仕 様 書

三原市建設部災害復旧推進室 事 災害復旧事業 年 号 業 名 度 3 三原市本郷町船木 エ 名 花園水路災害復旧工事(5422) 工事箇所 午 前 令和 年 月 日 時 入札年月日 担当技師 午 後 入 札 指 名 業 者 入 札 指 名 業 者 印 印

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町船木 花園水路災害復旧工事(5422)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。
 - · 十木工事共通仕様書(令和3年8月)広島版
 - ・農業土木共通仕様書(平成29年6月)広島県
 - ※ 土木工事共通仕様書、農林土木共通仕様書は「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 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負代金額が3,500万円(建築一式工事にあっては、7,000万円)未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により,工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

第3節 現場代理人等の兼務

受注者は、三原市が定める「現場代理人及び主任技術者の制度の変更について(令和2年1月6日)」により、現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。

https://www.citv.mihara.hiroshima.ip/uploaded/attachment/67063.pdf

第4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.ip/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,提出する必要が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の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5節 施工体制台帳

技術者台帳及び役割分担表の提出は不要とする。

第2章 施工条件

第1節 用地

現場の復旧

原形復旧とする。

第2節 建設副産物

1 建設発生土(搬出)(建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入 地、又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府 県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。 ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

3 産業廃棄物(搬出)

受注者は、流木等を現場外搬出する場合は、産業廃棄物処理計画書を提出し監督員の承諾を得た後に処理しなければならない。産業廃棄物処理計画書には、次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書(写)

処理業者の許可証(写)

積込・保管施設、中間処理施設、最終処分場までの運搬経路地図及び写真

受注者は、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されていることを確認するとともに、産業廃棄物処理状況のわかる写真とともに、施工管理資料として提出しなければならない。

また、受注者は平均的な大きさの流木の直径、長さを撮影し、施工管理資料として提出しなければならない。

第3節 その他

工事用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

2 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にする建設工事に関連する保険等に加入しなればならない。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。

3 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3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

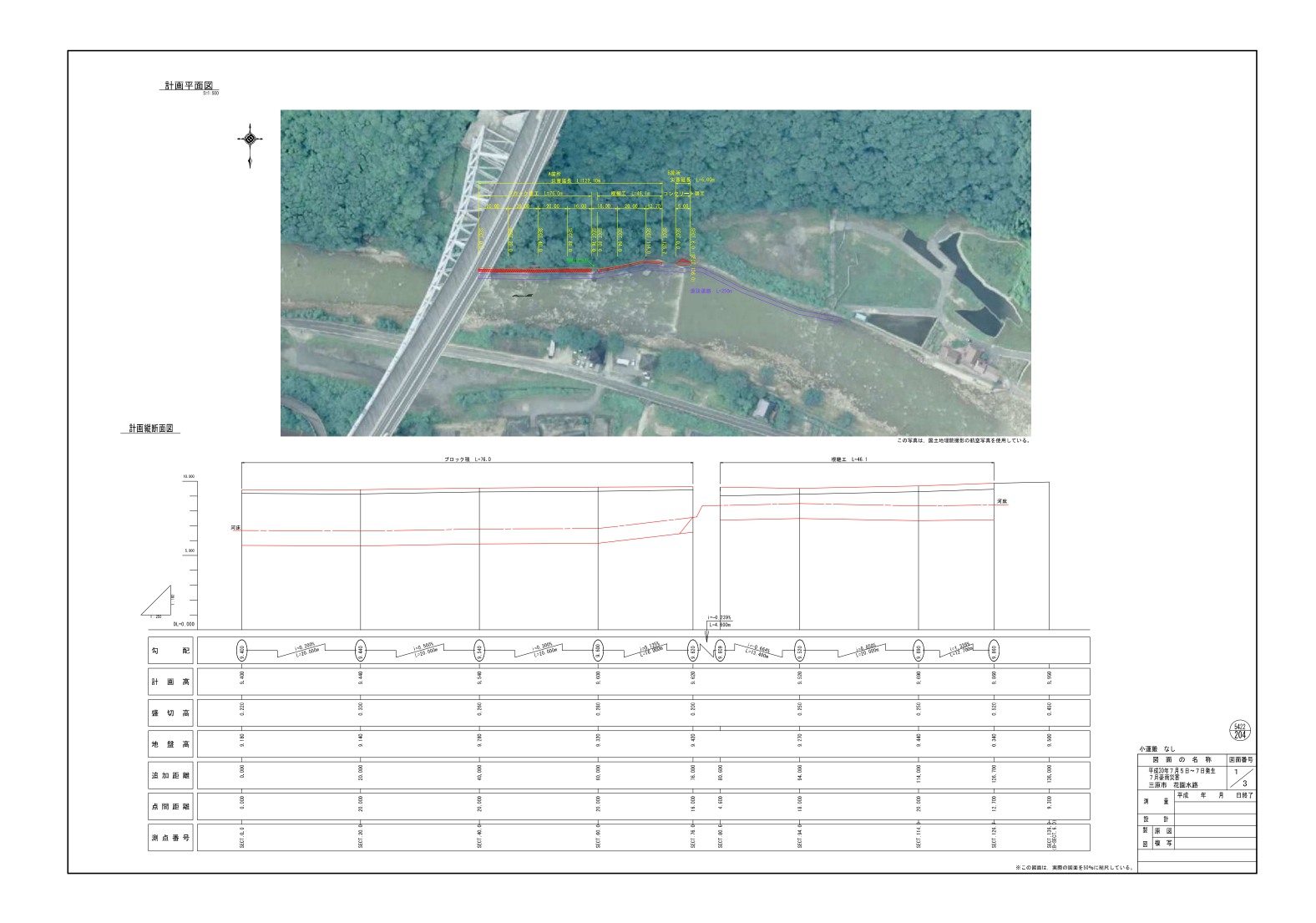
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
本工事費					
災害復旧工事					レベル1
		式		1	
土工		式		4	レベル2
掘削工				1	レベル3
		式		1	
土砂掘削	土砂				レベル4
He I		m3		200	
盛土工		m3		8	レベル3
盛土	土砂	ШЭ		0	レベル4
- III - I		式		1	,,,,
残土処理工					レベル3
		式		1	
残土処理		式		1	レベル4
摊壁工				1	レベル2
/ <u>**</u>		式		1	· / 2
作業土工					レベル3
		式		1	
整形仕上げ工		式			レベル3
	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	- 天		1	レベル4
PS HI) II I I I I I I I I I I I I I I I I	(人员工, 心及) 心员工, 们口工	m²		278	<i>V</i> %• 1
コンクリートブロックエ					レベル3
		式		1	
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB			7.5	レベル4
コンクリートブロック積み		m		75	レベル4
		m²		293	V - 7/2 4
裏込材	RC-40				レベル4
1		m3		162	
小口止コンクリート(A型)	18N-8-40BB	***		_	レベル4
1				1	

