工 事									
設計年度	令和.	4年度							
施工月日	令和 年	月	目	河川災害復	旧工事	(普通河川善)	入寺川支川)	その2	
施工方法	請	負		災害復旧事業		K	和3会		
工事期間				三原市本郷町	「善入寺		害	仕	様書
I	事		概	要		起	工	理	由
小口止:	リートブロック積ニ エ すり付けエ)	Ľ.	A= N= A=	-式 =74m2 =6箇所 =18m2 -式					二百古

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 滴 用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町善入寺 河川災害復旧工事(普通河川善入寺川支川)その2に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 令和4年8月 広島版
 - ※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。(https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/)
 - ・その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html

- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点を把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力 しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 用地

- 1 原形復旧とする。
- 第2節 施工時間(施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。)
 - 1 施工時間 8:00~17:00 (作業可能時間)

第3節 安全対策

1 保安施設

工事標示板 現道工事における保安施設のうち,「工事標示板」の標準様式については,土木工事共通仕様書のとおりとすること。

工事情報看板等路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置する

こと。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和4年8月 広島版)『1-1-1-31環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型(第2次基準値)以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 工事保険等

1 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し(保険以外の場合はそれに代わるもの)を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

- 2 法定外の労災保険の付保
 - (1)受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約(以下「法定外の労災保険」 という。)を付保しなければならない。
 - (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。
 - (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財) 建設業福祉共済団、 (一社) 建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社) 全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補 償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第5章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

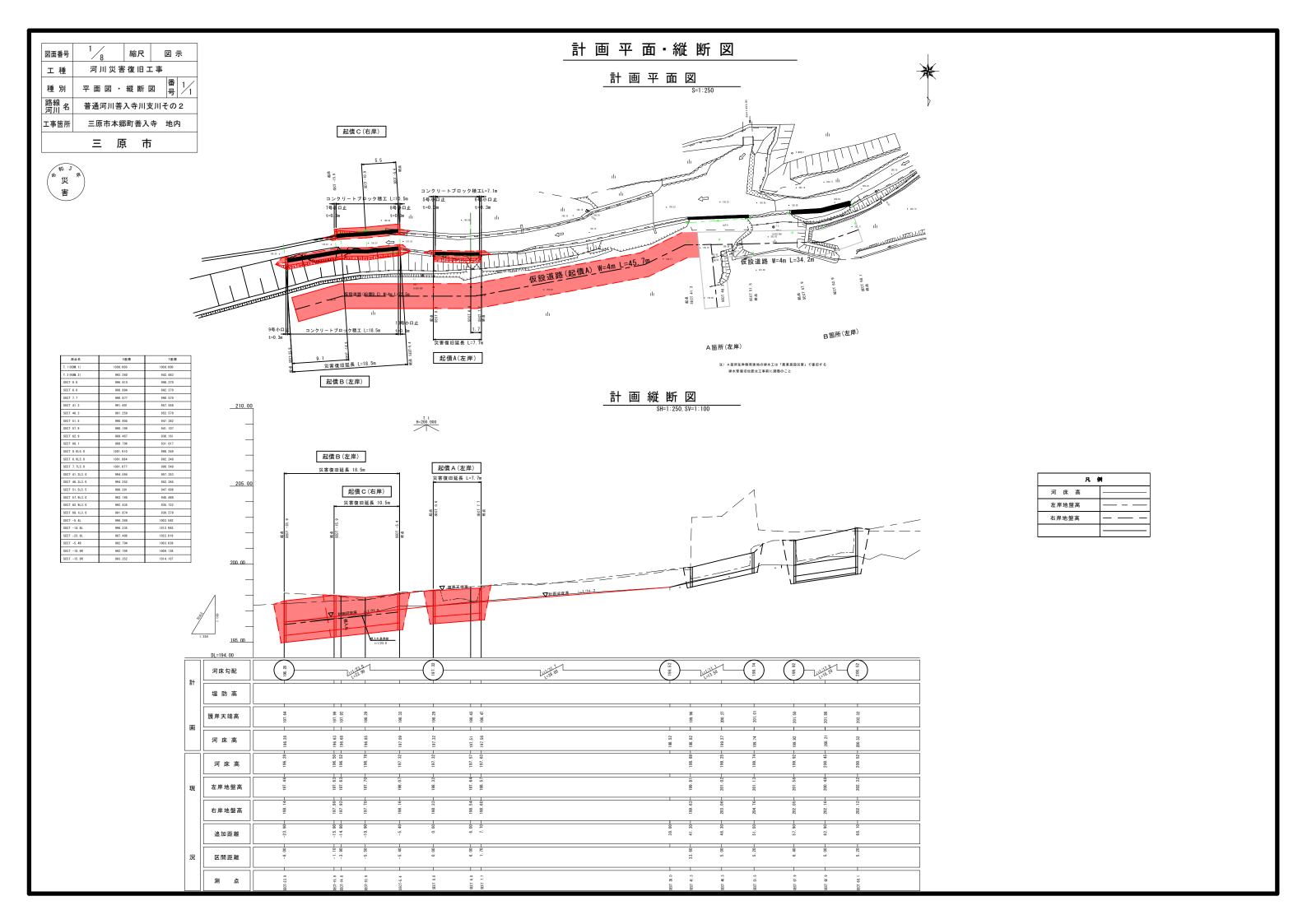
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
費事工者				
築堤・護岸				レベル1
河川土工		式	1	レベル2
		式	1	
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 小規模	m3	60	レベル4
土砂等運搬	土砂	m3	300	レベル4
盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	10	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	m2	30	レベル4
法覆護岸工		式		レベル2
作業土工			1	レベル3
Coプロック工(Coプロック積)		式	1	レベル3
コンクリートプロック基礎	18-8-40BB B550-H350	式	1	レベル4
大型プロック積	ブロック積(空積) 控長50cm	m	35	レベル4
胴込材(割ぐり石)	割ぐり石 150~50mm	m2	74	レベル4
裏込材(砕石)	RC-40	m3	20	レベル4
吸出し防止材(全面)設置		m3	38	レベル4
<u> </u>		m2	74	

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
天端コンクリート	18-8-25(20)BB			レベル4
		m3	4	
小口止コンクリート	18-8-40BB	ex cr		レベル4
構造物撤去工		箇 所	6	レベル2
伸足彻取公工		式	1	D*\)V2
構造物取壊し工				レベル3
113×210-10-40 0 12		走	1	,,,,
コンクリート取壊し運搬処理	Co(無筋)構造物			レベル4
	, ,	m3	0.7	
雑工				レベル2
* b / b-b		式	1	1 .411.0
雑工(練石積工)		定	4	レベル3
石積	現場発生材	I	1	レベル4
14 1克	光物无工 们	m2	18	D* \704
胴込・裏込コンクリート		1112	10	レベル4
		m3	2	
仮設工				レベル2
		式	1	
工事用道路工				レベル3
l da le le la e		式	1	1 .411.0
土留・仮締切工		<u></u>	4	レベル3
水替工		式	11	レベル3
小目上		式	1	D-1703
仮水路工				レベル3
tiche and a second engine		式	1	,,,,
* * 直接工 事費 * *				
共通仮設費率分				
<u> </u>				
共通仮設 費 計				
* * 幼丁車費 * *				
和工事员				
純工事費				

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
現場管理費					
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					
	,	1	l .	l .	1



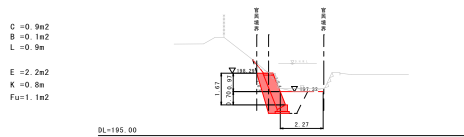
図面番号	2/8	縮尺	1/100	
工種	河川災害復旧工事			
種別	横断図	(2)	番 1/2	
路線河川名	普通河川善,	入寺川	支川その2	
工事箇所	三原市本郷	町善入	、寺地内	
	三原	i n	Ī	



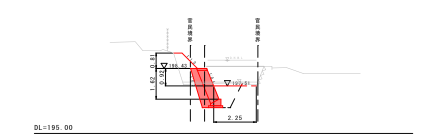
<u>計画横断図(2)</u> S=1:100

起債 A (左岸)

SECT 0.0 GH= 198.32 FH= 197.32



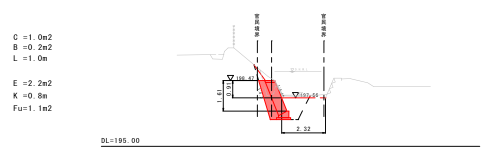




C =0.3m2 B =1.1m2 L =1.1m

E =2.2m2 K =0.8m Fu=1.1m2 SECT 6.0 GH= 197.64 FH= 197.51

SECT 7.7 GH= 198.57 FH= 197.56



河川土工凡例

C =掘削(土砂)

B =盛土

L =法面整形(盛土部)

E =床掘

K =基面整正

Fu=埋戻し



C = 0.0m2 B = 0.0m2 L = 0.0m

C = 0.0m2 B = 0.0m2 L = 0.0m

H L

図面番号 3/8 縮尺 1/100 工種 河川災害復旧工事 種別 横断図(1) 番 2/2 路線名 普通河川善入寺川支川その2 工事箇所 三原市本郷町善入寺 地内 三原市 市	
び 変 変 生 C =2. 4m2 B =0. 1m2 L =1. 0m E =2. 7m2 K =0. 8m Fu=1. 3m2	管 民 境
	SECT -15.9 GH= 196.50 FH= 196.63
C =3.2m2 B =0.2m2 L =1.0m E =5.0m2 K =1.6m Fu=2.3m2	管 民 民 規 規
	SECT -14.8 GH= 196.52 FH= 196.68
C =2. 3m2 B =0. 2m2 L =1. 3m E =4. 9m2 K =1. 6m Fu=2. 3m2	官民 規 規 別 101-2 10

<u>計画横断図(1)</u> S=1:100

起債B・C(左右岸)





河川土工凡例

C =掘削(土砂)

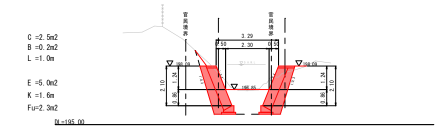
B =盛土

L =法面整形(盛土部)

