八					
	225	t			
<b>設運搬</b>	220	·			Y1A01141601レベル4
【AS殼】					
	0.6	m3			
殼運搬					SPK25040155 00
舗装版破砕					
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	0.0				W/#50 0000 #5
	0.6	m3			単第0-0028 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼処分					Y1A01141602レベル4
【CO殼】					
【本技子本地》。	0.6	m3			40041
【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
「処刀其寺」の収扱いによる					
アスファルト殻受入費					T9006 00
再生工場搬入					
(	1	t			
仮設工					Y1A0115 レベル2
	1	式			
工事用道路工	1				Y1A011501 レベル3
7,77224					
	1	式			
工事用道路盛土					Y1A01150101レベル4
【施工幅員4.0m未満】					
	40	m3			
路体(築堤)盛土	40	шә			SPK25040004 00
施工幅員2.5m以上4.0m未満					51 K250 1000 1 00
1925 CT 1925 CT 197 A 4 4 197 A 197					
	40	m3			単第0 -0029 表
再生土					F0000000002 00
購入土					
土砂等運搬	50	m3			SPK25040002 00
工砂寺運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					31 K25040002 00
DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)					
	50	m3			単第0-0030 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
敷砂利					Y1A01150103レベル4
【RC-40, 敷厚t=100mm】					
	_				
tille tale	5	m3		-	CDV-05040000 00
整地 敷均し(ルーズ)					SPK25040003 00
一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次					
宗平(10,000回3不個)  卑古無し	5	m3			単第0-0031 表
再生クラッシャラン		lilo lilo			T0247 00
40~0mm					1.00
	5	m3			
工事用道路等撤去					Y4999 レベル4
積込(ルーズ)	50	m3			SPK25040007 00
1世代					3FR23040007 00
小規模(標準)					
17 //ULA (W. —)	50	m3			単第0 -0032 表
土砂等運搬					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					
Visit is a second of the contract of the contr	50	m3			単第0-0003 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
投棄料		+		<del> </del>	T9003 00
4A.A.T.					10000
	50	m3			
土のう	<u> </u>				Y1A01150111レベル4
	30	袋			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	30	袋			単第0 -0033 表
再生士	- 50	375			平第0 -0033 表 F0000000002 00
購入土					1 000000002 00
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	30	m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)					
DID区 町 無 し	30	m3			単第0-0030 表
大型土のう撤去		0			S1050057 00
設置作業半径_6m以下					
設置面高さ3m≦H≦2m		40-			W 44-
土砂等運搬	30	袋			単第0 -0035 表 SPK25040002 00
工砂寺連艥 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					SPK25040002 00
DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)					
	30	m3			単第0 -0003 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
投棄料					T9003 00
122011					10000
	30	m3			
水替工					Y1A011506 レベル3
	1	式			
ポンプ排水					Y1A01150601レベル4
【排水量0以上120m3/h未満,作業時排水】					
	29	日			

### 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
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	2	箇所			単第0 -0037 表
ポンプ運転	1	E //			S1050053 00
排水量_0以上120未満(m3/h)					
全揚程_10m 作業時排水	00				W.M.C. 0000 #
**直接工事費**	29	B			単第0 −0039 表
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
4.12.亿别要表入					70010
共通仮設費率分					Z0019
->1 /#: (et au					
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**					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分					前払補正率…
計算情報					
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
and the late of th					
**工事価格**					
**消費税相当額**					
本 作					
計算情報 対象額					
率					
**工事費計**					
, , <u> </u>					
**契約保証費計**					

### 施工単価表

頁0 -0016 掘削 土砂 上記以外(小規模) 機械構成比: 26.01% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 SPK25040001 単第0-0001 表 m3 当り 1,241.00000 備考 MTPC00062 標準 | 市場単価構成比: 0.00% | 代表機労材規格(東京地区) | バックホウ(クローラ型) | 標準型・排2 標準単価: 材料構成比: 62.89% 単価(積算地区) 構成比 26.01% MTPT00062 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 62.89%RTPT00006 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPC00013 TTPT00013 軽油パトロール給油 11.10% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 標準 上記以外(小規模) B=5 E=7

単第0 -0002 表 1 m3 当り 6 722 70000 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 SPK25040004

機械構成比: 0.66% 労務構成比:	99.11% 材	料構成比: 0.2	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6, 722. 70000
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〉振動ローラ(ハンドガイド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00008
質量0.8~1.1t	0. 66%		[ハンドガイド式]		KTPT00008
			質量0.8~1.1t		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	90. 70%				RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	8. 41%				RTPT00001
477.24h			#Z 24 1 2 60 24		##D000010
軽油 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0, 23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0. 23%				111100013
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
(根)			<b>似界中</b> 伽		EFUUI
A=1 施工幅員2.5m未満					
NE LABOR OUNTING					

# 施工単価表

頁0 -0018 単第0-0003 表 m3 当り

		距離1.0km以下(0.2kr		1	m3 当
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 6 代表機労材規格(積算地区)	51,90% 材   構成比	*料構成比: 11.5 単価(積算地区)	58% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	953, 2400 備考
「(衣機力が規格(積昇地区) 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%	宇训(傾昇地位)	「代表機力材	平御(宋京地区)	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=5       距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0. D=1 DID区間無し	. 2m3)	

床掘り 土砂 上記以外(小規模) SPK25040015 単第0-0004 表 m3当り

幾械構成比: 18.73%		料構成比: 7.1		標準単価:	2, 247. 4000
代表機労材規格(積算地区) バックホウ(クローラ型)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型)	単価(東京地区)	備考 MTPC00083
後方超小旋回型・排2 山積0. 28/平積0. 2m3	18. 73%		後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		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
堅油 バトロール給油,2∼4KL積載車給油	7. 11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
責算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 一(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

### 施工単価表

頁0 -0020 埋戻し 単第0-0005 表

土砂	上記以外(小規模)	1 212-	1	m3 当り
機械構成比: 8.87% 労務構成比:	87.15% 材料構成比		標準単価:	4,063.80000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(程	賃算地区) 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)		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	8. 27%	後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3		
タンパ及びランマ	0.000	タンパ及びランマ		MTPC00048
ランマ	0.60%	ランマ		MTPT00048
質量60~80kg		質量60~80kg		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
日地下未見	50, 03%	日旭下来只		RTPT00002
	00.00%			K11 100002
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	19. 35%			RTPT00001
Victoria (de ed )		Vertex on (this will)		DWD as a s a s
運転手(特殊)	15.55%	運転手(特殊)		RTPC00006
	17. 77%			RTPT00006
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3. 14%	The Transfer of the Parket		TTPT00013
ガソリン, レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.84%			TTPT00014
積算単価		積算単価		EP001
1只开 十   山		1只开平皿		11 001
A=5 上記以外(小規模)		B=1 土砂		
D=1 -(全ての費用)				

単第0 -0005 表 1 頁0 -0021 SPK25040020 上記以外(小規模) 87.15% 材料構成比: 構成比 単価(積 埋戻し 土砂 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 区) 代表機労材規格(東京地区) m3 当り 土砂 機械構成比: 8.87% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 4, 063. 80000 単価(東京地区) 単価(積算地区) 備考

# 

法面整形 切土部 現場制約無し 機械構成比: 9.24% レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 81, 28% 材料構成比: 9, 48%

		<b>†料構成比: 9.4</b> :	3% 市場単価構成比: (	).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)	
〈賃〉バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	9. 24%		クローラ型		KTPT00018
排1~3, 2011, 2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	38. 72%				RTPT00002
tree dates were Addish and A			Very date and Colda and V		
軍転手(特殊)	00 000		運転手(特殊)		RTPC00006
	22. 32%				RTPT00006
上木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
上个一双 但 前 仅	20, 24%		上个一放 匹前 仅		RTPT00009
	20. 24/0				K1F100009
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.48%		TERM 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		TTPT00013
The last of the la					
漬算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部			C=2 現場制約無し		
D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			E=1 -(全ての費用)		
					+

SPK25040050 基礎砕石有り 2号基礎工 18-8-40BB 単第0-0007 表 m3

18-8-40BB	基礎幹有有り			1	m3 当り
		料構成比: 30.1	1% 市場単価構成比: (	0.00% 標準単価:	81, 736. 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレー			バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	1.47%		[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊:	2. 9t	
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0. 62%		クローラ型		KTPT00018
排1~3, 2011, 2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	18. 74%				RTPT00002
774.1			771.1		
型わく工			型わくエ		RTPC00010
	17. 98%				RTPT00010
十.木一般世話役			I _L		DEDGGGGGG
工术一般世話伎	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	10. 22%				K1P100009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
1974日本貝	10, 17%		1777日来貝		RTPT00001
	10.11/0				100001
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			生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	25. 85%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)					
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給	計油 1.42%				TTPT00013
					1

施工単価表 基礎碎石有り 頁0 -0024 2号基礎工 単第0-0007 表

機械機比性: 2,0%	18-8-40BB	甚礎砕石有り			1	m3 当り
その他(材料)       EZ009         積算単価       E9999         A=2       18-8-40BB         C=1       基礎砕石有り	機械構成比: 2.09% 労務構成比:	67.80% 材料	斗構成比: 30.1	1% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	81, 736, 00000
積算単価   横算単価   E9999   E999	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
A=2 18-8-40BB C=1 基礎砕石有り	その他(材料)			その他(材料)		EZ009
A=2 18-8-40BB C=1 基礎砕石有り						
A=2 18-8-40BB C=1 基礎砕石有り						
A=2 18-8-40BB C=1 基礎砕石有り	<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>		E9999
	A-9 19-0-40DD			C-1 其球功元右り		
	177122 01100			7 1 1 1 1 1 1 1		

