令和7年度

基盤整備促進事業

庄原市1期 山根堀池

ため池廃止工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市 大久保町

# 特 記 仕 様 書

### 第 1 章 総 則

## 第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、庄原市1期山根堀池ため池廃止工事 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7年8月 広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
    - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/
  - その他関連規格類

#### 第 2 節 **適用除外**

本工事では、土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)における下記の項目については適用しない。

- ・ 1-1-2-14 施工管理 1.標示板の設置
- · 1-1-3-7 契約後VE工事
- ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
- ・ 3-1-1-7 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

#### 第 3 節 用語等の読みかえ

土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

上/下-	工个工事共進任依責(ヤ仲(牛o月)広島队(適用区方「広島」及び「広島宗」)に就たされている用語寺については次のており説みかえる。											
		土木工事共通仕様書に規定さ	れている用語等	特記仕様書第1章総則で読みかえる用語等								
1-1-1-2	用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費內訳書								
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程								
1-1-2-1	適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程								
1-1-2-2	用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)								
1-1-2-2	用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則(昭和39年4月1日規則第32号)	庄原市契約規則(平成17年3月31日規則第47号)								
1-1-2-2	用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準								
1-1-2-2	用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則(平成8年6月11日規則第39号)	庄原市建設工事執行規則(平成17年3月31日規則第135号)								
1-1-2-5	工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格								
1-1-2-5	工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外								
1-1-2-5	工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内								
1-1-2-5	工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外								

## 第 4 節 現場代理人の兼務

1 受注者は、請負代金額が4,500万円(建築一式工事にあっては、9,000万円)未満に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場に

おける現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

ただし、令和7年4月3日付「災害復旧工事における特例措置」の期間にあっては、兼務制限の件数から災害復旧工事を除くこととする。

- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
- (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件(災害復旧工事に係る件数を除く)以内であること
- (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
- (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事(建設業法施行令(昭和31年政令第273号)第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。)において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の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。
  - (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
  - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
  - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めたときは、兼務の承認を取消すものとする。
  - (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
  - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
  - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

### 第 5 節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- 1 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。
  - 一般土木工事(建築一式工事以外)の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。
  - (1) 下請契約金額の総額が 5,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
  - (2) 請負代金額 4,500万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者 を専任配置する。
  - (3) 請負代金額が500万円以上4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数(請負代金額が500万円以上4,500万円未満)は、この工事を含めて3件までとする。
  - (4) 請負金額が 4,500万円以上 1億円未満の工事で建設業法施行令第27条第2項が適用される工事にあっては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理 技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。
  - 「現場代理人及び主任技術者等指名(変更)届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。
  - (1) 請負代金額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合 配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。

(2) 請負代金額が500万円以上4.500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合

配置する主任技術者又は監理技術者について、次の[1]又は[2]に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3件(本件工事は含まない。)以上の工事に配置していない旨の誓約書。

- 「1] 500万円以上 4.500万円未満 (建築一式工事については、1.500万円以上 9.000万円未満) の建設工事の主任技術者又は監理技術者
- 「2] 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

## 第 6 節 情報共有システム

本工事は、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合には土木工事共通仕様書 1-1-1-26 施工管理「10.工事情報共有化」に従うこと。

第 7 節 **工事関係書類の事前協議**(情報共有システム利用工事に限る。)

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル(案)令和2年11月(令和7年8月改定)広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、 工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の 提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

#### 第 8 節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
- (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
- (2)上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
- (3)上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

## 第 2 章 材 料

## 第 1 節 六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)

本工事は「六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)の対象工事であり、次の工種について、六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

なお、試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)によるものとする。 また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数

十工 地盤改良工

配合設計段階 1 検体

施工後段階 検体

合 計 1 検体

タンクリーチング試験対象工種名及び検体数

検体

#### 第 3 章 **施工条件**

第 1 節 盛 土

1 流用土(工事内流用)

本工事の施工により発生する土のうち、 246 m<sup>3</sup>(地山土量)については当該工事に流用するものと見込んでいる。

2 購入土 [搬入] (新材料)

