

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	農道福田29号線災害復旧工事(511)	工 事 箇 所	三原市大和町福田		
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、三原市大和町福田 農道福田29号線災害復旧工事（511）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 建設副産物

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

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

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

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

2 産業廃棄物の場外保管

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

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

3 産業廃棄物（搬出）

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

産業廃棄物処理計画書には、次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書（写）

処理業者の許可証（写）

積込・保管施設、中間処理施設、最終処分場までの運搬経路地図及び写真

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

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

第3節 その他

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乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 その他

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

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
本工事費					
災害復旧工事(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		46	レベル4
盛土工		m ³		45	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		136	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m ²		136	レベル4
法留工		式		1	レベル3
一本胴木		m		20	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
路盤工	M-30 t=10cm	m ²		2.2	レベル4
表層	再生密粒度13 t=4cm	m ²		2	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
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
舗装版取壊し	As舗装 t=4cm	m ²		1.1	レベル4
殻運搬・処理	As殻	m ³		0.1	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
土砂掘削	土砂	m ³		1	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		16	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m ²		16	レベル4
法留工		式		1	レベル3
一本胴木		m		5	レベル4
舗装工		式		1	レベル2

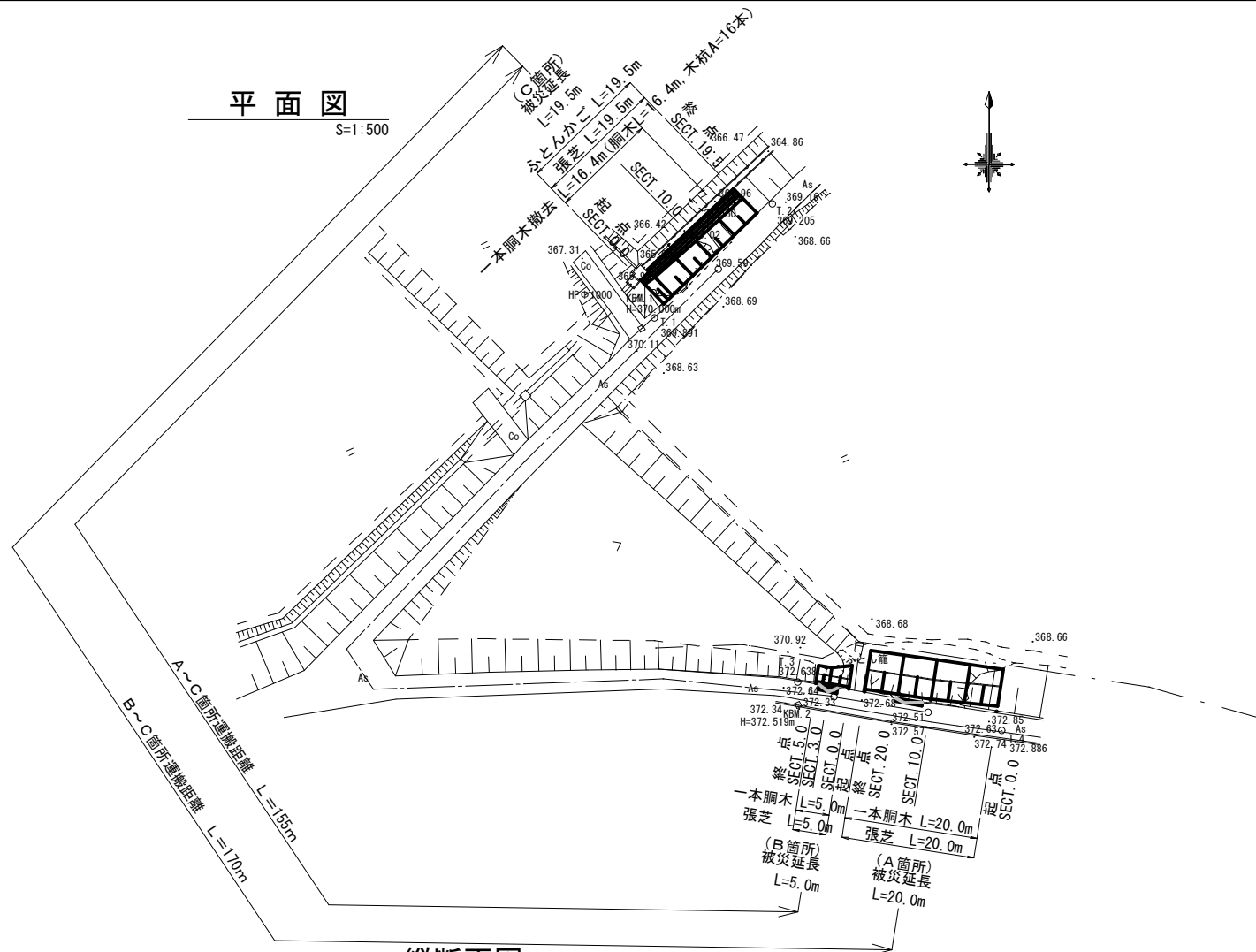
工事数量総括表

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
アスファルト舗装工			式		1	レベル3
路盤工		M-30 t=10cm	m2		2.4	レベル4
表層		再生密粒度13 t=4cm	m2		2.2	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
舗装版取壊し		As舗装 t=4cm	m ²		1.1	レベル4
殻運搬・処理		As殻	m3		0.1	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		54	レベル4
盛土工			m3		34	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		86	レベル4
残土処理工			式		1	レベル3
残土処理			m3		14	レベル4
法面工			式		1	レベル2