頁0 -0025 単第0-0008 表 1 <u>m2 当り</u> コンクリートブロック積工(練積) SDT00039 <sup>知面ブロック</sup> 18-8-40BB

粗面ブロック 18-5	8-40BB				1	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_ブロック積工【手間のみ】							
	1,000	m2					
時間的制約なし							
コンクリート積みブロック-粗面-〈JISA5371〉							
280×420×350,参考質量41.2kg以上	8, 500	個					
8.5個/m2	0.000	lici					
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	0, 246	m3					
W/C(60%),種別(高炉)	0.240	IIIO					
レディーミクストコンクリート							
小型車割増	0. 246	m3					
小空里刮帽	0. 246	шә					
レディーミクストコンクリート指定品							
「アノイーミクストコンクリート指足品   呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	0.112	m3					
	0.112	ms					
W/C (60%), 種別 (高炉) レディーミクストコンクリート							
	0.110						
小型車割増	0.112	m3					
諸維費							
福維貨		式					
	1	I.					
*** 単位当たり ***	,	m2					
ネネネ 単位目だり ネネネ	1	m∠					
A=1 昼間施工			B=1 -				
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB			E=2 小型車割	 			
F=1 18-8-40BB				判項句 ンクリートの厚さ(m)			
			K=8.5 ブロック	7 m2当り使用量(個/	m2)		
L=1 時間的制約なし							

施工単価表 頁0 -0026 コンクリートブロック積丁(練積)

ンクリートプロック積工(練積)	SDT0003	19			単第0-0008 表			
ンクリートブロック積工(練積) 面ブロック 名称・規格など	18-8-40BB 数量	単位	単価	金額		1 備考	m2	71/
<u> </u>		- 甲亚	甲-1四	金額		1佣-与		
		+						

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 株計様計は 0.21% 学務構成化 67,60%

SPK25040046

単第0-0009 表

当り m3

		l料構成比: 23.00		.00% 標準単価:	7, 183. 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	也区) 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	9. 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
普通作業員	35, 39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19. 69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12. 06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	18. 87%		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. 13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

### 施工単価表

頁0 -0028 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 単第0-0009 表 RC-40 m3 当り

前知・平・連即・緑化プロック	RC-40	Label Jalle D. C.			1	m3 ≒ '
幾械構成比: 9.31% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	67.69% 1	才料構成比: 23.0	00% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	7, 183. 4000 備考
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
	1				I	

3号天端コンクリート 18-8-40BB SPK25040053 単第0-0010 表 m3当り

機械構成比: 2.43% 労務構成比:		料構成比: 33.58		標準単価:	65, 822. 0000
代表機労材規格(積算地区) 〈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	構成比 2.43%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 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	単価(東京地区)	備考 KTPC00006 KTPT00006
型わくエ	21.93%		型わくエ		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15. 12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10. 73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7. 30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	32. 10%		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	1. 48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表 <sup>SPK25040053</sup> 頁0 -0030 3号天端コンクリート 18-8-40BB 単第0-0010 表 m3 当り

18-8-40BB	一般養生				1	m3 当り
機械構成比: 2.43% 労務構	<b> </b>	材料構成比: 33.5	58% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	65, 822, 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
A=2 18-8-40BB			C=1 一般養生			
D=2 小型車割増有						

3号基礎工 18-8-40BB SPK25040050 基礎砕石有り 単第0-0011 表 m3当り

機械構成比: 2.09% 労務構成比:		料構成比: 30.1		標準単価:	81, 736. 00000
代表機労材規格(積算地区) 〈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	構成比 1.47%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 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	単価(東京地区)	備考 KTPC00006 KTPT00006
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0. 62%		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	18. 74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わくエ	17. 98%		型わくエ		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10. 22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10. 17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	25. 85%		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	1. 42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表 基礎碎石有り 頁0 -0032 3号基礎工 18-8-40BB 単第0-0011 表

.8-8-40BB	基礎砕石有り			1	m3 当 ½
		料構成比: 30.	11% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	81, 736, 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
1834 T III			1943tr 1- IIII		10000
A=2 18-8-40BB			C=1 基礎砕石有り		
D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			E=2 小型車割増有		
	+				
	I	I		1	

頁0 -0033 単第0-0012 表 1 <u>m2</u>当り コンクリートブロック積工(練積) SDT00039 知面ブロック 18-8-40BB

粗面ブロック 18-8	3-40BB				1	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_ブロック積工【手間のみ】							
	1.000	m2					
時間的制約なし							
コンクリート積みブロック-粗面-〈JISA5371〉							
280×420×350,参考質量41.2kg以上	8, 500	個					
8.5個/m2	0.000	lim					
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	0. 246	m3					
W/C(60%),種別(高炉)	0.240	mo					
レディーミクストコンクリート							
小型車割増	0, 246	m3					
小空里剖增	0. 246	шэ					
レディーミクストコンクリート指定品				+			
	0.100	m3					
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	0.168	m3					
W/C(60%),種別(高炉)							
レディーミクストコンクリート							
小型車割増	0. 168	m3					
347 + 16, zbp							
諸雑費		-15					
	1	定					
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR							
*** 単位当たり ***	1	m2					
H 80 W							
A=1 昼間施工			B=1 -				
C=1 18-8-40BB			E=2 小型車				
F=1 18-8-40BB				ンクリートの厚さ(m)			
I=2 粗面ブロック			K=8.5 ブロッ	夕m2当り使用量(個/	(m2)		
L=1 時間的制約なし							

施工単価表 頁0 -0034 コンクリートブロック積工(練積) 単第0-0012 表

ロンクリートプロック積工(練積) SDT00039				単第0 −0012 表				
!ンクリートプロック積工(練積) .面ブロック	18-8-40BB	1 200 11	W for	A store	1	1	m2	当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
		1						
	1	1	1	1	1			

4号天端コンクリート 18-8-40BB SPK25040053 単第0-0013 表 一般養生 m3当り

機械構成比: 2.43% 労務構成比: (	飛送工 33.99% 材	料構成比: 33.5	58% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	65, 822. 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)	65, 822. 00000 備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	1円八八	半洲(傾昇地区)	「一	早価(米尔地区)	V用 45 KTPC00006
	2, 43%		ハック ホリ   「クローラ型クレーン付]		KTPT00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	2.43%				K1P100006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
TOTAL 2			W12 2		
型わく工			型わく工		RTPC00010
	21. 93%				RTPT00010
V >= 1/ >   /  -			Was II all Fi		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	15. 12%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	10. 73%				RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	7. 30%				RTPT00001
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			生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	32. 10%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)					
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.48%				TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

### 施工単価表

頁0 -0036 SPK25040053 一般養生 4号天端コンクリート 18-8-40BB 単第0-0013 表 m3 当り

18-8-40BB		一般養生					1	m3 当り
機械構成比:	2.43%	63.99% 1		58% 市場単価権	<b></b> 構成比:	0.00%	標準単価:	65, 822, 00000
代表	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機:	労材規格(ந	東京地区)	単価(東京地区)	65, 822. 00000 備考
A=2	18-8-40BB			C=1	一般養生			
D=2	小型車割増有							
			1					
1								
1								
1								
1								

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB SPK25040157 バックホウ(クレーン機能付)打設 単第0-0014 表 m3 当り

		*料構成比: 61.54	1% 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)	
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	1円月入1七		バックホウ (スペート) (	早価(米尔地区)	7用で KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6) 吊能力2.9t	3, 31%		「クローラ型クレーン付」		KTPT00006
排1~3, 2011, 2014	3. 31%		排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		K1F100000
∌1~3, 2011, 2014			排刀 A空(弗2次)田槓U. 8m3市2. 9t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	10.07%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	9. 38%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	7. 04%				RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	6. 40%				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			生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 w/c (60%), 種別 (高炉)	59. 80%		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
HV VIII			#V.hº 1 2 (A.h.		TTD000010
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
/ トロー/レ病曲, 2~4KL傾戦単結油	1.65%				111100013

### 施工単価表

頁0 -0038 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB SPK25040157 バックホウ(クレーン機能付)打設 単第0-0014 表 m3 当り

筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 械構成比: 3.50% 労務構成比:		ィーン機能付) 打設 料構成比: 61.5	4% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 ≌ 36,531.00
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
この他(材料)			その他(材料)		EZ009
<b></b>			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=2 小型車割増有			B=2 バックホウ(クレーン機能付): F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)	打設	

型枠 一般型枠 SPK25040159 単第0-0015 表 鉄筋・無筋構造物 m2機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 型わくエ 機械構成比: 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 10, 100. 00000 単価(積算地区) 備考 RTPC00010 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区 型わくエ 46.66% RTPT00010 RTPC00002 普通作業員 普通作業員 25.14% RTPT00002 RTPC00009 土木一般世話役 土木一般世話役 9.51% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 -(全ての費用) B=1 鉄筋・無筋構造物 C=1

### 施工単価表

頁0 -0040 型枠 SPK25040159 単第0-0016 表 鉄筋・無筋構造物 100.00% 材料構成比: 化粧型枠 当り と: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 標準単価 13, 735, 000000 備考 RTPC00010 機械構成比: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 34.31% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 18.49% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.99% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 B=1 -(全ての費用) C=1