本工事では、 9 m³(ほぐし)の土砂購入を見込んでいる。

なお、新材料の購入土砂を見込んでいるが、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土(改良土を含む。)を使用することが可能である場合は、その使用に努めるものとする。

ただし、使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

#### 第 4 章 その他

- 1 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、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。

# 特 記 仕 様 書【ため池廃止】

## 第1章 総 則

- 1. 本地区の工事仕様は、広島県の「土木工事共通仕様書」、農林水産省「土木工事共通仕様書」「土木工事施工管理基準」による外、この特記仕様書によるものとする。
- 2. 工事施工に当たり、設計書・図面および仕様書について疑義を生じたときは監督職員に協議し指示を受けること。

## 第2章 生コンクリート使用区分

名称	W/C比	スランフ゜	骨材最大寸法	摘 用 部 材
強度=18N/mm²	60%	8cm	40mm	無筋構造物・小構造物
強度=24N/mm <sup>2</sup>	55%	12cm	20mm	鉄筋構造物

## 第3章 池内の堆積土及び残土処理

1. 池内堆積土の処理においては、施工時に現地の土を採取し室内試験(密度試験・含水比試験・液性限界試験・塑性限界試験・一軸圧縮試験)を行い、固化材添加量を定め、現位置(池内)で土の安定処理を行なうものとする。

目標とする一軸圧縮強さqu=1/5qcとし、qc=500KN/m2以上とする。

受注者は、安定処理の施工に先立ち、室内配合試験を行い、使用する固化材の添加量 について監督職員の承諾を得なければならない。

セメント(固化材)を使用する場合は有害物質となりうるため、六価クロム溶出試験を行い土壌環境基準値の0.05mg/パ以内とする。

2. 残土は、ため池内に処分するが、処分場所など監督職員と協議を行う。

## 第4章 環境配慮対策

- 1. 保護すべき種の確認がある場合、移植先、移植方法など監督職員と協議を行う。
- 2. 特定外来種などの駆除すべき種が確認されている場合,落水時には一度休耕田などの農地に水深 3cm程度で流し込み,網を設置し水路へ流下させる。農地が確保できない場合は,水路等に網を設置し捕獲する。

なお, 駆除状況の記録を残すこととする。

			工	事	概	要	į				
工事名	庄原市	1期 山根堀池	ため池廃止	工事							
施行箇所		庄原市 大久保		· ·							
	費目工種	工 種		種別	• 細 別			<b></b> 変更 単	位	摘	要
工 事 概 要	水路工付帯工法面工	掘削 床埋盤地整 整出土土 水水・ 水水・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	敷 り し が は は は り た が は た が た が た り た り た り た り た り た り た り た り	ト系・H=1.0m (ルーズ) 土 (備桝 (800-3型 かご設置 込 は 3	)	2 2 2	230. 6 14. 7 11. 4 240. 3 233. 1 7. 6 9. 1 19. 7 1. 0 2. 0 2. 0 1. 0 34. 9 7. 6	III	13 " " " " " " " " 所 n 本 所 2 "		
		植生工 張コンクリート 水替工			・釜場設置撤去		07. 0 60. 2 1. 0	,			

# 令和 7 年度

# 庄原市1期 山根堀池ため池廃止工事

庄原市 大久保町

地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

	積 算	情報									
工事名	庄原市1期 山根堀池ため池廃止工事										
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	農林 令和07年度								
工種区分	ため池工事	変更回数									
単価適用年月日	令和 7年10月 1日付 農林	単価地区	51:庄原市(旧総領町,旧東城町,旧高野町を除く)								
機損適用年月日	令和 7年度 農林	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 農林								
	補 正	情報									
施工地域及び	共通仮設費 ・・・・・・・・・ 中山間地域										
工事場所による補正率	現場管理費 ・・・・・・・・・・ 中山間地域										
現場環境改善費	計上しない										
冬期補正	設定区分無し										
緊急工事補正	設定区分無し										
前払支出割合区分	0%~5%以下										
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない										