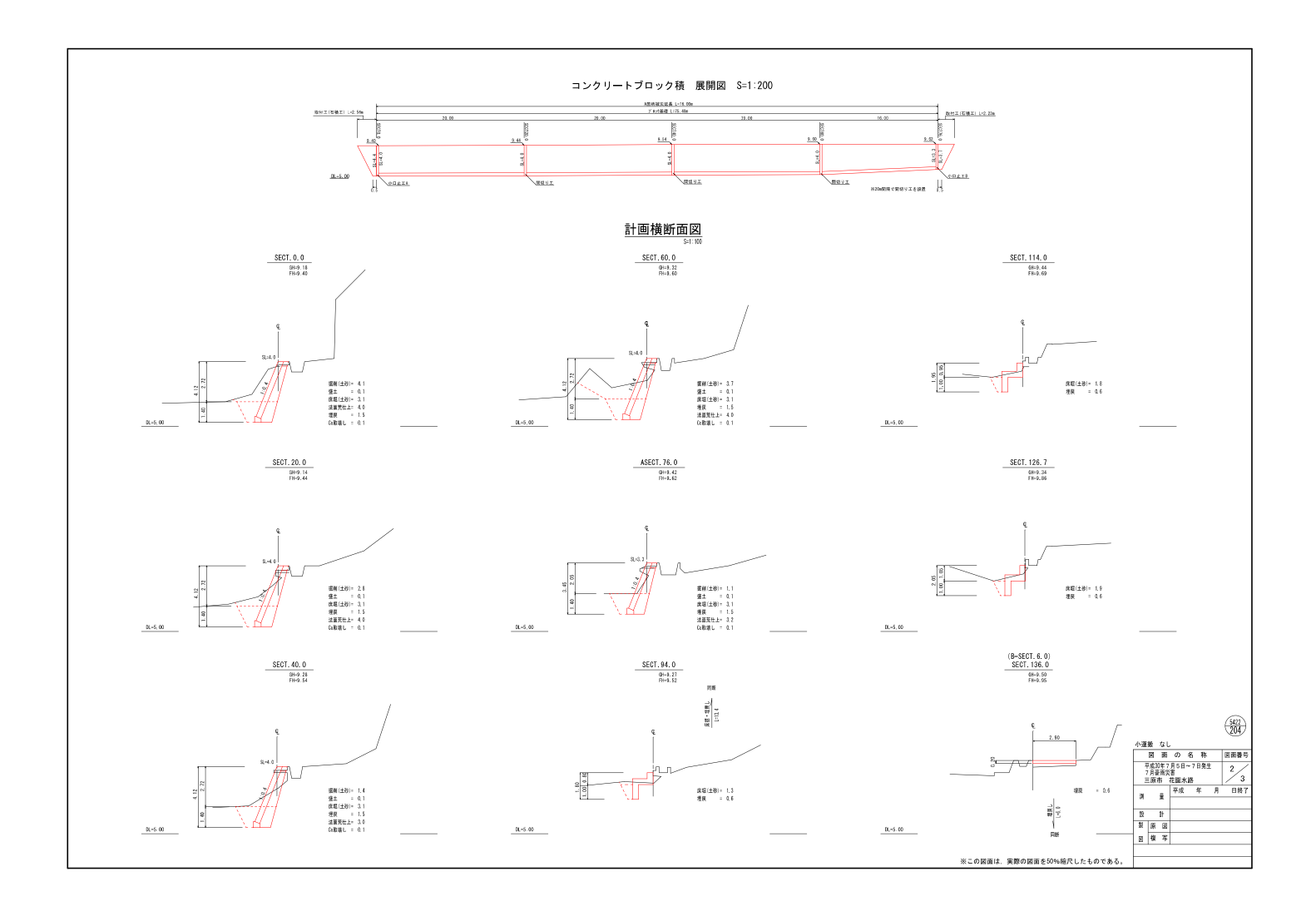
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位 数量(前回) 数量(今回)	備考
小口止コンクリート (B型)	18N-8-40BB			レベル4
		箇所	1	
間切り工	18N-8-40BB			レベル4
		適 所	3	
すりつけ工				レベル3
		式	1	
	練積 現場発生材			レベル4
"		m²	12	
根継工				レベル2
		式	1	
作業土工				レベル3
		式	1	
根継		-		レベル3
,		式	1	
根継	18N-8-40BB			レベル4
		m3	53	
構造物撤去工				レベル2
		式	1	
構造物取壊し工				レベル3
		式	1	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		_	レベル4
		m3	7.6	
殻運搬・処理	Co殼(無筋)			レベル4
		m3	7.6	
床張工				レベル2
		式	1	
作業土工				レベル3
		式	1	
床張				レベル3
		式	1	
コンクリート張			_	レベル4
		m3	4	· -
反設工			_	レベル1
		式	1	
仮設工			_	レベル2
		式	1	· -

