

特記事項

訂正事項





管理建築士		作図者	縮 尺 NS	工事名	大月市立大月東中学校校舎新増改築工事		
製材	宮澤	塚	設計年月日 2012. 3	図面名	高圧受変電設備単線結線図・姿図		

意匠 No.

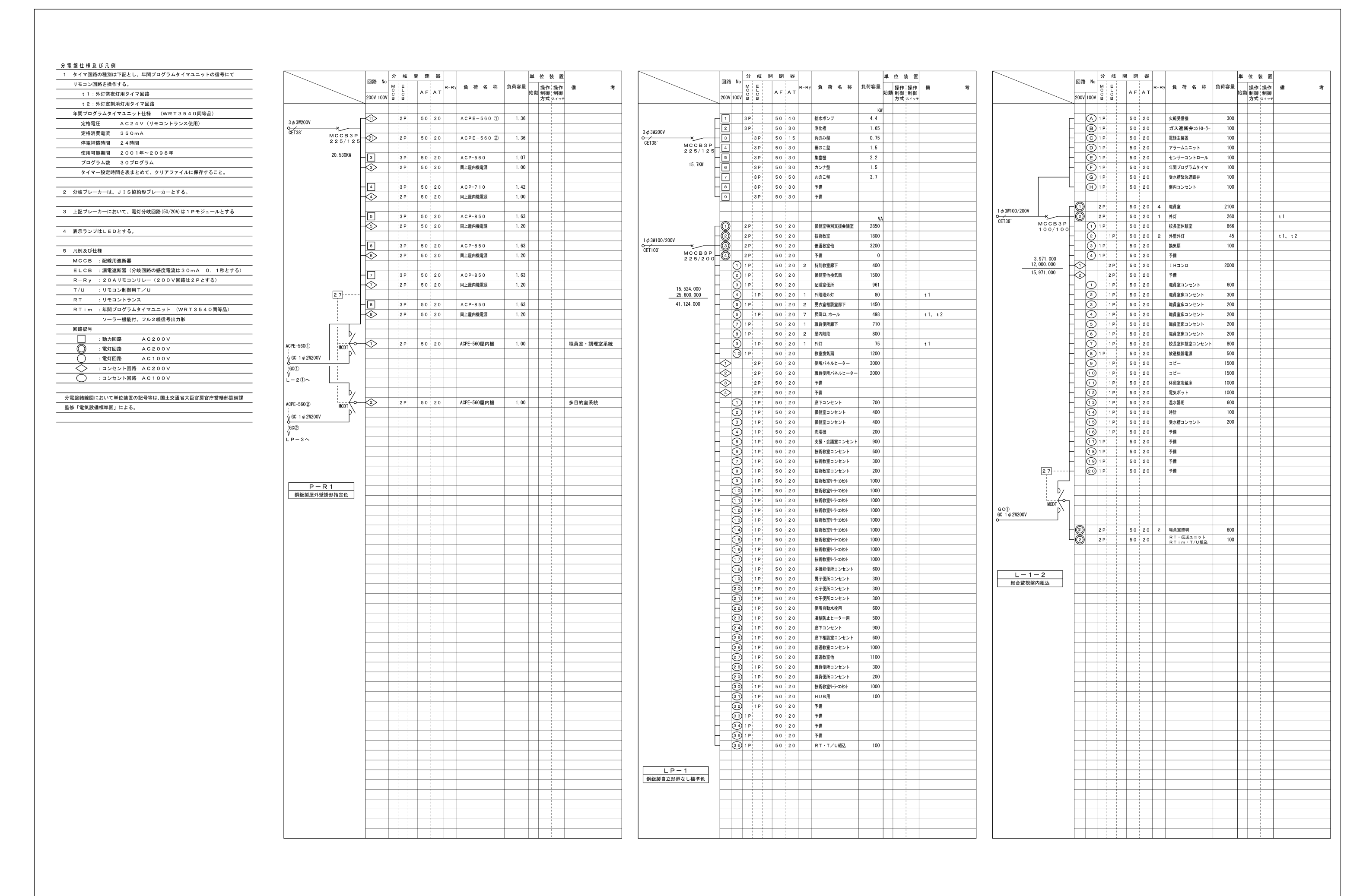
構造

電気

 二
 衛
 生

 空
 調

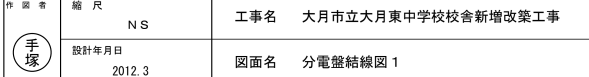
E-03

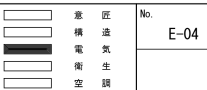


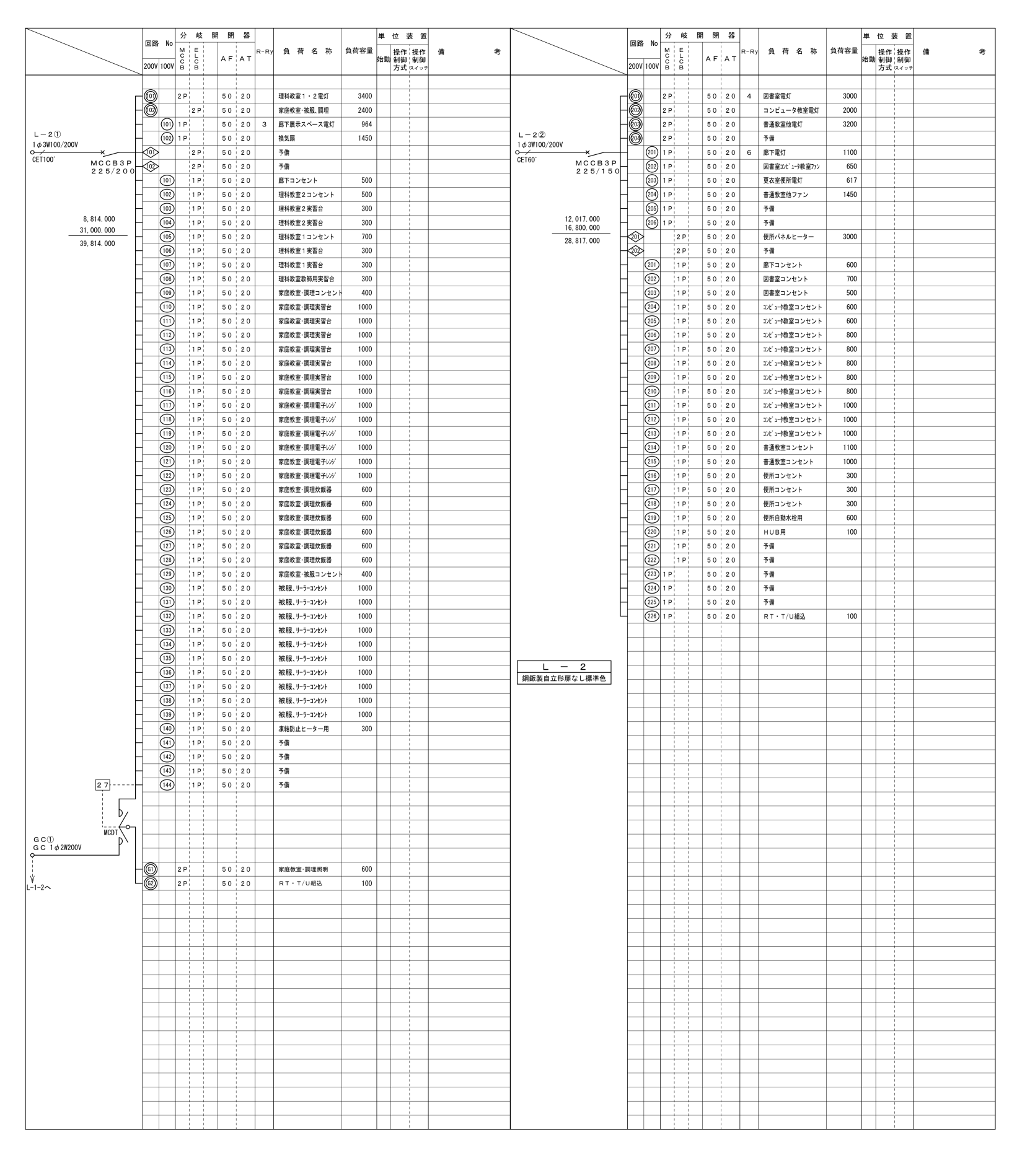






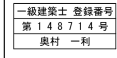






-		回路	No	分	岐		闭	器		<u> </u>	4 #-	単	位 装		عدر	-
		2004	1004	МССВ	E L C B		ΑF	ΑТ	R-Ry	負荷名称	負荷容量	始動	制御	操作制御	備	考
		2007	100V	В	В							$\vdash \vdash$	万式	スイッチ		
		_		3 P			5 0	50		LP-3	9372					
	l [2 P				20		美術教室電灯	2000					
1 φ 3W100/200V		-0	<u> </u>	2 P	<u> </u>	_	50			音楽教室 1 電灯	1600					
CET60°	MCCB3P			2 P			5 0			音楽教室2電灯 一 普通教室他電灯	1700 3200					
	225/125	- (3) - (4) - (5) - (6)		2 P			5 0			予備	5255					
	_	-6		2 P			5 0	20		予備						
1	2, 348. 000		1		1 P		5 0		5	廊下電灯	850					
	9, 500. 000		(3)	1 P		_	5 0			美術、音楽教室ファン 一 普通教室他ファン	932 1450					
2	21, 848. 000		4	1 P	 		5 0			生徒会室便所電灯	616					
4	7 050 000		(5)	1 P			5 0			予備						
1	7, 050. 000 <u>4, 170. 000</u>		6	1 P			5 0	20		予備						
3	1, 220. 000	$\stackrel{\bigcirc}{\otimes}$			2 P		5 0			便所パネルヒーター	3000					
		2	(1)		2 P		5 0			予備 原下コンセント	700	\vdash				
			<u>-</u>)	_	1 P		50			美術教室コンセント	600					
	-		(3)		1 P		5 0			音楽教室1生徒会室コンセン						
	-	-	4		1 P		5 0			音楽教室2コンセント	600					
	-		(5)		1 P		5 0			普通教室コンセント	1100					
	}	_	(6) (7)		1 P		50			普通教室コンセント	1000					
		1	(8)		1 P	-	5 0			便所コンセント 便所コンセント	300					
		_			1 P		5 0	<u> </u>		便所コンセント	300					
	-		(3)		1 P		5 0			便所自動水栓用	600					
			(1)		1 P		5 0			屋上コンセント	100					
	-	_	(12)		1 P		5 0			ブースタ、HUB電源	100					
			(1 3) (1 4)		1 P		5 0			予備 ————————— 予備						