単第0-0017 表 1 m3 当り --- 97 478.00000 コンクリート 小型構造物 18-8-40BB スピュー SPK25040157 バックホウ(クレーン機能付)打設

Y至  担地   10-0-4UDD		レーン機能的力力			1	шэ ⇒
幾械構成比: 3.42% 労務構成比:		料構成比: 59.44%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	37, 478. 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)			<b>ジ</b> ックホウ			KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3. 23%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
排1~3, 2011, 2014			排ガス型(第2次)山積0.8m	3吊2.9t		
その他(機械)			の他(機械)			EK009
***			17 /6 W D			DWDGGGGG
普通作業員	10.050/		通作業員			RTPC00002
	10. 97%					RTPT00002
特殊作業員		/柱	·殊作業員			RTPC00001
17/17/17/40	9, 81%	""	水口未具			RTPT00001
	3.01/0					K11 100001
<b>土木一般世話役</b>		+	木一般世話役			RTPC00009
	7. 69%					RTPT00009
運転手(特殊)		連	転手(特殊)			RTPC00006
	6. 24%					RTPT00006
- II ()V			- 11 ()(35)			
その他(労務)			の他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品		A:	コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	57, 74%		:コンテリート 高炉 24-12-25(20) W/C 5	5%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)	31.14/0		[m],y · 24 12 23(20) #/C 3	J/II		111 100545
11/ C (OO /O); [182/34 (1947)/ 7)						
軽油		躯	油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油、2~4KL積載車給油	1, 61%					TTPT00013
· OH DATE AND DATE OF THE	1. 51/6					

頁0 -0042 単第0-0017 表 1 コンクリート 小型構造物 18-8-40BB

ト型構造物 18-8-40BB	バックホウ(ク	レーン機能付) 打設		1	m3 ≝
後械構成比: 3.42% 労務構成比:	37.14% 柞	<b>1</b> 料構成比: 59.4	14% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	37, 478. 000
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
<b>漬算単価</b>			積算単価		E9999
A=2 小型構造物			B=2 バックホウ(クレーン機能付)∤	J設	
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
J=2 小型車割増有			K=1 -(全ての費用)		

型枠 一般型枠 SPK25040159 単第0-0018 表 小型構造物 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 型わくエ m2 材料構成比: 機械構成比: 100.00% 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 9, 147. 60000 単価(積算地区) 備考 RTPC00010 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 型わくエ 44. 28% RTPT00010 RTPC00002 普通作業員 普通作業員 30.82% RTPT00002 RTPC00009 土木一般世話役 土木一般世話役 11.86% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 -(全ての費用) B=2 小型構造物 C=1

### 施工単価表

型枠 SPK25040159 単第0-0019 表 化粧型枠 小型構造物 と: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 標準単価 12, 441, 00000 備考 RTPC00010 機械構成比: 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 32.56% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 22.66% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.72% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 化粧型枠 B=2 小型構造物 -(全ての費用) C=1

SPK25040064 練石 雑割石 \_91.08♥ 石積(張) 積工 単第0-0020 表 m2 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 9		料構成比: 2.9		標準単価:	14, 115. 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
〈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. 02%		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. 60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22. 52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15. 57%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4. 39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	2. 90%		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 -0046 胴込・裏込コンクリート\_石積(張) SPK25040066 単第0-0021 表

18-8-40BB			1	m3 当り
			標準単価:	33, 633. 00000
			単価(東京地区)	備考
1.83%		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
11.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
10.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
6. 87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
		その他(労務)		ER009
68. 16%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
0.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
		積算単価		E9999
		B=2 18-8-40BB		
	29. 13% 材料相 構成比 耳 1. 83% 11. 32% 10. 09% 6. 87%	29.13%     材料構成比:     69.04       構成比     単価(積算地区)       1.83%       11.32%       10.09%       6.87%       68.16%       0.88%	29.13%     材料構成比:     69.04%     市場単価構成比:     0.00%       構成比     単価(積算地区)     代表機労材規格(東京地区)       1.83%     パックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)       11.32%     普通作業員       10.09%     特殊作業員       6.87%     運転手(特殊)       68.16%     生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%       軽油パトロール給油     積算単価	29.13%   材料構成比: 69.04%   市場単価構成比: 0.00%   標準単価:   作表機労材規格(東京地区)   単価(東京地区)   1.83%   1.83%   2.28m3(平積0.2m3)   1.32%   1.3

SPK25040066 胴込・裏込コンクリート\_石積(張) 積工 単第0-0021 表 m3当り

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	29.13% 杉	<b>†料構成比: 69.</b> (	04% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	33, 633. 00000 備考
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

### 施工単価表

頁0 -0048 埋戻し 単第0-0022 表

±57. °	最大埋戻幅1m未満	1.214-	1	m3 当り
機械構成比: 8.95% 労務構成比:	87.50% 材料構成比:	3.55% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3, 339, 70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算:		単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8. 37%	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0. 58%	タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53. 26%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25. 42%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8. 82%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2. 72%	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	0.83%	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=4 最大埋戻幅1m未満		D=1 -(全ての費用)		

SPK25040020 埋戻し

単第0-0022 表

頁0 -0049

		最大埋戻幅1mオ	<b>ミ満</b>			1	m3 当り
機械構成比:	8.95% 労務構成比:	87.50% 本	材料構成比: 3.	55% 市場単価構成比: 代表機労材規格	0.00%	標準単価:	3, 339, 70000
代表	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

施工単価表 頁0 -0050 コンクリート 単第0-0023 表

コンクリート		5040157		単第0 -002	3 衣	
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: 1.09% 労務構成比:		料構成比: 89.09		0.00%	標準単価:	24, 570, 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
コンクリートポンプ車			コンクリートポンプ車			MTPC00050
トラック架装・ブーム式	1.08%		トラック架装・ブーム式			MTPT00050
圧送能力90~110m3/h			圧送能力90~110m3/h			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	4, 65%					RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2, 76%					RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	1.51%					RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	0.49%					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			生コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	88. 88%		高炉 24-12-25(20) W/C 5	55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)						
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0. 21%					TTPT00013
l .	1					

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	コンクリートオ	25040157 ポンプ車打設	単価表	単第0 -002	1	頁0 -0051 m3 当り
機械構成比: 1.09% 労務構成比:	9. 82% 杉			0.00%	標準単価:	24, 570. 00000
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格( 積算単価	東京地区)	単価(東京地区)	備考
						E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB			E=2 設計日打記	ートポンプ車打設 设量100m3以上500m3未	消	
F=2     一般養生       J=2     小型車割増有			G=1 圧送管延り K=1 -(全ての製	長距離延長無し 費用)		

		—	.単価表			頁0 -0052
句しコンクリート		5040157		単第0 −0		
	コンクリートポ		to the sac testing in a		1	m3 当り
	16.39% 材		73% 市場単価構成比:		標準単価:	27, 663, 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
コンクリートポンプ車			コンクリートポンプ車			MTPC00050
トラック架装・ブーム式	3. 85%		トラック架装・ブーム式			MTPT00050
圧送能力90~110m3/h			圧送能力90~110m3/h			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	8. 53%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	2. 91%					RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2. 76%		1021112102			RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
ASST 1 (13 //F/	1.75%		Eta I (III/II)			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			生コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	78. 96%		高炉 24-12-25(20) W/C 8	55%		TTPT00343
軽油 パトロール給油.2~4KL積載車給油	0, 77%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設機械構成比: 3.88% 労務構成比: 16.39% 材料構成比: 16.39% 材料構成比: 17.30% 材料構成比: 18.30% 材料模拟 18.30% 和 18.30% 和

単第0-0024 表 1 m3 当り 1 m3 当り 0.00% 標準単価: 27,663.00000 市場単価構成比: 79. 73%

(%(水)件)以比 3.00% 力 (分)件)以比 .	10.39%	木牛作用		宗平里世:	27, 663, 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
1X21 1 IIII			19(5) 1 11111		
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=1 設計日打設量10m3以上100m3未満		
F=2 一般養生			G=1 圧送管延長距離延長無し		
J=2 小型車割増有			K=1 -(全ての費用)		
J-2 小生中部相名			K-1 (主ての負用)		
	1				
		1			

### 施工単価表

頁0 -0054 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 SDT00031 単第0-0025 表

械施工					1	m3 当
タ 秋 、 田 枚 か じ	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3				
<b>潜</b> 雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	m3				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施 D=1 時間的記	制約なし		

頁0 -0056

舗装版破砕 アスファルト舗装版 機械構成比: 12.85% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下 単第0-0026 表 m2 当り 217.37000 備考 1% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 標準単価: 単価(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 KTPC00066 12.85% KTPT00066 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3) RTPC00009 土木一般世話役 土木一般世話役 29.54% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27. 52% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 24. 18% RTPT00002 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油  $5.\ 91\%$ TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用) C=1 F=1 D=1積込作業有り G=1

### 施工単価表

殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし SPK25040155 単第0-0027 表 DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km紹) m3 当り

		「搬距離8.0km以下(5.		1	m3 ≒
幾械構成比: 40.77% 労務構成比:		*料構成比: 14.4		標準単価:	1, 737. 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	40. 77%		10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
	44. 82%				RTPT00007
dry 54			#V.\h\circ 1 2 6\A\h		##D@00010
軽油	1.4.410/		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	14. 41%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
[g 弄 平 iii			19. 年 四		LIOUI
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=2 DID区間有り			D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超	)	
E=1 -(全ての費用)					