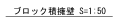
工事数量総括表

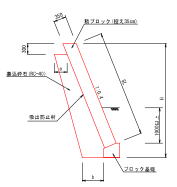
工事用道路工 プー 土留・仮締切工 式 1 式 1 プー 式 1 フー	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量 (前回)	数量(今回)	備考
土留・仮締切工 式 1 水替工 式 1 直接工事費 工事反設費率分額 工事 地工事費 工事原価 工事原価 一般管理費率分 工事原価 工事原価 一般管理費計 **工事価格計** **工事価格計**	工事用道路工					レベル3
大替工 式 1 レ					1	
水替工 式 1 レ 直接工事費 二 1 日	土留・仮締切工		4-		1	レベル3
直接工事費 式 1 共通仮設費率分額 二 二 純工事費 二 二 現場管理費 二 二 工事原価 二 二 一般管理費率分 二 二 契約保証費 二 二 一般管理費率分 二 二 契約保証費 二 二 十 十 二 二 二 二 二	★恭丁				1	レベル3
直接工事費	74 2		式		1	* / , 0
共通仮設費計 純工事費 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 **工事価格計** **消費稅相当額計**	直接工事費					
施工事費 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 **工事価格計**	共通仮設費率分額					
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 **工事価格計*** **消費税相当額計**	共通仮設費計					
工事原価 一般管理費率分 契約保証費 一般管理費計 **工事価格計** **消費税相当額計**	純工事費					
一般管理費率分	現場管理費					
契約保証費	工事原価					
一般管理費計 **工事価格計** **消費稅相当額計** **	一般管理費率分					
工事価格計 **消費稅相当額計**	契約保証費					
消費税相当額計	一般管理費計					
	工事価格計					
* * 請負工事費計 * *	**消費税相当額計**					
	* *請負工事費計 * *					





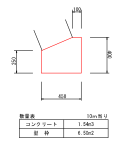
<u>構造図</u> ೄ₃



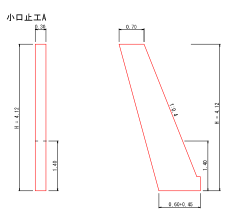


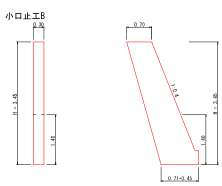
寸法表及び数量	表			
測点	H (m)	a (m)	ь (m)	裹込砕石(m3)
SECT 0.0	4. 12	0.36	0.71	2, 238
SECT 20.0	4, 12	0, 36	0, 71	2, 238
SECT 40.0	4. 12	0.36	0.71	2. 238
SECT 60.0	4. 12	0.36	0. 71	2. 238
SECT 76.0	3. 45	0.36	0.60	1.658

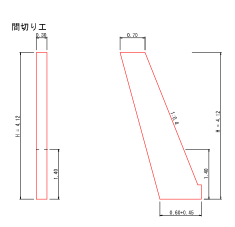
___ブロック基礎 S=1∶20



小口止工・間切りエ S=1:50

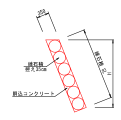






寸法表及び数1	赴表	
測点	コンクリート	型枠
小口止工A	1.188m3	9.244m2
小口止工B	0.940m3	7.371m2
88 PD 11 T	1 100m2	0.244m2

取付工(石積工) S=1:50

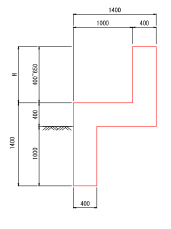




仮設道路標準断面図 S=1:100

<u>仮締切工標準断面区</u> S=1:100

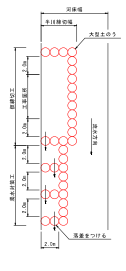
根 継 工 S=1:20

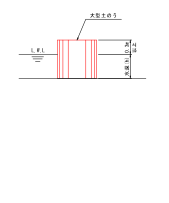


数量表					1m当
				数量	
名 称	規格	単位	H=400	H=550	H=650
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.12	1.18	1. 22
型枠		m2	3.60	3.90	4. 10











	义	面	の	名	称		図面	番号
7	月藤	雨災	月5日 害 花園 z		日発生	=	3	3
測			平成		年	月	E	終了
設		計						
製	原	図						
図	複	写						

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。

参考資料

(花園水路災害復旧工事(5422))

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-03.08.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015~)		
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 ICT補正区分	当世代 06 水路工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	前世代	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 個	金	額	備
本工事費						
災害復旧工事						レベル1
	1	式				
土工	•					レベル2
	1	式				
掘削工	1	1				レベル3
	1	式				
土砂掘削	1	14				レベル4
土砂						
	200	m3				
	200	шо				00
土砂 オープンカット 押土無し						
障害無し 5,000m3未満	900	0				兴体 0 0001 見事
盛土工	200	m3				単第 0 -0001号表 レベル3
<u> </u>						, ,, G
盛土	1	式				レベル 4
土砂						* 7° ±
	8	m3				00
豫恢						00
	8	m3				単第 0 -0002号表

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					レベル3
	1	式			
残土処理					レベル4
	297	m3			
土砂等運搬	201				00
標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	297	m3			単第 0 -0005 号表
処分費対象額調整 (直接工事費計上分)	291	ШО			平分 0 0000万 衣
「処分費等」の取扱いによる					
建設発生土受入費					00
土砂					
擁壁工	297	m3			レベル2
海空工					V - 17V Z
//	1	式			1
作業土工					レベル3
	1	式			
床掘					レベル 4
	236	m3			
床掘り					00
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し					
無し 降音無し	236	m3			単第 0 -0006号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考
埋戻					レベル4
	114	m3			
機械併用埋戻(一般)	114	ШЭ			00
DAIMOTOR ()AX)					
	114	m3			単第 0 −0002号表
整形仕上げ工					レベル3
	1	式			
法面荒仕上 (掘削部)					レベル4
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	070	2			
人力荒仕上げ(整形工)	278	m²			00
土砂					00
	278	m2			単第 0 -0007 号表
コンクリートブロックエ					レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎	1				レベル4
18N-8-40BB					
ディッカサ7株工	75	m			00
ブロック基礎工 A400-B450(盛土用)					00
11400 万400 (産工/市)					
	75	m			単第 0 −0008号表
コンクリートブロック積み					レベル4
間知ブロック150kg/個未満					
	293	m²			
i	<u> </u>	III			