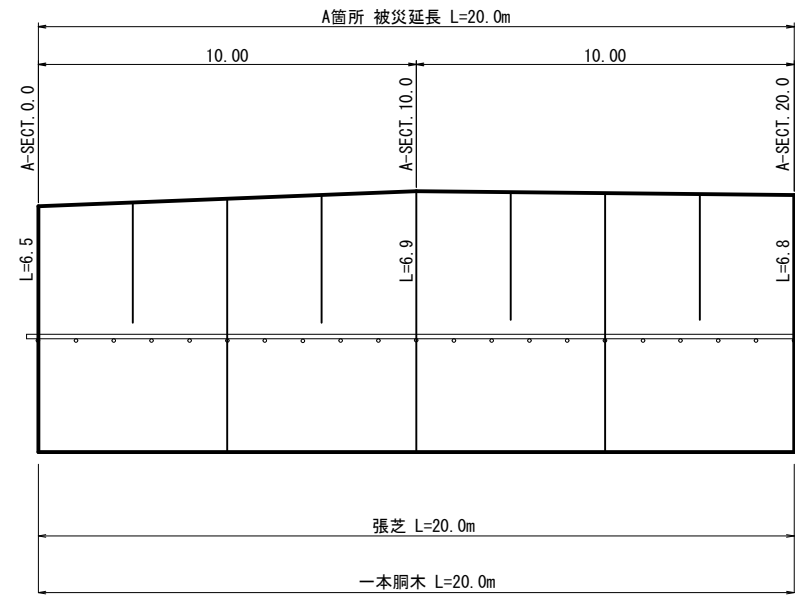
工事数量総括表

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
作業土工		式		1	レベル3
床掘		m ³		8	レベル4
埋戻		m ³		2	レベル4
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m ²		86	レベル4
かご工		式		1	レベル3
ふとんかご		m		59	レベル4
木材処理工	一本胴木撤去	式		1	レベル3
木材処理		m ³		0.5	レベル4
流木運搬		m ³		0.5	レベル4
暗渠排水工		式		1	レベル3
吸水渠		m		1.2	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					

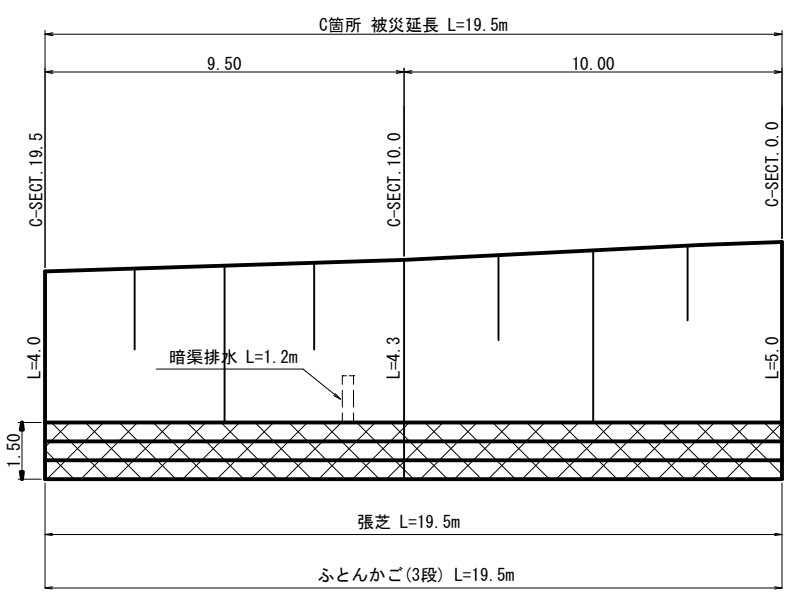
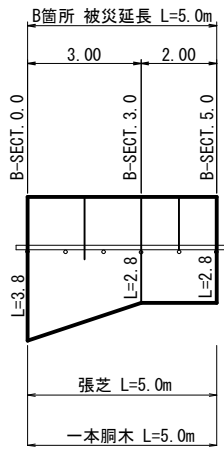
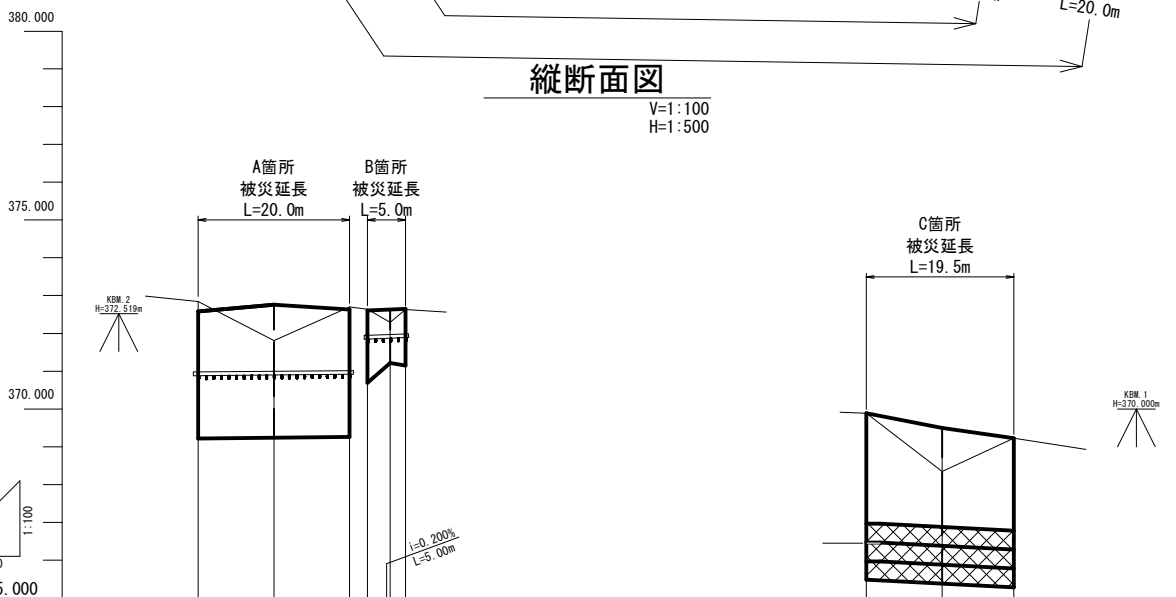
平面図
S=1:500



