#### 仕 様 書

三原市建設部災害復旧推進室 事 業 名 災害復旧事業 年 度 番 31 溝下農地災害復旧工事(192) エ事箇 三原市大和町和木 I 名 所 午 前 入札年月日 令和 年 月 日 時 担当技師 午 後 指 指 入 札 名 業者 印 入 札 名 業 者 囙

#### 特 記 仕 様 書

#### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町和木 溝下農地災害復旧工事(192)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(令和元年8月)広島版
  - ·農業十木共通仕様書(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(平成31年1月4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。

http://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/56718.pdf

#### 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 施工管理

受注者は,各施工箇所ごとに以下の項目を実施すること。

(1) 起工測量の実施

排土面積:施工箇所の面積を実測により確認すること。

排土厚: レベル測量により,排土天端と田面天端を実測により確認すること。測定頻度は10a当り5箇所以上とする。

(2) 施工中の確認

排十量は、搬出車両台数等により管理すること。

#### 第3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4節 その他

1 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。

#### 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。

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(溝下農地A箇所)					レベル 1
		式		1	
土工		式		1	レベル2
掘削工		14		1	レベル3
		式		1	
土砂掘削	土砂	?		15	レベル4
盛土工		m3		15	レベル3
		m3		3	
盛土	土砂	<del></del>		1	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
		式		1	
残土処理					レベル4
世畔復旧工 		式		1	レベル2
		式		1	
畦畔復旧工		_1>			レベル3
<b>世</b> 畔復旧		式		1	レベル4
MENT (A III)		m		8.5	7,7,4
石・ブロック積(張)工					レベル2
作業土工		式		1	レベル3
		式		1	V 1, V 3
整形仕上げ工					レベル3
法面荒仕上(掘削部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	式		1	レベル4
(大田)[[][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]	レコ 貝工, W X U W 貝工, 竹注工	m2		14	V · \/V 4
コンクリートブロック工					レベル3
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB	式		1	レベル4
コンクリードノロツク基礎	10N_0_4NDD	m		9	V 1/V 4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	二百市			-	

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
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満			レベル4
		m2	18	
裏込材	RC-40			レベル4
ナル。ルナ		m3	8	1.32.0
すりつけ工		式	1	レベル3
石積	 練積 現場発生材	IL .	1	レベル4
7日 7月		m2	5	V · 1/V 4
構造物撤去工		m2		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				レベル4
		m3	0.7	
殻運搬・処理				レベル4
A.B. V.L.La		m3	0.7	
舗装工		_ <u>-</u>	1	レベル2
コンクリート舗装工		式	1	レベル3
コンクリード舗表工		式	1	V 1/V 3
上層路盤		10	1	レベル4
		m2	5	, ,, , <u>,</u>
コンクリート舗装		mo .		レベル4
		m2	5	
災害復旧工事(溝下農地B箇所)				レベル 1
		式	1	
土工				レベル2
		式	1	
掘削工				レベル3
[ 75.4日 火山	1.76	式	1	7 - 3 - 7 - 4
土砂掘削	土砂	2		レベル4
盛土工		m3	8	レベル3
淄土┴		m3	2	V 1/V 3
盛土	土砂	LIIO LIIO	<u> </u>	レベル4
		式	1	ν -/ν <b>-</b> Ι
	一		1	

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
残土処理工					レベル3
		式		1	
残土処理					レベル4
m le wild / fee lees see		式		1	
畦畔復旧工		式		,	レベル2
<b>====================================</b>		工		1	レベル3
"生叶夜 II 土。		式		1	V 1/V 3
畦畔復旧				1	レベル4
		m		7.5	, ,, 1
石・ブロック積(張)工					レベル2
		式		1	
作業土工					レベル3
		式		1	
整形仕上げ工				_	レベル3
法面荒仕上(掘削部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	式		1	レベル4
(大田元)工工(加門司) 	レイ貝工、砂及び砂貝工、柏注工	m2		11	V 1/V 4
コンクリートブロック工		III2		11	レベル3
		式		1	, , ,
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB				レベル4
		m		8	
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満				レベル4
-ta/		m2		12	
裏込材	RC-40	0		_	レベル4
すりつけ工		m3		5	レベル3
9 9 301 1		式		1	V 1/V 3
石積	練積 現場発生材	Σζ		1	レベル4
	WKIN JUMJULIN	m2		4	, ,, 1
災害復旧工事(溝下農地C箇所)					レベル 1
		式		1	
土工					レベル2
le vici.		式		1	
掘削工					レベル3
		式		1	

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
土砂掘削	土砂				レベル4
		m3		2	
盛土工					レベル3
	I rol	m3		1	
盛土	土砂	式		1	レベル4
残土処理工		工		1	レベル3
7久工, 72年工		式		1	V · 1/V 3
残土処理				1	レベル4
7,42,63		式		1	, ,, ,
畦畔復旧工					レベル2
		式		1	
畦畔復旧工					レベル3
		式		1	
畦畔復旧					レベル4
		m		3.0	
石・ブロック積(張)工		-		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
		式		1	V 1/V 3
整形仕上げ工				1	レベル3
		式		1	,,,,
法面荒仕上 (掘削部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			_	レベル4
		m2		3	
コンクリートブロック工					レベル3
		式		1	
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB				レベル4
	THE CONTRACT OF TANK	m		3	
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満			_	レベル4
南 77 +4	RC-40	m2		5	レベル4
裏込材	KU-40	m3		2	レ・ヘ/レ 4
すりつけ工		GIII		Δ	レベル3
		式		1	V : 1/V U
石積	練積 現場発生材			1	レベル4
	PENIN DEWINDERS	m2		4	. ,. •
·	一一一	<u>'</u>			

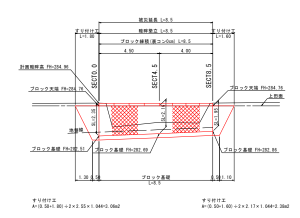
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量 (前回)	数量(今回)	備考
災害復旧工事(溝下農地D箇所)					レベル1
		式		1	1 82 0
土工		式		1	レベル2
掘削工				1	レベル3
7H111		式		1	, ,, ,
土砂掘削	土砂				レベル4
-1		m3		8	
盛土工		9		0	レベル3
盛土	土砂	m3		2	レベル4
·	T-49	式		1	V 1/V 4
残土処理工					レベル3
		式		1	
残土処理		15			レベル4
m+mV/= 10 -		式		1	レベル2
<b>畦畔</b> 復旧工		式		1	V × /V 2
				1	レベル3
		式		1	, , ,
畦畔復旧					レベル4
		m		5. 5	
石・ブロック積(張)工		式		,	レベル2
作業土工		工		1	レベル3
		式		1	V · 1/V 3
整形仕上げ工					レベル3
		式		1	
法面荒仕上(掘削部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土				レベル4
コンクリートブロックエ		m2		8	レベル3
ローコングリートノロックエ		式		1	V 1 1 3
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB			1	レベル4
		m		6	
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満				レベル4
	二百士	m2		11	

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
裏込材	RC-40				レベル4
		m3		5	
すりつけ工		式		1	レベル3
石積	練積 現場発生材	10		1	レベル4
		m2		5	, , , 1
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
一般管理費計					
工事価格計					
請負工事費計					
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

#### 展 開 図 s=1:100



(CADによる) (n2) 1 247.57 2 247.57 3 247.57 深分開発 247.57

計画横断面図 s=1:100





DL=280. 00

掘	削	1.8
床	提	0.8
埋	戻	0.2
盛	±	0.3
法面荒仇	1.9	
コンクリー	ト取壊し	0.1

ST 4.5



DL=280.00

提前	1.7	LO LO
床 掘	0.8	=2
埋戻	0.2	-
盛土	0.4	
法面荒仕上げ	1.2	
コンクリート取壊し	0.1	コンクリート取壊し:同断

ST 0.0



DL=280.00

摄前	1.9
床 掘	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.3
法面荒仕上げ	2.3
コンクリート取壊し	-

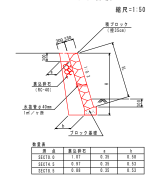
A箇所 小運搬 なし

	团 面	Ø	名 称		図面番号
			害 (7/5-	~7/7)	1/
	町 溝 日計 i		3 (田)		/ 6
:81		平成	年	月	日終了
(R)	-				

192 204

#### 構造 図

ブロック練積

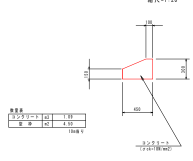


すり付けエ 縮尺=1:50



#### ブロック基礎

縮尺=1:20



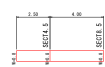
コンクリート舗装復旧 <sup>縮尺=1:20</sup>



#### 畦 畔 築 立 <sup>縮尺=1:20</sup>



コンクリート舗装復旧 展開図 <sup>縮尺=1:100</sup>



A箇所 小道搬 なし 図 面 の 名 称 図 面番号

大利	平成30年7月豪雨災害(7/5~7/7) 大和町 溝下農地(田) 復 旧 計 園 図							
79)		量	平成	年	月	日終		
設		ž†						
製	原	図						
20	複	写						