内訳表

本工事費

	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)					00
	滑面ブロック					
	18-8-40BB					
		293	m2			単第 0 -0011号表
	吸出し防止材(全面)設置					00
	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					
<u> </u>	+ I. I.	293	m2			単第 0 −0012号表
	丛材					レベル 4
	RC-40					
		100	0			
	裏込工 (ブロック積・ブロック張)	162	m3			00
	表心上 (ノロック領・ノロック版) ブロック積み					00
	再生クラッシャーラン(RC-40)					
	将生グラグタイ ノン (RC 40)	162	m3			単第 0 -0013号表
1/\	コ止コンクリート (A型)	102	шо			レベル4
',''	18N-8-40BB					, ,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
	TON O TOBB					
		1	箇所			
	コンクリート	_	14/21			00
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
	人力打設					
		1. 2	m3			単第 0 -0014 号表
	型枠					00
	一般型枠					
	鉄筋・無筋構造物					
		9. 2	m2			単第 0 -0015号表
小	コ止コンクリート(B型)					レベル4
	18N-8-40BB					
		1	箇所			
	コンクリート					00
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
	人力打設	0.0				光然 0 0014日 ≠
	1	0.9	m3			単第 0 -0014 号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.4	m2			00 単第 0 -0015号表
間切り工 18N-8-40BB	1. 1	1112			サ カ 0 0015 7 X レベル 4
	3	箇 所			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設		μ-4/2 I			00
	3. 6	m3			単第 0 -0014号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	28	m2			単第 0 -0015号表
すりつけ工					レベル3
	1				
石積 練積 現場発生材					レベル4
	12	m²			
石 積 工(現場発生材)					00
	12	m²			単第 0 -0016号表
根継工					レベル2
	1	式			
作業土工	-				レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
床掘					レベル4
	70				
 床掘り	72	m3			00
土砂 平均施工幅1m以上2m未満					00
無し障害無し					
, o 11 H / o	72	m3			単第 0 -0006号表
					レベル4
/ma / = m = 44.4.4.44	28	m3			00
機械併用埋戻(一般)					00
	28	m3			単第 0 -0002号表
根継					レベル3
Les Anti	1	式			
根継 18N-8-40BB					レベル4
10N-0-40DD					
	53	m3			
コンクリート					00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設					
THE LA	53	m3			単第 0 −0014号表
型枠					00
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
多人及从 一	174	m2			単第 0 −0015号表
	2,1	AAA444			レベル2
:	1	式			

内訳表

本工事費

費目・工種・施工名称など数	量	単位	单	価	金	額	備考
構造物取壊し工							レベル3
	-						
コンクリート構造物取壊し	1	式					レベル4
無筋構造物							D*\/\/4
	7. 6	m3					
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工							00
	7. 6	m3					単第 0 -0018号表
殻運搬・処理 Co殻(無筋)							レベル4
	7. 6	m3					
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離15.5km以下(11.5km超)							00
	7.6	m3					単第 0 -0019 号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる							
Co殼再資源化施設受入費 無筋構造物							00
	18	t					
張工							レベル2
	1	式					
作業土工	-						レベル3
	1	式					

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備
埋戾					レベル4
	4	m3			
機械併用埋戻(一般)	4	ШЭ			00
					00
	4	m3			単第 0 -0002号表
床張					レベル3
	1	式			
コンクリート張	1				レベル4
	4	m3			00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					00
人力打設					
	4	m3			単第 0 −0014号表
仮設工					レベル1
	1	式			
仮設工	1	八			レベル 2
次 <u>队工</u>					7,62
	1	式			
工事用道路工					レベル3
	1	式			
工事用道路盛土	1				レベル4
i I	596	m3			

内訳表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
路体(築堤)盛土・埋戻					00
施工幅員2.5m以上4.0m未満					
b 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	596	m3			単第 0 −0020号表
購入土砂(ほぐし)					00
設計CBR20以上					
	795	0			
	195	m3			レベル 4
发现了一					D* \)V 4
	625	m2			
砂利舗装工	3_3				00
敷均し幅2.5m以上					
バックホウ敷均し 敷均し					
	625	m2			単第 0 -0021号表
大型土のう					レベル4
	200	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)	300	<u> </u>			00
大生工V/)发行、以直(DII权值)					00
	300	袋			単第 0 -0023号表
					レベル4
	658	m3			
掘削					00
土砂 オープンカット 押土無し					
障害無し 5,000m3未満	050				₩ ₩ 0 0001 日 =
十刑上のる物士	658	m3			単第 0 -0001号表 レベル4
大型土のう撤去					V~\/V4
	300	袋			
i	აიი				

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備
大型土のう撤去					00
作業半径 6m以下					
		454)\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
 UT 13 147	300	袋			単第 0 -0025号表
残土処理					レベル 4
	958	m3			
 土砂等運搬	300	шо			00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					••
DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)					
	958	m3			単第 0 -0005 号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分)					
「処分費等」の取扱いによる					
建設発生土受入費					00
是政先生工文八貨 上砂					00
11.119					
	958	m3			
土留・仮締切工					レベル3
I and I a S Mark P	1	式			
大型土のう製作					レベル4
	77	袋			
大型土のう製作	11	37			00
八王工ツノ萩IF					00
	77	袋			単第 0 -0027 号表
大型土のう設置					レベル4
		40.			
}	77	袋			

内訳表

本工事費

事費

数量	単位	単 伯	西	金	額	備考
						00
	40-					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
77	袋 袋					<u>単第 0 -0029号表</u>
						レベル4
77	代					
	38					00
						00
77	袋					単第 0 -0025 号表
						レベル4
64	m3					
						00
G A						単第 0 -0005号表
04	шз					
						00
64	m3					
						レベル3
1	八					レベル4
						V*\/V 4
73	8					
	77 77 77 64 64 1	77 袋 77 袋 64 m3 64 m3 1 式	77 袋 77 袋 64	77 袋 77 袋 64 m3 64 m3 1 式	77 袋 77 袋 64 m3 64 m3 1 式	77 袋 77 袋 64 m3 64 m3 1 式

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
水替工(小口径)ポンプ据付・撤去	₹工				00
	1	箇所			単第 0 -0031 号表
ポンプ運転					00
	73	月			単第 0 -0032号表
直接工事費					
共通仮設費率 分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率 分					

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	 考
契約保証費						
de la						
一般管理費計						
でで上ず脚作門でで						
消費税相 当額計						
当額計**						
請負工事費計						

