

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	3	番 号	—
工 事 名	水野農地災害復旧工事(31)	工 事 箇 所	三原市本郷町上北方		
入 札 年 月 日	<p style="text-align: center;">午 前</p> <p style="text-align: center;">令和 年 月 日 時</p> <p style="text-align: center;">午 後</p>	担 当 技 師			
入 札 指 名 業 者		印	入 札 指 名 業 者		印
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">仕 様 書</div>		

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町上北方 水野農地災害復旧工事（31）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（建築一式工事にあつては，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つて，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.city.mihara.hiroshima.jp/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.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 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
排土量は、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 工事中機資材の仮置き
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。
- 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乘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(A箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m ³		2	レベル4
盛土工		m ³		4	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		5	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		5.0	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘		m ³		3	レベル4
埋戻		m ³		1	レベル4

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
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)		m2		5	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m		5	レベル4
コンクリートブロック積み		m2		6	レベル4
裏込材		m3		3	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
植生土のう		m2		3	レベル4
水路復旧工		式		1	レベル2
プレキャスト水路工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリートフリーム据付(新設)		m		5	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		m3		1	レベル4
殻運搬・処理		m3		1	レベル4
災害復旧工事(B箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3

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
土砂掘削	土砂	m ³		1	レベル4
盛土工		m ³		1	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		1	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		4.0	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘		m ³		3	レベル4
埋戻		m ³		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)		m ²		4	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m		4	レベル4

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
コンクリートブロック積み		m2		4	レベル4
裏込材		m3		2	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
植生土のう		m2		2	レベル4
災害復旧工事(C箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m3		3	レベル4
盛土工		m3		3	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		3	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		7.0	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2

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
作業土工		式		1	レベル3
床掘		m3		5	レベル4
埋戻		m3		2	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)		m2		6	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m		7	レベル4
コンクリートブロック積み		m2		8	レベル4
裏込材		m3		3	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
植生土のう		m2		2	レベル4
災害復旧工事(D箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m3		10	レベル4
盛土工		m3		8	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3

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
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		3	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		4.0	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘		m ³		2	レベル4
埋戻		m ³		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)		m ²		6	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m		4	レベル4
コンクリートブロック積み		m ²		6	レベル4
裏込材		m ³		2	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
植生土のう		m ²		3	レベル4

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
災害復旧工事(E箇所)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削	土砂		m ³		15	レベル4
盛土工			m ³		9	レベル3
盛土	土砂		式		1	レベル4
整形仕上げ工			式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		m ²		10	レベル4
残土処理工			式		1	レベル3
残土処理			式		1	レベル4
法面工			式		1	レベル2
作業土工			式		1	レベル3
植生工			式		1	レベル3
張芝工			m ²		12	レベル4
かご工			式		1	レベル3
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm		m		14	レベル4
畦畔復旧工			式		1	レベル2
畦畔復旧工			式		1	レベル3

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
畦畔復旧		m		7	レベル4
災害復旧工事(F箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m ³		19	レベル4
盛土工		m ³		17	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		20	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
法面工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
植生工		式		1	レベル3
張芝工		m ²		23	レベル4
かご工		式		1	レベル3
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm	m		20	レベル4
暗渠排水工		式		1	レベル3

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
吸水渠		m		0.5	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		10	レベル4
災害復旧工事(G箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m3		11	レベル4
盛土工		m3		1	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		7.2	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘		m3		7	レベル4

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
埋戻		m ³		3	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)		m ²		12	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m		7	レベル4
コンクリートブロック積み		m ²		13	レベル4
裏込材		m ³		6	レベル4
災害復旧工事(H箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m ³		6	レベル4
盛土工		m ³		6	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		10	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
法面工		式		1	レベル2

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
植生工		式		1	レベル3
張芝工		m2		12	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		8.0	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
床掘		m3		6	レベル4
埋戻		m3		2	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)		m2		9	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m		8	レベル4
コンクリートブロック積み		m2		11	レベル4
裏込材		m3		5	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
植生土のう		m2		3	レベル4
災害復旧工事(I箇所)		式		1	レベル1

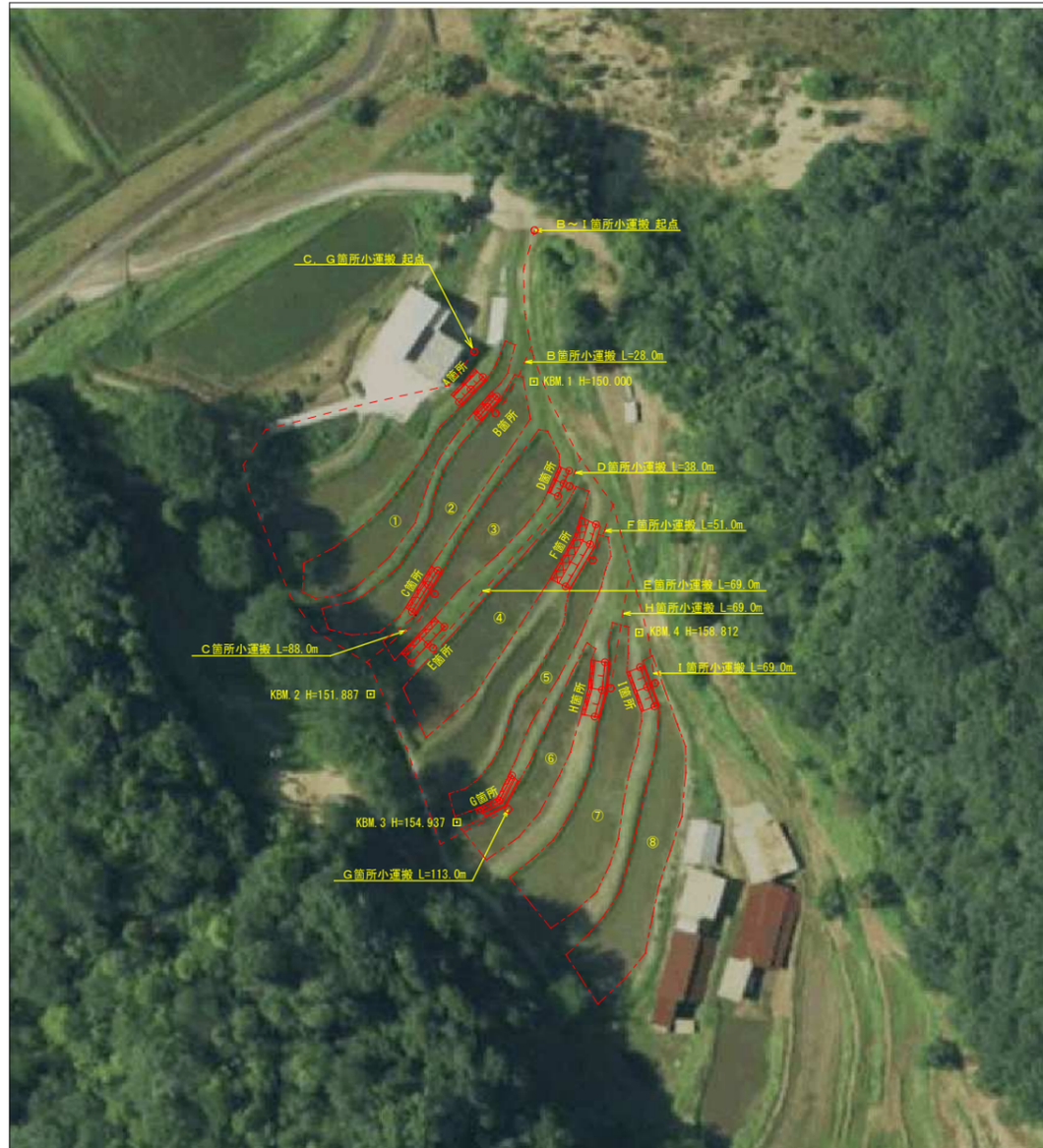
工事数量総括表

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
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		土砂	m3		7	レベル4
盛土工			m3		3	レベル3
盛土		土砂	式		1	レベル4
残土処理工			式		1	レベル3
残土処理			式		1	レベル4
畦畔復旧工			式		1	レベル2
畦畔復旧工			式		1	レベル3
畦畔復旧			m		6.0	レベル4
石・ブロック積工			式		1	レベル2
作業土工			式		1	レベル3
床掘			m3		5	レベル4
埋戻			m3		2	レベル4
整形仕上げ工			式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)			m2		11	レベル4
コンクリートブロック工			式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎			m		6	レベル4

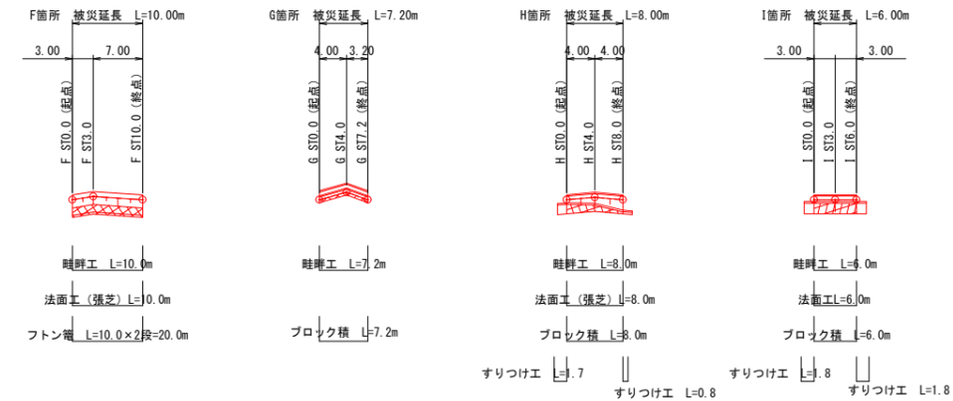
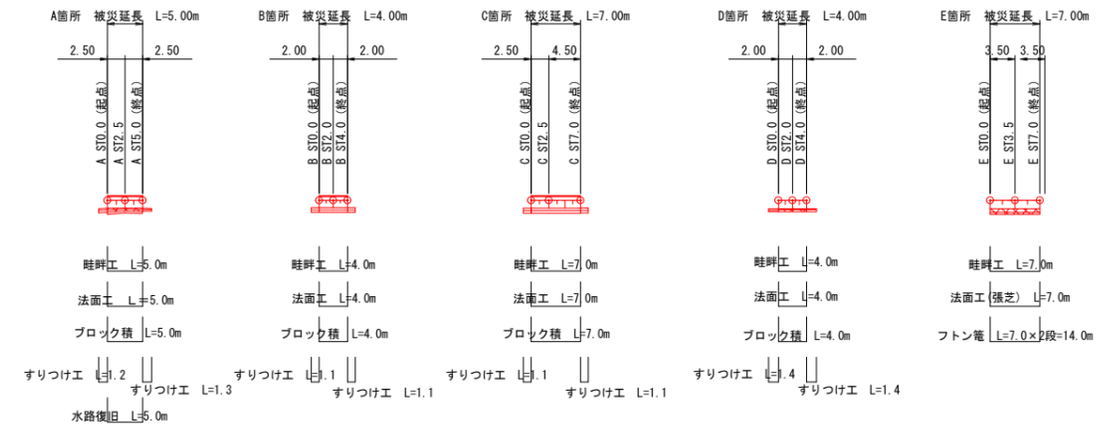
工事数量総括表

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
コンクリートブロック積み		m2		14	レベル4
裏込材		m3		7	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
石積		m2		6	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分類					
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					
消費税相当額計					
請負工事費計					

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



① 面積 (CAD面積測定による)
A箇所

1回目	172.97m ²
2回目	172.97m ²
平均	172.97m ²

② 面積 (CAD面積測定による)
B箇所

1回目	229.20m ²
2回目	229.20m ²
平均	229.20m ²

③ 面積 (CAD面積測定による)
C箇所

1回目	176.95m ²
2回目	176.95m ²
平均	176.95m ²

④ 面積 (CAD面積測定による)
D箇所, E箇所

1回目	240.62m ²
2回目	240.62m ²
平均	240.62m ²

⑤ 面積 (CAD面積測定による)
F箇所

1回目	147.36m ²
2回目	147.36m ²
平均	147.36m ²

⑥ 面積 (CAD面積測定による)
G箇所

1回目	141.62m ²
2回目	141.62m ²
平均	141.62m ²

⑦ 面積 (CAD面積測定による)
H箇所

1回目	280.50m ²
2回目	280.50m ²
平均	280.50m ²

⑧ 面積 (CAD面積測定による)
I箇所

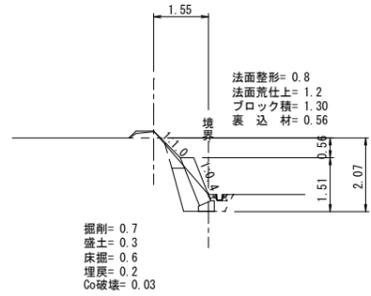
1回目	256.32m ²
2回目	256.32m ²
平均	256.32m ²

