

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

年 度	令和8年度
工 事 番 号	
工 事 名	内場ダムテレメータ・放流警報設備等保守点検業務
処 理 区 分	実施
工 事 個 所	高松市 塩江町上西 他
事 務 所 名	高松土木事務所

設計金額・請負金額対照内訳表

[単位：円]

	設計金額		請負金額	
実施設計	工事価格		工事価格	
	消費税相当額		消費税相当額	
	設計金額		設計金額	
変更設計	工事価格		工事価格	
	消費税相当額		消費税相当額	
	設計金額		設計金額	
増減額	工事価格		工事価格	
	消費税相当額		消費税相当額	
	設計金額		設計金額	

	実 施 設 計	変 更 設 計
委 託 概 要	内場ダムテレメータ・放流警報設備等保守点検業務 1 式	

変更理由			
単価適用年月	令和7年12月	委託種別	業務委託
歩掛適用年月	令和7年12月	調整区分	調整無し
設計年月	令和7年12月	単価地区	高松(2級地)

内訳第 1 号

一 式 当 り 式 内 訳 書

点検

1式当たり

名 称	品 種	実 施 設 計				変 更 設 計					
		単 位	数 量	単 価	金 額	仕様・摘要	単 位	数 量	単 価	金 額	仕様・摘要
点検技術者(電)		人	37.6			別表-2点検工数 計算表による					
点検技術員(電)		人	37.6			別表-2点検工数 計算表による					
電工		人	7.3			別表-2点検工数 計算表による					
計						(内労務費)					

内訳第 2 号

一 式 当 り 内 訳 書

オンコール業務

1式当たり

名 称	品 種	実 施 設 計					変 更 設 計				
		単 位	数 量	単 価	金 額	仕様・摘要	単 位	数 量	単 価	金 額	仕様・摘要
点検技術者(電)		人	6.0			オンコール：12回 0.5人/回					
点検技術員(電)		人	6.0			オンコール：12回 0.5人/回					
計						(内労務費)					

諸経費の算定(当初)

※電気通信施設保守業務積算基準(案)(令和2年11月)に基づき算出。

$$Z = 162.23 \times (X \div 1,000)^{-0.1239}$$
 以内

Gp: 一般管理費等(%)

Cp: 工事原価(円)

X: 対象額

対象額:
直接費(材料費は除く)

※ Zの値は、小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとする。

	合計
工事原価	
諸経費	
点検業務原価	

ライトバン日数計算(内場ダム)

【実施】

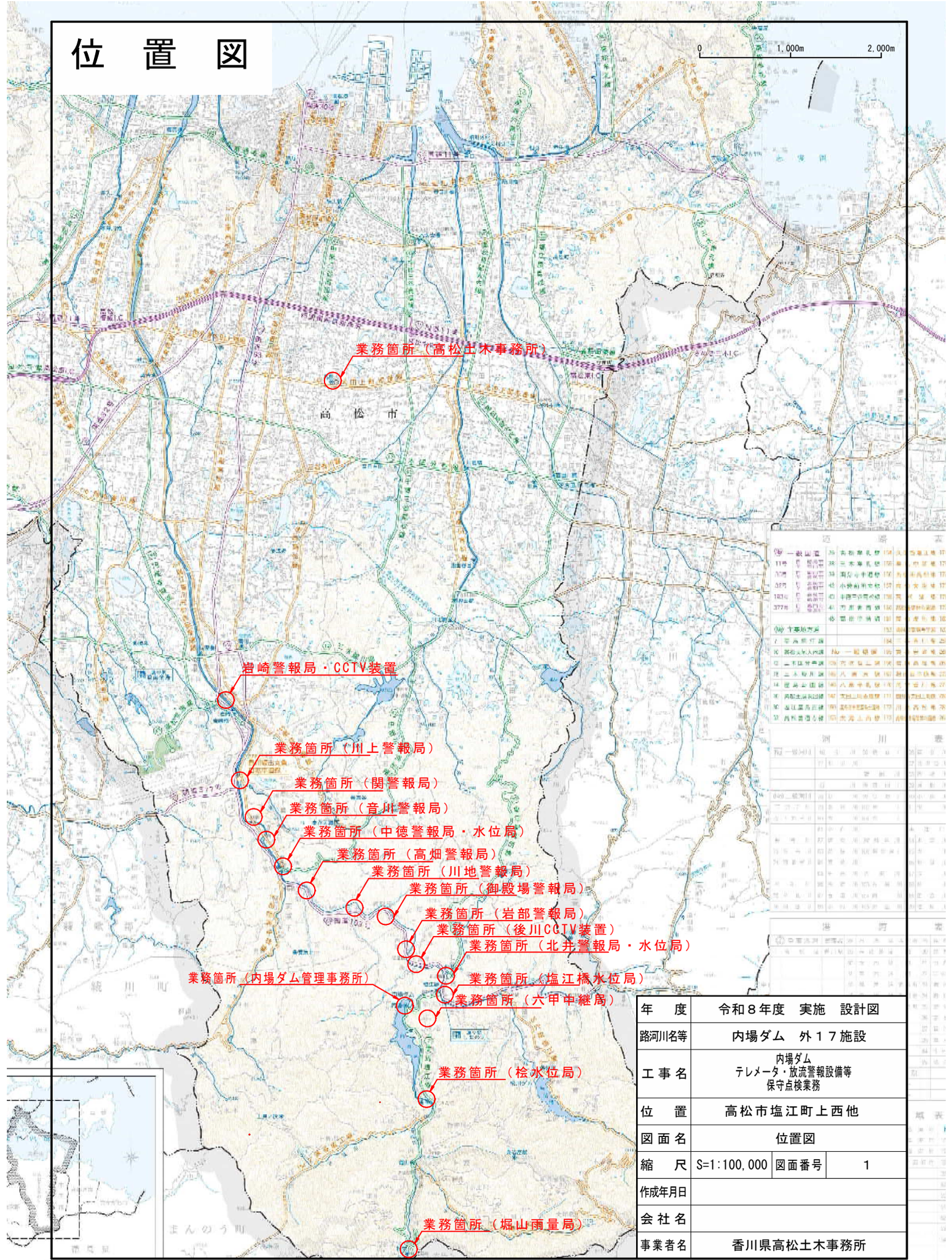
局名	簡易点検 工数	精密点検 工数	オンコール 工数
	技術者・技術員	技術者・技術員	技術者・技術員
内場	1.66	15.17	
六甲	0.12	1.14	
中徳	0.12	1.34	
北井	0.12	1.34	
桧	0.12	1.21	
堀山	0.20	1.37	
塩江橋	0.12	1.21	
岩崎	0.17	1.01	
川上	0.17	1.01	
川池	0.17	1.01	
岩部	0.17	1.01	
関	0.17	1.01	
音川	0.17	1.01	
高畑	0.17	1.01	
御殿場	0.17	1.01	
岩崎橋		0.77	
香東川・後川		0.77	
高松土木	0.21	1.18	
管内			6.00
小計	4.03	33.58	6.00