192 204

この図面は実際の図面を約50%に縮小している

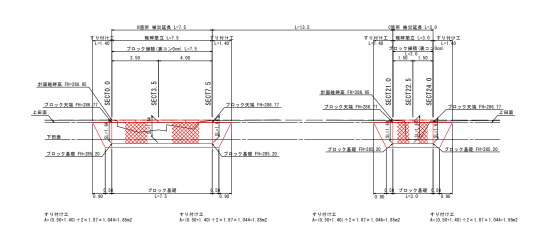
B·C箇所

計画平面図 s=1:500



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

#### 展 開 図 S=1:100



関検 (CADによる) (n2)
1 418.04
2 418.04
3 418.04

#### 計画横断面図 s=1:100

B箇所

ST 7.5

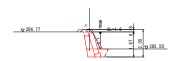


据 削 1.2 床 据 0.9 埋 戻 0.3 量 ± 0.2 法面质性上げ 1.6

ST 3.5



ST 0.0



据 削 1.2 床 据 0.9 埋 灰 0.3 塘 士 0.2 法面景仕上げ 1.6 B箇所 小運搬 L=66.0m C箇所 小運搬 L=48.0m 図 面 の 名 称 図面番号

	NO.	DAG	0)	13	4r		NI NI BE 19
平成 大利 復	~7/7)	3/6					
<b>79</b> 1		量	平成		年	月	日終了
設		ž†					
製	原	図					
	±61	T					

192 204

#### B·C箇所

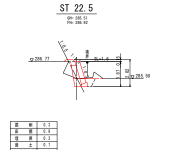
#### 計画横断面図 s=1:100

C箇所

ST 24.0 GH= 286.88 FH= 286.92











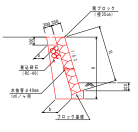


DL=280.00

#### 構造 図

ブロック練積

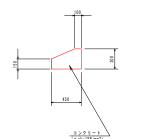
縮尺=1:50



数量表			
測点	裹込砕石	a	ь
SECTO. 0	0.66	0.35	0.48
SECT3.5	0.66	0.35	0.48
SECT7.5	0.66	0.35	0.48
SECT21.0	0.66	0.35	0.48
SECT22.5	0.66	0.35	0.48
SECT24.0	0.66	0.35	0.48
	•	•	•

ブロック基礎

縮尺=1:20





畦 畔 築 立 <sup>縮尺=1:20</sup>





縮尺=1:50



B箇所 小運搬 L=66.0m C箇所 小運搬 L=48.0m 図 面 の 名 称 平成30年7月豪雨災害(7/5~7/ 大和町 溝下農地(田) 復旧計画図

192 204

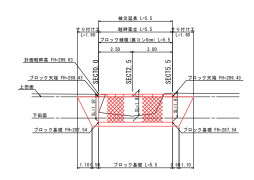
設計 製原図

この図面は実際の図面を約50%に縮小している



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

#### 展 開 図 S=1:100



すり付け工 A=(0.50+1.60)÷2×2.19×1.044=2.40m2 すり付けエ A= (0.50+1.60) ÷2×2.19×1.044=2.40m2

#### 関検(CADICよる) (n2) 1 358.62 2 358.62 3 388.62

#### 計画横断面図 s=1:100

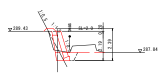




DL=285. 00

提	前	1.6
床	提	0.9
埋	刭	0.3
盛	±	0.2
法面荒	生上げ	1.9

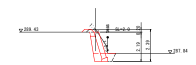
ST 2.5



DL=285, 00

提	ŘΙ	1.1
床	175	0.9
埋	戻	0.3
盛	±	0.5
法面荒	仕上げ	0.8

ST 0.0



DL=285.00

提	ŘΙ	1.6	
床	提	0.9	
埋	戻	0.3	
盛	±	0.2	
法面荒信	±上げ	1.9	

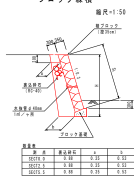
D箇所 小運搬 L=75.0m

	[2]	曲	0)	25	杯		図面	音号
大利	伯町		月豪雨 下農! 面図			-7/7)	5	6
201		車	平成		年	月	E	終了
設		ž†						
製	原	図						
20	複	写						

192

この図面は実際の図面を約50%に縮小している

ブロック練積

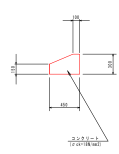


畦 畔 築 立 <sup>縮尺=1:20</sup>



ブロック基礎

縮尺=1:20



すり付けエ

縮尺=1:50





D箇所 小運搬 L=75.0m 図 面 の 名 称 図面番号

ı		_					
	大利	阳町		月豪雨災 下農地 回図		~7/7)	6/6
	<b>79</b> 1		量	平成	年	月	日終了
ı	設		ž†				
I	됮	原	Ø				
	20	複	写				

# 参考資料

溝下農地災害復旧工事(192)

## 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	21 三原市 実施設計書 当初 31-21524900000-40 0 1 実施単価 48 三原市(大和) 0-01.09.01(0)		
工種 工事費端数区分 軽油区分 間接労務計上有無 消費税率(%)	当世代 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 一般軽油使用 01 計上しない 10	前世代	

31-21524900000-40

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		考
本工事費								
災害復旧工事(溝下農地A箇所)							レベル1	
	1	式						
土工	1						レベル2	
	1	式						
掘削工	1	工					レベル3	
7/H1113							, ,, 0	
上砂掘削	1	式					レベル4	
土砂							V 7/V 4	
+F2 × (1	15	m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外								
	15	m3					単第 0-0001号表	
盛土工							レベル3	
	1	式						
盛土							レベル4	
土砂								
	3	m3						
機械併用盛土(小規模土工)		mo						
	3	m3					単第 0-0002号表	
	J	一門	[ .				平	

# 内訳表

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	1	工					レベル4	
							V 7/V 4	
	17	m3						
土砂等運搬								
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)	17	m3					単第 0-0005号表	
処分費対象額調整	11	GIII					平界 0~0003万衣	
△刀 只 / J ≪ NX NYTH NILE								
建設発生土受入費								
土砂								
	17	m3						
世畔復旧工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	11	IIIO					レベル2	
							, ,, <b>_</b>	
	1	式						
畦畔復旧工							レベル3	
	1	式						
<b>畦畔復旧</b>	1	1					レベル4	
							· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	8.5	m						
畦畔復旧工 工世紀 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
天端幅 0. 20 m~0. 50 m程度								
	8. 5	m					単第 0-0006号表	
	0.0	二百百	<u></u>		1		<del></del>	

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
石・ブロック積(張)工							レベル2	
	1	式						
作業土工	1	工人					レベル 3	
							2 7/2 0	
	1	式						
床堀							レベル4	
	7	m3						
床掘り	1	IIIO						
土砂 上記以外(小規模)								
Im→	7	m3					単第 0-0008号表	
埋戻							レベル 4	
	2	m3						
機械併用埋戻(小規模土工)								
							)\\ f\\rac{1}{2} = 0.000  \text{ \ \text{ \te	
整形仕上げ工	2	m3					単第 0-0009号表 レベル 3	
(単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一) (単一)							V ~ \/V 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								
	14	m2						
人力荒仕上げ(整形工)	14	III∠						
土砂								
	14	m2 三百百					単第 0-0010号表	

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備	
コンクリートブロック工							レベル3	
	1	式						
コンクリートブロック基礎							レベル4	
18N-8-40BB								
- ジュートサ7世ア	9	m						
ブロック基礎工								
A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)								
	9	m					│ │ 単第 0-0011号表	
コンクリートブロック積み	9	m					<u>単第 0-0011号表</u> レベル 4	
							7 77 4	
HINTO - / / TOURS/  EL/ICIPA								
	18	m2						
コンクリートブロック積工								
	18	m2					単第 0-0014号表	
裏込材							レベル4	
RC-40								
	8	m3						
裏込工(ブロック積・ブロック張)								
ブロック積み That is a second (P.C. 4.0)								
再生クラッシャーラン (RC-40)							以答 0 0015日末	
すりつけ工	8	m3					単第 0-0015号表 レベル 3	
9 リンパル 							V ~ / V 3	
	1	式						
 石積	1	14					レベル4	
練積 現場発生材							, ,, ,	
INCIA DEMONETE								
	5	m2						
	•		-1.		•			