	-				1 P	_	5 0			予備						
	_) (a)		1 P		5 0			予備						
	-	-	17	1 P			5 0	20		予備						
	-	_	(18)		-		5 0			予備						
			(19) (20)				5 0			予備 RT・T/U組込	100					
L -			20	1 P			50	20		RT·T/U粗坯	100					
鋼鈑製自立形原	軽なし標準色															
			\bigcirc	1 P			5 0	20		誘導灯	20					
L – 3				2 P			5.0	20	4	多目的室電灯	2274					
1 φ 3W100/200V		-0		2 P	<u> </u>		5 0		_	予備	2214					
CET14°	MCCB3P 50/50	_	1	1 P			5 0	20		玄関更衣室便所他電灯	1145					
	00,00	_	2	1 P			5 0	20		予備						
		_	1 '		2 P				l			1 /				
		1)			_	50			便所パネルヒーター	2000					
	4, 702. 000 4, 670, 000	2			2 P	_	5 0	20		予備						
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	В		2 P	_		20			70					
		$\stackrel{}{\sim}$	B 1	1 P	2 P		5 0	20		予備						
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2	1 P	2 P		5 0	20		予備 非常用照明	70					
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	(1) (2) (3)	1 P	2 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント	70 600 300 500					
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4	1 P	2 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント	70 600 300 500					
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4 5	1 P	1 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント放送アンプコンセント	70 600 300 500 500					
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4	1 P	1 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント	70 600 300 500					
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4 5 6	1 P 1 P 1 P 1 P	1 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント放送アンプコンセント電動ブラインド電源	70 600 300 500 500 100 400					
	4, 670. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P	2 P		50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント放送アンプコンセント電動ブラインド電源電気錠電源予備予備	70 600 300 500 500 100 400					
