

分野：河 川

種類：施設台帳

## 排水機場施設台帳【帳票1-2-01】

排水機場 施設台帳

様式-1

① 事務所		② 管理者		③ 機種の名称		④ 住所		⑤ 運転操作先-委託先名		⑥ 水系名		⑦ 流入河川名		⑧ 放流先名		⑨ 調節池-有無-名称		⑩ 用途														
兵庫県中播磨民局		姫路港管理事務所		野田川排水機場		兵庫県姫路市飾磨区玉地		姫路市		野田川水系		野田川		野田川		無		高津対策														
⑪ 主ポンプ仕様																																
設置・更新年	形式	口径	実揚程	全揚程	吐出量	回転数	効率	設置台数	計画台数	製作会社	設置・更新年	名称	口径・仕様	台数	製作会社	設置・更新年	名称	冷却方式	製作会社	設置・更新年	形式	名称	台数	製作会社	形式	伝送容量	減速比	製作会社				
1999年3月	二床式立軸軸流	2200	1.1	3.3	12.33	137.3	86	2	3	三菱重工(株)	1999年3月	主エンジン	立形直動4サイクル	φ2200 × 3100 × 2200	2	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
⑫ 付属設備																																
⑬ 減速機・クラッチ・継手																																
⑭ 弁・減速機・補機・その他補機																																
設置・更新年	名称	形式	口径・仕様	台数	製作会社	設置・更新年	名称	口径・仕様	台数	製作会社	設置・更新年	形式	名称	冷却方式	製作会社	設置・更新年	形式	名称	台数	製作会社	設置・更新年	形式	名称	台数	製作会社	形式	伝送容量	減速比	製作会社			
1999年3月	No.12燃料移送ポンプ	歯車式ポンプ	φ20 × 0.4kW	2	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	No.12吐出弁	電動斜形弁	2	(株)栗本鐵工所	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)												
1999年3月	電動空気圧縮機	二段圧縮空冷立形	30kgf/cm <sup>2</sup> × 3.7kW	1	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	角形種斜形 4枚弁体	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)												
1999年3月	エンジン動空気圧縮機	二段圧縮空冷立形	30kgf/cm <sup>2</sup> × 3.68kW	1	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)												
1999年3月	No.12屋内排水ポンプ	水中ポンプ	φ50 × 1.5kW	2	三菱重工(株)	1999年3月	銅板製角形	銅板製角形	1	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	銅板製角形	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
1999年3月						1999年3月	No.1空気槽	立形銅板製円筒槽	1	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	銅板製角形	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
1999年3月						1999年3月	No.2空気槽	立形銅板製円筒槽	1	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	銅板製角形	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
1999年3月						1999年3月	No.1.2用消音器(1次用)	銅板製円筒槽	2	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	銅板製角形	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
1999年3月						1999年3月	No.1.2用消音器(2次用)	銅板製円筒槽	2	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	銅板製角形	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
1999年3月						1999年3月	膨張タンク	膨張タンク	1	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	銅板製角形	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
1999年3月						1999年3月	燃料貯留槽	精形銅板製円筒槽	1	(株)ヤママ-ディーゼル	1999年3月	銅板製角形	吐出管内藏熱交換式	吐出管内藏熱交換式	2	三菱重工(株)	1999年3月	No.12燃焼機	強制冷却方式	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	歯車減速機	立軸歯車	830	1-5.462	阪神動力機(株)						
⑮ 発電機運転詳細設備																																
設置・更新年	盛名称	面数	形式	容量	定格出力	回転数	冷却方式	過熱器	その他	台数	製作会社	設置・更新年	整流機方式	電圧	電流	電流	容量	セル数	製作会社	設置・更新年	形式	名称	台数	製作会社	形式	伝送容量	減速比	製作会社				
1999年3月	高圧発電機-変圧器盤	2	屋内閉鎖自立形	2	190	1800	水冷却	無	-	2	ヤママ-ディーゼル(株)	1999年3月	無停電電源装置	100V	50A	50AH	54	54	株式会社	1999年3月	無停電電源装置	無停電電源装置	54	株式会社	無停電電源装置	54	株式会社					
1999年3月	動力配電盤-照明配電盤	2	屋内閉鎖自立形	2								1999年3月	直流電源装置	100V	50A	50AH	54	54	株式会社	1999年3月	直流電源装置	直流電源装置	54	株式会社	直流電源装置	54	株式会社					
1999年3月	コントロールセンター(1)(2)	5	コントロールセンター	5																												
1999年3月	補助発電機(1)(2)	4	屋内閉鎖自立形	4																												
1999年3月	1・2号主ポンプ操作盤	2	屋内閉鎖自立形	2																												
1999年3月	現場操作盤	7	屋内閉鎖自立形	7																												
1999年3月	縮小形監視操作盤	3	屋内閉鎖自立形	3																												
1999年3月	簡易ロガー装置	1	屋内閉鎖自立形	1																												
1999年3月	変換器盤	1	屋内閉鎖自立形	1																												
1999年3月	監視コントロール盤	2	屋内閉鎖自立形	2																												
1999年3月	発電機盤(1)(2)	2	屋内閉鎖自立形	2																												
1999年3月	発電機切換盤	1	屋内閉鎖自立形	1																												
⑯ 計装設備																																
設置・更新年	名称	形式	数量	製作会社	設置・更新年	形式	数量	製作会社	設置・更新年	形式	数量	製作会社	設置・更新年	形式	数量	製作会社	設置・更新年	形式	数量	製作会社	設置・更新年	形式	数量	製作会社	設置・更新年	形式	数量	製作会社	設置・更新年	形式	数量	製作会社
1999年3月	内水位計	投込み式	1	川崎アパハントック(株)	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機
1999年3月	外水位計	投込み式	1	川崎アパハントック(株)	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機	1999年3月	三相交流発電機	200kVA	三相交流発電機
⑰ 運転支援装置																																
⑱ 発電機																																
⑳ 直流電源設備																																
㉑ 管理運営方式																																

## 位置図

事業施設名	野田川排水機場
施設設置市町村	兵庫県姫路市飾磨区玉地
施設位置図	



\*位置図は国土地理院の電子地図を基本とする。

平面図

水系名

野田川

流入河川名

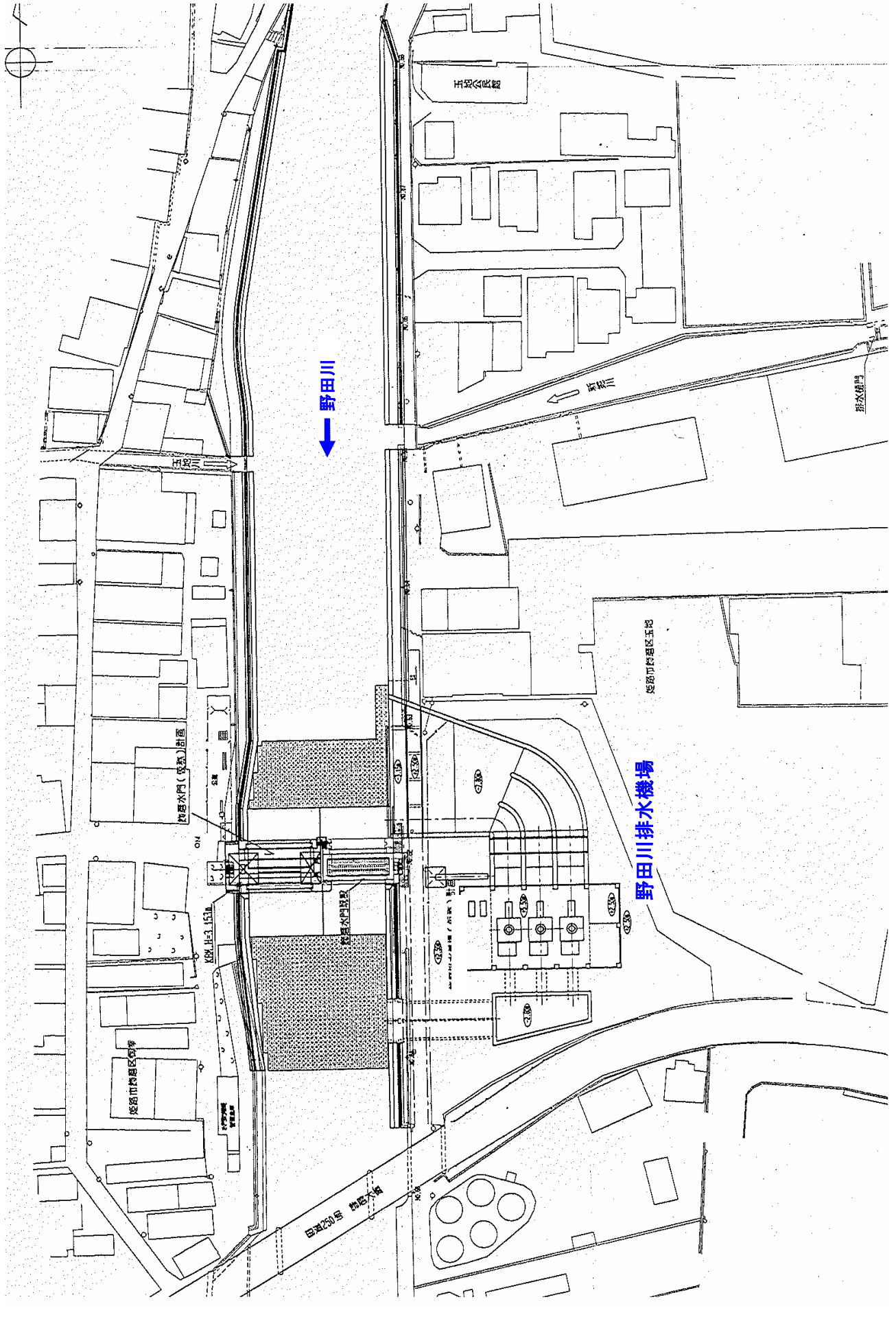
野田川

放流河川名

野田川

排水機場名

野田川排水機場



断面図

水系名 野田川 流入河川名

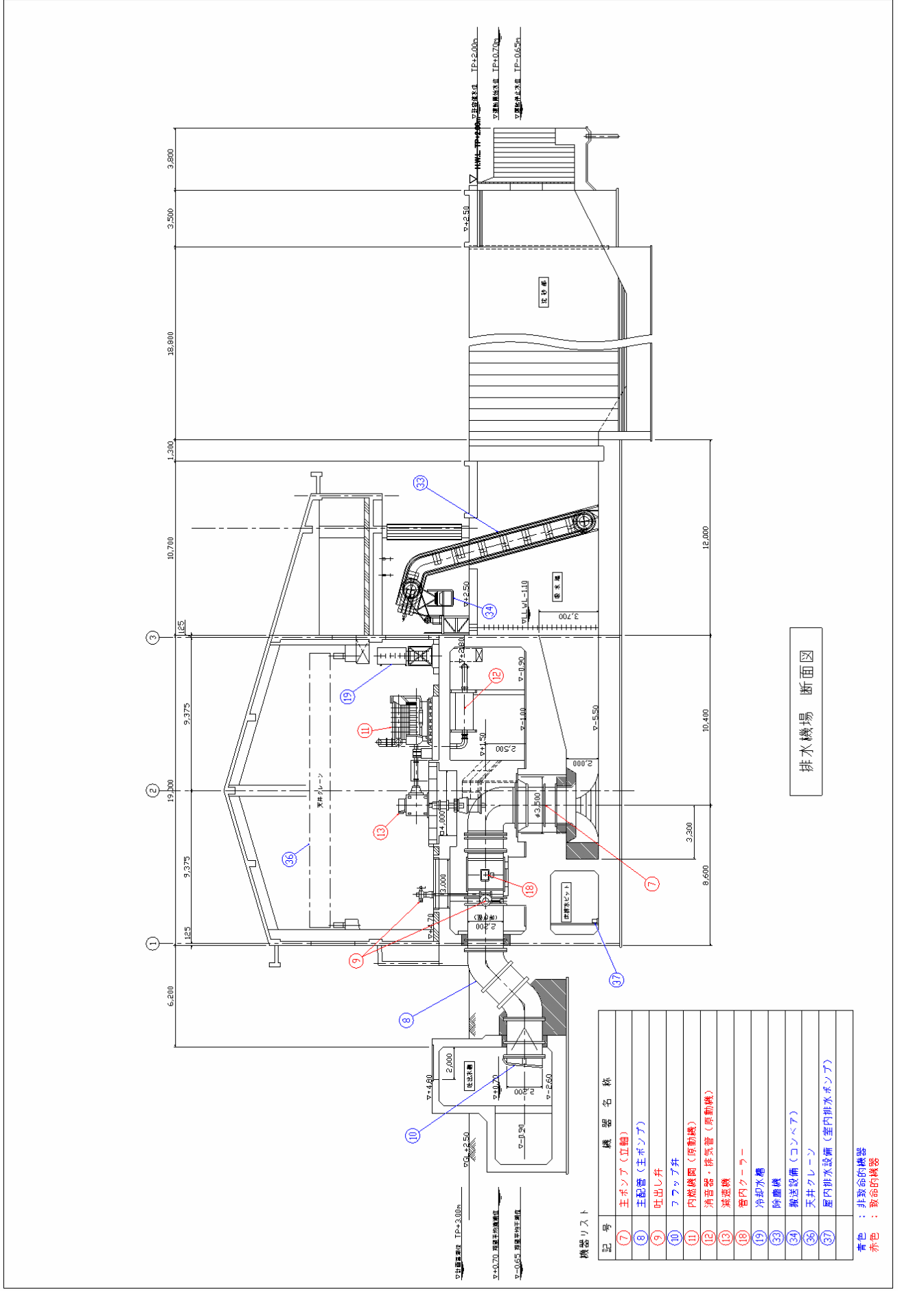
野田川

放流河川名

野田川

排水機場名

野田川排水機場



機器リスト

記号	機器名称
⑦	主ポンプ(立軸)
⑧	主配管(主ポンプ)
⑨	吐出し弁
⑩	フリップ弁
⑪	内線機頭(原動機)
⑫	消音器・排気管(原動機)
⑬	減速機
⑭	管内クーラー
⑮	冷却水槽
⑯	除塵機
⑰	搬送設備(コンベア)
⑱	天井クレーン
⑳	屋内排水設備(室内排水ポンプ)

青色：非致命的機器  
赤色：致命的機器

排水機場 断面図

# 修繕等履歴 機械設備

(平成14年度)

## 維持・修繕履歴(1) (野田川排水機場、機械設備)

第1期完成		
平成14年11月15日 ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)No.2主エンジン立形単動4サイクル直接噴射式ディーゼルエンジン機関潤滑油交換工事
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	潤滑油交換(コスモディーゼル CD30 24OL)
平成14年11月15日 ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)No.1歯車減速機立軸傘歯車減速機整備
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	潤滑油交換(日石)ボンノック M100 110L
平成14年11月15日 ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)No.2歯車減速機立軸傘歯車減速機整備
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	潤滑油交換(日石)ボンノック M100 110L
平成14年11月15日 ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)No.1吐出樋門(2850W×6900H)後面4方ゴム水密電動ラック式(2本吊)
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	潤滑油交換(昭和シェル テラスオイル #32 90L)
平成14年11月15日 ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)No.2吐出樋門(2850W×6900H)後面4方ゴム水密電動ラック式(2本吊)
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	潤滑油交換(昭和シェル テラスオイル #32 90L)
平成14年12月27日 ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)電動空気圧縮機二段圧縮空冷立形
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	クランク室排圧弁よりの油漏れ修理
維持補修費合計		-

# 修繕等履歴 電気設備

(平成16年度)

維持・修繕履歴(1) (野田川排水機場、電気設備)

	第1期完成	
平成16年8月5日  ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)No.1・2主ポンプ盤
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	フローリレー配線修正、及びシーケンス修正
維持補修費合計	-	

分野：河 川

種類：施設台帳

## 水門・堰施設台帳【帳票1-2-02】



水門・堰 施設台帳

全般事項	施設名	塩屋川防潮水門		整理番号	1	
	県民局名	西播磨県民局		県民局コード	07	
	事務所名	光都土木事務所		事務所コード	008	
	級種	二級				
	水系	大津川				
	河川名	塩屋川		河川路線コード	15712	
	設置場所	兵庫県赤穂市新田地内		施設コード	15712-001	
	位置(世界測地系)			緯度	34.757	
				経度	134.36	
	河口・合流点からの距離	合流点から50m				
	左右岸の別	-				
	巻上機据付高(T.P.)	T.P.+12.040m		敷高(T.P.)	T.P.-2.56m	
	運転操作方式	機側(中央堰柱)及び遠方操作				
	稼働期間	-		特徴	-	
	設置した業者名	石川島播磨重工業(株)				
	施設完成年月日	1976年3月		調査年月日	-	
	管理委託先	赤穂市				
	施設重要度	-		河川水質	淡水	
	準拠技術基準	-		用途	防潮	
	騒音規制	-		塗装系	C-2(ポリウレタン樹脂系)	
	ゲート設備	ゲート	ローラゲート	形式	鋼製プレートガーダ構造ローラゲート	
				台数	2門	
				有効幅	12.700m	
				有効高	6.060m	
				製造元	石川島播磨重工業(株)	
				水密方法	前面3方ゴム水密	
	開閉設備	開閉装置	ローラゲート	形式	1モータ2ドラムワイヤロープ巻取式	
				台数	2台	
				揚程	6.10m	
				製造元	石川島播磨重工業(株)	
	駆動設備	主原動機	ローラゲート	形式	-	
				台数	2台	
				出力	15KW	
			製造元	石川島播磨重工業(株)		
	予備原動機	ローラゲート	形式	-		
			台数	2台		
			出力	0.75KW		
			製造元	石川島播磨重工業(株)		
制御設備	減速機	ローラゲート	型式	サイクロ減速機		
			台数	2台		
			減速比	1/59		
			容量	15KW		
			製造元	住友重機械工業(株)		
全般事項	制御設備	ブレーキ	ローラゲート	型式	電磁ブレーキ	
				台数	2台	
				製造元	石川島播磨重工業(株)	
				型式	電動油圧ブレーキ	
				台数	2台	
	扉体駆動設備	ローラゲート	ドラム	ドラム径	φ860	
				ワイヤロープ	ロープ径	φ42.5
				台数	2台	
	保護設備	保護設備	ローラゲート	型式	ロープ末端調整装置	
				台数	4台	
				型式	非常上限装置	
				台数	2台	
	休止設備	休止設備	ローラゲート	型式	手動ジャッキ	
				台数	2台	
出力				-		
給油設備	給油設備	ローラゲート	型式	マキシコー		
			型式	手動式給油ポンプ		
			台数	2台		
			製造元	IHI(株)		

水門・堰 施設台帳

ゲート扉体	名称	右岸側ゲート	左岸側ゲート		
	形式	鋼製殻構造製ローラゲート	鋼製殻構造製ローラゲート		
	有効幅	12.700m	12.700m		
	有効高	6.060m	6.060m		
	全揚程	6.100m	6.100m		
	メーカー	石川島播磨重工業(株)	石川島播磨重工業(株)		
	ゲート 設置年	1984年3月	1984年3月		
	ゲート 更新年	-	-		
	扉体 材質	SS400	SS400		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	主ローラ 材質	クロムモリブデン鋼	クロムモリブデン鋼		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	主ローラ軸 材質	SUS304	SUS304		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	軸受 材質	オイルレスベアリング	オイルレスベアリング		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
補助ローラ 材質	S42C	S42C			
設置年	1984年3月	1984年3月			
更新年	-	-			
シーブ 材質	S35C	S35C			
設置年	1984年3月	1984年3月			
更新年	-	-			
水密ゴム 材質	合成ゴム	合成ゴム			
設置年	1984年3月	1984年3月			
更新年	-	-			
水密ゴム押え板 材質	SUS304	SUS304			
設置年	1984年3月	1984年3月			
更新年	-	-			
備考					

水門・堰 施設台帳

戸 当 り	名称	右岸側ゲート	左岸側ゲート		
	主ローラ戸当り 材質	SUS420J2	SUS420J2		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	補助ローラ戸当り 材質	SUS304+SS400 (クワッド)	SUS304+SS400 (クワッド)		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	側部戸当り 材質	-	-		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
底部戸当り 材質	SUS304+SS400 (クワッド)	SUS304+SS400 (クワッド)			
設置年	1984年3月	1984年3月			
更新年	-	-			
備考					
開 閉 装 置	名称	単葉用巻上機(右岸)	単葉用巻上機(右岸)		
	形式	1モータ2ドラムワイヤロープ巻取式	1モータ2ドラムワイヤロープ巻取式		
	揚程	6.100m	6.100m		
	開閉速度	1.0m/min(主電動時)	1.0m/min(主電動時)		
		0.03m/min(予備電動時)	0.03m/min(予備電動時)		
	巻上荷重	45ton(吊上自重:36ton)	45ton(吊上自重:36ton)		
	メーカー	石川島播磨重工業(株)	石川島播磨重工業(株)		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	架台フレーム材質	SS40	SS40		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
更新年	-	-			
備考					
主 原 動 機	名称	電動機	電動機		
	形式	-	-		
	定格出力	15kW	15kW		
	定格回転数	1170min <sup>-1</sup>	1170min <sup>-1</sup>		
	極数	6P	6P		
	使用電圧	200V	200V		
	メーカー	石川島播磨重工業(株)	石川島播磨重工業(株)		
	原動機 設置年	1984年3月	1984年3月		
	原動機 更新年	-	-		
備考					
制 御 部	名称	ローラゲート用(右岸)	ローラゲート用(右岸)		
	形式	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ		
	メーカー	-	-		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
備考					

水門・堰 施設台帳

	名称	右岸側ゲート	左岸側ゲート		
	減速機	形式	サイクロ減速機	サイクロ減速機	
減速比		1/59	1/59		
伝達容量		15kW	15kW		
メーカー		住友重機械工業(株)	住友重機械工業(株)		
減速機 設置年		1984年3月	1984年3月		
減速機 更新年		-	-		
ドラムギア 材質		SCM432	SCM432		
設置年		1984年3月	1984年3月		
更新年		-	-		
ピニオン 材質		SCM440	SCM440		
設置年		1984年3月	1984年3月		
更新年		-	-		
中間ギア 材質		SCM432	SCM432		
設置年		1984年3月	1984年3月		
更新年	-	-			
ピニオン 材質	SCM440	SCM440			
設置年	1984年3月	1984年3月			
更新年	-	-			
備考					
動力伝達部	名称	二段ゲート用(左岸)	二段ゲート用(左岸)		
	形式	主・予備電動機切替装置	主・予備電動機切替装置		
	切替装置 設置年	1984年3月	1984年3月		
	切替装置 更新年	-	-		
	連動軸 材質	-	-		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	軸受 材質	-	-		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	軸継手 材質	-	-		
	設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
備考					