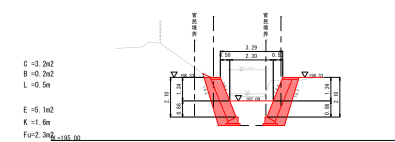
E =床掘

K =基面整正

Fu=埋戻し





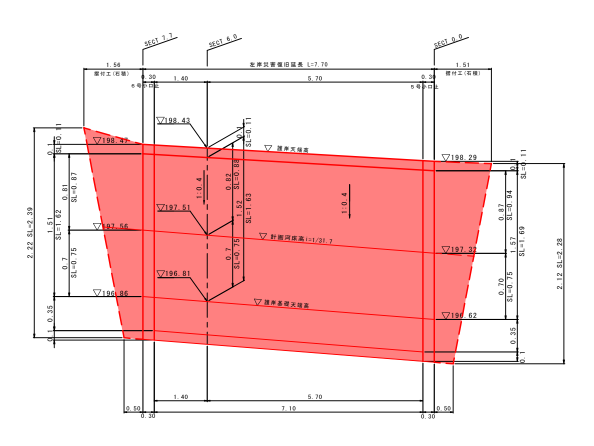


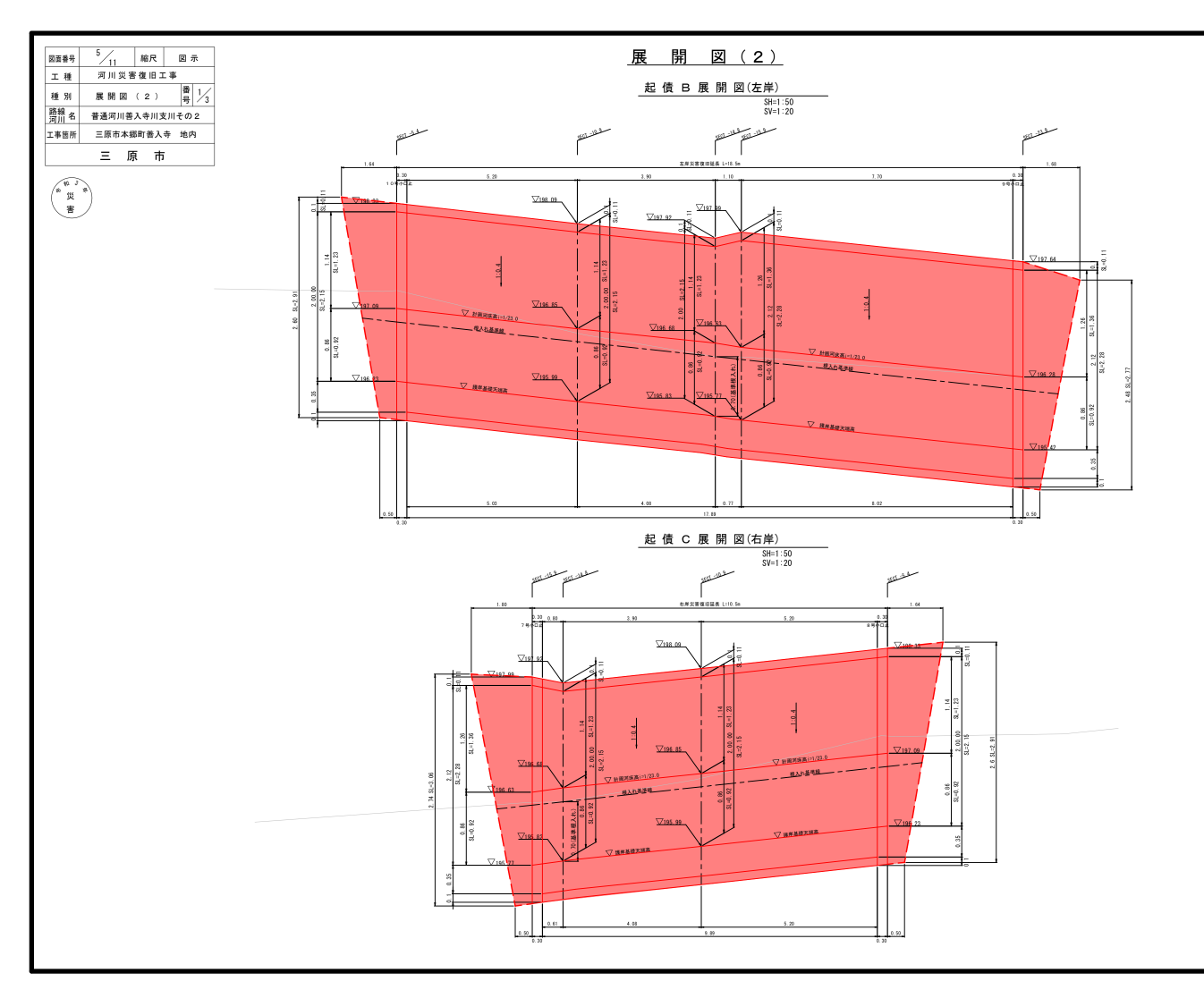
図面番号	4/8	縮尺	図示
工種	河川災害	復旧コ	[事
種別	展開図	(1)	番 1/2
路線 名河川 名	普通河川善	入寺川	支川その2
工事箇所	三原市本组	『町善入	寺 地内
	三原	市	Ī



展 開 図(1) SH=1:50 SV=1:20

起債A(左岸)



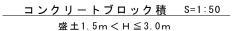


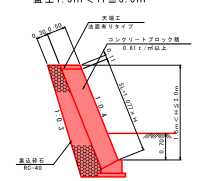
図面番号	6/8	縮尺	図示
工種	河川災害	復旧コ	事
種別	構造図	(1	番 1/3
路線 名河川 名	普通河川善	入寺川3	支川その2
工事箇所	三原市本组	町善入	寺 地内
	三原	市	ī

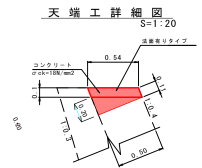


構 造 図(1)

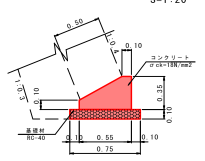
起債A(左岸)





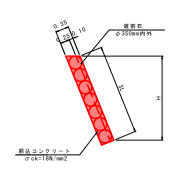


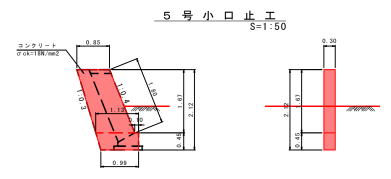
数量表			10m当り
項目	単 位	数量	仕 様
コンクリート	m3	1.04	18N/mm2
型枠	m2	4. 20	小型構造物



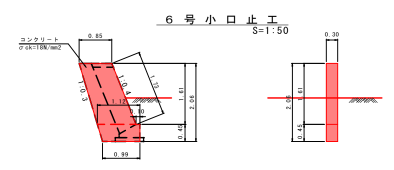
数量表			10m 当り
項目	単 位	数量	仕 様
コンクリート	m3	0. 40	18N/mm2
型枠	m2	4. 50	小型構造物
基礎材	m2	7. 50	RC-40

<u>すり付け工(石積)</u> S=1:50



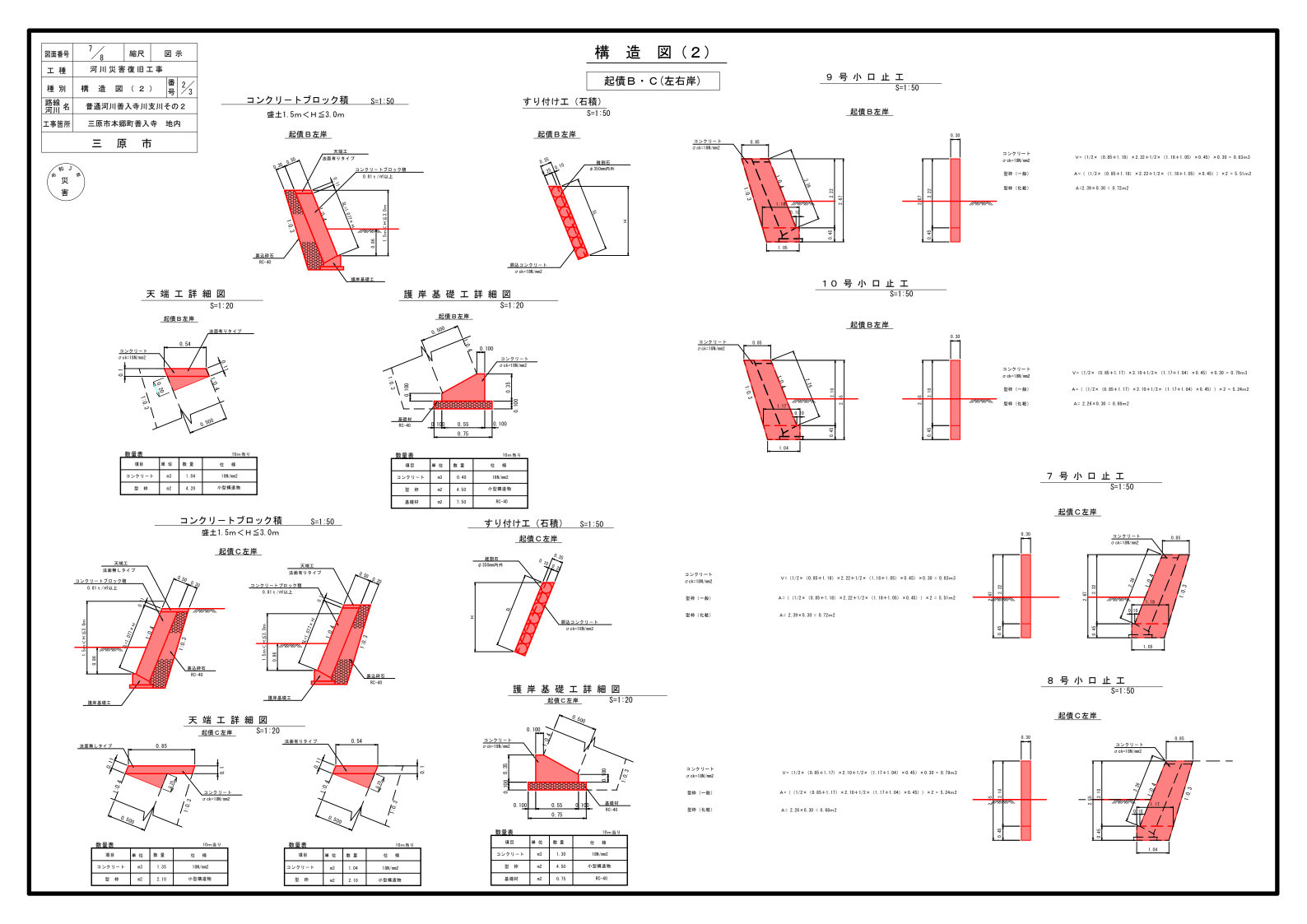


型枠 (化粧) A = 1.80×0.30 = 0.54m2



コンクリート σ ck=18N/mm2 $V = (1/2 \times (0.85 + 1.12) \times 1.61 + 1/2 \times (1.12 + 0.99) \times 0.45) \times 0.30 = 0.62 m 3$ 型枠 (-般) $A = ((1/2 \times (0.85 + 1.12) \times 1.61 + 1/2 \times (1.12 + 0.99) \times 0.45)) \times 2 = 4.12 m 2$

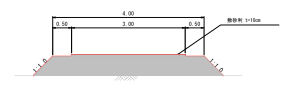
型枠 (化粧) A=1.73×0.30 = 0.52m2



図面番号	8/8	縮尺	図示
工種	河川災害	復旧コ	こ 事
種別	構造図	(3	番 3/3
路線 名河川 名	普通河川善.	入寺川支	え川その2
工事箇所	三原市本组	『町善入	寺 地内
	三原	市	Ī







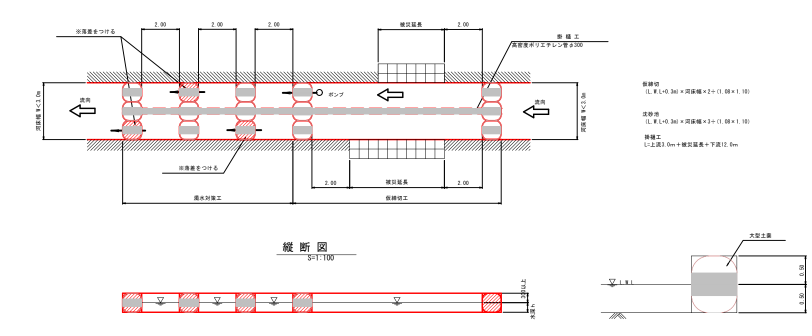
材料表 10m当り 砕石(t=10cm) 30.0 m2

構 造 図(3)

起債B・C(左右岸)

河川工事濁水対策標準断面

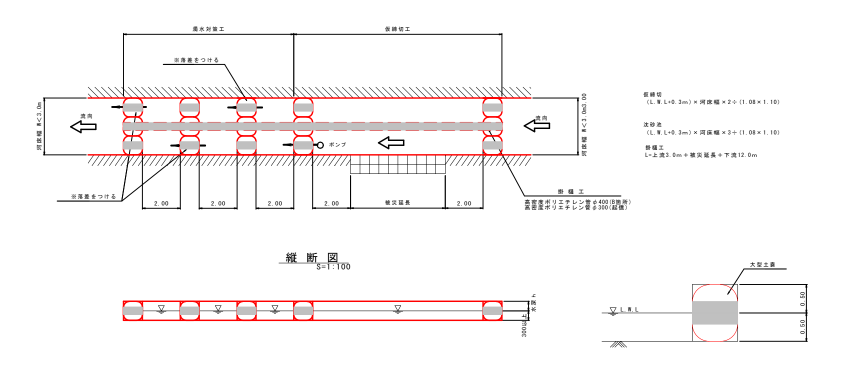
河床幅W<3.0m場合



起債 A (左岸)