	本 =	匚 事	費	勺 貳	沢 書		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	2	金額	明細単価番号	基準
ため池工事01							
). O Wicks d	1	式					
ため池廃止							
	1	式					
土工	1	10					
	1	式					
掘削 オープ・ンカット							
土砂 5,000m3未満	000	0				D 1	
押土無し 障害無し 掘削 オープンカット	220	m3				P 1号	
土砂 5,000m3未満							
押土無し障害無し	11	m3				P 1号	
床掘り							
土砂 平均施工幅1m以上2m未満							
土留無し 障害無し	15	m3				P 2 号	
機械併用埋戻							
振動コンパクタ(I) 砂質土	11	m3				単 3 号	
機械(不整地運搬車)小運搬	11	III9				平 3 万	
砂・砂利・栗石							
運搬距離30~50m未満	230	m3				施 4号	
地盤改良工							
セメント系,H=1.0m	0.16						
整地	240	m3				施 5号	
登地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)							
競場と(M × ) 標準(10,000m3水禰) 障害無し	230	m3				P 6号	
機械併用埋戻							
振動コンパクタ(I)							
砂質土	8	m3				単 3号	
土砂等運搬							
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	0	?				P 7 号	
22.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	8	m3				1 万	

	本 エ		費内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
購入土 (土砂2)								
見積	9	m3						
水路工								
	1	式						
KF水路布設 KF400						# 0 F		
水槽工	19.7	m				施 8 号		
800-3	1	箇所				施 9 号		
機械(不整地運搬車)小運搬 砂·砂利·栗石								
運搬距離100m未満 機械(不整地運搬車)小運搬	1.2	m3				施 10 号		
コンクリート二次製品								
運搬距離100m未満 付帯工	4.1	t				施 11 号		
17 併工								
	1	式						
ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm	2	m				P 12 号		
止杭打込	2	111				1 12 7		
	2	本				P 13 号		
止水壁						1 10 3		
t=0.2m	1	箇所				施 14 号		
法面工	1	四刀				<u>ие та //</u>		
	1	式						
法面整形 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土						D 45 II		
現場制約無し	130	m2				P 15 号		

	本 コ	二事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	8	m2					P 16 号		
張芝工 施工規模100m2未満 時間制約無 張コンクリート	110	m2					施 17 号		
t=10cm 機械(不整地運搬車) 小運搬	60	m2					施 18 号		
機械(不登地運搬車)小運搬 コンクリート 運搬距離100m未満 仮設工	6	m3					施 19 号		
	1	式							
ポンプ設置・撤去(小口径) 口径50mm	1	箇所					施 20 号		
ポンプ運転(小口径) 作業時排水 0以上7未満(m3/h)		日					施 21 号		
釜場設置撤去工	1	箇所					施 22 号		
直接工事費計									
共通仮設費計	1	式							
共通仮設費(積上げ)	1	式							
技術管理費	1	式							

	本	工	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数  量		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
室内土質試験 土粒子の密度試験										
1試料3個	1		試料							
室内土質試験 土の含水比試験										
1試料3個	1		試料							
室内土質試験 土の液性限界試験										
1試料4~6点	1		試料							
室内土質試験 土の塑性限界試験										
1試料3個	1		試料							
室内土質試験 土の一軸圧縮試験 乱さない試料										
1試料2供試体	1		試料							
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費										
試験方法1	1		試料							
共通仮設費(率化)										
	1		式							
共通仮設費率分										
( ) and all the	1		式						中山間地域	
純工事費										
TELE MY YELL	1		式							
現場管理費										
- + G/T	1		式						中山間地域	
工事原価										
一般管理費等	1		式							
一双音垤其守										
	1		式						金銭的保証を必要と	しない