水門・堰 施設台帳

	名称	右岸側ゲート	左岸側ゲート			
	扉体 駆動部	ドラム 材質	SM400	SM400		
ドラム径		φ 860	φ 860			
設置年		1984年3月	1984年3月			
更新年		-	-			
ドラム軸 材質		S35C	S35C			
ドラム径		-	-			
設置年		1984年3月	1984年3月			
更新年		-	-			
シーブ 材質		FC250	FC250			
シーブ径		φ 780	φ 780			
設置年		1984年3月	1984年3月			
更新年		-	-			
軸 材質		S35C	S35C			
軸径		-	-			
設置年	1984年3月	1984年3月				
更新年	-	-				
ワイヤロープ 材質	JIS G3525 6号	JIS G3525 6号				
ロープ径	B種メッキ φ 42.5	B種メッキ φ 42.5				
設置年	1984年3月	1984年3月				
更新年	-	-				
備考						
保護 装置	名称	ローラゲート用(右岸)	ローラゲート用(右岸)			
	ロープ末端調整装置					
	設置年	1984年3月	1984年3月			
	更新年	-	-			
	制限開閉器					
	設置年	1984年3月	1984年3月			
	更新年	-	-			
	リミットスイッチ					
設置年	1984年3月	1984年3月				
更新年	-	-				
備考						

水門・堰 施設台帳

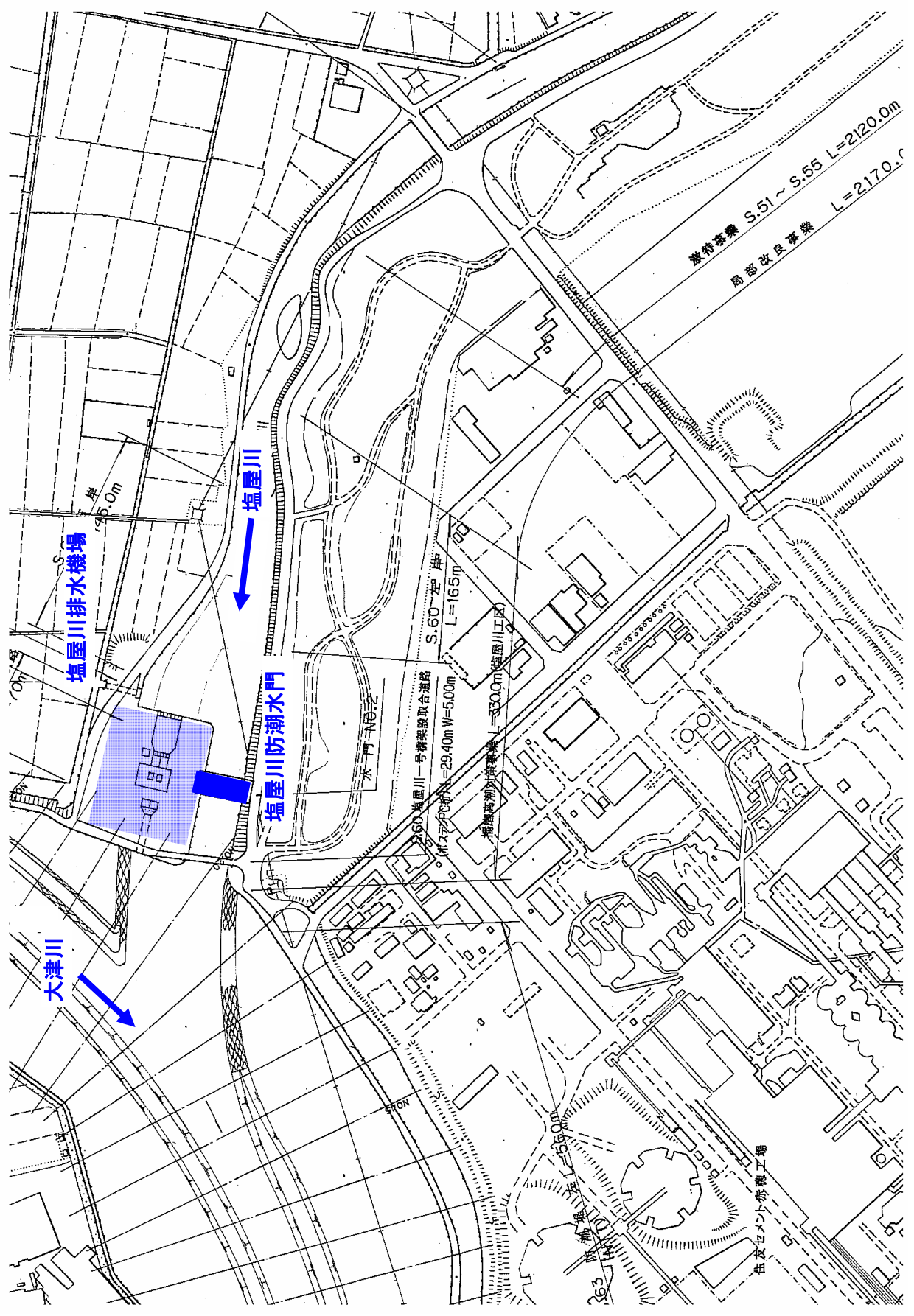
休止装置	名称	右岸側ゲート	左岸側ゲート		
	形式	手動ジャッキ	手動ジャッキ		
	出力	-	-		
	回転速度	-	-		
	開閉時間	-	-		
	メーカー	マキシシコー	マキシシコー		
	休止装置 設置年	1984年3月	1984年3月		
	休止装置 更新年	-	-		
	備考				
開度計	名称	右岸側ゲート	左岸側ゲート		
	メーカー	石川島播磨重工業(株)	石川島播磨重工業(株)		
	開時計 設置年	1984年3月	1984年3月		
	開時計 更新年	-	-		
	備考				
給油装置	名称	ローラゲート用(右岸)	ローラゲート用(右岸)		
	形式	手動式給油ポンプ	手動式給油ポンプ		
	タンク容量	-	-		
	メーカー	IHI(株)	IHI(株)		
	給油装置 設置年	1984年3月	1984年3月		
	給油装置 更新年	-	-		
	分配弁 設置年	1984年3月	1984年3月		
	更新年	-	-		
	備考				
自家発電設備	名称	ゲート用	ゲート用		
	形式	防災用発電装置	防災用発電装置		
	メーカー	-	-		
	出力	-	-		
	更新年	-	-		
	備考				

位置図

事業施設名	塩屋川防潮水門
施設設置市町村	兵庫県赤穂市新田
施設位置図	
<p>*位置図は国土地理院の電子地図を基本とする。</p>	

平面図

水系名	大津川	河川名	塩屋川	施設名	塩屋川防潮水門	設置場所	赤穂市新田地内
-----	-----	-----	-----	-----	---------	------	---------

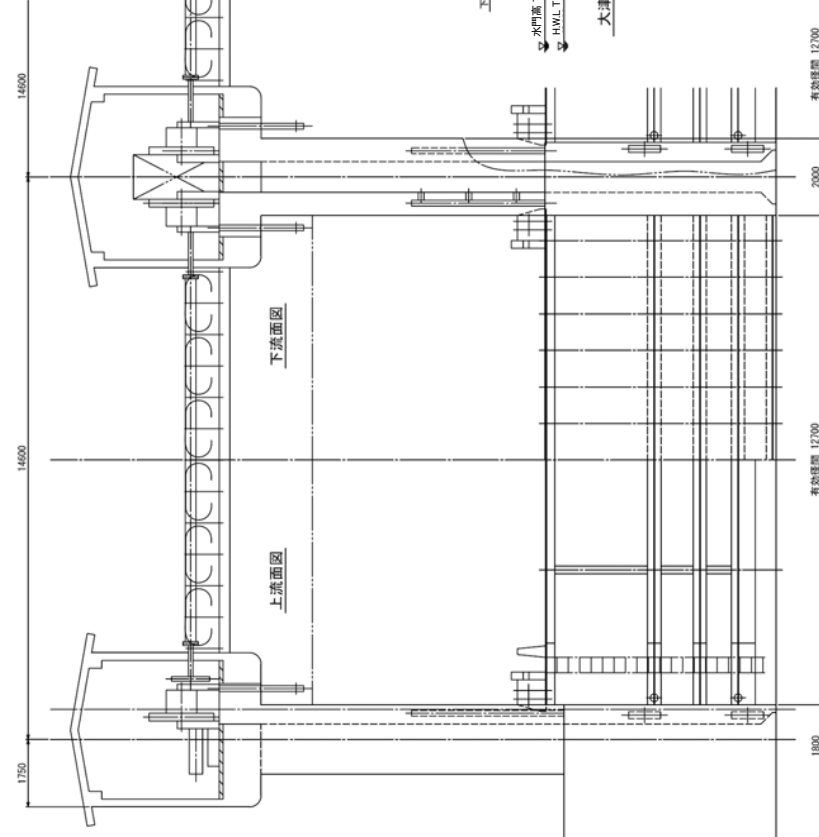




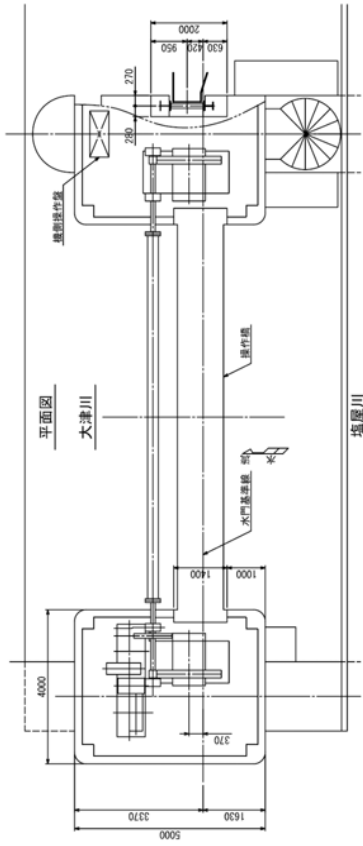
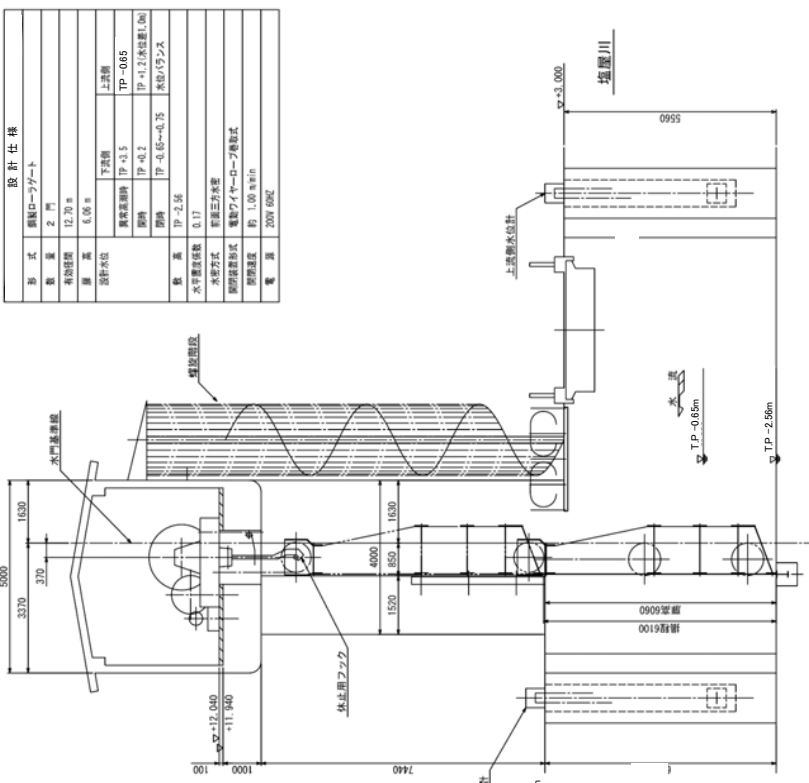
一般図

水系名 大津川 河川名 塩屋川 塩屋川防潮水門 設置場所 赤穂市新田地内

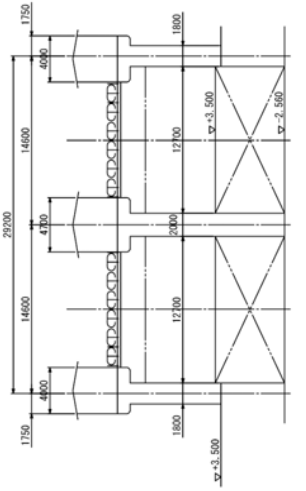
門扉一般図 (S=1/60)



側面図



全体配置図 (S=1/200)

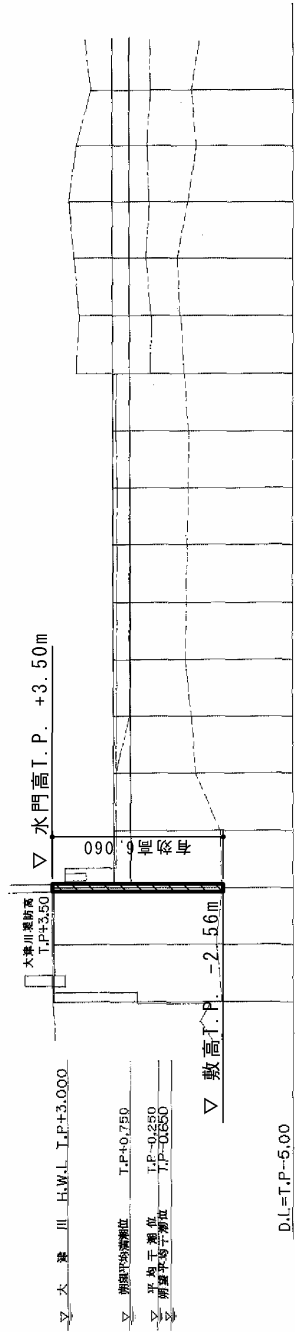
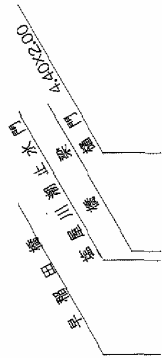


設計仕様	
形式	鋼板ローラーゲート
数量	2門
有効径深	12.70m
構造	鋼骨鉄筋コンクリート造
設計水位	7.30m (上流側) TP-065 TP-065
	TP-0.2 TP-1.2(水櫃裏L0m)
	TP-0.05~0.75 水櫃ハイツ
高さ	TP-2.55
水平断面積	0.17
水櫃面積	新築三力水櫃
水圧方式	鋼製ワイヤローラー巻取式
駆動形式	電動ワイヤローラー巻取式
駆動速度	約 1.00 m/min
電圧	200V 60Hz

工事名	兵庫県河川管理施設改善寿命化計画
図面名	塩屋川防潮水門 全体配置図
年月日	2011年11月
尺 寸	1:60
図面番号	渠之内
会社名	(株) ニューゼック
事務所名	西條橋員長局 光穂土木事務所

縦断面図

水系名 大津川 河川名 塩屋川 施設名 塩屋川防潮水門 設置場所 赤穂市新田地内



断面	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0	300.0	330.0	360.0	390.0	420.0	450.0	480.0
高さ	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0	300.0	330.0	360.0	390.0	420.0	450.0	480.0
基礎面	0.0	3.000	6.000	9.000	12.000	15.000	18.000	21.000	24.000	27.000	30.000	33.000	36.000	39.000	42.000	45.000	48.000
平常干満位	0.0	3.54	3.57	3.56	3.55	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56
平常水位	0.0	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64
基礎面	0.0	2.57	2.57	2.56	2.55	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.49	2.48	2.47	2.46	2.45	2.44	2.43
基礎面	0.0	3.54	3.57	3.56	3.55	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56
基礎面	0.0	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64
基礎面	0.0	3.54	3.57	3.56	3.55	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56
基礎面	0.0	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64
基礎面	0.0	3.54	3.57	3.56	3.55	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56
基礎面	0.0	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64
基礎面	0.0	3.54	3.57	3.56	3.55	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56	3.57	3.56
基礎面	0.0	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64

修繕等履歴

(平成12年度)

維持・修繕履歴(1) (塩屋川防潮水門)

平成12年3月21日 ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)塩屋川防潮水門扉体塗装工事
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	扉体の塗装工事
維持補修費合計	-	

分野：河 川

種類：施設台帳

## 樋門・陸閘施設台帳【帳票1-2-03】

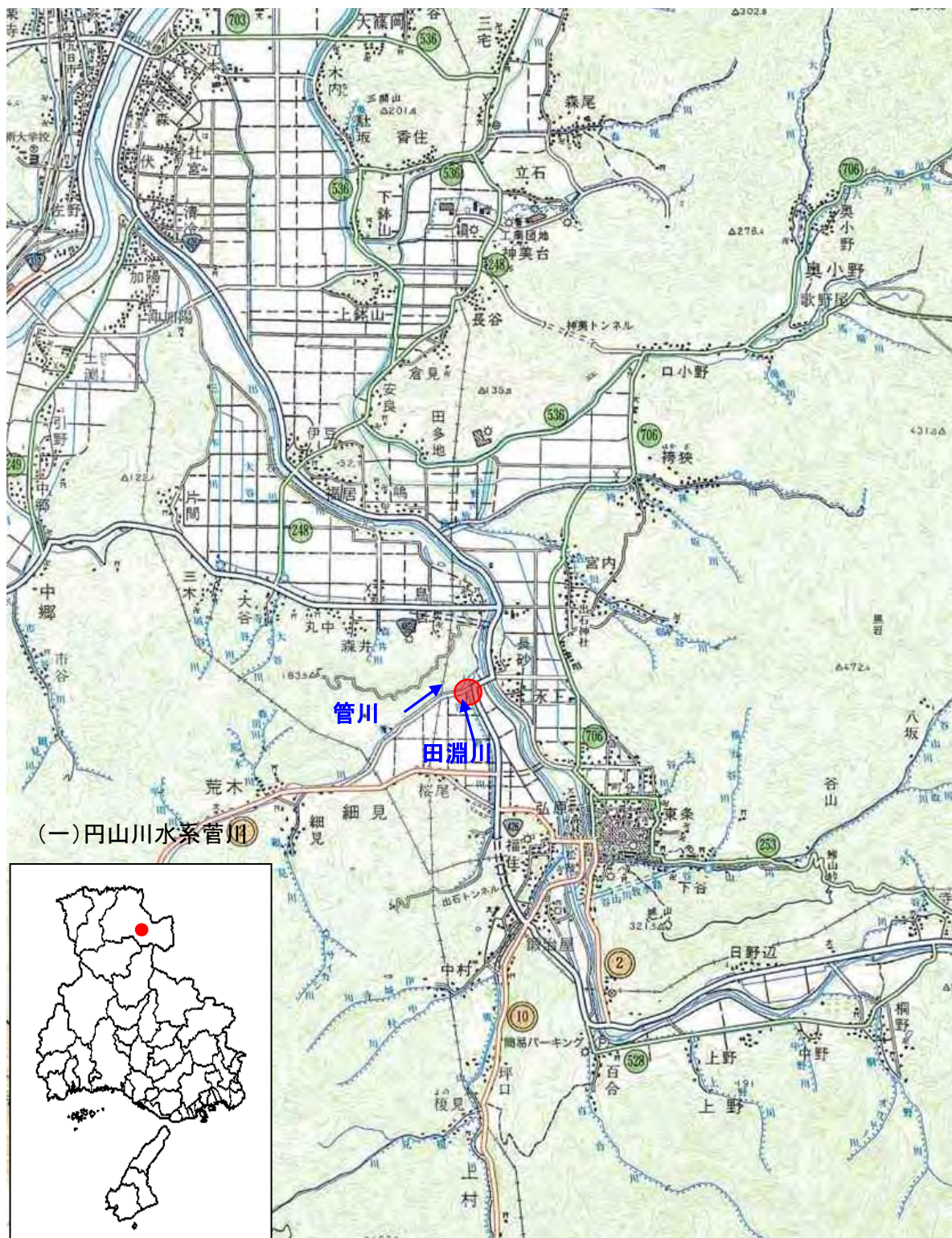
樋門・陸閘 施設台帳

全 般 事 項	施設名	田淵川樋門	整理番号	1
	県民局名	但馬県民局	県民局コード	08
	事務所名	豊岡土木事務所	事務所コード	010
	級種	一級		
	水系	円山川水系		
	河川名	菅川	河川路線コード	18073
	設置場所	豊岡市出石町長砂	施設コード	18073-001
	位置(世界測地系)		緯度	37.475383
			経度	134.859436
	河口・合流点からの距離	河口から150m		
	左右岸の別	右		
	巻上機据付高(T.P.)	T.P. + 12.43 m	敷高(T.P.)	T.P. + 4.18 m
	運転操作方式	機側(電動)		
	稼働期間	-	特徴	
	設置した業者名	飯田鉄工(株)		
	施設完成年月日		調査年月日	
	管理委託先	豊岡市		
	施設重要度	-	河川水質	淡水
	準拠技術基準	-	用途	逆流防止
	騒音規制	無し	塗装系	C-2(ポリウレタン樹脂系)
	ゲート設備	ゲート	形式	鋼製ローラゲート
			設置数	2台
			有効幅	6.5m
			有効高	2.5m
			構造形式	プレートゲータ構造
			製造元	飯田鉄工(株)
			水密方法	後面4方ゴム水密
			設置年	2011年3月
			更新年	
	開閉設備	開閉装置	形式	電動ラック式予備エンジン式
			台数	2台
			揚程	2.6m(点検時3.1m)
			製造元・型式	豊国工業(株)
			設置年	2011年3月
更新年				
型式			NCHW-550	
製造番号			930359	
工事番号			36G-8078	
駆動設備	主原動機	形式	屋外全閉形ブレーキモートル	
		台数	2台	
		出力	1.2kw-6p	
		製造元	東芝	
		設置年	2011年3月	
		更新年		
制御設備	減速機	型式	NC150D-eco	
		台数	2台	
		減速比	1/2520	
		容量	150kN(開閉能力)	
		製造元	豊国工業(株)	
		設置年	2011年3月	
		更新年		