河川工事濁水対策標準断面

河床幅W<3.0m場合



参考資料

河川災害復旧工事(普通河川善入寺川支川) その2

三原市本郷町善入寺

総括情報表

变更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-04.09.01(0)	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
諸経費体 系	1 公共(一般)	
	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 耳CT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 該払金支出割合区分 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 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
	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 ,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 る。	

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
					Y1A01 レベル1
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
79/11-1-					TIAUTUT D. CADE
ACT Males	1	式			\
掘削工					Y1A010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1A01010101レベル4
土砂 小規模					
小况快	60	m3			
掘削		ino ino			SPK22040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準	00	0			₩œ. 0004 =
 土砂等運搬	60	m3			単第0 -0001 表 Y1A01010102レベル4
土砂・土砂・					I INGIGIOIOZ P : YPT
T.I. AWY NOW LAND	300	m3			OB/20040000 00
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					SPK22040002 00
DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)					
	300	m3			単第0 -0002 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
	I				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土受入 費 土砂					F0004 00
	300	m3			
盛土工	333	me			Y1A010103 レベル3
	1				
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1A01010301レベル4
	10	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK22040004 00
	10	m3			単第0-0003 表
法面整形工					Y1A010106 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					Y1A01010602レベル4
	30	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK22040025 00
生要维以 一	30	m2			単第0 -0004 表
法覆護岸工					Y1A0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010701 レベル3
	4	=+			
	<u> </u>	<u>大</u>			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					Y1A01070102レベル4
土砂					
广伊以	140	m3			0DI/0004004F 00
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 00
工砂 工记以外(小观侯)					
	140	m3			単第0 -0005 表
埋戻し	110				Y1A01070103レベル4
土砂					
—. ,					
	70	m3			
積込(ルーズ)					SPK22040007 00
土砂					
小規模(標準)					W/# 0000 ==
(2) プロックエ((2) プロック等)	70	m3			単第0 -0006 表
Coプロック工(Coプロック積)					Y1A010703 レベル3
	1	式			
コンクリートプロック基礎	•				Y1A01070301レベル4
18-8-40BB B550-H350					
	35	m			
現場打基礎コンクリート					SPK22040049 00
18-8-40BB					
基礎砕石有り	_				₩ ///
스페르크 5 建	5	m3			単第0 -0007 表
大型プロック積 プロック積(空積) 均長50cm					Y1A01070306レベル4
ブロック積(空積) 控長50cm					
	74	m2			
大型プロック積	1-1	11122			SPK22040037 00
水抜きパイプ無し					
プロック積(空積) 控長50cm					
· ,	74	m2			単第0 -0008 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込材(割ぐり石)					Y1A01070308レベル4
割ぐり石 150~50mm					
	20	m3			
胴込・裏込材(砕石)					SPK22040045 00
大型プロック					
割ぐり石 150~50mm					
	20	m3			単第0 -0009 表
裏込材(砕石)					Y1A01070308レベル4
RC-40					
	38	m3			
胴込・裏込材(砕石)					SPK22040045 00
大型プロック`					
RC-40					W ##
	38	m3			単第0 -0010 表
吸出し防止材(全面)設置					Y1A01070309レベル4
合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					
67 III 74 I 44 / A 77 A 78	74	m2			ODI/000 400 4T 00
吸出し防止材(全面)設置					SPK22040047 00
合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					
	7.4				¥ *
工业-1.5.1.1	74	m2			単第0 -0011 表
天端コンクリート					Y1A01070313レベル4
18-8-25(20)BB					
	A				
天端コンクリート	4	m3			SPK22040050 00
大崎コングリート 18-8-40BB					3FRZZU40000 00
18-8-40BB 一般養生					
収食土	4	m3			単第0 -0012 表
小口止コンクリート	4	IIIO			<u>年第0 -0012 表</u> Y1A01070314レベル4
小山エコングリード 18-8-40BB					11/010/031412*\7/4
10-0-40DD					
	6	箇所			
	U				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
5号小口止工					V0005 00
	1	箇所			単第0 -0013 表
6号小口止工	1	国川			平第0 -0013 衣 V0006 00
0-33.日正工					V0000 00
	1	箇所			単第0 -0017 表
7号小口止工					V0007 00
	1	箇所			単第0 -0018 表
8号小口止工	I	121//			V0008 00
00 JUD J T	1	箇所			単第0 -0019 表
9号小口止工					V0009 00
	1	箇所			単第0 -0020 表
10号小口止工					V0010 00
	1	箇所			単第0 -0021 表
 構造物撤去工	1	固川			平第0 -0021 衣 Y1A0114 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1A011406 レベル3
	1	式			
コンクリート取壊し運搬処理	-				Y1A01140614レベル4
Co(無筋)構造物					
	0.7	一 m3 三盾市			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	0.7	m3			単第0 -0022 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)					SPK22040142 00
(0.000000)	0.7	m3			単第0 -0023 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
再資源化施設受入費 コンクリート塊 無筋					F0006 00
	2	t			
雑工					Y1A0112 レベル2
	11	式			
雑工(練石積工)					Y1A010711 レベル3
T/#	11	定			
石積 現場発生材					Y1A01071105レベル4
	18	m2			
石積(張) 積工 練石 雑割石					SPK22040055 00
	18	m2			単第0 -0024 表
胴込・裏込コンクリート					Y1A01071107レベル4
	2	m3			
		二直主			

	備考	金額	単価	単位	数量	費目・工種・施工名称など
	SPK22040057 00					胴込・裏込コンクリート_石積(張)
						積工
	W 770 000 ==					18-8-40BB
	単第0 -0025 表 Y1A0115 レベル2			m3	2	
	TIAUTIS DAVIDZ					拟敌工
				定	1	
	Y1A011501 レベル3				-	工事用道路工
				式	1	
	Y1A01150101レベル4					工事用道路盛土
						施工幅員4m
					68	
	V0002 00					工事用道路(盛土)
	単第0 -0026 表			m	68	1 4- 1-1-1-
	Y1A011504 レベル3					土留・仮締切工
				式	1	
	Y1A01150419レベル4				I	土のう
	17.011001100					
				袋	14	
	V0003 00					大型土のう製作・設置(BH設置)
	光等0 0020 丰			4 %	4.4	
					14	大刑士のう物夫
	010011 00					八宝工の JiMA 作業半径 6m以下
						11 34 1 1T Am 2/ 1.
	単第0 -0032 表			袋	14	
_	V0003 00 単第0 -0030 表 SHD10011 00 単第0 -0032 表			袋袋	14 14 14	大型土のう製作・設置(BH設置) 大型土のう撤去 作業半径 6m以下

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工					Y1A011506 レベル3
	1	定			
ポンプ排水	I	Ι(Y1A01150601レベル4
排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					177000017
, ,					
	9	日			01040007
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	2	箇所			単第0 -0034 表
ポンプ運転					\$1050031 00
排水量 0以上40未満 (m3/h)					
作業時排水	9				単第0 -0036 表
仮水路工	_	 			工第6 -0030 収 Y1A011508 レベル3
107.5					
24 H4	1	走			V44044F0000 L at II 4
掛樋 暗渠排水管 300					Y1A01150803レベル4
相宋]作八百 5000					
	56	m			
暗渠排水管					SPK22040084 00
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	56	m			単第0 -0039 表
直接工事費		iii iii			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
六旭似 议 具平刀					20019

		前払補正率
		当初請対額 当初対象額
-		

費目・工種・施工名称など **消費税相当額** 計算情報 対象額	数量	単位	単価	金額	備考
消費稅相当額					
計算情報					
刈家額 <u>率</u> * * 工事費計 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					
× mJ prime st i					

頁0 -0012

当り

掘削 SPK22040001 単第0 -0001 表 土砂 上記以外(小規模) 標準

標準単価: 機械構成比: 29.89% 労務構成比: 1,124.60000 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 59.07% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 29.89% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 59.07% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.04% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=7 標準

土砂等運搬

SPK22040002

単第0-0002 表

頁0 -0013

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 11.97% 1,958.40000 62.21% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 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] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 25.82% 4t積級 (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 RTPT00007 62.21% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.97% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間無し F=34 距離7.5km以下(6.0km超)

路体(築堤)盛土

頁0 -0014

単第0 -0003 表 SPK22040004 当り 施工幅員2.5m未満 標準単価: 5,735.10000 99.01% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00% 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 <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 [ハンドガイド式] KTPT00008 0.78% 質量0.8~1.1t 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 90.40% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 8.61% RTPT00001 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.21% 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員2.5m未満 A=1

法面整形

SPK22040025

単第0 -0004 表

頁0 -0015

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 標準単価: 材料構成比: 12.35% 市場単価構成比: 393.80000 73.98% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 13.67% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.92% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 28.11% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 12.95% 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.35% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め無し A=1 B=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2 現場制約無し D=2 E=1 -(全ての費用)

床掘り SPK22040015

単第0 -0005 表

頁0 -0016

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準単価: 機械構成比: 21.91% 労務構成比: 2,000.30000 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 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 パックホウ(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 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 21.91% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 38.51% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 32.39% RTPT00002 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.19% 積算単価 積算単価 EP001 B=5 土砂 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

積込(ルーズ)

SPK22040007

単第0 -0006 表

頁0 -0017

当り 土砂 小規模(標準) 標準単価: ·材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 991.27000 59.07% 0.00% 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 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 29.89% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 59.07% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.04% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1 B=4 小規模(標準)

現場打基礎コンクリート

SPK22040049

単第0-0007 表

頁0 -0018

18-8-40BB 基礎砕石有り 当り 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 69.84% 材料構成比: 27.63% 67,297.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.78% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 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) KTPC00018 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6) 0.75% クローラ型 KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 型わく工 型わくエ RTPC00010 20.39% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 20.12% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.15% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8.58% 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 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 22.83% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.38% TTPT00013

頁0 -0019

現場打基礎コンクリート SPK22040049 単第0 -0007 表 基礎砕石有り m3 当り 18-8-40BB 材料構成比: 27.63% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67,297.00000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB A=2 C=1 基礎砕石有り D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=1

単第0-0008 表

頁0 -0020

大型プロック積 水抜きパイプ無し SPK22040037 ブロック積(空積) 控長50cm 当り **m2** 1

	3.19%	料構成比: 80.48%		00% 標準単価:	19,887.0000
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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.33%	I ·	フテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.34%	普	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
プロックエ	3.81%	7	ロックエ		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.56%	<u> </u>	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.48%	特	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
プロック積(空積) 控長50cm	80.48%		型積プロック 控500mm		TTPC00273 TTPT00273
積算単価		積	算単価		EP001
A=2 水抜きパイプ無し			3=1 プロック積(空積	i) 控長50cm	

胴込・裏込材(砕石)

SPK22040045

単第0-0009 表

頁0 -0021

大型プロック 割ぐり石 150~50mm 当り 機械構成比: 7.88% 労務構成比: 標準単価: 49.94% 材料構成比: 42.18% 市場単価構成比: 3,393.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 7.88% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 25.49% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 14.55% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 8.70% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 割ぐり石 再生クラッシャーラン TTPC00006 150 ~ 50mm 39.61% RC-40 TTPT00008 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.57% 積算単価 積算単価 EP001 大型プロック 割ぐり石 150~50mm A=2 B=3

胴込・裏込材(砕石)	SPK	(22040045	単第 0.	·0009 表	
胴込・裏込材(砕石) 大型プロック 機械構成比: 7.88% 労務構成比:	割ぐり石 150 [,] 49.94% オ	~50mm 才料構成比: 42.189	, 古提供価格成化· 0.00%	りまた。	m3 当り 3,393.0000
代表機労材規格(積算地区)		単価(積算地区)	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	

