

福山市

2024年度

東深津地区

広島県福山市 東深津町三丁目 地内

雨水貯留施設管理業務委託実施設計書

業務概要

施設管理業務

一式

## 雨水貯留施設管理業務委託（東深津地区）仕様書

### 1 総則

この仕様書は、雨水貯留施設管理業務委託（東深津地区）（以下「業務委託」という。）に適用する。

### 2 業務の目的

ゲリラ豪雨・梅雨前線・台風等による降雨時に、雨水貯留施設の機能を最大限に発揮し、浸水被害の軽減を図ることを目的とする。

### 3 業務委託について

別紙「位置図」に示す、雨水貯留施設について、福山市「以下「発注者」という。」の指示に従い、次の業務を行う。

#### (1) 緊急時待機

大雨及び洪水警報等が発令された場合、常時連絡が出来るよう備え、発注者の指示に従い出動する。

#### (2) 道路巡視

指示を受けた時は、雨水貯留施設周辺の道路及び水路の状況を確認し、その結果を発注者に報告する。

#### (3) 水門の開閉

雨水貯留施設が導水路の自然流下により満水に達した時、水門を閉じ、(4)の作業を実施する。

発注者の指示に従い、速やかに、水門を開け貯留施設内の雨水を排水する。

#### (4) 水中ポンプの設置・撤去及び稼働

水中ポンプを平面図に位置する柵の蓋を開け設置し、雨水貯留施設が導水路の自然流下により満水に達し、水門を閉じた後、貯留施設の満水位に達するまで稼働する。

発注者の指示に従い、水中ポンプを撤去し柵の蓋を閉じる。

#### (5) 施設内の草刈り業務

草刈りの時期については、監督員と協議する。

業務委託の内容は、過年度の実績を踏まえ次の数量を見込んでいる。

内容	数量
施設管理業務	一式
資材賃料 6月10日(平年の梅雨入り)から9月30日まで	113日間
道路巡視 (通常時間帯)	2日間
(深夜)	2日間
ポンプ設置・撤去 (通常時間帯)	2箇所
(深夜)	2箇所
ポンプ運転 (通常時間帯)	2日間
(深夜)	2日間
草刈 (収集・運搬含む)	280m <sup>2</sup>

※待機・出動等の実績を発注者に報告するものとし、業務委託の内容及び数量の変更について、監督員と協議するものとする。

#### 4 業務報告等

- (1) 業務指示があった場合は、直ちに業務に着手すること。
- (2) 業務を行った場合は、直ちに電話連絡等により報告すること。また、浸水被害等を発見した場合も同様とする。
- (3) 施設に異常が認められたときは、その内容を市に報告すること。
- (4) 判断が困難な事態が生じた場合は、発注者の指示を受けること。
- (5) やむを得ない理由により、業務を履行することができない場合は、直ちに報告し、市と協議すること。

#### 5 その他

当該業務に当たって疑義が生じた場合は、監督員と協議し、その指示を受けること。

# 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 70 福山市 00-06.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 14 河川維持工事 02 市街地(DID補正) 復興補正区分 00 補正なし 週休補正区分 00 補正なし 現場事務所等の貸与区分 00 補正なし ICT補正区分 00 補正なし 冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0% 前払金支出割合区分 00 補正無し 契約保証区分 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 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
本工事費					X1000
河川維持					Y1B01 レベル1
巡視・巡回工	1	式			Y1B0101 レベル2
河川巡視工	1	式			Y1B010101 レベル3
緊急巡視	1	式			Y1B01010101 レベル4
資材賃料		回			V0001 00
道路巡視	113	日			単第0 -0001 表 SHD99998 00
緊急巡視(深夜)	2	日			単第0 -0002 表 Y1B01010101 レベル4 H=1.5
道路巡視		回			SHD99998 00
	2	日			単第0 -0004 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
水替工					Y1B011206 レベル3
	1	式			
ポンプ排水 【排水量,排水方法】					Y1B01120601 レベル4
		日			
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	2	箇所			単第0 -0006 表
ポンプ運転 排水量 40以上120未満 (m3/h) 作業時排水					S1050031 00
	2	日			単第0 -0008 表
ポンプ排水(深夜) 【排水量,排水方法】					Y1B01120601 レベル4 H=1.5
		日			
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	2	箇所			単第0 -0011 表
ポンプ運転 排水量 40以上120未満 (m3/h) 作業時排水					S1050031 00
	2	日			単第0 -0013 表
除草工					Y1B0102 レベル2
	1	式			
堤防除草工					Y1B010201 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
堤防除草(複合)					Y1B01020101レベル4
		m2			
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) 肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	280	m2			SPK23040176 00  単第0 -0016 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					

# 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
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					













# 施工単価表

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0 -0006 表

頁0 -0011

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			単第0-0007 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

