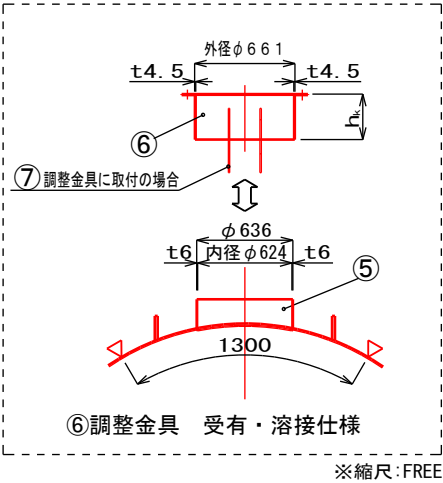
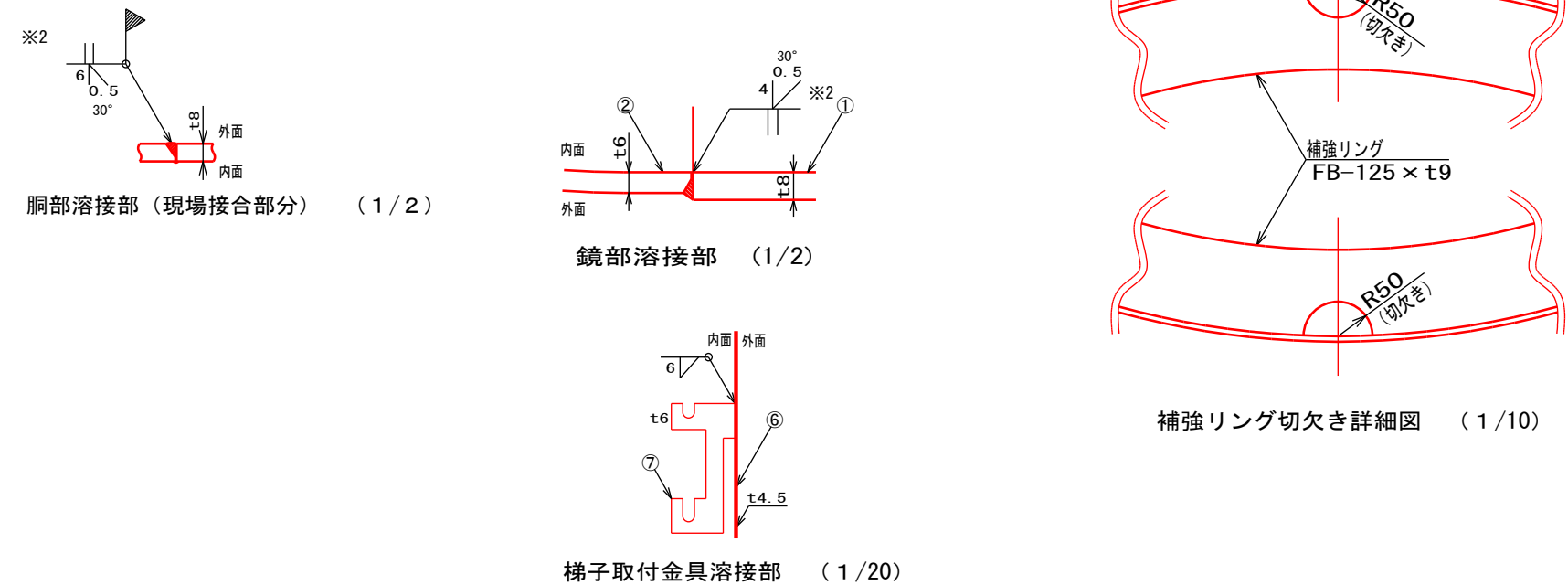
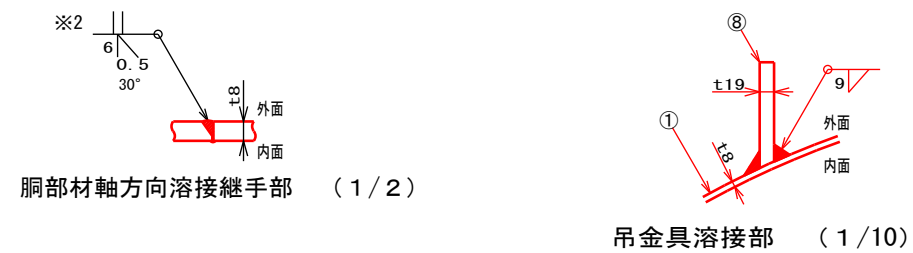
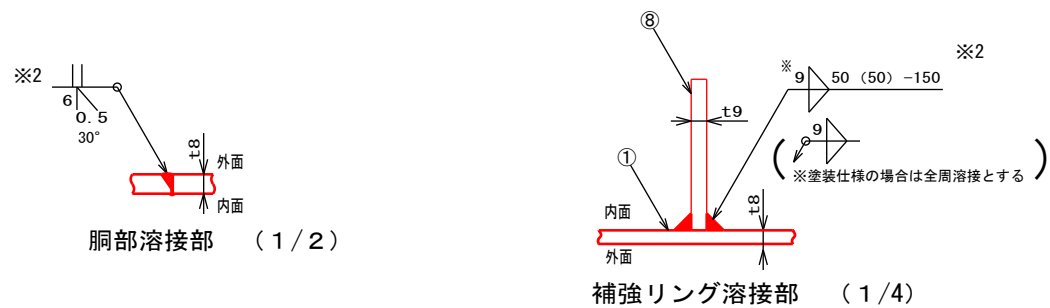


本体組立図 2

No.	名 称	材 質	数 量	仕 様	備 考
1	胴板	SS400	5.5	t 8	JIS公差 ※1
2	鏡板	SS400	2	t 6	JIS公差
3	吊り金具	SS400	4	t19	
4	集水ピット	SS400	1	φ 600以上	
5	吸管投入孔	SS400	1	φ 600以上	
6	調整金具	SS400	1		
7	梯子取付金具	SUS304	2	t6	
8	補強リング	SS400	1	F B-125×t9	
9	採水口	SUS304	2	80A	JIS 10K SOP-FF、ストレーナー付
10	通気口	SUS304	1	50A	ソケット
11	配管支持金具	SUS304	2	L-65×65×6	80A Uボルト付



※1 3048巾の板×2枚、1524巾の板×1枚、762巾の板×1枚でも製造可能とする。

※2 溶接棒は、以下の相当品を使用する事。

SS400仕様でアーク溶接の場合 : JIS Z3211 E4319U
又は E4316U

SS400仕様で半自動溶接の場合 : JIS Z3312 YGW11
又は JIS Z3313 T49JOT1-1CA-U

SS400仕様でサブマージの場合 : JIS Z3183 S501-H
及び JIS Z3352 SFMS1

令和 4 年度	工事番号	建他(消)第 1 号
工事名	耐震性防火水槽(上ノ山)設置工事	
施工場所	小千谷市 上ノ山 4 丁目 地内	
図面名	本体組立図 2	
作成年月日	令和 4 年 4 月 2 6 日	
縮尺	図 示	
新 潟 県 小 千 谷 市		