施工単価表

掘削

SPK20040001

単第 0-0001号表

頁0 -0015

土砂 オープンカット 押土無し 当り 障害無し 5,000m3未満 m3 標準単価: 機械構成比: 47.87% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 33. 41% 18. 72% 0.00% 309.8000 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00128 標準型・超低騒音型・排3 標準型·超低騒音型·排3 47.87% MTPT00128 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 33, 41% 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 18.72% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 オープンカット A=1 B=1 押土無し E=1 障害無し D=2 5,000m3未満 F=3

機械併用埋戻(一般)

施工単価表 戦 の -0002号表

名称・規格など _____ 数 量 単位 単 額 備 金 機械投入(バックホウ) 単第 0-0003号表 土砂 1.1 m31*1.11 土量50,000m3未満 埋戻(人力) 単第 0-0004号表 粘性土·礫質土 1.0 m3諸雑費 式 1 **単位当り** m31 B=3 A=5 C=2D=0.9 土量換算係数

施工単価表

機械投入 (バックホウ)

SPK20040007

単第 0 -0003号表

土砂	土量50,000m3未			1	m3 当り
機械構成比: 43.54%		料構成比: 18.		標準単価:	200. 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(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)	10 = 10/		バックホウ(クローラ型)		MTPC00014
標準型・排2	43. 54%		標準型・排2		MTPT00014
山積0.8/平積0.6m3			山積0.8/平積0.6m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	38. 36%				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	18. 10%				TTPT00013
 積算単価 			積算単価		EP001
Look					
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

埋戾(人力)

施工単価表 戦第 0 -0004号表

粘性土・礫質土 10 名称・規格など _____ 数 量 単位 単 金 額 特殊作業員 0.20 人 普通作業員 0.85 人 諸雑費 % 10.00 ***合計*** 10 m3**単位当り** 1 m3 粘性土・礫質土 埋戻:人力まき出し A=2 B=2 振動コンパクタ(I) C=5

施工単価表

上砂等運搬

SPK20040002

単第 0 -0005号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [DID区間無し 路	三離22.5km以下(15.5k	m超)	1	m3 当り
		†料構成比: 15.2		標準単価:	2, 496. 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
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	47. 71%		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
	37. 09%				RTPT00007
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	15. 20%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m	n3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間無し		
E=34 距離22.5km以下(15.5km超)					

施工単価表

床掘り

SPK20040015

単第 0 -0006号表

水畑 り	SPK20040015	単界 ∪ −∪	
土砂 平均施工幅1m以上2m未満	無し 障害無し		1 m3 当 ½
機械構成比: 31.93% 労務構成比:	55.08% 材料構成比:	12.99% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 288.250
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地		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)	MTPC00010
標準型・排1	31. 93%	標準型・排1	MTPT00010
山積0.45/平積0.35m3	32, 33,	山積0.45/平積0.35m3	
μήρου 10/ ήρου σομισ		բողավան 10/ դո ալան ստաս	
運転手(特殊)		運転手(特殊)	RTPC00006
EM 1 (11/10)	55. 08%	X 1 (10) N	RTPT00006
	00. 00%		K11 100000
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	12. 99%	中土1回1.277×11 户 7270日1回	TTPT00013
/ 、	12. 99/0		111100013
 積算単価	- 		EP001
復 		作	EFOOT
A=1 土砂		B=2 平均施工幅1m以上2m未満	
A-1		D=1 Pan Pa	
		┗━1 障音無し	
E=1 -(全ての費用)			

人力荒仕上げ (整形工)

施工単価表 戦第 0 -0007号表 土砂 名称・規格など 10 数 量 単 位 普通作業員 0.12 人 諸雑費 式 1 ***合計*** 10 m2 **単位当り** 1 m2A=1 土砂

頁0 -0022

ブロック基礎工

施工単価表 戦 の -0008号表

		/• _		' '-	•	1. 242	0 0000732	10		N/ I
<u>400-B450 (盛土用)</u> 名 称 ・ 規 格 な ど)) <u>/</u>	1)4	For .		Hert	/+t+	10	 考	当
<u>名 称 ・ 規 格 な さ</u>	数量	単位	東	価	金	額	備)		
コンクリート	1 54	0						半 界	0-0009号表	
小型構造物 18-8-40BB	1. 54	m3								
<u>人力打設</u>								开 杯	0.0010日主	
型枠 一般型枠	6. 50	m2						甲	0-0010号表	
一般型件 小型構造物	6. 50	mz								
が全体担物 諸雑費										
阳粒 其	1	式								
	1	FL.								
	10									
*** 合計***	10	m								
	_									
単位当り	1	m								
A=11 A 4 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)			B=2	基面整正	<u>無し</u>					
C=2 一般養生			D=1	加算しな	5V)					
E=7 小運搬なし			F=3	人力打部	ž					
				, ,, , , ,	•					
	I	1	1							

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第 0 -0009号表

コンクリート		0040148		単第 0 −0009号表				
小型構造物 18-8-40BB	人力打設				1	m3 当り		
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	44.68% 材料	料構成比: 55.3	32% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	27, 600. 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(単価(東京地区)	 備考		
普通作業員	,,,,,,	1 1111 (1212)	普通作業員	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 11-1 (21-27)	RTPC00002		
	25. 53%					RTPT00002		
一 特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8. 76%		,			RTPT00001		
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009		
	8. 11%					RTPT00009		
 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	55. 32%		高炉 24-12-25(20) ₩/C !	55%		TTPT00343		
W/C(60%),種別(高炉)								
積算単価			積算単価			E9999		
A=2 小型構造物			B=3 人力打設					
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生					
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -					
K=1 −(全ての費用)								

施工単価表

型枠

SPK20040150

単第 0-0010号表

一般型枠 小型構造物 当り m2 機械構成比: 標準単価: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 市場単価構成比: 7, 673, 5000 0.00% 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 型わくエ 型わくエ RTPC00010 45. 22% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30. 52% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11. 22% 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 小型構造物 A=1 B=2 -(全ての費用) C=1

コンクリートブロック積工(練積)

施工単価表

単第 0-0011号表 滑面ブロック 18-8-40BB 名称・規格など 単位 備 数 量 単 金 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-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 個 8.500 8.5個/m2 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) 諸雑費 式 1 **単位当り** 1 m2昼間施工 裏込コンクリートを施工しない場合 B=2 A=1E=1C=118-8-40BB ブロックm2当り使用量(個/m2) 滑面ブロック K=8.5 I=1 時間的制約なし L=1