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単	価	<b>金</b>	額		考
石積工(現場発生材)	<b></b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		јиц	317.	HX	VID	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
	5	m²					単第 0-0016号表	
構造物撤去工							レベル 2	
#\\\	1	式						
構造物取壊し工							レベル3	
	1	式						
コンクリート構造物取壊し	1	10					レベル4	
ー・ケケケート所足物状象し							<i>v</i>	
	0.7	m3						
構造物とりこわし工(無筋構造物)								
	0. 7	m3					単第 0-0018号表	
殻運搬・処理							レベル 4	
	0.7	0						
	0. 7	m3						
で								
DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.0km超)								
	0. 7	m3					単第 0-0019号表	
処分費	···	mo					1 210 0 0010 0 120	
Co殼再資源化施設受入費								
無筋構造物								
	1.6	<u>t</u>						

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		 考
舗装工	- 200	7 12	<del></del>	limi	11/2	HX	レベル2	
	1	式						
コンクリート舗装工							レベル3	
		15						
[ □ na én.	1	式						
上層路盤							レベル4	
	5	m2						
上層路盤(車道・路肩部)	υ	1114						
工作的企 (平足、时间的) M-30								
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
	5	m2					単第 0-0020号表	
コンクリート舗装							レベル4	
	5	m2						
コンクリート舗装(人力)								
圧縮18N/mm2粗骨材40mm(BB) スランプ 5cm								
舗装厚10cm	_	0					単第 0-0021号表	
	5	m2					<u> </u>	
火百後四二尹(傳丁辰地D回刀) 							V * \/V 1	
	1	式						
土工							レベル2	
	1	式						
掘削工							レベル 3	
		4-						
	<u> </u>	式						

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	額		
土砂掘削						レベル 4	
土砂							
	8	m3					
掘削							
土砂 上記以外(小規模)							
標準以外						) / / / 0 0001 F	
<b>最</b> 1. T	8	m3				単第 0-0001号表	
盛土工						レベル 3	
	1	式					
盛土	1	1				レベル 4	
土砂						V 7/V 4	
エル							
	2	m3					
機械併用盛土(小規模土工)	_						
	2	m3				単第 0-0002号表	
残土処理工						レベル3	
		,					
ab 1 to m	1	式					
残土処理						レベル4	
	10	0					
人力小海柳(上孙海 生力)。 十十)	10	m3					
人力小運搬(土砂類、生コン、木材) 土砂、砕石等							
80 m未満							
O O III/N/IIII	10	m3				単第 0-0022号表	
人力積込	10	шо				+N1 0 0077 // X	
土砂							
	10	m3				単第 0-0023号表	
		三百百	-				

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額	備考
土砂等運搬					
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)					
/n /\ th       /r   tr =m t/s	10	m3			単第 0-0005号表
処分費対象額調整					
建設発生土受入費					
土砂					
	10	m3			
畦畔復旧工					レベル2
	1	式			レベル 3
畦畔復旧工					
	1	式			
畦畔復旧	_				レベル4
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	7.5	m			
畦畔復旧工 工場場の 0.0 0.5 0.11 円					
天端幅 0. 20 m~0. 50 m程度					
	7.5	m			単第 0-0006号表
石・ブロック積(張)工	1. 0	m			単第 0-0000万衣 レベル 2
					7. 2
	1	式			
作業土工					レベル3
	1	式	<u> </u>		

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
床堀							レベル4
	7	m3					
床掘り 土砂 上記以外(小規模)							
工的 上記以外(小規模)							
	7	m3					単第 0-0008号表
埋戻		mo					レベル4
<u> </u>							, , , <del>-</del>
	2	m3					
機械併用埋戻(小規模土工)							
							当 <i>体</i> 2 2222日
整形仕上げ工	2	m3					単第 0-0009号表 レベル 3
置沙江工() 工							
	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							
	11	m2					
人力荒仕上げ(整形工)							
土砂							
	11	m2					単第 0-0010号表
コンクリートブロック工	11	1112					<u> </u>
							7.0
	1	式					
コンクリートブロック基礎							レベル4
18N-8-40BB							
	8	<u>m</u> 二百=	<u> </u>				

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
人力小運搬(土砂類、生コン、木材)								
生コンクリート								
80m未満								
S > Hoth.	0.8	m3					単第 0-0024号表	
ブロック基礎工								
A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)								
	0						光答 0 0011日末	
コンクリートブロック積み	8	m					単第 0-0011号表 レベル 4	
コンケリートプロック 積み   間知ブロック 150 kg/個未満							V 1/V 4	
同知ノロツク150kg/旧水側								
	12	m2						
人力小運搬(二次製品、管類、鋼材等)	12	1112						
手車運搬(コンクリート二次製品類)								
80m未満								
O O III/ [VII]	10. 1	t					単第 0-0025号表	
コンクリートブロック積工	1,1,1						1 2/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	12	m2					単第 0-0014号表	
裏込材							レベル4	
RC-40								
	5	m3						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材)								
土砂、砕石等								
80m未満	_						)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	5	m3					単第 0-0022号表	
裏込工(ブロック積・ブロック張)								
ブロック積み 再生クラッシャーラン (RC-40)								
一 一 一 一 一	5	m3					   単第 0-0015号表	
すりつけ工	υ	IIIO					<u>単第 0-0013号表</u> レベル3	
) y 21/1 <u></u>								
	1	式						
			<u></u>		1		1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
石積		, , , , , , ,				12.	レベル4
練積 現場発生材							
	4	m2					
石積工 (現場発生材)							
	4	m²					単第 0-0016号表
災害復旧工事(溝下農地C箇所)	4	111					<u> </u>
							7 7 1
	1	式					
土工							レベル2
Ha Wil - e	1	式					, , , , ,
掘削工							レベル3
	1	式					
土砂掘削	1	14					レベル4
土砂							, , , <b>,</b>
	2	m3					
掘削							
土砂 上記以外(小規模)							
標準以外							)\\ \tag{\psi} = 0.004  \qquad \qquad  \qqq \qq            \q
<b>最して</b>	2	m3					単第 0-0001号表
盛土工							レベル3
	1	式					
盛土	1						レベル4
土砂							· <del>-</del>
	1	m3					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		 考
機械併用盛土(小規模土工)	- XY ==	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ihri	- 1/2	HZY	VIII	<b>,</b>
	1	m3					単第 0-0002号表	
残土処理工							レベル 3	
		15						
**   / p ***	1	式						
残土処理							レベル4	
	2	m3						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材)		III9						
土砂、砕石等								
60m未満								
	2	m3					単第 0-0026号表	
人力積込							1 214	
土砂								
	2	m3					単第 0-0023号表	
土砂等運搬								
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)							)\\ \text{\tint{\text{\tin}\exiting{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitin}\exiting{\text{\tinit}\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	
	2	m3					単第 0-0005号表	
処分費対象額調整								
建設発生土受入費								
土砂								
1 W								
	2	m3						
畦畔復旧工							レベル2	
	1	式						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		考
世畔復旧工 世			. <u>,—</u>	,				レベル3	•
			<u> </u>						
世畔復旧 世	1	<u> </u>	式					レベル4	
								V 1/V 4	
	3	3.0	m						
畦畔復旧工									
天端幅 0. 20 m~0. 50 m程度									
		3. 0						<b>出</b> 答 0 000€見書	
石・ブロック積(張)工	3	5. U	m					<u>単第 0-0006号表</u> レベル 2	
								V 1/V Z	
	1	[	式						
作業土工								レベル 3	
	1	ı	式						
床堀	1	L	14					レベル4	
ν (*/μ								, ,, ,	
	3	}	m3						
床掘り									
土砂 上記以外(小規模)									
	3	3	m3					単第 0-0008号表	
埋戻		,	mo					<u> </u>	
								· <del>-</del>	
W(1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	L	m3						
機械併用埋戻(小規模土工)									
	1		m3					単第 0-0009号表	
	1	L						<del>一</del> 勿 0 0000万4	

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	
整形仕上げ工			,			.,,	レベル3	•
	1	<u>+-</u>						
   法面荒仕上(掘削部)	1	式					レベル4	
レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土							V 1/V 4	
	3	m2						
人力荒仕上げ(整形工)								
土砂								
	3	m2					単第 0-0010号表	
コンクリートブロック工	3	IIIZ					<u> </u>	
							, ,, ,	
	1	式						
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB							レベル4	
18N-8-40BB								
	3	m						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材)								
生コンクリート								
6 0 m未満	0.0	0					₩	
	0.3	m3					単第 0-0027号表	
A300-B450(盛土用)								
11000 1100 (1111/11)								
	3	m					単第 0-0011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								
	5	m2						
	J	1112						
手車運搬(コンクリート二次製品類)								
6 0 m未満								
	4. 1	t					単第 0-0028号表	