ライトバン日数 (簡易点検・精密点検は2人体制、 オンコール業務は1人体制とする。)	2.02	16.79	6.00
	= 3	= 17	= 6

計	26
---	----

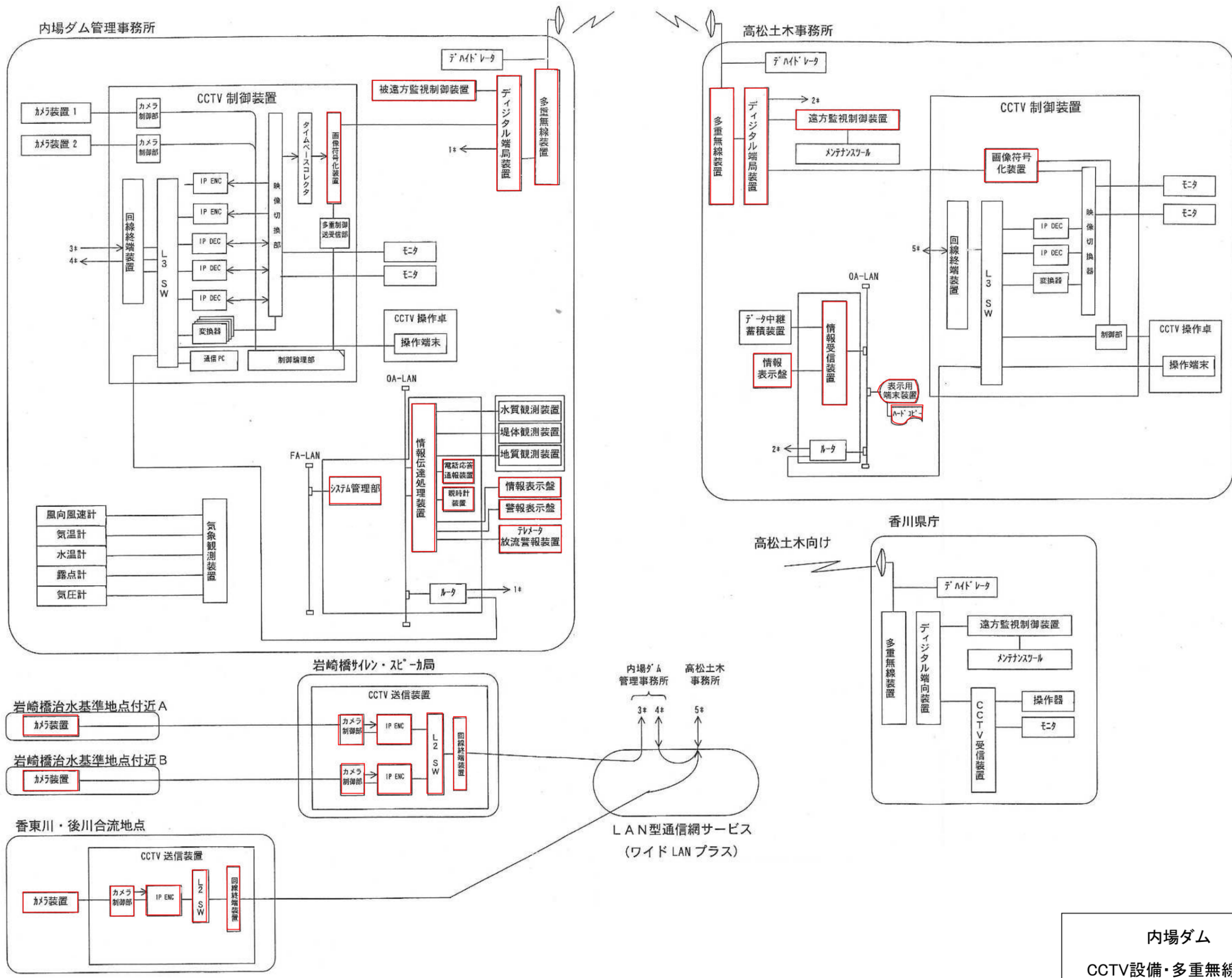