## 位置図

事業施設名	田淵川樋門
施設設置市町村	兵庫県豊岡市出石町長砂

施設位置図



\*位置図は国土地理院の電子地図を基本とする。

水系名

円山川

河川名

菅川

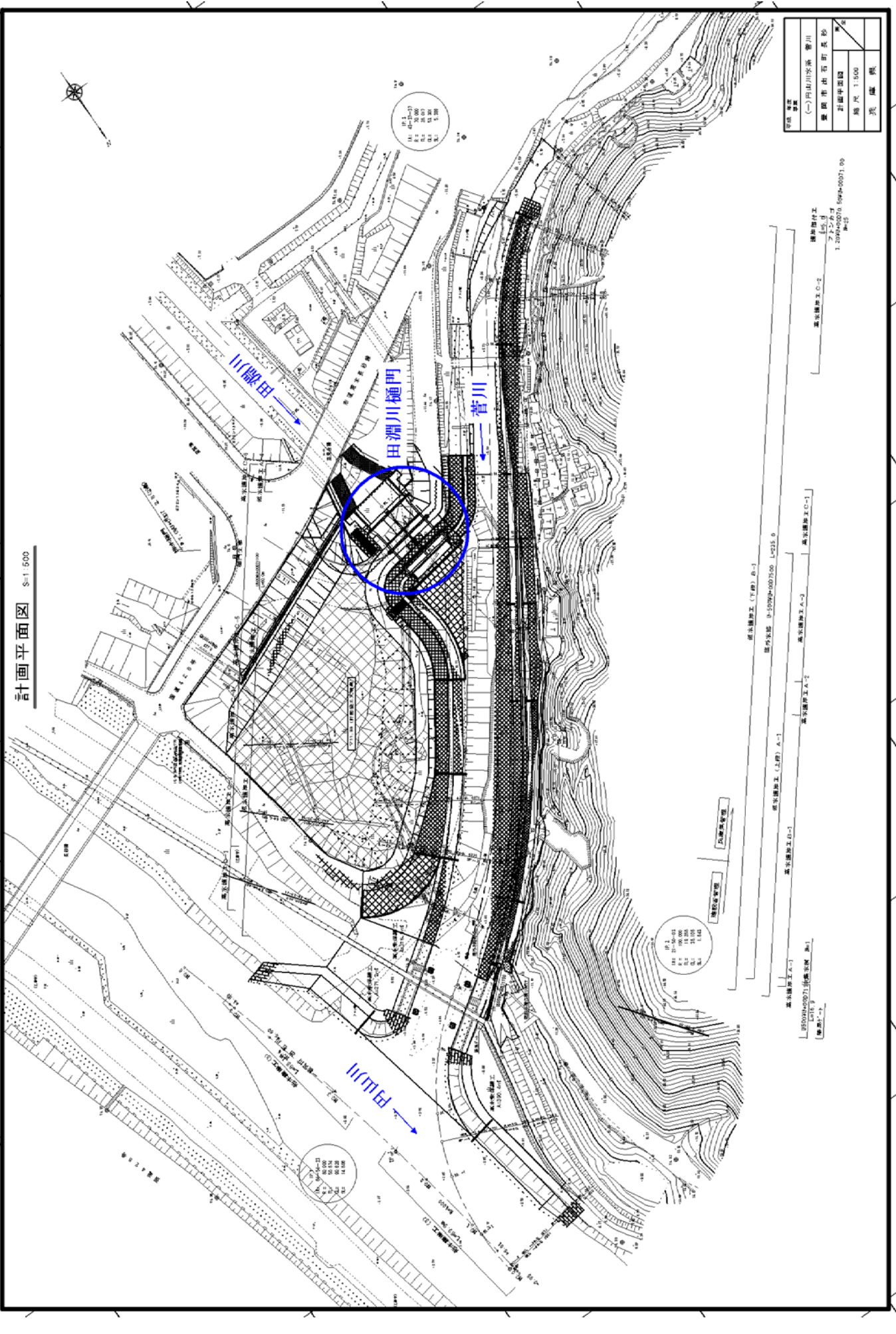
施設名

田淵川樋門

設置場所

豊岡市出石町長砂

平面図



計画平面図 S=1/500

河川	円山川
河川番号	(一)円山川水係 菅川
建設年度	豊岡市出石町長砂
設計者	野村洋画務
縮尺	縮尺 1:500
作成者	兵 雄 規

建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

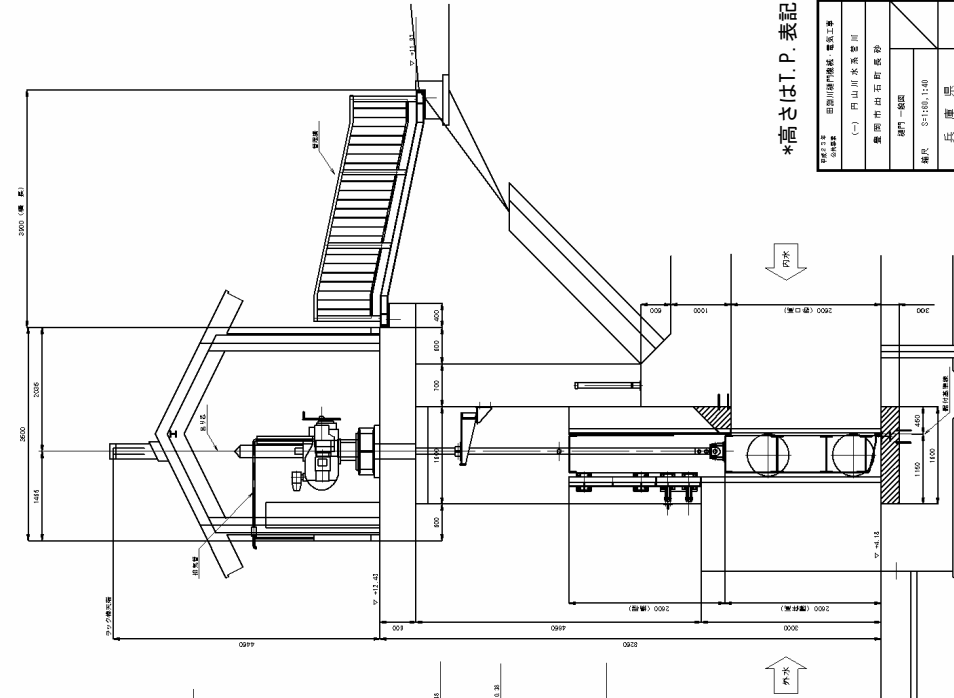
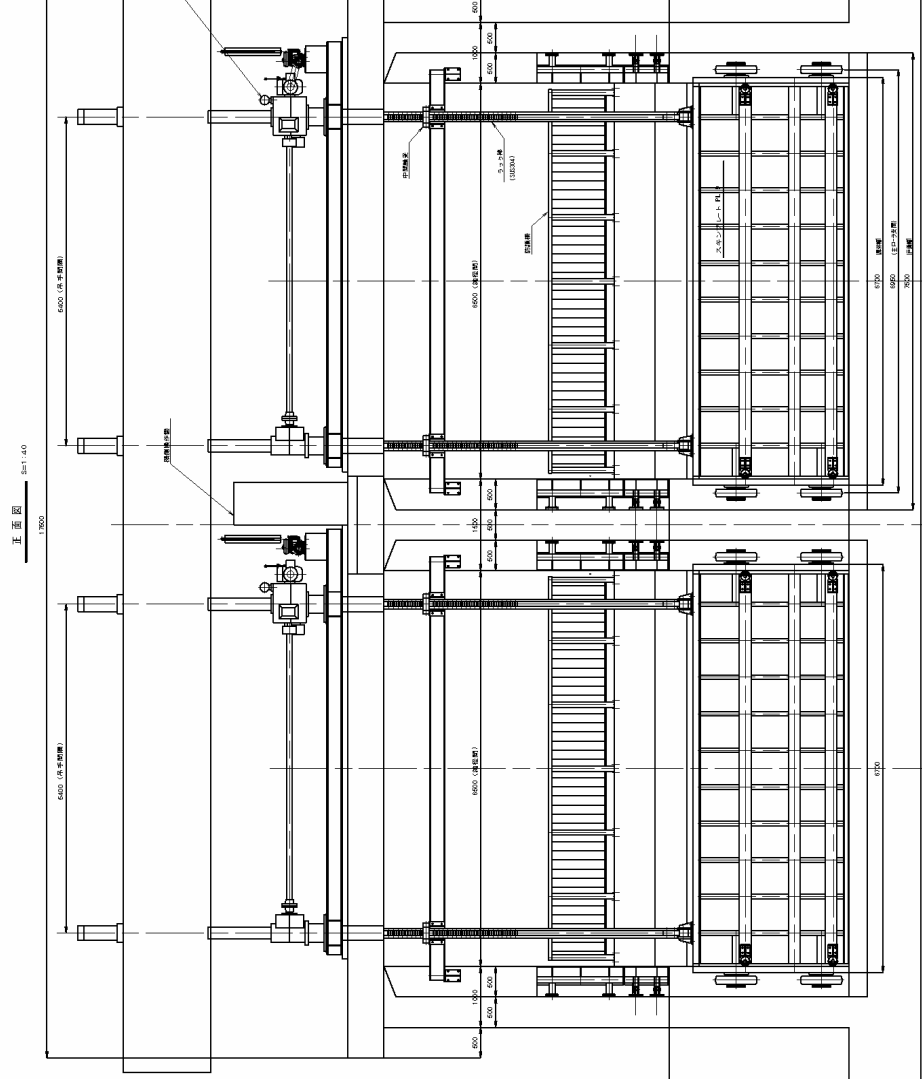
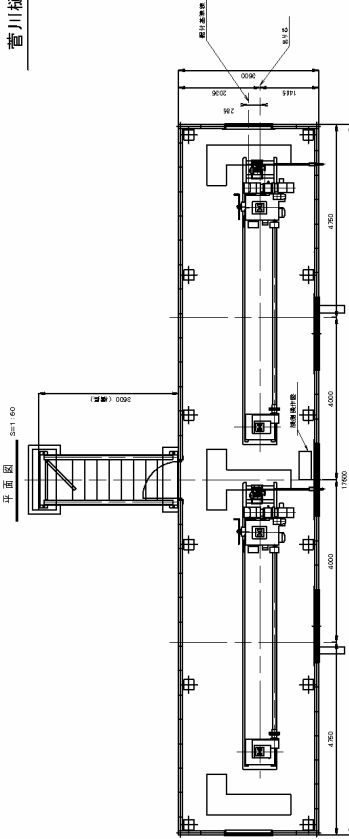
建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

建設年度  
1. 2024.03.07  
2. 2024.03.07  
3. 2024.03.07  
4. 2024.03.07  
5. 2024.03.07  
6. 2024.03.07  
7. 2024.03.07  
8. 2024.03.07  
9. 2024.03.07  
10. 2024.03.07

菅川樋門 一般図 S=1:600, 1:40

形式	設計機件
型式	鋼製ローラート
数量	2門
許容速度	1.5m/s
設計水深	(貯水池) 5.20m (C+0.350)
	(貯水池) 5.00m (C+4.150)
操作水深	(貯水池) 1.60m (C+5.350)
	(貯水池) 2.60m (C+6.350)
	(貯水池) 7.20m (C+11.350)
	(貯水池) 2.60m (C+6.350)
水操方式	電機三方操縦
構造	鋼製
閉鎖方式	電動ラック式 (2車扉)
閉鎖速度	0.3m/min
操作方式	機械操作
適用基準	JIS A・鋼製材料標準 (表) H.11



\*高さはT.P.表記

設計者	田淵川樋門株式会社 電気工事
監理者	(一) 円山川水産信用
製作所	豊岡市出石町長砂
概算	約 15,000,000 円
代表者	兵衛 忠



縦断面図

水系名

円山川

河川名

菅川

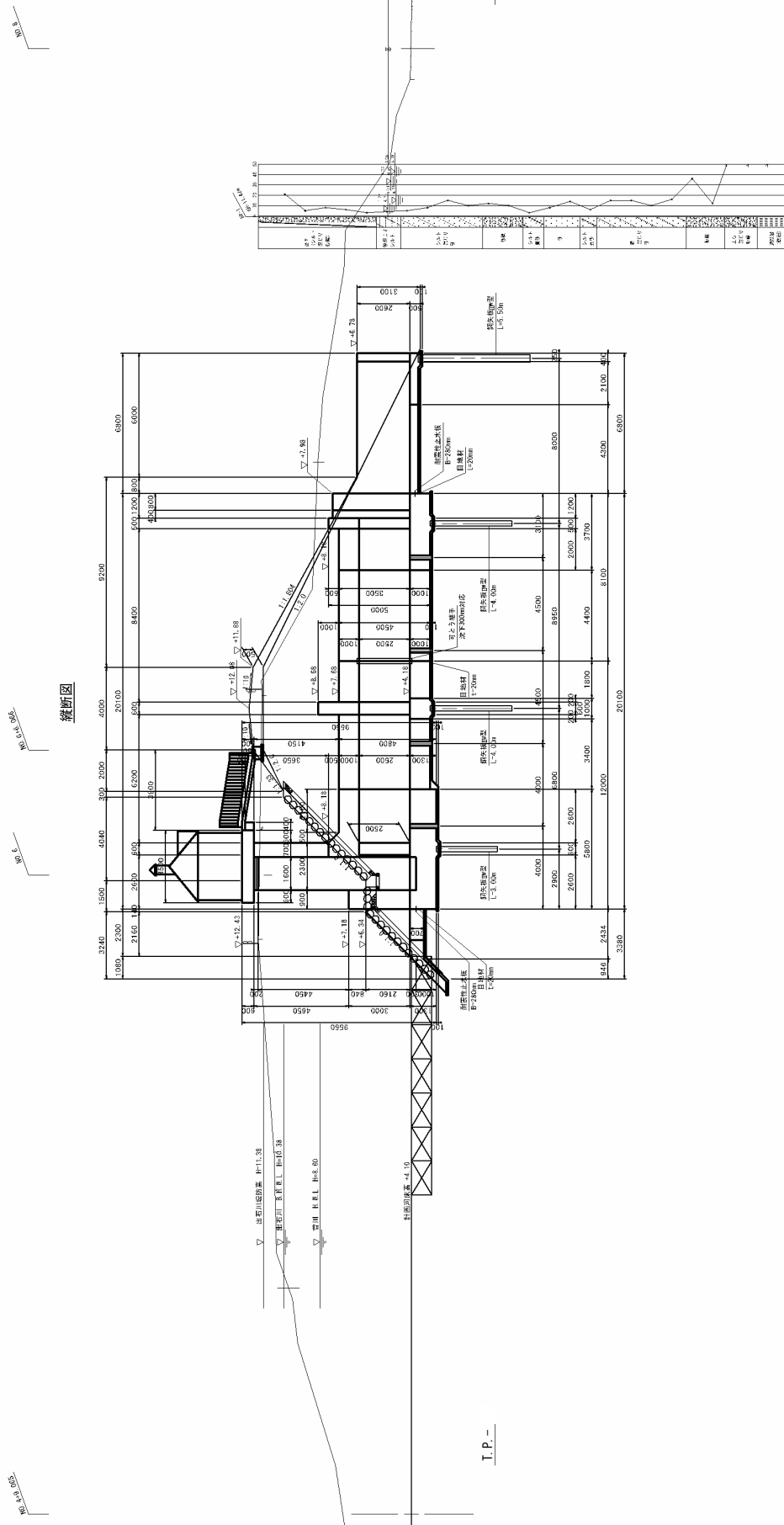
施設名

田淵川樋門

設置場所

豊岡市出石町長砂

樋門一般図(2) S=1:100



工種	土木
設計者	(一) 円山川 豊岡市
監理者	豊岡市 出石町 長砂
図面種類	構造一般図(2)
比例尺	S=1:100
図面番号	1/28
作成者	兵衛 崇

# 修繕等履歴

(平成24年度)

## 維持・修繕履歴(1) (田淵川樋門)

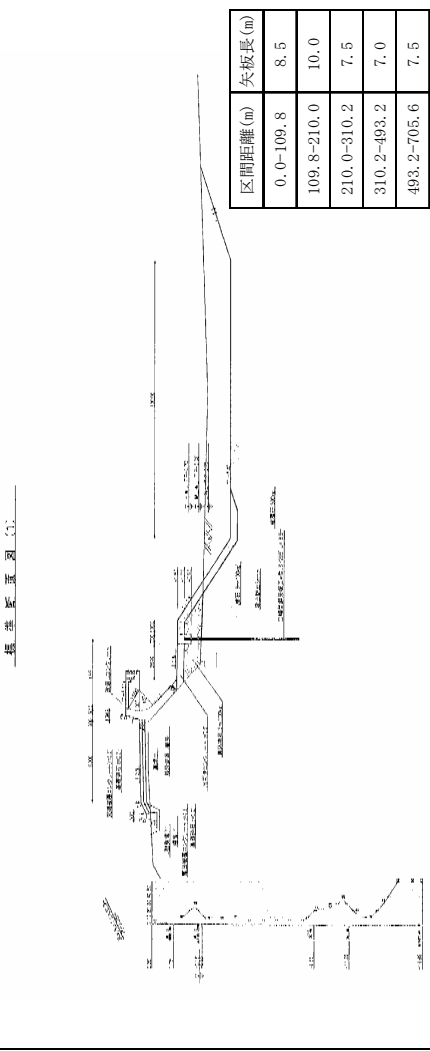
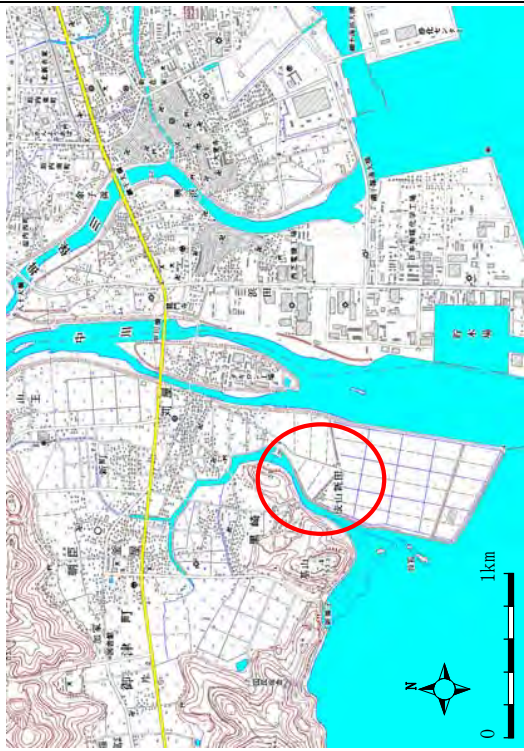


平成24年5月30日  ※機器名・維持 修繕内容は 極力詳細に 記述すること。	工事名	(県単)
	請負者	TEL:
	工期	
	請負金額	
	工事内容	
維持補修費合計		-

分野：河 川

種類：施設台帳

## 矢板護岸施設台帳【帳票1-2-04】

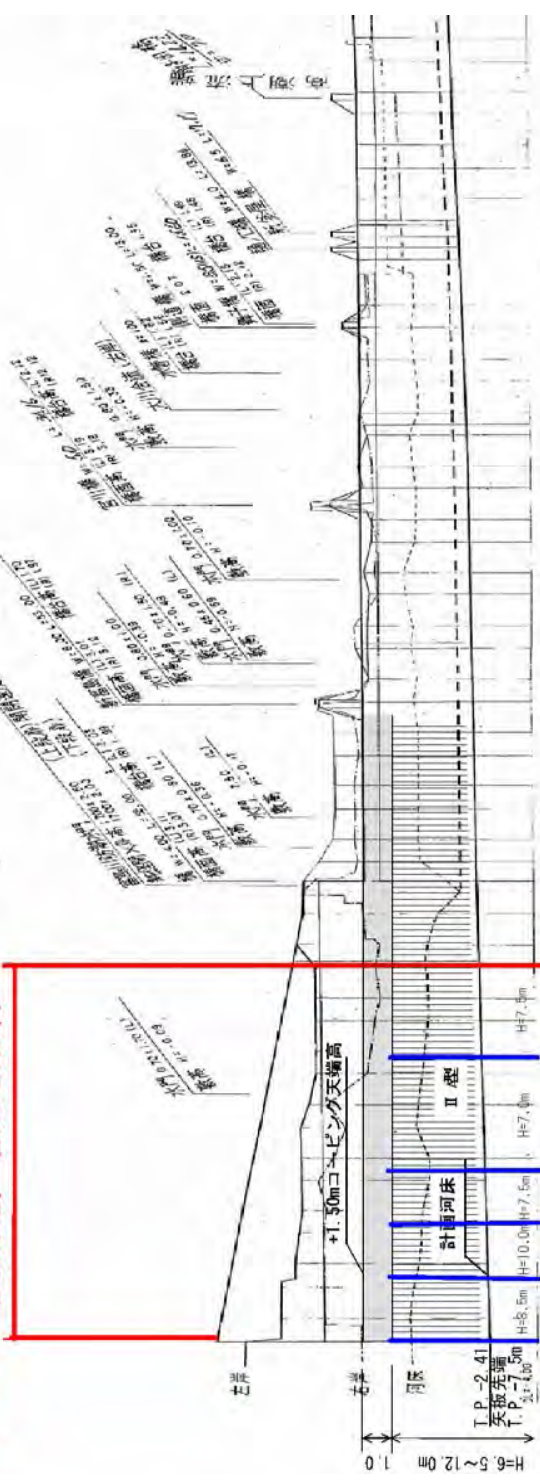
河川矢板護岸管理台帳 (1)

<p>施設名 富島川 L1</p>	<p>標準断面図</p> 					
<p>所在地 たつの市御津町釜屋</p>	<p>位置図</p> 					
<p>水系名 富島川</p>						
<p>対象区間 0~705.6m</p>						
<p>施設構造形式 鋼矢板護岸 自立式</p>						
<p>矢板種別 II A型</p>						
<p>矢板長 7.0~10.0 m</p>						
<p>建設年 2003~2005 年</p>						
<p>防食 なし</p>						
<p>後背地状況 耕作地</p>						
<p>備考 ・富島川排水機場の下流で、河口部まで</p>	<p>現地状況写真</p> 					<p>補修履歴 ・特になし (2012. 7. 14時点)</p>
		<p>平面図</p> 			<p>点検履歴 ■ 定期点検 ・ 第1回：2011. 12~2012. 3 (平成23年度) ■ 臨時点検</p>	

縦断面

水系名	二級河川 富島川	河川名	富島川	施設名	富島川 L.1	区間	0~705.6m	所在地	たつの市御津町釜屋
-----	----------	-----	-----	-----	---------	----	----------	-----	-----------