# 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									
		5	m2					単第 0-0014号表	
裏込材								レベル4	
RC-40									
		0							
		2	m3						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材) 土砂、砕石等									
1									
0 0 111 不何		2	m3					   単第 0-0026号表	
裏込工(ブロック積・ブロック張)			IIIO					一	
ブロック積み									
再生クラッシャーラン (RC-40)									
1,122,7,7,1,1,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,		2	m3					単第 0-0015号表	
すりつけ工								レベル3	
		1	式						
石積,								レベル4	
練積 現場発生材									
プロリックル++)		4	m2						
石積工 (現場発生材)									
		4	m²					単第 0-0016号表	
災害復旧工事(溝下農地D箇所)		4	111					<u>単第 0-0010万衣</u> レベル1	
八口及旧工事 (特									
		1	式						
土工			•					レベル2	
		1	式						

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		
掘削工			,	,, ,		.,,	レベル3	
	1	<u>+</u> -						
土砂掘削	1	式					レベル4	
土砂							V 1/V 4	
1. W								
	8	m3						
掘削								
土砂 上記以外(小規模)								
標準以外	0	. 0					光答 0 0001日書	
盛土工	8	m3					<u>単第 0-0001号表</u> レベル 3	
/ <u>III.</u> _LL_							V : 1/V U	
	1	式						
盛土							レベル 4	
土砂								
	2	m3						
機械併用盛土(小規模土工)	Δ	III9						
	2	m3					単第 0-0002号表	
残土処理工							レベル3	
	1	式						
	1	14					レベル4	
							, ,, ,	
	8	m3						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材)								
土砂、砕石等 80m未満								
	8	m3					単第 0-0022号表	
	1 0	m3	<u> </u>		1		平分 0 0044 7 4	

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
人力積込								
土砂								
		_					)\\ \text{fits}   \qq                \qua	
Lare Lade New Line	8	m3					単第 0-0023号表	
土砂等運搬								
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)	8	m3					単第 0-0005号表	
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	0	IIIO					<u> </u>	
<b>人</b>								
建設発生土受入費								
土砂								
	8	m3						
畦畔復旧工							レベル2	
	1	<del></del>						
   畦畔復旧工	1	式					レベル3	
世中後11 上 							D •	
	1	式						
畦畔復旧							レベル4	
							· -	
	5. 5	m						
<b>畦畔復旧工</b>								
天端幅 0. 20 m~0. 50 m程度								
							)\/ five \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ア ゴッ なま (耳) エ	5. 5	m					単第 0-0006号表	
石・ブロック積(張)工							レベル2	
	1	式						
	1	一 万	1.					

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
作業土工							レベル3	
		4>						
	1	式					レベル4	
							V 1/V 4	
	5	m3						
床掘り								
土砂 上記以外(小規模)								
	_	0					兴 <b>然</b> 0 0000日末	
埋戻	5	m3					単第 0-0008号表 レベル 4	
坐庆							V 170 4	
	2	m3						
機械併用埋戻(小規模土工)								
	2	m3					単第 0-0009号表	
整形仕上げ工	<u> </u>	III9					<u> </u>	
正// 压工() 工							7,70	
	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								
	8	m2						
人力荒仕上げ(整形工)	0	III∠					<u> </u>	
土砂								
	8	m2					単第 0-0010号表	
コンクリートブロック工							レベル3	
	1	式						
	1	二百百	<u> </u>					

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		考
コンクリートブロック基礎							レベル4	
18N-8-40BB								
	6	m						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材) 生コンクリート								
1								
O O III /入   岬	0.6	m3					単第 0-0024号表	
ブロック基礎工	0.0	mo					<b></b>	
A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)								
	6	m					単第 0-0011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								
	11	0						
	11	m2						
手車運搬(コンクリート二次製品類)								
80m未満								
1	8.9	t					単第 0-0025号表	
コンクリートブロック積工								
							White a south E H	
亩\1++	11	m2					<u>単第 0-0014号表</u> レベル 4	
裏込材 RC-40							V~\/V 4	
NC 40								
	5	m3						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材)								
土砂、砕石等								
8 0 m未満								
	5	m3					単第 0-0022号表	
裏込工(ブロック積・ブロック張)								
ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)								
一 一 一 一 一	5	m3					単第 0-0015号表	
	<u>1</u> 0	<u> </u>					<u> </u>	

## 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
すりつけ工		, , , , , , ,	1 1		レベル3
	1	<u>+-</u>			
 石積	1	式			レベル4
練積 現場発生材					7774
	5	m2			
石積工 (現場発生材)					
	5	m²			光等 0 001C日末
直接工事費	Э	III			単第 0-0016号表
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		<u> </u>			

#### 頁0-0022

## 本工事費

## 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
一般管理費等		, ,=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			· ·
机体和弗利						
一般管理費計						
工事価格計						
。 《 弗						
消費税相当額 計						
#1 						
請負工事費計						
	<u> </u>			1	l .	

掘削

SPK18040001

単第 0-0001号表

頁0-0023

m3 当り 土砂 上記以外(小規模) 標準以外 2, 195. 3000 材料構成比: 7.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67.46% 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 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 25. 18% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 67.46% RTPT00006 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 7.36% TTPT00013 積算単価 **積算単価** EP001 上記以外(小規模) 十砂 B=5 A=1F=7標準以外

三原市

単第 0-0002号表

頁0-0024

m3 当り 考 名称・規格など 量 単 位 単 額 価 機械投入(バックホウ) 単第 0-0003号表 十砂 1. 1 1\*1.1111 m3小規模(標準以外) 埋戻(人力) 単第 0-0004号表 砂·砂質土 1.0 m3諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* m3

31-21524900000-40

三原市

機械投入(バックホウ)

SPK18040007

単第 0-0003号表

十砂 小規模(標準以外) m3 当り 67.46% 材料構成比: 7.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 497. 6000 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 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 25. 18% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 67.46% RTPT00006 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 7.36% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 小規模(標準以外) 十砂 B=5A=1

三原市

## 施工単価表 戦 0-0004号表

<del>型・砂質上                                    </del>		, · <u> </u>	_	1 11-	, , ,		· <del>分</del> 0 0004 7 汉	10	m3	当り
1 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
特殊作業員	0.34	人								
普通作業員	0. 68	人								
諸雑費	10.00	%								
***合計***	10	m3								
**単位当り**	1	m3								

土砂等運搬

SPK18040002

単第 0-0005号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超) 当り m370.43% 材料構成比: 8.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,612.6000 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 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] MTPC00016T1 2t積級 2t積級 MTPT00016T1 20.68% (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 70.43% RTPT00007 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 8.89% TTPT00013 **積算単価 積算単価** EP001 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 小規模 B=6A=2土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し C=1D=1距離4.5km以下(3.5km超) F=22

三原市

施 丁 畄 価 表

<b>佳畔復旧工</b>		旭	1. 上 単 位	口 表 単	第 0-0006号表	д0 0020
天端幅 0.20 m ~ 0.50 m 程度 名 称 ・ 規 格 な ど	数  量	単位	単 価	金額	備	10 <u>m 当</u> 考
バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	0. 13	日	l lives	5/2	V119	単第 0-0007号表 10/80
普通作業員	0. 20	人				
諸雑費	1	式				
*** <del> </del>   *   *   *   *   *   *   *   *   *	10	m				
**単位当り**	1	m				

#### バックホウ運転(賃料)

# 施工単価表 戦 0-0007号表

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)							1 日 当
クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備	考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	52. 00	L					
運転手(特殊)	1.00	人					
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1. 54	供用日					
諸雑費	1	式					
**単位当り**	1	日					

床掘り

SPK18040015

単第 0-0008号表

VI VIII V	31 K10040013		平角 0 0000万私	
土砂 上記以外(小規模)			1	m3 当り
機械構成比: 23.78%	69.40% 材料構成と	L: 6.82% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	1, 853. 1000
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	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	23. 78%	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		
H   X or 1 o /     X or 1 m.c		F 140. 20/ 1 140. 2mc		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	37. 51%	是 1 (17)		RTPT00006
	31. 31/0			KII 100000
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
日世  宋貝	31. 89%	日世代未見		RTPT00002
	31. 89%			K1P100002
  軽油		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
	C 000/	軽曲1.2亏八下口一//~~抽曲		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	6. 82%			TTPT00013
7± //x ) \ / /r		1 + 1/2 / 1 m		ED001
積算単価		積算単価		EP001
I and				
A=1 土砂		B=5 上記以外(小	N規模)	
E=1 全ての費用				

三原市

施工単価表 戦節 0-0009号表 頁0-0031 機械併用埋戻 (小規模土工) 1 m3 当り \_\_\_\_\_考\_\_\_ 名称・規格など 量 単 位 単 額 価 機械投入(バックホウ) 単第 0-0003号表 十砂 1. 1 1\*1.1111 m3小規模(標準以外) 埋戻(人力) 単第 0-0004号表 砂·砂質土 1.0 m3諸雑費 式 1 \*\*単位当り\*\* m3

## 施工単価表 戦 0-0010号表

			_	•			9 0010万汉	10	m2	丷
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	10	考	
普通作業員	0. 12	人				·				
諸雑費	1	式								
*** <del>*</del>	10	m2								
**単位当り**	1	m2								