小運搬あり	
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市本郷町上北方 水野農地 復旧計画図	1 6
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

横断図 S=1:100

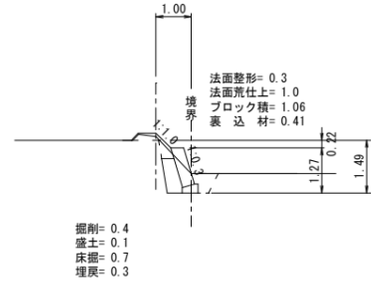
A ST5.0

GH=147.75
FH=147.77



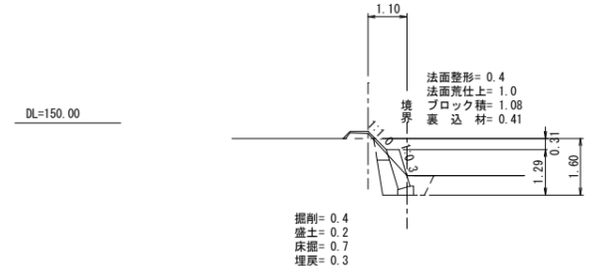
B ST4.0

GH=148.62
FH=148.71



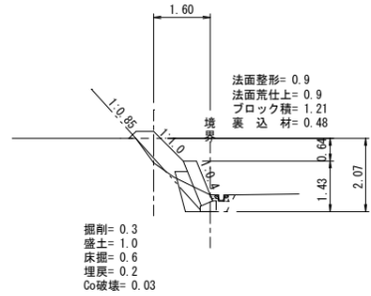
C ST7.0

GH=149.70
FH=149.76



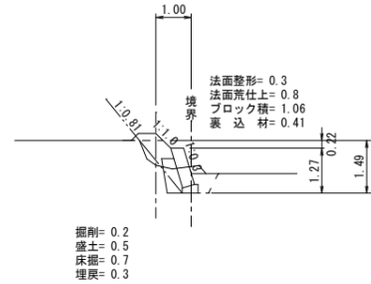
A ST2.5

GH=146.88
FH=147.77



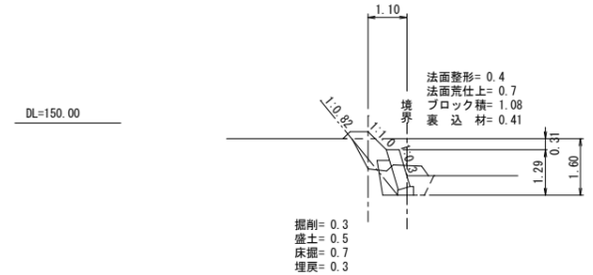
B ST2.0

GH=147.81
FH=148.71



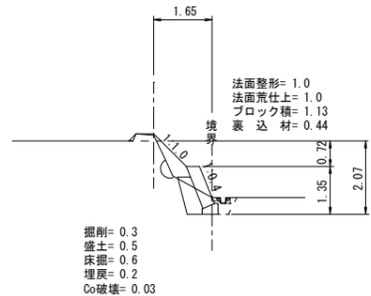
C ST2.5

GH=148.71
FH=149.76



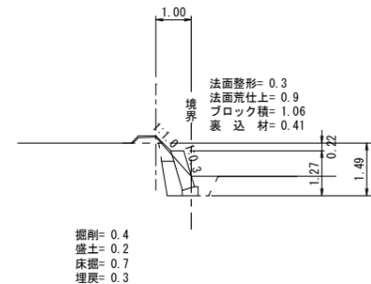
A ST0.0

GH=147.73
FH=147.77



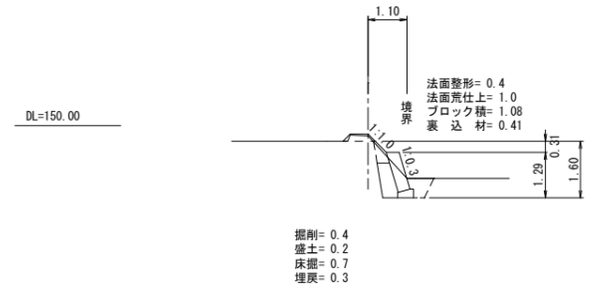
B ST0.0

GH=148.68
FH=148.71



C ST0.0

GH=149.71
FH=149.76

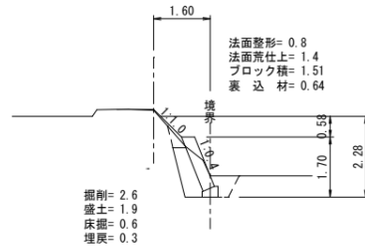


小運搬あり		図面の名称	図面番号
令和3年7月7日～7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日～7月12日発生) 三原市本郷町上北方 水野農地 復旧計画図			2 6
測量	令和	年月日	終了
設計			
製図	原図		
	複写		

横断図 S=1:100

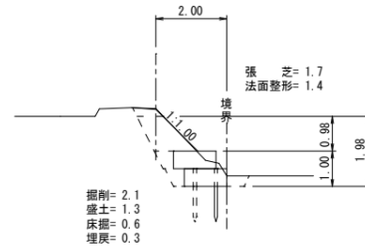
D ST4.0

GH=151.41
FH=151.44



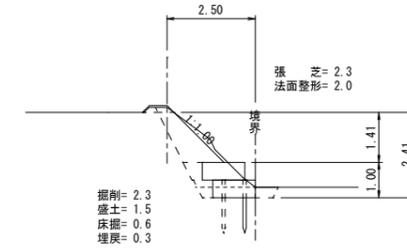
E ST7.0

GH=151.46
FH=151.44



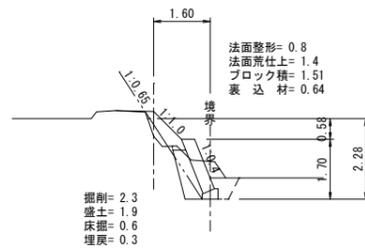
F ST10.0

GH=153.50
FH=153.55



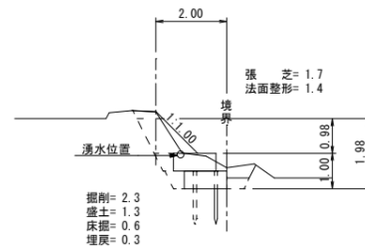
D ST2.0

GH=150.74
FH=151.44



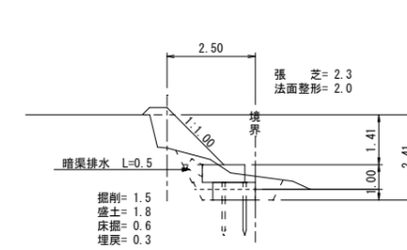
E ST3.5

GH=151.43
FH=151.44



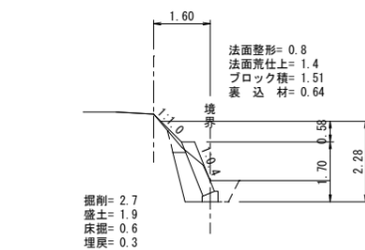
F ST3.0

GH=152.41
FH=153.55



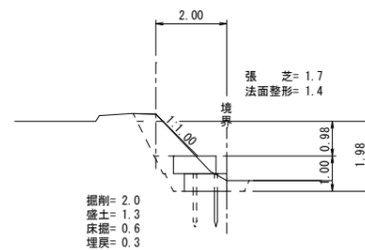
D ST0.0

GH=151.44
FH=151.44



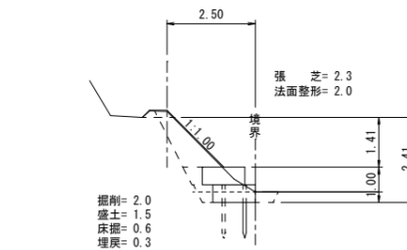
E ST0.0

GH=151.44
FH=151.44



F ST0.0

GH=153.52
FH=153.55

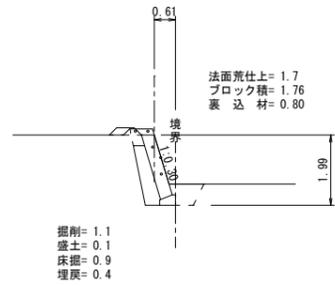


小運搬あり		図面の名称	図面番号
令和3年7月7日～7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日～7月12日発生)		三原市本郷町上北方 水野農地 復旧計画図	3 6
測量	令和 年 月 日 終了		
設計			
製図	原図		
	複写		