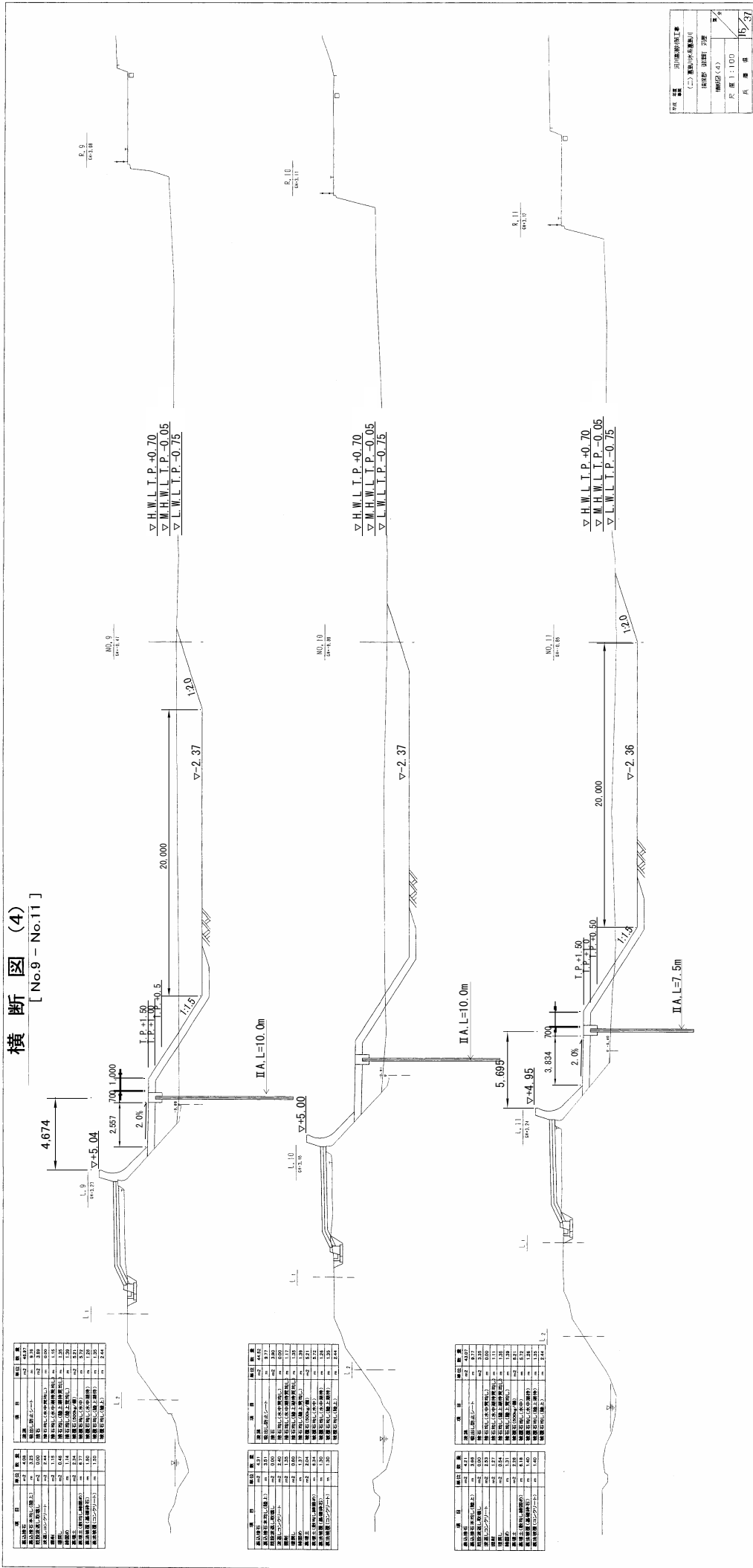
**左岸** DL1 II A型、H=7.5m~10.0m  
L=705.6m、(2003-2005年)



測 定 点 番 号	測 定 高	測 定 点 名	河 床 高	河 床 横 断 面	計 画 高
NO.1	4.00				
NO.2	0.00				
NO.3	0.22				4.50
NO.4	0.20				4.50
NO.5	0.20				4.50
NO.6	0.20				4.50
NO.7	0.20				4.50
NO.8	0.20				4.50
NO.9	0.20				4.50
NO.10	0.20				4.50
NO.11	0.20				4.50
NO.12	0.20				4.50
NO.13	0.20				4.50
NO.14	0.20				4.50
NO.15	0.20				4.50
NO.16	0.20				4.50
NO.17	0.20				4.50
NO.18	0.20				4.50
NO.19	0.20				4.50
NO.20	0.20				4.50
NO.21	0.20				4.50
NO.22	0.20				4.50
NO.23	0.20				4.50
NO.24	0.20				4.50
NO.25	0.20				4.50
NO.26	0.20				4.50
NO.27	0.20				4.50
NO.28	0.20				4.50
NO.29	0.20				4.50
NO.30	0.20				4.50
NO.31	0.20				4.50
NO.32	0.20				4.50
NO.33	0.20				4.50
NO.34	0.20				4.50
NO.35	0.20				4.50
NO.36	0.20				4.50
NO.37	0.20				4.50
NO.38	0.20				4.50
NO.39	0.20				4.50
NO.40	0.20				4.50
NO.41	0.20				4.50
NO.42	0.20				4.50
NO.43	0.20				4.50
NO.44	0.20				4.50
NO.45	0.20				4.50
NO.46	0.20				4.50
NO.47	0.20				4.50
NO.48	0.20				4.50
NO.49	0.20				4.50
NO.50	0.20				4.50
NO.51	0.20				4.50
NO.52	0.20				4.50
NO.53	0.20				4.50
NO.54	0.20				4.50
NO.55	0.20				4.50
NO.56	0.20				4.50
NO.57	0.20				4.50
NO.58	0.20				4.50
NO.59	0.20				4.50
NO.60	0.20				4.50
NO.61	0.20				4.50
NO.62	0.20				4.50
NO.63	0.20				4.50
NO.64	0.20				4.50
NO.65	0.20				4.50
NO.66	0.20				4.50
NO.67	0.20				4.50
NO.68	0.20				4.50
NO.69	0.20				4.50
NO.70	0.20				4.50
NO.71	0.20				4.50
NO.72	0.20				4.50
NO.73	0.20				4.50
NO.74	0.20				4.50
NO.75	0.20				4.50
NO.76	0.20				4.50
NO.77	0.20				4.50
NO.78	0.20				4.50
NO.79	0.20				4.50
NO.80	0.20				4.50
NO.81	0.20				4.50
NO.82	0.20				4.50
NO.83	0.20				4.50
NO.84	0.20				4.50
NO.85	0.20				4.50
NO.86	0.20				4.50
NO.87	0.20				4.50
NO.88	0.20				4.50
NO.89	0.20				4.50
NO.90	0.20				4.50
NO.91	0.20				4.50
NO.92	0.20				4.50
NO.93	0.20				4.50
NO.94	0.20				4.50
NO.95	0.20				4.50
NO.96	0.20				4.50
NO.97	0.20				4.50
NO.98	0.20				4.50
NO.99	0.20				4.50
NO.100	0.20				4.50
NO.101	0.20				4.50
NO.102	0.20				4.50
NO.103	0.20				4.50
NO.104	0.20				4.50
NO.105	0.20				4.50
NO.106	0.20				4.50
NO.107	0.20				4.50
NO.108	0.20				4.50
NO.109	0.20				4.50
NO.110	0.20				4.50
NO.111	0.20				4.50
NO.112	0.20				4.50
NO.113	0.20				4.50
NO.114	0.20				4.50
NO.115	0.20				4.50
NO.116	0.20				4.50
NO.117	0.20				4.50
NO.118	0.20				4.50
NO.119	0.20				4.50
NO.120	0.20				4.50
NO.121	0.20				4.50
NO.122	0.20				4.50

横断面図 1/2

水系名 二級河川 富島川 河川名 富島川 施設名 富島川 L.1 区間 0~705.6m 所在地 たつの市御津町釜屋

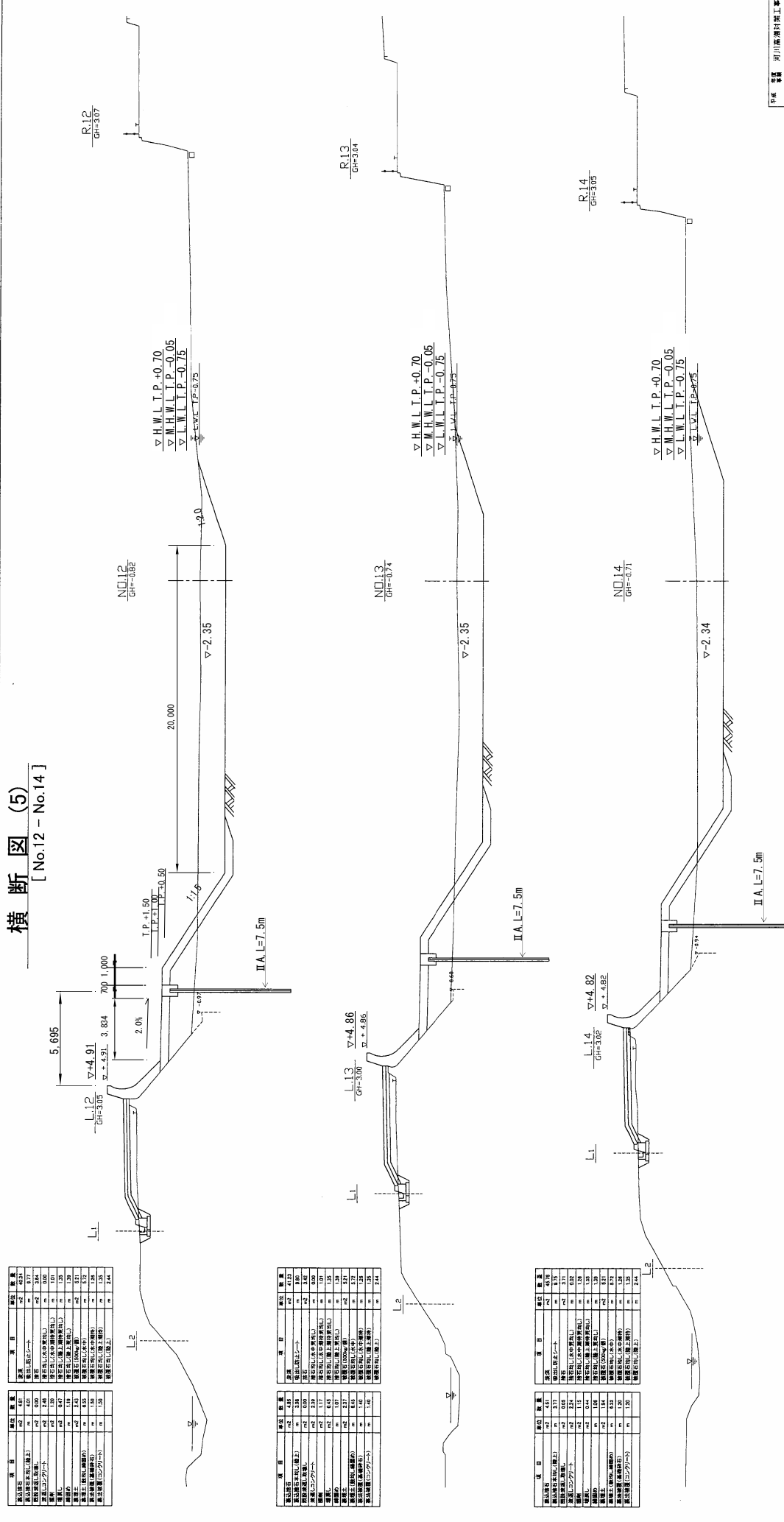


尺貫法 1/100  
15/37

横断面 2/2

水系名 二級河川 富島川 河川名 富島川 施設名 富島川 L 1 区間 0~705.6m 所在地 たつの市御津町釜屋

横断面図 (5)  
[No.12 - No.14]



項目	数量	単位	数量	単位
敷設長さ	4.07	m	4.07	m
敷設幅	4.07	m	4.07	m
敷設高	4.07	m	4.07	m
敷設厚	4.07	m	4.07	m
敷設重	4.07	m	4.07	m
敷設体積	4.07	m	4.07	m
敷設面積	4.07	m	4.07	m
敷設容積	4.07	m	4.07	m
敷設重量	4.07	m	4.07	m
敷設体積	4.07	m	4.07	m
敷設重量	4.07	m	4.07	m

項目	数量	単位	数量	単位
敷設長さ	4.07	m	4.07	m
敷設幅	4.07	m	4.07	m
敷設高	4.07	m	4.07	m
敷設厚	4.07	m	4.07	m
敷設重	4.07	m	4.07	m
敷設体積	4.07	m	4.07	m
敷設面積	4.07	m	4.07	m
敷設容積	4.07	m	4.07	m
敷設重量	4.07	m	4.07	m
敷設体積	4.07	m	4.07	m
敷設重量	4.07	m	4.07	m

項目	数量	単位	数量	単位
敷設長さ	4.07	m	4.07	m
敷設幅	4.07	m	4.07	m
敷設高	4.07	m	4.07	m
敷設厚	4.07	m	4.07	m
敷設重	4.07	m	4.07	m
敷設体積	4.07	m	4.07	m
敷設面積	4.07	m	4.07	m
敷設容積	4.07	m	4.07	m
敷設重量	4.07	m	4.07	m
敷設体積	4.07	m	4.07	m
敷設重量	4.07	m	4.07	m

河川	富島川
区間	0~705.6m
河川名	富島川
施設名	富島川 L 1
所在地	たつの市御津町釜屋
縮尺	1:100
図面	1/31

分野：河 川

種類：施設台帳

## 河川情報システム台帳【帳票1-2-05】



# 施設管理台帳

※2

※1 2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)		光都多重無線局 (コウトジ ヌムセンキョク)			
県民局名称		西播磨県民局	事務所名称	光都土木事務所	
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)		※3 34. 56. 20	134. 26. 32
装置		型式	メーカー※7	製造年月	備考
※4 多重無線設備	■屋内(無線室)※5				
	(1)	暁晴山向無線装置※6	JUK-3075	日本無線株式会社	2002. 7 7G
	(2)	デジタル端局装置1	JUX-70ATS190	日本無線株式会社	2002. 7
	(3)	無停電電源装置1	YUMIC-SC10	株式会社GSユアサ	2004. 3
	(4)	デハイドレータ	26-7ADH5	株式会社スズキ技研	2002. 1
	(5)	耐雷トランス	GC-2	山陽電子工業株式会社	2002. 4
	■屋内(電算室)※5				
	(6)	デジタル端局装置2	JUX-70AT474	日本無線株式会社	2002. 7
	(7)	遠方監視制御装置	JUD-24R554	日本無線株式会社	2002. 7 製造年月=建設年月※9
	(8)	画像符号化装置エンコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(9)	画像符号化装置デコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(10)	TV変調器	MD770UME	マスプロ電工株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(11)	HUB	GWD-6046-T026	アライドテレシス株式会社	2005. 3 多重無線設備架内
(12)	無停電電源装置2	SHA020AP2	株式会社GSユアサ	2002. 7	
■屋上(無線室)※5					
(13)	暁晴山向空中線	MAY-075-309	八木アンテナ株式会社	2002. 1 3m	

## 【記入時の注意事項】

- ※1・台帳更新日を西暦で入力。(入力形式: 0000/00/00)
- ※2・具体的な名称を記入すること。  
(例: 「〇〇局」ではなく、「〇〇水位局」、「〇〇増水警報局」と記入)
- ※3・世界測地系であることに注意する。
- ※4・施設種別を記入する。種別は以下の6種類  
河川情報システム、多重無線設備、超短波無線設備、テレメータ設備、河川監視カメラ、増水警報システム
- ※5・当サンプルでは、3つの部屋に機器が設置されいているため、点線枠囲みが3つとなっているが、状況によって、行を変更追加・削除すること。  
・各部屋の名前は場所が特定出来るように記載すること。  
(例: 屋内(土木事務所3F電算室)、屋上(福利センター)等)  
・装置の番号は上から通し番号とし、写真台帳も同一番号及び名称で記載すること。
- ※6・「装置」欄に記載の装置単位は、交換可能な単位とし、部品単位ではないことに注意する。  
・一装置一行に記載することとし、同一装置が複数場合は〇〇装置1、〇〇装置2との表現で別々の行に記載すること。
- ※7・メーカーは株式会社、有限会社まで正確に記載すること。
- ※8・建設時には、施工業者から納入装置の製造年月が分かる資料を提出させて、台帳に記入すること。
- ※9・※8において不明な場合は、「製造年月」欄には建設年月を記入し、備考欄にその旨が分かるように明示すること。

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトツジュムセソキョク)
外観写真 (無線室)	
	
撮影日	2013/2/21

写真を更新した場合は、撮影日を西暦で入力。  
(入力形式 : 0000/00/00)



施設管理台帳を入力すると、自動入力される。

# 写真台帳


装置写真		メモ
屋内（無線室）		(1) 暁晴山向無線装置
		
撮影日	2013/2/21	
		(2) デジタル端局装置 1
撮影日	2013/2/21	

左の写真に収められた装置名を記載。番号及び装置名称は、施設管理台帳と同一番号及び名称を記載すること。

# 写真台帳

装置写真		
屋内（無線室）		メモ
		(3) 無停電電源装置 1
撮影日	2013/2/21	
		(4) デハイドレータ
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（無線室）		(5) 耐雷トランス
 <p>写真内に装置が複数写っている場合は、特定できるように工夫すること。</p>		
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（電算室）		
		(6) デジタル端局装置 2
		(7) 遠方監視制御装置
撮影日	2013/2/21	
		(8) 画像符号化装置エンコーダ
		(9) 画像符号化装置デコーダ
		(10) TV変調器
		(11) HUB
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（電算室）		(12) 無停電電源装置 2
		
撮影日	2013/2/21	

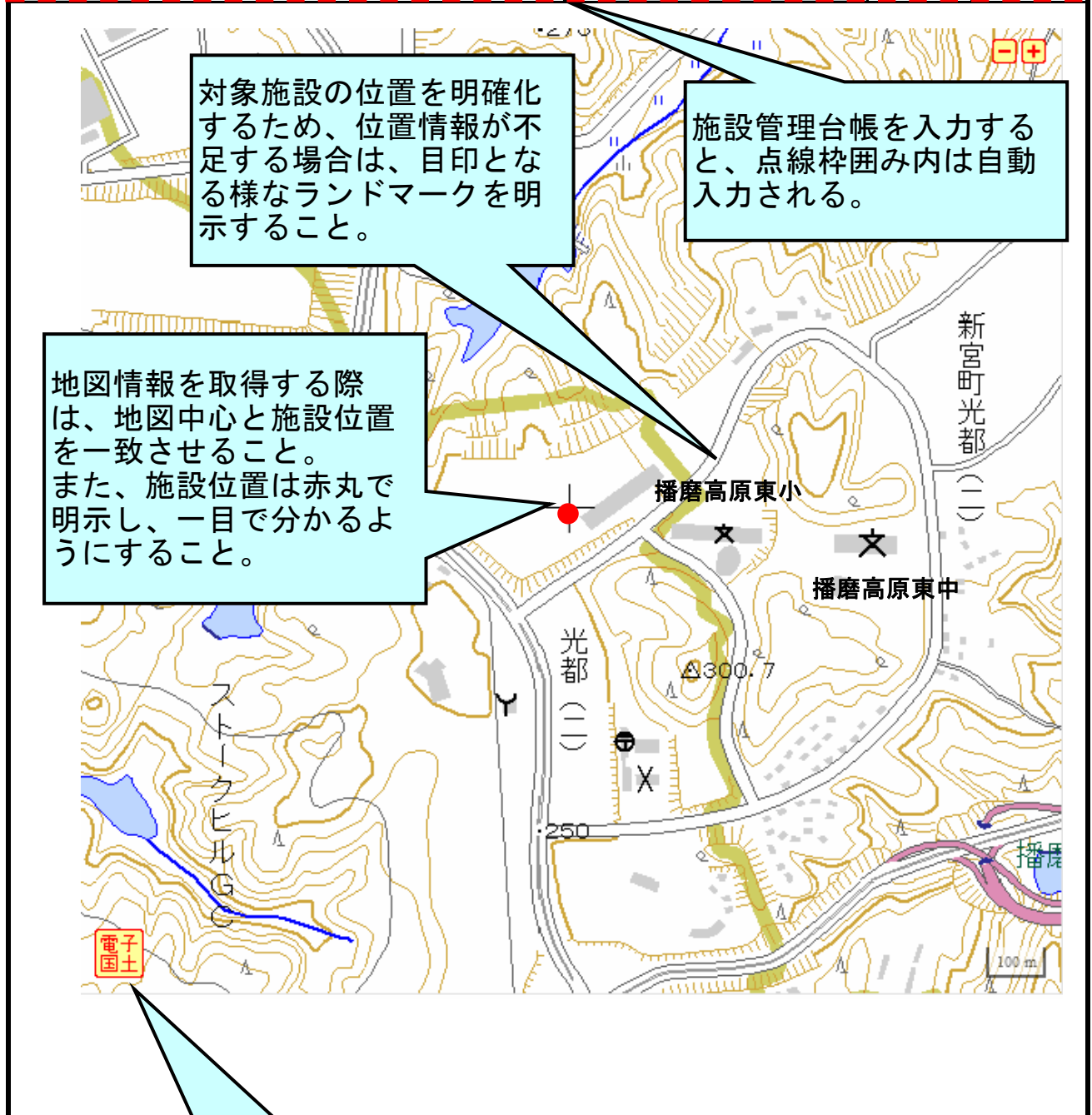
# 写真台帳

装置写真	
屋上（無線室）	メモ
	(13) 暁晴山向空中線
撮影日	2013/2/21



# 施設位置図

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コトダジ ユムセンキョク)		
施設位置図			
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)	34. 56. 20   134. 26. 32



対象施設の位置を明確化するため、位置情報が不足する場合は、目印となる様なランドマークを明示すること。

施設管理台帳を入力すると、点線枠囲み内は自動入力される。

地図情報を取得する際は、地図中心と施設位置を一致させること。また、施設位置は赤丸で明示し、一目で分かるようにすること。

位置図は国土地理院の地図を利用することとし、電子国土Webシステムのロゴを必ず表示すること。

# 施設管理台帳

2013/03/15更新

施設名称 (フリガナ)		河川情報システム (土木処理サーバ) (カセツヨウホクシステム (ドホクシヨリサーバ))				
県民局名称		北播磨県民局	事務所名称	加東土木事務所		
住所	加東市社字西柿1075-2		緯度経度 (世界測地系)	34. 54. 57	134. 57. 28	
装置		型式	メーカー	製造年月	備考	
河川情報システム	■機械室					
	(1)	土木処理サーバ	GWD-6050-T026	日本無線株式会社	2005. 3	
	(2)	土木処理サーバ用ディスプレイ		日本ヒューレット・パッカド株式会社	2005. 3	製造年月 = 建設年度
	(3)	土木処理サーバ用プリンタ	PIXUS990i	キャノン株式会社	2005. 3	
	(4)	土木処理サーバ用無停電電源装置	SHA-030-RP2	株式会社GSユアサ	2005. 3	
	■事務室					
	(5)	WEB端末装置事務室	GWD-6010-T041	日本無線株式会社	2005. 3	
	(6)	WEB端末装置事務室用プリンタ	iP4100	キャノン株式会社	2005. 3	製造年月 = 建設年度
	(7)	事務室用CATVホームターミナル	BA-V525AV	パイオニア株式会社	2005. 3	製造年月 = 建設年度
	(8)	事務室用大型ディスプレイ	LC-52SE1-B	日本無線株式会社	2011. 3	
	■事務室 (部長室)					
	(9)	部長室用WEB端末装置	GWD-6010-T041	日本無線株式会社	2005. 3	修理中
	(10)	部長室用CATVホームターミナル	BA-V525AV	パイオニア株式会社	2005. 3	製造年月 = 建設年度
	(11)	部長室用大型ディスプレイ	GWD-6020-T019	日本無線株式会社	2005. 3	
■1Fロビー						
(12)	1Fロビー用ディスプレイ	GWD-6020-T019	日本無線株式会社	2005. 3		

