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 鷺谷池災害復旧工事(5108) エ事箇 三原市本郷町船木 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、三原市本郷町船木 鷺谷池災害復旧工事(5108)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 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

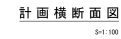
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

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ヶ所)					レベル1
ため池復旧工		式		1	レベル2
		式		1	レベル3
ため池復旧工		式		1	
排土		m3		43	レベル4
排土運搬					レベル4
転落防止柵工		m3		43	レベル4
災害復旧工事 (Bヶ所)		ha		1	レベル1
		式		1	
ため池復旧工		式		1	レベル2
ため池復旧工		式		1	レベル3
排土				101	レベル4
排土運搬		m3		121	レベル4
直接工事費		m3		121	
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					

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
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						
* 本						
·						

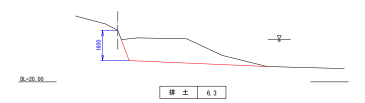


Aヶ所

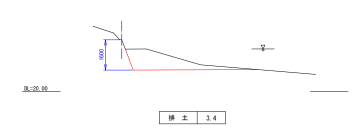
SECT 11.0



SECT 5. 0



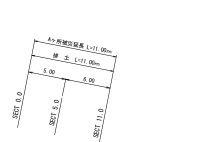
SECT 0. 0



5108 204

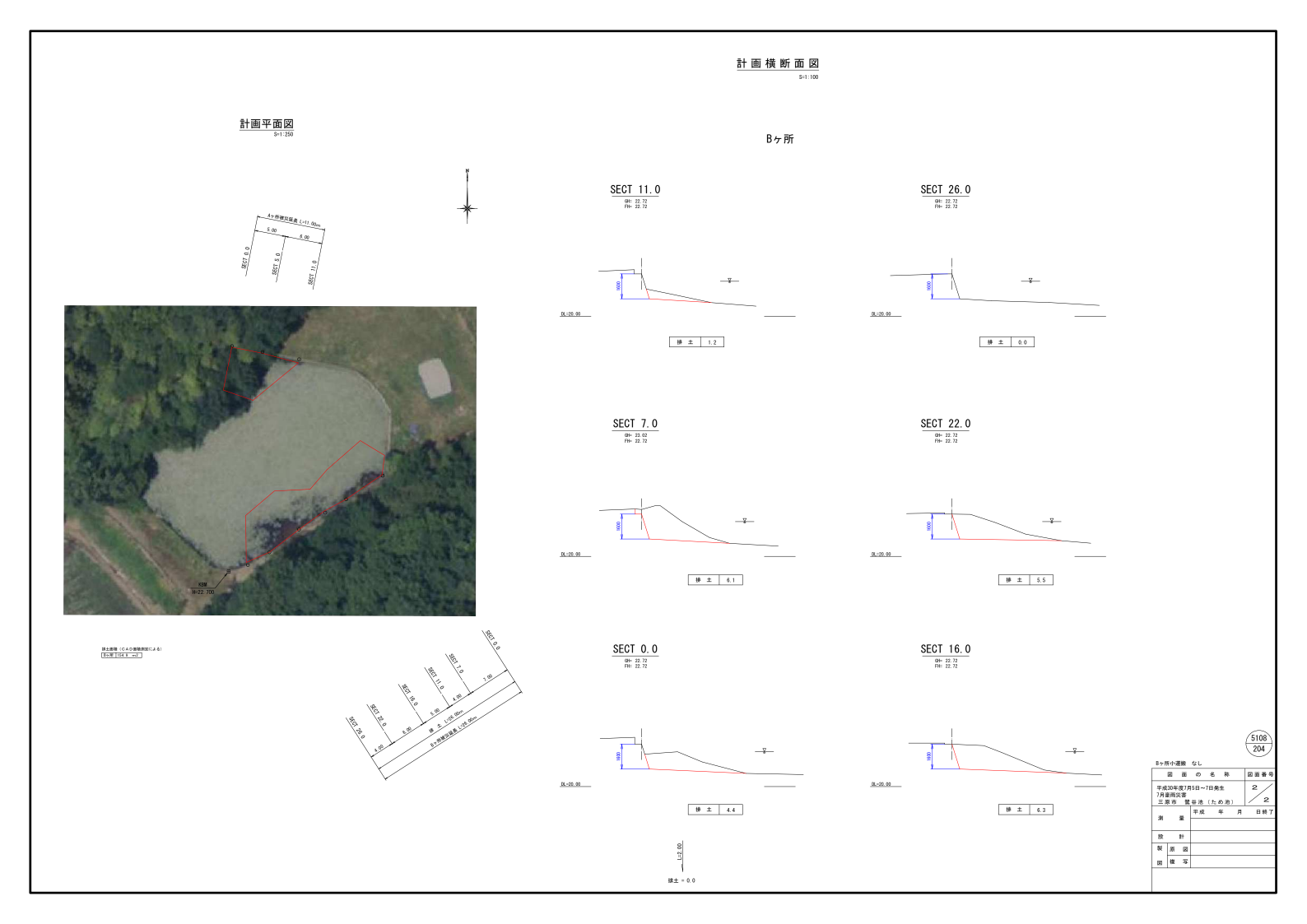
							$\overline{}$
Aヶ戸	斤小道	重搬	なし				
	図	面	Ø	名	称		図面番
7月3	表雨	災害	5日~		生め池)		1/2
測		量	平成		年	月	日終
設		計					
製	原	図					
図	複	写					

計画平面図 8=1:250









参考資料

(鷺谷池災害復旧工事(5108))

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 0 1 実施単価 65 三原市(本郷) 0-01.10.15(0)	31-21566300000-40			
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	当世代 12 その他土木工事(2) 01 千円未満切捨 00 補正なし 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし		前世		