施工単価表 戦 0-0011号表

ノロソンを使工		/4 🗀	<u>,                                      </u>	<b>4</b>	<b>半</b> 角 0⁻0011万衣			
<u>A300-B450 (盛土用)</u>						10	m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
コンクリート			, , , , , ,		277	単第	0-0012号表	
小型構造物 18-8-40BB	1. 09	m3				, , , ,	• • •	
人力打設								
型枠						単第	0-0013号表	
一般型枠	4. 50	m2				1 214		
小型構造物	1.00							
諸雑費								
HI THE ST	1	式						
***合計***	10	m						
		lii lii						
**単位当り**	1	m						
		111						
	1	1	1	1				

コンクリート

SPK18040149

単第 0-0012号表

小型構造物 18-8-40BB 人力打設 m3 当り 材料構成比: 55.72% 市場単価構成比: 44. 28% 標準単価: 26, 072, 0000 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 25. 23% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8.66% RTPT00001 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 8.13% 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 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 55. 72% W/C(60%), 種別(高炉) 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 人力打設 A=2B=3一般養生 C=218-8-40BB F=2現場内小運搬無し H=2 J=1 全ての費用 K=1

三原市

型枠

SPK18040151

単第 0-0013号表

小型構造物 m2 当り 一般型枠 1 7, 287. 2000 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格(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 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 45.77% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.00% 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 11.19% 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 B=2A=1全ての費用 C=1

三原市

# 施工単価表 戦 0-0014号表

		/4 ==	<u>, ——</u>	1 1122		<del>'P'</del>	· 第 0-0014万衣	1 m2	当~
名 称 ・ 規 格 な ど 昼間_ブロック積工【材工共】	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
	1.000	m2							
時間的制約なし 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) 諸雑費	0. 246	m3							
諸雑費	1	式							
**単位当り**	1	m2							

## 施工単価表 戦 0-0015号表

*CLI (フログライ フログラ )	<u>再生クラッシャーラ</u> 数 量	ン (RC-	40)		·	10 <u>m3</u> 当以
<u> 名 杯 ・ 規 格 な ど </u> 土木一般世話役		<u> </u>	単 価	金額	備	考
工// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0. 50	人				
-44.77 W. NIG ET						
普通作業員	1.40	人				
	1.40					
再生クラッシャラン						
$40\sim$ 0mm	11. 1	m3				
諸雑費						
	12	%				
***合計***	10	m3				
**単位当り**	1	m3				
		mo				

# 施工単価表 戦 0-0016号表

					10 m² 当 ½
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役	0. 54	人			
石工	0.86	人			
普通作業員	1.0	人			
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			単第 0-0017号表
特殊作業員	0. 15	人			
普通作業員	0. 21	人			
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)	1. 37	m3			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
*** <del>*</del>	10	m²			
**単位当り**	1	m²			

機-28\_バックホウ運転(賃料)

## 施工単価表 戦節 0-0017号表

′レーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次						1 日 当り
'レーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次 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	64. 00	L				
〈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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1. 55	日				
諸雑費	1	式				
**単位当り**	1	日				

## 施工単価表 戦 0-0018号表

						1 m3 当 y
名 称 ・ 規 格 な ど 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工	数量	単 位	単 価	金額	備	1 <u>m3 当</u> 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】						
人力施工	1.000	m3				
時間的制約なし 諸雑費						
諸雑費						
	1	式				
**単位当り**	1	m3				
		-				

殼運搬

SPK18040148

単第 0-0019号表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5,0km超) 当り m3 70.71% 材料構成比: 8.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4, 398. 2000 構成比 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 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] MTPC00016T1 2t積級 2t積級 MTPT00016T1 20.76% (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 70.71% RTPT00007 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 8.53% TTPT00013 **積算単価 積算単価** EP001 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 B=2A=1DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.0km紹) C=1D = 30全ての費用 E=1

三原市

上層路盤(車道・路肩部)

SPK18040237

単第 0-0020号表

全仕上り厚100mm 1層施工 m2 当り M - 3024.07% 材料構成比: 64.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 485, 0900 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00042 土工用・排1 七工用・排1 4.33% MTPT00042 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00045 マタダム・排1 マカダム・排1 3.38% MTPT00045 運転質量10~12t締固め幅2.1m 運転質量10~12t締固め幅2.1m タイヤローラ タイヤローラ MTPC00046 普通型・排1 3.15% 普诵型•排1 MTPT00046 運転質量8~20t 運転質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 12.35% RTPT00006 普通作業員 普诵作業員 RTPC00002 9.74% RTPT00002 その他(労務) その他(労務) ER009 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021  $30\sim0$ mm 61.70% RM-40TTPT00357 「標準数量]全仕上り厚150mm 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 2.21% TTPT00013

三原市

上層路盤(車道・路肩部)

SPK18040237

単第 0-0020号表

m2 当り 全仕上り厚100mm 1層施工 1 M - 30機械構成比: 11.83% 労務構成比: 24.07% 材料構成比: 64.10% 市場単価構成比: 標準単価: 485.0900 0.00% 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) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 M-30 全仕上り厚(mm) E=100 A=6全ての費用 I=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000\*路盤材単価(円)\*(1+ロス率) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) ロス率:0.270

三原市

施工単価表 戦 0-0021号表

下統19N/mm9知告は40mm (PR) 7ランプ 5 cm   全部	装厚10cm	/ <b>4</b> L	<u> </u>	7 • •	100	m2 当り
圧縮18N/mm2粗骨材40mm (BB) スランプ5cm 舗 名称・規格など	表序10cm 数 量	単位	単価	金額	備	<u> </u>
土木一般世話役	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+ 1/4.	<del>+</del>	<u> </u>	VHI	_ <del>^¬</del>
	0. 50	人				ļ
	0.00					
特殊作業員						
17711779	1. 10	人				,
						ļ
普通作業員						
	2. 10	人				
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5,粗骨材40	10.60	m3			10*1.06	
W/C(60%),種別(高炉)						
諸雑費						
	2.00	%				
at at at A 11 at at at	100					
***合計***	100	m2				
**単位当り**	1	m2				
	1	1112				

人力小運搬(土砂類、生コン、木材)

## 施工単価表 戦 0-0022号表

<u> </u>	80m未満	/ <b>4</b> L		<b>4 / +</b>		1 m3 当 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員	0.26					
	0. 36	人				
諸雑費	1	<u>+</u>				
	1	式				
**単位当り**	1	m3				
* ↑ 辛呕ヨ / ↑ ↑	1	IIIO				
		I.		1	1	

人力積込

SPK18040008

単第 0-0023号表

1 m3 当り 十砂 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2, 758. 0000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 積算単価 EP001 七砂 A=1

三原市

人力小運搬(土砂類、生コン、木材)

## 施工単価表 戦 0-0024号表

ニコンクリート 8	0 m未満	/• _	<u>, —, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<b>-</b> +		1 m3 当 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
普通作業員	0. 33	人				
諸雑費	1	式				
**単位当り**	1	m3				

人力小運搬(二次製品、管類、鋼材等)

## 施工単価表 戦 0-0025号表

車運搬 (コンクリート二次製品類)         名 称 ・ 規 格 な ど         普通作業員	80m未満 数 量					1 t 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
普通作業員	0. 26	人				
諸雑費	1	<u>+</u>				
	1	式				
**単位当り**	1	t				
27 24 50 40 20 20 40						

人力小運搬(土砂類、生コン、木材)

## 施工単価表 戦 0-0026号表

<u> </u>	60 m未満	/ <b>4</b> L	1 1 p	<b>4 ~ *</b>		1 m3 当 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
普通作業員	0. 31	人				
諸雑費						
	1	式				
**単位当り**	1	m3				

人力小運搬(土砂類、生コン、木材)

## 施工単価表 戦 0-0027号表

コンクリート 6	0 m未満	/ <b>-</b>		<b>4 / 4</b>		1 m3 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	1 m3 当 考
普通作業員	0. 26	人				
諸雑費	1	式				
**単位当り**	1	m3				

人力小運搬(二次製品、管類、鋼材等)