展開図
S=1:100



縦断面図
V=1:100
H=1:500



勾配図		
計画高	372.840, 372.760	372.702, 372.636, 372.680, 372.628
地盤高	372.840, 371.809	372.702, 372.636, 372.680, 372.628
追加距離	0.000, 10.000	20.000, 22.400, 35.400, 27.400
単距離	0.000, 10.000	10.000, 2.400, 3.000, 2.000
測点番号	A-SECT.0.0, A-SECT.10.0	A-SECT.20.0, B-SECT.0.0, B-SECT.3.0, B-SECT.5.0

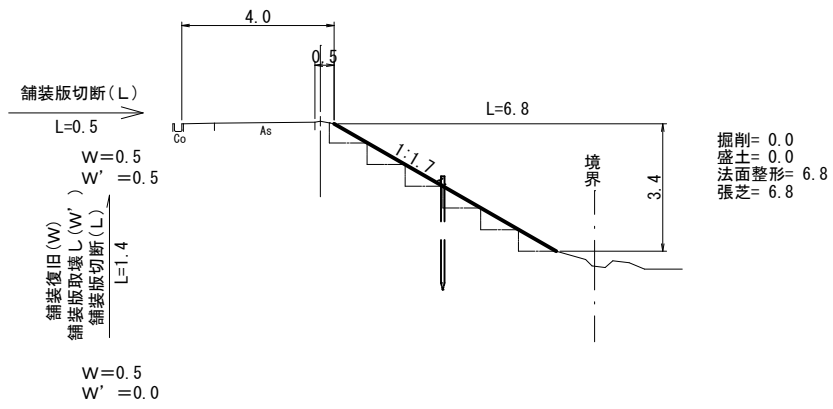
511
204

図面の名称	図面番号
令和3年8月7日～26日発生 令和3年8月7日～26日豪雨及び秋雨前線豪雨災害 三原市 大和町福田 農道福田29号線 復旧計画図	1 3
測量	
設計	
製原図	
図複写	