横断面 S=1:100

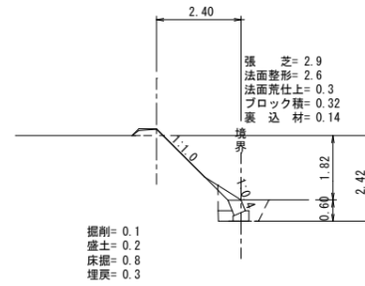
G ST7.2

GH=154.74
FH=154.74



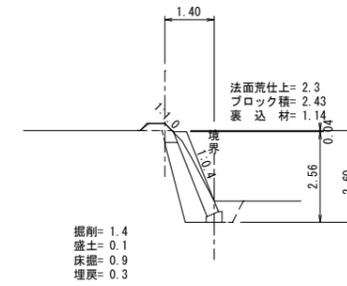
H ST8.0

GH=156.90
FH=156.92



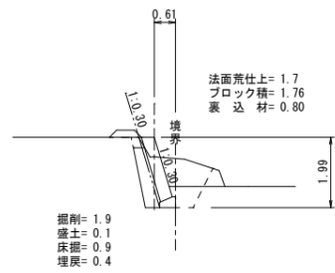
I ST6.0

GH=159.06
FH=159.07



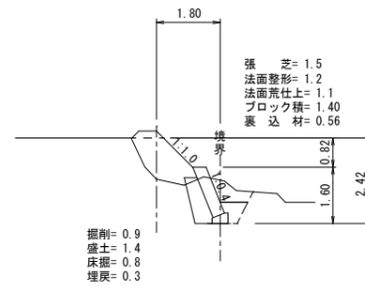
G ST4.0

D=3.20
GH=154.19
FH=154.74



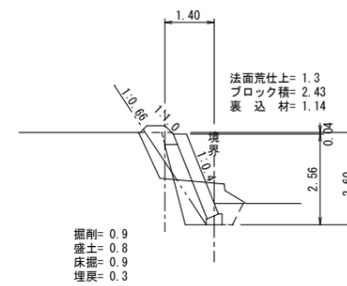
H ST4.0

D=4.00
GH=155.55
FH=156.92



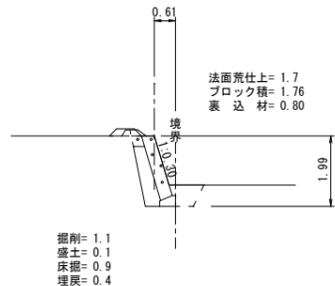
I ST3.0

D=3.00
GH=157.57
FH=159.07



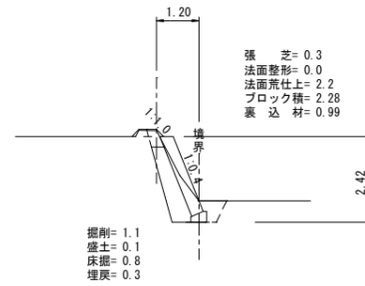
G ST0.0

D=4.00
GH=154.74
FH=154.74



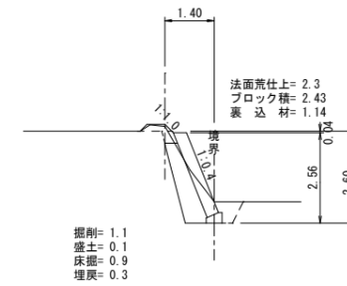
H ST0.0

D=4.00
GH=156.89
FH=156.92



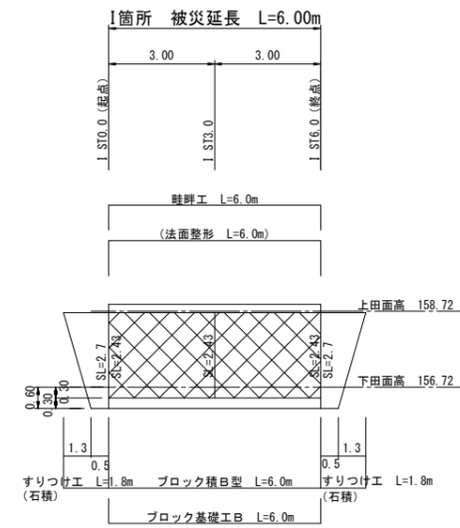
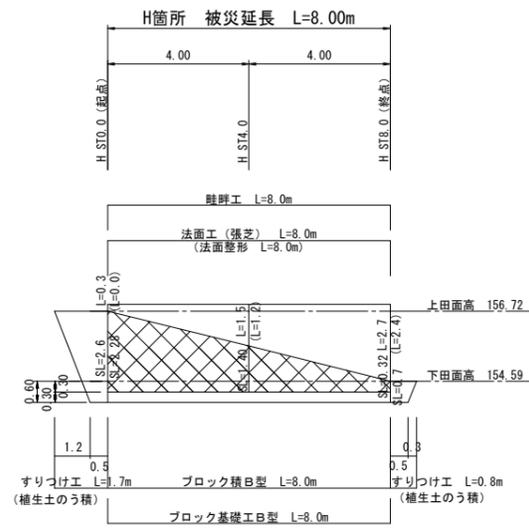
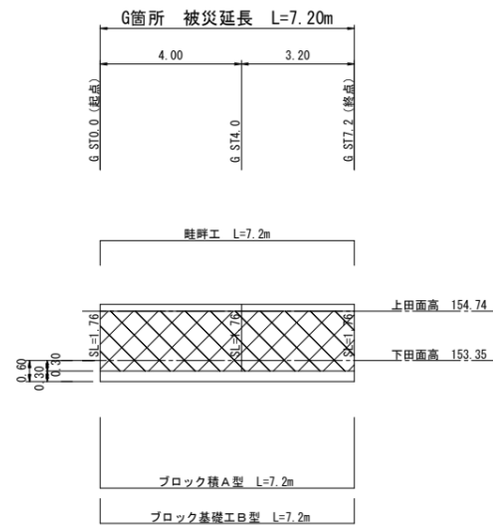
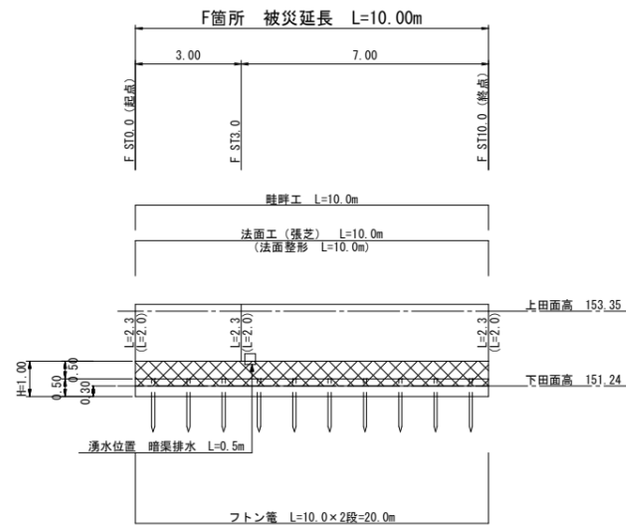
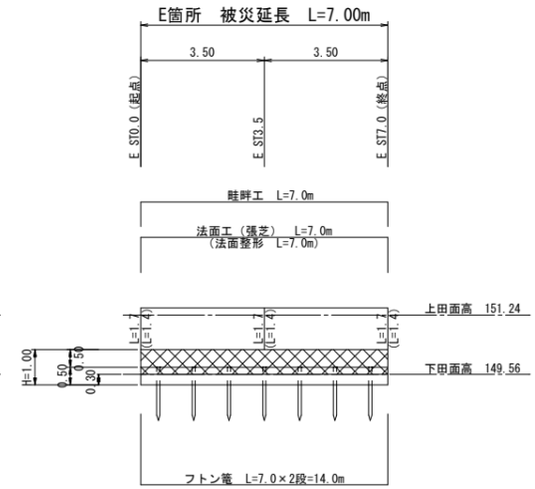
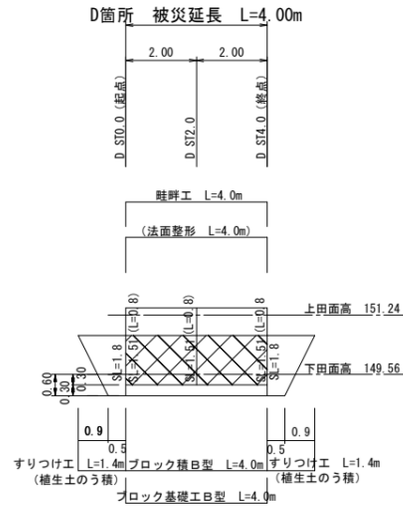
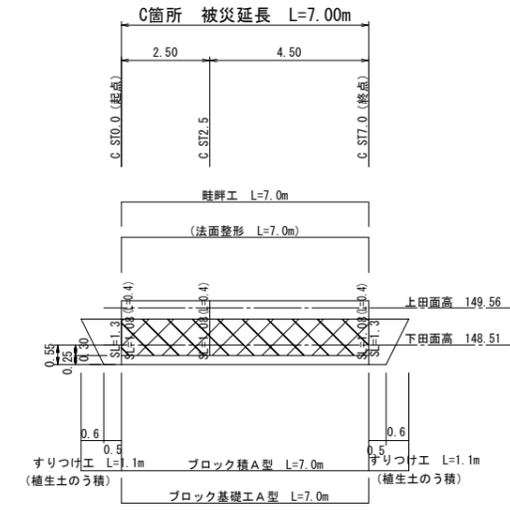
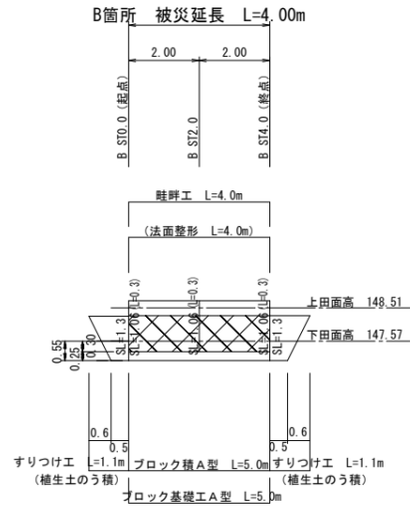
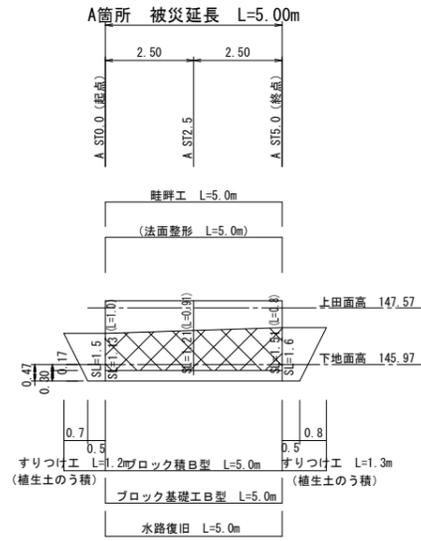
I ST0.0

D=3.00
GH=159.01
FH=159.07



小遣量あり	
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市本郷町上北方 水野農地 復旧計画図	4 6
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
基図	原図
	複写

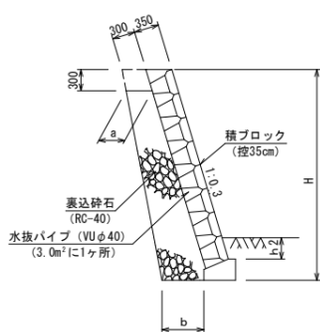
展開図 S=1:100



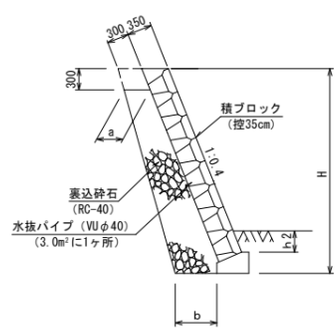
小運搬あり	
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日～7月12日梅雨前線高雨災害 (令和3年7月7日～7月12日発生) 三原市本郷町上北方 水野農地 復旧計画図	5 6
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

構造図

ブロック練積A型 S=1:50



ブロック練積B型 S=1:50



B, C, G箇所

箇所名	裏込砕石	H	a	b	h2
B箇所	0.41	1.27	0.35	0.42	0.30
C箇所	0.41	1.29	0.35	0.42	0.30
G箇所	0.80	1.99	0.34	0.48	0.30

A箇所

測点	裏込砕石	H	a	b	h2
SECT0.0	0.44	1.35	0.36	0.42	0.17
SECT5.0	0.48	1.43	0.36	0.42	0.17
SECT14.0	0.56	1.51	0.36	0.48	0.17

D, I箇所

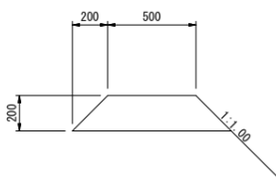
箇所名	裏込砕石	H	a	b	h2
D箇所	0.64	1.70	0.36	0.48	0.30
I箇所	1.14	2.56	0.36	0.59	0.30

H箇所

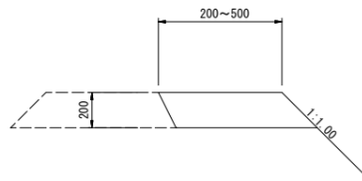
測点	裏込砕石	H	a	b	h2
SECT0.0	1.01	2.42	0.36	0.53	0.30
SECT4.0	0.58	1.60	0.36	0.48	0.30
SECT8.0	0.14	0.60	0.40	0.42	0.30

畦畔工 S=1:20

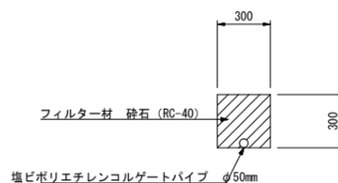
A, B, C, F, G, H, I箇所



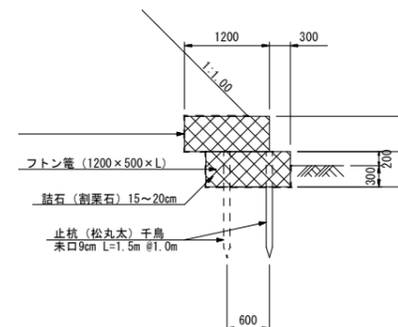
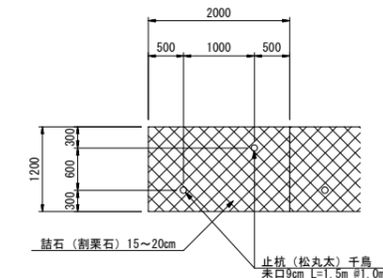
D, E箇所



暗渠排水 S=1:20

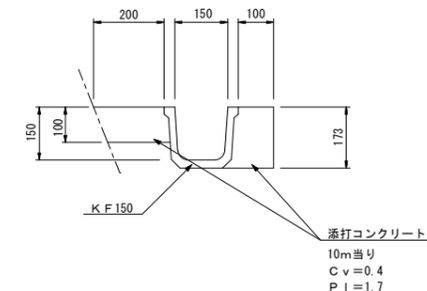


フトン籠 S=1:50



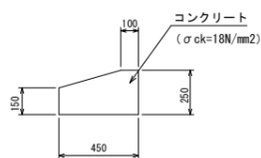
水路復旧 S=1:10

A箇所



基礎工A型 S=1:20

B, C箇所

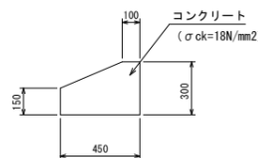


10m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m3	0.95
型枠	m2	4.00

基礎工B型 S=1:20

A, D, G, I箇所

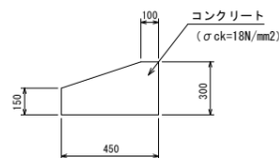


10m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m3	1.09
型枠	m2	4.50

基礎工C型 S=1:20

H箇所

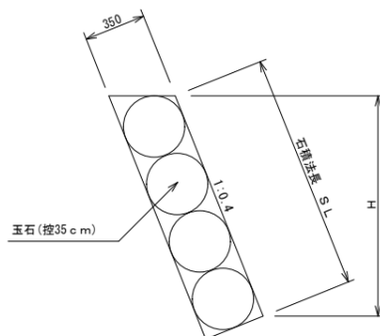


10m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m3	1.31
型枠	m2	4.50

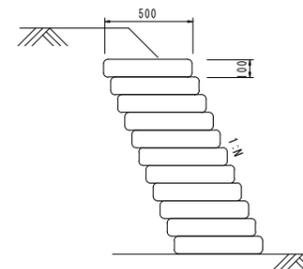
取付工(石積) S=1:20

I箇所



取付工(植生土のう) S=1:20

A, B, C, D, G, H箇所



小運搬あり	
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市本郷町上北方 水野農地 復旧計画図	6 6
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