位置図

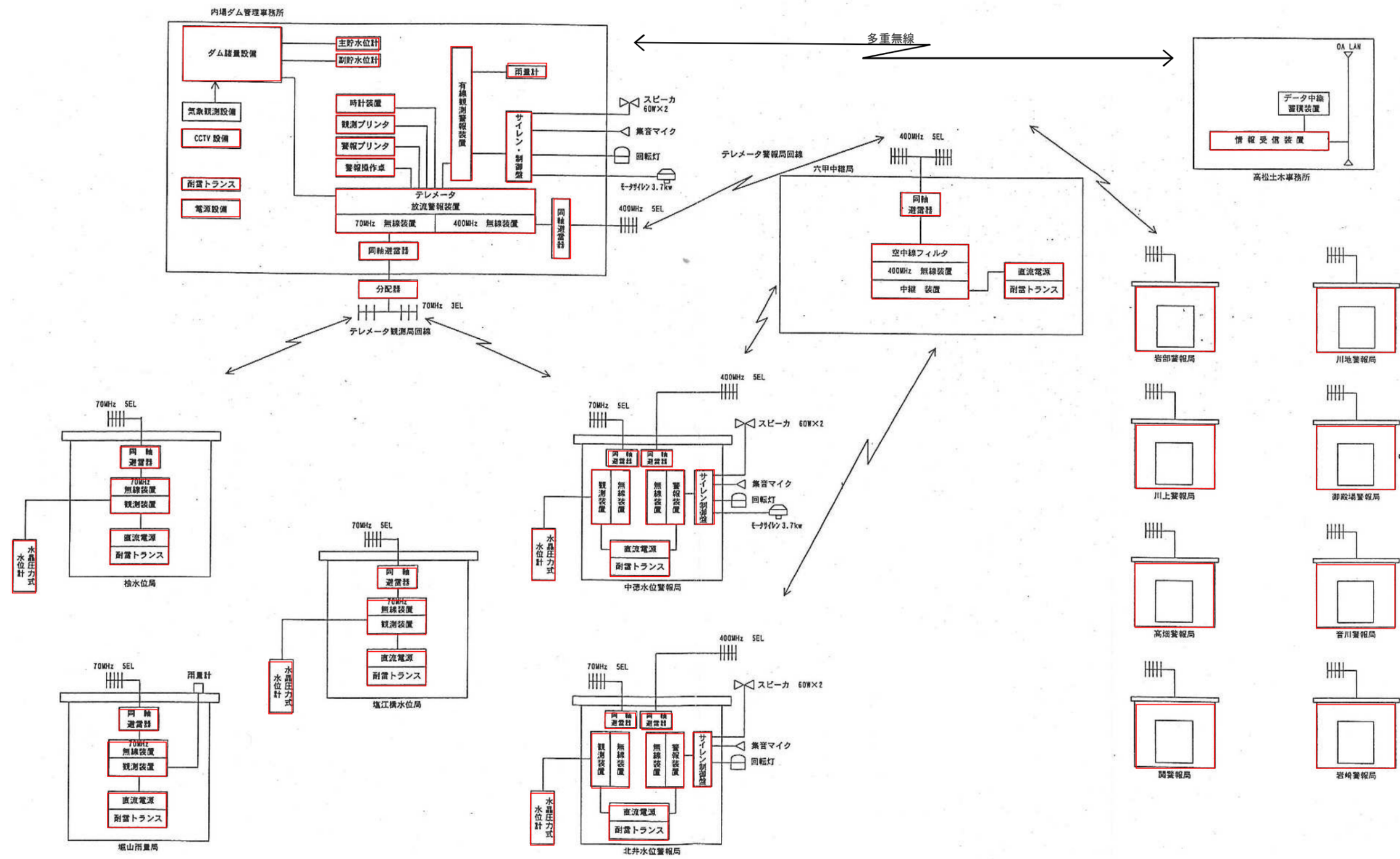
0 1,000m 2,000m



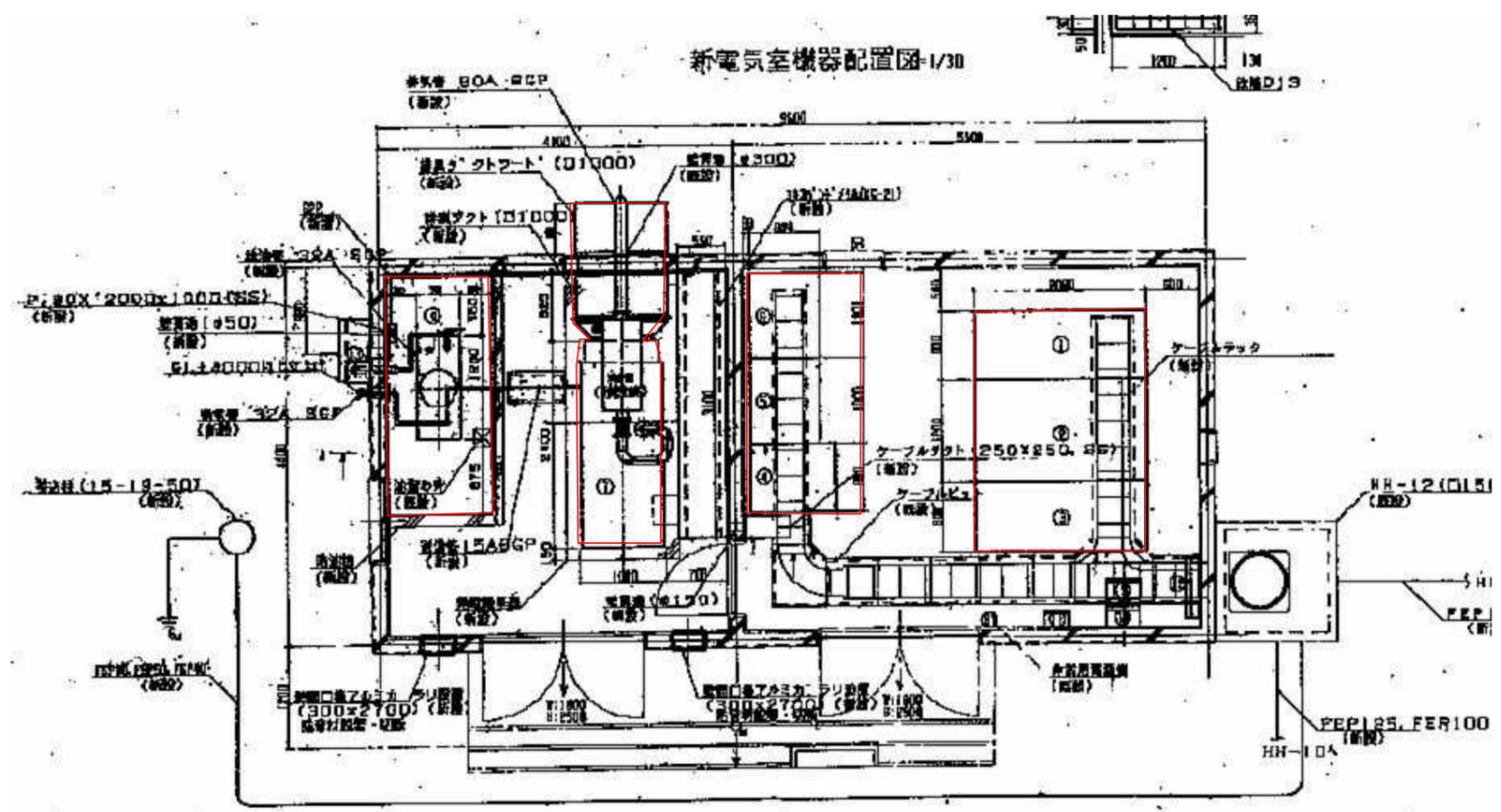
年度	令和8年度 実施 設計図		
路河川名等	内場ダム 外17施設		
工事名	内場ダム テレメータ・放流警報設備等 保守点検業務		
位置	高松市塩江町上西他		
図面名	位置図		
縮尺	S=1:100,000	図面番号	1
作成年月日			
会社名			
事業者名	香川県高松土木事務所		