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)

河川情報システム (土木処理サーバ) (カゼンヨウチシステム (ドホクシヨリサーバ))





外観写真



撮影日

2013/3/12


# 写真台帳

装置写真		メモ
機械室		
		(1) 土木処理サーバ (2) 土木処理サーバ用ディスプレイ (4) 土木処理サーバ用無停電電源装置
撮影日	2013/3/12	
		(3) 土木処理サーバ用プリンタ
撮影日	2013/3/12	

# 写真台帳

装置写真		メモ
事務室		
		(5) WEB端末装置事務室 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
撮影日	2013/3/12	
		(6) WEB端末装置事務室用プリンタ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
撮影日	2013/3/12	

# 写真台帳

装置写真		
事務室		メモ
		(7) 事務室用CATVホームターミナル
<p>撮影日 2013/3/12</p>		
		(8) 事務室用大型ディスプレイ
<p>撮影日 2013/3/12</p>		

# 写真台帳

装置写真		
部長室	メモ	
<p>※修理中</p>	<p>(9) 部長室用WEB端末装置</p>	
撮影日	2013/3/12	
	<p>(10) 部長室用CATVホームターミナル</p>	
	撮影日	2013/3/12

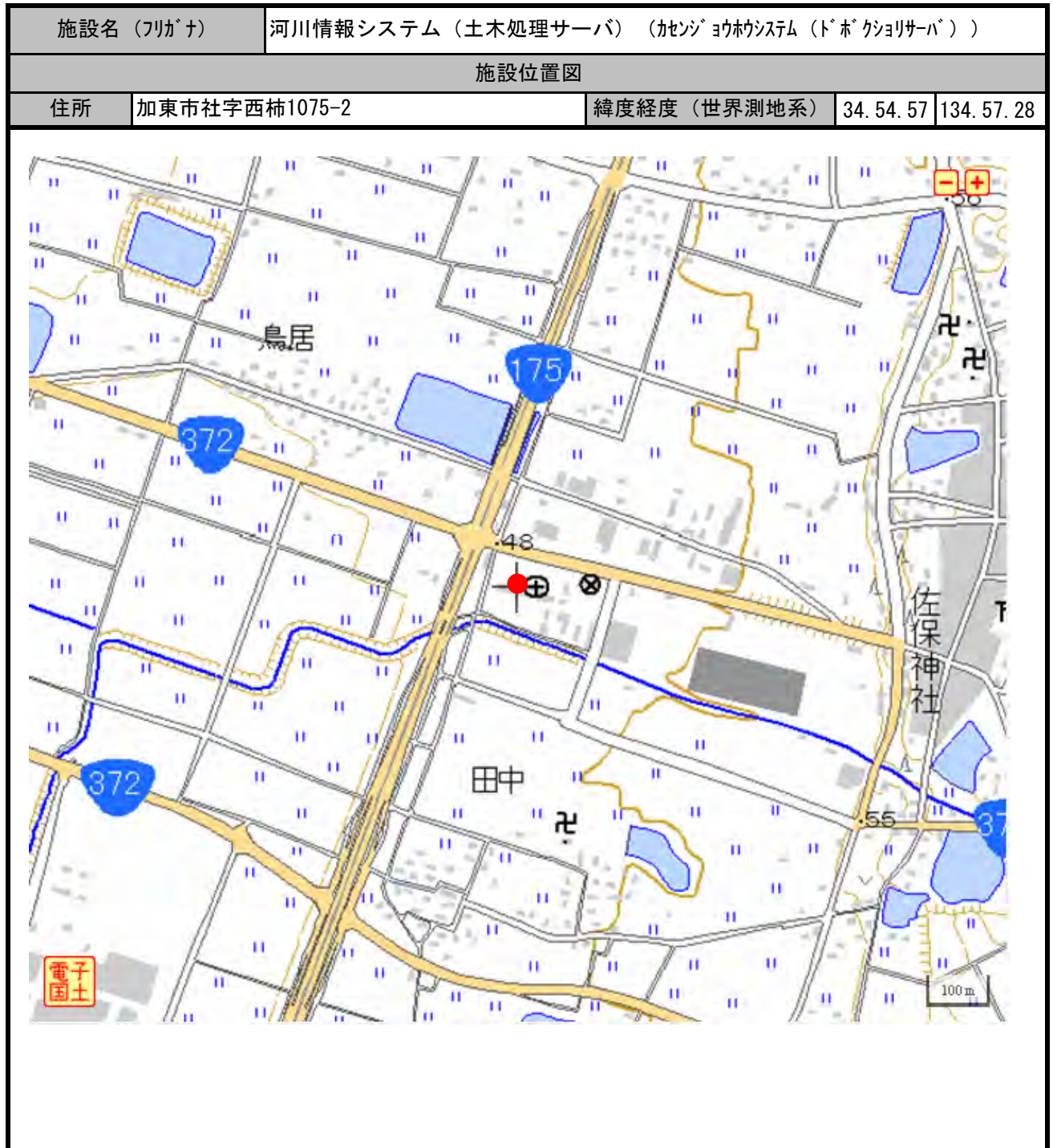
# 写真台帳

装置写真	
部長室	メモ
	(11) 部長室用大型ディスプレイ
撮影日	2013/3/12

装置写真	
1Fロビー	メモ
	(12) 1Fロビー用ディスプレイ
撮影日	2013/3/12



# 施設位置図



分野：河 川

種類：施設台帳

## 多重無線設備台帳【帳票1-2-06】

# 施設管理台帳

※2

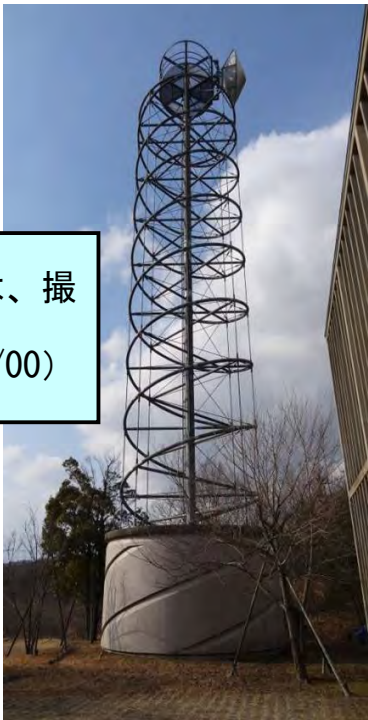
※1 2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)		光都多重無線局 (コウトジ ヲムセンキョク)			
県民局名称		西播磨県民局	事務所名称	光都土木事務所	
住所	赤穂郡上郡町光都2-25		緯度経度 (世界測地系)	※3 34.56.20	134.26.32
装置		型式	メーカー※7	製造年月	備考
※4 多重無線設備	■屋内(無線室)※5				
	(1)	暁晴山向無線装置※6	JUK-3075	日本無線株式会社	2002.7 7G
	(2)	デジタル端局装置1	JUX-70ATS190	日本無線株式会社	2002.7
	(3)	無停電電源装置1	YUMIC-SC10	株式会社GSユアサ	2004.3
	(4)	デハイドレータ	26-7ADH5	株式会社スズキ技研	2002.1
	(5)	耐雷トランス	GC-2	山陽電子工業株式会社	2002.4
	■屋内(電算室)※5				
	(6)	デジタル端局装置2	JUX-70AT474	日本無線株式会社	2002.7
	(7)	遠方監視制御装置	JUD-24R554	日本無線株式会社	2002.7 製造年月=建設年月※9
	(8)	画像符号化装置エンコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006.3 多重無線設備架内
	(9)	画像符号化装置デコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006.3 多重無線設備架内
	(10)	TV変調器	MD770UME	マスプロ電工株式会社	2006.3 多重無線設備架内
	(11)	HUB	GWD-6046-T026	アライドテレシス株式会社	2005.3 多重無線設備架内
(12)	無停電電源装置2	SHA020AP2	株式会社GSユアサ	2002.7	
■屋上(無線室)※5					
(13)	暁晴山向空中線	MAY-075-309	八木アンテナ株式会社	2002.1 3m	

## 【記入時の注意事項】

- ※1・台帳更新日を西暦で入力。(入力形式: 0000/00/00)
- ※2・具体的な名称を記入すること。  
(例: 「〇〇局」ではなく、「〇〇水位局」、「〇〇増水警報局」と記入)
- ※3・世界測地系であることに注意する。
- ※4・施設種別を記入する。種別は以下の6種類  
河川情報システム、多重無線設備、超短波無線設備、テレメータ設備、河川監視カメラ、増水警報システム
- ※5・当サンプルでは、3つの部屋に機器が設置されいているため、点線枠囲みが3つとなっているが、状況によって、行を変更追加・削除すること。  
・各部屋の名前は場所が特定出来るように記載すること。  
(例: 屋内(土木事務所3F電算室)、屋上(福利センター)等)  
・装置の番号は上から通し番号とし、写真台帳も同一番号及び名称で記載すること。
- ※6・「装置」欄に記載の装置単位は、交換可能な単位とし、部品単位ではないことに注意する。  
・一装置一行に記載することとし、同一装置が複数場合は〇〇装置1、〇〇装置2との表現で別々の行に記載すること。
- ※7・メーカーは株式会社、有限会社まで正確に記載すること。
- ※8・建設時には、施工業者から納入装置の製造年月が分かる資料を提出させて、台帳に記入すること。
- ※9・※8において不明な場合は、「製造年月」欄には建設年月を記入し、備考欄にその旨が分かるように明示すること。


# 写真台帳

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトツジュムセンキョク)
外観写真 (無線室)	
	
撮影日	2013/2/21

写真を更新した場合は、撮影日を西暦で入力。  
(入力形式 : 0000/00/00)



施設管理台帳を入力すると、自動入力される。

# 写真台帳


装置写真		メモ
屋内（無線室）		(1) 暁晴山向無線装置
		
撮影日	2013/2/21	
		(2) デジタル端局装置 1
撮影日	2013/2/21	

左の写真に収められた装置名を記載。番号及び装置名称は、施設管理台帳と同一番号及び名称を記載すること。

# 写真台帳

装置写真		
屋内（無線室）		メモ
		(3) 無停電電源装置 1
撮影日	2013/2/21	
		(4) デハイドレータ
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（無線室）		(5) 耐雷トランス
 <p>写真内に装置が複数写っている場合は、特定できるように工夫すること。</p>		
撮影日	2013/2/21	






# 写真台帳

装置写真	
屋内（電算室）	メモ
	(12) 無停電電源装置 2

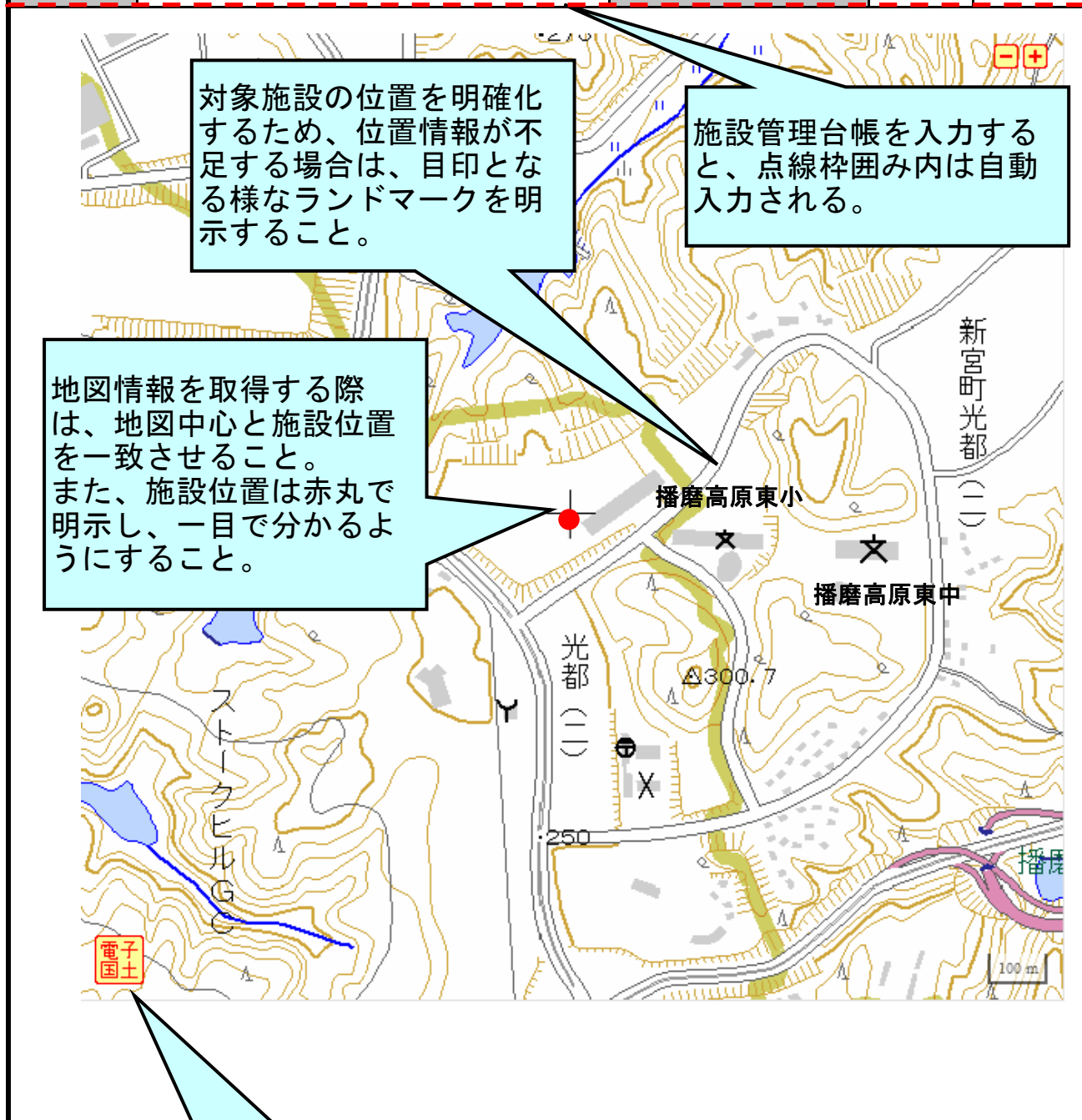
撮影日 2013/2/21

# 写真台帳

装置写真	
屋上（無線室）	メモ
	(13) 暁晴山向空中線
撮影日	2013/2/21

# 施設位置図

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コトダジ ユムセンキョク)		
施設位置図			
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)	34. 56. 20   134. 26. 32



位置図は国土地理院の地図を利用することとし、電子国土Webシステムのロゴを必ず表示すること。

# 施設管理台帳

2013/03/15更新

施設名称 (フリガナ)		神戸多重無線局 (コウベ`タジ`ユウムセンキョク)				
県民局名称		神戸県民局	事務所名称	神戸土木事務所		
住所	神戸市長田区浪松町3-2-5		緯度経度 (世界測地系)	34.38.59	135.08.09	
装置		型式	メーカー	製造年月	備考	
多重無線設備	■屋内(新無線局舎2階 無線室)					
	(1)	菊水山向無線装置	JUK-3412-F	日本無線株式会社	2004.3	12G
	(2)	デジタル端局装置	JUK-70AT512	日本無線株式会社	2004.3	
	(3)	遠方監視制御装置	JUD-24R601	日本無線株式会社	2004.3	
	(4)	画像符号化装置エンコーダー	NDC-1296	日本無線株式会社	2004.3	画像設備架内
	(5)	画像符号化装置デコーダー	NDC-1296	日本無線株式会社	2004.3	画像設備架内
	(6)	ルーター(多重)	2611XM	シスコシステムズ合同会社	2006.3	画像設備架内
	(7)	光伝送装置	FN1054S	株式会社フジクラ	2004.3	製造年月=建設年度 画像設備架内
	(8)	メディアコンバータ			2004.3	画像設備架内
	(9)	光変換装置1	ODN-2904B	大井電気株式会社	2004.7	画像設備架内
	(10)	光変換装置2	FFL-V9131L-VTLS	株式会社フジクラ	2004.3	画像設備架内
	(11)	映像分配器	DA-120A	イメージニクス株式会社	2004.3	画像設備架内
	(12)	ラインコンバータ		ティアック株式会社	2004.3	画像設備架内
	(13)	中継交換機	FC135EAI	富士通株式会社	2011.4	
	(14)	デハイドレーター	46-3AH1	株式会社スズキ技研	2004.3	
■屋上(新無線局舎)						
(15)	菊水山向空中線		ブロードワイヤレス株式会社	2004.3	3m	

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)

神戸多重無線局 (コウベタジユムセンキョク)

外観写真





撮影日

2013/2/19

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（新無線局舎 2階 無線室）		
		(1) 菊水山向無線装置
		(2) デジタル端局装置
		(3) 遠方監視制御装置
撮影日	2013/2/19	
		(4) 画像符号化装置エンコーダ
		(5) 画像符号化装置デコーダ
		(6) ルーター（多重）
		(9) 光変換装置 1
撮影日	2013/2/19	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（新無線局舎2階 無線室）		
	(7) 光伝送装置	
	(8) メディアコンバータ	
撮影日	2013/2/19	
	(10) 光変換装置 2	
	(11) 映像分配器	
	(12) ラインコンバータ	
撮影日	2013/2/19	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（新無線局舎 2階 無線室）		(13) 中継交換機
		
撮影日	2013/2/19	(14) デハイドレーター
		
撮影日	2013/2/19	



# 写真台帳

装置写真		メモ
屋上（新無線局舎）		(15) 菊水山向空中線
		
撮影日	2013/2/19	

# 施設位置図



分野：河 川

種類：施設台帳

## 超短波無線設備台帳【帳票1-2-07】

# 施設管理台帳

※2

※1 2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)		光都多重無線局 (コウトジ ヌムセンキョク)			
県民局名称		西播磨県民局	事務所名称	光都土木事務所	
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)※3		34. 56. 20	134. 26. 32
装置		型式	メーカー※7	製造年月	備考
※4 多重無線設備	■屋内(無線室)※5				
	(1)	暁晴山向無線装置※6	JUK-3075	日本無線株式会社	2002. 7 7G
	(2)	デジタル端局装置1	JUX-70ATS190	日本無線株式会社	2002. 7
	(3)	無停電電源装置1	YUMIC-SC10	株式会社GSユアサ	2004. 3
	(4)	デハイドレータ	26-7ADH5	株式会社スズキ技研	2002. 1
	(5)	耐雷トランス	GC-2	山陽電子工業株式会社	2002. 4
	■屋内(電算室)※5				
	(6)	デジタル端局装置2	JUX-70AT474	日本無線株式会社	2002. 7
	(7)	遠方監視制御装置	JUD-24R554	日本無線株式会社	2002. 7 製造年月=建設年月※9
	(8)	画像符号化装置エンコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(9)	画像符号化装置デコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(10)	TV変調器	MD770UME	マスプロ電工株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(11)	HUB	GWD-6046-T026	アライドテレシス株式会社	2005. 3 多重無線設備架内
(12)	無停電電源装置2	SHA020AP2	株式会社GSユアサ	2002. 7	
■屋上(無線室)※5					
(13)	暁晴山向空中線	MAY-075-309	八木アンテナ株式会社	2002. 1 3m	

**【記入時の注意事項】**

- ※1・台帳更新日を西暦で入力。(入力形式: 0000/00/00)
- ※2・具体的な名称を記入すること。  
(例: 「〇〇局」ではなく、「〇〇水位局」、「〇〇増水警報局」と記入)
- ※3・世界測地系であることに注意する。
- ※4・施設種別を記入する。種別は以下の6種類  
河川情報システム、多重無線設備、超短波無線設備、テレメータ設備、河川監視カメラ、増水警報システム
- ※5・当サンプルでは、3つの部屋に機器が設置されいているため、点線枠囲みが3つとなっているが、状況によって、行を変更追加・削除すること。  
・各部屋の名前は場所が特定出来るように記載すること。  
(例: 屋内(土木事務所3F電算室)、屋上(福利センター)等)  
・装置の番号は上から通し番号とし、写真台帳も同一番号及び名称で記載すること。
- ※6・「装置」欄に記載の装置単位は、交換可能な単位とし、部品単位ではないことに注意する。  
・一装置一行に記載することとし、同一装置が複数場合は〇〇装置1、〇〇装置2との表現で別々の行に記載すること。
- ※7・メーカーは株式会社、有限会社まで正確に記載すること。
- ※8・建設時には、施工業者から納入装置の製造年月が分かる資料を提出させて、台帳に記入すること。
- ※9・※8において不明な場合は、「製造年月」欄には建設年月を記入し、備考欄にその旨が分かるように明示すること。

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトジユムセンキョク)
外観写真 (無線室)	
	
撮影日	2013/2/21

写真を更新した場合は、撮影日を西暦で入力。  
(入力形式 : 0000/00/00)



施設管理台帳を入力すると、自動入力される。

# 写真台帳


装置写真		メモ
屋内（無線室）		(1) 暁晴山向無線装置
		
撮影日	2013/2/21	
		(2) デジタル端局装置 1
撮影日	2013/2/21	

左の写真に収められた装置名を記載。番号及び装置名称は、施設管理台帳と同一番号及び名称を記載すること。

# 写真台帳

装置写真		
屋内（無線室）		メモ
		(3) 無停電電源装置 1
撮影日	2013/2/21	
		(4) デハイドレータ
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（無線室）		(5) 耐雷トランス
 <p>写真内に装置が複数写っている場合は、特定できるように工夫すること。</p>		
撮影日	2013/2/21	



# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（電算室）		
		(6) デジタル端局装置 2
		(7) 遠方監視制御装置
撮影日	2013/2/21	
		(8) 画像符号化装置エンコーダ
		(9) 画像符号化装置デコーダ
		(10) TV変調器
		(11) HUB
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真	
屋内（電算室）	メモ
	(12) 無停電電源装置 2