殼運搬 舗装版破砕 単第0-0028 表 翻窓収峻幹機械構成比: 44.05% 労務構成比:代表機労材規格(積算地区)ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]101積級 m3 標準単価: 3,615.90000 備考 MTPC00018T1 MTPT00018T1 単価(東京地区) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) RTPC00007 運転手(一般) 運転手(一般) 39.87% RTPT00007 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPC00013 軽油パトロール給油 16.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 C=2 DID区間有り D=42運搬距離10.5km以下(6.0km超) -(全ての費用) E=1

### 施工単価表

頁0 -0058 路体(築堤)盛土 単第0-0029 表

三工幅員2.5m以上4.0m未満				1	m3 当
終機構成比: 15.30% 労務構成比:			54% 市場単価構成比: 0.00%		857, 6000
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)	0.010/		バックホウ(クローラ型)		KTPC00054
山積0.28m3(平積0.2)	8. 01%		[後方超小旋回型]		KTPT00054
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.28m3(平積0.2m3)		
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	7. 29%		[ 搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量3~4t		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	67. 28%				RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	8.88%				RTPT00002
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	8. 54%				TTPT00013
<b>積算単価</b>			<b>積</b> 算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

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:
代表機労材規格(積算地区)
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]
4.1積級 単第0-0030 表 m3 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 143. 90000 代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 単価(東京地区 備考 MTPC00017T1 MTPT00017T1 26.52% (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 61.90% RTPT00007 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) B=5 A=2 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1距離1.5km以下(1.0km超) F=9

### 施工単価表

頁0 -0060 SPK25040003 単第0-0031 表 標準(10,000m3未満) 障害無し m3 当り 機械構成比: 22.80% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) (賃>バックホウ(クローラ型) 標準単価 市場単価構成比: 126, 79000 備考 KTPC00018 材料構成比:  $24.\,09\%$ (1.00% 代表機労材規格(東京地区) バックホウ 単価(積算地区) 単価(東京地区) 山積0.8m3(平積0.6) クローラ型 KTPT00018 排1~3, 2011, 2014 山積0.8m3(平積0.6m3) 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 53.11%RTPT00006 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 24.09% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 敷均し(ルーズ) B=1 標準(10,000m3未満) C=1障害無し

積込(ルーズ) 土砂 SPK25040007 単第0-0032 表 小規模(標準) 62.89% 構成比 m3 当り 土砂 機械構成比: 26.01% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 
 0%
 市場単価構成比:
 0.00%

 代表機労材規格(東京地区)

 バックホウ(クローラ型)

 標準型・排2
 材料構成比: 標準単価: 1, 093. 90000 単価(積算地区) 備考 MTPC00062 MTPT00062 単価(東京地区) 26.01% 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 62.89% RTPT00006 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 軽油パトロール給油 TTPC00013 11.10% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=4 小規模(標準)

### 施工単価表

大刑士のう制作・設置(RH設置)

SHD10003

単第0-0033 表

(型土のう製作・設直(BH設直)	SHD10003				単第0 −0033 表	10 袋
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考
土木一般世話役	0. 294	人				1*0. 294
特殊作業員	0. 294	人				1*0. 294
普通作業員	0. 294	人				1*0. 294
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) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0. 294	Ħ				単第0-0034 表
諸維費	1	%			#09	
*** 合計 ***	10	袋				
*** 単位当たり ***	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		

頁0 -0063 単第0-0034 表

頁0 -0064

		ᄁᄖ	<b>上平川</b> 双			頁0 −0063
⊱28_バックホウ運転(賃料)	S9035				単第0-0034 表	
寸2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型		T			1	日 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
運転手(特殊)						
	1.00	人				
軽油						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	63.00	L				
〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型)						
く貝/後刀旭小旋回ハックホワ(クローノ室) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1. 28	供用日				
排2, 3, 2011, 2014	1.20	DC/11 H				
諸雑費						
	1	式				
				-		
*** 単位当たり ***	1	日				
A=23 C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超 C=1 運転労務数量(人/日)	小型旋回型		B=63 軽油消	<b>費</b> 量(L/日) 料数量(供用日/日)		
C=1 運転労務数量(人/日)			D=1.28 機械賃	科数重(供用日/日)		

### 施工単価表

大型土のう撤去 S1050057 単第0-0035 表 設置作業半径\_6m以下 設置面高さ\_-3m≦H≦2m 袋 当り 10 名称・規格など 土木一般世話役 単価 金額 単位 備考 0.087 人 特殊作業員 人 0.087 機-28\_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊\_山積0.8m3 単第0-0036 表 0.087 H 諸雑費 % 0.4 \*\*\* 合計 \*\*\* 10 袋 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 袋 設置面帯さ\_-3m≦H≦2m A=1 設置作業半径\_6m以下 B=1

頁0 -0065 単第0-0036 表

		ᄱᄪ	<b>上平岬</b> 双				頁0 -	-0065
├28_バックホウ運転(賃料)	S9035				単第0-0036 表			
レーン付2.9t吊_山積0.8m3	No. 174	1	1 246			1	H	当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
運転手(特殊)								
	1.00	人						
軽油								
パトロール給油,2~4KL積載車給油	101.00	L						
7 · 1 - 7 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	101.00							
〈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	1.21	供用日						
排1~3, 2011, 2014								
諸維費								
	1	式						
*** 単位当たり ***	1							
	1	"						
A=5 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3			B=101 軽油消	費量(L/日)				
C=1 運転労務数量(人/日)				料数量(供用日/目)				

### 施工単価表

頁0 -0066 ポンプ設置・撤去 SHD10037 単第0-0037 表

ハンク 民国・版本	311010037				章第6 0037 表 1 箇所 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. 500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
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	目			単第0-0038 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

頁0 -0067 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0-0038 表

クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	W/ ==	N/ II	N/ fee	A store	1 月 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	45. 00	L			
〈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	1. 47	供用日			
諸維費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	В			
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=45 軽油消 D=1.47 機械賃	費量(L/日) 料数量(供用日/日)	

# 施工単価表

頁0 -0068 ポンプ運転 排水量\_0以上120未満(m3/h) S1050053 全揚程\_10m 作業時排水 単第0-0039 表 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm, 揚程10m 11.0kw	1. 000	В			単第0-0040 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準	1.000	В			単第0-0041 表
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	Ħ			
A=1 排水量_0以上120未満(m3/h) C=1 作業時排水			B=1 全揚程_	10m	

頁0 -0069

頁0 -0070

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転     S90000年       日径200mm, 楊程10m     11.0kw       名称・規格など (賃)建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径200mm, 楊程10m     数量       11.0kw     1.20       計.0kw     1       諸雑費     1       *** 単位当たり ***     1       A=4     口径200mm, 揚程10m	世位 供用日 式 日	単価 B=1.2 機械賃	金額 料数量(供用日/日)	単第0 -0040 表	備考	B	当点
名称・規格など  (賃)建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径200mm, 揚程10m 11.0kw 諸雑費  1  *** 単位当たり ***	供用日式				1 備考	B	当 [
名称・規格など 数量 <(賃)建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径200mm, 揚程10m 1.20 11.0kw 諸雑費 1  *** 単位当たり *** 1	供用日式				備考		
〈賃〉建設用ポンプ (水中ポンプ) 口径200mm, 揚程10m 1.20 11.0kw 諸雑費 1 *** 単位当たり *** 1	供用日式				NO V		
口径200mm, 揚程10m     1.20       11.0kw     諸雑費       *** 単位当たり ***     1	式	B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
11.0kw       諸雑費       **** 単位当たり ***       1	式	B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
諸雑費       **** 単位当たり ***   1		B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
1 *** 単位当たり ***		B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
1 *** 単位当たり ***		B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
*** 単位当たり *** 1		B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
	Ħ	B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
	日	B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
	H H	B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
A=4 口径200mm, 揚程10m		B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
A=4 口径200mm, 揚程10m		B=1.2 機械賃	料数量(供用日/日)				
A—1 H (E20011111), 1297E 1011		10-1.2 100000 頁	州				
			II				
		+		<u> </u>			
		+					
	1						
	1						
	1						

### 施工単価表

機-16\_発動発電機運転 S9469 単第0-0041 表 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準 日 当り 名称・規格など 単価 金額 単位 備考 程油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 46.00 L 〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量45kVA 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値) 低騒音 供用日 1.20 1 式 \*\*\* 単位当たり \*\*\* 目 1 ディーゼル45kVA 機械賃料数量(供用日/日) 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型3次基準 B=46 D=4 A=8 C=1.2