この地図は、測量法第29条に基づく承認「R7SIf4」を得て、国土地理院発行の5万分の1地形図を複製したものを、一部転載したものである。
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。





内場ダム
テレメータ・放流警報設備
システム構成図



機器一覧表

番号	機器名称	備考
①	受電盤	移設後
②	低圧3相配電盤	移設後
③	低圧単相配電盤	移設後
④	直流電源盤	移設後
⑤	蓄電池盤	移設後
⑥	VVVF	移設後
⑦	ディーゼル発電機	移設後
⑧	油タンク(490L)	移設後
⑨	接地測定箱	新設
⑩	電気室照明コンセント分電盤	既設
⑪	給油盤(P型 1級)	既設
⑫	接続端子盤	新設
⑬	給油口ボックス	新設

内場ダム
テレメータ・放流警報設備
システム構成図

別表-1

(内場ダム)点検対象設備一覧表

局名	履行施設	名称	規格	単位	数量	簡易	精密	
内場	テレメータ・放流警報装置	テレメータ監視局装置	V回線	局	1	○	○	
		テレメータ総合動作試験	子局5局	式	1	○	○	
		テレメータ観測局装置	有線方式	局	1	○	○	
		雨量計		台	1	○	○	
		放流警報監視局装置	U回線	局	1	○	○	
		放流警報総合動作試験	子局10局	式	1	○	○	
		放流警報制御試験	子局10局	式	1	○	○	
		放流警報局	有線方式	局	1	○	○	
		空中線装置	VHF・UHF帯	基	3	△	○	
	CCTV設備	標準カメラ装置(既設)			台	2	△	○
		標準型制御装置(既設)			台	2	△	○
	CCTV設備	カメラ装置(3板式一体型)			台	2	△	△
		カメラ制御部			台	2	△	△
		TBC(タイムベースコレクタ)			台	3	△	△
		文字発生器			台	2	△	△
		映像切換部			台	1	△	△
		分割表示装置			台	1	△	△
		画像符号化装置			台	1	△	○
		画像管理装置			台	1	△	△
		制御論理部			式	1	△	△
		無停電電源装置			台	1	△	○
		DLP映像表示器			台	1	△	△
		CCTV操作器			式	1	△	△
		IPデコーダ			台	3	△	△
		IPエンコーダ			台	2	△	△
	総合動作試験			式	1	△	△	
	ダムコン単体	総合動作	ダム放流設備制御装置		台	1	△	○
		演算処理装置(I系、II系)			台	2	○	○
		情報伝達処理装置			台	1	○	○
		入出力処理・中継装置			台	2	○	○
		遠方手動操作卓			台	1	○	○
		演算操作卓(タッチパネル)			台	1	○	○
		情報表示盤			台	1	△	○
		警報表示盤			台	1	△	○
		センサ	水研62型		台	1	○	○
		センサ	水晶式		台	1	△	○
		機側伝送装置	ゲート用		台	3	△	○
		プリンタ装置	レーザビーム方式		台	1	○	○
		カラーハードコピー	熱転写		台	1	○	○
		CRTディスプレイ			台	5	△	△
		磁気ディスク	ハードディスク		式	6	△	△
フロッピーディスク				台	6	△	△	
LANブリッジ/ルータ				台	1	△	△	
LANブリッジ/L3SW				台	1	△	△	
時計装置				台	1	○	○	
電話応答通報装置		端末装置		台	1	△	○	
電話応答通報装置		総合動作試験		台	1	△	△	
地震観測装置		強震計測装置		台	1	△	○	
無停電電源装置		10KVA以下		台	1	△	○	
付属装置	耐雷トランス		台	1	○	○		
提体観測装置	漏水量		式	1	△	△		
気象観測装置			式	1	△	△		
水質観測装置	水温計		式	1	△	△		

局名	履行施設	名称	規格	単位	数量	簡易	精密
六甲	テレメータ・放流警報装置	中継装置	U-U回線	台	1	○	○
		空中線装置	UHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		付属設備	局舎(UHF・テレメータ)	局	1	△	○
		付属設備	耐雷トランス	局	1	○	○
中徳	テレメータ・放流警報装置 (サイレン・スピーカー) (水位)	テレメータ観測局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	VHF帯/UHF帯	基	2	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		センサ	水位計(水晶式)	台	1	△	○
		局舎(VHF/UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
北井	テレメータ・放流警報装置 (水位・スピーカー)	テレメータ観測局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	VHF帯/UHF帯	基	2	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		センサ	水位計(水晶式)	台	1	△	○
		局舎(VHF/UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
桧	テレメータ・放流警報装置 (水位)	テレメータ観測局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	VHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		センサ	水位計(水晶式)	台	1	△	○
		局舎(VHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
堀山	テレメータ・放流警報装置 (雨量)	テレメータ観測局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	VHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		センサ	雨量計	台	1	○	○
		局舎(VHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
塩江橋	テレメータ・放流警報装置 (水位)	テレメータ観測局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	VHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		センサ	水位計(水晶式)	台	1	△	○
		局舎(VHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
岩崎	テレメータ・放流警報装置 (サイレン・スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	UHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
川上	テレメータ・放流警報装置 (サイレン・スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	UHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
川池	テレメータ・放流警報装置 (サイレン・スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	UHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
岩部	テレメータ・放流警報装置 (サイレン・スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	UHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
関	テレメータ・放流警報装置 (スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	UHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○
音川	テレメータ・放流警報装置 (スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○
		空中線装置	UHF帯	基	1	△	○
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	△	○
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	△	○
		耐雷トランス		台	1	○	○