	4, 670. 000 9, 372. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	1 P	2 P		50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント放送アンプコンセント電動ブラインド電源電気錠電源予備	70 600 300 500 500 100 400					
	<u>4, 670. 000</u> 9, 372. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P	2 P		50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント放送アンプコンセント電動ブラインド電源電気錠電源予備予備	70 600 300 500 500 100 400					
GC②	4, 670. 000 9, 372. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P	2 P		50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント放送アンプコンセント電動ブラインド電源電気錠電源予備予備	70 600 300 500 500 100 400					
G C ② GC 1 \(\phi \) 2W200V	4, 670. 000 9, 372. 000		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P	2 P		50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		予備非常用照明多目的室コンセント玄関コンセント便所コンセント便所コンセント放送アンプコンセント電動ブラインド電源電気錠電源予備予備	70 600 300 500 500 100 400					
G C ② GC 1 \(\phi \) 2W200V	4, 670. 000 9, 372. 000		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P	1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P		50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備非常用照明多目的室コンセント使所 コンセント使所 アン プント放動 ブラ電源電気錠電予備予備多目的室電灯	70 600 300 500 100 400 100					
G C ② GC 1 \(\phi \) 2W200V	4, 670. 000 9, 372. 000	$\stackrel{}{\sim}$	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P	1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備非常用照明多目的室コンセント東所コンセント便所コンセント便所アンプコンド電源電気錠電予備予備	70 600 300 500 100 400					
G C ② GC 1 ϕ 2W200V	4, 670. 000 9, 372. 000		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P 1 P 1 P 1 P 2 P	1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備非常用照明多目的室コンセント使所 コンセント使所 アン プント放動 ブラ電源電気錠電予備予備多目的室電灯	70 600 300 500 100 400 100					