参考資料

(水野農地災害復旧工事(31))

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-04.01.01(0) 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 I C T 補正区分	当世代 01 ほ場整備工事 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	

本工事費

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
	災害復旧工事(A箇所)					レベル1
	土工	1	式			レベル2
	掘削工	1	式			レベル3
	土砂掘削 土砂	1	式			レベル4
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	2	m3			00
	盛土工	2	m3			単第 0 -0001号表 レベル3
	盛土 土砂	1	式			レベル4
	機械併用盛土(小規模土工)	4	m3			00
		4	m3			単第 0 -0002号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
整形仕上げ工									レベル3	
	1			式						
法面整形（盛土部） レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	5			m ²						
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									00	
	5			m ²					単第 0 -0005号表	
残土処理工									レベル3	
	1			式						
残土処理									レベル4	
	1			m ³						
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5.0km以下(4.0km超)									00	
	1			m ³					単第 0 -0006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 土砂									00	
	1			m ³						
畦畔復旧工									レベル2	
	1			式						

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
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	5.0			m						
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	5.0			m					単第 0 -0007号表	
石・ブロック積工									レベル2	
	1			式						
作業土工									レベル3	
	1			式						
床掘									レベル4	
	3			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									00	
	3			m3					単第 0 -0009号表	
埋戻									レベル4	
	1			m3						
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
	1			m3					単第 0 -0010号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
整形仕上げ工						レベル3
	1		式			
法面荒仕上(掘削部)						レベル4
	5		m2			
人力荒仕上げ(整形工) 土砂						00
	5		m2			単第 0 -0011号表
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
	5		m			
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)						00
	5		m			単第 0 -0012号表
コンクリートブロック積み						レベル4
	6		m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB						00
	6		m2			単第 0 -0015号表
裏込材						レベル4
	3		m3			

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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)	3		m	3					00	
すりつけ工									単第 0 -0016号表 レベル3	
植生土のう	1		式						レベル4	
植生土のう積工 仕拵え・設置	3		m	2					00	
水路復旧工	3		m	2					単第 0 -0017号表 レベル2	
プレキャスト水路工	1		式						レベル3	
鉄筋コンクリートフリーム据付(新設)	1		式						レベル4	
水路復旧 KF150(添打コンクリート)	5		m						00	
構造物撤去工	5		m						単第 0 -0018号表 レベル2	
	1		式							

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
構造物取壊し工	1		式			レベル3
コンクリート構造物取壊し	1		m3			レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	1		m3			00
殻運搬・処理	1		m3			単第 0 -0020号表 レベル4
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)	1		m3			00 単第 0 -0021号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分)						
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物	1		t			00
災害復旧工事(B箇所)	1		式			レベル1
土工	1		式			レベル2

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
掘削工						レベル3
	1		式			
土砂掘削 土砂						レベル4
	1		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外						00
	1		m3			単第 0 -0001号表
盛土工						レベル3
	1		式			
盛土 土砂						レベル4
	1		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						00
	1		m3			単第 0 -0002号表
整形仕上げ工						レベル3
	1		式			
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						レベル4
	1		m ²			
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						00
	1		m2			単第 0 -0005号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						レベル3
	1		式			
残土処理						レベル4
	1		m3			
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 30～50m						00
	1		m3			単第 0 -0022号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)						00
	1		m3			単第 0 -0024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5.0km以下(4.0km超)						00
	1		m3			単第 0 -0006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 土砂						00
	1		m3			
畦畔復旧工						レベル2
	1		式			
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			

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
畦畔復旧									レベル4	
	4.0		m							
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	4.0		m						単第 0 -0007号表	
石・ブロック積工									レベル2	
	1		式							
作業土工									レベル3	
	1		式							
床掘									レベル4	
	3		m3							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									00	
	3		m3						単第 0 -0009号表	
埋戻									レベル4	
	1		m3							
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
	1		m3						単第 0 -0010号表	
整形仕上げ工									レベル3	
	1		式							

本工事費

内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面荒仕上(掘削部)	4		m2			レベル4
人力荒仕上げ(整形工) 土砂	4		m2			00
コンクリートブロック工	1		式			単第 0 -0011号表 レベル3
コンクリートブロック基礎	4		m			レベル4
機械小運搬(土砂類、生コン) コンクリート 30~50m	1		m3			00 単第 0 -0025号表
ブロック基礎工 A250-B450(盛土用)	4		m			00 単第 0 -0026号表
コンクリートブロック積み	4		m2			レベル4
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品 30~50m	4		ton			00 単第 0 -0027号表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	4		m2			00 単第 0 -0015号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
裏込材									レベル4	
	2			m3						
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 30~50m									00	
	2			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)									00	
	2			m3					単第 0 -0016号表	
すりつけ工									レベル3	
	1			式						
植生土のう									レベル4	
	2			m2						
植生土のう積工 仕拵え・設置									00	
	2			m ²					単第 0 -0017号表	
災害復旧工事(C箇所)									レベル1	
	1			式						
土工									レベル2	
	1			式						
掘削工									レベル3	
	1			式						

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
土砂掘削 土砂	3		m3			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	3		m3			00
盛土工	1		式			単第 0 -0001号表 レベル3
盛土 土砂	3		m3			レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	3		m3			00
整形仕上げ工	1		式			単第 0 -0002号表 レベル3
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	3		m ²			レベル4
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	3		m2			00
残土処理工	1		式			単第 0 -0005号表 レベル3

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
残土処理						レベル4
	2		m3			
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 100m未満						00
	2		m3			単第 0 -0029号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)						00
	2		m3			単第 0 -0024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5.0km以下(4.0km超)						00
	2		m3			単第 0 -0006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 土砂						00
	2		m3			
畦畔復旧工						レベル2
	1		式			
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			
畦畔復旧						レベル4
	7.0		m			

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
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
石・ブロック積工	7.0		m						単第 0 -0007号表 レベル2	
作業土工	1		式						レベル3	
床掘	1		式						レベル4	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5		m3						00	
埋戻	5		m3						単第 0 -0009号表 レベル4	
機械併用埋戻(小規模土工)	2		m3						00	
整形仕上げ工	2		m3						単第 0 -0010号表 レベル3	
法面荒仕上(掘削部)	1		式						レベル4	
	6		m2							

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
人力荒仕上げ(整形工) 土砂	6		m	2					00	
コンクリートブロック工	1			式					単第 0 -0011号表	レベル3
コンクリートブロック基礎	7		m							レベル4
機械小運搬(土砂類、生コン) コンクリート 100m未満	1		m	3					00	
ブロック基礎工 A250 - B450(盛土用)	7		m						単第 0 -0030号表	00
コンクリートブロック積み	8		m	2					単第 0 -0026号表	レベル4
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品 100m未満	6		ton						00	
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	8		m	2					単第 0 -0031号表	00
裏込材	3		m	3					単第 0 -0015号表	レベル4

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
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満	3		m	3					00	
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)	3		m	3					単第 0 -0029号表 00	
すりつけ工	1		式						単第 0 -0016号表 レベル3	
植生土のう	2		m	2					レベル4	
植生土のう積工 仕拵え・設置	2		m	2					00	
災害復旧工事(D箇所)	1		式						単第 0 -0017号表 レベル1	
土工	1		式						レベル2	
掘削工	1		式						レベル3	
土砂掘削 土砂	10		m	3					レベル4	

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
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	10		m3						00	
盛土工									単第 0 -0001号表 レベル3	
盛土 土砂	1			式					レベル4	
機械併用盛土(小規模土工)	8		m3						00	
整形仕上げ工	8		m3						単第 0 -0002号表 レベル3	
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1			式					レベル4	
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	3		m ²						00	
残土処理工	3		m2						単第 0 -0005号表 レベル3	
残土処理	1			式					レベル4	
	3		m3							

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 30～50m	3		m ³			00 単第 0 -0022号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	3		m ³			00 単第 0 -0024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5.0km以下(4.0km超)	3		m ³			00 単第 0 -0006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 土砂	3		m ³			00
畦畔復旧工	1		式			レベル2
畦畔復旧工	1		式			レベル3
畦畔復旧	4.0		m			レベル4
畦畔復旧工 天端幅0.20m～0.50m程度	4.0		m			00 単第 0 -0007号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
石・ブロック積工						レベル2
	1		式			
作業土工						レベル3
	1		式			
床掘						レベル4
	2		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						00
	2		m3			単第 0 -0009号表
埋戻						レベル4
	1		m3			
機械併用埋戻(小規模土工)						00
	1		m3			単第 0 -0010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
	6		m2			
人力荒仕上げ(整形工) 土砂						00
	6		m2			単第 0 -0011号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
	4		m			
機械小運搬(土砂類、生コン) コンクリート 30~50m						00
	1		m ³			単第 0 -0025号表
ブロック基礎工 A300 - B450 (盛土用)						00
	4		m			単第 0 -0012号表
コンクリートブロック積み						レベル4
	6		m ²			
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品 30~50m						00
	5		ton			単第 0 -0027号表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB						00
	6		m ²			単第 0 -0015号表
裏込材						レベル4
	2		m ³			
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 30~50m						00
	2		m ³			単第 0 -0022号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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)	2		m3						00	
すりつけ工	1		式						単第 0 -0016号表 レベル3	
植生土のう	3		m2						レベル4	
植生土のう積工 仕拵え・設置	3		m ²						00	
災害復旧工事(E箇所)	1		式						単第 0 -0017号表 レベル1	
土工	1		式						レベル2	
掘削工	1		式						レベル3	
土砂掘削 土砂	15		m3						レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	15		m3						00	
									単第 0 -0001号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
盛土工									レベル3	
	1			式						
盛土 土砂									レベル4	
	9			m3						
機械併用盛土(小規模土工)									00	
	9			m3					単第 0 -0002号表	
整形仕上げ工									レベル3	
	1			式						
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	10			m ²						
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									00	
	10			m2					単第 0 -0005号表	
残土処理工									レベル3	
	1			式						
残土処理									レベル4	
	7			m3						
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満									00	
	7			m3					単第 0 -0029号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
植生工	2		m3						単第 0 -0010号表	レベル3
張芝工	1		式							レベル4
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	12		m2							00
かご工	12		m2						単第 0 -0032号表	レベル3
ふとんかご	1		式							レベル4
ふとんかご 階段式 高さ50cm×幅120cm	14		m							00
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満	8		m3						単第 0 -0029号表	
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	14		m						単第 0 -0033号表	
止杭打込	7		本						00	
									単第 0 -0034号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
畦畔復旧工									レベル2	
	1			式						
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	7			m						
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	7			m						単第 0 -0007号表
災害復旧工事(F箇所)									レベル1	
	1			式						
土工									レベル2	
	1			式						
掘削工									レベル3	
	1			式						
土砂掘削 土砂									レベル4	
	19			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外									00	
	19			m3						単第 0 -0001号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土工						レベル3
	1		式			
盛土 土砂						レベル4
	17		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						00
	17		m3			単第 0 -0002号表
整形仕上げ工						レベル3
	1		式			
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						レベル4
	20		m ²			
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						00
	20		m2			単第 0 -0005号表
残土処理工						レベル3
	1		式			
残土処理						レベル4
	3		m3			
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満						00
	3		m 3			単第 0 -0029号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
植生工	3		m	3					単第 0 -0035号表	レベル3
張芝工	1			式						レベル4
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	23		m	2					00	
かご工	23		m	2					単第 0 -0032号表	レベル3
ふとんかご 階段式 高さ50cm×幅120cm	1			式						レベル4
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満	20		m						00	
かご工	12		m	3					単第 0 -0029号表	
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	20		m						00	
止杭打込	20			m					単第 0 -0033号表	
	10			本					00	
									単第 0 -0034号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
暗渠排水工									レベル3	
	1			式						
吸水渠									レベル4	
	0.5			m						
暗渠排水工(吸水渠) PC50									00	
	0.5			m					単第 0 -0037号表	
畦畔復旧工									レベル2	
	1			式						
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	10			m						
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	10			m					単第 0 -0007号表	
災害復旧工事(G箇所)									レベル1	
	1			式						
土工									レベル2	
	1			式						