[野地区	河川	数	量	総	括表		
工種	種 別	細	目	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
川改良							
河川土工							
	掘削工						
	小規模	礫貿	[土	m <sup>3</sup>	277. 5	280	計第 2-1
	盛土工						
	堤体盛土	W<2.	. 5m	m <sup>3</sup>	15. 0	20	計第 2-2表
作業残土							
	残土処分	礫質土 タ	ブンプ10t	m <sup>3</sup>	1, 069. 2	1,070	計第 1表
護岸工							
	作業土工						
	床掘	礫貿	〔土	$\mathrm{m}^3$	313.3	310	計第 3-1表
	埋戻			]]	20.8	20	"
	法面整形工						計第 4-1 表
	ブロック背面	礫貿	[土	"	390. 3	390	計第 4-2表
	3号ブロック積擁壁	: (護岸1:	0.4)				
	ブロック積	控え35cm裏	ミコン10cm	$m^2$	127.8	128	計第 4-1表
	裏込砕石			$\mathbf{m}^3$	66. 5	67	IJ
	3号天端コンクリート	別	表	m	44.0	44	II
	2号基礎工	別	表	"	44.0	44	11
	4号ブロック積擁壁	: (護岸1:	0.5)				
	ブロック積	控え35cm裏	ミコン15cm	$m^2$	218.8	219	計第 4-2表
	裏込砕石			m <sup>3</sup>	117. 5	118	"
	4号天端コンクリート	別	表	m	58. 9	59	"
	3号基礎工	別	表	11	58. 9	59	"
	小口止工						
	1号小口止工	別	表	箇所	1.0	1	計第 5表
	2号小口止工	別	表	IJ	1.0	1	"
	すりつけ工			-			
	石積 (練)			m <sup>2</sup>	11.7	12	計第 6表
	胴込コンクリート			m <sup>3</sup>	2. 0	2	II
底張工							
	掘削工						
	小規模	礫貿	[土	m <sup>3</sup>	739. 4	740	計第 3-2表
	作業土工						
	埋戻			$\mathbf{m}^3$	199. 2	200	計第 3-2表
	底張コンクリート						
	コンクリート			$m^3$	154. 5	155	計第 7表
	均しコンクリート			"	74. 2	74	<i>II</i>

 工 種	種別	細目	単位	計算過程の数値	設計計上数值	摘 要
<del></del>		лж н	7 124	开爱压少然能	民田田工数庫	11时 文
	取壊し工					
	コンクリート取	対壊し	$\mathrm{m}^3$	95. 9	96	計第 8表
	アスファルト取		$m^2$	12. 4	12	#133 G S
	殻運搬・処分工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1211		
	コンクリートカ	 ブラ処分	$\mathrm{m}^3$	95. 9	96	計第 1表
	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t	225. 4	225	<u>                                      </u>
	アスファルトカ	<u> </u>	$m^3$	0.6	0.6	JJ
	<i>II</i>	, , , , , , ,	t	1. 4	1	
			Ü	1. 1	1	
WHY —	工事用道路工					計第 9表
	工事用道路盛土		$\mathrm{m}^3$	41.0	40	<u> </u>
	再生土材料	ほぐし	m <sup>3</sup>	54. 5	50	"
	再生土運搬	地山	m <sup>3</sup>	45. 6	50	"
	敷砂利整地	7014	III .	10.0		
	整地		$m^3$	4. 7	5	計第 9表
	<b>- 本石材料</b>	RC-40	m <sup>3</sup>	4. 7	5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	工事用道路撤去	10 10	***	1		
	積込み	盛土+砕石	$\mathrm{m}^3$	45. 7	50	計第 9表
	残土運搬処理	土砂	m <sup>3</sup>	50. 8	50	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	大型土のう	1.17	III .	00.0		
	大型土のう製作・	· 設置 · 撤去	袋	30. 0	30	計第 9表
	土材料・運搬・気		m <sup>3</sup>	30. 0	30	# J J J J J
	水替え工		III .	00.0		
	ポンプ据付・撤去		箇所	2. 0	2	計第 9表
	ポンプ運転	排水量0~120未満(m3/h)	日	28. 6	29	<u> </u>
	ハマク産物	排水重0~120木滴 (m3/h)	H	20.0	23	"

計第		-	表		土	量	配分	表		
工 種	種	別	細	目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	流用計画
土工										
	掘削工									
	掘	削	礫質	土	C1 (SE)	m <sup>3</sup>	277. 5	0.9	249.8	15.0 234.8
	盛土工									
	堤体	盛土	W<2.	5m	Ва	$\mathbf{m}^3$	15.0			
		合計					15.0			$\leftarrow$
護岸工	/ <del></del>									
	作業土		TUM FF	. 1	D (CD)		010.0	0.0	202.0	20. 8 261. 2
	<u>床</u> 埋	掘	礫質		E(SE)	]]	313. 3	0.9	282. 0	
		<u>戻</u> 戻	埋戻種 埋戻種 短			]]	20. 8			
底張工		<u></u> 天	生厌性	ת) ני <u>ם</u>	ги(D)	"	20.8			$\leftarrow$
	作業土	 Т								
	掘	<u>上</u> 削	礫質	+	C1 (SE)	$\mathrm{m}^3$	739. 4	0.9	665. 5	199. 2 466. 3
	埋	戻	埋戻種別			]]	199. 2		300.0	
	埋	<u>//</u> 戻	埋戾種			"	100.2			
			22/9 ( 122/	• (- /	(- /					
<b>美土処</b> 分	7									
	残土処	分	礫質	土		$m^3$	1, 069. 2	0.9	962. 3	<u> </u>
殼処分										
	取壊し	Ľ								
			取り壊し		C(Co)	$\mathrm{m}^3$	95. 9		95. 9	
	アスフ	アルト	・取壊しt	=5cm		$\mathbf{m}^2$	12. 4			
				*	0.05	$\mathbf{m}^3$	0.6		0.6	
	運搬処理	理工								
	コンク	リート	ガラ処ク	分		m <sup>3</sup>	95. 9	1	95. 9	
				*	2. 35	t	225. 4	:		
	アスフ	アルト	ガラ処ク	分		$m^3$	0.6		0.6	
				*	2. 35	t	1.4	:		

計第	2-1				岸工)		計算	書				
			削(礫質									
測 点	距離	C1 (SE)	平均	立積		平均	立積		平	均	平	積
(護岸部)												
NO. 0												
NO. 1+1. 648		2. 7										
NO. 2	18. 4		2. 70	49. 7								
BC. 1	14.8		2.65	39. 2								
NO. 3	5. 5	2.8		14. 9								
SP. 1	7. 5		2.85	21. 4								
EC. 1	13.0	2. 1	2. 50	32. 5								
BC. 2	14. 3	1.8	1. 95	27. 9								
NO. 5	5. 9	2. 4	2. 10	12. 4								
SP. 2	9. 1	3.9	3. 15	28. 7								
NO. 6	9. 4	3. 2	3. 55	33. 4								
EC. 2	5. 6	3.0	3. 10	17. 4								
合 計				277. 5			0.0					0.0

- Fi	<u> </u>		-2	表:		<b>鑑</b> _ S盛土						計 第 堤	· <b>首</b> 体盛土		
測	点	距	離	Ва			均	立	積	距	離	Bb		<u> </u>	Ŧ
					1.7										
NO.			2.9		1.7		1.70		4. 9						
EC.	2		5. 6	]	1.9		1.80		10. 1						

計第	3-1	表	作業士	二工(護	岸工)		計算	主書	
			掘(礫質			埋戻			
測 点	距離	E (SE)	平 均	立積	Fu	平 均	立積	平均	平 積
(護岸部)									
NO. 0									
NO. 1+1. 648		3. 1			0.2				
NO. 2	18.4	3. 1	3. 10	57. 0	0.2	0. 20	3. 7	0.00	0.0
BC. 1	14.8	3.0	3.05	45. 1	0.2	0. 20	3.0	0.00	0.0
NO. 3	5. 5	3. 3	3. 15	17. 3	0.2	0.20	1. 1	0.00	0.0
SP. 1	7.5	3.0	3. 15	23.6	0.2	0.20	1.5	0.00	0.0
EC. 1	13.0	3. 3	3. 15	41.0	0.2	0. 20	2.6	0.00	0.0
BC. 2	14. 3	3. 0	3. 15	45.0	0.2	0. 20	2. 9	0.00	0.0
NO. 5	5. 9	2.9	2. 95	17. 4	0.2	0.20	1. 2	0.00	0.0
SP. 2	9. 1	2.9	2. 90	26. 4	0.2	0.20	1.8	0.00	0.0
NO. 6	9. 4	2.6	2. 75	25. 9	0.2	0.20	1. 9	0.00	0.0
EC. 2	5. 6	2.6	2.60	14. 6	0.2	0.20	1. 1	0.00	0.0
合 計				313. 3			20.8		0.0

計第	3-2	表	作業士	二工(底	張工)		計第	書				
			削(礫質			埋戻						
測 点	距離	C1 (SE)	平 均	立積	Fu	平 均	立積		平	均	平	積
(河床部)												
NO. 0												
NO. 1+1. 648		7. 1			6.3							
NO. 2	18. 4	7. 1	7. 10	130.6	4. 3	5. 30	97. 5					
BC. 1	14.8	7. 1	7. 10	105. 1	2.6	3. 45	51. 1					
NO. 3	5. 2	7. 1	7. 10	36. 9	2. 1	2. 35	12. 2					
SP. 1	7. 0	7. 1	7. 10	49. 7	1.3	1. 70	11. 9					
EC. 1	12. 2	7. 1	7. 10	86. 6	0.0		7. 9					
BC. 2	14. 3	7. 1	7. 10	101. 5		0.00	0.0					
NO. 5	6. 4		7. 10	45. 4		0.00	0.0					
SP. 2	9.8			69. 1		0.00	0.0					
NO. 6	10. 2	7. 1	7. 05	71. 9		0.00	0.0					
EC. 2	6.0	7. 1	7. 10	42.6	6. 2	3. 10	18. 6					
合 計				739. 4			199. 2					0.0