	本コ	事	費内	訳書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	24				

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3ラ (押土無し ,障害		)				1 m3	当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地	也区単価 積算地区単価	明細単価番号	基	
【機械】							
			42.72				
<ul><li>バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次]</li><li>標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]</li></ul>			42.72				
【労務】			42.12				
			37. 91				
運転手 (特殊)							
			37. 91				
【材料】							
			19. 37				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19. 37				
【端数調整】			19. 37				
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方	法オープ・ンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1 障害の	有無 障害無し			

【 第 2 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 平均施工幅1m以 (土留無し 障害無し ,	上2m未満	)						1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			19. 72					
〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型1,2,3次 低騒音			19. 72					
【労務】			13.72					
			66. 35					
運転手 (特殊)			00.00					
			66. 35					
【材料】			33, 33					
			13. 93					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			13. 93					
【端数調整】			13. 33					
[条件]								
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 平均施	工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[]4] = 1	障害の有無 障害	無し			

【 第 3 号 単価表 】 機械併用埋戻 振動コンハ <sup>°</sup> クタ(I) (砂質土 ,	)					1 m3 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1. 1	m3			P 23 号	
埋戻 人力まき出し 砂・砂質土 振動コンパクタ(区分 I)	1	m3			施 24 号	
諸雑費(丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 4号施工単価表】 機械(不整地運搬車)小運搬砂·砂利·栗石 (運搬距離30~50m未満 ,	)									71. 1	m3 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
不整地運搬車運転 クローラ型・ダンプ 式4.0~5.0t 排対型:1次基準 諸 雑 費 (丸め)			日								
計		1	式								
単位当たり											
[条件] [A] = 1 材料区分 砂・砂利・栗石			[B]	= 1 j	軍搬距離	区分 運搬路	<b>距離30~50</b> :	n未満			
[X] = 2 不整地運搬車規格区分 排対型:1次基準											

【 第 5 号 施工単価表 】 地盤改良工 セメント系,H=1.0m					100 m3 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準
地盤改良工(仮設道路基礎)					
	100	m2		施 25 号	
計+					
単位当たり					

【 第 6 号 施工パッケージ 】 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10, い(障害無し)	000m3未満)	)				1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単	価 積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			22. 80			
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			22. 80			
【労務】			22.00			
			53. 11			
運転手 (特殊)						
			53. 11			
【材料】						
la V			24. 09			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			24. 09			
【端数調整】			21.00			
[条件] [J1] = 2 作業区分 敷均し(ハーズ)			[J3] = 1 施工数量 標	淮(10,000m3丰湛)		
[J4] = 1 障害の有無 障害無し			LJoJ - I 加工效果 你	中(10,000回3/八间)		

【第 7号 施工パッケージ】									1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級				44. 67					
【労務】				44. 67					
運転手(一般)				40. 44					
				40. 44					
【材料】				14. 89					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油				14. 89					
【端数調整】				14. 69					
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[TO] = 1	建江	ハ゛ックホウ山積0.8m3 (ヨ	77年0 C…2)		
[J3] = 1 土砂寺発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下	含む)				関心機性・規格 DID区間の有無」		一有 (0. 0m3)		

【第 8号施工単価表】 KF水路布設 KF400					10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	基準
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工無	10	m		施 26 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン(RC-40)	5, 2	m2		P 27 号	
基面整正	5, 2	m2		P 28 号	
計					
単位当たり					

【 第 9 号 施工単価表 】 水槽工 800-3						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート分水槽据付 1600kgを超え2200kg以下 基礎作用作人	1	基			P 29 号	
ほ場整備用集水桝 800-3 800×800mm	1	個				
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	7, 4	m3			P 30 号	
機械併用埋戻 振動コンパクタ(I) 砂質土	5.91	m3			単 3 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン(RC-40)	2, 02	m2			P 27 号	
計						
単位当たり						

【第 10号施工单価表】 機械(不整地運搬車)小運搬砂·砂利·栗石 (運搬距離100m未満 ,	)									65.1 m3 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
不整地運搬車運転 クローラ型・ダ・ンプ。式4.0~5.0t 排対型:1次基準			日							
諸 雑 費 (丸め)	-	1	式							
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 材料区分 砂・砂利・栗石			[B]	= 2	運搬距離	区分 運搬罩	距離100m未	満		
[X] = 2 不整地運搬車規格区分 排対型:1次基準										

