



至 武山

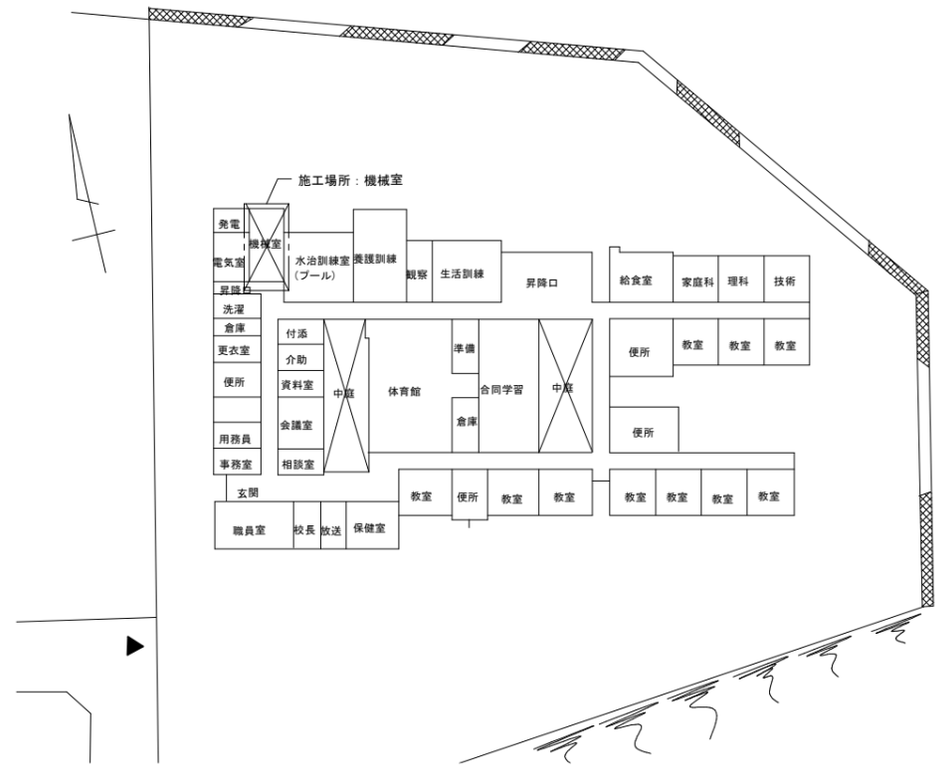
至 野比

至 長沢

案内図

■ 工事場所 ■

横須賀市岩戸5丁目6番4号
市立養護学校



配置図 1:600

凡例 (新設)

記号	名称	施工場所	保温防食塗装	材料
———	給水管	機械室	GW+ALGC (b, (ロ), VII)	SGP-VB (硬質塩ビライニング鋼管)
—— ——	給湯管 (往)	機械室	GW+ALGC (b, (ロ), I)	SGP-HVA (耐熱性塩ビライニング鋼管)
—— ——	給湯管 (還)	機械室	GW+ALGC (b, (ロ), I)	SGP-HVA (耐熱性塩ビライニング鋼管)
—— E ——	膨張管	機械室	GW+ALGC (b, (ロ), I)	SGP-HVA (耐熱性塩ビライニング鋼管)
—— D ——	ドレン管, 17抜き管	機械室	塗装	SGP-白 (配管用炭素鋼鋼管)

凡例 (撤去)

記号	名称	施工場所	保温防食塗装	材料
———	給水管	機械室	GW+合成樹脂加 ^ハ -	SGP-VB (硬質塩ビライニング鋼管)
—— ——	給湯管 (往)	機械室	GW+合成樹脂加 ^ハ -	SGP-HVA (耐熱性塩ビライニング鋼管)
—— ——	給湯管 (還)	機械室	GW+合成樹脂加 ^ハ -	SGP-HVA (耐熱性塩ビライニング鋼管)
—— E ——	膨張管	機械室	GW+合成樹脂加 ^ハ -	SGP-HVA (耐熱性塩ビライニング鋼管)
—— D ——	ドレン管, 逃し管	機械室	-	SGP-白 (配管用炭素鋼鋼管)

記号	名称	機器仕様	設置場所		台数	備考
			階	室名		
TVW-1	貯湯槽	容量: 1,000L	1	機械室	1	コンクリート基礎再利用 既存コンクリート基礎モルタル補修 (0.8m ²)
		缶体材質: ステンレス (SUS444)				
		板厚: 3mm以上				
		表面仕上げ (研磨): 不要				
		缶体保温: グラスウール保温板 (g1, (ロ), IX)				
付属品: 逃し弁, 温度水高計						

記号	名称	機器仕様	設置場所		台数	備考
			階	室名		
TVW-1	貯湯槽	容量: 1,000L	1	機械室	1	電気防食装置共
		質量: 400kg 寸法: φ1000×1600				
		缶体保温: ロックウール50mm+ステンレス鋼板				

記号	名称	機器仕様	設置場所		台数	備考
			階	室名		
PU-2	ラインポンプ	0.4kW以下 単相100V	1	機械室	1	

工事名	市立養護学校貯湯槽改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図, 配置図, 凡例, 機器表	図番	1/2	縮尺	1:600 (A2)	作図	令和4年5月 日				

