

Technical drawing of a ship's hull cross-section, showing internal and external dimensions and structural details. The drawing includes a plan view (top) and a side view (bottom).

Plan View (Top):

- Overall width: 3246 (left and right sections) and 1890 (center section).
- Internal width: 500 (multiple sections).
- Structural details: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑧, ⑨.

Side View (Bottom):

- Overall length: 9364 (鋼部材全長) and 9352 (内部全長).
- Internal length: 8422 (胴長).
- Dimensions: 20, 1524, 1524, 762, 378, 1137, 1524, 1524, 1524, 20, 465, 6, 8, 2400 (内径), 2416 (外径), 762, 110, 100, 160, 300, 3, 1802, 295, 500, 200, 605, 200, 511 (外寸), 250, 8.
- Structural details: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑧, ⑨, ⑪, ストレナー.

※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



配管支持金具詳細図 (1 / 10)

銅部材軸方向溶接継手

480 (タンク中心)
(458)
(445)

150
42.5
65
42.5
35
30

C20

L-65×65×6
80A Uボルト M10
40
260 (φ12長穴)
(185)
300

⑩
⑤
6
1300
④
t6
t9

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 1

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

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 1	
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		