局名	履行施設	名称	規格	単位	数量	簡易	精密	
高畑	テレメータ・放流警報装置 (スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○	
		空中線装置	UHF帯	基	1	/	○	
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	/	○	
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	/	○	
		耐雷トランス		台	1	○	○	
御殿場	テレメータ・放流警報装置 (スピーカー)	放流警報局	無線方式	台	1	○	○	
		空中線装置	UHF帯	基	1	/	○	
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1	/	○	
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1	/	○	
		耐雷トランス		台	1	○	○	
岩崎橋 (岩崎橋治水 基準地点付近A、 基準地点付近B)	CCTV設備	L2SW		台	1	/	/	
		カメラ装置		台	2	/	○	
		カメラ制御部		台	2	/	○	
		IPエンコーダ		台	2	/	/	
		文字発生器		台	2	/	/	
香東川・後川 合流地点	CCTV設備	L2SW		台	1	/	/	
		カメラ装置		台	1	/	○	
		カメラ制御部		台	1	/	○	
		IPエンコーダ		台	1	/	/	
		文字発生器		台	1	/	/	
高松土木	電子応用共通機器	情報受信装置		台	1	○	○	
		表示記録端末		台	1	○	○	
		カラーハードコピー	熱転写	台	1	○	○	
		表示板	壁掛け式	台	1	/	○	
		CRTディスプレイ	表示端末	台	1	/	/	
		磁気ディスク	ハードディスク	台	1	/	/	
		フロッピーディスク		台	1	/	/	
		LANブリッジ/ルータ		台	1	/	/	
		LANブリッジ/L3SW		台	1	/	/	
		無停電電源装置	3KVA	台	1	/	○	
内場ダム	受変電設備			式	1	/	○	
	非常用発電機	PG200PY-R0		式	1	/	○	

(内場ダム)点検工数計算表

※工数は、「電気通信施設点検業務積算基準(案)」に基づき算出している。

局名	履行施設	名称	規格	単位	数量	簡易点検			精密点検			備考・出典		
						技術者 工数	技術員 工数	電工 工数	技術者 工数	技術員 工数	電工 工数			
内場	テレメータ・放流警報装置	テレメータ監視局装置	V回線	局	1			-			-	国電通仕第21号 6.テレメータ・放流警報装置1/2		
		テレメータ総合動作試験	子局5局	式	1			-			-	6.テレメータ・放流警報装置1/2		
		テレメータ観測局装置	有線方式	局	1			-			-	国電通仕第1号 6.テレメータ・放流警報装置2/2		
		雨量計			台	1			-			-	22.センサ	
		放流警報監視局装置	V回線	局	1			-			-	国電通仕第27号 6.テレメータ・放流警報装置1/2		
		放流警報総合動作試験	子局10局	式	1			-			-	6.テレメータ・放流警報装置1/2		
		放流警報制御試験	子局10局	式	1			-			-	6.テレメータ・放流警報装置1/2		
		放流警報局	有線方式	局	1			-			-	国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2		
		空中線装置	VHF・UHF帯		基	3						-	16.空中線装置 0.13*3=0.39	
		空中線装置	VHF・UHF帯		基	3						-	16.空中線装置 0.13*3=0.39	
CCTV設備	標準型カメラ装置(既設)			台	2							-	14.CCTV装置 0.33*2=0.66	
	標準型制御装置(既設)			台	2							-	14.CCTV装置 0.44*2=0.88	
CCTV設備	カメラ装置(3板式一体型)			台	2									
	カメラ制御部			台	2									
	TBC(タイムベースレクタ)			台	3									
	文字発生器			台	2									
	映像切換部			台	1									
	分割表示装置			台	1									
	画像符号化装置			台	1							-	11.画像符号化装置	
	画像管理装置			台	1									
	制御論理部			式	1									
	無停電電源装置			台	1							-	13.無停電電源装置	
	DLP映像表示器			台	1									
	CCTV操作器			式	1									
	IPデコーダ			台	3									
	IPエンコーダ			台	2									
	総合動作試験			式	1									
	多重無線設備	多重無線通信装置	96ch 1.5M×4		台	1	-	-	-	-	-	-	-	
		多重無線通信装置	総合点検		式	1				-	-	-		
端局装置		デジタル192ch以下		台	1	-	-	-	-	-	-			
遠方監視装置		遠方監視装置 子局		台	1	-	-	-	-	-	-			
耐雷トランス				台	1	-	-	-	-	-	-			
空中線装置		鉄塔(36m未満)		基	1				-	-	-			
		マイクロ波帯		基	1				-	-	-			
ダムコン単体	総合動作	システムレベルABCD		台	1							-	24.電子応用共通機器 1.ダム放流設備制御装置	
	演算処理装置(I系、II系)			台	2			-				-	25.共通機器単体点検1/2 1.処理装置	
	情報伝達処理装置			台	1			-				-	26.電子応用ダムコン単体点検2/2 14.通信制御処理装置	
	入出力処理・中継装置			台	2			-				-	26.電子応用ダムコン単体点検1/2 2.入出力処理中継装置	
	遠方手動操作卓			台	1			-				-	26.電子応用ダムコン単体点検1/2 3.遠方手動操作卓	
	演算操作卓(タッチパネル)			台	1			-				-	26.電子応用ダムコン単体点検1/2 4.情報処理操作卓	
	情報表示盤			台	1							-	25.共通機器単体点検2/2 20.表示板 壁掛け式	
	警報表示盤			台	1							-	25.共通機器単体点検2/2 20.表示板 壁掛け式	
	センサ	水研G2型		台	1			-				-	22.センサ	
	センサ	水晶式		台	1							-	22.センサ	
	機側伝送装置	ゲート用		台	3							-	26.電子応用ダムコン単体点検2/2 12.機側伝送装置(ゲート用)	
	プリンタ装置	レーザービーム方式		台	1			-				-	25.共通機器単体点検1/2 10.プリンタ装置	