横断面図
(A箇所) S=1:100

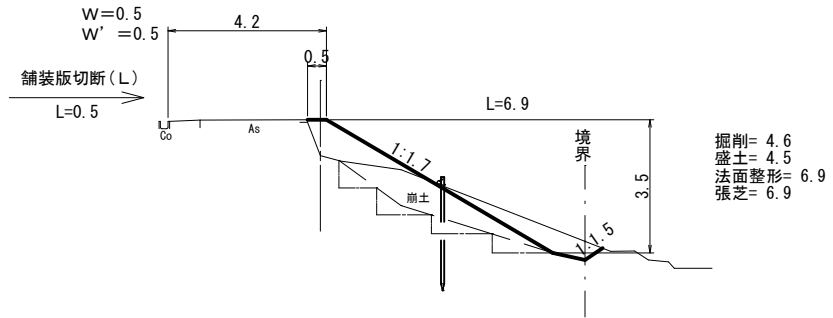
A-SECT. 20.0

GH=372.702
FH=372.702



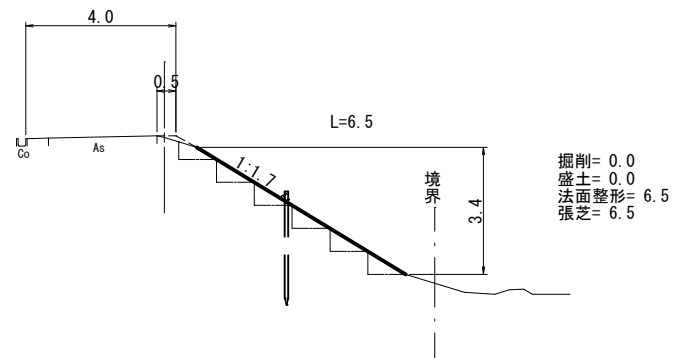
A-SECT. 10.0

GH=371.809
FH=372.760



A-SECT. 0.0

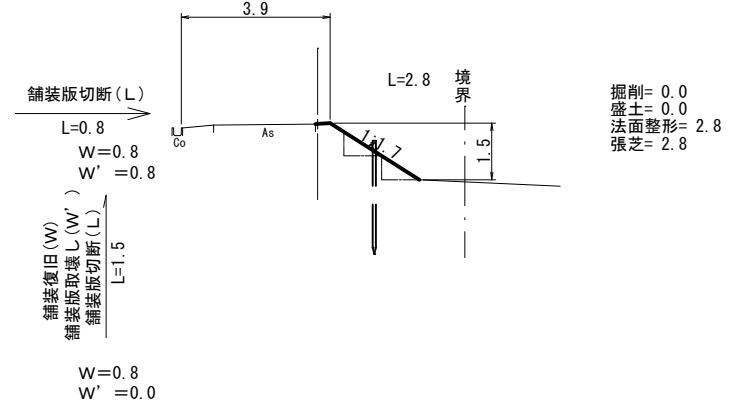
GH=372.840
FH=372.840



横断面図
(B箇所) S=1:100

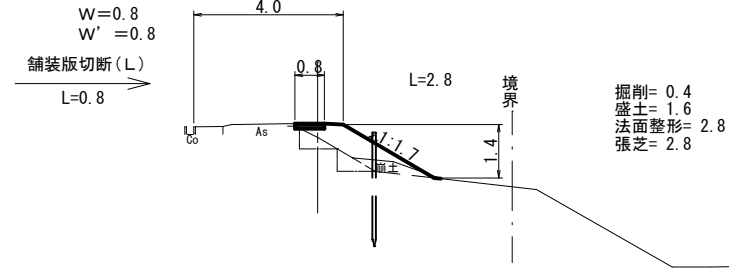
B-SECT. 5.0

GH=372.628
FH=372.628



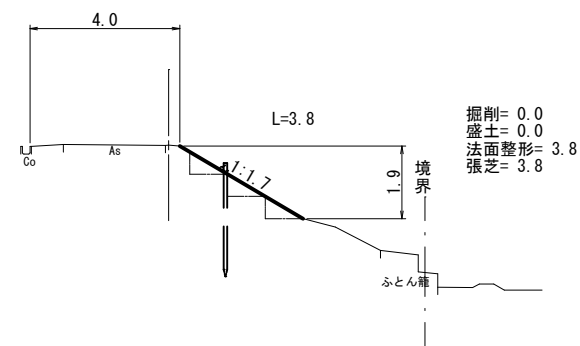
B-SECT. 3.0

GH=372.295
FH=372.660



B-SECT. 0.0

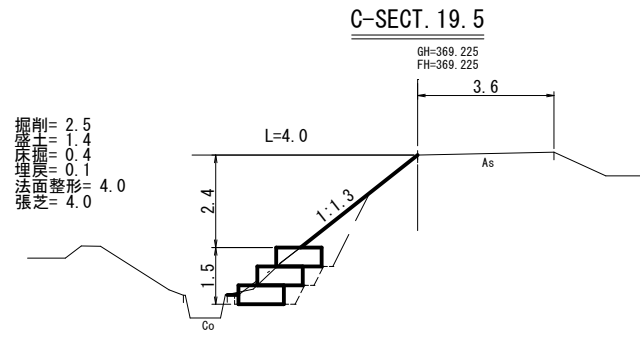
GH=372.636
FH=372.636



511
204

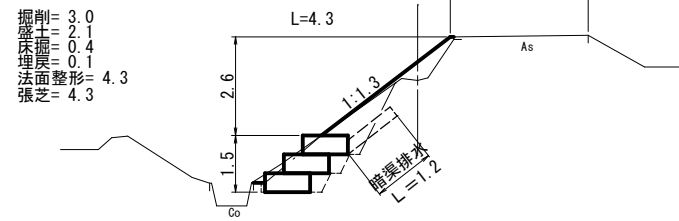
図面の名称		図面番号
令和3年8月7日～26日発生 令和3年8月7日～26日豪雨及び秋雨前線豪雨災害 三原市 大和町福田 農道福田29号線 復旧計画図		2 3
測 量		
設 計		
製 原 図		
図 複 写		

横断面図
S=1:100
(C箇所)