吸出し防止材(全面)設置

SPK20040052

単第 0 -0012号表

	24.55% 材 構成比	*料構成比: 75.4 単価(積算地区)	45% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	801.70
普通作業員	18. 42%	1 lbd (M) 1 , cl m)	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
上木一般世話役	6. 13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
下織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m	75. 45%		不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
遺算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

裏込工 (ブロック積・ブロック張)

施工単価表 戦第 0 -0013号表

ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40) 10 名称・規格など 数 量 単 位 土木一般世話役 0.50 人 普通作業員 1.40 人 再生クラッシャラン 40~0mm 11.1 m3 諸雑費 % 12 ***合計*** 10 m3 **単位当り** 1 m3 再生クラッシャーラン (RC-40) 裏込材単価 (円/m3) ブロック積み B=1 A=4C=0

コンクリート

SPK20040148

単第 0-0014号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 当り m3 機械構成比: 労務構成比: 31.87% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 68. 13% 0.00% 22, 622, 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 15.01% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8, 45% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6. 19% RTPT00009 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 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 68. 13% TTPT00343 W/C(60%), 種別(高炉) 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 B=3 人力打設 A=118-8-40BB 一般養生 C=2F=2 現場内小運搬無し H=2J=1 -(全ての費用) K=1

型枠

SPK20040150

単第 0 -0015号表

一般型枠 鉄筋·無筋構造物 当り m2 機械構成比: 標準単価: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 市場単価構成比: 8, 496, 2000 0.00% 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 型わくエ 型わくエ RTPC00010 47.51% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 24.83% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.97% 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 鉄筋・無筋構造物 A=1 B=1 C=1-(全ての費用)

石積工 (現場発生材)

施工単価表

単第 0 −0016号表

10 名称・規格など 数 単位 量 単 金 土木一般世話役 0.54 人 石工 0.86 人 普通作業員 1.0 人 単第 0-0017号表 機-28 バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次 0.65 日 特殊作業員 0.15 人 普通作業員 人 0.21 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 1.37 m3W/C(60%), 種別(高炉) 雑材料 % 12 諸雑費 1 式 ***合計*** m² 10 **単位当り** m² 1

施工単価表 戦 0 -0017号表

〒28_ハツクホリ連転(資料)		<i>7</i>) L	<u> </u>	— ін	4 2	車第 0 -0017号表		_	
レーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				A store		1	<u></u> 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								
	1.00	人							
軽油									
パトロール給油,2~4KL積載車給油	64. 00	L							
	01.00								
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)									
山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t	1.55	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	式							
単位当り	1	月							
	1	"							
A=6 クレーン付2.9t吊 山積0.45m3	排対1次		B=64	軽油消	貴量(L/日)				
C=1 運転労務数量(人/日)			D=1.55		斗数量(供用日/日)				

構造物とりこわし工(無筋構造物)

施工単価表 戦第 0 -0018号表

名称・規格など 数 全間_無筋構造物【手間のみ】 1.00 機械施工 1.00 皆間的制約なし 1 者雑費 1 **単位当り** 1 A=1 昼間施工 C=1 -	量 単 位 00 m3 式 m3	東	——価	金	額	備	考	
機械施工 1.00 時間的制約なし 搭雑費 1 **単位当り** 1 A=1 昼間施工	式							
1 :*単位当り** A=1 昼間施工	式							
1 :*単位当り** A=1 昼間施工								
1 **単位当り** 1 A=1 昼間施工								
1 **単位当り** 1 A=1 昼間施工								
単位当り 1 A=1 昼間施工								
A=1 昼間施工	m3							
A=1 昼間施工	m3							
A=1 昼間施工	m3							
A=1 昼間施工	1110							
A=1 昼間施工 C=1 -								
C=1 —		B=1	- *** ***	+			-	
C=1 -			7次7次700-	上 訓約なし				
		D=1	時間的問	削約なし				
								_
		1		1				

殼運搬

SPK20040146

単第 0 -0019号表

	ID区間無し 選	型搬距離15.5km以下(1		1	m3 当 y
				標準単価:	2, 623. 500
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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	構成比 47.71%	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	単価(東京地区)	備考 MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37. 09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15. 20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこれ C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)	し		B=1 機械積込 D=61 運搬距離15.5km以下(11.5km超)		

路体(築堤)盛土・埋戻

SPKN2004004

単第 0 -0020号表

四件(条处/鱼上"生庆	SLM	N200 4 004		甲舟 ∪ -002	10万衣	
施工幅員2.5m以上4.0m未満					1	m3 当り
機械構成比: 18.03%	74.00% 杉	材料構成比: 7. ¹	97% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	727. 6800
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(クローラ型)			KTPC00054
後方超小旋回型	9. 44%		[後方超小旋回型]			KTPT00054
山積0.28m3(平積0.2m3)	·		山積0.28m3(平積0.2m3)			
(AE) 15-E1 (145-E1						TIMD GO O O O
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	0. 50%		振動ローラ(舗装用)			KTPC00009
質量3~4t	8. 59%		[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
	65. 31%					RTPT00006
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	8, 69%		日地下未見			RTPT00002
	0.00%					K11 100002
I a SI						
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	7. 97%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満						

砂利舗装工

施工単価表 戦 の -0021号表

- 均間級工 - 均し幅2.5m以上 バ	ックホウ敷均し	敷均し	_	, ,,	7 • •	平分 0 002173	100 m2
名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備	
上木一般世話役	0. 22	人					
普通作業員	0.69	人					
写生クラッシャラン 30~0mm	11.50	m3					
幾−1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	1. 90	時間					単第 0-0022号表
堵維費	1	式					
***合計 * **	100	m2					
単位当り	1	m2					
A=3敷均し幅2.5m以上C=1敷均しE=4再生クラシャラシ R C - 30G=2舗設材単価0円区分:なし			B=3 D=1 F=10 H=0	舗装面(敷砂利	ホウ敷均し 仕上げ無し 仕上がり厚さ(cm) 価(円)(G=2の問	李)	
I=1 小型車割増なし				20077	H (13) (C 2 4)	47	