局名	履行施設	名称	規格	単位	数量	簡易点検			精密点検			備考・出典
						技術者 工数	技術員 工数	電工 工数	技術者 工数	技術員 工数	電工 工数	
		カラーハードコピー	熱転写	台	1			-			-	25.共通機器単体点検1/2 13.カラーハードコピー
		CRTディスプレイ		台	5							
		磁気ディスク	ハードディスク	式	6							
		フロッピーディスク		台	6							
		LANブリッジ/ルータ		台	1							
		LANブリッジ/L3SW		台	1							
		時計装置		台	1			-			-	25.共通機器単体点検2/2 24.時計装置
		電話応答通報装置	端末装置	台	1						-	17.転送応答装置 1.中央装置
		電話応答通報装置	総合動作試験	台	1							
	地震観測装置	強震計測装置		台	1						-	24.電子応用共通機器 2.河川情報システム 準用
	無停電電源装置	小容量10KVA以下		台	1						-	13.無停電電源装置
	付属装置	耐雷トランス		台	1			-			-	23.付属設備 3.耐雷トランス
	提体観測装置	漏水量		式	1							
	気象観測装置			式	1							
	水質観測装置	水温計		式	1							
	受変電設備			箇所	1							29.受変電設備 1.自家用電気設備環境点検
	非常用発電機	PG200PY-RO ディーゼル 200KVA以下	200kVA	式	1						-	37.発動発電機 4.ディーゼル200kva以下
六甲	テレメータ・放流警報装置	中継装置	U-U回線 予備機有り	台	1			-			-	6.テレメータ・放流警報装置2/2 4.テレメータ中継局
		空中線装置	UHF帯	基	1						-	16.空中線装置 1.VHF/UHF帯
		直流電源装置	テレメータKR用 (MSE等)	組	1						-	12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		付属設備	局舎(UHF・テレメータ)	局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		付属設備	耐雷トランス	局	1				-		-	23.付属設備 3.耐雷トランス
中徳	テレメータ・放流警報装置	テレメータ観測局	無線方式	台	1			-			-	国電通仕第1号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(サイレン・スピーカー)	空中線装置	VHF帯/UHF帯	基	2						-	16.空中線装置 0.13*2=0.26
	(水位)	直流電源装置	テレメータKR用	台	1						-	12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		センサ	水位計(水晶式)	台	1						-	22.センサ
		局舎(VHF/UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-		-	23.付属設備 3.耐雷トランス
北井	テレメータ・放流警報装置	テレメータ観測局	無線方式	台	1			-			-	国電通仕第1号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(水位・スピーカー)	空中線装置	VHF帯/UHF帯	基	2						-	16.空中線装置 0.13*2=0.26
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1						-	12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		センサ	水位計(水晶式)	台	1						-	22.センサ
		局舎(VHF/UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-		-	23.付属設備 3.耐雷トランス
桧	テレメータ・放流警報装置	テレメータ観測局	無線方式	台	1			-			-	国電通仕第1号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(水位)	空中線装置	VHF帯	基	1						-	16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1						-	12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		センサ	水位計(水晶式)	台	1						-	22.センサ
		局舎(VHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-		-	23.付属設備 3.耐雷トランス
堀山	テレメータ・放流警報装置	テレメータ観測局	無線方式	台	1			-			-	国電通仕第1号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(雨量)	空中線装置	VHF帯	基	1						-	16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1						-	12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		センサ	雨量計	台	1				-		-	国電通仕第1号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
		局舎(VHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-		-	23.付属設備 3.耐雷トランス