【 第 11 号 施工単価表 】 機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート二次製品 (運搬距離100m未満 ,	)						39.6 t 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
不整地運搬車運転 クローラ型・クレーン付3.5t積2t吊		П					
普通作業員		目					
特殊作業員		人					
諸 雑 費 (丸め)		人					
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [A] = 3 材料区分 コンクリート二次製品		[B]	] = 2 運搬距離	区分 運搬距離100m=	<del>技</del> 満		
[X] = 1 不整地運搬車規格区分 普通型							

# 【 第 12 号 施工パッケージ 】

ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm

1 m 当り

名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				5. 01					
バックホウ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]									
				5. 01					
【労務】									
普通作業員				31. 52					
日旭作术只									
土木一般世話役				16. 07					
				5. 29					
特殊作業員				5. 29					
				5. 19					
運転手 (特殊)									
				4. 97					
【材料】									
角形じゃかごパネルタイプ				63. 47					
GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高50cm, 幅120cm									
割ぐり石				30. 67					
200~150mm				24. 70					
軽油				24.70					
パトロール給油,2~4KL積載車給油				2.09					
その他(材料)									

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き) ふとんかご 設置 スロープ式 50cm×120cm					1 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】					
[A件]         [J1] = 1       作業区分 設置         [J3] = 2       ふとんかご規格 50cm×120cm	[J2] = 1 [y1] = 4	ふとんかご種別 スロープ式 かご規格 GS-3 線径4.0mm(#8) 網	目 13cm		

【 第 13 号 施工パッケージ 】 止杭打込								1 本当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基	<b>基準地区単価</b>	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】			72. 78					
普通作業員			72.10					
【材料】			72.78					
〈杭丸太〉松・カラ松			27. 22					
長さ1.5m×末口9cm,皮付 1・2等込			27. 22					
【端数調整】								

【 第 14 号 施工単価表 】 止水壁 t=0.2m						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	0.6	m3			P 31 号	
養生工(一般養生) 小型構造物						
型枠 一般型枠 小型構造物	0, 6	m3			施 32 号	
基面整正	5, 8	m2			P 33 号	
人力荒仕上げ 砂質土	0.3	m2			P 28 号	
機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート	0.6	m2			施 34 号	
運搬距離100m未満 計	0, 6	m3			施 19 号	
単位当たり						

【 第 15 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 は質土、砂及 ( ,現場	なび砂質土、粘性は 場制約無し	E. )						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			9. 24					
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)								
排1~3, 2011, 2014 【労務】			9. 24					
			01 00					
普通作業員			81. 28					
			38.72					
運転手 (特殊)			33.1.2					
			22. 32					
土木一般世話役								
I bladd I			20. 24					
【材料】								
軽油			9.48					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.40					
【端数調整】			9.48					
[ // /L-]								
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = <u>2</u>	現場制約の有無	現場制約無し			
[J4] = 2 土質 レキ質土、砂及び砂質土	、粘性土							

【 第 16 号 施工パッケージ 】  法面整形 盛土部 は質土、砂及  (法面締固め無し ,現場	、び砂質土、粘性 =	上 )						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額構成以	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
				11. 87				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)								
排1~3, 2011, 2014 【労務】				11. 87				
				75. 95				
普通作業員				10. 90				
				33. 62				
運転手 (特殊)				50. 02				
				28. 67				
土木一般世話役								
				13. 66				
【材料】								
				12. 18				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
				12. 18				
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[.J2]	= 2 法面締固めの	             			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無	#L				砂及び砂質土、粘性土			