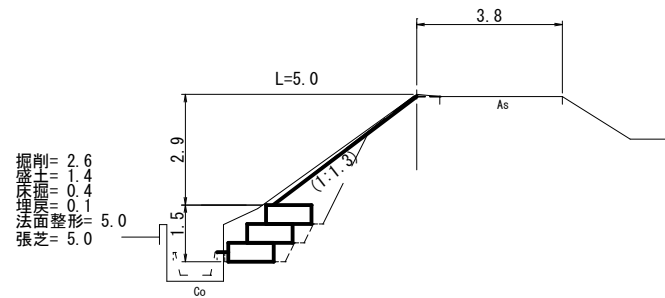
DL=360.000

C-SECT. 10.0
GH=368.347
FH=368.840



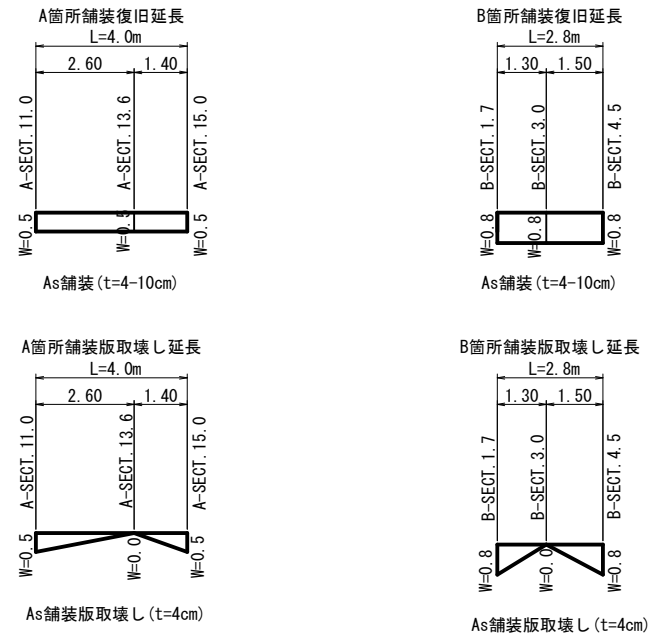
DL=360.000

C-SECT. 0.0
GH=369.892
FH=369.892

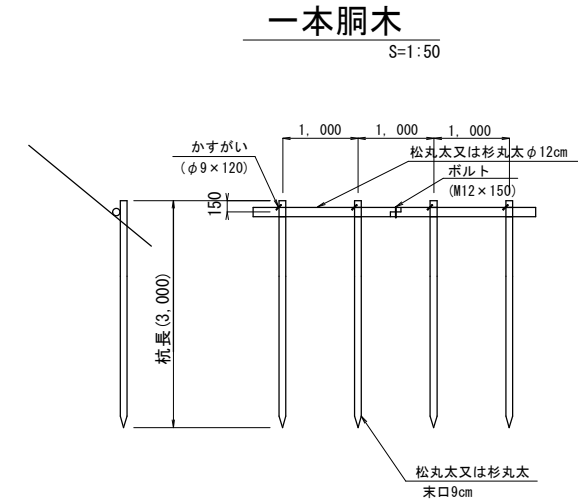


DL=360.000

展開図
S=1:100



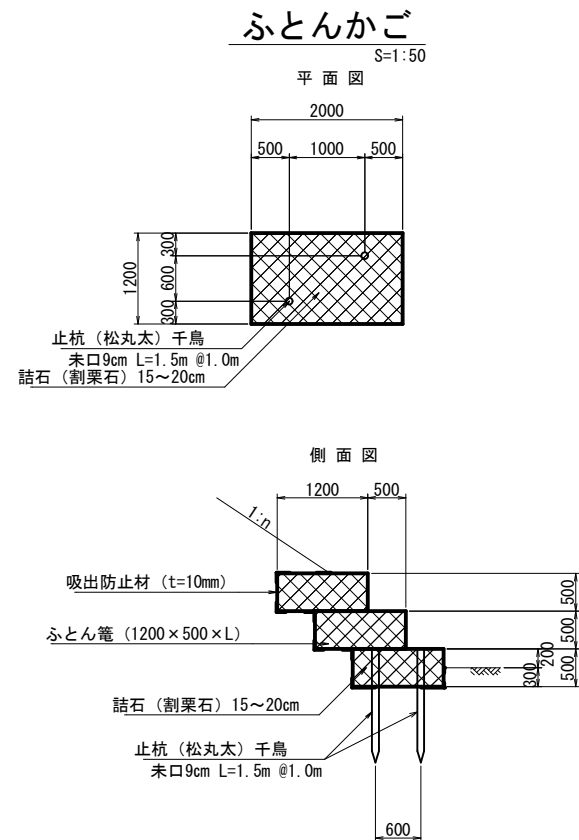
構造図
S=1:50



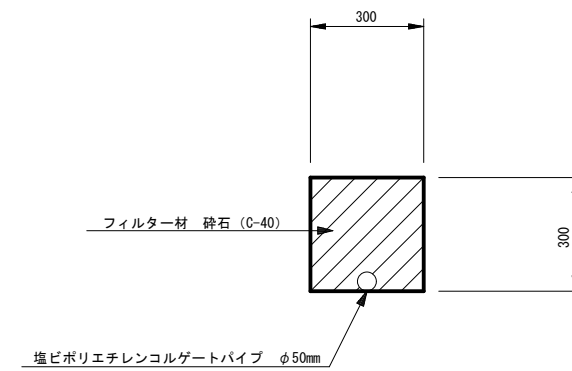
As舗装
S=1:10



構造図
S=1:50



暗渠排水
S=1:10



511
204

図面の名称	図面番号
令和3年8月7日~26日発生 令和3年8月7日~26日豪雨及び秋雨前線豪雨災害 三原市 大和町福田 農道福田29号線 復旧計画図	3 3
測量	
設計	
製原図	
図複写	

参考資料

(農道福田29号線災害復旧工事(511))

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~)		
	当世代	前世代	
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	04 道路改良工事 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		