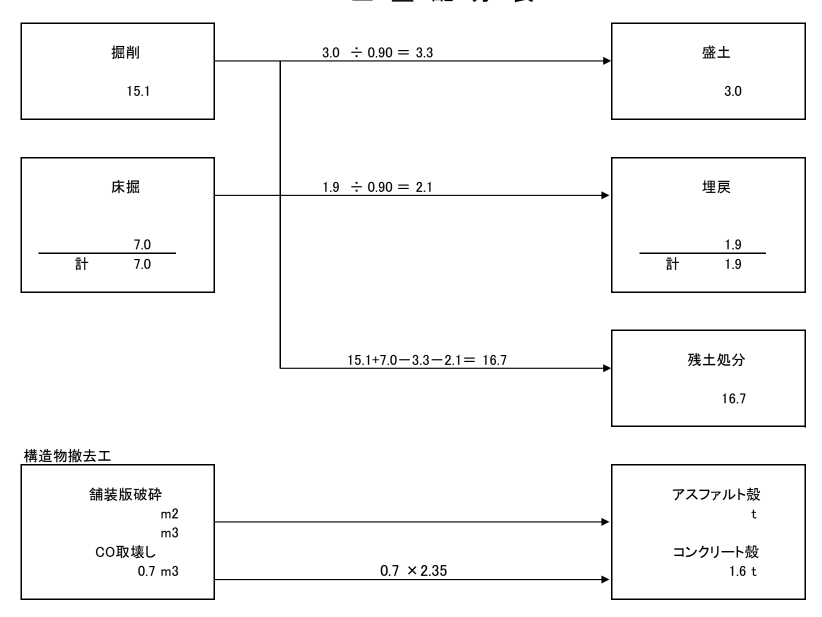
#### 施工単価表 戦 0-0028号表

八刀小連倣 (二) (入 (	6 0 m未満	/4 =	<u>, ——</u>	— іш	4	+	・弟 0-0028 方衣	1 t 当り
手車運搬 (コンクリート二次製品類) 6 名 称 ・ 規 格 な ど	5 0 m未満       数     量	単 位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0. 24	人						
諸雑費	1	式						
**単位当り**	1	t						

#### 溝下農地(A箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	バックホウ0.13m³級	15. 1	$\mathrm{m}^3$	
	盛土	砂質土	機械併用	3.0	$\mathrm{m}^3$	
	残土運搬	土砂	2tダンプトラック	16. 7	$\mathrm{m}^3$	
	建設発生土処分	土砂	受入費	16. 7	$\mathrm{m}^3$	
畦畔復旧工						
	畦 畔			8. 5	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		7. 0	$m^3$	
	埋戻	砂質土		1.9	$m^3$	
	法面荒仕上げ	掘削部		14. 1	$m^2$	
	コンクリート	ブロック基礎	A300-B450	8. 5	m	
	型枠	ブロック基礎	小型 控え35cm	8.5	m	
	ブロック積		授え35cm 裏コン0cm	18.4	$m^2$	
	裏込材		RC-40	8.3	$\mathrm{m}^3$	
	石積	すりつけ	現場発生材	5.4	$m^2$	
構造物撤去工						
	コンクリート取壊し	無筋		0.7	$\mathrm{m}^3$	
	産業廃棄物運搬	コンクリート殻	無筋	0.7	$m^3$	
	殼処分	コンクリート殻	無筋	1.6	t	
舗装工						
コンクリート舗装工	表層	コンクリート版	10cm	5. 2	$m^2$	
	路盤工	再生クラシャーラン	10cm	5. 2	$m^2$	

#### 土量配分表



#### 各種数量計算書

溝下農地(A箇所)

	種別					掘	削					盛	土													
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				1.9		_	_	_		0.3		_	_												
	SECT 4.5		4.5		1.7		1.80		8.1		0.4		0.35	1.6												
	SECT 8.5		4.0		1.8		1.75		7.0		0.3		0.35	1.4												
	2201 000		200		110		200		.,,,				0.00													
	-1																									
	計	8	8.5						15.1					3.0												

#### 各種数量計算書

溝下農地(A箇所)

Tan	
	1
番号	均数 量
SECT 0.0 0.0 -	
SECT 4.5 4.5 4.5 4.5	
SECT 8.5 4.0 4.0 4.0	
計 8.5 8.5	

#### 各種数量計算書

溝下農地(A箇所)

L																					再下展地(A固川)			
	種別					床	掘					埋	戻			注	面荒	社上	げ					
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	女 量	断	面	平	均	数量	量 断	面	平	均数	、量
S	SECT 0.0				0.9		_	_	-		0.3		_	_		2.3		_	_					
S	SECT 4.5		4.5		0.8		0.85		3.8		0.2		0.25	1.1		1.2		1.75	7.9	)				
S	SECT 8.5		4.0		0.8		0.80		3.2		0.2		0.20	0.8		1.9		1.55	6.2	;				
	計		8.5						7.0					1.9					14.1					
	_																							

溝下農地(A箇所)

																					)	入農均	也(A筐	<u>   門)</u>		
	種別				7	ブロ	ック和	責				裏	込材													
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	圪	数数	量
	SECT 0.0				2.35		_		_		1.07		_	_												
	SECT 4.5		4.5		2.16		2.26		10.2		0.97		1.02	4.6												
	SECT 8.5		4.0		1.95		2.06		8.2		0.88		0.93	3.7												
	<del>=</del>		8.5						18.4					8.3												
	μΙ		0.0						10.4					0.0												

溝下農地(A箇所)

種別 ブロック基礎・Co ブロック基礎・型枠																					溝 ]	下農坩	也(A筐	<u>i所)</u>		
SECT 0.0  SECT 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	種別				ブロ	ック基		Со			ブロ	ック	基礎・型	枠												
SECT 4.5         4.5         4.5         4.5         4.5         4.6         4.6         4.6         4.0         4.	番号	距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	汝	量
SECT 8.5         4.0         4.	SECT 0.	0																								
	SECT 4.	5	4.5					2	1.5					4.5												
March   Mar	SECT 8.	5	4.0					2	1.0					4.0												
Republic Content of the Content o																										
Republic Content of the Content o																										
March   Mar																										
March   Mar																										
March   Mar																										
The state of th																										
計 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5																										
The state of th																										
計 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5																										
計 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5																										
計 8.5 8.5 8.5																										
	計		8.5					{	3.5					8.5												
	F.1							,																		

																	溝门	₹農地	也(A箇	所)		
種別			<u>-</u>	すり付け	ナエ	-																
番号	距 離	断	面	平	均	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均数	女	量
SECT 0.0						3.06																
SECT 8.5						2.38																
		<u> </u>																				
計						5.4																

溝下農地(A箇所)

L																						溝_	下農地	也(A筐	<u>i所)</u>		
	種別				コンク	クリー	<u>-</u> ト耳	対壊し																			
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
					0.1	-	_	_																			
	SECT 4.5		2.5		0.1		0.10		0.3																		
	SECT 8.5		4.0		0.1		0.10		0.4																		
	計		6.5						0.7																		
	Д I		0.0						0.1																		
																		<u> </u>									

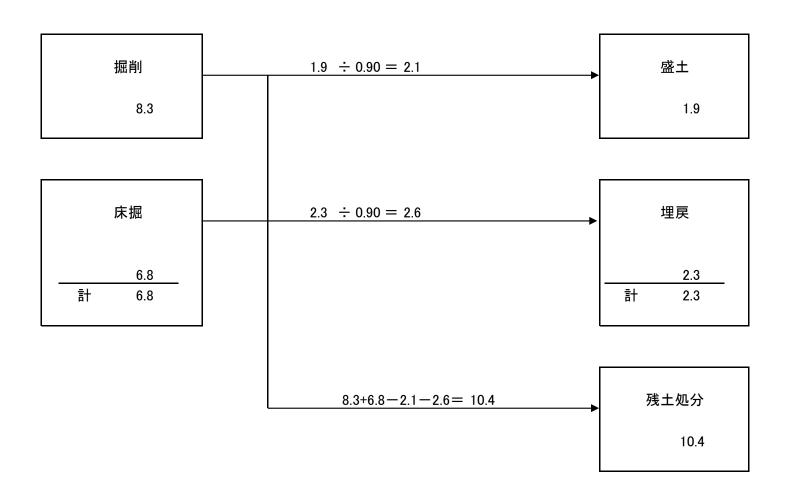
溝下農地(A箇所)

																						溝 ]	、農 <u>‡</u>	也(A籄	<u>i所)</u>		
	種別	<b>.</b>	dare.		コ、	ま ンク	長層 リー l	、版				上層 再生	B路盤 E砕石					T									
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
					0.8		_		_		0.8			_	_												
SEC	CT 4.5		2.5		0.8		0.80		2.0		0.8		0.80		2.0												
SEC	CT 8.5		4.0		0.8		0.80		3.2		0.8		0.80		3.2												
計			6.5						5.2						5.2												
TĘT			0.0						υ.⊿						0.4												
														1						1							

#### 溝下農地 (B箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘 削	土砂	バックホウ0.13m3級	8.3	$\mathrm{m}^3$	
	盛土	砂質土	機械併用	1.9	$\mathrm{m}^3$	
	残土運搬	土砂	2tダンプトラック	10. 4	$\mathrm{m}^3$	※10.4m3積込
	建設発生土処分	土砂	受入費	10. 4	$m^3$	
畦畔復旧工						
	畦 畔			7. 5	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		6.8	$m^3$	
	埋戻	砂質土		2.3	m <sup>3</sup>	
	法面荒仕上げ	掘削部		11.3	$m^2$	
	コンクリート	ブロック基礎	A300-B450	7. 5	m	<b>※</b> 0.8m3
	型枠	ブロック基礎	小型 控え35cm	7. 5	m	
	ブロック積		裏コン0cm	12. 3		<b>※</b> 10.1 t
	裏込材		RC-40	4. 9		<b>※</b> 4.9m3
	石積	すりつけ	現場発生材	3. 7	m <sup>2</sup>	
仮設工						
	小運搬		人力	66. 0	m	※小運搬計上