G C ② GC 1 φ 2W200V CE8* –2C	4, 670. 000 9, 372. 000		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P 1 P 1 P 1 P 2 P	1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P		5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備非常用照明多目的室コンセント使所 コンセント使所 アン プント放動 ブラ電源電気錠電予備予備多目的室電灯	70 600 300 500 100 400 100				リモコンモーターブ	
G C ② GC 1 φ 2W200V CE8° -2C	4, 670. 000 9, 372. 000 MCDT		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P 1 P 1 P 2 P 2 P	1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P	3 P	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備 非常用照明 多目のコンセント 便所 コンセント 便所 アンラインド電源 電気 (事)	70 600 300 500 100 400 100				リモコンモーターブ	レーカ
G C ② GC 1 \(\phi\) 2W200V CE8 -2C	4, 670. 000 9, 372. 000		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P 1 P 1 P 2 P 2 P	1 P	3 P	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備非常用照明多関所 ロンセント便所所 びき動気電気電気予備多 T ・ T / U組込換気扇	70 600 300 500 100 400 100				リモコンモーターブ	
G C ② GC 1 \(\phi\) 2W200V CE8 -2C	4, 670. 000 9, 372. 000 MCDT		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P 1 P 1 P 2 P 2 P	1 P	3 P	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備非常用照明多関所 ロンセント便所所 びき動気電気電気予備多 T ・ T / U組込換気扇	70 600 300 500 100 400 100				リモコンモーターブ	
G C ② GC 1 φ 2W200V CE8* –2C	4, 670. 000 9, 372. 000 MCDT MCDT MCDT 5 0 / 5 0		1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 P 1 P 1 P 2 P 2 P	1 P	3 P	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	予備非常用照明多関所 ロンセント便所所 びき動気電気電気予備多 T ・ T / U組込換気扇	70 600 300 500 100 400 100				リモコンモーターブ	·レーカ