胴込・裏込材(砕石) 大型プロック

SPK22040045

単第0-0010 表

则心,表心物 (冲山 <i>)</i>	3FNZZU40043)	平年(10010 夜	
大型プロック	RC-40		1	m3 当以
幾械構成比: 7.88% 労務構成比:	49.94% 材料構成し	<u> </u>	0.00% 標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)		(積算地区) 代表機労材規格(東	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)		バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	7.88%	[クローラ型クレーン付]	_	KTPT00006
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		排ガス型(第2次)山積0.8m	3吊2.9t	
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	25.49%			RTPT00002
 特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
107111 5832	14.55%	157111 51352		RTPT00001
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	8.70%			RTPT00006
		その他(労務)		ER009
		(**************************************		
 再生クラッシャラン		再生クラッシャーラン		TTPC00008
40 ~ Omm	39.61%	RC-40		TTPT00008
軽油		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
☆ パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.57%	キュル1.25/パドロール加ル		TTPT00013
看算単価		積算単価		EP001
		B=1 RC-40		

胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック

SPK22040045

単第0-0010 表

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	则心·表心你(评'11 <i>)</i>		22040045		平年(10010 衣	
機械構成比: 7.89%	大型プロック	RC-40			1	m3 当り
代表機労材境格(複算地区) 構成比 単値(複算地区) 代表機労材境格(東京地区) 単値(東京地区) 機考 単値(東京地区) 単位(東京地区) 単位(東京田区) 単位(東田区) 単位(東田区) 単年(東田区) 単位(東田区) 単位(東田区) 単位(東田区) 単位(東田区) 単位(東田区) 単位(東田	数域達式 ・ 7 000	40 04%				3 303 00000
代表機労材規格(横算地区) 構造地区) 代表機労材規格(東京地区) 単値(東京地区) 備考	「然何以何ルレし・ /・00% 力が何ルレし・	49.94% 12				3,393.00000
	代表機労材規格(槓算地区)	構成比	単価(槓算地区)	代表機労材規格(東京地区	.) 単価(東京地区)	│ 備考
				•		

吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m 機械構成比: 0.00%

SPK22040047

単第0 -0011 表

成構成比: 0.00% 労務構成比: 2	5.04% 材 構成比	料構成比: 74. 9	96% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区) 通作業員	悔戏几	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	1相写 RTPC00002
旭1	18.73%		百世仆朱具		RTPT00002
木一般世話役	6.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m	74.96%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

天端コンクリート

SPK22040050

単第0 -0012 表

頁0 -0026

18-8-40BB 一般養生 当り 機械構成比: 標準単価: 65.97% 材料構成比: 30.95% 市場単価構成比: 51,996.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 3.08% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 型わくエ 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 21.29% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 15.03% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 12.65% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 6.17% 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 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 29.55% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.40% TTPT00013 積算単価 **積算単価** E9999

天端コンクリート

SPK22040050

単第0 -0012 表

18-8-40BB		一般養生					1	m3 当り
機械構成比:	3.08%	65.97% 荷成比	材料構成比: 30.9	<u>95%</u> 7.	場単価構成比:	0.00%	標準単価:	51,996.00000 備考
代表	5機労材規格(積算地区) 18-8-40BB	構成比	単価(積算地区)	C=1	代表機労材規格(原 一般養生	東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 D=1	18-8-4UDD -			U=1	一放食土			
5-1								

5号小口止工 V0005

単第0 -0013 表

頁0 -0028

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 コンクリート 単第0-0014 表 小型構造物 18-8-40BB 0.64 m3 バックホウ(クレーン機能付)打設 型枠 単第0-0015 表 一般型枠 4.26 **m2** 小型構造物 単第0-0016 表 型枠 化粧型枠 0.54 **m2** 小型構造物 化粧型枠 0.54 **m2** * * * 単位当たり * * * 1 箇所

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0014 表

頁0 -0029

小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 39.87% 材料構成比: 55.82% 29,703.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.07% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 11.78% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.81% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 7.98% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.70% 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 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 53.94% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.78%

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0014 表

頁0 -0030

バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 小型構造物 18-8-40BB 39.87% 材料構成比: 55.82% 市場単価構成比: 標準単価: 29,703.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=2 B=2 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 -(全ての費用)

型枠 一般型枠 SPK22040146 単第0 -0015 表 小型構造物

頁0 -0031

一般型枠	当り 36.70000
機械構成比: 0.00%	66.70000
《少主播兴计组技/存留排序》	
」 11.衣饭力仍尽假(恒星地区) 他几日,一里咖(恒星地区) 11.衣饭力仍尽恰(宋宋地区) 早咖(宋宋地区) 1	¥
型わくエ 型わくエ RTPC000	
45.15% TPT000	
普通作業員 普通作業員 RTPC000	12
30.47%	
	JZ
土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC000	20
工术 放色晶设	
11.34%	Ja
その他(労務) その他(労務) ER009	
その他(労務) ER009	
(本体以)/T	
積算単価 積算単価 EP001	
A=1 一般型枠 B=2 小型構造物	
C=1 -(全ての費用)	

型枠 化粧型枠 単第0 -0016 表 SPK22040146

小型構造物 当り **m2** 1

頁0 -0032

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:	10,699.0000
代表機労材規格(積算地区) 型わくエ	構成比 単価(積算	地区) 代表機労材規格(東京地区) 型わくエ	単価(東京地区)	備考 RTPC00010
— (—	33.19%			RTPT00010
普通作業員	22.41%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.34%	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=2 化粧型枠 C=1 -(全ての費用)		B=2 小型構造物		

6号小口止工 V0006

単第0 -0017 表

頁0 -0033

ラ小口 工工	V0006				単第0 -0017 校 1
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.62	m3			単第0-0014 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.12	m2			単第0-0015 表
型中 化粧型枠 小型構造物	0.52	m2			単第0-0016 表
化粧型枠	0.52	m2			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

7号小口止工 V0007

単第0 -0018 表

頁0 -0034

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 コンクリート 単第0-0014 表 小型構造物 18-8-40BB 0.83 m3 バックホウ(クレーン機能付)打設 型枠 単第0-0015 表 一般型枠 5.51 **m2** 小型構造物 単第0-0016 表 型枠 化粧型枠 0.72 **m2** 小型構造物 化粧型枠 0.72 **m2** * * * 単位当たり * * * 箇所 1

8号小口止工 V0008

単第0 -0019 表

頁0 -0035

ラ小口 工工	V0008				平第0 -0019 · 校 1
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.79	m3			単第0-0014 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.24	m2			単第0-0015 表
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.68	m2			単第0-0016 表
化粧型枠	0.68	m2			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

単第0 -0020 表

頁0 -0036

ラットルト	V000 9			半布	0 -0020 22		M
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		箇所	=
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB パックホウ(クレーン機能付)打設	0.83	m3			<u>単第</u> 0-0	0014 表	₹
型枠 一般型枠 小型構造物	5.51	m2			単第 0-0	0015 表	₹
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.72	m2			単第 0-0	0016 表	₹
化粧型枠	0.72	m2					
*** 単位当たり ***	1	箇所					

10号小口止工 V0010

単第0-0021 表

頁0 -0037

ハス・ハーボー	V0010			早 Я	50 -0021 衣
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 <u>箇所</u> 備考
コンクリート	XX.	<u> </u>	干Щ	亚族	単第0-0014 表
ープラフラー 小型構造物 18-8-40BB	0.79	m3			一名0000年 花
バックホウ(クレーン機能付)打設	0.70				
型枠					単第0-0015 表
一般型枠	5.24	m2			
小型構造物					
型枠					単第0-0016 表
化粧型枠	0.68	m2			
小型構造物					
化粧型枠	0.00				
	0.68	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
	•				
		1			

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0022 表

<u> </u>				,	1	m3	<u>当!</u>
名称・規格など	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					
諸雑費	1	定					
*** 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	制約なし			
			- FE-+-				

殼運搬

SPK22040142

単第0 -0023 表

頁0 -0039

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: ____0.00%_ 標準単価: 43.25% 労務構成比: 1.636.20000 42.18% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 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 10t積級 43.25% 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 RTPT00007 42.18% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 14.57% 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 A=1 運搬距離10.9km以下(8.0km超) C=1 DID区間無し D=44 -(全ての費用) E=1

石積(張)

SPK22040055

単第0 -0024 表

頁0 -0040

積工 練石 雑割石 当り 機械構成比: 標準単価: 90.20% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 12,151.00000 0.00% 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 <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 6.99% 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) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 48.02% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 22.27% 石工 石工 RTPC00017 RTPT00017 15.72% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.19% RTPT00009 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 2.81% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 積工 練石 B=1 A=1 雑割石 C=2

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK22040057

単第0-0025 表

頁0 -0041

積工 18-8-40BB 当り 機械構成比: 標準単価: 材料構成比: 65.40% 市場単価構成比: 26,107.00000 32.24% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 2.36% 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) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 12.41% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 11.35% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 7.53% 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 64.45% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.95% TTPT00013 積算単価 積算単価 E9999 積工 B=2 18-8-40BB A=1 D=1

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK22040057

単第0 -0025 表

頁0 -0042

18-8-40BB m3 当り __標準単価: 材料構成比: 65.40% 市場単価構成比: 0.00% 26,107.00000 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

工事用道路(盛土)

V0002

単第0-0026 表

頁0 -0043

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100m 備考	븰
路体(築堤)盛土		<u> </u>			単第0-0027 表	
施工幅員4.0m以上	225	m3				
施工数量10,000m3未満 障害無し						
購入土砂(ほぐし)						
設計CBR20以上	300	m3				
整地					単第0-0028 表	
悪地し(ルーズ) 	30	m3			- 30 0020 40	
ー <u>は十(10,000mのバル) </u>						
40 ~ Omm	30	m3				
積込(ルーズ)					単第0-0029 表	
積込(ルーズ) 土砂	255	m3			1 2,500 00=0	
土量50,000m3未満						
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

路体(築堤)盛土

SPK22040004

単第0-0027 表

頁0 -0044

施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 当り 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 13.31% 201,46000 66.76% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>ブルドーザ <賃>ブルドーザ KTPC00036 湿地,7t級 湿地,7t級 KTPT00036 12.24% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 振動ローラ(土工用) KTPC00058 「フラット・シングルドラム型] KTPT00058 質量11~12t 7.69% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 質量11~12t RTPC00006 運転手(特殊) 運転手(特殊) 45.32% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 21.44% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 13.31% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 A=3 B=1 C=1 障害無し

整地 敷均し(ルーズ) SPK22040003 標準(10,000m3未満) 障害無し 単第0 -0028 表

m3 当り

以りし(ルーヘ)	1赤牛(10,0001132	へ側) 浮古無 し			IIIO :
養械構成比: 25.57% 労務構成比:	50.73% 材	料構成比: 23.	70% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	113.02
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)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	25.57%		クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	50.73%				RTPT00006
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
程/四 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.70%		軽/山1.2号八トロール柏/山		TTPT00013
八 「 口 一 ル加 /四 , 2 ~ 4八二貫早以半 約 /四	23.70%				111100013
膏算単価			積算単価		EP001
A O 電気上口 / リ ーナ\			D 4		
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
C=1 P音無し					

積込(ルーズ)

SPK22040007

単第0-0029 表

頁0 -0046

当り 土砂 土量50,000m3未満 標準単価: 材料構成比: 17.66% 市場単価構成比: 39.35% 0.00% 201.89000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00014 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00014 42.99% 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 39.35% RTPT00006 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 17.66% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1 B=1 土量50,000m3未満

大型土のう製作・設置(BH設置)