#### 土 量 配 分 表



																						溝下	農地	₫(B籄	<u>i所)</u>		
	種別					掘	肖!					盛	土														
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				1.2		_		_		0.2		_	_	-												
	SECT 3.5		3.5		1.0		1.10		3.9		0.3		0.25		0.9												
	SECT 7.5		4.0		1.2		1.10		4.4		0.2		0.25		1.0												
	計		7.5						8.3						1.9												
	ΗI		1.0						0.0						1.0												
		1				1		1				1		1				l		1				1		l	

																					、農地	也(B筐	<u> </u>		
	種別				H	<b>圭畔復旧</b>	エ																		
番号		距	離	断	面	平	数数	量	断	面	平	均数	女 畫	量 断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				0.0		-	_																	
	SECT 3.5		3.5		3.5			3.5																	
	SECT 7.5		4.0		4.0			4.0																	
	<del>=</del>		7.5					7.5																	
	μΙ		1.0					ι.υ																	

																					溝下	一農地	也(B篖	<u>所)</u>	
	種別					床	掘					埋	戻			法	面荒仇	土上	げ						
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量
	SECT 0.0				0.9		_	-	_		0.3		_			1.6	_								
	SECT 3.5		3.5		0.9		0.90		3.2		0.3		0.30	1.1		1.4	1	.50		5.3					
	SECT 7.5		4.0		0.9		0.90		3.6		0.3		0.30	1.2		1.6		.50		6.0					
	<del>=</del>		7.5						6.8					2.3						11.3					
	рl		1.0						0.0					۷.۵						11.0					
												1													

													溝下	農地	也(B箇	<u>所)</u>		
種別			ブロック和	漬		裏込材												
番号	距 離	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断	面	平均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0		1.64	_	_	0.66	_	_											
SECT 3.5	3.5	1.64	1.64	5.7	0.66	0.66	2.3											
SECT 7.5	4.0	1.64	1.64	6.6	0.66	0.66	2.6											
計	7.5			12.3			4.9											

																					溝下	一農地	也(B筐	<u>i所)</u> _	
	種別				ブロッ	ック基	基礎•	Co	)		ブロ	ックラ	基礎・型	枠											
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量
SEC	CT 0.0																								
SEC	CT 3.5		3.5						3.5					3.5											
SEC	CT 7.5		4.0						4.0					4.0											
計			7.5						7.5					7.5											

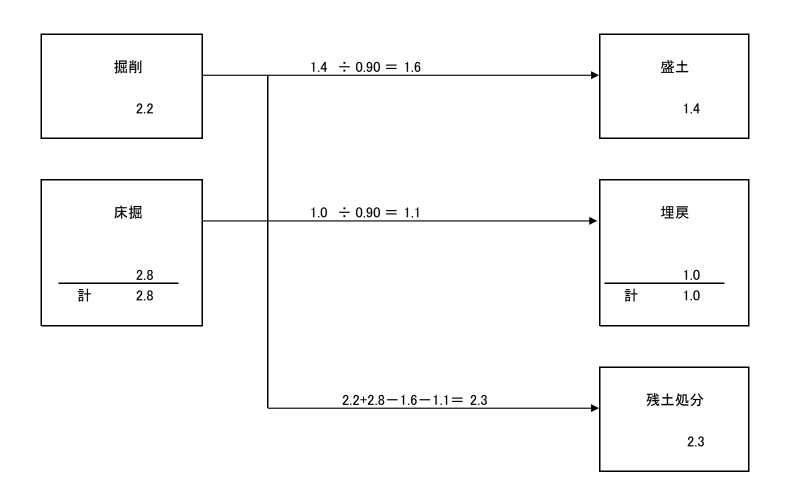
																	溝下	₹農地	也(B篖	所)		
種別			<u> </u>	より付け	ナエ	<u>.</u>																
番号	距 離	断	面	平	均	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0						1.85																
SECT 8.5						1.85																
計						3.7																

																			溝下	農地	b(B箇	<u>所)</u>		
種別				小運搬	n X																			
番号	距 離	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平均	可梦	数	量	断	面	平	均	数	量
	66.0					66.0																		
計	66.0					66.0																		

#### 溝下農地 (C箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	バックホウ0.13m3級	2. 2	$\mathrm{m}^3$	
	盛土	砂質土	機械併用	1.4	$\mathrm{m}^3$	
	残土運搬	土砂	2tダンプトラック	2.3	$m^3$	※2.3m3積込
	建設発生土処分	土砂	受入費	2.3	$m^3$	
畦畔復旧工						
	畦 畔			3.0	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		2.8	m <sup>3</sup>	
	埋戻	砂質土		1.0	$m^3$	
	法面荒仕上げ	掘削部		3. 4	m <sup>2</sup>	
	コンクリート	ブロック基礎	A300-B450	3.0	m	<b>※</b> 0. 3m3
	型枠	ブロック基礎	小型 控え35cm	3.0	m	
	ブロック積		長コン0cm	5.0	$m^2$	<b>※</b> 4.1 t
	裏込材		RC-40	2.0	m <sup>3</sup>	<b>※</b> 2. 0m3
	石積	すりつけ	現場発生材	3. 7	m <sup>2</sup>	
仮設工						
	小運搬		人力	48.0	m	※小運搬計上

#### 土 量 配 分 表



種別 掘 削 盛 土																					溝下	農地	b(C筐	<u>i所)</u>		
SECT 21.0  1.2	種					掘	削					盛	土													
SECT 22.5         1.5         0.3         0.75         1.1         0.7         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.45         0.45         0.7         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.45         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7 </td <td>番号</td> <td>距</td> <td>離</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>均</td> <td>数</td> <td>量</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>均数</td> <td>量</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>均</td> <td>数</td> <td>量</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>均数</td> <td>汝</td> <td>量</td>	番号	距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	汝	量
SECT 22.5         1.5         0.3         0.75         1.1         0.7         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.75         1.1         0.2         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.45         0.45         0.7         0.45         0.7           SECT 24.0         1.5         1.2         0.45         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7         0.45         0.7 </td <td>SECT 2</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>0.2</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	SECT 2	1.0			1.2		_	_	_		0.2		_													
1         1			1.5		0.3		0.75		1.1		0.7		0.45	0.7												
Republic Content of the Content o	SECT 2	1.0	1.5		1.2		0.75		1.1		0.2		0.45	0.7												
Report																										
March   Mar																										
March   Mar																										
Report																										
Report																										
Report																										
The state of th																										
The state of th																										
The state of th																										
計 3.0 2.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4																										
計 3.0 2.2 1.4																										
	計		3.0						2.2					1.4												

種別 畦畔復旧工																						溝丁	下農地	也(C管	5所)		
SECT 21.0  O.0  SECT 22.5  1.5  1.5  1.5  1.5  1.5  1.6  1.7  SECT 24.0  1.7  SECT 24.0  1.8  SECT 24.0  SECT					Щ	圭畔復	日	<u> </u>																			
SECT 22.5         1	番号	距解	准	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 24.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	SECT 21.0				0.0			_																			
	SECT 22.5	1.5	5		1.5			]	1.5																		
Republic Content	SECT 24.0	1.5	5		1.5			]	1.5																		
Report																											
Report																											
Report																											
Report																											
March   Mar																											
The content of the																											
The content of the																											
計 3.0 3.0 3.0 3.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																											
計     3.0																											
計 3.0 3.0																											
計 3.0 3.0																											
	計	3.0	)					ć	3.0																		

種別   床 掘   埋 戻   法面荒仕上げ   番号   断 面 平 均 数 量 断 面 平 均 数 量 断 面 平 均 数 量 断 面 平 均 数 量 断 面 平 均 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数	、量
番号	r =
	里
SECT 21.0 0.9 0.3 1.6	
SECT 22.5 1.5 0.9 0.90 1.4 0.3 0.30 0.5 0.7 1.15 1.7	
SECT 24.0 1.5 0.9 0.90 1.4 0.3 0.30 0.5 1.6 1.15 1.7	
計 3.0 2.8 1.0 3.4	