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
掘削工									レベル3	
	1			式						
土砂掘削 土砂									レベル4	
	11			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外									00	
	11			m3					単第 0 -0001号表	
盛土工									レベル3	
	1			式						
盛土 土砂									レベル4	
	1			m3						
機械併用盛土(小規模土工)									00	
	1			m3					単第 0 -0002号表	
残土処理工									レベル3	
	1			式						
残土処理									レベル4	
	13			m3						
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 150m未満									00	
	13			m3					単第 0 -0041号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						レベル3
	1		式			
床掘						レベル4
	7		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						00
	7		m3			単第 0 -0009号表
埋戻						レベル4
	3		m3			
機械併用埋戻(小規模土工)						00
	3		m3			単第 0 -0010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
	12		m2			
人力荒仕上げ(整形工) 土砂						00
	12		m2			単第 0 -0011号表
コンクリートブロック工						レベル3
	1		式			

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリートブロック基礎									レベル4	
	7			m						
機械小運搬（土砂類、生コン） コンクリート 150m未満	1			m ³					00	単第 0 -0042号表
ブロック基礎工 A300 - B450（盛土用）	7			m					00	単第 0 -0012号表
コンクリートブロック積み									レベル4	
	13			m ²						
機械小運搬（二次製品、管類、セメント類） コンクリート二次製品 150m未満	11			ton					00	単第 0 -0043号表
コンクリートブロック積工（練積） 滑面ブロック 18-8-40BB	13			m ²					00	単第 0 -0015号表
裏込材									レベル4	
	6			m ³						
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 150m未満	6			m ³					00	単第 0 -0041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）	6			m ³					00	単第 0 -0016号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
災害復旧工事(H箇所)									レベル1	
土工	1			式					レベル2	
掘削工	1			式					レベル3	
土砂掘削 土砂	1			式					レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	6			m3					00	
盛土工	6			m3					単第 0 -0001号表 レベル3	
盛土 土砂	1			式					レベル4	
機械併用盛土(小規模土工)	6			m3					00	
整形仕上げ工	6			m3					単第 0 -0002号表 レベル3	
	1			式						

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
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	10		m ²						レベル4	
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	10		m ²						00	単第 0 -0005号表
残土処理工	1		式						レベル3	
残土処理	3		m ³						レベル4	
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満	3		m ³						00	単第 0 -0029号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	3		m ³						00	単第 0 -0024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5.0km以下(4.0km超)	3		m ³						00	単第 0 -0006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 土砂	3		m ³						00	

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
法面工						レベル2
	1		式			
植生工						レベル3
	1		式			
張芝工						レベル4
	12		m2			
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)						00
	12		m2			単第 0 -0032号表
畦畔復旧工						レベル2
	1		式			
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			
畦畔復旧						レベル4
	8.0		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	8.0		m			単第 0 -0007号表
石・ブロック積工						レベル2
	1		式			

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
作業土工						レベル3
	1		式			
床掘						レベル4
	6		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						00
	6		m3			単第 0 -0009号表
埋戻						レベル4
	2		m3			
機械併用埋戻(小規模土工)						00
	2		m3			単第 0 -0010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
	9		m2			
人力荒仕上げ(整形工) 土砂						00
	9		m2			単第 0 -0011号表
コンクリートブロック工						レベル3
	1		式			

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリートブロック基礎									レベル4	
	8			m						
機械小運搬(土砂類、生コン) コンクリート 100m未満	1			m ³					00	単第 0 -0030号表
ブロック基礎工 A300 - B450(盛土用)	8			m					00	単第 0 -0012号表
コンクリートブロック積み									レベル4	
	11			m ²						
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品 100m未満	9			ton					00	単第 0 -0031号表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	11			m ²					00	単第 0 -0015号表
裏込材									レベル4	
	5			m ³						
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満	5			m ³					00	単第 0 -0029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)	5			m ³					00	単第 0 -0016号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
すりつけ工						レベル3
	1		式			
植生土のう						レベル4
	3		m2			
植生土のう積工 仕拵え・設置						00
	3		m ²			単第 0 -0017号表
災害復旧工事(I 箇所)						レベル1
	1		式			
土工						レベル2
	1		式			
掘削工						レベル3
	1		式			
土砂掘削 土砂						レベル4
	7		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外						00
	7		m3			単第 0 -0001号表
盛土工						レベル3
	1		式			

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
盛土 土砂									レベル4	
	3			m3						
機械併用盛土(小規模土工)									00	
	3			m3						単第 0 -0002号表
残土処理工									レベル3	
	1			式						
残土処理									レベル4	
	7			m3						
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満									00	
	7			m3						単第 0 -0029号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)									00	
	7			m3						単第 0 -0024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5.0km以下(4.0km超)									00	
	7			m3						単第 0 -0006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 土砂									00	
	7			m3						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
畦畔復旧工						レベル2
	1		式			
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			
畦畔復旧						レベル4
	6.0		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	6.0		m			単第 0 -0007号表
石・ブロック積工						レベル2
	1		式			
作業土工						レベル3
	1		式			
床掘						レベル4
	5		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						00
	5		m3			単第 0 -0009号表
埋戻						レベル4
	2		m3			

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
整形仕上げ工	2		m3						単第 0 -0010号表	レベル3
法面荒仕上(掘削部)	1		式							レベル4
人力荒仕上げ(整形工)	11		m2						00	
土砂	11		m2						単第 0 -0011号表	レベル3
コンクリートブロック工	1		式							レベル4
コンクリートブロック基礎	6		m						00	
機械小運搬(土砂類、生コン)	1		m3						単第 0 -0030号表	
コンクリート 100m未満	6		m						00	
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	6		m						単第 0 -0012号表	レベル4
コンクリートブロック積み	14		m2							

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第 0 -0001号表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 23.01% 労務構成比:

69.05%

材料構成比: 7.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,337.8000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		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 土砂 F=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK21040007

単第 0 -0003号表

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 23.01% 労務構成比:

69.05%

材料構成比: 7.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,594.7000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		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 土砂			B=5 小規模(標準以外)		

施工単価表

法面整形

SPK21040024

単第 0 -0005号表

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

1

m2 当り

機械構成比: 13.80% 労務構成比:

73.63% 材料構成比: 12.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

390.2200

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.80%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.57%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第 0 -0006号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91% 材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,623.7000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.14%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=24 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第 0 -0009号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.07% 労務構成比: 70.62%

材料構成比: 7.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,986.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.31%		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 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第 0 -0013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:

44.55%

材料構成比:

55.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,111.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		土木一般世話役		RTPC00009 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.45%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第 0 -0014号表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,775.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第 0 -0021号表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,631.5000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		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)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK21040007

単第 0 -0024号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

982.7000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

頁0 -0079

ふとんかご
設置

SPK21040121

単第 0 -0033号表

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 6.40% 労務構成比:

34.20%

材料構成比: 59.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,461.0000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	6.40%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	19.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割ぐり石 200~150mm	25.96%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	24.96%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK21040007

単第 0 -0036号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

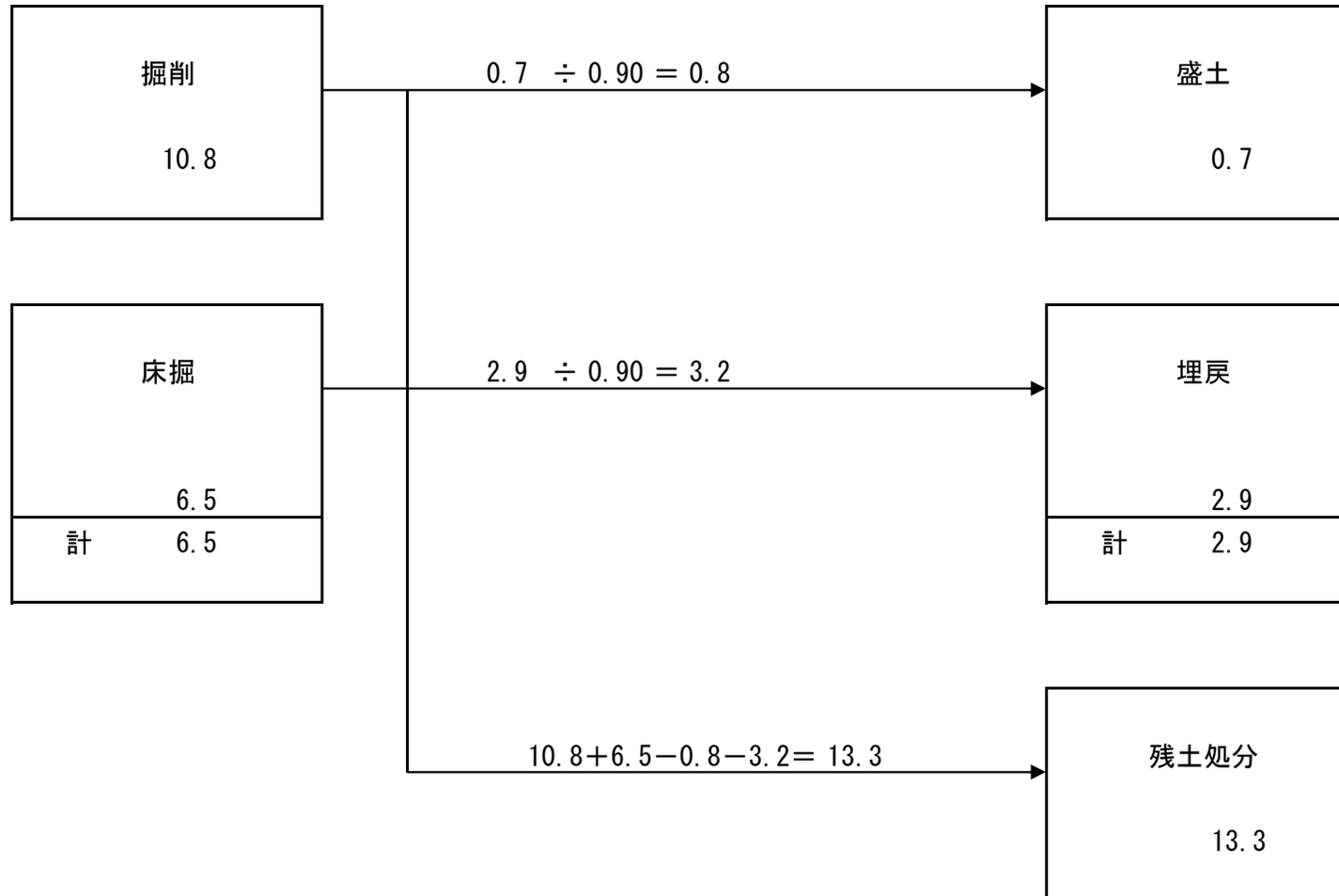
市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

982.7000

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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 土砂			B=4 小規模(標準)		