		ブ	<u>ロ</u> ック和	責		裏込砕石	ī	法面	を形 (礫)	質土)	2
測 点	距離			平積						平積	基
											-
											-
											1
											-
											1
											-
											-
(右岸)											
EC. 1		3. 20			1. 7			3. 6			
BC. 2	14. 3	3. 00	3. 10	44. 3	1. 5	1.60	22. 9	3. 4	3. 50	50. 1	1
NO. 5	5. 9	2.90	2. 95	17. 4	1. 5	1.50	8.9	3. 3	3. 35	19.8	
SP. 2	9. 1	2.80	2.85	25. 9	1. 5	1.50	13. 7	3. 3	3. 30	30.0	)
NO. 6	9. 4	2. 70	2.75	25. 9	1.4	1.45	13. 6	3. 2	3. 25	30.6	5
EC. 2	5. 3	2.70	2.70	14. 3	1.4	1.40	7.4	3. 1	3. 15	17. 6	5
								↑法面整	形のみ5.	6m	-
											=
 合 計	44. 0			127. 8			66. 5			148. 1	4
<del>BB</del> 天端Co	44. 0			120			20.0			2 20. 1	1

プロック統   寝込件石   決面整形(礫質土)   (名岸)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日					表	ブロックラ				裏込砕石				整形(磔	質土)	)
(右岸)	測 点	į.	距	離				積	G			積				積
NO. 1  NO. 2  18. 1  3. 90  4. 05  73. 3  2. 1  2. 25  40. 7  4. 3  4. 40  81. 0  1  大法面整形のみ18. 4m  BC. 1  NO. 3  5. 5  3. 60  3. 65  20. 1  1. 9  1. 90  10. 5  3. 9  4. 00  22. 0  SP. 1  7. 5  3. 40  3. 50  26. 3  1. 8  1. 85  13. 9  3. 8  3. 85  28. 9																
NO. 2   18. 1   3. 90   4. 05   73. 3   2. 1   2. 25   40. 7   4. 3   4. 40   81. 0   1   1   1   1   1   1   1   1   1																
NO. 2   18. 1   3. 90   4. 05   73. 3   2. 1   2. 25   40. 7   4. 3   4. 40   81. 0   1   1   1   1   1   1   1   1   1																
NO. 2 18. 1 3. 90 4. 05 73. 3 2. 1 2. 25 40. 7 4. 3 4. 40 81. 0 1	NO. 1															
BC. 1     14.8     3.70     3.80     56.2     1.9     2.00     29.6     4.1     4.20     62.2     1       NO. 3     5.5     3.60     3.65     20.1     1.9     1.90     10.5     3.9     4.00     22.0       SP. 1     7.5     3.40     3.50     26.3     1.8     1.85     13.9     3.8     3.85     28.9					4. 20				2. 4				4. 5			
↑ 法面整形のみ18.4m	NO. 2		13	8. 1		4.05	7	3. 3	2. 1	2. 25		40.7	4. 3	4. 40	)	81.0
NO. 3         5. 5         3. 60         3. 65         20. 1         1. 9         1. 90         10. 5         3. 9         4. 00         22. 0           SP. 1         7. 5         3. 40         3. 50         26. 3         1. 8         1. 85         13. 9         3. 8         3. 85         28. 9																
SP. 1         7. 5         3. 40         3. 50         26. 3         1. 8         1. 85         13. 9         3. 8         3. 85         28. 9	BC. 1		1	4. 8	3. 70	3.80	5	6. 2	1. 9	2.00		29. 6	4. 1	4. 20	)	62. 2
	NO. 3			5. 5	3. 60	3.65	2	0. 1	1. 9	1.90		10.5	3. 9	4. 00	)	22. 0
								_								
				_ T							L					

計 第 5	表		小口	止工	計り	事	
測 点	1号	2号					
(右岸)							
NO. 1-3. 1付近	1.0						
EC. 2付近		1.0					
2012117		2.0					
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
合計	1.0	1.0					

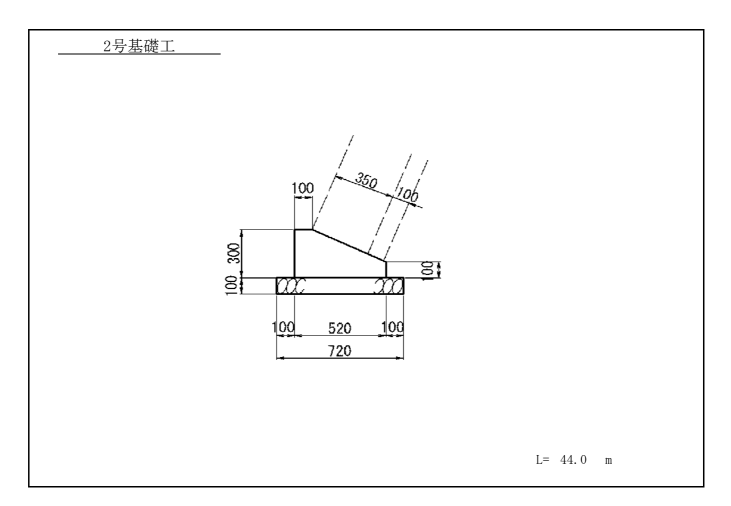
I A-A-A			2		(1)	-\ =1	<i>\_</i>	<b>.</b>	
計第	6			つけ工		(1) 計		<u> </u>	
Seu H	nr <del>44</del> 4		練石積	ਹ 1≢	別	同込めCo			
<u>測</u> 点 (右岸)	距 離	SL	平均	平 積					
NO. 1-1. 0		0.00							
	2. 2		2. 40	5. 3					
NO. 1+1. 648	0.5	4. 80	4. 80	2.4					
EC. 2	0.5	3. 20	0.00	1 0					
	0. 5 1. 5			1. 6 2. 4					
	1. 0	0.00	1.00	2.4					
					胴込めCo				
合 計	4. 7			11. 7	A*0. 35/2=		2.0		
				m2			m3		

計第	7	表	底張:	コンクリ	ノート		計算	書				
		底張	<u> コンクリ</u>	<b>-</b> }	底張均	リしコンク	ソリート					
測 点	距離			立積					平	均	立	積
NO. 0												
NO. 1+1. 648		1. 48			0.71							
NO. 2	18. 4	1. 48	1.48	27. 2	0.71	0.71	13. 1					
BC. 1	14.8	1. 48	1.48	21. 9	0.71	0.71	10. 5					
NO. 3	5. 2	1. 48	1.48	7. 7	0.71	0.71	3. 7					
SP. 1	7.0	1. 48	1.48	10. 4	0.71	0.71	5. 0					
EC. 1	12.2	1. 48	1.48	18. 1	0.71	0.71	8. 7					
BC. 2	14. 3	1. 48	1.48	21. 2	0.71	0.71	10. 2					
NO. 5	6.4	1. 48	1.48	9. 5	0.71	0.71	4. 5					
SP. 2	9.8	1. 48	1. 48	14. 5	0.71	0.71	7. 0					
NO. 6	10. 2	1. 48	1. 48	15. 1	0.71	0.71	7. 2					
EC. 2	6.0	1. 48	1. 48	8. 9	0.71	0.71	4. 3					
NO. 7												
BC. 3												
SP. 3												
EC. 3												
BC. 4												
NO. 9												
SP. 4												
NO. 10												
EC. 4												
NO. 11												
合 計	104. 3			154. 5			74. 2					0.0

計	第	8		構造物技	散去	II				書			
New 1	_	DE		ート取壊し		_	n=		アスファル				~+-
測点	•	距 離	C(Co)	平 均	立 積	i	距	離	C(As)	平	均	平	積
【堤外護岸	- 7胜型	: ]	0.0										
すりつけ	т	2. 2	0.8	0. 40	0	. 9							
NO. 1+1. 6		0. 5	0.8			. 4							
NO. 2	10	18. 4	0.8	0.80	14								
BC. 1		14. 8	0.8	0.80	11.								
NO. 3		5. 5	0.9			. 7							
SP. 1		7. 5	0.8	0.85		. 4							
EC. 1		13. 0	0.9	0.85	11	. 1							
BC. 2		14. 3	0.6	0.75	10	. 7							
NO. 5		5. 9	0.4	0. 50	3	. 0							
SP. 2		9. 1	0.9	0.65	5	. 9							
NO. 6		9. 4	1. 2	1.05	9	. 9							
EC. 2		5. 6	1.2	1. 20	6	. 7							
すりつけ	エ	0. 5	1.2	1. 20	0	. 6							
		1. 5	0.0	0.60	0	. 9							
【堤内土留	7擁壁	]	0.0						1 6				
NO. 6		2. 9	0.9	0.90	9	. 6		2. 9	1. 6 1. 6		1.60		4. 6
EC. 2		5. 6	1.1	1.00		. 6		5. 6	1.0		1.40		7.8
EC. 2		5.0	1.1	1.00	0	0		5.0	1. 2		1.40		1.0
						$\dashv$							
						$\dashv$							
						$\dashv$							
						$\dashv$							
						$\dashv$							
						$\dashv$							
<u></u>	.T				0.5								10 4
合 書	+				95	9						1	12.4

計第 9 表		仮設	<del>'</del> Т.		調	書		
	用道路	12 412	·		1,4 4			
工事用道路	, , , , _ ,							
盛土		41. 0	m3	V= (2.4+4.9	) /2*2.5+4.9	/2*13.0		
再生土材料(ほぐし)		54. 5	m3					
土砂運搬 (地山)		45. 6	m3					
敷砂利整地		4. 7	m3	V=(2.5+13.0	)*3. 0*0. 1			
RC-40材料		4.7						
工事用道路撤去								
積込み		45. 7	m3					
残土運搬・処分		50.8	m3					
 大型土のう								
大型土のう製作・設置・撤去		30. 0	袋					
土材料・運搬・処分		30.0	m3					
			I	Ш	1	1	I .	ı