31-21566300000-40

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			'				X1000
							Y1A01 レベル 1
7 (11 / ////							
とは連佐田子	1	式					V140101 L.S.V. O
ため池復旧工							Y1A0101 レベル 2
	1	式					
ため池復旧工							Y1A010101 レベル3
	1	式					
#土	1						Y1A01010103レベル4
	10						
L	43	m3					SPK19040001 0
土砂 上記以外(小規模)							SFK19040001 0
標準							
	43	m3					単第 0-0001号表
排土運搬							Y1A01010103レベル4
	43	m3					
土砂等運搬							SPK19040002 0
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)	40	0					出答。0.0000日末
	43	m3					単第 0-0002号表 #0041
ペク貝内外収明正(旦攻工事員可工 <i>月)</i>							moodi
01_0150000000_40		<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
建設発生土受入費 土砂	,, <u> </u>	, , , , , ,	,				F00001 0
	43	m3					
転落防止柵工							Y1A01010103レベル4
	1	式					
横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの撤去							SS000155 0
	11	m					単第 0-0003号表
横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの設置 支柱間隔_2m							SS000149 0
	11	m					単第 0-0004号表
災害復旧工事(Bヶ所)							Y1A01 レベル1
	1	式					
ため池復旧工		-					Y1A0101 レベル2
	1	式					
ため池復旧工	*						Y1A010101 レベル3
	1	式					
排土							Y1A01010103レベル4
	121	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	121	mo					SPK19040001 0
	121	m3					単第 0-0001号表

31-21566300000-40

三原市

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	- XA ==			<u> </u>	Y1A01010103レベル4
	101	m3			
土砂等運搬	121	III9			SPK19040002 0
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)					W. Ma
	121	m3			単第 0-0002号表 #0041
是					#0041
建設発生土受入費					F00001 0
土砂					
	121	m3			
直接工事費					
共通仮設費率					
分額					
上 共通仮設費計					
<u> </u>					
(kartata					
純工事費					
現場管理費					
		<u> </u>			

典口 工賃 佐工友砂など	*/ _* = =.	出 上);; /m·	人 佐二	/ 进	<u>-17.</u>
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
工事原価						
一般管理費率						
分						
T						
一般管理費計						
工事価格計						
**消費稅相						
消費税相 当額計						
HAZHI						
請負工事費計						
		<u> </u>				

施工単価表

SPK19040001

掘削

単第 0-0001号表

土砂 上記以外(小規模) 標準 m3 当り 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 1,072.2000 標準単価: 57.43% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 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) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 31.50% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 57. 43% 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 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 上記以外(小規模) 土砂 B=5A=1F=7標準

三原市

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0-0002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) m3 当り 60.81% 材料構成比: 12.03% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 554, 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] MTPC00017T1 4t積級 4t積級 27.16% MTPT00017T1 (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 60.81% 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 12.03% TTPT00013 **積算単価 積算単価** EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 小規模 B=5A=2土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し C=1D=1距離5.0km以下(4.0km超) F = 24

三原市

施工単価表 戦 0-0003号表

						1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
名 称 ・ 規 格 な ど 部材撤去【手間のみ】 ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	1.000	m				
諸雑費	1	式				
単位当り	1	m				

横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの設置

施工単価表 戦 0-0004号表

支柱間隔 9m		/	, <u> </u>	7 - 4	第 0-0004万衣	1 m 当以
支柱間隔 2m 名称・規格など 部材設置【手間のみ】	数量	単位	単 価	金額	備	
ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	1.000	m				v
諸雑費	1	式				
単位当り	1	m				

5108/204 鷺谷池 (ため池) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
Aヶ所						
土工						
	機械掘削	砂質土	バックホウ0.28m ³ 級 4tダンプトラック	43. 2	m^3	
	残土運搬	砂質土	4tダンプトラック 運搬距離 L=4.9km	43. 2	m^3	
	建設発生土処分	砂質土	受入費	43. 2	m^3	
転落防止柵工						
	転落防止柵撤去	ビーム	手間のみ	11.0	m	
	転落防止柵設置	ビーム	手間のみ	11.0	m	

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
Bヶ所						
土工						
	機械掘削	砂質土	バックホウ0.28m ³ 級	121. 0	m^3	
	残土運搬	砂質土	ゕ゙ックホウ0.28m³級 4tダンプトラック 運搬距離 L=4.9km	121.0	m^3	
	建設発生土処分	砂質土	受入費	121. 0	m^3	

各種数量計算書

鷺谷池(ため池) Aヶ所

													<u>谷池 (</u>	(ため池	i) A ₂	ケ所
種別			排 土													
番号	距 離	面積	平均厚	数量	断 面	平	均数	量	断面	平 均	数 量	断	面	平	均数	量
SECT 0.0		3.4														
SECT 5.0	5.0	6.3	4.85	24.3												
SECT 11.0	6.0	0.0	3.15	18.9												
												1				
								-							-	
計	11.0			43.2												

各種数量計算書

鷺谷池(ため池) Bヶ所

													鷺名	\$池(ため池	1) B	ケ所
種別			排 土														
番号	距 離	面積	平均厚	数量	断面	平	均数	量	断面	平均	数	量	断	面	平	均数	1 量
		0.0						_									
SECT 0.0	2.0	4.4	2.20	4.4													
SECT 7.0	7.0	6.1	5.25	36.8													
SECT 11.0	4.0	1.2	3.65	14.6													
SECT 16.0	5.0	6.3	3.75	18.8													
SECT 22.0	6.0	5.5	5.90	35.4													
SECT 26.0	4.0	0.0	2.75	11.0													
計	28.0			121.0													



この図は、国土地理院地図を使用したものである。