土量配分表



各種数量計算書

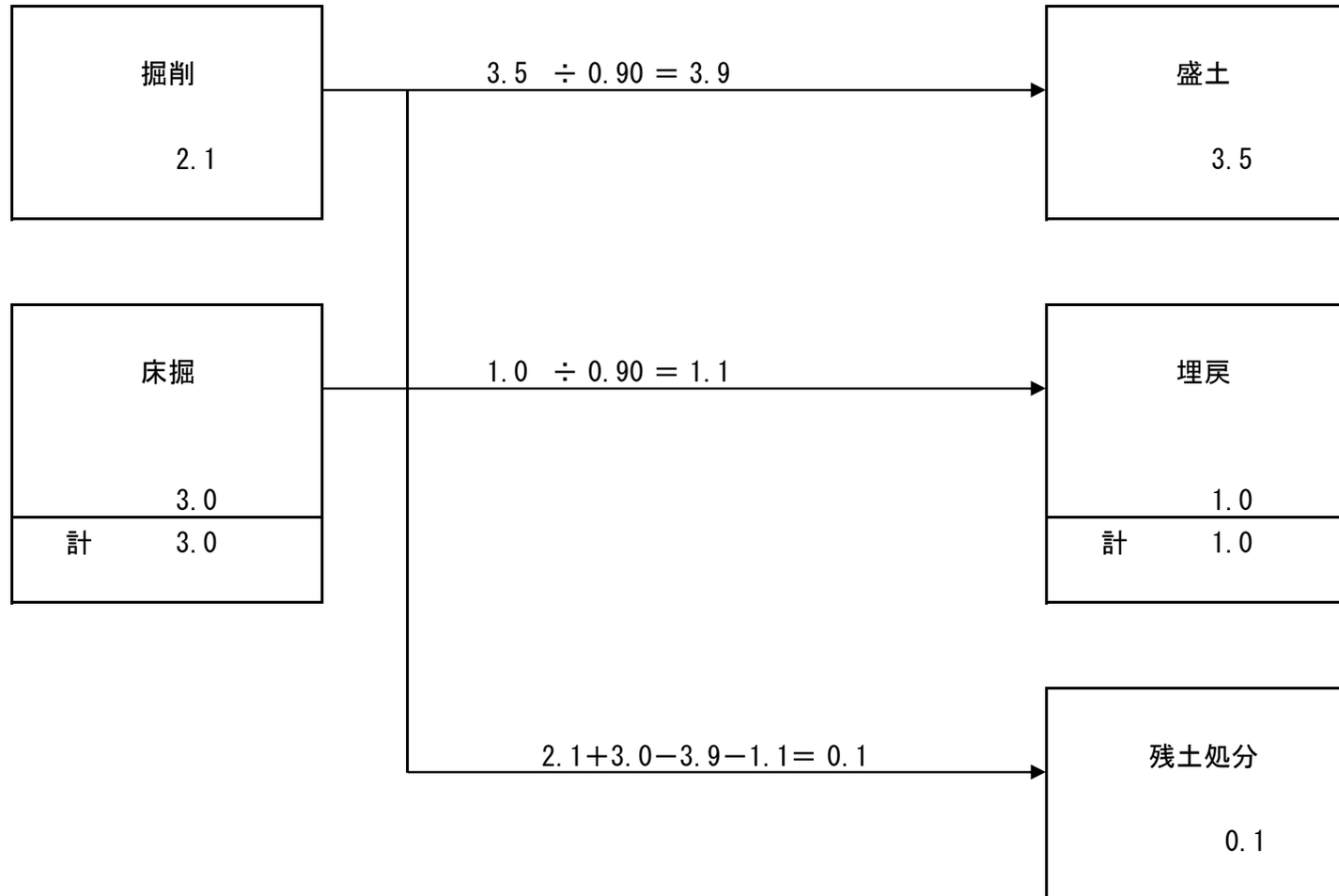
031/204 水野農地G

種別 番号	距離	法面荒仕上げ			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
G ST0.0	0.0	1.7	—	—			0.0	1.8	—	—	0.8	—	—
G ST4.0	4.0	1.7	1.70	6.8			4.0	1.8	1.80	7.2	0.8	0.80	3.2
G ST7.2	3.2	1.7	1.70	5.4			3.2	1.8	1.80	5.8	0.8	0.80	2.6
計	7.2			12.2			7.2			13.0			5.8
					0.11*7.2=		0.8	13.0*0.35*2.35=		10.7			

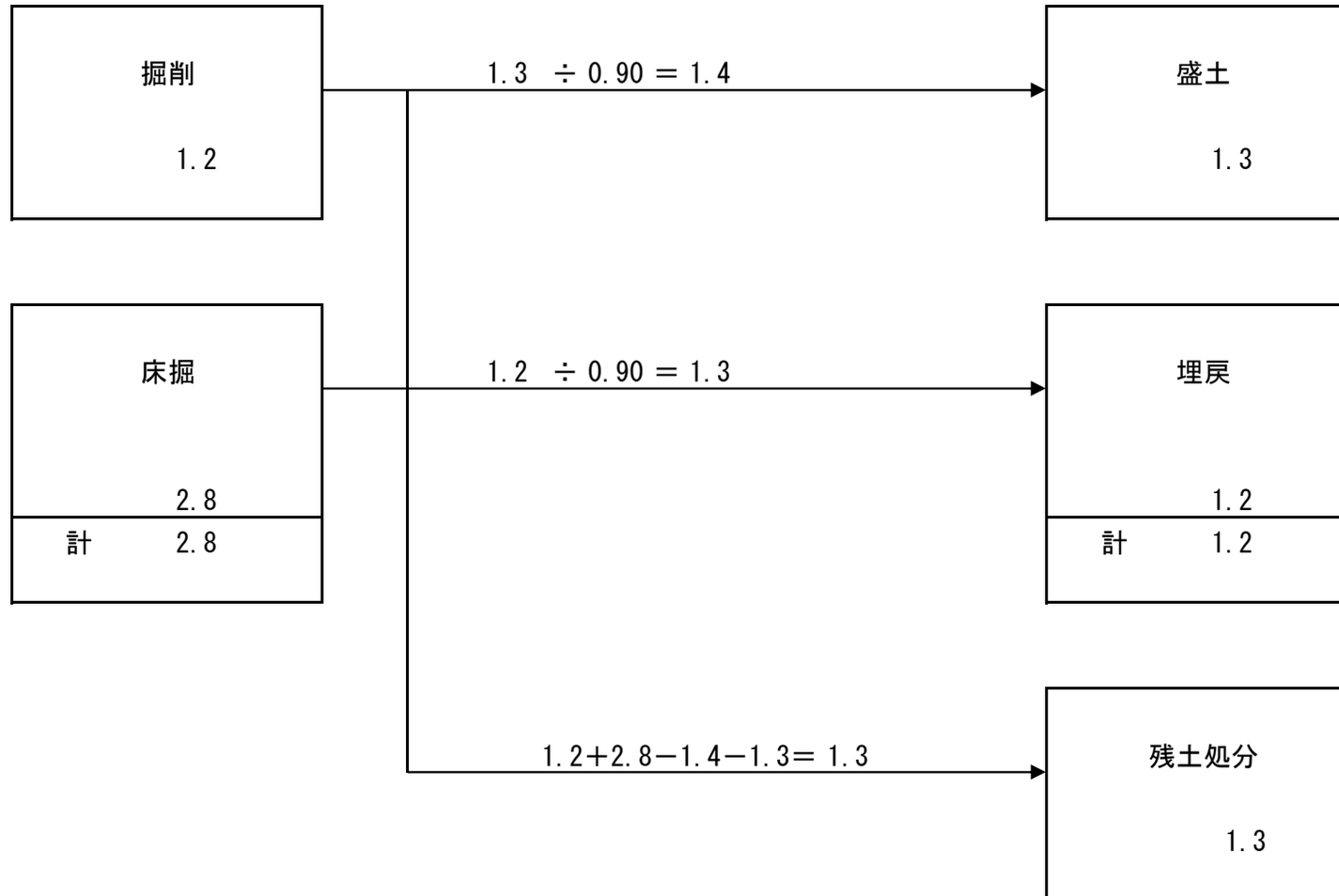
031/204 水野農地A 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	BH0.13m3	2.1	m ³	
	盛土	砂質土	機械併用	3.5	m ³	
	法面整形	盛土部		4.5	m ²	
	残土運搬	土砂	DT4t	0.1	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	0.1	m ³	
ブロック積工						
	床掘	土砂		3.0	m ³	
	埋戻	砂質土		1.0	m ³	
	法面荒仕上げ	掘削部		5.0	m ²	
	ブロック基礎		A300-B450 小型 18N-8-40BB	5.0	m	
	ブロック積		控え35cm	6.0	m ²	
	裏込材		RC-40	2.5	m ³	
	植生土のう積	取付工		2.7	m ²	
畦畔工						
	畦畔			5.0	m	
水路復旧工						
	水路復旧	KF150		5.0	m	
構造物取壊工						
	構造物取壊し	無筋構造物		0.2	m ³	
	コンクリート殻運搬			0.2	m ³	
	コンクリート殻処分			0.2	m ³	0.5t

土量配分表



土量配分表

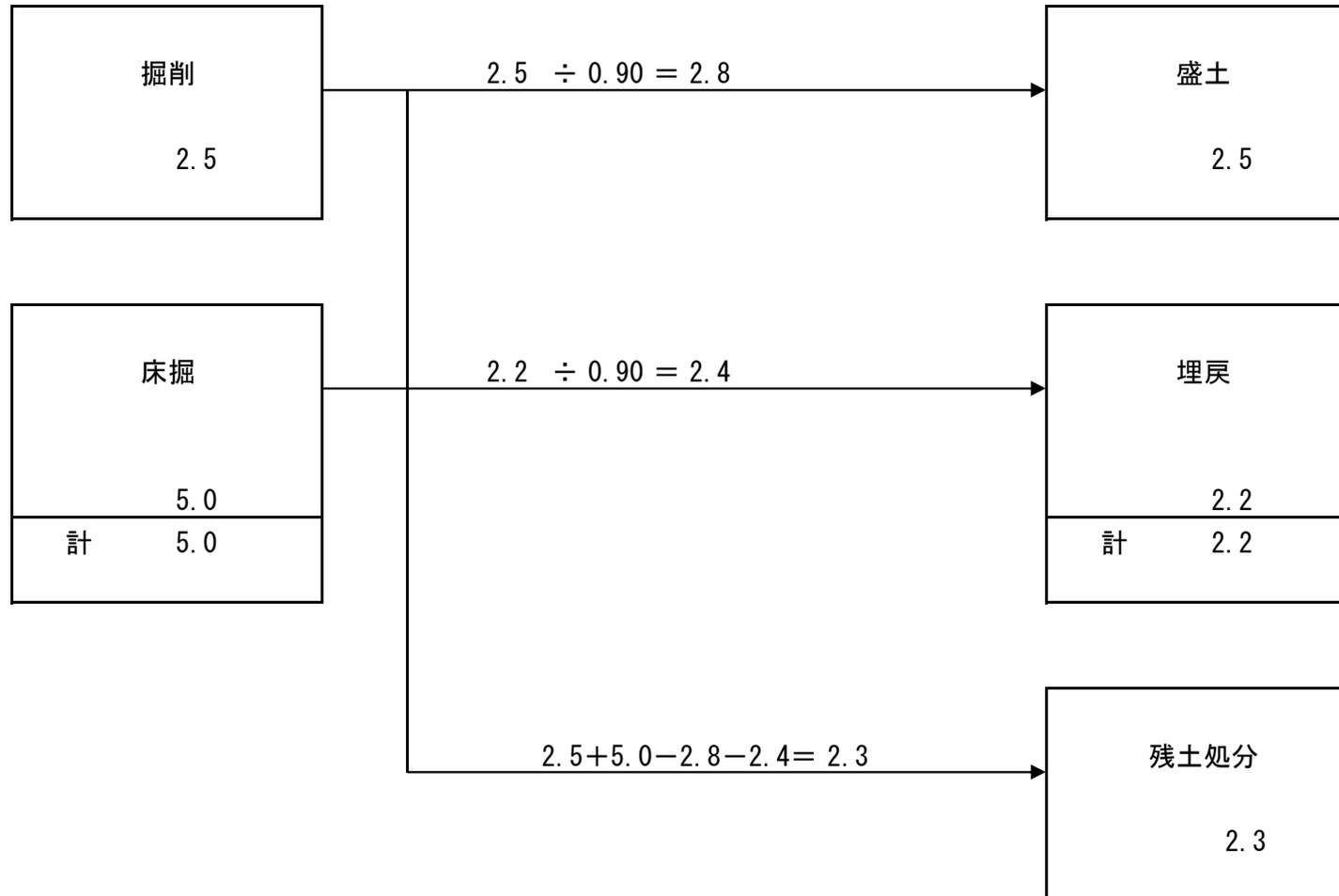


各種数量計算書

031/204 水野農地B

種別 番号	距離	法面荒仕上げ			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
B ST0.0	0.0	0.9	—	—			0.0	1.1	—	—	0.4	—	—
B ST2.0	2.0	0.8	0.85	1.7			2.0	1.1	1.10	2.2	0.4	0.40	0.8
B ST4.0	2.0	1.0	0.90	1.8			2.0	1.1	1.10	2.2	0.4	0.40	0.8
計	4.0			3.5			4.0			4.4			1.6
					0.10*4.0=		0.4	4.4*0.35*2.35=		3.6			

