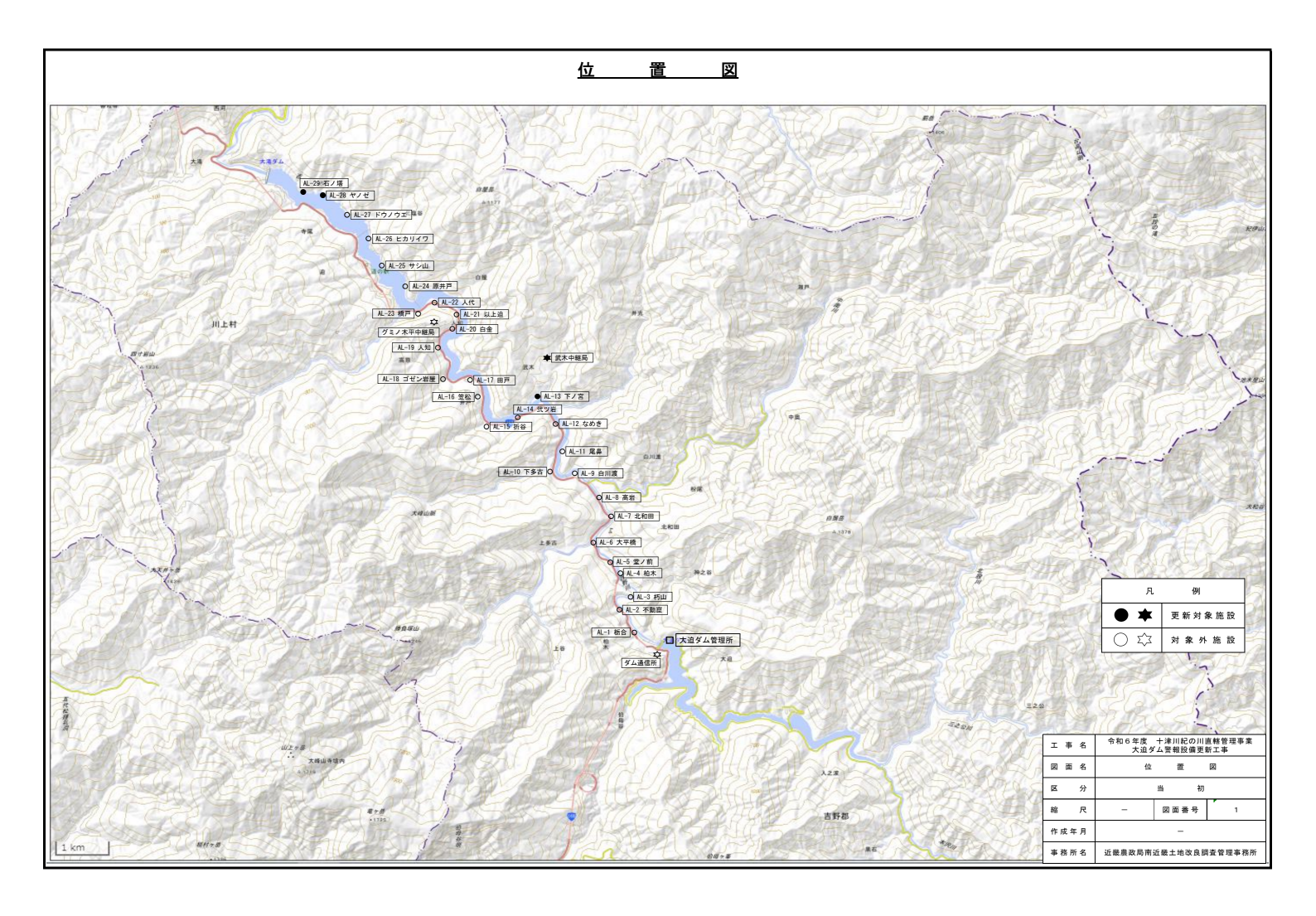
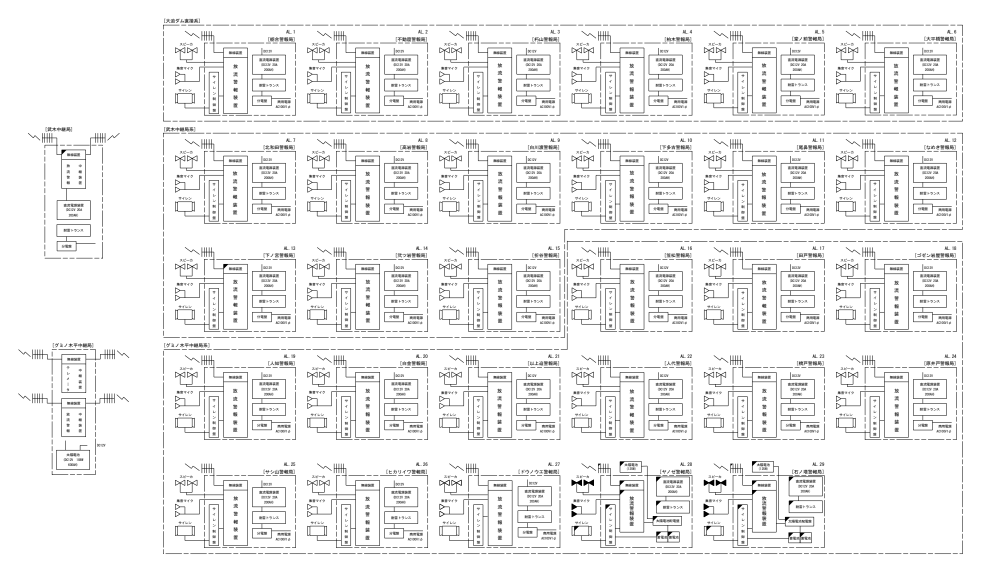
事業名		十津川紀の川直轄管理事業													
工事名					Ŧ	3和6	3年度	Ŧ	十》	聿丿	川紀	の川値	轄管理事業		
工爭句		大迫ダム警報局設備更新工事													
区分			当		初				図[面机	文数			7 枚	
図面番号			义		面		名		7	称			枚数	備	考
1	位					置						図	1		
2	シ	ス	テ	Д	構	成	図	(揞	汝	去)	1		
3	シ	ス	テ	Д	構	成	図	(更	=	新)	1		
4	機	į	器	酉]	置	榠	票		準		図	3		
5	エ		Ę	F		用			地			図	1		
計													7		