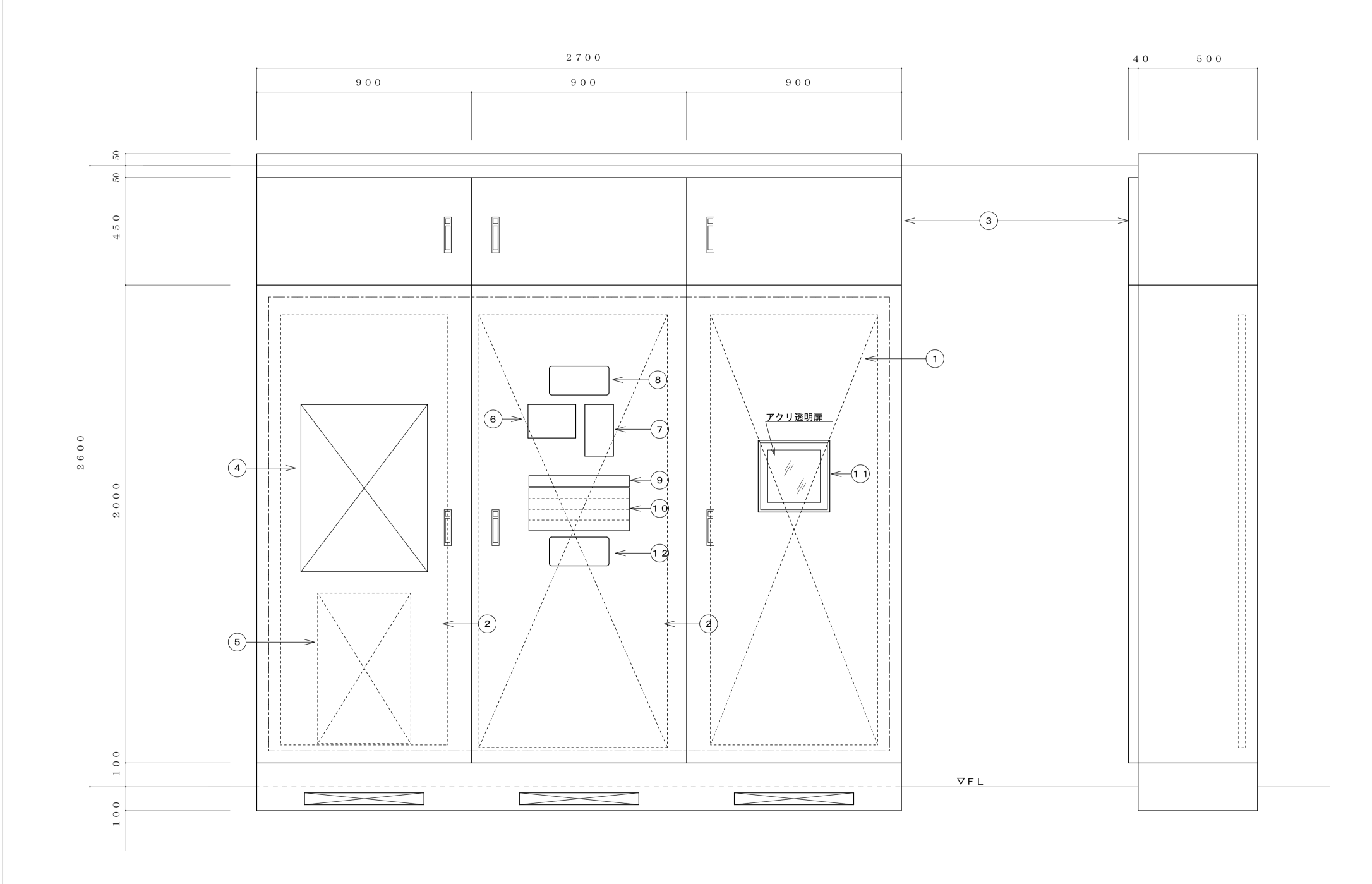




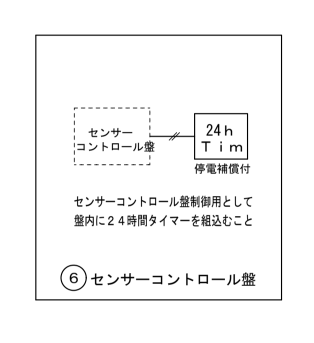


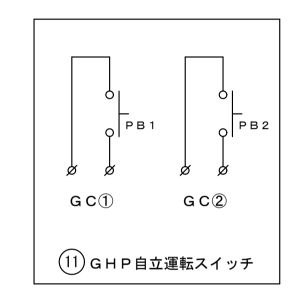


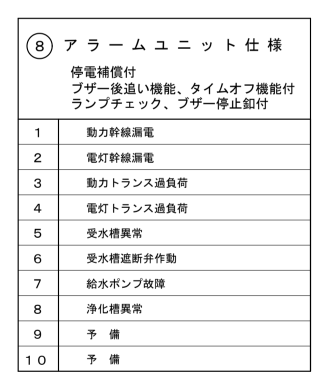
縮 尺 NS	工事名	大月市立大月東中学校校舎新増改築工事
設計年月日 2012 3	図面名	分電盤結線図2
2012. 3		