番別 距 離 断面 平 均数 量 数 量 数 量 数 量 数 量 数 量 数 量 数 量 数 量 数													構卜	、農地	1(C筐	<u>                                      </u>	
SECT 21.0  1.64				ブロック和	責		裏込材										
SECT 22.5 1.5 1.64 1.64 2.5 0.66 0.66 1.0	番号	距 離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平	均数	量
SECT 22.5 1.5 1.64 1.64 2.5 0.66 0.66 1.0	SECT 21.0		1.64	_	_	0.66	_	_									
					2.5	0.66	0.66	1.0									
	SECT 24.0	1.5	1.64	1.64	2.5	0.66	0.66	1.0									
計 3.0 5.0 2.0	計	3.0			5.0			2.0									
	,,,,				-13												

																					(円	` 辰 川	世(し固	<u> </u>		
種別				ブロ	ック基	<u>-</u>	• C c	)	7	ブロッ	ック基	礎 •	型枠	-												
番号	距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 21.0																										
SECT 22.5		1.5						1.5						1.5												
SECT 24.0		1.5						1.5						1.5												
計		3.0						3.0						3.0												

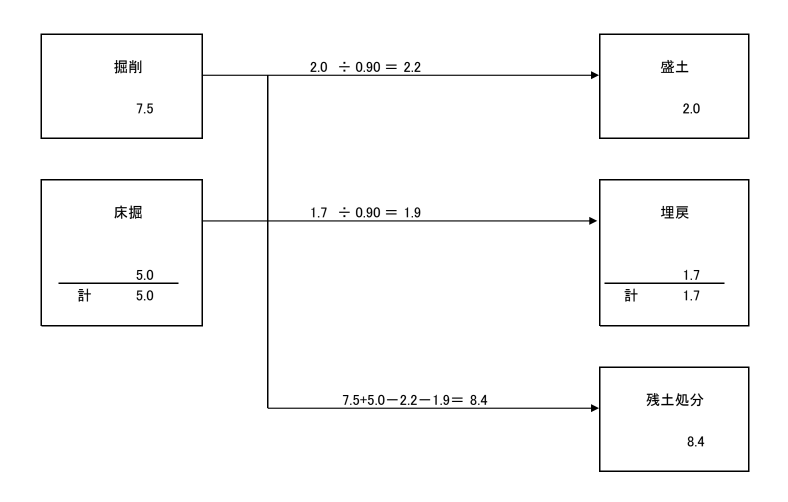
																				溝下	農地	b(C箇	<u>所)</u>		
種別				すりた	ナけ_	Ľ.																			
番号	距 離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平均	匀	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 21.0							1.85																		
SECT 24.0							1.85																		
計							3.7																		

																		溝门	下農地	也(C筐	所)	
	種別				小	運搬	T															
番号		距 離	断断	面	平	均	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	复数	量	断	面	平	均数	量
		48.0					48.0															
	<u></u>	40.0					46.0															
	計	48.0					48.0															

#### 溝下農地 (D箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘 削	土砂	バックホウ0.13m3級	7. 5	$\mathrm{m}^3$	
	盛土	砂質土	機械併用	2.0	$\mathrm{m}^3$	
	残土運搬	土砂	2tダンプトラック	8.4	$m^3$	※8.4m3積込
	建設発生土処分	土砂	受入費	8.4	$m^3$	
畦畔復旧工						
	畦 畔			5. 5	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		5. 0	$m^3$	
	埋戻	砂質土		1.7	m <sup>3</sup>	
	法面荒仕上げ	掘削部		7. 5	$m^2$	
	コンクリート	ブロック基礎	A300-B450	5. 5	m	<b>※</b> 0.6m3
	型枠	ブロック基礎	小型 控え35cm	5. 5	m	
	ブロック積		裏コン0cm	10.8		<b>※</b> 8. 9 t
	裏込材		RC-40	4.8		<b>※</b> 4.8m3
	石積	すりつけ	現場発生材	4.8	m <sup>2</sup>	
仮設工						
	小運搬		人力	75. 0	m	※小運搬計上

#### 土 量 配 分 表



		,																			溝下	農地	也(D億	5所)		
	種別					掘	削					盛	土													
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平:	均	数	量	断	面	平	坟	匀 数	量
	SECT 0.0				1.6		_	_	_		0.2		_													
	SECT 2.5		2.5		1.1		1.35		3.4		0.5		0.35	0.9												
	SECT 5.5		3.0		1.6		1.35		4.1		0.2		0.35	1.1												
	計	į	5.5						7.5					2.0												
																										_

																			溝丁	で農地	b(D筐	<u>所)</u>	
	種別				H	圭畔復	ΒI	-															
番号		距	離	断	面	平	均	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平	数数	量	断	面	平	均数	量
	SECT 0.0				0.0			_															
	SECT 2.5		2.5		2.5			2.5															
	SECT 5.5		3.0		3.0			3.0															
	<del>=</del>		5.5					5.5															
	рl		0.0					0.0															

													溝下	溝下農地(D箇所)											
	種別				床	掘					埋	戻			法	面荒	仕上	げ							
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量
	SECT 0.0				0.9		_	-	_		0.3		_			1.9	_	_							
	SECT 2.5		2.5		0.9		0.90		2.3		0.3		0.30	0.8		0.8		1.35		3.4					
	SECT 5.5		3.0		0.9		0.90		2.7		0.3		0.30	0.9		1.9		1.35		4.1					
	計		5.5						5.0					1.7						7.5					
	БI		0.0						0.0					1.1						1.0					
		l				l		l				1					1								

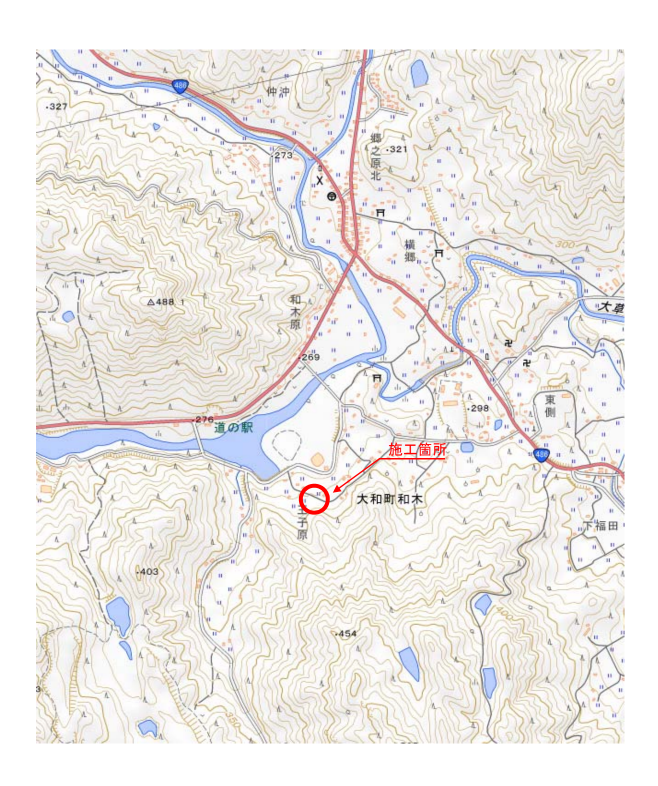
																					溝下	農地	t(D筐	<u>i所)</u> _	
	種別					ブロック積						裏	込材												
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	、 量
	SECT 0.0				1.97			_	_		0.88		_												
	SECT 2.5		2.5		1.97		1.97		4.9		0.88		0.88	2.2											
	SECT 5.5		3.0		1.97		1.97		5.9		0.88		0.88	2.6											
	計		5.5						10.8					4.8											
	НI		0.0						10.0					1.0											
L						L		L				1					l						1		

種別 世 離 断 面 平 均 数 量 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面																				<u>溝下</u>	農地	b(D箇	<u>所)</u>		
SECT 0.0  SECT 2.5  SECT 5.5  3.0  3.0  3.0  3.0	種別			ロック	基礎	• C c	)		ブロ	ック碁	基礎 ·	• 型科	九 片												
SECT 2.5 2.5 2.5 2.5 SECT 5.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	番号	距 離	断面	軍 平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 5.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	SECT 0.0																								
	SECT 2.5	2.5					2.5						2.5												
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	SECT 5.5	3.0					3.0						3.0												
計																									
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □																									
計 5.5 5.5 5.5																									
計 5.5 5.5 5.5																									
計 5.5 5.5 5.5																									
計 5.5 5.5 5.5																									
計 5.5 5.5 5.5																									
함 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.																									
計 5.5 5.5 5.5 5.5																									
計 5.5 5.5 5.5																									
	計	5.5					5.5						5.5												

																					溝下	農地	也(D筐	i所)		
種別				÷	すり作	寸けこ	Ľ																			
番号	距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0								2.40																		
SECT 5.5								2.40																		
計								4.8																		

_	,														溝下農地(D箇所)						
種別				小運搬																	
番号	距 離	断	面	平 均	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均数	量	
	75.0				75.0																
計	75.0				75.0																
μΙ	10.0				10.0																
L																					

#### 位置図



この図は国土地理院地図を使用したものである。