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
本工事費										
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	46				m3					00
盛土工	46				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)	45				m3					00
	45				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
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0.2km以下	5		m3						00	
整形仕上げ工									単第 0 -0005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	136		m ²						00	
法面工	136		m2						単第 0 -0006号表 レベル2	
植生工	1		式						レベル3	
張芝工 人工芝	1		式						レベル4	
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	136		m ²						00	
法留工	136		m2						単第 0 -0007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
一本胴木									レベル4	
	20		m							
一本胴木 H = 3.0m									00	
舗装工	20		m						単第 0 -0008号表	
									レベル2	
舗装工	1		式							
アスファルト舗装工									レベル3	
	1		式							
路盤工									レベル4	
M-30 t=10cm	2.2		m2							
上層路盤(車道・路肩部)									00	
M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	2.2		m2						単第 0 -0011号表	
表層									レベル4	
再生密粒度13 t=4cm	2		m2							
表層(車道・路肩部)									00	
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	2		m2						単第 0 -0012号表	
構造物撤去工									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
構造物取壊し工									レベル3	
	1			式						
舗装版取壊し As舗装 t=4cm									レベル4	
	1.1			m ²						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下									00	
	5			m					単第 0 -0013号表	
舗装版破碎積込(小規模土工)									00	
	1.1			m ²					単第 0 -0014号表	
殻運搬・処理 As殻									レベル4	
	0.1			m ³						
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)									00	
	0.1			m ³					単第 0 -0015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										
As殻再資源化施設受入費									00	
	0.2			t						
災害復旧工事(B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
土工						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	1		m3			00
盛土工	1		式			単第 0 -0001号表 レベル3
盛土 土砂	4		m3			レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	4		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0.2km以下	4		m3			単第 0 -0002号表 00
整形仕上げ工	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
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	16		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	16		m ²						00	
法面工									単第 0 -0006号表 レベル2	
植生工	1		式						レベル3	
張芝工 人工芝	16		m ²						レベル4	
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	16		m ²						00	
法留工									単第 0 -0007号表 レベル3	
一本胴木	5		m						レベル4	
一本胴木 H = 3.0m	5		m						00	
									単第 0 -0008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
舗装工						レベル2
アスファルト舗装工	1		式			レベル3
路盤工 M-30 t=10cm	2.4		m2			レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	2.4		m2			00 単第 0 -0011号表
表層 再生密粒度13 t=4cm	2.2		m2			レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	2.2		m2			00 単第 0 -0012号表
構造物撤去工	1		式			レベル2
構造物取壊し工	1		式			レベル3
舗装版取壊し As舗装 t=4cm	1.1		m ²			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
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	4.4	m			00 単第 0 -0013号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.1	m2			00 単第 0 -0014号表
殻運搬・処理 As殻	0.1	m3			レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	0.1	m3			00 単第 0 -0015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					
As殻再資源化施設受入費	0.2	t			00
災害復旧工事(C箇所)	1	式			レベル1
土工	1	式			レベル2
掘削工	1	式			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	54		m3			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	54		m3			00
盛土工						単第 0 -0001号表 レベル3
盛土 土砂	1		式			
	34		m3			レベル4
機械併用盛土(小規模土工)						00
	34		m3			単第 0 -0002号表 レベル3
整形仕上げ工	1		式			
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	86		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	86		m2			00
残土処理工						単第 0 -0006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
残土処理									レベル4	
	14			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5.0km以下(4.0km超)	14			m3					00	単第 0 -0016号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分)										
建設発生土受入費 土砂(木根含む)	14			m3					00	
法面工									レベル2	
	1			式						
作業土工									レベル3	
	1			式						
床掘									レベル4	
	8			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	8			m3					00	単第 0 -0017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	
植生工	2		m3						単第 0 -0018号表	レベル3
張芝工 人工芝	1		式							レベル4
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	86		m ²						00	
かご工	86		m2						単第 0 -0007号表	レベル3
ふとんかご	1		式							レベル4
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	59		m						00	
止杭打込	59		m						単第 0 -0019号表	
木材処理工 一本胴木撤去	20		本						00	
	1		式						単第 0 -0020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
木材処理									レベル4	
	0.5			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	0.5			m3					00	単第 0 -0021号表
流木運搬									レベル4	
	0.5			m3						
流木運搬 4t級									00	
	0.5			m3						単第 0 -0023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	
	0.5			m3						
暗渠排水工									レベル3	
	1			式						
吸水渠									レベル4	
	1.2			m						
暗渠排水工(吸水渠) PC50									00	
	1.2			m						単第 0 -0025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
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						

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 F=7 標準			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)

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)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

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0.2km以下

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:

649.4800

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=1 距離0.2km以下			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

法面整形

SPK21040024

単第 0 -0006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
<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		

木杭打込み（機械）

施工単価表

単第 0 -0009号表

頁0 -0024

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.13	人			1*3.13
普通作業員	6.26	人			2*3.13
木杭	100	本			
機-28_油圧ブレーキ運転 0.4m3対応,アタッチメントのみ	3.13	日			単第 0-0010号表 1*3.13
諸雑費	3	%			
合計	100	本			
単位当り	1	本			
A=690 木杭単価 (円/本)					

施工単価表

機-28_油圧ブレーカ運転
0.4m3対応,アタッチメントのみ

単第 0 -0010号表

1 日 当り

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	40.00	L			
<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	1.10	供用日			
<賃>油圧ブレーカ 0.4m3対応,アタッチメントのみ	1.10	供用日			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			
A=1 0.4m3対応,アタッチメントのみ C=1 運転労務数量(人/日) E=1.1 機械賃料1数量(供用日/日)			B=1 クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 D=40 燃料消費量(L/日) F=1.1 機械賃料2数量(供用日/日)		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第 0 -0011号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.9900

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第 0 -0011号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.9900

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
粒度調整碎石 30~0mm	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.28%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0028

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第 0 -0012号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,452.7000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.29%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	50.06%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第 0 -0012号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,452.7000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0030

舗装版切断

SPK21040302

単第 0 -0013号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

562.4100

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK21040018

単第 0 -0014号表

1

m2 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:

1,524.6000

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
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 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.75% 労務構成比: 70.85%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 9.40%

単第 0 -0015号表

1

m3 当り

標準単価:

3,688.6000

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] 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=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第 0 -0016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 -0017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) 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