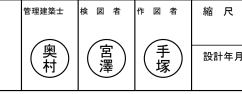


端子盤仕様

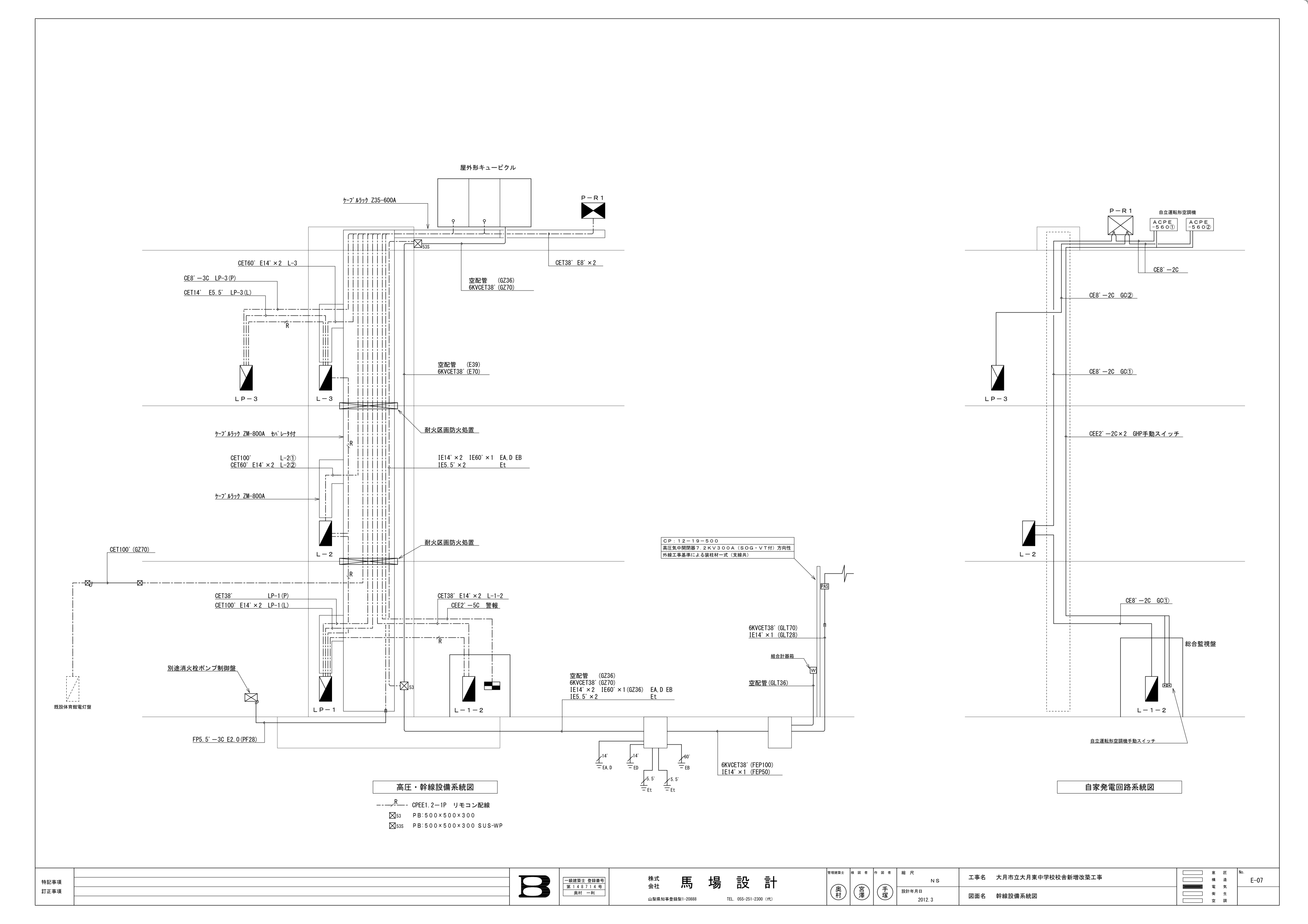
	構 造	電話	拡声	警備	テレビ	予備
T-1-2	総合監視盤内	MDF10P				
		60P				
T — 1	鋼板製露出形	3 O P	3 O P	10P	CS-D2W	1 0 P
	標準色					
T — 2	鋼板製露出形	3 0 P	2 0 P	10P	CS-C1W	1 0 P
	標準色					
T — 3	鋼板製露出形	1 0 P	10P	10P	CS·BS·UV-1W	10P
	標準色				CS-C1W	