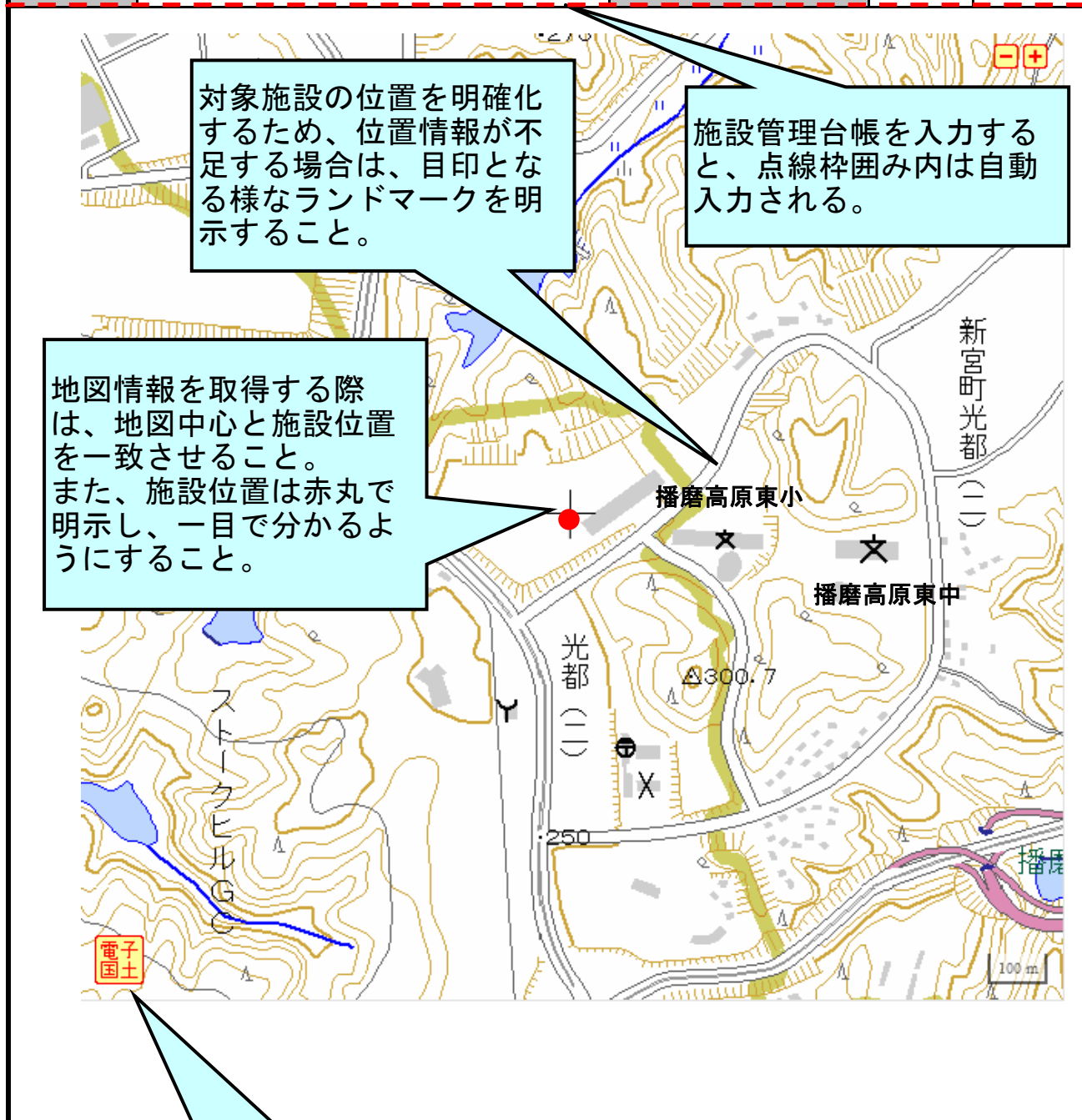
撮影日 2013/2/21

# 写真台帳

装置写真	
屋上（無線室）	メモ
	(13) 暁晴山向空中線
撮影日	2013/2/21

# 施設位置図

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コトダジ ユムセンキョク)		
施設位置図			
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)	34. 56. 20   134. 26. 32



位置図は国土地理院の地図を利用することとし、電子国土Webシステムのロゴを必ず表示すること。

# 施設管理台帳

2013/03/15更新

施設名称 (フリガナ)		加古川超短波無線局 (カカガワ超短波無線局)			
県民局名称		東播磨県民局		事務所名称	加古川土木事務所
住所	加古川市加古川町寺家町天神木97-1		緯度経度 (世界測地系)		34. 45. 48   134. 50. 22
装置		型式	メーカー	製造年月	備考
超短波無線設備	■管理第2課				
	(1)	防災加古川80	JHP-277	日本無線株式会社	2007. 3   3ch
	(2)	遠隔制御器	NCE-6352	日本無線株式会社	1994. 3
	■道路保全課				
	(3)	遠隔制御器	NCE-6352	日本無線株式会社	1994. 3
	■水防指令室				
	(4)	遠隔制御器	NCE-6352	日本無線株式会社	2006. 12
	(5)	分岐器	GUD-109A	日本無線株式会社	1994. 3
	■車庫				
	(6)	防災加古川1	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch
	(7)	防災加古川2	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch
	(8)	防災加古川31	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch
	(9)	防災加古川32	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch
(10)	防災加古川33	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch	
(11)	防災加古川34	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch	
(12)	防災加古川35	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch	
(13)	防災加古川36	JHM-227S10T	日本無線株式会社	2007. 3   3ch	

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)

加古川超短波無線局 (カカガチョウタンハムせんきョク)



外観写真



撮影日

2013/3/12

# 写真台帳

装置写真		
管理第2課		メモ
		(1) 防災加古川80
撮影日	2013/3/12	
		(2) 遠隔制御器
撮影日	2013/3/12	



# 写真台帳

装置写真		メモ
道路保全課		(3) 遠隔制御器
撮影日	2013/3/12	

装置写真		メモ
水防指令室		(4) 遠隔制御器 (5) 分岐器
撮影日	2013/3/12	





# 写真台帳

装置写真		
車庫		メモ
		(6) 防災加古川 1
撮影日 2013/3/12		
		
撮影日 2013/3/12		

# 写真台帳

装置写真		
車庫		メモ
		(7) 防災加古川 2
撮影日	2013/3/12	
		
撮影日	2013/3/12	

# 写真台帳

装置写真		
車庫		メモ
		(8) 防災加古川 3 1
撮影日	2013/3/12	
		
撮影日	2013/3/12	

# 写真台帳

装置写真		
車庫		メモ
		(9) 防災加古川 3 2
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">撮影日 2013/3/12</div>		
		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">撮影日 2013/3/12</div>		

# 写真台帳

装置写真		
車庫		メモ
		(10) 防災加古川 3 3
撮影日	2013/3/12	
		
撮影日	2013/3/12	

# 写真台帳

装置写真		
車庫		メモ
		(11) 防災加古川 3 4
撮影日	2013/3/12	
		
撮影日	2013/3/12	

# 写真台帳

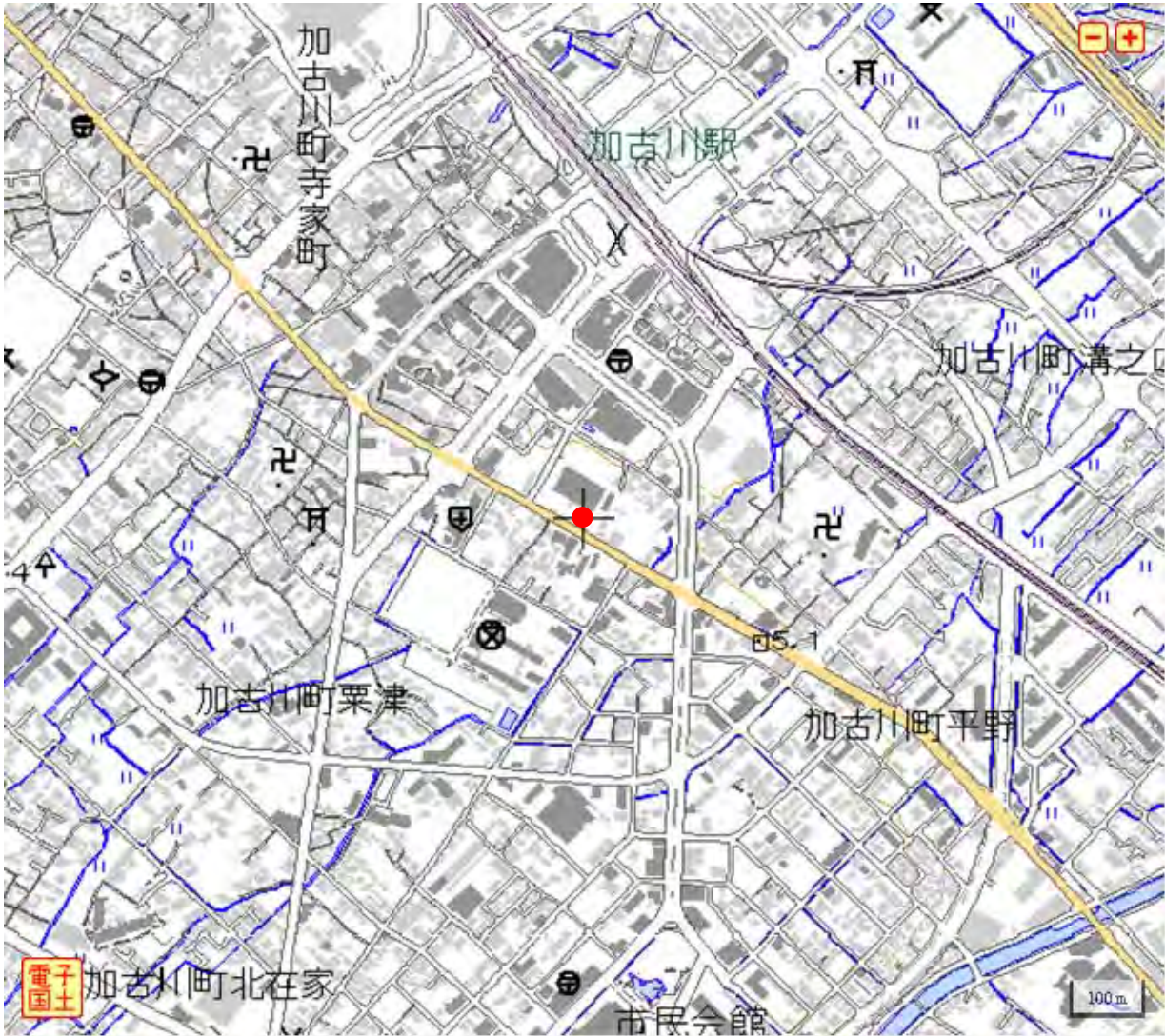
装置写真		
車庫		メモ
		(12) 防災加古川 3 5
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">撮影日 2013/3/12</div>		
		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">撮影日 2013/3/12</div>		

# 写真台帳

装置写真		
車庫		メモ
		(13) 防災加古川 3 6
撮影日	2013/3/12	
		
撮影日	2013/3/12	



# 施設位置図

施設名 (フリガナ)	加古川超短波無線局 (カガワチョウタンパムセンキョク)		
施設位置図			
住所	加古川市加古川町寺家町天神木97-1	緯度経度 (世界測地系)	34. 45. 48   134. 50. 22
			

分野：河 川

種類：施設台帳

## テレメータ施設台帳【帳票1-2-08】

# 施設管理台帳

※2

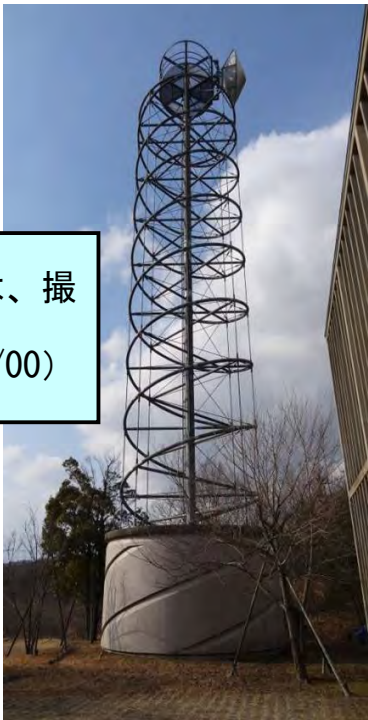
※1 2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトジ ヌムセンキョク)				
県民局名称	西播磨県民局	事務所名称	光都土木事務所		
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)	※3	34.56.20	134.26.32
装置	型式	メーカー	※7	製造年月	備考
※4 多重無線設備	■屋内(無線室)※5				
	(1)	暁晴山向無線装置※6	JUK-3075	日本無線株式会社	2002.7 7G
	(2)	デジタル端局装置1	JUX-70ATS190	日本無線株式会社	2002.7
	(3)	無停電電源装置1	YUMIC-SC10	株式会社GSユアサ	2004.3
	(4)	デハイドレータ	26-7ADH5	株式会社スズキ技研	2002.1
	(5)	耐雷トランス	GC-2	山陽電子工業株式会社	2002.4
	■屋内(電算室)※5				
	(6)	デジタル端局装置2	JUX-70AT474	日本無線株式会社	2002.7
	(7)	遠方監視制御装置	JUD-24R554	日本無線株式会社	2002.7 製造年月=建設年月※9
	(8)	画像符号化装置エンコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006.3 多重無線設備架内
	(9)	画像符号化装置デコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006.3 多重無線設備架内
	(10)	TV変調器	MD770UME	マスプロ電工株式会社	2006.3 多重無線設備架内
	(11)	HUB	GWD-6046-T026	アライドテレシス株式会社	2005.3 多重無線設備架内
(12)	無停電電源装置2	SHA020AP2	株式会社GSユアサ	2002.7	
■屋上(無線室)※5					
(13)	暁晴山向空中線	MAY-075-309	八木アンテナ株式会社	2002.1 3m	

## 【記入時の注意事項】

- ※1・台帳更新日を西暦で入力。(入力形式: 0000/00/00)
- ※2・具体的な名称を記入すること。  
(例: 「〇〇局」ではなく、「〇〇水位局」、「〇〇増水警報局」と記入)
- ※3・世界測地系であることに注意する。
- ※4・施設種別を記入する。種別は以下の6種類  
河川情報システム、多重無線設備、超短波無線設備、テレメータ設備、河川監視カメラ、増水警報システム
- ※5・当サンプルでは、3つの部屋に機器が設置されいているため、点線枠囲みが3つとなっているが、状況によって、行を変更追加・削除すること。  
・各部屋の名前は場所が特定出来るように記載すること。  
(例: 屋内(土木事務所3F電算室)、屋上(福利センター)等)  
・装置の番号は上から通し番号とし、写真台帳も同一番号及び名称で記載すること。
- ※6・「装置」欄に記載の装置単位は、交換可能な単位とし、部品単位ではないことに注意する。  
・一装置一行に記載することとし、同一装置が複数場合は〇〇装置1、〇〇装置2との表現で別々の行に記載すること。
- ※7・メーカーは株式会社、有限会社まで正確に記載すること。
- ※8・建設時には、施工業者から納入装置の製造年月が分かる資料を提出させて、台帳に記入すること。
- ※9・※8において不明な場合は、「製造年月」欄には建設年月を記入し、備考欄にその旨が分かるように明示すること。

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトシユムセシキョク)
外観写真 (無線室)	
	
撮影日	2013/2/21

写真を更新した場合は、撮影日を西暦で入力。  
(入力形式 : 0000/00/00)



施設管理台帳を入力すると、自動入力される。

# 写真台帳


装置写真		メモ
屋内（無線室）		(1) 暁晴山向無線装置
		
撮影日	2013/2/21	
		(2) デジタル端局装置 1
撮影日	2013/2/21	

左の写真に収められた装置名を記載。番号及び装置名称は、施設管理台帳と同一番号及び名称を記載すること。

# 写真台帳

装置写真		
屋内（無線室）		メモ
		(3) 無停電電源装置 1
撮影日	2013/2/21	
		(4) デハイドレータ
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（無線室）		(5) 耐雷トランス
 <p>写真内に装置が複数写っている場合は、特定できるように工夫すること。</p>		
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（電算室）		
		(6) デジタル端局装置 2
		(7) 遠方監視制御装置
撮影日	2013/2/21	
		(8) 画像符号化装置エンコーダ
		(9) 画像符号化装置デコーダ
		(10) TV変調器
		(11) HUB
撮影日	2013/2/21	




# 写真台帳

装置写真	
屋内（電算室）	メモ
	(12) 無停電電源装置 2

撮影日 2013/2/21

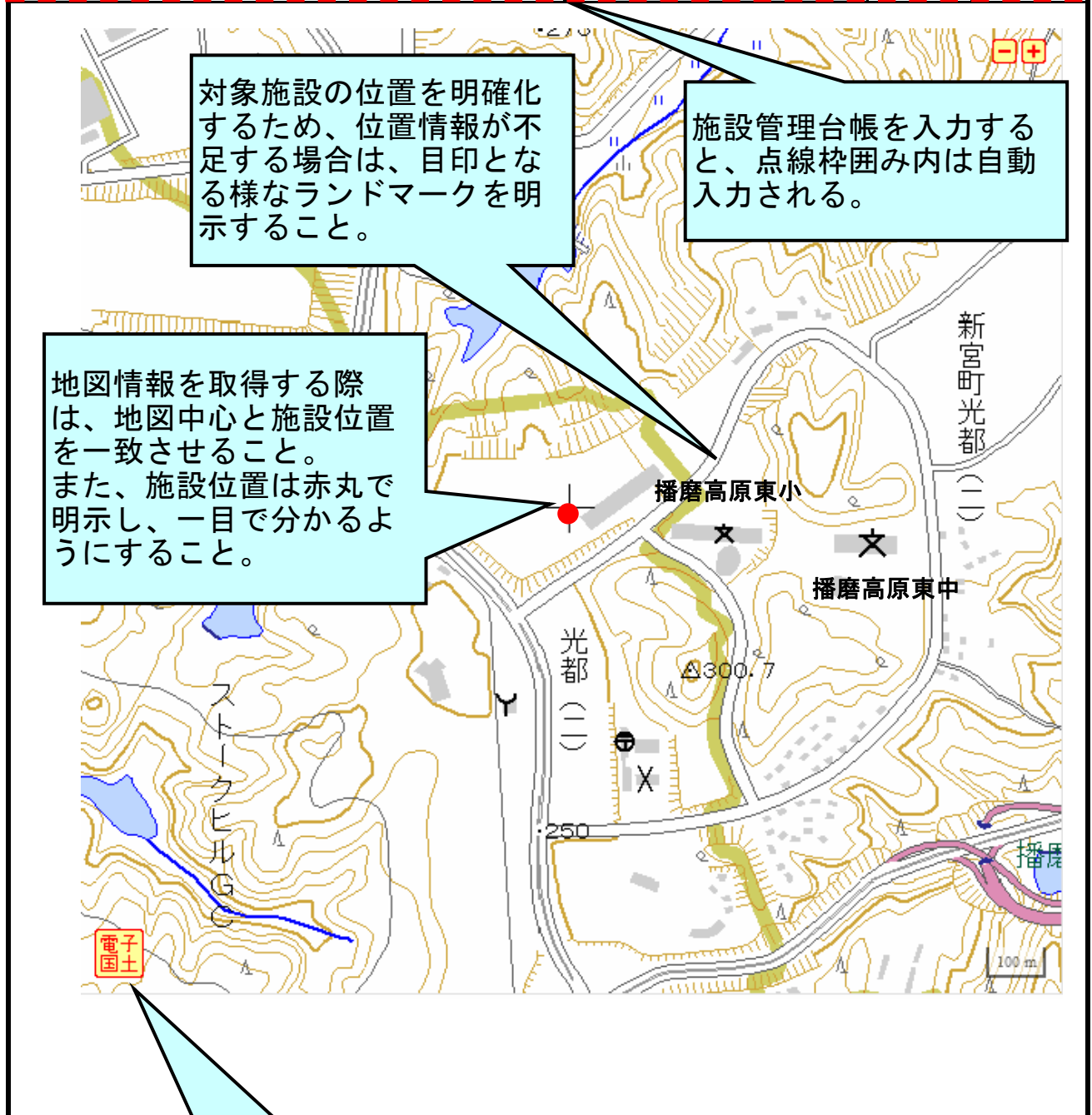
# 写真台帳

装置写真	
屋上（無線室）	メモ
	(13) 暁晴山向空中線

撮影日 2013/2/21

# 施設位置図

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コトダジ ユムセンキョク)		
施設位置図			
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)	34. 56. 20   134. 26. 32



対象施設の位置を明確化するため、位置情報が不足する場合は、目印となる様なランドマークを明示すること。

施設管理台帳を入力すると、点線枠囲み内は自動入力される。

地図情報を取得する際は、地図中心と施設位置を一致させること。また、施設位置は赤丸で明示し、一目で分かるようにすること。

位置図は国土地理院の地図を利用することとし、電子国土Webシステムのロゴを必ず表示すること。

# 施設管理台帳

2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)		洲本監視局 (スモトカンシヨク)				
県民局名称		淡路県民局	事務所名称	洲本土木事務所		
住所	洲本市塩屋2-4-5	緯度経度 (世界測地系)		34. 20. 48	134. 53. 25	
装置		型式	メーカー	製造年月	備考	
テレメータ設備	■屋内 (テレメータ室)					
	(1)	監視装置	EG40283A	株式会社東芝	2011. 3	
	(2)	無線装置	E53167A	株式会社東芝	2011. 3	
	(3)	観測装置	E32722A	株式会社東芝	1999. 2	
	(4)	雨量自記記録計			1999. 2	
	(5)	耐雷トランス	T1-11-3H-D	長野日本無線株式会社	1999. 1	
	(6)	無停電電源装置		株式会社東芝	2011. 3	製造年月=建設年度
	(7)	同軸避雷器	S E - 0 6 0 1	アンテナ技研株式会社	1999. 1	
	■屋内 (管理課)					
	(8)	データ表示盤	NWY-16	日本無線株式会社	1995. 3	
	(9)	WEB端末装置	SatelliteJ50	株式会社東芝	2011. 3	製造年月=建設年度
	(10)	洪水危険情報端末装置	MY30A/E-4	日本電気株式会社	2011. 3	製造年月=建設年度
	(11)	テレメータ用大型ディスプレイ		株式会社東芝	2011. 3	製造年月=建設年度
■屋上						
(12)	雨量計	WB0013-10	横河電子機器株式会社	2003. 12		
(13)	空中線	Y5-0614	アンテナ技研株式会社	1999. 2		