V0003

単第0 -0030 表

頁0 -0047

10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.278 人 特殊作業員 人 0.278 普通作業員 0.278 人 1t土のう 丸型,径110cm×長108cm 枚 10 購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上 10 m3 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第0-0031 表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 日 0.278 諸雑費 #09 4 * * * 合計 * * * 袋 10 *** 単位当たり *** 袋 1

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0031 表

<u>レーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>	<u></u> 当
運転手(特殊)	×^=	<u> </u>	——————————————————————————————————————	<u> </u>	m 7		
AETA J (1V/N/	1.00	人					
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	98.00	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	1.39	供用日					
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音							
諸雑 費							
	1	붗					
*** 単位当たり ***	1						
~~~ 単位目だり ~~^	1	日					
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 f	<b>仟騒辛3次</b>		B=98 軽油 <b>i</b>	肖 <b>貴量</b> (L/日)			
C=1 運転労務数量(人/日)			D=1.39 機械	5			
0-1 是相对如从重(八/口)			D-1.00 1/2////				

大型土のう撤去

SHD10011

単第0 -0032 表

<u>業半径 6m以下</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
土木一般世話役 	0.069	人		-80	1*0.069
特殊作業員	0.069	人			1*0.069
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	B			単第0-0033 表
諸雑 <b>費</b>	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
* * * 単位当たり * * *	1	袋			
A=1 作業半径 6m以下					

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0-0033 表

(=20_/バラフボラ)建型(資イ) レーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	39033				半第0 -0033 校 1	日
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 <b>積載車</b> 給油	74.00	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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.26	供用日				
者雑 <b>費</b>	1	式				
*** 単位当たり ***	1	B				
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低 C=1 運転労務数量(人/日)	騒音3次		B=74 軽油消 D=1.26 機械賃	章量(L/日) 料数量(供用日/日)		

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0 -0034 表

頁0 -0051

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 人 0.100 普通作業員 人 2.000 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第0-0035 表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 日 0.500 諸雑費 1 式 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0035 表

数量	単位	単価	全額			当
XX.=	<b>一一一一</b>	于Щ	五五 日名	ma '5		
1.00	人					
69.00	L					
1.16	供用日					
1	式					
1	日					
非対2次		B=69 軽油消 D=1.16 機械賃	資量(L/日) 資料数量(供用日/日)			
	69.00 1.16 1	1.00 人 69.00 L 1.16 供用日 1 式	1.00 人 69.00 L 1.16 供用日 1 式 1 日 非対2次 B=69 軽油消	1.00 人 69.00 L 1.16 供用日 1 式 1 日 非対2次 B=69 軽油消費量(L/日)	1.00 人 69.00 L 1.16 供用日 1 式 1 日 非対2次 B=69 軽油消費量(L/日)	1.00 人 69.00 L 1.16 供用日 1 式 1 日

ポンプ運転

S1050031

単第0 -0036 表

頁0 -0053

排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 名称・規格など 単位 単価 金額 備考 数量 特殊作業員 人 0.140 単第0-0037 表 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm, 揚程15m 1.000 日 11.0kw 単第0-0038 表 機-16 発動発電機運転 ディーゼル25kVA 日 1.000 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 #09 3 * * * 単位当たり * * * 日 1 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 B=1 A=1

頁0 -0054 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 S9000045 単第0 -0037 表 口径150mm,揚程15m 11.0kw 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 <賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径150mm, 揚程15m 1.20 供用日 11.0kw 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 日 1 A=7 口径150mm,揚程15m B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)

機-16_発動発電機運転

S9469

単第0 -0038 表

頁0 -0055

ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準 名称・規格など 単位 単価 金額 備考 数量 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 26.00 <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 供用日 1.20 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 1 日 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準 ディーゼル25kVA B=26 A=6 C=1.2 機械賃料数量(供用日/日) D=3

暗渠排水管

SPK22040084

単第0-0039 表

頁0 -0056

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: 9.14% 材料構成比: 90.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,084.30000

代表機労材規格 普通作業員 土木一般世話役	K(積算地区)	構成比 6.34% 2.80%	単価(積算地区)	普通作業員	表機労材規格(頭	東京地区)	単価(東京地区)	備考 RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役								
		2.80%						
今代掛影北水廿/草家安米				土木一般世記	舌役			RTPC00009 RTPT00009
= 成価値拝小物(同品及が <シングル構造>内面波料 呼び径300mm	ポリエチレン管) 状管(有孔・無孔)	90.86%			² び径300mm リエチレン管(シ	·ングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
<b>責算単価</b>				積算単価				E9999
A=3 据付・撤 C=2 200~400 F=1 継手材料 H=0 現場の状	Omm	乗算		B=2 D=35 G=2 I=1		合成樹脂排水材 呼び 未満(損料率0.2)	序 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	
【管材料単価】 管材料単価(円) * ( 材料	<b>料料率 + ( 材料損料</b> 率	* 現場状》	兄による材料損料率の	の率乗算 ))				

#### 普通河川善入寺川支川その2 数量総括表

	1	日旭八八	晋八寸川又	יוו כ	<u> </u>		200		
工種	種 別	細別	規 格	単位	起債A	起債B·C	合計数量	計上数量	備考
河川土工									
	掘削工								
		掘削	土砂	m ³	6.2	50.5	56.7	60	
	盛土工								
		盛土		m ³	5.0	3.3	8.3	10	
	法面整形工	<u>.</u>			0.0	0.0	0.0		
	<b>四里</b>	法面整形		m ²	9.3	17.9	27.2	30	
	残土処理工	72 m 12 //2			0.0	17.0	27.2		
	スエルユエ	残土処分	土砂	m ³	134.2	165.2	299.4	300	
環境型ブロ [・]	」 ック精	/&エだ/』	- <b>L</b> +2	111	104.2	100.2	233.4	300	
球児主ノロ	作業土工								
		床掘り	土砂	m ³	27.0	114.1	141.1	140	
			<b>11</b> 9	m ³					
		埋戻し	<b>⊥</b> <i>T</i> /\	m m²	13.7	53.0	66.7	70	
	T四 上去 五八 一	基面整正	土砂	m	7.4	36.0	43.4	40	
	環境型ブロック		1450	2					
		コンクリートフ゛ロック	控50cm	m ²	11.6	62.0	73.6	74	
		裏込砕石	RC-40	m ³	6.4	31.4	37.8	38	
		胴込め(栗石)	栗石	m ³	3.1	16.4	19.5	20	
		基礎工	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	7.1	27.8	34.9	35	
			コンクリート	m ³	0.9	3.6	4.5	5	
		天端コンクリート	法面無し	m	7.1	9.1	16.2	16	
			コンクリート	m ³	0.7	0.9	1.7	2	
		天端コンクリート	法面有り	m		18.7	18.7	20	
			コンクリート	m ³		1.9	1.9	2	
		吸出し防止材		m ²	11.6	62.0	73.6	74	
	小口止工			箇所	2.0	4.0	6.0	6	
	5号小口止	コンクリート	#REF!	m ³	0.6		0.64	0.64	
		型枠	一般	m ²	4.3		4.26	4.26	
		"	化粧	m ²	0.5		0.54	0.54	
	6号小口止	コンクリート	#REF!	m ³	0.6		0.62	0.62	
		型枠	一般	m ²	4.1		4.12	4.12	

# 普通河川善入寺川支川その2 数量総括表

		D 7007-37	11苦八寸川又	, · · · ·	<u> </u>				
工種	種 別	細別	規 格	単位	起債A	起債B•C	合計数量	計上数量	備考
		"	化粧	m²	0.5		0.52	0.52	
	7号小口止	コンクリート	H=2.67	m3		0.8	0.83	0.83	
		型枠	一般	m2		5.5	5.51	5.51	
		<i>II</i>	化粧	m2		0.7	0.72	0.72	
	8号小口止	コンクリート	H=2.55	m3		0.8	0.79	0.79	
		型枠	一般	m2		5.2	5.24	5.24	
		<i>II</i>	化粧	m2		0.7	0.68	0.68	
	9号小口止	コンクリート	H=2.67	m3		0.8	0.83	0.83	
		型枠	一般	m2		5.5	5.51	5.51	
		"	化粧	m2		0.7	0.72	0.72	
	10号小口止	コンクリート	H=2.55	m3		0.8	0.79	0.79	
		型枠	一般	m2		5.2	5.24	5.24	
		"	化粧	m2		0.7	0.68	0.68	
	石積工								
		雑石積	φ350mm内外	m ²	4.8	12.7	17.5	18	
		胴込コンクリート		m3	0.6	1.5	2.0	2	
構造物撤去	Ţ								
	構造物取壊しエ								
		コンクリート取壊し		m ³	0.7		0.7	0.7	
	運搬処理工								
		コンクリート殻		t	1.7		1.7	2	
仮設工									
	仮締切工								
		大型土のう	制作·据付·撤去	個	7.0	7.0	14.0	14	
		架樋工	ポリエチレン管φ300	m	22.7	33.5	56.2	56	
	締切排水工(水替工)								