局名	履行施設	名称	規格	単位	数量	簡易点検			精密点検			備考・出典
						技術者 工数	技術員 工数	電工 工数	技術者 工数	技術員 工数	電工 工数	
塩江橋	テレメータ・放流警報装置	テレメータ観測局	無線方式	台	1			-				国電通仕第1号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(水位)	空中線装置	VHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		センサ	水位計(水晶式)	台	1							22.センサ
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス
岩崎	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-				国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(サイレン・スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス
川上	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-				国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(サイレン・スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス
川地	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-				国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(サイレン・スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス
岩部	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-				国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(サイレン・スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス
関	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-				国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス
音川	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-				国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス
高畑	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-				国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2
	(スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1							16.空中線装置 0.13*1=0.13
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1							12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎
		耐雷トランス		台	1				-			23.付属設備 3.耐雷トランス

局名	履行施設	名称	規格	単位	数量	簡易点検			精密点検			備考・出典	
						技術者 工数	技術員 工数	電工 工数	技術者 工数	技術員 工数	電工 工数		
御殿場	テレメータ・放流警報装置	放流警報局	無線方式	台	1			-			-	国電通仕第2号 6.テレメータ・放流警報装置2/2	
	(スピーカー)	空中線装置	UHF帯	基	1						-	16.空中線装置 0.13*1=0.13	
		直流電源装置	テレメータKR用	台	1						-	12.直流電源装置 2.テレメータKR(MSE等)	
		局舎(UHF/テレメータ)		局	1				-	-		23.付属設備 1.局舎	
		耐雷トランス		台	1			-			-	23.付属設備 3.耐雷トランス	
岩崎橋 (岩崎橋治水 基準地点付近A 基準地点付近B)	CCTV設備	L2SW		台	1								
		カメラ装置		台	2						-	14.CCTV装置 1.標準型カメラ装置	
		カメラ制御部		台	2						-	14.CCTV装置 2.標準型制御装置	
		IPエンコーダ		台	2								
		文字発生器		台	2								
香東川・後川 合流地点	CCTV設備	L2SW		台	1								
		カメラ装置		台	1						-	14.CCTV装置 1.標準型カメラ装置	
		カメラ制御部		台	1						-	14.CCTV装置 2.標準型制御装置	
		IPエンコーダ		台	1								
		文字発生器		台	1								
高松土木	電子応用共通機器	情報受信装置		台	1			-			-	25.共通機器単体点検2/2 15.端末装置ワークステーション	
		表示記録端末		台	1			-			-	25.共通機器単体点検2/2 15.端末装置ワークステーション	
		カラーハードコピー	熱転写	台	1			-			-	25.共通機器単体点検1/2 13.カラーハードコピー	
		表示板	壁掛け式	台	1						-	25.共通機器単体点検2/2 20.表示板 壁掛け式	
		CRTディスプレイ	表示端末	台	1								
		磁気ディスク	ハードディスク	台	1								
		フロッピーディスク		台	1								
		LANブリッジ/ルータ		台	1								
		LANブリッジ/L3SW		台	1								
		無停電電源装置	3KVA	台	1						-	13.無停電電源装置	
	CCTV設備	画像符号化装置		台	1						-	11.画像符号化装置	
		IPデコーダ		台	2								
		プロトコル変換器		台	1								
		カメラ制御部		台	2								
		CCTV操作器		台	3								
		DLP映像表示器		台	4								
		映像切換部		台	5								
	多重無線設備	多重無線通信装置	96ch 1.5M×4	台	1	-	-	-	-	-	-		
		多重無線通信装置	総合点検	式	1				-	-	-		
		端局装置	デジタル192ch以下	台	1	-	-	-	-	-	-		
		遠方監視装置	遠方監視装置 子局	台	1								
		耐雷トランス		台	1	-	-	-	-	-	-		
		空中線装置	鉄塔(36m未満)	基	1				-	-	-		
		マイクロ波帯	基	1				-	-	-			
合計													

工数集計	簡易点検			精密点検		
	技術者	技術員	電工	技術者	技術員	電工
合計(簡易点検+精密点検)						

※端数処理 2桁丸め
(四捨五入)