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)

洲本監視局 (スモトカンキョク)

外観写真



撮影日

2013/2/19



# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（テレメータ室）		
		(1) 監視装置
		(2) 無線装置
撮影日 2013/2/19		
		(3) 観測装置
撮影日 2013/2/19		

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（テレメータ室）		(4) 雨量自記記録計
		
撮影日	2013/2/19	(5) 耐雷トランス
		
撮影日	2013/2/19	

# 写真台帳


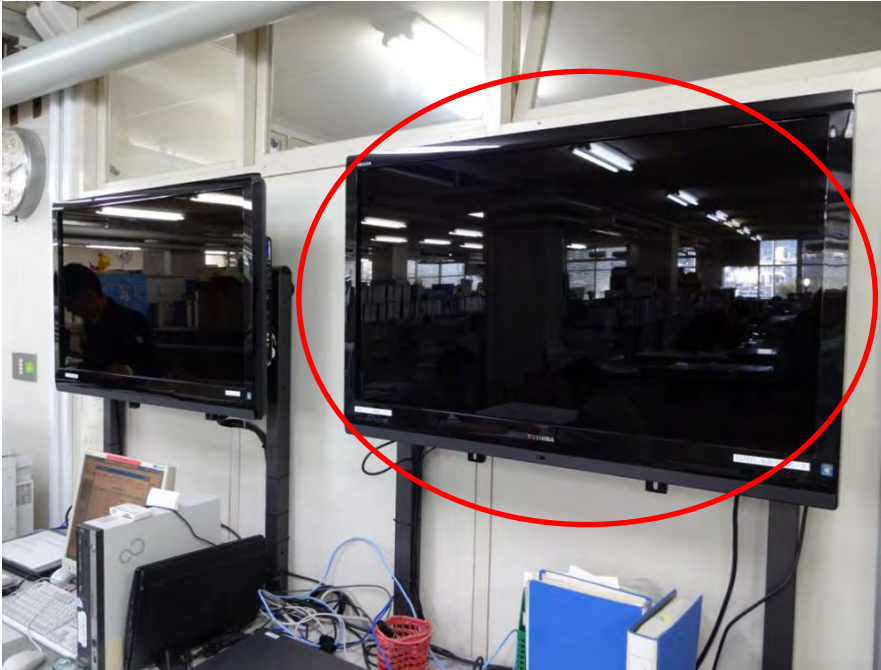
装置写真		メモ
屋内 (テレメータ室)		(6) 無停電電源装置
		
撮影日	2013/2/19	
		(7) 同軸避雷器
撮影日	2013/2/19	





# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（管理課）		(8) データ表示盤
		
撮影日	2013/2/19	
		(9) WEB端末装置
撮影日	2013/2/19	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（管理課）		(10) 洪水危険情報端末装置
		
撮影日	2013/2/19	
		(11) テレメータ用大型ディスプレイ
撮影日	2013/2/19	

# 写真台帳

装置写真	
屋上	メモ
	(12) 雨量計
撮影日	2013/2/19
	(13) 空中線
撮影日	2013/2/19

# 施設位置図



# 施設管理台帳

2013/02/20更新

施設名 (フリガナ)		伊川谷雨量水位局 (イワタニウリヨウスイキョク)				
県民局名称		神戸県民局		事務所名称	神戸土木事務所	
住所	神戸市西区前開南町2-14-14地先			緯度経度 (世界測地系)		34. 41. 14   135. 02. 35
装置		型式	メーカー	製造年月	備考	
テレメータ設備	■屋内					
	(1)	観測装置	GWD-1555	日本無線株式会社	2003. 3	
	(2)	無線装置	GWD-73-H	日本無線株式会社	2003. 3	
	(3)	直流電源装置	KR-12-B100	株式会社GSユアサ	2003. 3	
	(4)	蓄電池	MSE-100-6	株式会社GSユアサ	2003. 3	
	(5)	耐雷トランス	NBJ-10-105	長野日本無線株式会社	2003. 3	
	(6)	電子ロガー	TMC-1000B	株式会社拓和	2007. 5	
	(7)	同軸避雷器	NYZ-70	日本無線株式会社	2003. 3	
	(8)	水位記録計	QDL-940-01010	株式会社拓和	2003. 2	
	■屋外					
	(9)	雨量計	NKC-500E	日本無線株式会社	2012. 2	ヒーター無し
(10)	水位計	QS-SLP-01010	株式会社拓和	2003. 2	水晶式	
(11)	空中線	V5T-0650	八木アンテナ株式会社	2003. 2		

# 写真台帳

施設名 (フリガナ) 伊川谷雨量水位局 (イワタニリョウスイテイキョク)

外観写真



撮影日 2013/1/22

# 写真台帳

装置写真	
屋内	メモ
	(1) 観測装置
	(2) 無線装置
装置写真	
屋内	メモ
	(3) 直流電源装置
	(4) 蓄電池
撮影日	2013/1/22

# 写真台帳

装置写真	
屋内	メモ
	(5) 耐雷トランス
撮影日	2013/1/22

装置写真	
屋内	メモ
	(6) 電子ロガー
撮影日	2013/1/22



# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内		
		(7) 同軸避雷器
撮影日	2013/1/22	

装置写真		メモ
屋内		
		(8) 水位記録計
撮影日	2013/1/22	

# 写真台帳

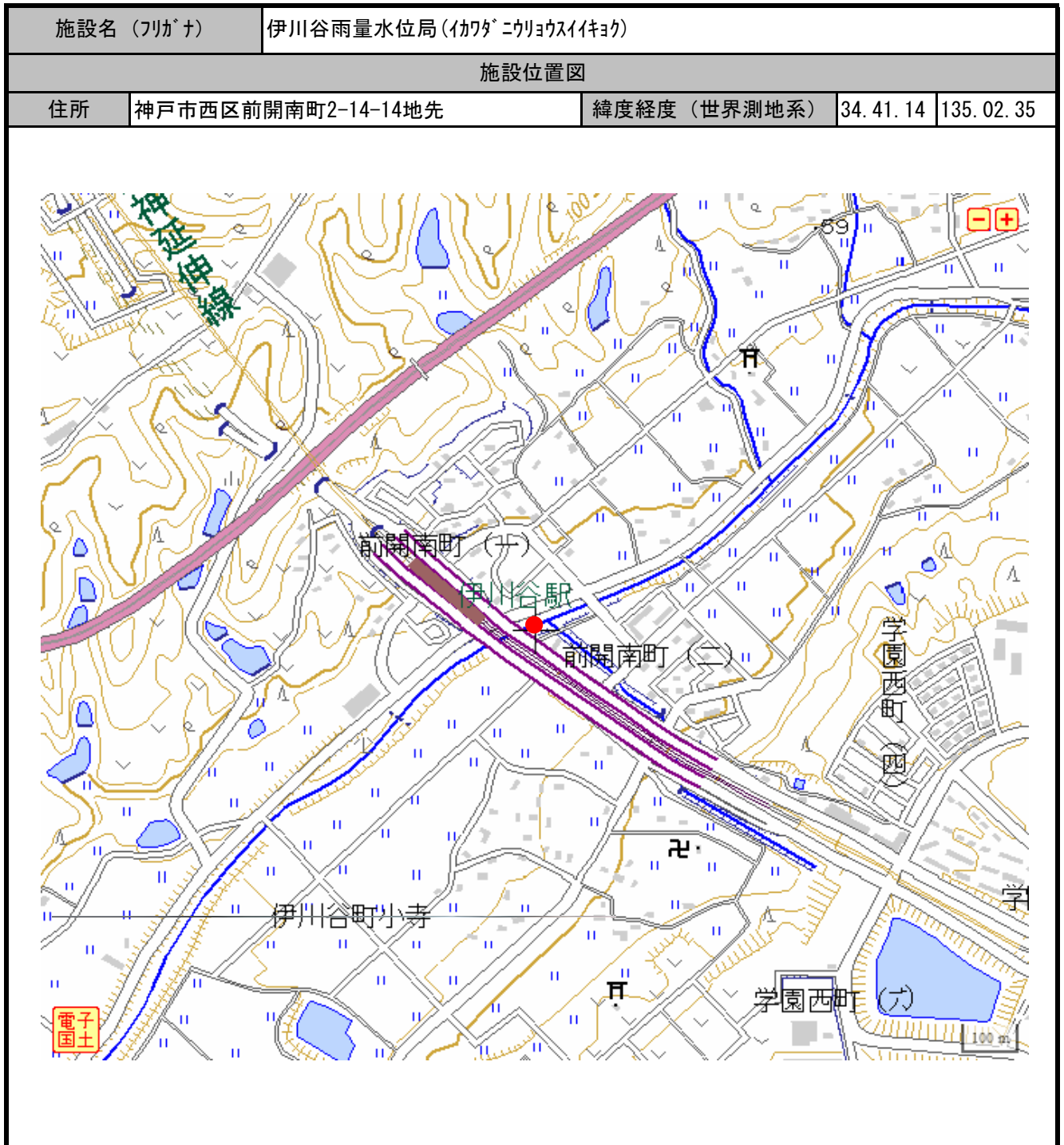
装置写真		
屋外		メモ
		(9) 雨量計
撮影日	2013/1/22	
装置写真		
屋外		メモ
		(10) 水位計
		撮影日

# 写真台帳

装置写真	
屋外	メモ
	(11) 空中線

撮影日 2013/1/22

# 施設位置図



分野：河 川

種類：施設台帳

## 河川監視カメラ台帳【帳票1-2-09】

# 施設管理台帳

※2

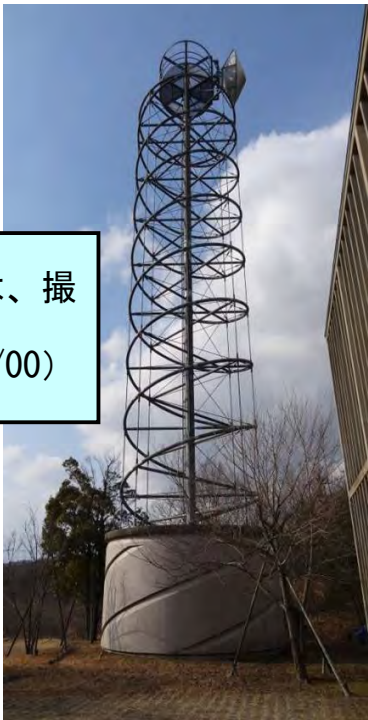
※1 2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)		光都多重無線局 (コウトジ ヌムセンキョク)			
県民局名称		西播磨県民局	事務所名称	光都土木事務所	
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)※3		34. 56. 20	134. 26. 32
装置		型式	メーカー※7	製造年月	備考
※4 多重無線設備	■屋内(無線室)※5				
	(1)	暁晴山向無線装置※6	JUK-3075	日本無線株式会社	2002. 7 7G
	(2)	デジタル端局装置1	JUX-70ATS190	日本無線株式会社	2002. 7
	(3)	無停電電源装置1	YUMIC-SC10	株式会社GSユアサ	2004. 3
	(4)	デハイドレータ	26-7ADH5	株式会社スズキ技研	2002. 1
	(5)	耐雷トランス	GC-2	山陽電子工業株式会社	2002. 4
	■屋内(電算室)※5				
	(6)	デジタル端局装置2	JUX-70AT474	日本無線株式会社	2002. 7
	(7)	遠方監視制御装置	JUD-24R554	日本無線株式会社	2002. 7 製造年月=建設年月※9
	(8)	画像符号化装置エンコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(9)	画像符号化装置デコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(10)	TV変調器	MD770UME	マスプロ電工株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(11)	HUB	GWD-6046-T026	アライドテレシス株式会社	2005. 3 多重無線設備架内
(12)	無停電電源装置2	SHA020AP2	株式会社GSユアサ	2002. 7	
■屋上(無線室)※5					
(13)	暁晴山向空中線	MAY-075-309	八木アンテナ株式会社	2002. 1 3m	

**【記入時の注意事項】**

- ※1・台帳更新日を西暦で入力。(入力形式: 0000/00/00)
- ※2・具体的な名称を記入すること。  
(例: 「〇〇局」ではなく、「〇〇水位局」、「〇〇増水警報局」と記入)
- ※3・世界測地系であることに注意する。
- ※4・施設種別を記入する。種別は以下の6種類  
河川情報システム、多重無線設備、超短波無線設備、テレメータ設備、河川監視カメラ、増水警報システム
- ※5・当サンプルでは、3つの部屋に機器が設置されいているため、点線枠囲みが3つとなっているが、状況によって、行を変更追加・削除すること。  
・各部屋の名前は場所が特定出来るように記載すること。  
(例: 屋内(土木事務所3F電算室)、屋上(福利センター)等)  
・装置の番号は上から通し番号とし、写真台帳も同一番号及び名称で記載すること。
- ※6・「装置」欄に記載の装置単位は、交換可能な単位とし、部品単位ではないことに注意する。  
・一装置一行に記載することとし、同一装置が複数場合は〇〇装置1、〇〇装置2との表現で別々の行に記載すること。
- ※7・メーカーは株式会社、有限会社まで正確に記載すること。
- ※8・建設時には、施工業者から納入装置の製造年月が分かる資料を提出させて、台帳に記入すること。
- ※9・※8において不明な場合は、「製造年月」欄には建設年月を記入し、備考欄にその旨が分かるように明示すること。

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトツジュムセソキョク)
外観写真 (無線室)	
	
撮影日	2013/2/21

写真を更新した場合は、撮影日を西暦で入力。  
(入力形式 : 0000/00/00)

施設管理台帳を入力すると、自動入力される。

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（無線室）		(1) 暁晴山向無線装置
		
		(2) デジタル端局装置 1



左の写真に収められた装置名を記載。番号及び装置名称は、施設管理台帳と同一番号及び名称を記載すること。

撮影日 2013/2/21


撮影日 2013/2/21



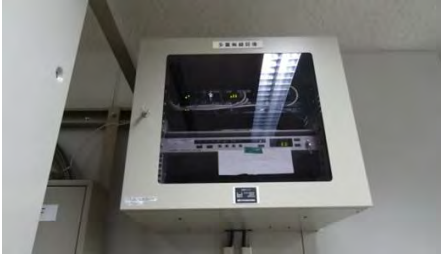
# 写真台帳

装置写真		
屋内（無線室）		メモ
		(3) 無停電電源装置 1
撮影日	2013/2/21	
		(4) デハイドレータ
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（無線室）		(5) 耐雷トランス
 <p>写真内に装置が複数写っている場合は、特定できるように工夫すること。</p>		
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳


装置写真		メモ
屋内（電算室）		
		(6) デジタル端局装置 2 (7) 遠方監視制御装置
撮影日	2013/2/21	
		(8) 画像符号化装置エンコーダ - (9) 画像符号化装置デコーダ -
		
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真	
屋内（電算室）	メモ
	(12) 無停電電源装置 2

撮影日 2013/2/21

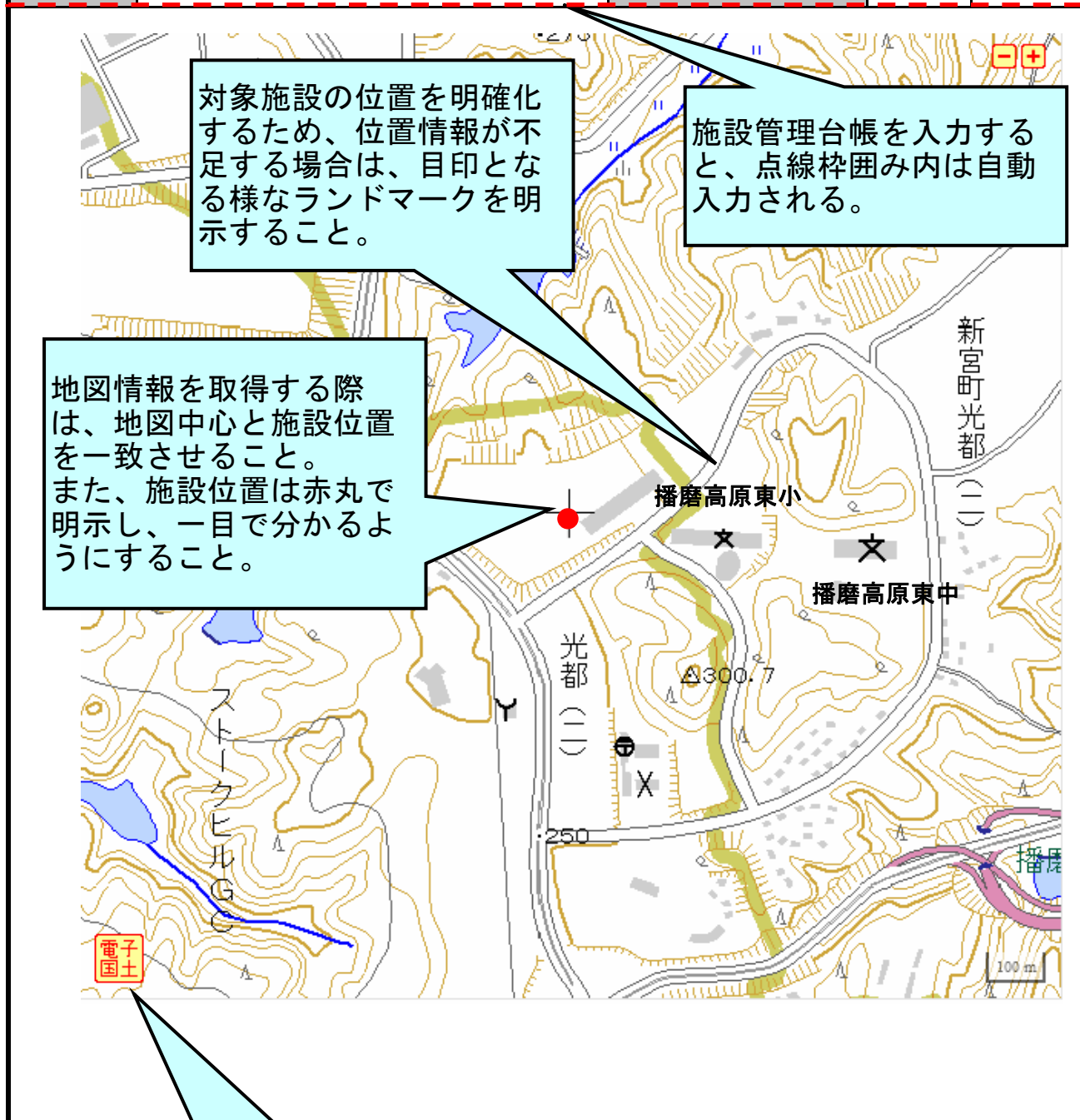
# 写真台帳

装置写真	
屋上（無線室）	メモ
	(13) 暁晴山向空中線

撮影日 2013/2/21

# 施設位置図

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトジ ユムセンキョク)		
施設位置図			
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)	34. 56. 20   134. 26. 32



対象施設の位置を明確化するため、位置情報が不足する場合は、目印となる様なランドマークを明示すること。

施設管理台帳を入力すると、点線枠囲み内は自動入力される。

地図情報を取得する際は、地図中心と施設位置を一致させること。また、施設位置は赤丸で明示し、一目で分かるようにすること。

位置図は国土地理院の地図を利用することとし、電子国土Webシステムのロゴを必ず表示すること。

# 施設管理台帳

2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)		CCTV監視制御システム (シーティーブイカンパニーシステム)				
県民局名称		阪神北県民局		事務所名称	宝塚土木事務所	
住所	宝塚市旭町2丁目4-15		緯度経度 (世界測地系)		34.48.27   135.21.22	
装置		型式	メーカー	製造年月	備考	
河川監視システム	■屋内(事務室)					
	(1)	L3スイッチ	ARWSC356024TSE	株式会社東芝	2009.3	河川監視処理装置架内
	(2)	IPエンコーダ(MPEG2)	EM3000-2E	株式会社東芝	2009.3	河川監視処理装置架内
	(3)	画面合成デコーダ装置	MM1000	株式会社東芝	2009.3	河川監視処理装置架内
	(4)	映像分配器1	DA-144	イメージニクス株式会社	2009.3	河川監視処理装置架内
	(5)	映像分配器2	DA-144	イメージニクス株式会社	2009.3	河川監視処理装置架内
	(6)	映像切換器	SWX-42	イメージニクス株式会社	2009.3	河川監視処理装置架内
	(7)	メディアコンバータ1	DN1800WL-3E		2009.3	河川監視処理装置架内
	(8)	メディアコンバータ2	CG-1054S		2009.3	河川監視処理装置架内
	(9)	RF変調器		株式会社東芝	2009.3	河川監視処理装置架内
	(10)	光成端箱	FTB-203-24SC		2009.3	河川監視処理装置架内
	(11)	VPNルータ	RTX1100	ヤマハ株式会社	2010.3	河川監視処理装置架内
	(12)	回線終端装置(ADSLモデム)	MS5[B]		2010.3	河川監視処理装置架内
	(13)	IPデコーダ(M-JPEG)	EM3000-JD	株式会社東芝	2010.3	河川監視処理装置架内
	(14)	IPエンコーダ(M-JPEG)	EM3000-JE	株式会社東芝	2010.3	河川監視処理装置架内
	(15)	IPデコーダ(MPEG2)	EM3000-2D	株式会社東芝	2010.3	河川監視処理装置架内
	(16)	IPエンコーダ(MPEG2)	EM3000-2E	株式会社東芝	2010.3	河川監視処理装置架内
	(17)	無停電電源装置	UPS3010HP	株式会社ユタカ電機製作所	2009.3	河川監視処理装置架内
	(18)	耐雷トランス			2009.3	河川監視処理装置架内
	(19)	CCTV端末装置	EQUIUM5210	株式会社東芝	2009.3	
(20)	大型モニタ	42H7000	株式会社東芝	2009.3		

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)

CCTV監視制御システム (シーティーブ イソシキシステム)