図面番号		図	面	名	称		枚数	備	考
参考	機	器	外	形		¥	3		
計			_				3	-	



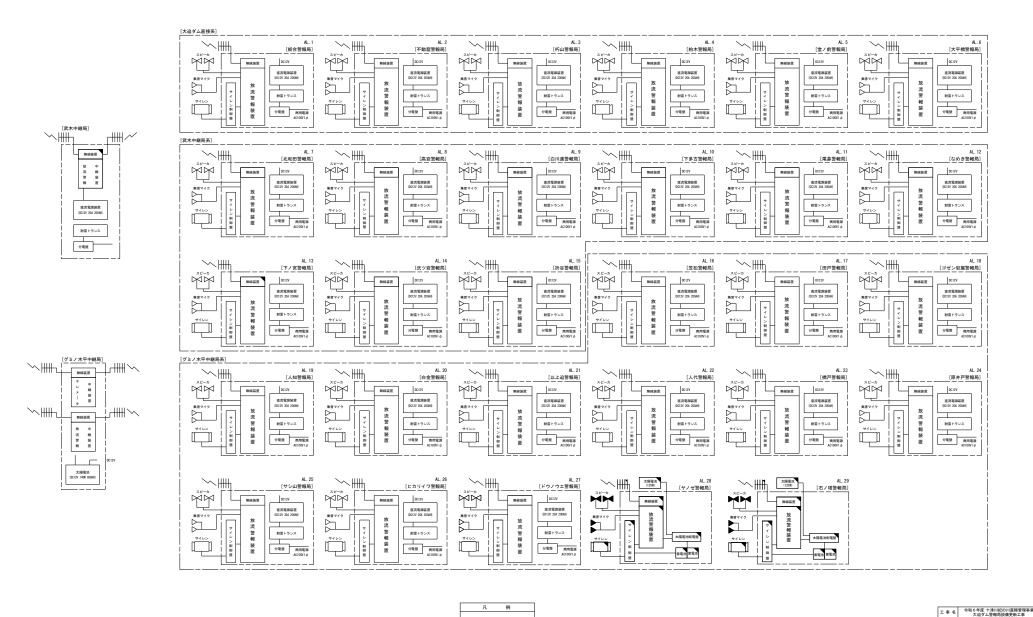
システム構成図 (撤去)