頁0 -0037

ふとんかご
設置

SPK21040121

単第 0 -0019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%

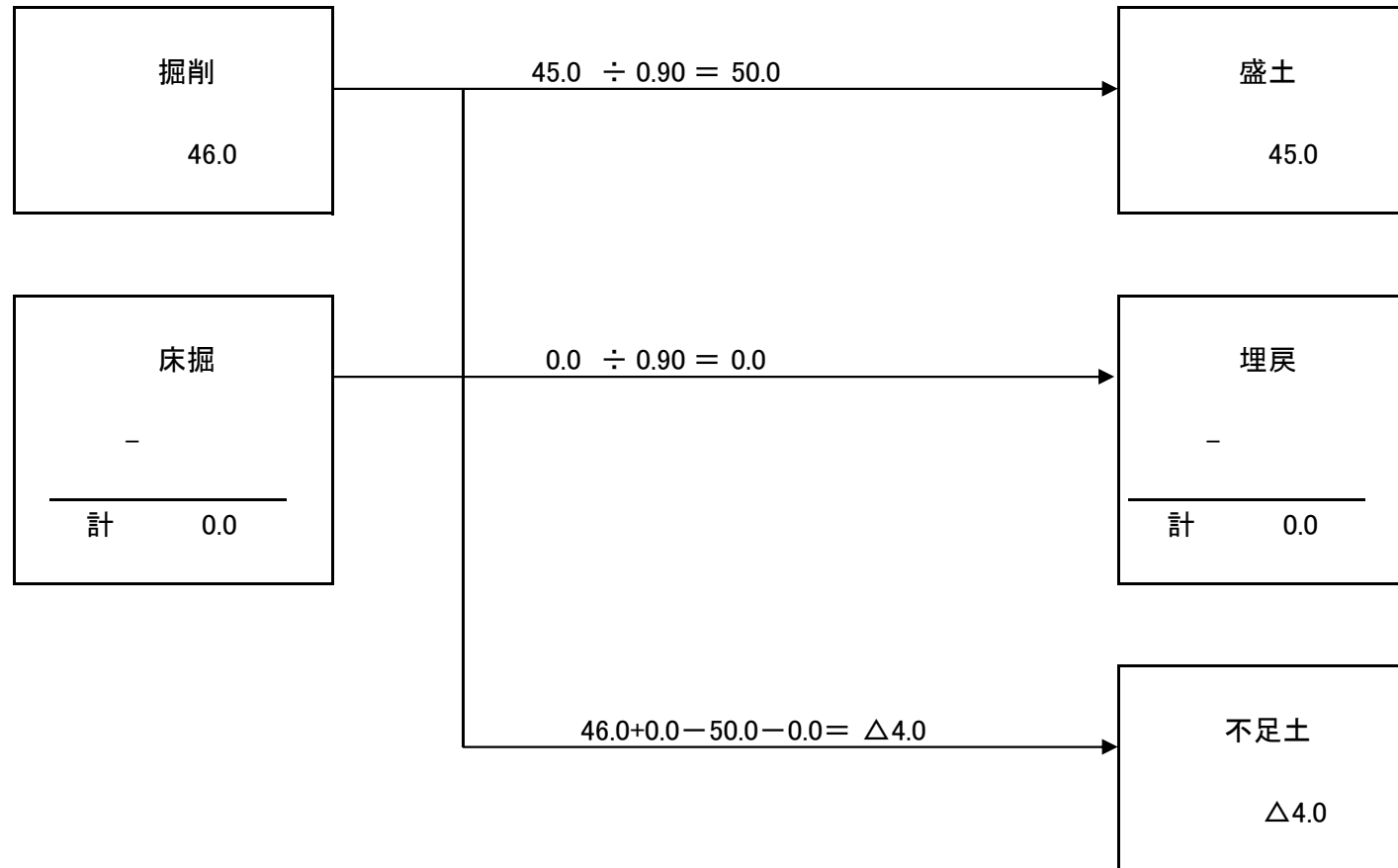
市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