外観写真




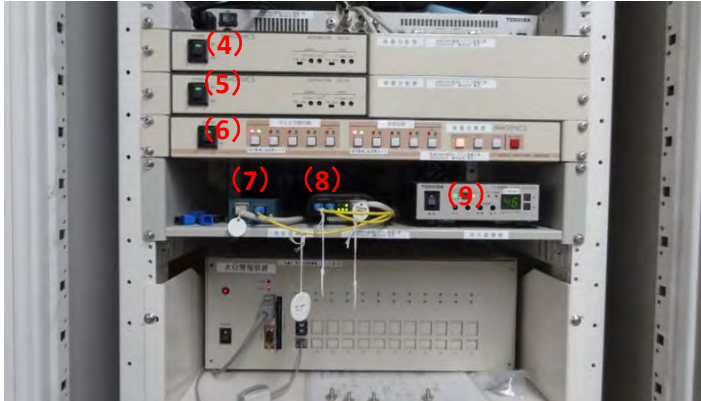


撮影日


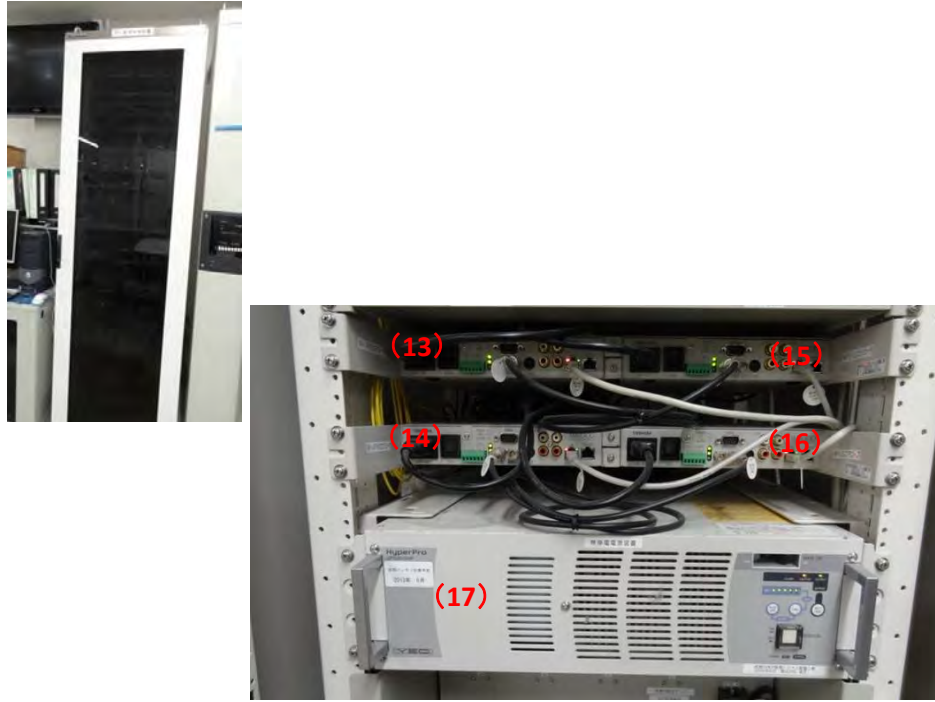
2013/2/28





# 写真台帳

装置写真		
屋内（事務室）		メモ
 		(1) L3スイッチ
		(2) IPエンコーダ（MPEG2）
		(3) 画面合成デコーダ装置
撮影日	2013/2/28	
 		(4) 映像分配器 1
		(5) 映像分配器 2
		(6) 映像切換器
		(7) メディアコンバータ 1
		(8) メディアコンバータ 2
		(9) RF変調器
撮影日	2013/2/28	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（事務室）		
		(10) 光成端箱
		(11) VPNルータ
		(12) 回線終端装置（ADSLモデム）
撮影日	2013/2/28	
		(13) IPデコーダ（M-JPEG）
		(14) IPエンコーダ（M-JPEG）
		(15) IPデコーダ（MPEG2）
		(16) IPエンコーダ（MPEG2）
		(17) 無停電電源装置
	撮影日	2013/2/28

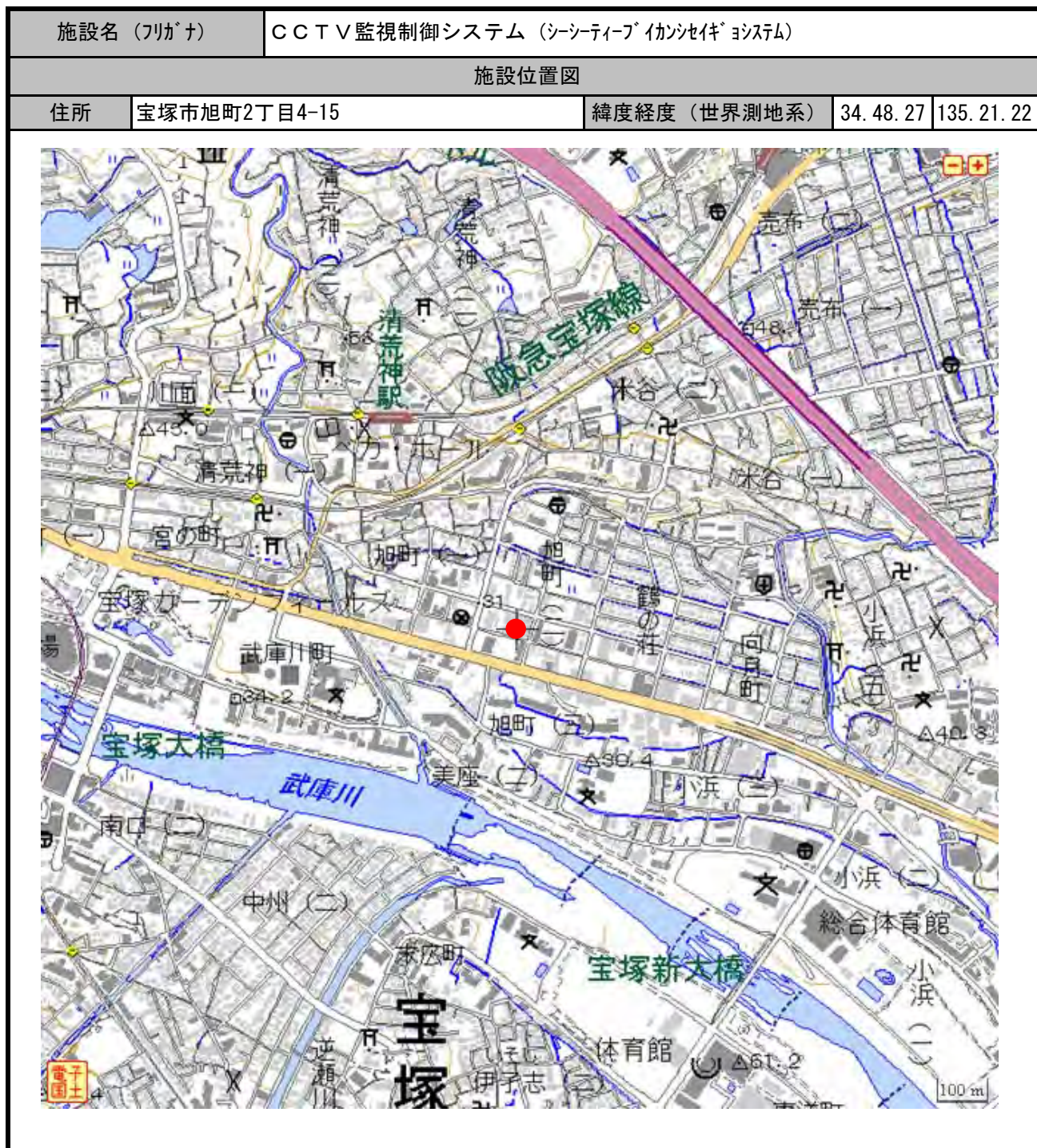
# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（事務室）		(18) 耐雷トランス
		
撮影日	2013/2/28	
		(19) CCTV端末装置
		
撮影日	2013/2/28	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（事務室）		(20) CCTV大型ディスプレイ
		
撮影日	2013/2/28	

# 施設位置図



# 施設管理台帳

2013/03/22更新

施設名称 (フリガナ)		三田カメラ (サンダ`カメラ)			
県民局名称		阪神北県民局	事務所名称	宝塚土木事務所	
住所	三田市中町	緯度経度 (世界測地系)		34. 53. 04	135. 13. 49
装置		型式	メーカー	製造年月	備考
河川監視システム	■屋外				
	(1)	単板式一体型カメラ装置	MC4504	株式会社東芝	2010. 3
	(2)	赤外線投光器	QT-5051H	株式会社東芝	2010. 3
	■屋外盤内				
	(3)	VPNルータ	RTX1100	ヤマハ株式会社	2010. 3
	(4)	回線終端装置 (ADSLモデム)	MS5 [B]	西日本電信電話株式会社	2010. 3
	(5)	IPエンコーダ (MJPEG)	EM3000-JE	株式会社東芝	2010. 3
	(6)	文字発生装置	CSF-103	株式会社朋栄	2010. 3
	(7)	カメラ操作器	MR1000	株式会社東芝	2010. 3
	(8)	耐雷トランス		飯塚電機工業株式会社	2010. 3

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)

三田カメラ (サンタカメラ)

外観写真



撮影日

2013/2/15

# 写真台帳

装置写真	
屋外	メモ
	(1) 単板式一体型カメラ装置
	(2) 赤外線投光器
撮影日	2013/2/15

装置写真	
屋外盤内	メモ
	(3) VPNルータ
	(4) 回線終端装置 (ADSLモデム)
撮影日	2013/2/15



# 写真台帳

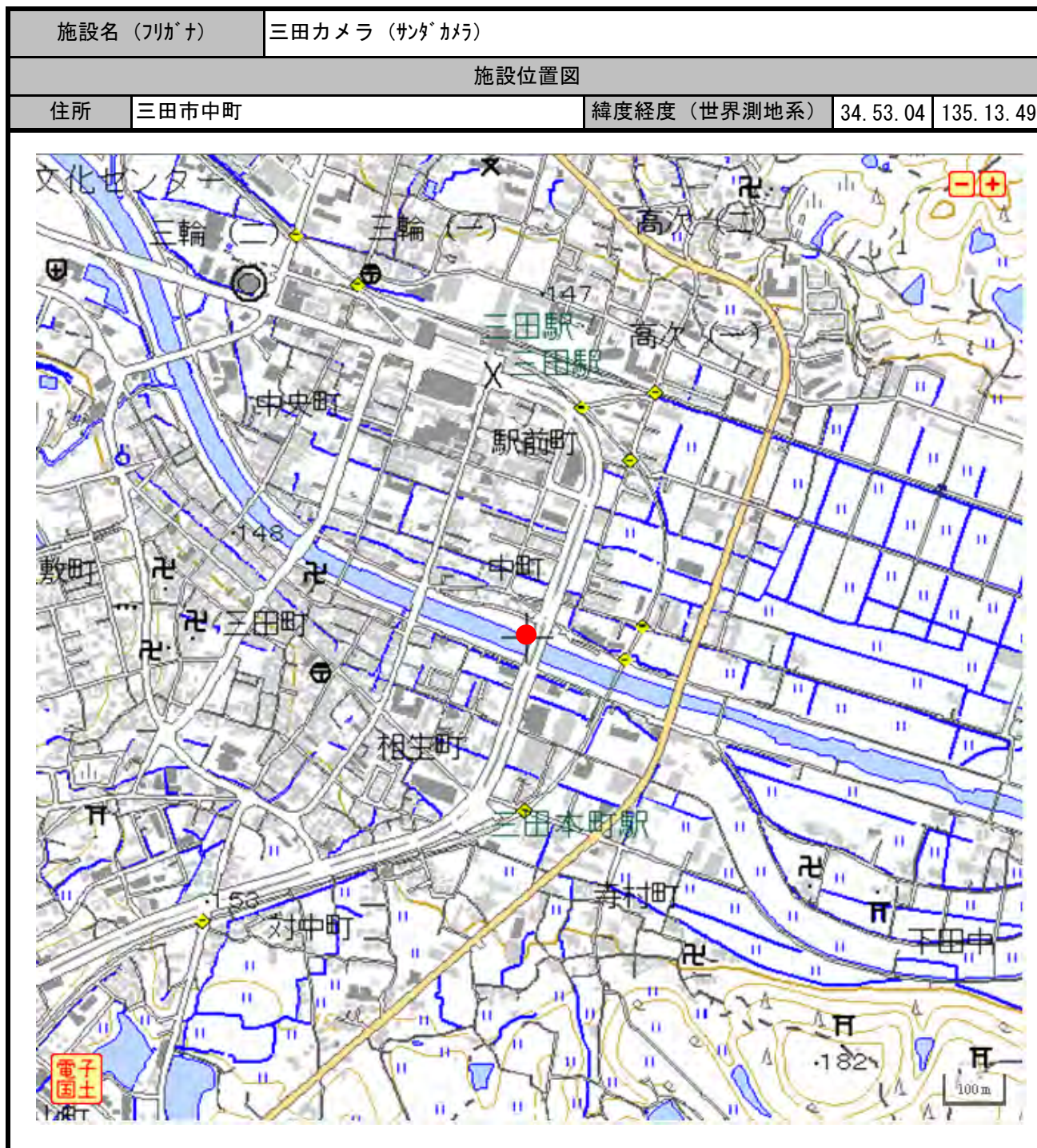
装置写真	
屋外盤内	メモ
	(5) IPエンコーダ (MJPEG)
	(6) 文字発生装置
	(7) カメラ操作器

撮影日 2013/2/15

装置写真	
屋外盤内	メモ
	(8) 耐雷トランス

撮影日 2013/2/15

# 施設位置図



分野：河 川

種類：施設台帳

## 河川増水警報システム台帳【帳票1-2-10】

# 施設管理台帳

※2

※1 2013/03/25更新

施設名称 (フリガナ)		光都多重無線局 (コウトジ ヌムセンキョク)			
県民局名称		西播磨県民局	事務所名称	光都土木事務所	
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)※3		34. 56. 20	134. 26. 32
装置		型式	メーカー※7	製造年月	備考
※4 多重無線設備	■屋内(無線室)※5				
	(1)	暁晴山向無線装置※6	JUK-3075	日本無線株式会社	2002. 7 7G
	(2)	デジタル端局装置1	JUX-70ATS190	日本無線株式会社	2002. 7
	(3)	無停電電源装置1	YUMIC-SC10	株式会社GSユアサ	2004. 3
	(4)	デハイドレータ	26-7ADH5	株式会社スズキ技研	2002. 1
	(5)	耐雷トランス	GC-2	山陽電子工業株式会社	2002. 4
	■屋内(電算室)※5				
	(6)	デジタル端局装置2	JUX-70AT474	日本無線株式会社	2002. 7
	(7)	遠方監視制御装置	JUD-24R554	日本無線株式会社	2002. 7 製造年月=建設年月※9
	(8)	画像符号化装置エンコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(9)	画像符号化装置デコーダー	GNS-1296	日本無線株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(10)	TV変調器	MD770UME	マスプロ電工株式会社	2006. 3 多重無線設備架内
	(11)	HUB	GWD-6046-T026	アライドテレシス株式会社	2005. 3 多重無線設備架内
(12)	無停電電源装置2	SHA020AP2	株式会社GSユアサ	2002. 7	
■屋上(無線室)※5					
(13)	暁晴山向空中線	MAY-075-309	八木アンテナ株式会社	2002. 1 3m	

**【記入時の注意事項】**

- ※1・台帳更新日を西暦で入力。(入力形式: 0000/00/00)
- ※2・具体的な名称を記入すること。  
(例: 「〇〇局」ではなく、「〇〇水位局」、「〇〇増水警報局」と記入)
- ※3・世界測地系であることに注意する。
- ※4・施設種別を記入する。種別は以下の6種類  
河川情報システム、多重無線設備、超短波無線設備、テレメータ設備、河川監視カメラ、増水警報システム
- ※5・当サンプルでは、3つの部屋に機器が設置されいているため、点線枠囲みが3つとなっているが、状況によって、行を変更追加・削除すること。  
・各部屋の名前は場所が特定出来るように記載すること。  
(例: 屋内(土木事務所3F電算室)、屋上(福利センター)等)
- ※6・「装置」欄に記載の装置単位は、交換可能な単位とし、部品単位ではないことに注意する。  
・一装置一行に記載することとし、同一装置が複数場合は〇〇装置1、〇〇装置2との表現で別々の行に記載すること。
- ※7・メーカーは株式会社、有限会社まで正確に記載すること。
- ※8・建設時には、施工業者から納入装置の製造年月が分かる資料を提出させて、台帳に記入すること。
- ※9・※8において不明な場合は、「製造年月」欄には建設年月を記入し、備考欄にその旨が分かるように明示すること。

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コウトツジュムセンキョク)
外観写真 (無線室)	
	
撮影日	2013/2/21

写真を更新した場合は、撮影日を西暦で入力。  
(入力形式 : 0000/00/00)



施設管理台帳を入力すると、自動入力される。

# 写真台帳


装置写真		メモ
屋内（無線室）		(1) 暁晴山向無線装置
		
撮影日	2013/2/21	
		(2) デジタル端局装置 1
撮影日	2013/2/21	

左の写真に収められた装置名を記載。番号及び装置名称は、施設管理台帳と同一番号及び名称を記載すること。

# 写真台帳

装置写真		
屋内（無線室）		メモ
		(3) 無停電電源装置 1
撮影日	2013/2/21	
		(4) デハイドレータ
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真		メモ
屋内（無線室）		(5) 耐雷トランス
 <p>写真内に装置が複数写っている場合は、特定できるように工夫すること。</p>		
撮影日	2013/2/21	



# 写真台帳


装置写真		メモ
屋内（電算室）		
		(6) デジタル端局装置 2
		(7) 遠方監視制御装置
撮影日	2013/2/21	
		(8) 画像符号化装置エンコーダ
		(9) 画像符号化装置デコーダ
		(10) TV変調器
		(11) HUB
撮影日	2013/2/21	

# 写真台帳

装置写真	
屋内（電算室）	メモ
	(12) 無停電電源装置 2

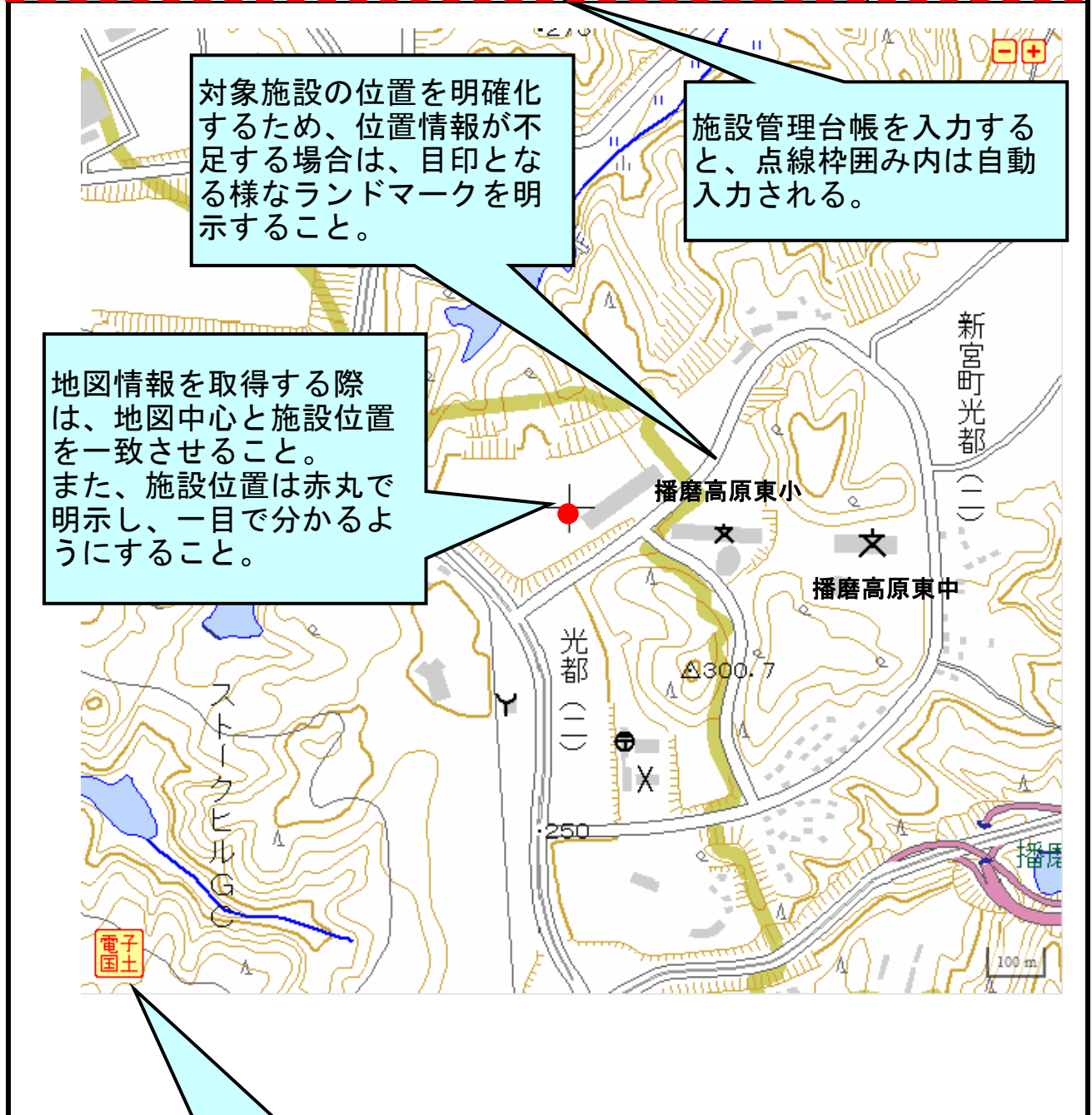
撮影日 2013/2/21

# 写真台帳

装置写真	
屋上（無線室）	メモ
	(13) 暁晴山向空中線
撮影日	2013/2/21

# 施設位置図

施設名 (フリガナ)	光都多重無線局 (コトダジ ユムセンキョク)		
施設位置図			
住所	赤穂郡上郡町光都2-25	緯度経度 (世界測地系)	34. 56. 20   134. 26. 32



位置図は国土地理院の地図を利用することとし、電子国土Webシステムのロゴを必ず表示すること。

# 施設管理台帳

2013/02/19更新

施設名 (フリガナ)		都賀川新橋増水警報局 (トカガワシンバシウスイイクキョク)				
県民局名		神戸県民局		土木事務所名	神戸土木事務所	
住所	神戸市灘区新在家南町5			緯度経度 (世界測地系)		34.42.14   135.13.59
装置		型式	メーカー	製造年月	備考	
河 シ 川 ス テ ム 水 警 報	(1)	回転灯	SKV-102A	株式会社パトライト	2008.3	
	(2)	回転灯制御盤		株式会社ラジオ関西	2008.3	
	(3)	手動操作盤		株式会社ラジオ関西	2008.3	

# 写真台帳

施設名 (フリガナ)

都賀川新橋増水警報局 (トカガワシバシヅウスイヤクキョク)




外観写真



撮影日

2013/1/30

# 写真台帳

装置写真		
屋外		メモ
		(1) 回転灯
撮影日	2013/1/30	
装置写真		
屋外		メモ
 		(2) 回転灯制御盤
撮影日	2013/1/30	





# 施設位置図