土量配分表

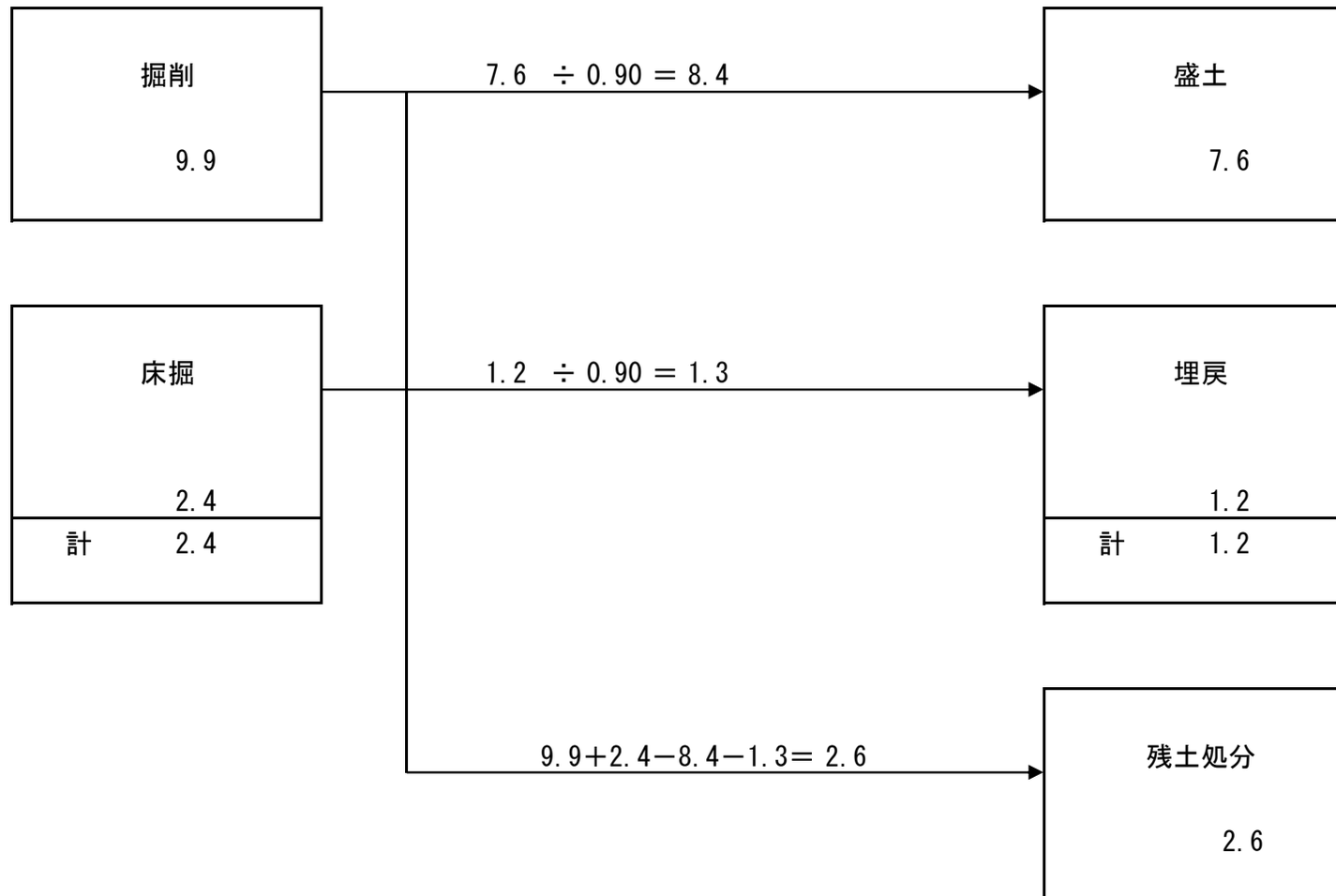


各種数量計算書

031/204 水野農地C

種別 番号	距離	法面荒仕上げ			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
C ST0.0	0.0	1.0	—	—	0.0		—	1.1	—	—	0.4	—	—
C ST2.5	2.5	0.7	0.85	2.1	2.5		2.5	1.1	1.10	2.8	0.4	0.40	1.0
C ST7.0	4.5	1.0	0.85	3.8	4.5		4.5	1.1	1.10	5.0	0.4	0.40	1.8
計	7.0			5.9			7.0			7.8			2.8
					0.10*7.0=		0.7	7.8*0.35*2.35=		6.4			

土量配分表

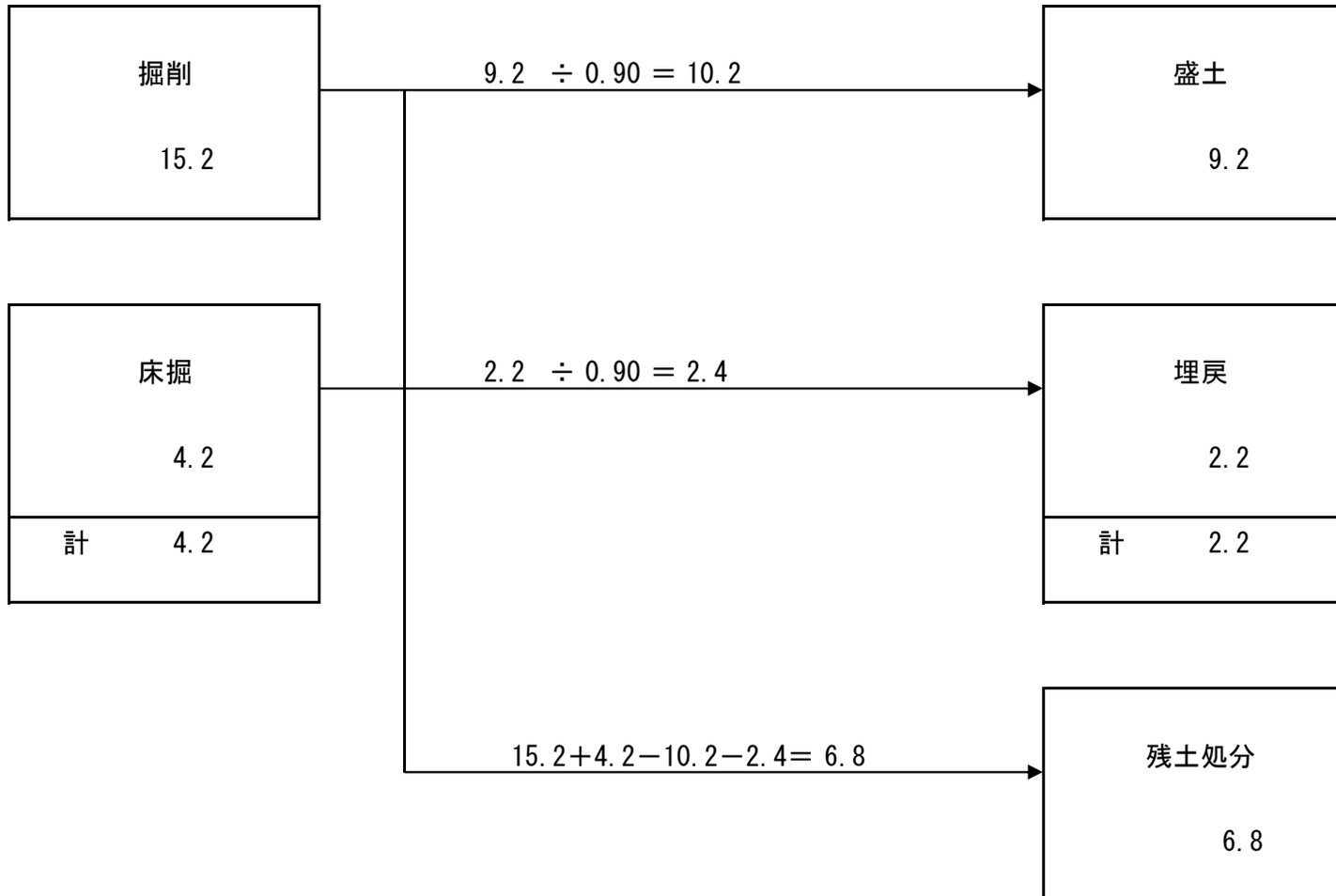


各種数量計算書

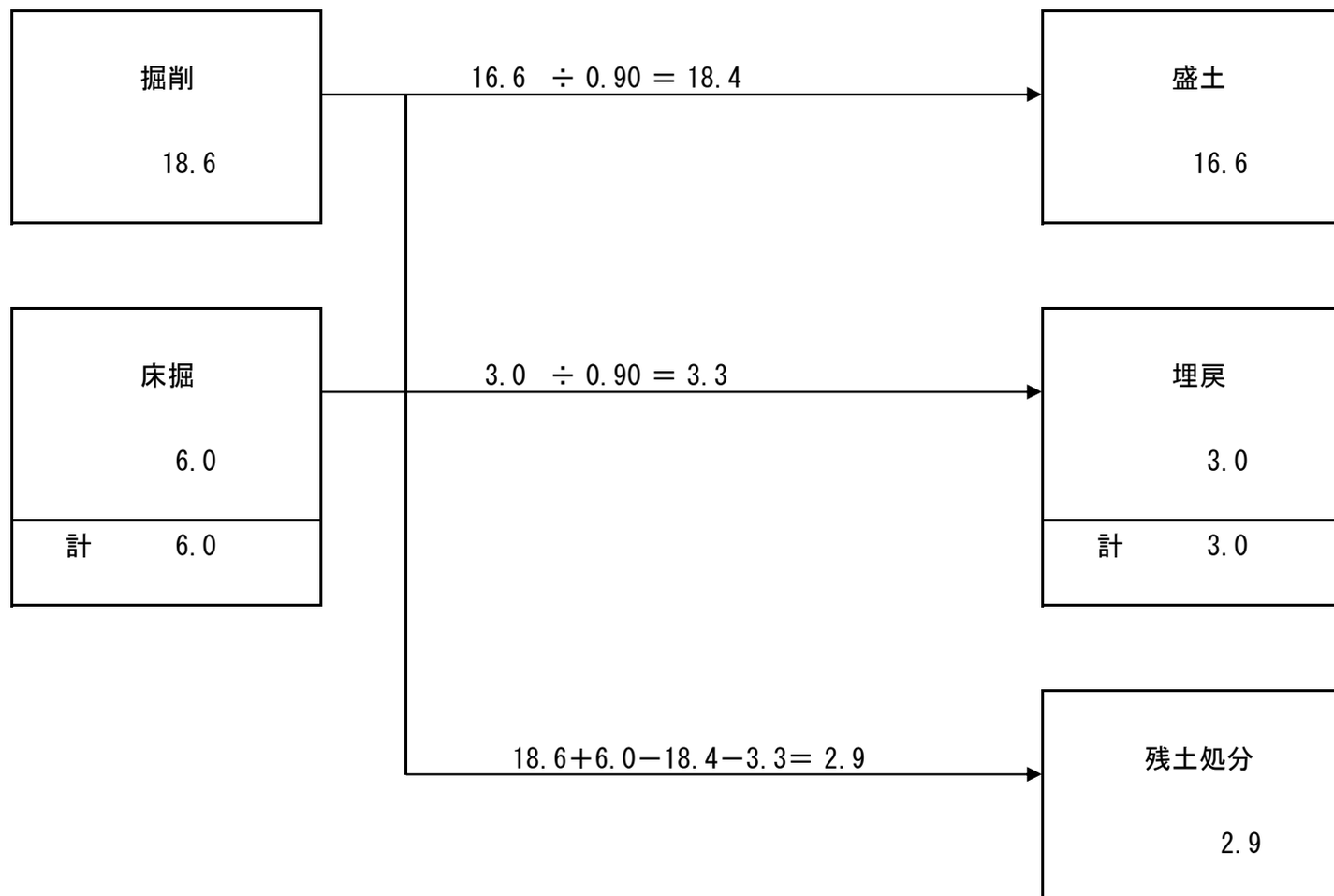
031/204 水野農地D

種別 番号	距離	法面荒仕上げ			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
G ST0.0	0.0	1.4	—	—			0.0	1.5	—	—	0.6	—	—
G ST2.0	2.0	1.4	1.40	2.8			2.0	1.5	1.50	3.0	0.6	0.60	1.2
G ST4.0	2.0	1.4	1.40	2.8			2.0	1.5	1.50	3.0	0.6	0.60	1.2
計	4.0			5.6			4.0			6.0			2.4
					0.11*4.0=		0.4	6.0*0.35*2.35=		4.9			