		排水ポンプ	据付・撤去	箇所	1.0	1.0	2.0	2	
			運転日数	日	2.8	6.1	8.9	9	
	仮設道路								
		仮設道路		m	45.7	22.5	68.2	68	

数 量 総 括 表 起債A箇所

-	<del> </del>		12		りはく	771	
工 種	種 別	細別	規 格	単位	数 量	計上数量	備考
河川土工							
	掘削工						
		掘削	土砂	m³	6.2	6	
	盛土工						
		盛土		m³	5.0	5	
	法面整形工						
		法面整形		m ²	9.3	9	
	残土処理工						
		残土処分	土砂	m ³	134.2	130	
環境型ブロ	ック積						
	作業土工						
		床掘り	土砂	m ³	27.0	30	
		埋戻し		m ³	13.7	10	
		基面整正	土砂	m ²	7.4	7	
	環境型ブロック積						
		コンクリートブロック	控50cm	m²	11.6	12	
		裏込砕石	RC-40	m³	6.4	6	
		胴込め(栗石)	栗石	m³	3.1	3	0.265*11.6
		基礎工	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	7.1	7	
			コンクリート	m³	0.9	0.9	0.130*7.1
		天端コンクリート	法面無し	m	7.1	7	
			コンクリート	m³	0.7	0.7	0.103*7.1
		吸出し防止材		m ²	11.6	12	
	小口止工			箇所	2.0	2	
	5号小口止	コンクリート	H=2. 12	$m^3$	0.64	0.64	
		型枠	一般	m²	4.26	4.26	
		型枠	化粧	m²	0.54	0.54	
	6号小口止	コンクリート	H=2. 06	$m^3$	0.62	0.62	
		型枠	一般	m ²	4.12	4.12	

数 量 総 括 表 起債A箇所

		E 1707 JA					
エ 種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
		型枠	化粧	m²	0.52	0.52	
		<u> 11</u>	15-112		3.02	3.02	
	石積工						
		雑石積	φ350mm内外	m ²	4.8	5	
		胴込コンクリート		m3	0.6	0.6	0.117*5.5
構造物撤去							
	構造物取壊し工			•			
		コンクリート取壊し		m ³	0.7	0.7	
	運搬処理工						
		コンクリート殻		t	1.7	1.7	
仮設工							
	仮締切工						
	以称列工	1	### IB / I II ·		_		
		大型土のう	制作·据付·撤去	個	7.0	7	
		架樋工	ポリエチレン管 Ø 300	m	22.7	23	
	締切排水工(水替工)						
		排水ポンプ	据付・撤去	箇所	1.0	1	
			運転日数	日	2.8	3	
	/⊏=11.7 ★ 12.4		左拉口 双	Н	2.0	3	
	仮設道路						
		仮設道路		m	45.7	46	

# 河川土工数量集計表

- 14 14 Du	/m	10 16	坦 按 送/5	数	星里	/++ -+-
工種・種別	細別	規格	単位	実数値	積算値	備考
河川土工						
掘削工						
	掘削	土砂	m ³	6. 2	10	
盛土工						
	盛土	2.5m未満	m ³	5. 0	10	
法面整形工						
	法面整形	盛土部	m ²	9. 3	10	
残土処理工						
	残土処分					
		土砂	m ³	134. 2	20	

計第		表	; <del>-</del>	7川土工		計 :	 算  表
		掘削	(土砂)				
測 点	距離	С	平均	立積	C1	平均	立積
SECT. 0-1.51	0.0	0.0					
SECT. 0.0	1. 5	0. 9	0. 45	0. 7			
SECT. 6.0	6. 0	0. 3	0. 60	3. 6			
SECT. 7.7	1. 7	1.0	0. 65	1. 1			
SECT. 9.6	1. 6	0.0	0. 50	0.8			
合 計	10. 8			6. 2			

河川土工 計 算 表 計第 表 盛 土 (2.5m未満) 測点 距離 平均 В 立積 平均 立積 SECT. 0-1.51 0.0 0.0 0. 1 SECT. 0.0 1.5 0.05 0. 1 SECT. 6.0 6.0 1.1 0. 60 3.6 SECT. 7.7 0. 2 0.65 1.7 1.1 SECT. 9.6 0.10 1.6 0.0 0. 2 5.0 合 計 10.8

河川土工 計 算 表 計第 表 法面整形 (盛土部) 測点 距離 平均 平積 平均 立積 SECT. 0-1.51 0.0 0.0 0. 9 SECT. 0.0 1.5 0. 45 0.7 SECT. 6.0 6.0 1.1 1.00 6.0 SECT. 7.7 1.7 1.0 1.05 1.8 SECT. 9.6 0.50 0.0 0.8 1.6 9.3 合 計 10.8

# 土 量 配 分 表

計第 表

			_		盛土 土 砂 5.0
掘削	崩土		0.0×0.9	9= 0	
וים שוו	土砂	6. 2			埋戻し 土 砂 13.7
			•		流用土 = 18.7
床掘	土砂(ブロック積)	27. 0			
					残土処理(破砕岩) =
					残土処理(土砂) 27+6. 2-18. 7/0. 9=12. 4
					12. 4+5. 25+116. 5=134. 15
76 Tu					
砂利					
			I		
	大型土のう 7個×1.0m3=7m3	7. 0		大型土 7. 0m3/1.2×	
購入土	工事用道路 45.7×2.25=102.8	102. 8			
	45. 7×0. 3=13. 7 合計	13. 7 116. 5		工事用	J道路 V= 116.5 116.5
	※購入土量はほぐし		I	<u> </u>	110.0

# 法覆護岸工数量集計表

工锤 锤叫	4m □1	+0 +4	# / <del>+</del>	数	量	/# <del>*</del>
工種・種別	細 別	規 格 	単位	実数値	積算値	備 考
作業土工						
	床掘り	土砂	$m^3$	27. 0	30	
	埋戻し	1m未満	$m^3$	13. 7	14	
	基面整正	土砂	m ²	7. 4	10	
環境保全型ブロック	7積					
	環境保全型ブロック	控え50cm	m ²	11.6	12	
	裏込砕石	RC-40	m ³	6. 4	6	
	基礎工	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	7. 1	7	
	天端コンクリート					
	法面有り	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	7. 1	7	
小口止工			箇所	2. 0		
5号小口止	コンクリート	H=2. 12	$m^3$	0. 64	0. 64	
	型枠	一般	m ²	4. 26	4. 26	
	"	化粧	m ²	0. 54	0. 54	
6号小口止	コンクリート	H=2. 06	$m^3$	0. 62	0. 62	
	型枠	一般	m ²	4. 12	4. 12	
	"	化粧	m ²	0. 52	0. 52	
石積工						
	雑石積	$\phi$ 350 $m$ 内外	m ²	4. 8	5	

計第		表	コンクリ	ートブロ F業土エ	ックエ	計 :	算 表
		F	ト掘り しゅうしん		埋戻し	(1m未満	j)
測点	距離	Е	平均	立積	Fu	平均	立積
SECT. 0-1.51	0.0	2. 2			1. 1		
SECT. 0.0	1.5	2. 2	2. 20	3. 3	1. 1	1. 10	1. 7
SECT. 6.0	6. 0	2. 2	2. 20	13. 2	1. 1	1. 10	6. 6
SECT. 7.7	1.7	2. 2	2. 20	3. 7	1. 1	1. 10	1. 9
SECT. 9.6	1. 6	2. 2	2. 20	3. 5	1. 1	1. 10	1.8
合 計	10.8			23. 7			12. 0

計第		表	コンクリ	ートブロ F業土エ	ックエ	計 :	算 表
		基	面整正				
測点		K	平均	立積		平均	立積
SECT. 0-1.51	0.0	0.0					
SECT. 0.0	1. 5	0.8	0. 40	0. 6			
SECT. 6.0	6. 0	0.8	0. 80	4. 8			
SECT. 7.7	1.7	0.8	0. 80	1. 4			
SECT. 9.6	1.6	0.0	0. 40	0. 6			
合 計	10.8			7. 4			

計第		表	コンクリ	ートブロ	リックエ	計(	算 表
		環境保2	全型ブロック	<del></del> 積	裏	込砕石	
測点	距離	SL1	平均	平積	gv1	平均	立積
SECT. 0.3	0.0	1. 7			0.9		
SECT. 6.0	5. 7	1. 6	1. 65	9. 4	0.9	0. 90	5. 1
SECT. 7.4	1. 4	1. 6	1. 60	2. 2	0.9	0. 90	1. 3
小計	7 1			11 6			6.4
/J' = = [	7. 1			11. 6			6. 4
			l				

計第		表	コンクリ	ートブロ	ックエ	計	算 表
		天端コンクリ	ート(法i	面有り)			
測 点	距離						
,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PE FIE	7. 1					
		7. 1					
0.00							
0.00							
							-
合 計		7. 1	0. 0				
H H		,. 1	0.0				-

計第		表		小口止		計	算 表
			般型枠		化	粧型枠	
測点	距離	W	箇所	平積		箇所	立積
	h						
5号小口止	2. 12	4. 26	1. 00	4. 26	0. 54	1. 00	0. 54
6号小口止	2. 06	4. 12	1. 00	4. 12	0. 52	1.00	0. 52
合 計			2. 00	8. 4			1.1
	コンクリ	 					
5号小口止		0. 64	1.00	0. 64			
6号小口止		0. 62	1.00	0. 62			
合 計	4. 2		2. 00	1. 3			

少数以下桁数 -----> 3 石積工 計第 計 算 表 表 雑石積 測点 L 平均 平均 距離 平積 立積 SECT. 0-1.51 0.0 0.0 SECT. 0-0.50 1.0 2. 3 1. 15 1. 2 SECT. 0.0 0.5 2.3 2. 30 1.2 SECT. 7. 70 0.0 2. 2 SECT. 8. 20 0.5 2.4 2. 30 1.2 SECT. 9.26 0.0 1. 20 1.3 1. 1 合 計 3. 1 4.8 m2

### 構造物撤去工数量集計表

<b>工程 瑶则</b>	VШ	Dil	+8	+47	ж <i>1</i> т	数	量	/#	<del></del>
工種・種別	細	別	規	格	単位	実数値	積算値	- 備	考
構造物取壊しエ									
	コンクリー	-ト取壊し			m ²	2. 4	2		
運搬処理工									
	コンクリ	リート殻			m ³	0. 7	1		
									-

構造物撤去工 計 算 表 計第 表 コンクリートブロック撤去 長さ 平積 距離 平均 平均 測点 立積 SECT. 0-1.51 0.0 0.0 SECT. 0.0 1.5 0.9 0. 45 0. 7 SECT. 6.0 6.0 0.0 SECT. 7.7 1.7 1.0 0.50 0.9 SECT. 9.6 0.0 1.6 0.50 0.8 10.8 合 計 2. 4

# 仮設工数量集計表

7.14 14 DU	4m Du	+ +	ъж / <b>Т</b>	数	量	/# +
工種・種別	細別	規格	単位	実数値	積算值	備 考
仮締切工						
	大型土のう	制作·据付·撤去	個	7. 0	7	濁水処理含む
	架樋工	ポリエチレン管 φ 300	m	22. 7	23	
締切排水工(水替工)						
	排水ポンプ	据付・撤去	箇所	1.0	1	
仮設道路						
	仮設道路		m	45. 7	46	

	大型土のう(仮締切工)										
種別	細別	計算式	数 量	摘 要							
土留・仮締切工	大型土のう	$(0.5+0.3) \times 2 \times 2 \div (1.08 \times 1.10) = 2.7 \div$	3								
合 計			3 袋								

	大型土のう(濁水処理)										
種別	細別	計算式	数量	摘 要							
土留・仮締切工	大型土のう	$(0.5+0.3) \times 2 \times 3 \div (1.08 \times 1.10) = 4.0 \doteq$	4								
			4 袋								

	掛樋工										
種 別	細別		計 算 式		数	、量	摘要				
掛樋工	ポリエチレン管	3.0+7.7+12.0	=	22.7 ≒	22.	7					
<u></u> 計					22.	7 m					

### 仮設道路

工程 接则	<b>6</b> m □1	+= +4	34 /T	数	量	/# <b>-</b> *
工種・種別	細別	規格	単位	実数値	積算値	備考
工事用道路工						
	仮設道路		m	45. 7	46	
			-			

		<b>数</b>	里	拉茲			A固別 小管	<u> </u>
工事区分	工種	種 別	細別	規 格	単位	数 量	計上数量	備考
	環境型ブロ	ック積						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	環境型ブロック積						
			コンクリートフ゛ロック	控50cm	m ²	9.2	9	
			裹込砕石	RC-40	m ³	5.0	5	
			基礎工		m	9.6	10	
		小口止工						
			小口止工		箇所	2.0	2	
			型枠	一般	m ²	6.6	7	
			型枠	化粧	m ²	0.8	1	
			コンクリート	1 - 1/2	m ³	1.0	1	
		石積工						
		7.12	雑石積	φ350mm内外	m ²	3.1	3	
			18 5 12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		_		i .				

計第		表	コンクリ	ートブロ	ックエ	計 匀	算 表
		環境保2	全型ブロック	 積	裏	込砕石	
測点	距離	SL1	平均	平積	gv1	平均	立積
SECT. 0.3	0.0	1. 3			0.7		