Я	例		
]	撤	去	
]	既設	利用	

I	事名	令和6年度 十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム警報局設備更新工事						
図面名		システム	システム構成図 (撤去)					
ĸ	分	当初						
縮	尺	-	図面番号	2				
作成年月		-						
事:	所名	近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所						

システム構成図 (更新)



... 更 新

野設利用

図面名

作成年月

システム機成関 (更新)

図面番号

事務所名 近畿農政局南近畿土地改良總査管理事務

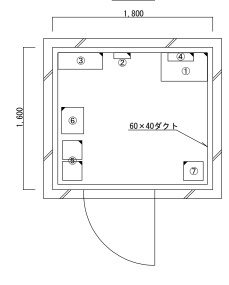
機 器 配 置 標 準 図 (1/3)

(AL. 28~AL. 29)

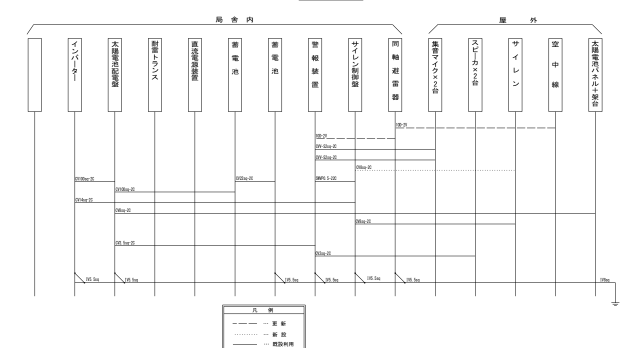
平面図

番号	機器名称	備	考
1	放流警報装置	更	新
2	同軸避雷器	更	新
3	サイレン制御盤 (インバーター付)	更	新
4	太陽電池配電盤	更	新
⑤	蓄電池	更	新
6	直流電源装置	撤	去
7	耐雷トランス	撤	去
	太陽電池パネル(架台含む)	更	新

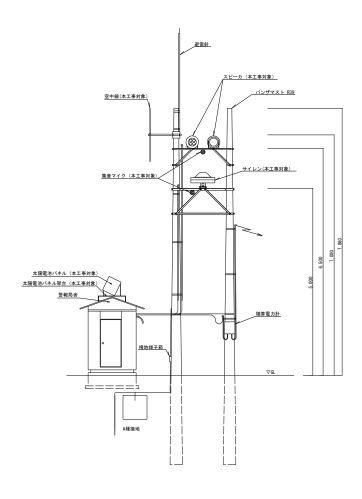




配線系統図



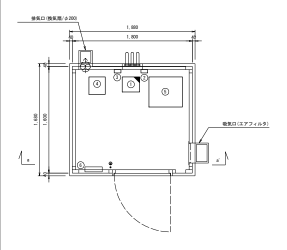
全体姿図

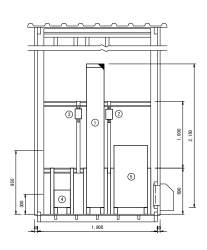


工事名	令和6年度 十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム警報局設備更新工事					
図面名	機器配置標準図 (1/3)					
区分	当初					
縮尺	Non Scale 図面番号 4-1/3					
作成年月						
車務所名	近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所					

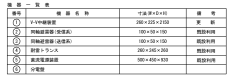
機 器 配 置 標 準 図 (2/3)

(武木中継局)

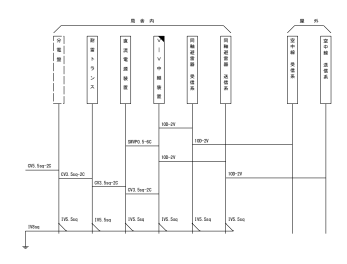




平面図 a~a'立面図



※更新: V-V中継装置に実装している無線装置のみ



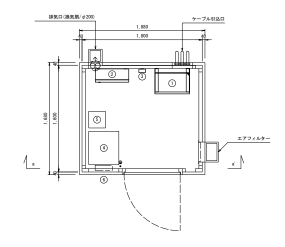


配線系統図

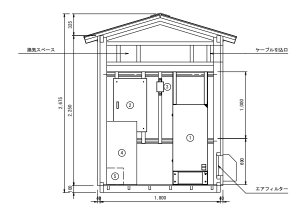
工事名	令和6年度 十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム警報局設備更新工事							
図面名	面名 機器配置標準図 (2/3)							
区分	当	当 初						
縮尺	-	図面番号	4-2/3					
作成年月								
事務所名	近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所							

