

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	上田農地災害復旧工事(33・34)	工事箇所	三原市大和町棕梨		
入札年月日	午前 令和 年 月 日 時 午後	担当技師			
入札指名業者	印	入札指名業者	印		

仕様書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町椋梨 上田農地災害復旧工事（33・34）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 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 工所用機資材の仮置き

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(33A箇所)					レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		式		1	レベル4
排土		m3		62	レベル4
排土運搬		m3		62	レベル4
災害復旧工事(33B箇所)					レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		式		1	レベル4
排土		m3		63	レベル4
排土運搬		m3		63	レベル4
災害復旧工事(33C箇所)					レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		式		1	レベル4
排土		m3		15	レベル4
排土運搬		m3		15	レベル4
災害復旧工事(33D箇所)					レベル1
排土		式		1	レベル2
		式		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
排土			式		1	レベル3
排土			m3		22	レベル4
排土運搬			m3		22	レベル4
災害復旧工事(33E箇所)			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		43	レベル4
排土運搬			m3		43	レベル4
災害復旧工事(34A箇所)			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		50	レベル4
排土運搬			m3		50	レベル4
流木処理			m3		1	レベル4
流木運搬			m3		1	レベル4
災害復旧工事(34B箇所)			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			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
排土		m3		4	レベル4
排土運搬		m3		4	レベル4
災害復旧工事(34C箇所)		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		34	レベル4
排土運搬		m3		34	レベル4
流木処理		m3		1	レベル4
流木運搬		m3		1	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
一般管理費計					
工事価格計					

計画平面図

S=1:250



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

排土面積 (CAD面積測定による)

A-1箇所	46.374 m ²
A-2箇所	52.855 m ²
A-3箇所	11.894 m ²
A-4箇所	44.556 m ²
B箇所	215.964 m ²
C箇所	66.920 m ²
D箇所	92.340 m ²
E箇所	159.626 m ²
合計	690.529 m ²

試掘点数・・・10アール/9～15点

堆積厚 (排土) (試掘による)

A-1箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	294.79 m	
X1	294.99 m	0.20 m
X2	295.02 m	0.23 m
X3	295.05 m	0.26 m
平均堆積厚		0.23 m

試掘点数 $N=46.374 \times ((9+15)/2)/1000$
=0.56≒1点

堆積厚 (排土) (試掘による)

A-2箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	294.79 m	
X1	294.87 m	0.08 m
X2	295.12 m	0.33 m
X3	294.85 m	0.06 m
平均堆積厚		0.16 m

試掘点数 $N=52.855 \times ((9+15)/2)/1000$
=0.63≒1点

堆積厚 (排土) (水準儀による)

A-3箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	294.79 m	
X1	295.36 m	0.57 m
X2	295.13 m	0.34 m
X3	295.49 m	0.70 m
平均堆積厚		0.54 m

試掘点数 $N=11.894 \times ((9+15)/2)/1000$
=0.14≒1点

堆積厚 (排土) (水準儀による)

A-4箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	294.79 m	
X1	295.42 m	0.63 m
X2	295.55 m	0.76 m
X3	296.23 m	1.44 m
X4	295.24 m	0.45 m
平均堆積厚		0.82 m

試掘点数 $N=44.556 \times ((9+15)/2)/1000$
=0.53≒1点

堆積厚 (排土) (試掘による)

B箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	293.60 m	
X1	293.74 m	0.14 m
X2	293.72 m	0.12 m
X3	294.19 m	0.59 m
X4	293.90 m	0.30 m
平均堆積厚		0.29 m

試掘点数 $N=215.964 \times ((9+15)/2)/1000$
=2.60≒3点

堆積厚 (排土) (試掘による)

C箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	292.67 m	
X1	292.88 m	0.21 m
X2	292.92 m	0.25 m
X3	292.88 m	0.21 m
平均堆積厚		0.22 m

試掘点数 $N=66.920 \times ((9+15)/2)/1000$
=0.80≒1点

堆積厚 (排土) (試掘による)

D箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	291.66 m	
X1	291.86 m	0.20 m
X2	291.96 m	0.30 m
X3	291.88 m	0.22 m
平均堆積厚		0.24 m

試掘点数 $N=92.340 \times ((9+15)/2)/1000$
=1.11≒2点

堆積厚 (排土) (試掘による)

E箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	290.76 m	
X1	290.99 m	0.23 m
X2	291.12 m	0.36 m
X3	290.99 m	0.23 m
平均堆積厚		0.27 m

試掘点数 $N=159.626 \times ((9+15)/2)/1000$
=1.92≒2点

B箇所 機械小運搬 L=40m
C箇所 機械小運搬 L=71m
D箇所 機械小運搬 L=72m
E箇所 機械小運搬 L=70m

この図面は実際の図面を約50%に縮尺している。

図面の名称	図面番号
令和3年度8月7日～26日発生 8月豪雨及び秋雨前線豪雨災害 三原市 上田農地(田)	1 1
測量	令和 年 月 日終了
設計	
審 査 原 図	
図 複 写	
三原市	

計画平面図

S=1:250



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

排土面積 (CAD面積測定による)

A箇所	236.880 m ²
B箇所	40.691 m ²
C箇所	211.620 m ²
合計	489.191 m ²

試掘点数・・・10アール/9～15点

堆積厚 (排土)

A箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	301.93 m	
X1	302.21 m	0.28 m
X2	302.13 m	0.20 m
X3	302.11 m	0.18 m
X4	302.09 m	0.16 m
平均堆積厚		0.21 m

試掘点数 $N=236.880 \times ((9+15)/2)/1000 = 2.84 \approx 3$ 点

堆積厚 (排土)

B箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	300.37 m	
X1	300.49 m	0.12 m
X2	300.49 m	0.12 m
X3	300.43 m	0.06 m
平均堆積厚		0.10 m

試掘点数 $N=40.691 \times ((9+15)/2)/1000 = 0.49 \approx 1$ 点

堆積厚 (排土)

C箇所	レベル高さ	堆積厚
田面高	298.23 m	
X1	298.38 m	0.15 m
X2	298.43 m	0.20 m
X3	298.33 m	0.10 m
X4	298.42 m	0.19 m
平均堆積厚		0.16 m

試掘点数 $N=211.620 \times ((9+15)/2)/1000 = 2.54 \approx 3$ 点

図面の名称	図面番号
令和3年度8月7日～26日発生 8月豪雨災害及び秋雨前線豪雨災害 三原市 兼岡農地(田)	1 1
測量	令和 年 月 日終了
設計	
審 査 図 複 写	
三原市	

参考資料

(上田農地災害復旧工事(33・34))

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 48 三原市(大和) 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 03 計上しない 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（33A箇所）					レベル1
	排土	1	式			レベル2
	排土	1	式			レベル3
	排土	1	式			レベル4
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	62	m3			00
	排土運搬	62	m3			単第 0 -0001号表 レベル4
	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	62	m3			00
	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2.5km以下(1.5km超)	62	m3			単第 0 -0002号表 00
		62	m3			単第 0 -0003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
排土運搬									レベル4	
	15			m3						
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 100m未満	15			m3					00	単第 0 -0007号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	15			m3					00	単第 0 -0008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2.5km以下(1.5km超)	15			m3					00	単第 0 -0009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	15			m3					00	
災害復旧工事（33D箇所）									レベル1	
	1			式						
排土									レベル2	
	1			式						
排土									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
排土									レベル4	
	22			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外									00	
	22			m3					単第 0 -0006号表	
排土運搬									レベル4	
	22			m3						
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満									00	
	22			m3					単第 0 -0007号表	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)									00	
	22			m3					単第 0 -0008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2.5km以下(1.5km超)									00	
	22			m3					単第 0 -0009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	
	22			m3						
災害復旧工事(33E箇所)									レベル1	
	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
排土						レベル2
	1		式			
排土						レベル3
	1		式			
排土						レベル4
	43		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外						00
	43		m3			単第 0 -0006号表
排土運搬						レベル4
	43		m3			
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満						00
	43		m 3			単第 0 -0007号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)						00
	43		m3			単第 0 -0008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2.5km以下(1.5km超)						00
	43		m3			単第 0 -0009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						