SECT. 6.0	5. 7	1.3	1. 30	7. 4	0. 7	0. 70	4. 0
SECT. 7.4	1.4	1.2	1. 25	1.8	0.7	0. 70	1.0
小計	7. 1			9. 2			5. 0

計第		表		小口止		計	算 表
		_	般型枠		化	粧型枠	
測点	距離	W	箇所	平積		箇所	立積
	h						
5号小口止	1. 61	3. 32	1. 00	3. 32	0. 38	1. 00	0. 38
6号小口止	1. 59	3. 26	1. 00	3. 26	0. 37	1. 00	0. 37
<u> </u>			2. 00	6. 6			0.8
	コンクリ	<b>-</b>					
5号小口止		0. 50	1. 00	0. 50			
6号小口止		0. 49	1. 00	0. 49			
合 計	3. 2		2. 00	1. 0			
						i	

少数以下桁数 -----> 3 石積工 計第 計 算 表 表 雑石積 測点 L 平均 平均 距離 平積 立積 0.0 SECT. 0-1.26 0.0 SECT. 0-0.50 0.8 1.7 0.85 0.7 SECT. 0.0 0.5 1.7 1. 70 0.9 SECT. 7. 70 0.0 1.7 SECT. 8. 20 0.5 1.8 1. 75 0.9 SECT. 8.98 0.8 0.0 0.90 0.7 合 計 2.6 3. 1 m2

#### **-標準作業量算出表-**善入寺川支川 [水替日数]

起債A箇所

標準日数は標準積算基準書Ⅰによる。

- 尚、標準作業量の記載がない工種については以下とする。
- ・環境保全型ブロックはコンクリートブロック積にて標準作業量を計上する
- ·玉石石積については、ブロック積工(150kg/個未満)にて標準作業量を計上する
- ・その他については、歩掛より編成人員、台数を仮定して標準作業量を計上する

・その他		おおり神収入り	<u>₹、□数を収力</u>		作業里で			34 /±	作業	日数	+ 本 亜
I	. 種	種	別		作業量	単位	日当たり作業	単位	実施日数	工期	摘要
										2.80	
護岸工	ブロック積(張)工	ブロック積工				m²	13.0	m2/日	0.00		基 I -P156
		大型ブロック積			9.2	m ²	42.0	m2/日	0.22		基 I -P156
		ブロック張工	150kg/個未満	i		$m^2$	41.0	m2/日	0.00		基 I -P156
			150kg/個以上			m ²	92.0	m2/日	0.00		基 I -P156
		緑化ブロック積	150kg/個以上			m ²	24.0	m2/日	0.00		基 I -P156
	基礎工	コンクリート	無筋(均し)	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P190
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P190
			無筋(岩着)	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P190
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P190
			小型	人力	0.4	m ³	5.0	m3/日	0.08		基 I -P190
		#il + h.		クレーン		m ³	6.0	m3/日	0.00		基 I -P190
		型枠	無筋(均し)			m ²	38.0	m2/日	0.00		基 I -P191
			小型		4.3	m ²	15.0	m2/日	0.29		基 I -P191
		基礎砕石	t=20cm未満		7.2	m ²	155.0	m2/日	0.05		基 I -P166
	小口止工				2.0	箇所	1.0	箇所/日	2.00		運用
	すり付けエ	ブロック積				m ²	13.0	m2/日	0.00		基 I -P157
		石積工			3.1	m ²	19.0	m2/日	0.16		基 I -P157
根固工	ブロック据付	乱積み 2.5t以下				個	66.0	個/日	0.00		基 II -P200
		E 1 + 2.	2.5tを超え5.5t以下			個	65.0	個/日	0.00		基 II -P200
		層積み	2.5t以下			個	50.0	個/日	0.00		基 II -P200
	7 0 114		2.5tを超え5.5t	以下		個	43.0	個/日	0.00		基 II -P200
	その他	コンクリート	無筋	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P191
		###		ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P191
	ムデー	型枠	無筋			m ²	38.0	m2/日	0.00		基 I -P191
	かごエ	じゃかご	φ 45			m	56.0	m/日	0.00		基 I -P178
		ふとんかご	$\phi$ 60			m	31.0	m/日	0.00		基 I -P178
		ふとんかこ	40*120			m	27.0	m/日	0.00		基 I -P178
			50*120			m	21.0	m/日	0.00		基 I -P178
	その他	コンクリート	60*120 無筋	T		m	18.0	m/日	0.00		基 I -P178
	ての他	コングリート	無肋	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P158
			小型	ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P158
			小笠	人力		m ³	5.0	m3/日	0.00		基 I -P196
		型枠		クレーン		m ³	6.0	m3/日	0.00		基 I -P196
		空作	無筋			m ²	38.0	m2/日	0.00		基 I -P191
			小型			m ²	15.0	m2/日	0.00		基 I -P191

作業日数計:	2.80	(日)
水替日数:	3.00	(日)

数 量 総 括 表

起債B•C箇所

	<u> </u>	44C- 1H	24		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
工種	種別	細別	規 格	単位	数量	計上数量	備考
河川土工							
	掘削工						
		掘削	土砂	$m^3$	50.5	50	
	盛土工	инт			00.0		
	無土土	战士		m ³	2.2	2	
	\	盛土		m	3.3	3	
	法面整形工			2			
		法面整形		m ²	17.9	20	
	残土処理工						
		残土処分	土砂	m ³	165.2	110	
環境型ブロ	ック積						
	作業土工						
		床掘り	土砂	m ³	114.1	114	
		埋戻し		m ³	53.0	50	
		基面整正	土砂	m ²	36.0	40	
	環境型ブロック積				·		
	PARTIE PARTIE	コンクリートフ゛ロック	控50cm	m ²	62.0	60	
		裏込砕石	RC-40	m ³	31.4	30	
		胴込め(栗石)	栗石	m ³	16.4	16	0.265*62.0
		基礎工	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	27.8	30	
			コンクリート	m ³	3.6	3.6	0.130*27.8
		天端コンクリート	法面無し	m	9.1	9	
			コンクリート	m ³	0.9	0.9	0.103*9.1
		天端コンクリート	法面有り	m	18.7	20	
			コンクリート	m ³	1.9	1.9	0.103*18.7
		吸出し防止材		m ²	62.0	62	
	小口止工	WH 0 1977-111		箇所	4.0	4	
	小口正丁			回り	4.0	4	

数 量 総 括 表 起債B・C箇所

		花	衣 起俱B"U固川					
工 種	種 別	細別	規 格	単位	数量	計上数量	備考	
	7号小口止	コンクリート	H=2.67	m3	0.83	0.83		
		型枠	一般	m2	5.51	5.51		
		"	化粧	m2	0.72	0.72		
	8号小口止	コンクリート	H=2.55	m3	0.79	0.79		
		型枠	一般	m2	5.24	5.24		
		"	化粧	m2	0.68	0.68		
	9号小口止	コンクリート	H=2.67	m3	0.83	0.83		
		型枠	一般	m2	5.51	5.51		
		"	化粧	m2	0.72	0.72		
	10号小口止	コンクリート	H=2.55	m3	0.79	0.79		
		型枠	一般	m2	5.24	5.24		
		"	化粧	m2	0.68	0.68		
	石積工							
		雑石積	φ350mm内外	m ²	12.7	13		
		胴込コンクリート		m3	1.5	1.5	0.117*12.7	
仮設工								
	仮締切工							
		大型土のう	制作·据付·撤去	個	7.0	7		
		架樋工	ポリエチレン管φ300	m	33.5	34		
	締切排水工(水替工)							
		排水ポンプ	据付•撤去	箇所	1.0	1		
			運転日数	日	6.6	7		
	仮設道路							
		仮設道路		m	22.5	23		

# 河川土工数量集計表

<b>-4</b> 40	<b>6</b> m □1	+	# / <del>+</del>	数	量		
工種・種別	細別	規格	単位	実数値	積算值	備  考	
河川土工							
掘削工							
	掘削	土砂	m ³	50. 5	50		
盛土工							
	盛土	2.5m未満	$m^3$	3. 3	3		
法面整形工							
	法面整形	盛土部	m ²	17. 9	20		
残土処理工							
	残土処分						
		土砂	$m^3$	165. 2	110		

計第		 表	;;	7川土工		計	 算  表
		掘削	(土砂)				
測点	距離	С	平均	立積	C1	平均	立積
SECT23.9	0.0	2. 4					
SECT15.9	8. 0	3. 2	2. 80	22. 4			
SECT14.8	1.1	2. 3	2. 75	3. 0			
SECT10.9	3. 9	2. 5	2. 40	9. 4			
SECT 5.4	5. 5	3. 2	2. 85	15. 7			
						1	
合 計	18. 5			50. 5			
						1	

河川土工 計 算 表 計第 表 盛 土 (2.5m未満) 測点 距離 В 平均 立積 平均 立積 SECT. -23.9 0. 1 0.0 0. 2 SECT. -15.9 0. 15 8.0 1. 2 SECT. -14.8 0. 2 0. 2 1.1 0. 20 SECT. -10.9 0. 2 0. 20 3.9 0.8 SECT. - 5.4 5. 5 0. 2 0. 20 1.1 計 18.5 3. 3 合

河川土工 計 算 表 計第 表 法面整形 (盛土部) 測点 距離 L 平均 平積 平均 立積 SECT. -23.9 0.0 1.0 SECT. -15.9 8.0 1.0 1.00 8.0 SECT. -14.8 1. 3 1.1 1. 15 1.3 SECT. -10.9 1.0 3.9 1. 15 4. 5 SECT. - 5.4 5. 5 0.5 0. 75 4. 1 計 18.5 17. 9 合

# 土 量 配 分 表

計第 表

			_			盛土	±	砂 3.3	
掘削	崩土			1					
	土砂	50. 5				埋戻し	±	砂 53	
						流用土	=	56. 3	
床掘	土砂(ブロック積)	114. 1							
						残土処理(破砕岩) = 残土処理(土砂) 114. 1+50. 5-56. 3/0. 9= 102+5. 8+57. 4=165. 2	02		
砂利									
			_						
	大型土のう 7個×1.0m3=7m3	7. 0	[	大型 7. 0m3/	世土の 1.2=	∇う =5.8m3 V=	5.8	残土処理 5.8	
購入土	工事用道路 22.5×2.25=50.6 22.5×0.3=6.8 合計	50. 6 6. 8 57. 4		工事用記		V=	57. 4	57. 4	
			· L						

#### 法覆護岸工数量集計表

- 14 14 D	4m 5:1	+ 1	224 11	数量		J44
工種・種別	細別	規格	単位	実数値	積算値	備考
作業土工						
	床掘り	土 砂	$m^3$	114. 1	110	
	埋戻し	1m未満	$m^3$	53. 0	50	
	基面整正	土 砂	m²	36. 0	40	
環境保全型ブロック	7 積					
	環境保全型ブロック	控え50cm	m ²	62. 0	60	
	裏込砕石	RC-40	$m^3$	31. 4	30	
	基礎工	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	27. 8	30	
	天端コンクリート					
	法面無し	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	9. 1	9	
	法面有り	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	18. 7	20	
小口止工			箇所	4. 0		
7号小口止	コンクリート	H=2. 67	$m^3$	0. 83	0. 83	
	型枠	一般	m²	5. 51	5. 51	
	"	化粧	m²	0. 72	0. 72	
8号小口止	コンクリート	H=2. 55	$m^3$	0. 79	0. 79	
	型枠	一般	m ²	5. 24	5. 24	
	"	化粧	m ²	0. 68	0. 68	
9号小口止	コンクリート	H=2. 67	$m^3$	0. 83	0. 83	
	型枠	一般	m ²	5. 51	5. 51	
	"	化粧	m ²	0. 72	0. 72	
10号小口止	コンクリート	H=2. 55	$m^3$	0. 79	0. 79	
	型枠	一般	m ²	5. 24	5. 24	
	"	化粧	m ²	0. 68	0. 68	
石積工						
	雑石積	φ350mm内外	m ²	12. 7	12. 7	

計第		表	コンクリー 化	ートブロ F業土エ	ックエ	計 ;	 算  表
		床掘り	) (土砂)		埋戻し	(1m未満	)
測点	距離	E	平均	立積	Fu	平均	立積
SECT23.9	0. 0	2. 7			1.3		
SECT15.9	8. 0	5. 0	3. 85	30. 8	2. 3	1. 80	14. 4