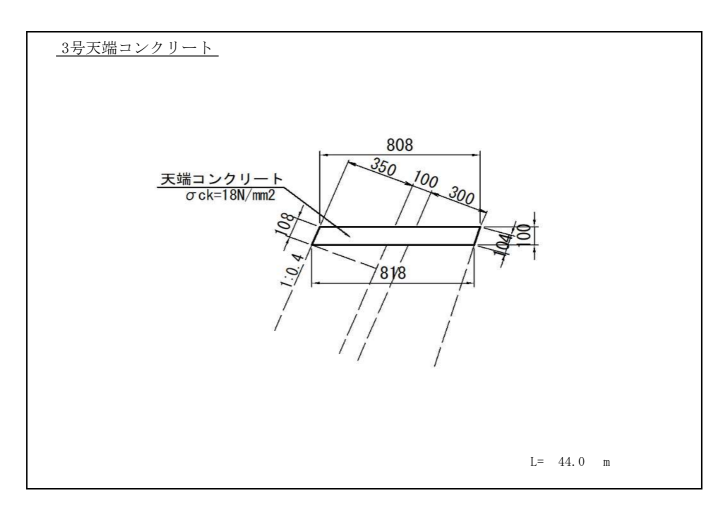
水	替工				
水替え工					
ポンプ設置・撤去		2.0	箇所		
ポンプ運転		28.6	日		



名 称	規 格	算    式	単位当り数量	延長・ヶ所	数量
コンクリート		広島県制定土木構造物標準設計図集より	1. 140 m <sup>3</sup>	44. 0	5.0 $m^3$
型枠		II	4.000 m <sup>2</sup>	44. 0	17.6 m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40 t=100	II	7. 200 m <sup>2</sup>	44. 0	31.7 m <sup>2</sup>

# 

名 称	規 格	算 式	単位当り数量	延長・ヶ所	数量
コンクリート		広島県制定土木構造物標準設計図集より	1.360 m <sup>3</sup>	58. 9	8.0 m <sup>3</sup>
型枠		IJ	4.500 m <sup>2</sup>	58. 9	26.5 $m^2$
基礎砕石	RC-40 t=100	II .	7.500 m <sup>2</sup>	58. 9	44.2 m <sup>2</sup>



名	称	規 格	算	式	単位当り数量	延長・ヶ所	数量
コンク	リート		(0.808+0.818)/2*0.10*10.	0=			
				0.813	0.813 $m^3$	44. 0	3.6 $m^3$
型	枠		(0. 108+0. 104) *10. 0=	2. 120	2.120 m <sup>2</sup>	44. 0	9.3 $m^2$
-							

# 4号天端コンクリート | 3894 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 3

名	称	規 格	算	式	単位当り数量	延長・ヶ所	数	量
コンク	リート		(0.894+0.904)/2*0.10*10					
				0.899	0.899 m <sup>3</sup>	58. 9	5. 3	$\mathbf{m}^3$
型	枠		(0. 112+0. 108)*10. 0=	2. 200	2. 200 m <sup>2</sup>	58. 9	13.0	${\tt m}^2$

## 小口止工 300 F B3 数量表 1ヶ所当り コンクリート(m3) 一般型枠(m2) 化粧型枠(m2) 名 称 H (m) h1(m) h2 (m) B1 (m) B2 (m) B3 (m) n 1号小口止工 0.5 4.310 3.860 0, 450 0.894 1. 280 1.200 1, 433 9.755 1.228 2号小口止工 0.4 3,000 2.600 0.400 0.808 1.068 1.048 0.865 5. 964 0.775 3号小口止工 0.350 0.727 1. 164 1. 124 1, 365 9. 204 0.5 4.720 4.370 1.466 4号小口止工 0.4 3.250 2.900 0.350 0.700 0.990 0.985 0.844 5. 732 0.937 5号小口止工 0.4 3.200 2.800 0.400 0.808 1.088 1.068 0. 932 7. 236 6号小口止工 0.4 0.400 0.808 1.110 7.856 3.420 3.020 1.150 1.014 7号小口止工 0.5 2.940 2.590 0.350 0.839 1.098 1.058 0.871 6. 780 8号小口止工 0.4 1.880 1.480 0.400 0.808 0.956 0.936 0.511 4.006 9号小口止工 0.4 1.530 1.130 0.400 0.808 0.921 0.961 0.416 3. 255 10号小口止工 0.4 1.040 0.400 0.808 0.872 0.912 0. 278 2. 179 0.640

1箇所当り

			1 回 / 기 =	7 /
名 称	規 格	算    式	数	量
1号小口止工				
コンクリート		$\{(0.894+1.280)\times1/2\times3.860+(1.380+1.200)\times1/2\times0.450\}\times0.30$	1. 433	$\mathrm{m}^3$
一般型枠		$\{(0.894+1.280) \times 1/2 \times 3.860+(1.380+1.200) \times 1/2 \times 0.450\} \times 2$		
		+(0.450+(0.200×1.118))×0.30	9. 755	$\mathrm{m}^2$
化粧型枠		(4. 210-0. 200) ×1. 118×0. 30	1. 228	$\mathrm{m}^2$
2号小口止工				
コンクリート		$\{(0.808+1.068)\times1/2\times2.600+(1.168+1.048)\times1/2\times0.400\}\times0.30$	0.865	$\mathrm{m}^3$
一般型枠		$\{(0.808+1.068) \times 1/2 \times 2.600+(1.168+1.048) \times 1/2 \times 0.400\} \times 2$		
		+(0.400+(0.200×1.077))×0.30	5. 949	$\mathrm{m}^2$
化粧型枠		(2. 600-0. 200) ×1. 077×0. 30	0.775	$m^2$
				-
				-
				-
	l		<u> </u>	