機-1_バックホウ運転

施工単価表

単第 0 -0022号表

クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準 時間 名称・規格など 単位 単 考 数 量 金 運転手(特殊) 0.16 人 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.30 L バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 1 時間 山積0.28/平積0.2m3 諸雑費 式 1 **単位当り** 時間 1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) B=1 A=1労務単価の夜間等割増率 D=3 排出ガス対策型2次基準 C=0F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略 運転労務数量(人/h)標準=省略 E=0

大型土のう製作・設置(BH設置)

施工単価表

単第 0 −0023号表

10 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 金 額 土木一般世話役 0.278 人 1*0.278 特殊作業員 0.278 1*0.278 人 普通作業員 0.278 人 1*0.278 1 t 土のう 丸型, 径110cm×長108cm 枚 10.000 購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上 10.000 m3 単第 0-0024号表 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 0.278 日 諸雑費 % 4 ***合計*** 袋 10 **単位当り** 1 袋 大型土のう(各種) B=2土砂の計上あり A=4大型土のう【登録単価CODE】(袋) 土砂【登録単価CODE】(m3) C=1D=2

施工単価表 戦第 0 -0024号表

<u>/一ン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	———	金	額	備	<u>1</u> 月
<u> </u>	<u> </u>	+ 14	7	<u>н</u>	<u> </u>	11.54	VIII	
	1.00	人						
a > 1								
&油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	98. 00	т т						
ハトロール和佃,2~4ML損戦. 里 和佃	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								
皆姓費	1	式						
	1	14						
WH do		_						
・* 単位当り * *	1	目						
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 f	氏騒音3次		B=98	軽油消	貴量(L/日)			
C=1 運転労務数量(人/日)			D=1.39	機械賃	料数量(供用日	/日)		

大型土のう撤去

施工単価表 戦 の -0025号表

作業半径 6m以下 10 名称・規格など _____ 数 単位 額 量 単 金 土木一般世話役 0.069 人 1*0.069 特殊作業員 1*0.069 0.069 人 単第 0-0026号表 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 日 諸雑費 式 1 ***合計*** 袋 10 **単位当り** 袋 1 作業半径 6m以下 A=1

施工単価表 戦第 0 -0026号表

ンーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単		金	額	備	<u>1</u> 月
	<u> </u>	7- 17-		јш	<u> </u>	11,51	VH3	
EIM 4 (14%)4	1.00	人						
圣油	- 4.00	_						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	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	1. 26	供用日						
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		7 (7 14 1)						
皆雑費								
	1	式						
単位当り	1	目						
	_							
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8	m3 低騷音3次		B=74	軽油消	貴量 (L/日)			
C=1 運転労務数量(人/日)			D=1.26	機械賃料	料数量(供用日	/日)		

大型土のう製作

施工単価表

単第 0 -0027号表

10 名称・規格など 数 単位 量 茰 金 額 土木一般世話役 人 1*0.161 0.161 特殊作業員 人 1*0.161 0.161 普通作業員 0.161 人 1*0.161 1 t 土のう 丸型, 径110cm×長108cm 枚 10.000 購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上 10.000 m3 単第 0-0028号表 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 日 0.161 諸雑費 7 % ***合計*** 袋 10 **単位当り** 1 袋 大型土のう(各種) B=2土砂の計上あり A=4 大型土のう【登録単価CODE】(袋) D=2 土砂【登録単価CODE】(m3) C=1

施工単価表 戦第 0 -0028号表

ン <u>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		金 額	備	<u>1 日</u> 考
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		јиц	<u> </u>	VITE	
	1. 00	人					
7 N.L.							
₹油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	112. 00	L					
ノ、トロール和何, 2、 YML 恒戦, 中和 何	112.00	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. 44	供用日					
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音							
香雜費	1	式					
	1						
: * 単位当り * *	1	日					
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 /	作 区立 3%		B=112	赵油 汹	 計量(L/日)		
C=1 運転労務数量(人/日)	区侧虫目37人		D=1.44	機械賃	* 量 (L/ 日 / \$ 数量 (供用日/日)		
				VA 121.21	13422 (14117117		
	1	1	1		T. Control of the Con	1	

大型土のう設置

施工単価表 戦第 0 -0029号表

<u> 作業半径 6m以下 </u>					<u>10 袋 当り</u>
<u>作業半径 6m以下</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	<u>10 袋 当り</u> 備 考
土木一般世話役	0. 116	人			1*0.116
바 개. /수 씨스 모					
特殊作業員	0. 116	人			1*0.116
普通作業員	0. 116	人			1*0.116
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. 116	目			単第 0-0030号表
諸雑費	1	式			
	1	14			
*** 合計 ***	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=1 作業半径 6m以下					

施工単価表 戦第 0 -0030号表

		ДĽ	<u> </u>	— ін	4 2 4	単第 0 -0030号表	4	н	当り
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	東		金額	備	1	日 考	<u> </u>
運転手(特殊)	数 里	<u> </u>		7јшј	並 視	TVHI		75	
(4) (4) (4) (4)	1.00	人							
	1.00								
軽油									
パトロール給油,2~4KL積載車給油	88. 00	L							
ATTO A STATE OF THE STATE OF TH									
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	1 00	ш ш н							
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. 36	供用日							
· 阳水正具	1	式							
	_								
単位当り	1	日							
4_01	EX 立たのがみ		D-00	#\D 7\P 7\P 2	典. 目. / . / 日 \				
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)	融音3次		B=88 D=1.36	整洲用3	費量(L/日) 料数量(供用日/日)				
□ └─1 連転力務級重(八/口)			D-1. 36	饭饭貝	所数里(灰 用口/口/				

水替工(小口径)ポンプ据付・撤去工

施工単価表 戦第 0 -0031号表

				•	210	1 箇所 当
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単 位	単 価	金 額	備	1 箇所 当 考
土木一般世話役	0.3	人				
普通作業員	0.5	人				
諸雑費	1	式				
単位当り	1	箇所				
A=1 口径50mm(排水量0以上6未満	[m3/h])					