機器配置標準図(3/3)

(AL-13 下ノ宮警報局)



平面図

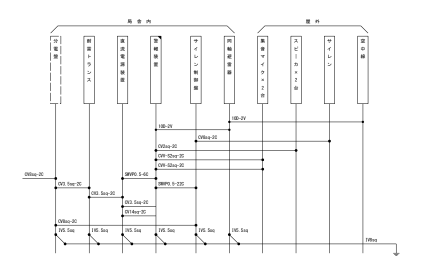


機 器 - 覧 表 勝号 植 器 名 称 寸注(#×D×H) 備 考 ① 登報装置(無線装置会む) 520×220×1200 更 新 ② サイレン制御維 500×200×800 既設利用 ② 同軸避雷器 100×50×150 既設利用 ④ 直流電影凝症(鉛高電池会む) 既設利用

既設利用 別 途

※更新:警報装置に実装している無線装置

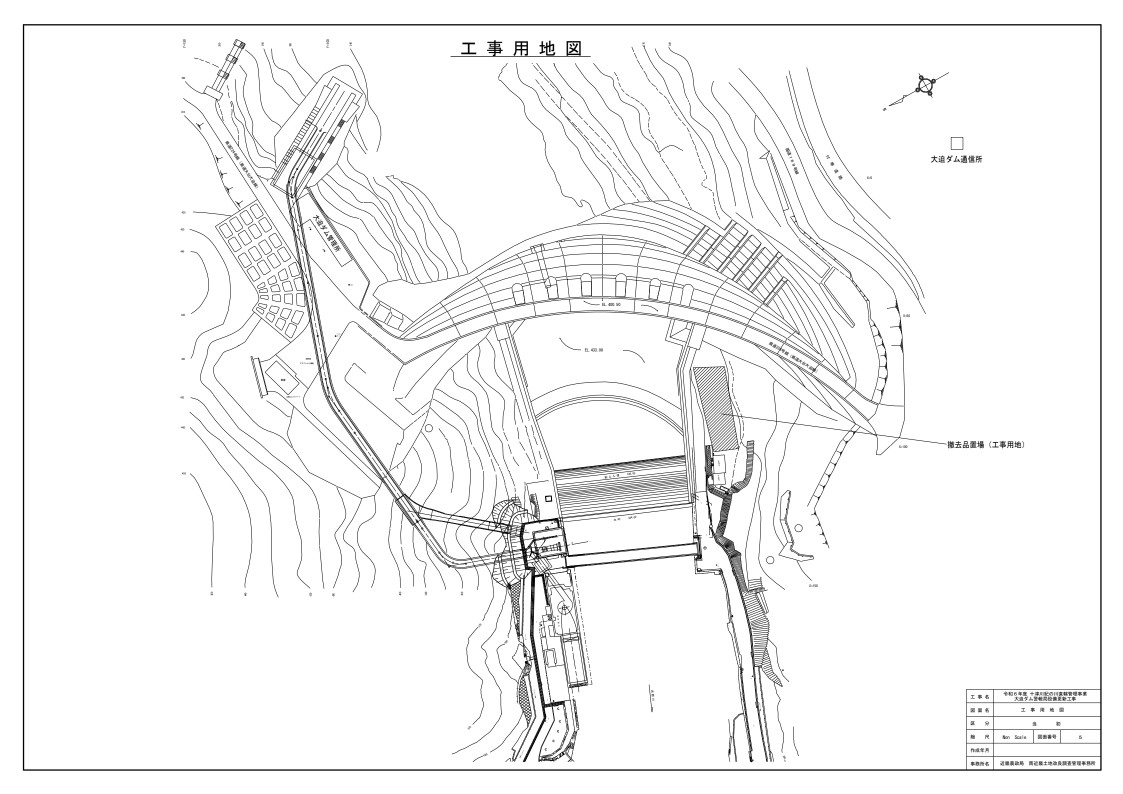
5 耐雷トランス 6 分電盤



a~a'立面図



工事名		令和6年度 十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム警報局設備更新工事					
図面名 機器配置標準図 (3/3)							
区分	<u> </u>	当初					
縮尺	-	図面番号	4-3/3				
作成年月							
事務所名	近畿農政局 南边	近畿土地改良	調査管理事務所				