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
建設発生土受入費 土砂									00	
災害復旧工事(34A箇所)	43		m3						レベル1	
排土	1		式						レベル2	
排土	1		式						レベル3	
排土	1		式						レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	50		m3						00	
排土運搬	50		m3						単第 0 -0006号表 レベル4	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	50		m3						00	
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2.5km以下(1.5km超)	50		m3						単第 0 -0008号表 00	
	50		m3						単第 0 -0009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
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	
	50			m3						
流木処理									レベル4	
	1			m3						
支障木積込み クローラ型山積0.28m3(平積0.20m3) 排出ガス対策型2次基準 林務 SK108									00	
	1			m3					単第 0 -0010号表	
流木運搬									レベル4	
	1			m3						
流木運搬 2t級									00	
	1			m3					単第 0 -0012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										
建設発生木材受入費									00	
	1			m3						
災害復旧工事（34B箇所）									レベル1	
	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
排土						レベル2
	1		式			
排土						レベル3
	1		式			
排土						レベル4
	4		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外						00
	4		m3			単第 0 -0006号表
排土運搬						レベル4
	4		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2.5km以下(1.5km超)						00
	4		m3			単第 0 -0009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
	4		m3			
災害復旧工事(34C箇所)						レベル1
	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
排土		1	式			レベル2
排土		1	式			レベル3
排土		34	m3			レベル4
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	34	m3			00
排土運搬		34	m3			単第 0 -0006号表 レベル4
	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	34	m3			00
	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2.5km以下(1.5km超)	34	m3			単第 0 -0008号表 00
	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					単第 0 -0009号表
	建設発生土受入費 土砂	34	m3			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
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率 分						
一般管理費計						
** 工事価格計 **						
** 消費税相 当額計 **						
** 請負工事費計 **						

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

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:

1,114.8000

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) 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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK21040007

単第 0 -0002号表

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

土砂等運搬

SPK21040002

単第 0 -0003号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km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:

1,136.6000

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=13 距離2.5km以下(1.5km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

掘削

SPK21040001

単第 0 -0006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

積込(ルーズ)

SPK21040007

単第 0 -0008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

土砂等運搬

SPK21040002

単第 0 -0009号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.75% 労務構成比:

70.85% 材料構成比: 9.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,986.1000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		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=13 距離2.5km以下(1.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

33/204 上田農地 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土 (33A箇所)						
	排土		BH0.28m3	62.1	m ³	10.7+8.5+6.4+36.5
	積込		BH0.28m3	62.1	m ³	
	排土運搬		DT4t	62.1	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	62.1	m ³	
排土 (33B箇所)						
	排土		BH0.28m3	62.6	m ³	
	小運搬	機械		62.6	m ³	L=40m
	積込		BH0.28m3	62.6	m ³	
	排土運搬		DT4t	62.6	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	62.6	m ³	
排土 (33C箇所)						
	排土		BH0.13m3	14.7	m ³	
	小運搬	機械		14.7	m ³	L=71m
	積込		BH0.13m3	14.7	m ³	
	排土運搬		DT2t	14.7	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	14.7	m ³	
排土 (33D箇所)						
	排土		BH0.13m3	22.2	m ³	
	小運搬	機械		22.2	m ³	L=72m
	積込		BH0.13m3	22.2	m ³	
	排土運搬		DT2t	22.2	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	22.2	m ³	
排土 (33E箇所)						
	排土		BH0.13m3	43.1	m ³	
	小運搬	機械		43.1	m ³	L=70m
	積込		BH0.13m3	43.1	m ³	