SECT14.8	1.1	4. 9	4. 95	5. 4	2. 3	2. 30	2. 5
SECT10.9	3. 9	5. 0	4. 95	19. 3	2. 3	2. 30	9. 0
SECT 5.4	5. 5	5. 1	5. 05	27. 8	2. 3	2. 30	12. 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18. 5			83. 3			38. 6
	10.0			ບບ. ປ			30.0
	1	I					<u> </u>

計第		表	コンクリ	ートブロ F業土エ	ックエ	<b>計</b> :	算 表
		基	面整正				
測点	距離	K	平均	立積	Fu	平均	立積
SECT23.9	0.0	0.8					
SECT15.9	8. 0	1. 6	1. 20	9. 6			
SECT14.8	1. 1	1. 6	1. 60	1.8			
SECT10.9	3. 9	1. 6	1. 60	6. 2			
SECT 5.4	5. 5	1.6	1. 60	8. 8			
	10 E			06.4			
合 計	18. 5			26. 4			

計第		表	コンクリ	ートブロ	ックエ	計 第	<del></del> 第 表
		環境保全	全型ブロック	積	裏	込砕石	
測点	距離	SL1	平均	平積	gv1	平均	立積
SECT23. 6L	0.0	2. 3			1. 2		
SECT15.9L	7. 7	2. 3	2. 30	17. 7	1. 2	1. 20	9. 2
SECT14.8L	1.1	2. 2	2. 25	2. 5	1.1	1. 15	1.3
SECT10.9L	3. 9	2. 2	2. 20	8. 6	1.1	1. 10	4. 3
SECT 5.7L	5. 2	2. 2	2. 20	11. 4	1.1	1. 10	5. 7
SECT15. 6R	0. 0	2. 3			1.2		
SECT14.8R	0.8	2. 2	2. 25	1.8	1.1	1. 15	0. 9
SECT10.9R	3. 9	2. 2	2. 20	8. 6	1.1	1. 10	4. 3
SECT 5. 7R	5. 2	2. 2	2. 20	11.4	1. 1	1. 10	5. 7
小計	27. 8			62. 0			31.4

計第		表	コンクリ	ートブロ	ックエ	計(	算 表
		天端コンクリ	ート(法詞	面無し)	天端コンクリ	ート(法i	面有り)
測点	距離						
起債B					17. 9		
起債C		9. 1			0.8		
合 計		9. 1			18. 7		

計第		表		小口止		計 缜	算 表
			般型枠		化	粧型枠	
測点	距離	W	箇所	平積	W	箇所	立積
	h						
7号小口止	2. 67	5. 51	1.00	5. 51	0. 72	1. 00	0. 72
8号小口止	2. 55	5. 24	1.00	5. 24	0. 68	1. 00	0. 68
9号小口止	2. 67	5. 51	1.00	5. 51	0. 72	1. 00	0. 72
10号小口止	2. 55	5. 24	1.00	5. 24	0. 68	1. 00	0. 68
合 計			4. 00	21. 5			2. 8
	コンクリ	<b>-</b>					
7号小口止		0. 83	1.00	0. 83			
8号小口止		0. 79	1.00	0. 79			
9号小口止		0. 83	1.00	0. 83			
10号小口止		0. 79	1.00	0. 79			
合 計	10. 4		4. 00	3. 2			
H1							

3 少数以下桁数 -----石積工 計 算 表 計第 表 雑石積 SL 測点 距離 平均 平積 平均 立積 SECT. -25.6L 0.0 0.0 SECT. -24.4L 1. 2 2.8 1. 40 1.7 SECT. -23.9L 0.5 3.0 2. 90 1.5 0.0 SECT. - 3.8L 0.0 SECT. - 4.9L 2.9 1. 45 1. 1 1.6 SECT. - 5.4L 2.8 2.85 1.4 0.5 SECT. -17. 7R 0.0 0.0 SECT. -16.4R 3. 1 1. 55 2.0 1.3 SECT. -15. 9R 3.05 0. 5 3.0 1.5 SECT. - 3.8R 0.0 0.0 SECT. - 4. 9R 2.9 1.1 1. 45 1.6 SECT. - <u>5.4R</u> 0.5 2.8 2.85 1.4 6. 7 12. 7 合 計 m2

## 仮設工数量集計表

<b>-</b> ####################################	<b>5</b> 00 €1		坦 按		24 /T	数	量 量	/ <del>++</del> <del>-+</del> /-
工種・種別	細	別	規	格	単位	実数値	積算値	備考
仮締切工								
	大型土0	のう	制作·据	付·撤去	個	7. 0	7	濁水処理含む
	架樋二	<b>L</b>	ポリエチし	νン管φ300	m	33. 5	34	
締切排水工(水替工)								
	排水ポン	ンプ	据付	・撤去	箇所	1.0	1	
仮設道路								
	仮設道	路			m	22. 5	23	

# 大型土のう(仮締切工)

種 別	細別	計算式	数量	 摘 要
土留・仮締切工	大型土のう	$(0.5+0.3) \times 2 \times 2 \div (1.08 \times 1.10) = 2.7 \doteq$	3	
숨 計			3 袋	

	大型土のう(濁水処理)											
種別	細別	計 算 式	数量	摘 要								
土留·仮締切工	大型土のう	$(0.5+0.3) \times 2 \times 3 \div (1.08 \times 1.10) = 4.0 \doteq$	4									
合 計			4 袋									

	掛樋工											
種 別	細別	計 第 式	数量	摘 要								
掛樋工	ポリエチレン管	3.0+18.5+12.0 = 33.5 ≒	33.5									
合 計			33.5 m									

### 仮設道路

工種・種別	細別		規格		単位	数	量	備	考
上性:性別	<b></b>	נית	环	竹台	中位	実数値	積算値	加用	有
工事用道路工									
	仮設:	道路			m	22. 5	23		
	1.		1					1	

#### **水 替 工 数 量 総 括 表** B·C箇所 水替工

	小 百	上 数 重	総括衣		ь	·U固所水	<u> </u>
工種	種 別	細別	規 格	単位	数量	計上数量	備考
環境型ブロ	ック積						
	環境型ブロック積						
	70 20 20 70 130	コンクリートフ゛ロック	控50cm	m ²	27. 8	28	
		裏込砕石	RC-40	m ³	19. 4	19	
		基礎工		m	27. 8	28	
	小口止工						
		小口止工		箇所	4. 0	4	
		コンクリート		m ³	1.8	2	
		型枠	一般	m ²	11. 9	12	
		型枠	化粧	m ²	1. 2	1	
	石積工						
		雑石積	φ350mm内外	m ²	5. 6	6	

計第		表	コンクリ	ートブロ	ックエ	計(	算 表
		環境保2	全型ブロック	 積	裏	込砕石	
測点	距離	SL1	平均	平積	gv1	平均	立積
SECT23. 6L	0.0	1. 0			0. 7		
SECT15.9L	7. 7	1. 0	1. 00	7.7	0. 7	0. 70	5. 4
SECT14.8L	1. 1	1. 0	1. 00	1. 1	0. 7	0. 70	0.8
SECT10.9L	3. 9	1.0	1. 00	3. 9	0. 7	0. 70	2. 7
SECT 5.7L	5. 2	1. 0	1. 00	5. 2	0. 7	0. 70	3. 6
SECT15. 6R	0.0	1. 0			0. 7		
SECT14.8R	0.8	1. 0	1. 00	0. 8	0. 7	0. 70	0. 6
SECT10. 9R	3. 9	1. 0	1. 00	3. 9	0. 7	0. 70	2. 7
SECT 5. 7R	5. 2	1. 0	1. 00	5. 2	0. 7	0. 70	3. 6
,i, =1	07.0			07.0			10.4
小 計	27. 8			27. 8			19. 4

計第		表		小口止		計 第	東 表
			般型枠		化	粧型枠	
測点	距離	W	箇所	平積	W	箇所	立積
	h						
7号小口止	1. 36	2. 98	1.00	2. 98	0. 29	1. 00	0. 29
8号小口止	1. 36	2. 95	1. 00	2. 95	0. 29	1. 00	0. 29
9号小口止	1. 36	2. 98	1.00	2. 98	0. 29	1. 00	0. 29
10号小口止	1. 36	2. 95	1.00	2. 95	0. 29	1. 00	0. 29
合 計			4. 00	11. 9			1. 2
	コンクリ	<b>-</b>					
7号小口止		0. 45	1.00	0. 45			
8号小口止		0. 44	1.00	0. 44			
9号小口止		0. 45	1.00	0. 45			
10号小口止		0. 44	1.00	0. 44			
合 計	5. 4		4. 00	1.8			

3 少数以下桁数 ----石積工 計 算 表 計第 表 雑石積 SL 測点 距離 平均 平積 平均 立積 SECT. -25. 0L 0.0 0.0 SECT. -24.4L 0.6 1.5 0. 75 0.5 SECT. -23.9L 0.5 1.5 1. 50 0.8 SECT. - 4.3L 0.0 0.0 SECT. - 4.9L 0.6 1.5 1. 70 1.0 SECT. - 5.4L 1.5 2.00 0.5 1.0 SECT. -17. OR 0.0 0.0 SECT. -16.4R 1.5 0.6 0. 75 0.5 SECT. -15. 9R 1.5 0. 5 1. 50 0.8 SECT. - 4.3R 0.0 0.0 SECT. - 4. 9R 1.5 0.6 0. 75 0.5 SECT. - <u>5.4R</u> 0.5 1. 5 1. 50 0.8 4. 4 合 計 5.6 m2

#### **-標準作業量算出表-**善入寺川支川 [水替日数]

起債A箇所

標準日数は標準積算基準書Iによる。

- 尚、標準作業量の記載がない工種については以下とする。
- ・環境保全型ブロックはコンクリートブロック積にて標準作業量を計上する
- ·玉石石積については、ブロック積工(150kg/個未満)にて標準作業量を計上する
- ・その他については、歩掛より編成人員、台数を仮定して標準作業量を計上する

I			<u>員、台数を仮定して標準</u> 別		作業量	<del>n <b>一</b> / 0</del> 単位	日当たり作業	単位	作業日数		±±=
	種	種							実施日数	工期	摘要
										6.14	
護岸工	プロック積 (張)工	ブロック積工				m ²	13.0	m2/日	0.00		基 I -P156
		大型ブロック積			27.8	m²	42.0	m2/日	0.66		基 I -P156
		ブロック張工	150kg/個未満			m²	41.0	m2/日	0.00		基 I -P156
			150kg/個以上			m ²	92.0	m2/日	0.00		基 I -P156
		緑化ブロック積	150kg/個以上			m ²	24.0	m2/日	0.00		基 I -P156
	基礎工	コンクリート	無筋(均し)	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P190
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P190
			無筋(岩着)	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P190
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P190
			小型	人力	1.1	m ³	5.0	m3/日	0.22		基 I -P190
				クレーン		m ³	6.0	m3/日	0.00		基 I -P190
		型枠	無筋(均し)			$m^2$	38.0	m2/日	0.00		基 I -P191
			小型		12.5	m ²	15.0	m2/日	0.83		基 I -P191
		基礎砕石	t=20cm未満		20.9	m ²	155.0	m2/日	0.13		基 I -P166
	小口止工				4.0	箇所	1.0	箇所/日	4.00		運用
	すり付けエ	ブロック積				m²	13.0	m2/日	0.00		基 I -P157
		石積工			5.6	m²	19.0	m2/日	0.30		基 I -P157
根固工	ブロック据付	乱積み	2.5t以下			個	66.0	個/日	0.00		基 II -P200
			2.5tを超え5.5t以下			個	65.0	個/日	0.00		基 II -P200
		層積み	2.5t以下			個	50.0	個/日	0.00		基 II -P200
			2.5tを超え5.5t以下			個	43.0	個/日	0.00		基 II -P200
	その他	コンクリート	無筋	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P191
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P191
		型枠	無筋			m²	38.0	m2/日	0.00		基 I -P191
	かごエ	じゃかご	φ 45			m	56.0	m/日	0.00		基 I -P178
			$\phi$ 60			m	31.0	m/日	0.00		基 I -P178
		ふとんかご	40*120			m	27.0	m/日	0.00		基 I -P178
			50*120			m	21.0	m/日	0.00		基 I -P178
			60*120			m	18.0	m/日	0.00		基 I -P178
		コンクリート	無筋	人力		m ³	4.0	m3/日	0.00		基 I -P158
				ポンプ		m ³	69.0	m3/日	0.00		基 I -P158
			小型	人力		m ³	5.0	m3/日	0.00		基 I -P196
				クレーン		$m^3$	6.0	m3/日	0.00		基 I -P196
		型枠	無筋			m ²	38.0	m2/日	0.00		基 I -P191
			小型			m²	15.0	m2/日	0.00		基 I -P191

作業日数計:	6.14	(日)
水替日数:	7.00	(日)



国土地理院引用