機 器 外 形 図 (1/3) (AL-28、AL-29)

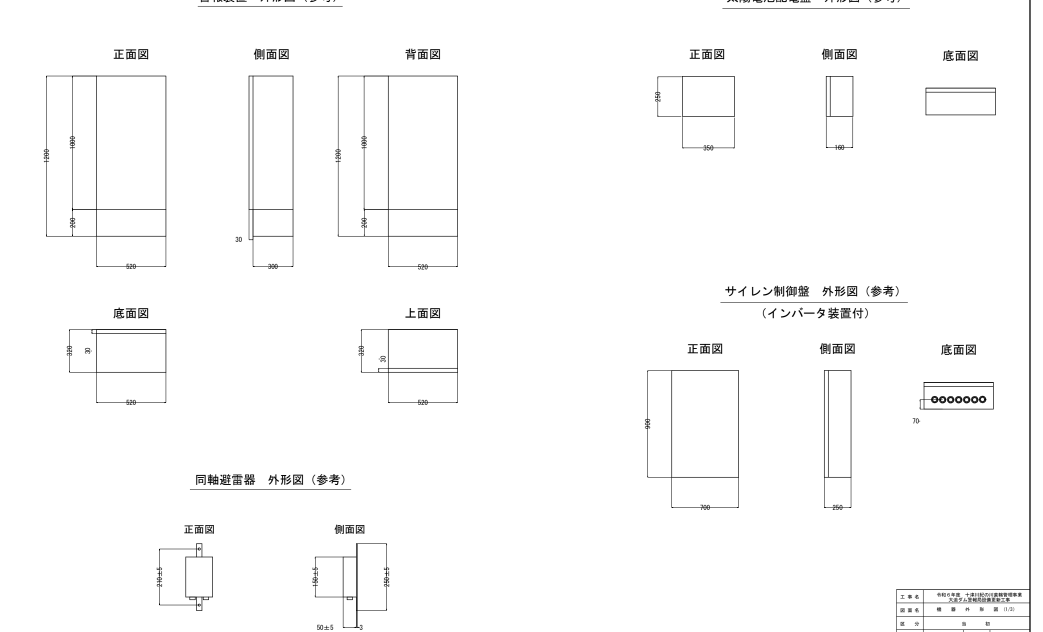
警報装置 外形図(参考)

太陽電池配電盤 外形図 (参考)

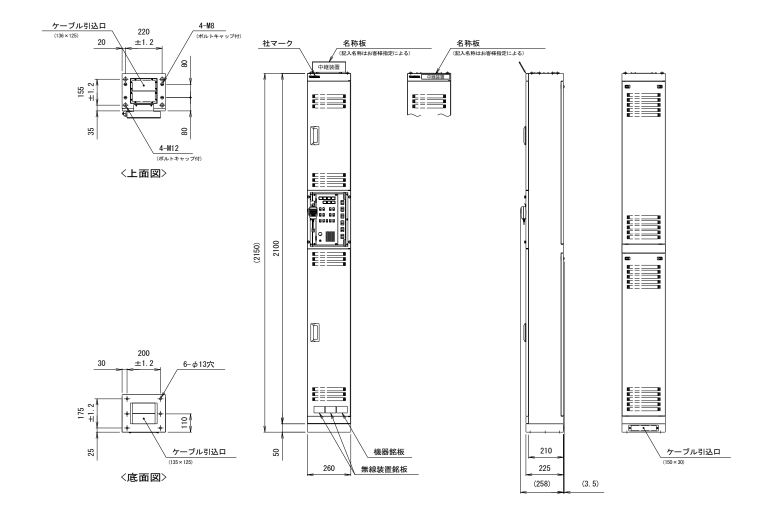
Non Scale 図面番号 参考-1-1/3

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

作成年月



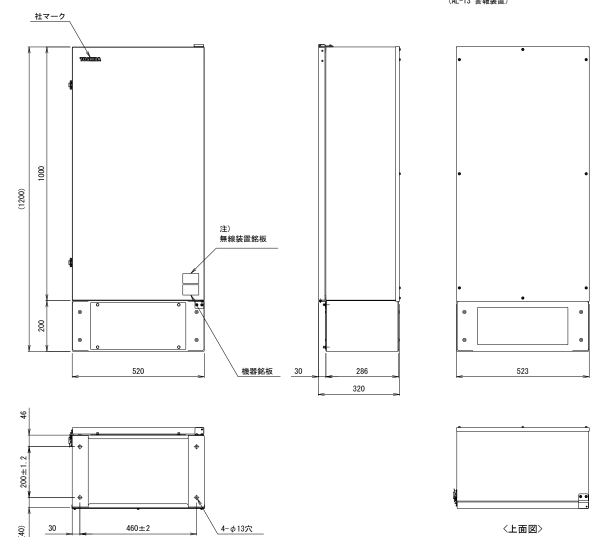
機 器 外 形 図 (2/3) (武木中継局 V-V中継装置)