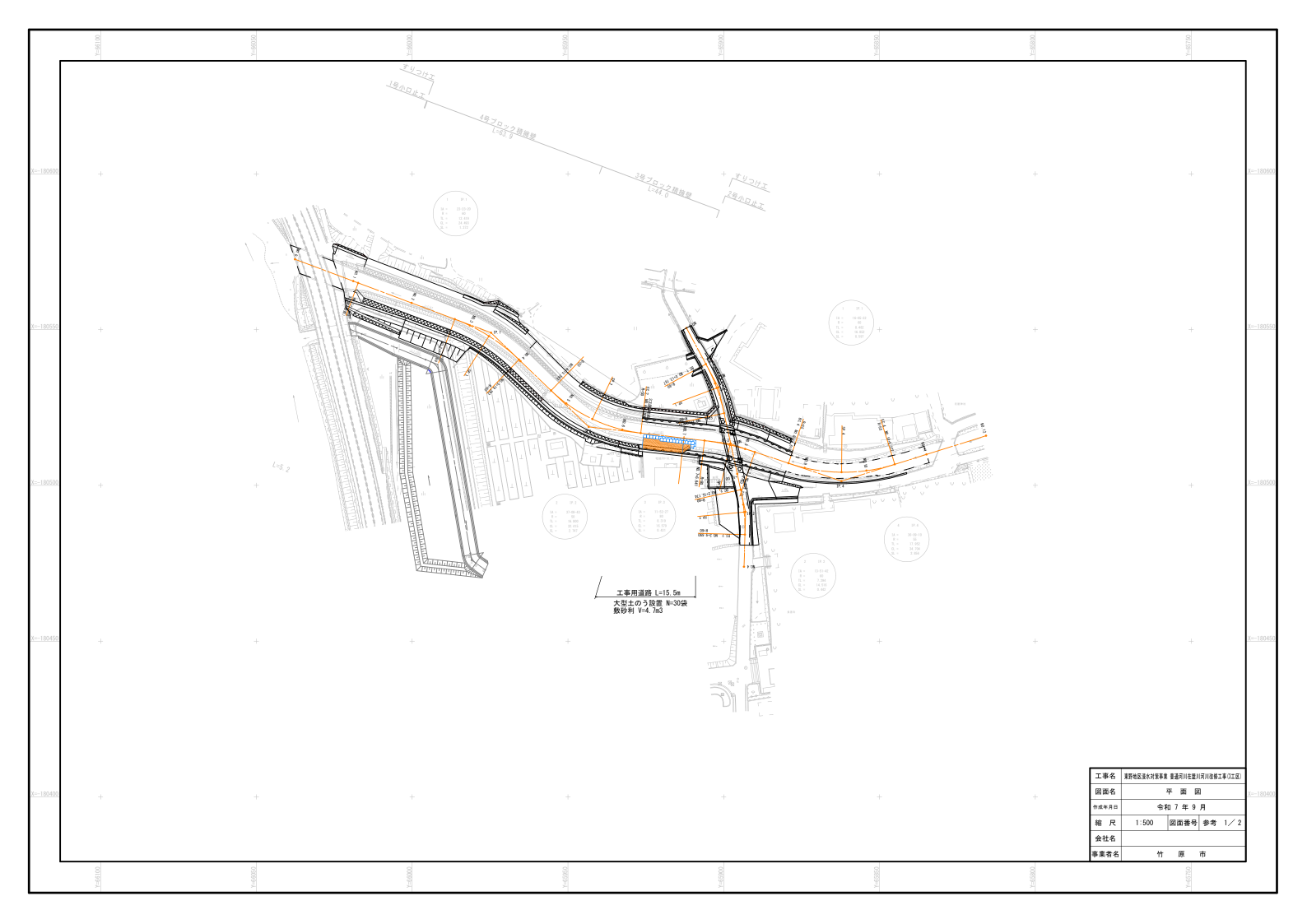
3号ブロック積擁壁 (護岸1:0.4)	工種	種別	細目	単位	水替対象数量	日標準作業量	日数
技師整形工   切土   礫質土   m²   161.3   140   」   162.5   162.5   162.5   163.5   140   」   164.5   164.5   165.5							
護岸工	土工	N					
渡岸工 作業土工				2			
作業士工	<i>&gt;#</i> : ₩ →	切土	礫質土	m <sup>2</sup>	161. 3	140	1
床 掘     小規模     m²     313.3     32     9       埋 戻     小規模     "     20.8     40     (       現場打基礎コン 存積権壁 (護岸1:0.4)     プロック積 接え35m裏コン10cm m²     48.3     10     (       イラブロック積権壁 (護岸1:0.5)     プロック積 接え35m裏コン15cm m²     64.9     10     (       オりつけ工     練石積 m²     2.7     19     (       小口止工     協所     2.0     1     2	護戸 上	た業工工					
理 戻 小規模 " 20.8 40 ( 現場打基礎コン 砕石あり m3 13.0 3.5 3 3号ブロック積極壁 (護岸1:0.4) ブロック積 控え35cm東コン10cm m² 48.3 10 4 4号ブロック積極壁 (護岸1:0.5) ブロック積 控え35cm美コン15cm m² 64.9 10 6 すりつけ工 練石積 m² 2.7 19 ( 小口止工 箇所 2.0 1 2			小担措	3	212 2	20	
現場打基礎コン 砕石あり m3 13.0 3.5 3 35プロック積棒壁 (護岸1:0.4) プロック積 機235cm要コン10cm m <sup>2</sup> 48.3 10 4 4号プロック積棒壁 (護岸1:0.5) プロック積 度235cm要コン15cm m <sup>2</sup> 64.9 10 6 すりつけエ 練石積 m <sup>2</sup> 2.7 19 ( 小口止工 箇所 2.0 1 2							
3号ブロック積   (護岸1:0.4)		在 庆	7.17%/1天	,,	20.0	10	
プロック積 控え35cm要コン10cm m <sup>2</sup> 48.3 10 4 4号プロック積 控え35cm要コン15cm m <sup>2</sup> 64.9 10 使 すりつけ工 練石積 m <sup>2</sup> 2.7 19 (  小口止工 箇所 2.0 1 2		現場打基礎コン	砕石あり	m3	13. 0	3. 5	ć
プロック積 控え35cm要コン10cm m <sup>2</sup> 48.3 10 4 4号プロック積 控え35cm要コン15cm m <sup>2</sup> 64.9 10 使 すりつけ工 練石積 m <sup>2</sup> 2.7 19 (  小口止工 箇所 2.0 1 2							
4号プロック積  接壁(  接岸1:0.5)  プロック積    控え35cm裏コン15cm m <sup>2</sup>   64.9   10   (e)   すりつけエ   練石積 m <sup>2</sup>   2.7   19   (f)   小口止工   箇所   2.0   1   2		3号ブロック積擁壁	差 (護岸1:0.4)				
ブロック積     接え35cm宴コン15cm     m²     64.9     10     6       すりつけ工     練石積     m²     2.7     19     (       小口止工     箇所     2.0     1     2		ブロック積	控え35cm裏コン10cm	$m^2$	48. 3	10	4
ブロック積     接え35cm宴コン15cm     m²     64.9     10     6       すりつけ工     練石積     m²     2.7     19     (       小口止工     箇所     2.0     1     2							
すりつけ工       練石積       m²       2.7       19       (         小口止工       箇所       2.0       1       2			養 (護岸1:0.5)	_			
小口止工		ブロック積	控え35cm裏コン15cm	m <sup>2</sup>	64. 9	10	6
小口止工 箇所 2.0 1 2		すりつけT	練石積	$m^2$	2. 7	19	(
		7 7 7 17 12	WK HIA		J. 1	10	
合計 28		小口止工		箇所	2. 0	1	2
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
合計 28							
승計 28							
	合計						28

計 第	3-1	表	作業士	二工(護	岸工)		計算	書			
		床	掘(礫質	土)		埋戻(D)					
測 点	距離	E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	7	立 均	平	積
(護岸部)											
NO. 0											
NO. 1+1. 648		3. 1			0.2						
NO. 2	18. 4	3. 1	3. 10	57. 0	0.2	0. 20	3. 7		0.00		0.0
BC. 1	14.8	3.0	3. 05	45. 1	0.2	0. 20	3. 0		0.00		0.0
NO. 3	5. 5	3. 3	3. 15	17. 3		0.20	1. 1		0.00		0.0
SP. 1	7. 5	3.0	3. 15	23. 6		0.20	1. 5		0.00		0.0
EC. 1	13.0	3. 3		41.0	0.2	0.20	2. 6		0.00		0.0
BC. 2	14. 3	3.0		45.0	0.2	0.20	2. 9		0.00		0.0
NO. 5	5. 9	2.9	2. 95	17. 4		0.20	1. 2		0.00		0.0
SP. 2	9. 1	2.9	2. 90	26. 4	0.2	0.20	1.8		0.00		0.0
NO. 6	9.4	2.6	2. 75	25. 9	0.2	0. 20	1. 9		0.00		0.0
EC. 2	5. 6	2.6	2. 60	14. 6	0.2	0. 20	1. 1		0.00		0.0
合 計				313.3			20.8				0.0

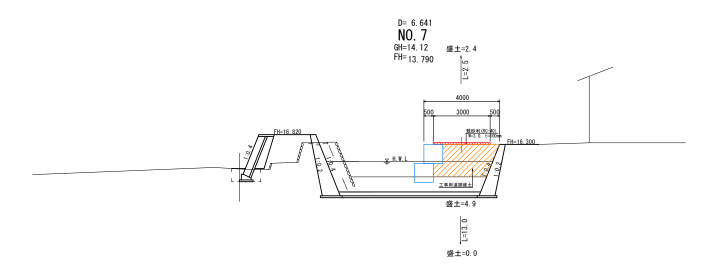
計第	<u> </u>									
				責				法面图		
測 点	距 離	SH	平均	平 積	G	平均	立積	1'	平均	平 積
EC. 1 BC. 2	14. 3	1. 10	1. 10	15. 7		0.00	0.0	1. 5 1. 5	1. 50	21. 5
NO. 5	5. 9	1. 10	1. 10	6. 5		0.00	0. 0	1. 5	1. 50	8.9
SP. 2	9. 1	1. 10	1. 10	10.0		0.00	0.0	1. 5	1. 50	13. 7
NO. 6	9.4	1. 10	1. 10	10. 3		0.00	0.0	1.5	1.50	14. 1
EC. 2	5. 3	1.10	1. 10	5.8		0.00	0.0	1.5	1.50	8.4 6m
合 計	44.0									66. 6

1.1 /14			ブロックオ			裏込砕石	<u>計 第</u>		整形(礫)	哲十)
測 点	距離		アロソクタ	· 平 積	G	平 均	立積	1'	平均	<sub>具工/</sub> 平 積
	此	оп	平均	子 惧	G	平均	<u> </u>	1	平均	_ 十
(右岸)										
NO 1										
NO. 1		1 10						1 0		
NO. 0	10.1	1. 10		10.0		0.00	0.0	1.6	1 00	20.4
NO. 2	18.1	1. 10	1. 10	19. 9		0.00	0.0			
				4.0.0					ぎ形のみ18	
BC. 1	14.8			16. 3		0.00		1.6		23. 7
NO. 3	5. 5			6. 1		0.00		1.6		
SP. 1	7.5			8. 3		0.00	0.0	1.6		12.0
EC. 1	13. 0	1. 10	1. 10	14. 3		0.00	0.0	1.6	1.60	20.8
									-	
 合 計	-	#			-					

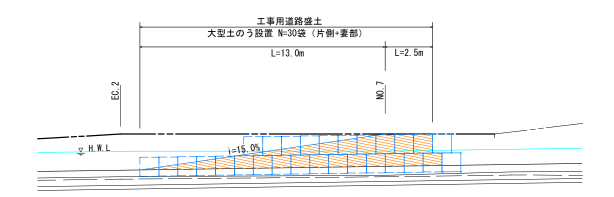
計	第	6	表	すり	つけ工	(練石積	) 計	算 書		
				練石積		胴	込めCo		1	
測	点	距離	SL	平 均	平 積					
(右岸	<del>[</del> ]									
NO. 1-1	1.0		0.00							
		0.7	1.60	0.80	0.6					
NO. 1+1.	648	0.5	1.60	1.60	0.8					
EC. 2	2		1.50							
		0.5	1.50	1.50	0.8					
		0.7	0.00	0.75	0.5					
						胴込めCo				
合	計	2. 4				A*0. 35/2=	0.	5		
					m2			13		



## 仮設工 横断図 (仮設工事用道路)



## 仮設工 縦断図



工事名		東野地区浸水対策事業 普通河川在屋川河川改修工事(3工区)							
図面名		仮設工横断図・縦断図							
作成年月日		令和 7 年 9 月							
縮	尺	1:100		図面番号	参考	2/2			
会社	t名								
事業	者名		竹	原	市				