【第 17 号 施工単価表】											
張芝工 施工規模100m2未満											1 m2 当り
(時間制約無 ,	)										
(: 31:31:37:37m	1										
名 称 • 規 格	数量	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	Ę	準
法面工 植生工(人力施工) 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)											
【材工共】 諸 雑 費 (丸め)	1	L L	m2								
諸雅費(丸め)											
	1	L	式								
計											
単位当たり											
[条件]											
[A] = 6 工種 張芝工			ГВЛ	= 8	施工規模	施工規模10	0m2未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無					7,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,				
	1										
	1										
		1									

【 第 18 号 施工単価表 】 張コンクリート t=10cm						10 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 養生無し	1	m3			P 35 号	
養生工(一般養生) 無筋構造物					施 36 号	
コンクリートコテ仕上げ	1	m3				
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	10	m2			施 37 号	
計	0.1	m2			P 38 号	
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】 機械(不整地運搬車)小運搬 コンクリート (運搬距離100m未満 ,	)									31.3 m3 当り
名 称 • 規 格	数  量	1	単位	単 価		金	額	明細単価番号	基	準
不整地運搬車運転 クローラ型・ダンプ 式4.0~5.0t 排対型:1次基準			日							
普通作業員			人							
諸雑費(丸め)	1		式							
計	1		八							
単位当たり										
[条件] [A] = 2 材料区分 コンクリート			[B]	= 2 運搬路	巨離口	区分 運搬距	〔離100m未	満		
[X] = 2 不整地運搬車規格区分 排対型:1次基準										

【 第 20 号 施工単価表 】 ポンプ設置・撤去(小口径) 口径50mm						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		人				
普通作業員						
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 口径区分 口径50mm						
[6] - 1 日程区分日至30000						

【第 21号 施工単価表】 ポンプ運転(小口径)作業時排水 0以上7未満(m3/h)									
名 称 · 規 格	数  量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		人							
普通作業員									
発動発電機運転(賃料) カ`ソリン2kVA		<u>人</u> 日							
諸 雑 費 (率+丸め) 労務、賃料、運転経費の%		%							
計		70							
単位当たり									
[条件] [A] = 1 排水方法 作業時排水			[B] = 1	排水量区	分(m3/h) 0	以上7未満	(m3/h)		
[Xc] = 1 発動発電機規格区分 普通型									

【 第 22 号 施工単価表 】 釜場設置撤去工				1	箇所 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準
釜場掘削設置					
釜場撤去埋戻	1	箇所		施 39 号	
金易似云埋庆	1	<b>箇</b> 所		施 40 号	
<b>計</b>	1	回///		ле <del>1</del> 0 <i>7</i>	
単位当たり					

【 第 23 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m3 当り 称 • 規 格 金額構成比(%) 積算地区単価 明細単価番号 名 金 額 構成比(%) 基準地区単価 基 準 【機械】 42.39 バックホウ(クローラ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 42.39 【労務】 38.74 運転手 (特殊) 38.74 【材料】 18.87 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 18.87 【端数調整】 [条件] [J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満 [J1] = 1 土質 土砂

名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
殊作業員										
			人							
通作業員										
雑費(率+丸め)			人							
締固め労務費の%			%							
計										
単位当たり										
·····································										
[A] = 2 作業・施工区分 埋戻 人力まき出し [C] = 5 締固め区分 振動コンパクタ(区分 I)			[B]	= 1	土質区分	砂·砂質土				

【第 25号 施工単価表】 地盤改良工(仮設道路基礎)					100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号 基	準
土木一般世話役		人			
普通作業員					
セメント系固化材 高有機質土用 フレコンパック	5	人 t			
バックホウ(クレーン機能付)運転(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 低騒音型・排対型3次		日 日			
低騒音型・排対型3次 諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 5.000 t 固化材数量		[Xc] = 9 バックホウ規	格区分 低騒音型·排萃	型3次	

【 第 26 号 施工単価表 】  U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工無	)						10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m					
用排水角フリューム (KF) 400 L=2.0m 250kg	5	本					
諸雑費(丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け		[B]	= 1 L=1.0m,4	.0mの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[D] [F]	= 34 U型側溝和 = 3 時間的制	類 側溝 各種 約の有無 時間制約無 施工の有無 基礎砕石			
[I] = 2 基礎砕石区分 基礎砕石なし			= 0.000 m3		量		