寸法	寸法許容差 JIS BO						除く)	
3	を超え		'-			<u> </u>	± 0.5	
	を超え					汀下	± 1	
	を超え		-			》 以下	± 1.5	
	を超え					以下	± 2.5	
				_		以下	± 4	
	400 を超え 1000 を超え					<u>以下</u> 以下	± 6	
	を超え						± 8	
=	で旭/	۷.				<u> </u>	Ξ 0	
主材質		_	冷間					
			熱間」					
処 理		۷ 5	ラミン	樹	脂	焼付?	塗装	
質 量								
	部 :	分		Г		板	厚	
使	扉			Г		t1	. 2	
	本体	Z				t1		
用 1	省面パ:	ネノ	レ	Г		t1	. 2	
	制御部	乃	バー	Г		t1		
錮	取付金	具		Г		t2	. 0	
	的部補			₹ t3. 2				
板	塞ぎ		t3.0(塩ビ板)					
	基台			Г		t3		
扉	形	Ŧ		Ī		A-18	3-2	
		4	-					
ハドー	処	班					めっき	
部	分	マ	ンセル値			塗	装処理	
盤筐体	外面		5Y7/1		焼付 (F3, 半ツヤ)			
色筐体	内面		5Y7/	1		焼付 (F3, 半ツヤ)		
影基	台		N1. 8	5			焼付, 半ツヤ)	
本シ								
盤(有無	ŧ		備	考	
スペースト	ニータ取	付	無					
	盤内灯取付							
扉パ:	無	1						
アンカー	無	_	工	事手i	52			
コンセント			無					
扉ストッパー			無					
吊りボルト用穴埋めボルト			有		ボ	ルト	キャップ	
盤据付ボルト			有					
盤間連絡	吉ボル	۲	無					
ファ	ァン		無					
				_				

	工事	名	令和			紀の川 局設備		管理事業 工事
	図画	名	极	8	外	Ħź	Ø	(2/3)
	区	分			当	初		
	縮	尺		-	180	面番号	参	等 — 1 −2/3
ſ	作成:	年月						
	事務	听名	近畿農	政局 雨	5近畿土	地改良	調査	管理事務所

機器 外形図 (3/3) (AL-13 警報装置)



寸法	許容差() JIS B040			除く)
_				
3	を超え	6	以下	± 0.5
6	を超え	30	以下	± 1
30	を超え	120	以下	± 1.5
120	を超え	400	以下	± 2.5
400	を超え	1000	以下	± 4
1000	を超え	2000	以下	± 6
2000	を超え	4000	以下	± 8

主柞	オ質		冷間圧延鋼板
処	理	\triangle	焼付塗装
皙	뮾		

يحي		
	部 分	板厚
使	正面扉	t1. 2
	本体	t1. 6, t2. 3
用	背面扉	t1. 2
	ベース	t2. 3
鋼		
١.		
板		

	部	分	マンセル値	塗装処理
盤	筐体	外面	5Y7/1	焼付 (半ツヤ)
色	筐体	内面	5Y7/1	焼付 (半ツヤ)
彩	ベー	-ス	5Y7/1	焼付 (半ツヤ)
不シ				

盤付属	有無	備考
スペースヒータ取付	無	
盤内灯取付	無	
扉パッキン	有	
アンカーボルト付属	無	工事手配
コンセント	無	
扉ストッパー	無	
吊りボルト用穴埋めボルト	無	
盤据付ボルト	無	
盤間連結ボルト	無	
ファン	無	

工事名	令和6年度 十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム警報局設備更新工事		
図面名	機 器	外 形	図 (3/3)
区分	当初		
縮尺	-	図面番号	参考- 1-3/3
作成年月			
事務所名 近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務			調査管理事務所