ポンプ運転

施工単価表 戦第 0 -0032号表

ンノ連転		746	. —	— іш	4 7	半月	9 0 -0032号表	1	目	当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	•
特殊作業員	0. 14	人								
機−16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	1	目						単第	0-0033号表	
諸雑費	10	%								
単位当り	1	目								
A=1 排水量0以上 6 m3/h 未満 C=2 発動発電機			B=1	作業時捷	非水					

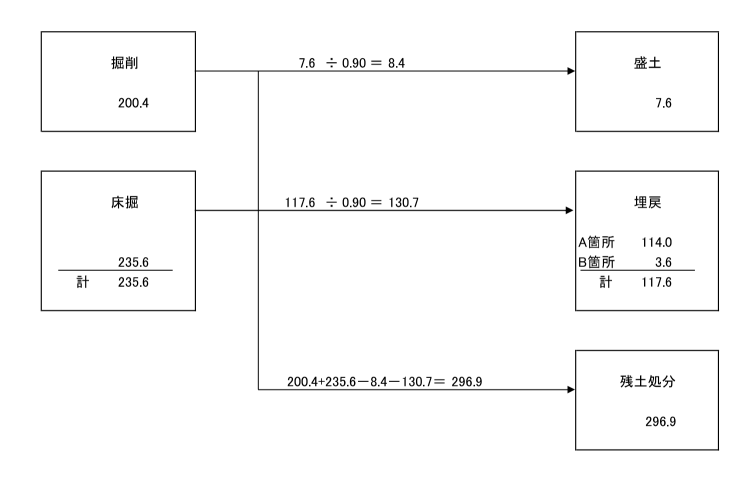
施工単価表 戦 の 一0033号表 頁0 -0047 機-16 発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型 名称・規格など 量 単位 単 金 ガソリン, レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 9.00 L 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 供用日 1.10 低騒音 諸雑費 式 1 **単位当り** 日 1 A=18 ガソリン2kVA B=9 燃料消費量(L/日) C=1.1 機械賃料数量(供用日/日) D=1 普通型

花園水路 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
A箇所						
土工						
		土砂	BH0.80m3	200. 4	m^3	
	盛 土	土砂		7. 6	m^3	
	残土運搬	土砂	DT10t	296. 9	m^3	
	建設発生土処分	土砂		296. 9	m^3	
ブロック積工						
	床掘	土砂		235. 6	m^3	
	埋戻	砂質土		114. 0	m^3	
	法面荒仕上げ	掘削部		277.6	m^2	
	ブロック積基礎		A 400-B 450	74. 2	m	75. 7-0. 3*5
	コンクリート	ブロック基礎	18N-8-40BB 小構造物	11.5	m^3	
	型枠	ブロック基礎	小型構造物	48. 4	m^2	
	ブロック積		1:0.4 控え35cm	292. 6	m^2	
	吸出防止材	全面張	合繊不織布	292. 6	m^2	
	裏込材		RC-40	162. 3	m^3	
	石積	すりつけ	現場発生材	11.8	m^2	
小口止工A						
	コンクリート		σck=18N/mm2	1. 2	m^3	
	型枠		無筋構造物	9. 2	m ²	
小口止工B						
	コンクリート		σck=18N/mm2	0.9	m^3	
	型枠		無筋構造物	7.4	m^2	
間切り工	(3箇所)					
	コンクリート		σ ck=18N/mm2	3.6	m ³	
	型枠		無筋構造物	27.7	m^2	
根継工						
	床掘			71.9	m^3	
	埋戻			27.6	m^3	
	コンクリート		$\sigma \ \mathrm{ck=18N/mm2}$	53. 2	m ³	
	型枠		無筋構造物	174. 0	m^2	

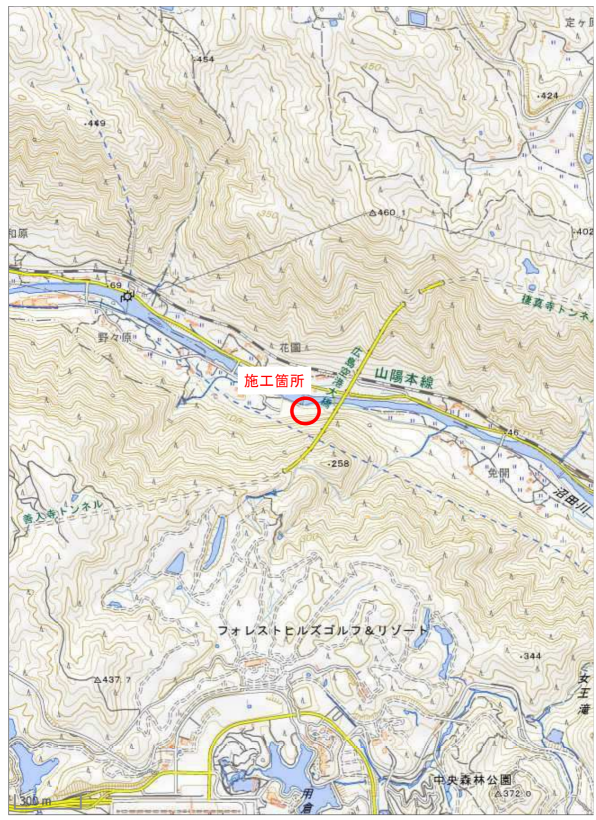
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
構造物撤去工						
	Co取壊し		無筋構造物	7. 6	m^3	
	Co殼処分			17. 9	t	
B箇所						
床張工						
	埋戻			3.6	m ³	A箇所から流用
	コンクリート		σck=18N/mm2	3. 5	m ³	
仮設工						
(仮設道)						
	盛土			595. 9	m ³	
	砕石舗装 大型土のう			625. 0	m ²	
	大型工のり 制作・設置			300.0	袋	
	購入土 大型土のう			794. 5	m ³	
	大型工のり 撤去・処分			300.0	m ³	
	仮設道路撤去			658. 4	m ³	
(仮締切)	残土処分			958. 4	m ³	
(濁水対策)	七刑上のら					
	大型土のう 制作・設置			77.0	袋	
	購入土			77.0	m ³	
	大型土のう撤去			77.0	袋	
	残土処分			64. 2	m ³	
水替工						
	ポンプ運転			73. 0	目	

土量配分表



位 置 図

(34. 45655889, 132. 924174)



※この図は、国土地理院地図を使用したものである。