【 第 27 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5c (再生クラッシャラン(RC-40) ,	m以下	)						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			5. 33					
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)								
排1~3, 2011, 2014 その他(機械)			5. 30					
【労務】								
			78. 32					
普通作業員			10.02					
			37. 64					
特殊作業員								
			15. 90					
運転手 (特殊)								
			14. 75					
土木一般世話役								
7 m th (W.7te)			9. 49					
その他(労務)								
【材料】								
<b>7</b> 451 451 <b>1</b>								
再生クラッシャラン			16. 35					
40~0mm			11.00					
軽油			11. 39					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			4.00					
			4. 93					

【 第 27 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm』 (再生クラッシャラン(RC-40) ,	以下	売 き) )						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.	5cm以下		[J2] = 3	砕石の種類 再生	クラッシャラン (RC-40、40	$\sim$ 0mm)		

【 第 28 号 施工パッケージ 】 基面整正						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			100.00			
普通作業員			100.00			
			100.00			
【端数調整】						

【 第 29 号 施工パッケージ 】 コンクリート分水槽据付 1600 (基礎砕石無し ,		以下 )						1 基当り
名称・規格	金額構成比(%)	金  額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			7. 92					
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t								
排対型1,2,3次 低騒音 その他(機械)			7. 48					
【労務】								
			89. 23					
普通作業員								
VT 400 (Ida TIL)			36. 04					
運転手(特殊)								
土木一般世話役			24. 57					
			17. 57					
特殊作業員								
			6.01					
その他(労務)								
【材料】								
			2.85					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
その他(材料)			2. 69					

【 第 29 号 施工パッケージ 】 コンクリート分水槽据付 1600 (基礎砕石無し ,	kgを超え2200kg	(続 き) 以下 )				1 基当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 基礎砕石の有無 基礎砕石無	1		[J2] = 8 製品質量(kg/基	E) 1600kgを超え220	0kg以下	
[10] - 2 金融制 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						

【第 30 号 施工パッケージ】								. a Nt la
床掘り 土砂 標準		,						1 m3 当り
(土留無し 障害無し ,		)						
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			22. 47					
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)								
排1~3, 2011, 2014 【労務】			22. 47					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
運転手(特殊)			53. 87					
			53. 87					
【材料】			53.87					
			23. 66					
軽油			23.00					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			23. 66					
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 標準				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害	無し			

【 第 31 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能 (18-8-40高炉60% ,養生		構造物 )						1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			3. 62					
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014			3. 42					
その他(機械)			0. 12					
【								
			33. 38					
特殊作業員			10.40					
普通作業員			10. 40					
			7. 90					
運転手(特殊)								
			6. 62					
土木一般世話役								
			6. 57					
その他(労務)								
【材料】								
			63.00					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			21.00			,		
   軽油			61. 20					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1. 70					

【 第 31 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能 (18-8-40高炉60%,養生		(続 き) 構造物 )							1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物	W (00.00)			[J9] = 2	打設工法 バックホウ	(クレーン機能付)打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増				[J5] = 1	養生工の種類 養	生無し			

【第 32 号 施工単価表 】 養生工(一般養生) 小型構造物						10 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
諸な雑費(率+丸め)		人				
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 3 構造物区分 小型構造物						

【第 33 号 施工パッケージ】 型枠 一般型枠 小型構造物								1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
型わく工			100.00					
Water Walls			44. 28					
普通作業員			00.00					
土木一般世話役			30. 82					
その他(労務)			11.86					
C V / IE ( / / / / / / / / / / / / / / / / / /								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小	型構造物			

【第 34号 施工単価表】 人力荒仕上げ 砂質土						10 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
<del>  </del>	1	14				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 土質区分 砂質土						