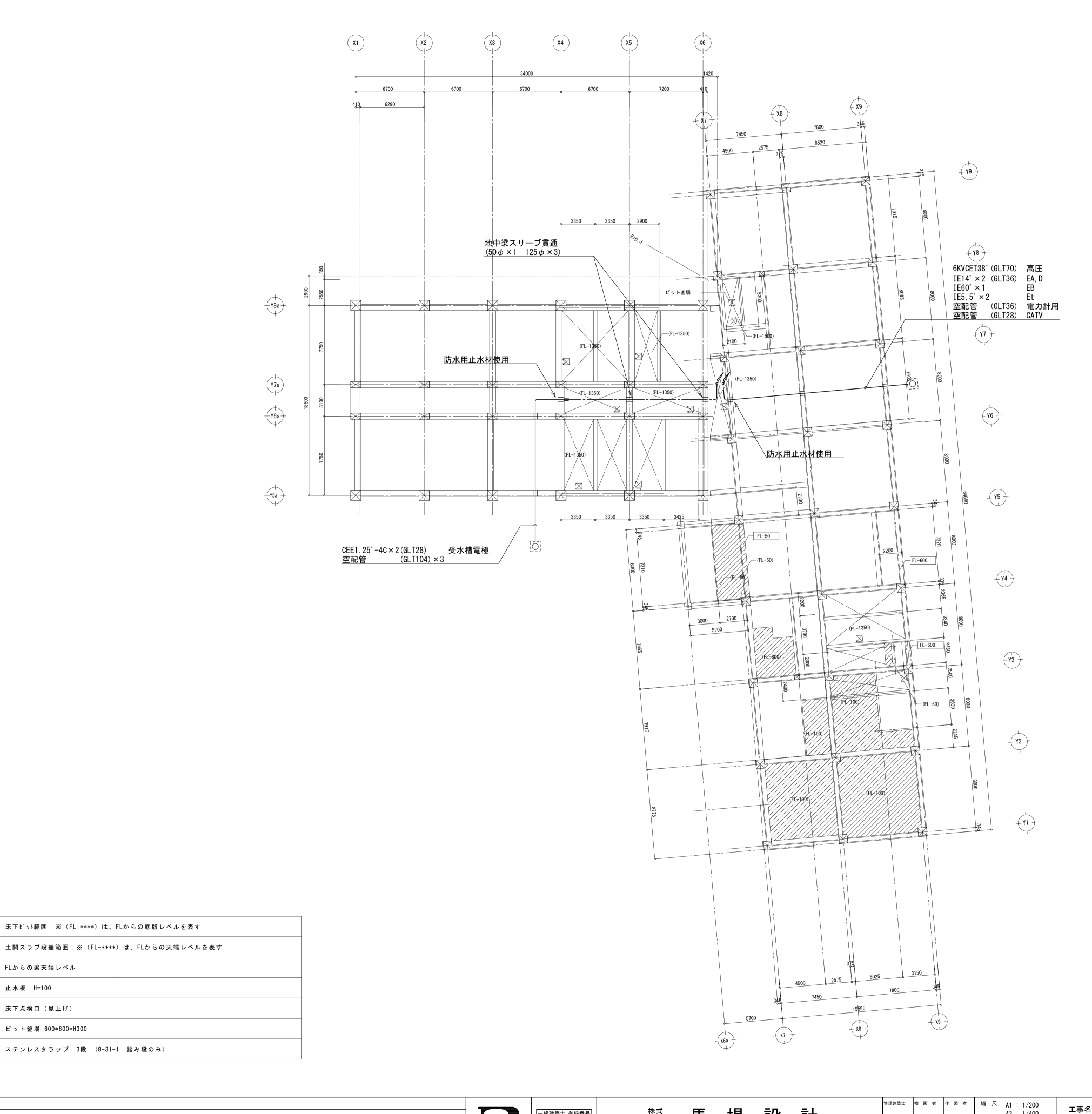






手家	N S	エ	
	設計年月日	[SVI =	
	2012. 3	図	





特記事項 訂正事項 ピット伏 図 凡 例

FL-600

床下ピット範囲 ※(FL-****)は、FLからの底版レベルを表す

FLからの梁天端レベル

床下点検口(見上げ)

ピット釜場 600*600*H300

ステンレスタラップ 3段 (8-31-1 踏み段のみ)

止水板 H=100









1 : 1/200 3 : 1/400	工事名	大月市立大月東中学校	交校舎新増改築工事
12. 3	図面名	高圧・幹線動力設備	地下ピット平面図

	忌	<u>/T</u>	
	構	造	
	電	気	
	衛	生	
	空	調	

E-08

