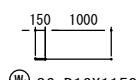
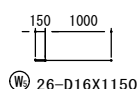
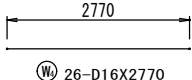
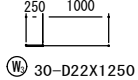
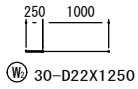
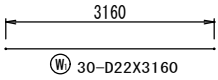
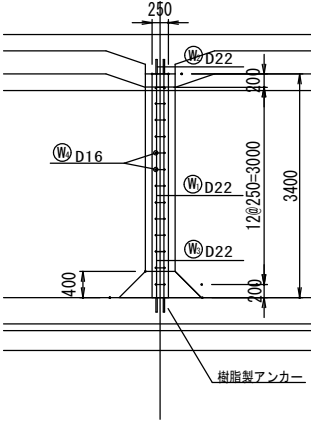
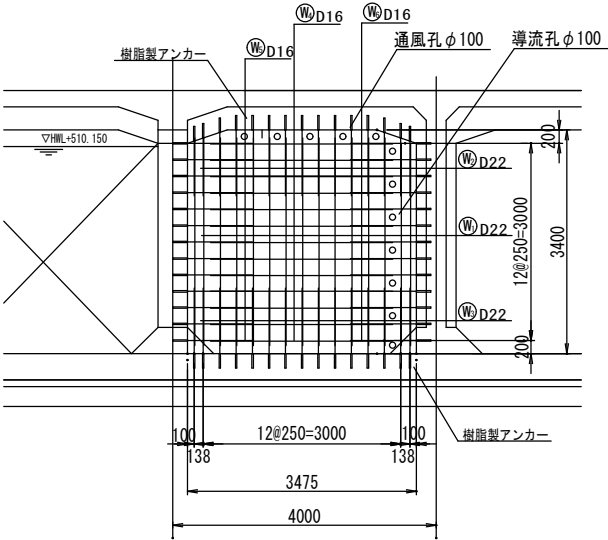


耐震壁配筋図



鉄筋表

符 号	径 (mm)	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D22	3160	30	3.04	9.61	288	— 平均長
W 2	D22	1250	30	3.04	3.80	114	樹脂系アンカー
W 3	D22	1250	30	3.04	3.80	114	樹脂系アンカー
W 4	D16	2770	26	1.56	4.32	112	— 平均長
W 5	D16	1150	26	1.56	1.79	46	樹脂系アンカー
W 6	D16	1150	26	1.56	1.79	46	樹脂系アンカー
D16				204	X	6枚	= 1224 kg
D22				516	X	6枚	= 3096 kg
総質量						4320	kg
樹脂系アンカー				D16 (一)	( 26 + 26 )	X	6枚 = 312 本
				D22 (一)	( 15 + 15 )	X	6枚 = 180 本
				D22 (一)	( 15 + 15 )	X	6枚 = 180 本

特記事項

- ・使用する鉄筋は S D 3 4 5 A とする。
- ・新設耐震壁平均高さは水勾配に基づく設計値であり、現場合わせとする。
- ・重ね継手の定着長は 4 0 d とする。
- ・鉄筋被り寸法は純被りを表す。
- ・樹脂系アンカー埋め込み深さはD22=250mm、D16=150mm以上とする。

変更前  
変更後

事 業 名		南魚沼市上水道事業	
工 事 名		令和3年度 改良第1号 舞子配水池耐震補強工事	
施工地名		南魚沼市 舞子 地内	
耐震壁配筋図		縮 尺	1/40 (A1)
図面番号 第 4 号	着手日	令和	年 月 日
	竣工日	令和	年 月 日
発注者 南 魚 沼 市 長	監理員 南 魚 沼 市 長	総務 主任	
請負者	配 管		