【 第 35 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能 (18-8-40高炉60% ,養生		鉄筋構造物						1 m3 当り
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			3. 60					
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014			3. 40					
その他(機械)			0. 10					
【労務】								
			33. 17					
特殊作業員								
普通作業員			10. 34					
			7. 85					
運転手 (特殊)								
			6. 58					
土木一般世話役								
			6. 53					
その他(労務)								
【材料】								
			63. 23					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			01.44					
軽油			61. 44					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1. 69					

【 第 35 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能 (18-8-40高炉60% ,養生		(続き) 「・鉄筋構造物 )						1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造	物		[J9] = 2	打設工法 バックホウ	(クレーン機能付)打設			
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割堆	W/C60%		[J5] = 1	養生工の種類 養	生無し			

【第 36号 施工単価表】 養生工(一般養生)無筋構造物						10 m3 当 V
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		人				
		%				
<u> </u>		,,,				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物						

【第 37号 施工単価表】 コンクリートコテ仕上げ					1 m2 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位単価	金額	明細単価番号 基	準
左官		人			
計		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
単位当たり					

【 第 38 号 施工パッケージ 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目	目地板 t=10mm							1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】			64. 40					
普通作業員								
土木一般世話役			47. 36					
その他(労務)			16. 72					
【材料】								
			35. 60					
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm			35. 60					
【端数調整】								
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝	西青繊維質目地板 1	=10mm		

【 第 39 号 施工単価表 】 釜場掘削設置						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
バックホウ運転		人				
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:1次基準 損料補正なし 諸 雑 費 (率+丸め)		時間				
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

【 第 40 号 施工単価表 】 釜場撤去埋戻						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		人				
排対型:1次基準 損料補正なし   諸 雑 費 (率+丸め)		時間				
		%				
単位当たり						
[条件] [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

#### 数量一覧表 山根堀池ため池廃止工事【当初】 エ 種 種 別 規 格 単 位 数量 摘 要 【土工】 土砂 オープンカット 220.3 掘削 堤体掘削 掘削 土砂 オープンカット m310.8 池内掘削 土砂 床堀 平均施工幅1m以上2m未満 m314. 7 水路床堀 11.4 機械併用埋戻 コンパクタ(1) 水路埋戻 土砂、砕石類 233.1 機械小運搬 L=50m未満 m3H=1.0m 地盤改良工 高有機質土用 50kg/m3 m2 240.3 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) m3233.1 7. 6 盛土 コンパクタ(1) m3購入土運搬 土砂 L=16.4km 7.6 m3購入土 9. 1 7. 6\*1. 2 不足土 m3【水路工】 KF水路布設 KF-400 19.7 m 水槽工 800型 箇所 1.0 土砂類 1.2 機械小運搬 4t車 100m未満 m3コンクリート二次製品 機械小運搬 4t車 100m未満 t 4. 1 【水路付帯工】 高さ50cm×幅120cm ふとんかご 2. 0 止杭打込 末口9cm L=1.5m 本 2.0 止水壁 t=0. 20 コンクリート 小型構造物 m30.6 5.8 型枠 小型構造物 m2 0.3 基面整正 m2 荒仕上げ 0.6 m2コンクリート

#### 数量一覧表 山根堀池ため池廃止工事【当初】 エ 種 種 別 規 格 単 位 数量 摘 要 機械小運搬 4t車 100m未満 m30.6 【法面工】 法面整形 切土部 m2 134. 9 法面整形 盛土部 m2 7.6 全面張 人工芝(幅100cm程度) 107.0 芝付工 m2 t=100mm 60.2 張コンクリート m2コンクリート 機械小運搬 4t車 100m未満 m3 6.0 【仮設工】 水替工 水替工(小口径) ポンプ据付・撤去工 箇所 1.0 小口径φ50mm ポンプ運転 常時排水 5.0 日 釜場設置撤去工 箇所 1.0 【技術管理費】 3個/試料 土粒子の密度試験 試料 1.0 土の含水比試験 3個/試料 試料 1.0 4~6点/試料 土の液性限界試験 試料 1.0 3個/試料 土の塑性限界試験 試料 1.0 乱さない試料 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 試料 1.0 環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費 検体 1.0