土量配分表



土量配分表

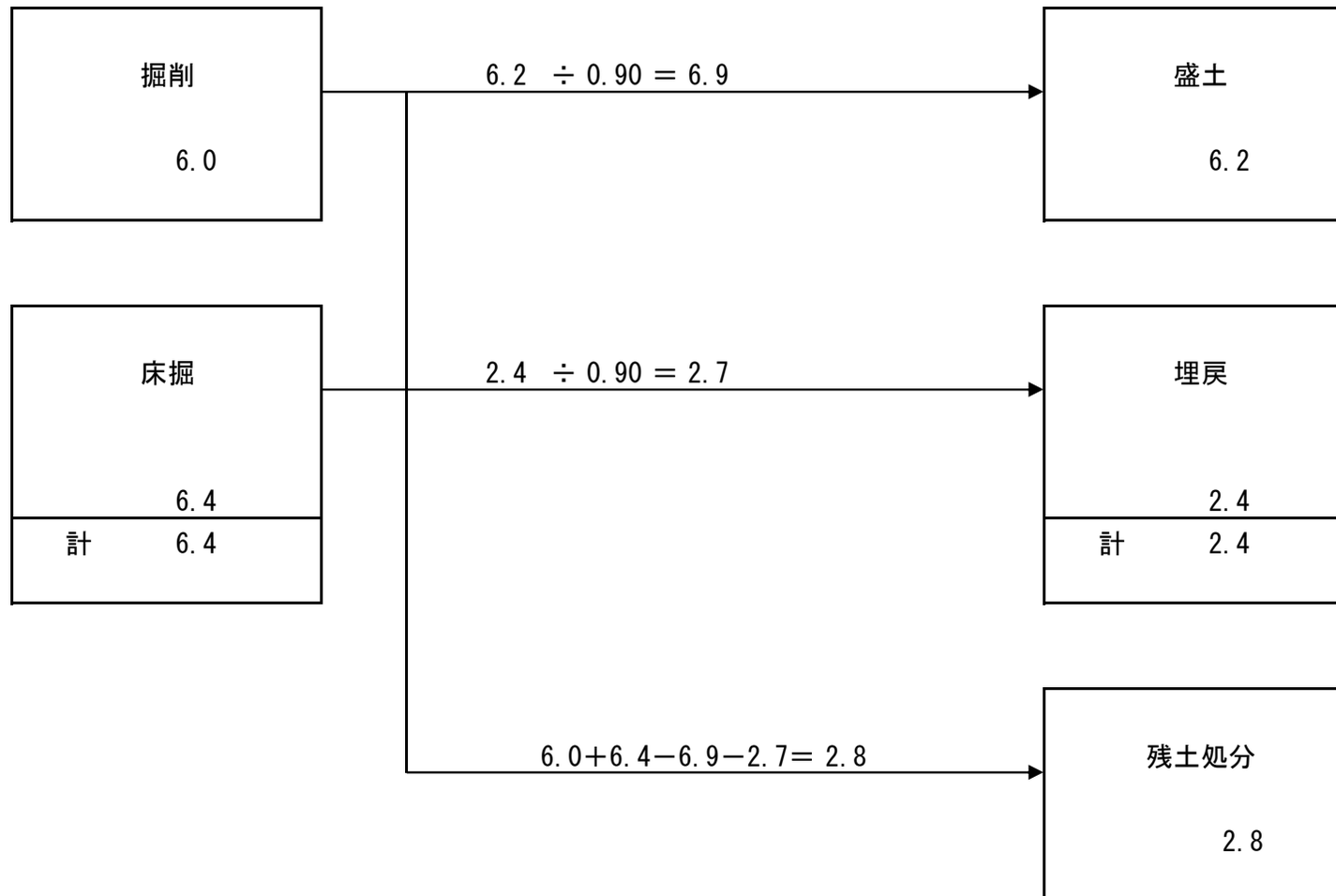


各種数量計算書

031/204 水野農地F

種別 番号	距離	フトン箆			止 杭						暗渠排水		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
F ST0.0	0.0	2		—	1		—						
F ST3.0	3.0	2		6.0	1		3						0.5
F ST10.0	7.0	2		14.0	1		7						
計	10.0			20.0			10						0.5
				0.5*1.2*20.0=			12.0						

土量配分表

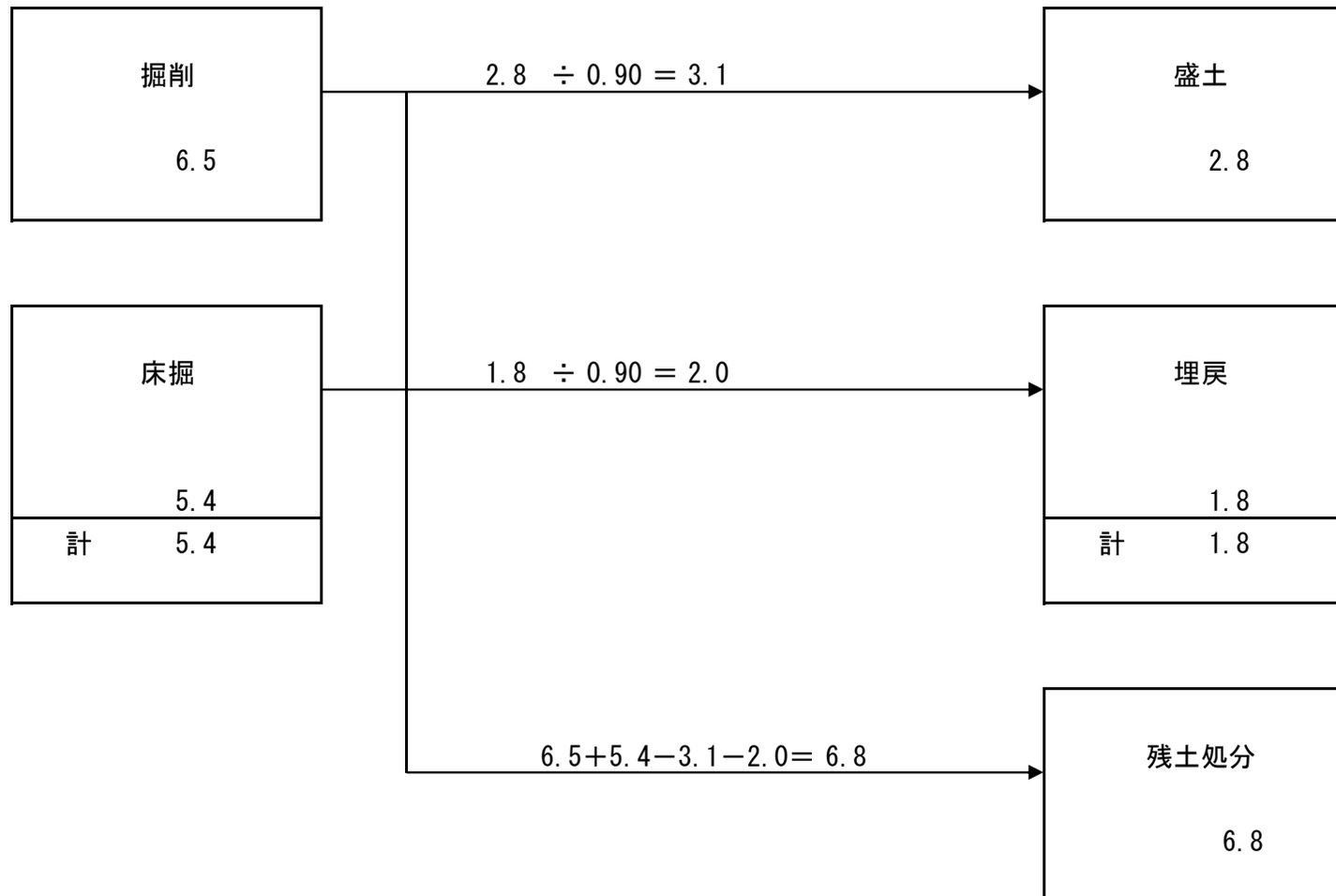


各種数量計算書

031/204 水野農地H

種別 番号	距離	法面荒仕上げ			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
H ST0.0	0.0	2.2	—	—			0.0	2.3	—	—	1.0	—	—
H ST4.0	4.0	1.1	1.65	6.6			4.0	1.4	1.85	7.4	0.6	0.80	3.2
H ST8.0	4.0	0.3	0.70	2.8			4.0	0.3	0.85	3.4	0.1	0.35	1.4
計	8.0			9.4			8.0			10.8			4.6
					0.11*8.0=		0.9	10.8*0.35*2.35=		8.9			

土量配分表



各種数量計算書

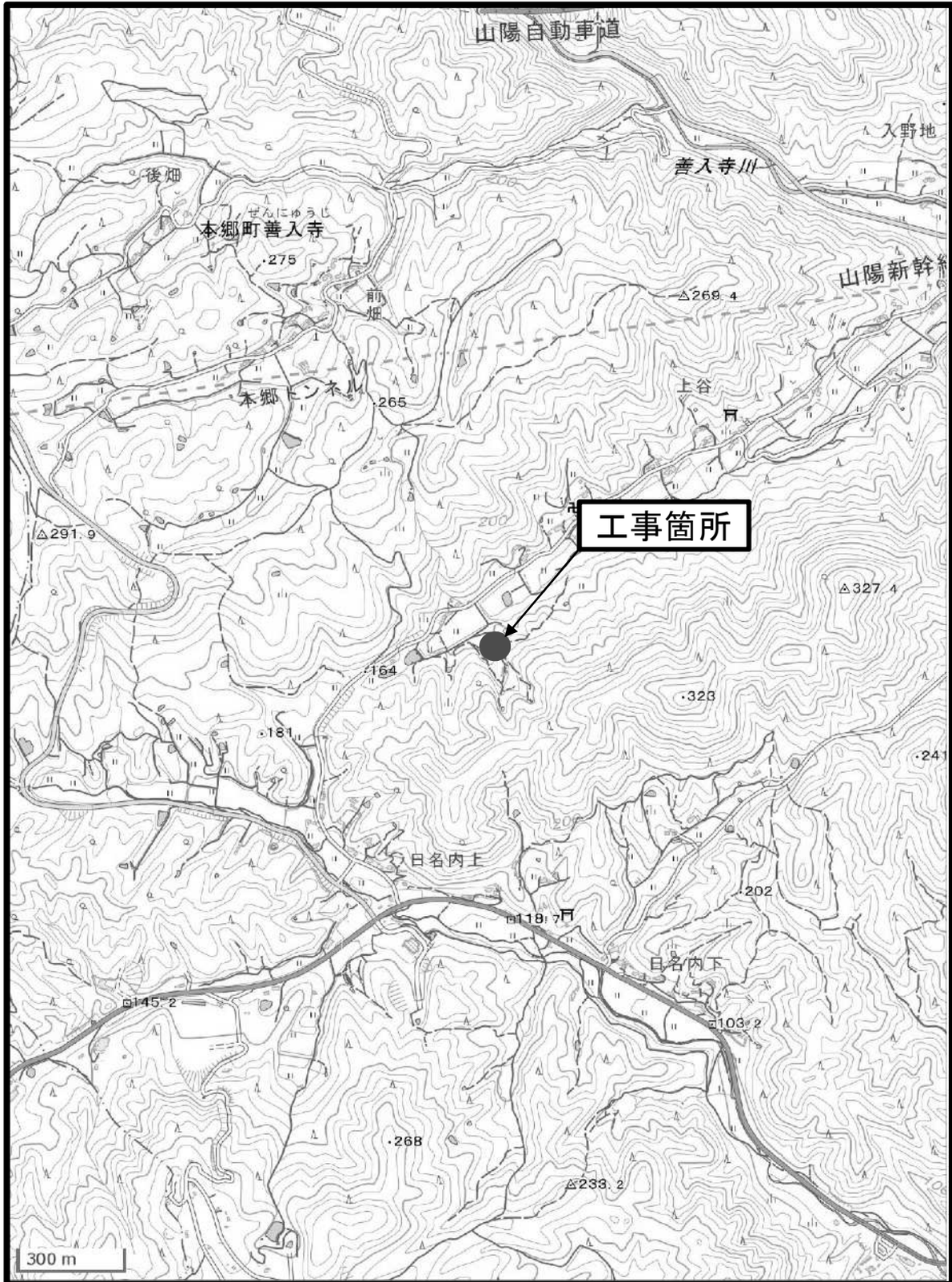
031/204 水野農地I

種別 番号	距離	法面荒仕上げ			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		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	0.0	2.3	—	—			0.0	2.4	—	—	1.1	—	—
SECT 3.0	3.0	1.3	1.80	5.4			3.0	2.4	2.40	7.2	1.1	1.10	3.3
SECT 6.0	3.0	2.3	1.80	5.4			3.0	2.4	2.40	7.2	1.1	1.10	3.3
計	6.0			10.8			6.0			14.4			6.6
					0.11*6.0=		0.7	14.4*0.35*2.35=		11.8			

位置図

(34.40509, 132.92257)

031_水野農地



この図は、国土地理院地図を使用したものである。