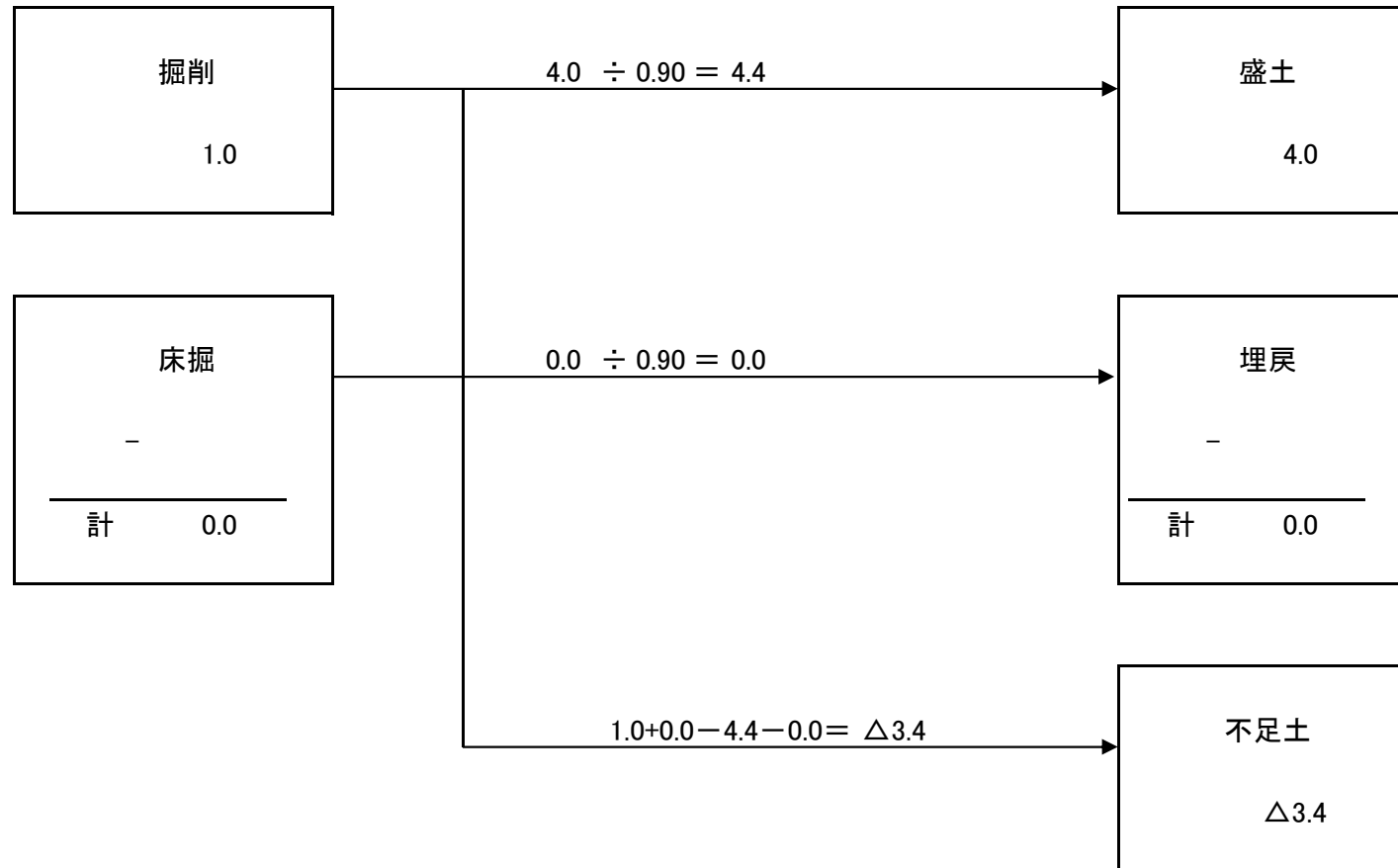
13,461.0000

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

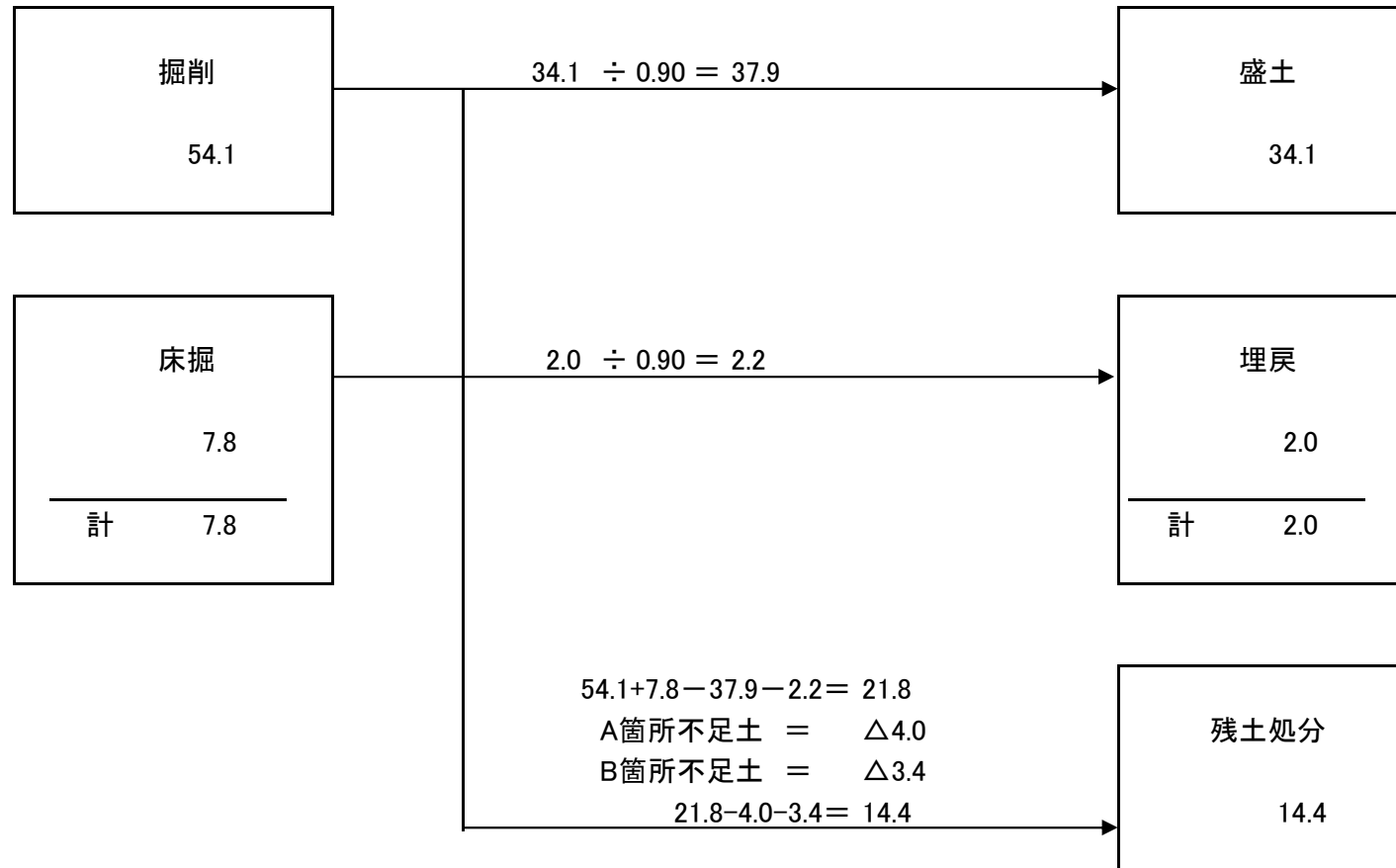
土量配分表



土量配分表



土量配分表



位置図

(34.559934, 132.963080)

511_農道福田29号線



この図は、国土地理院地図を使用したものである。