1 箇所 当り





















# 施工単価表

除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)

SPK23040176

単第0 -0016 表

肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し

ダンプトラック(オンロード\_ディーゼル\_2t)

1

m2 当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比: 99.51%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72.34400

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
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.49%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	46.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	46.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.12%		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=5 D=1 F=1 肩掛式(カッタ径255mm) ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t) -(全ての費用)			B=2 E=2 梱包無し 飛散防止措置無し		

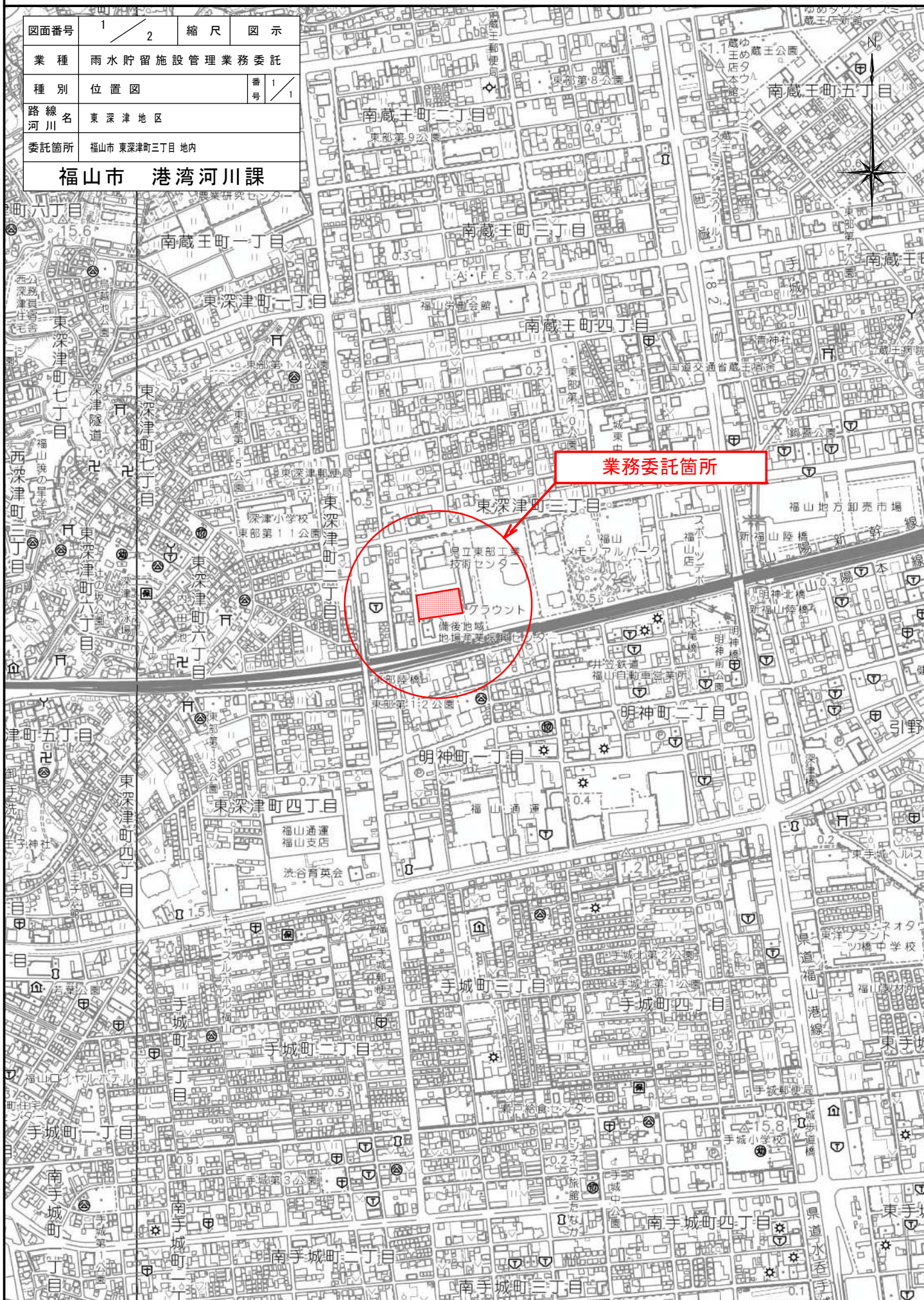






# 位置図 S=1/10,000

図面番号	1 / 2	縮尺	図示
業種	雨水貯留施設管理業務委託		
種別	位置図	番号	1 / 1
路線名	東深津地区		
河川	東深津地区		
委託箇所	福山市 東深津町三丁目 地内		
<b>福山市 港湾河川課</b>			



**業務委託箇所**

東深津町三丁目  
 東深津郵便局  
 深津小学校  
 東部第11公園  
 アラウンド  
 備後地域  
 地場産業振興センター



