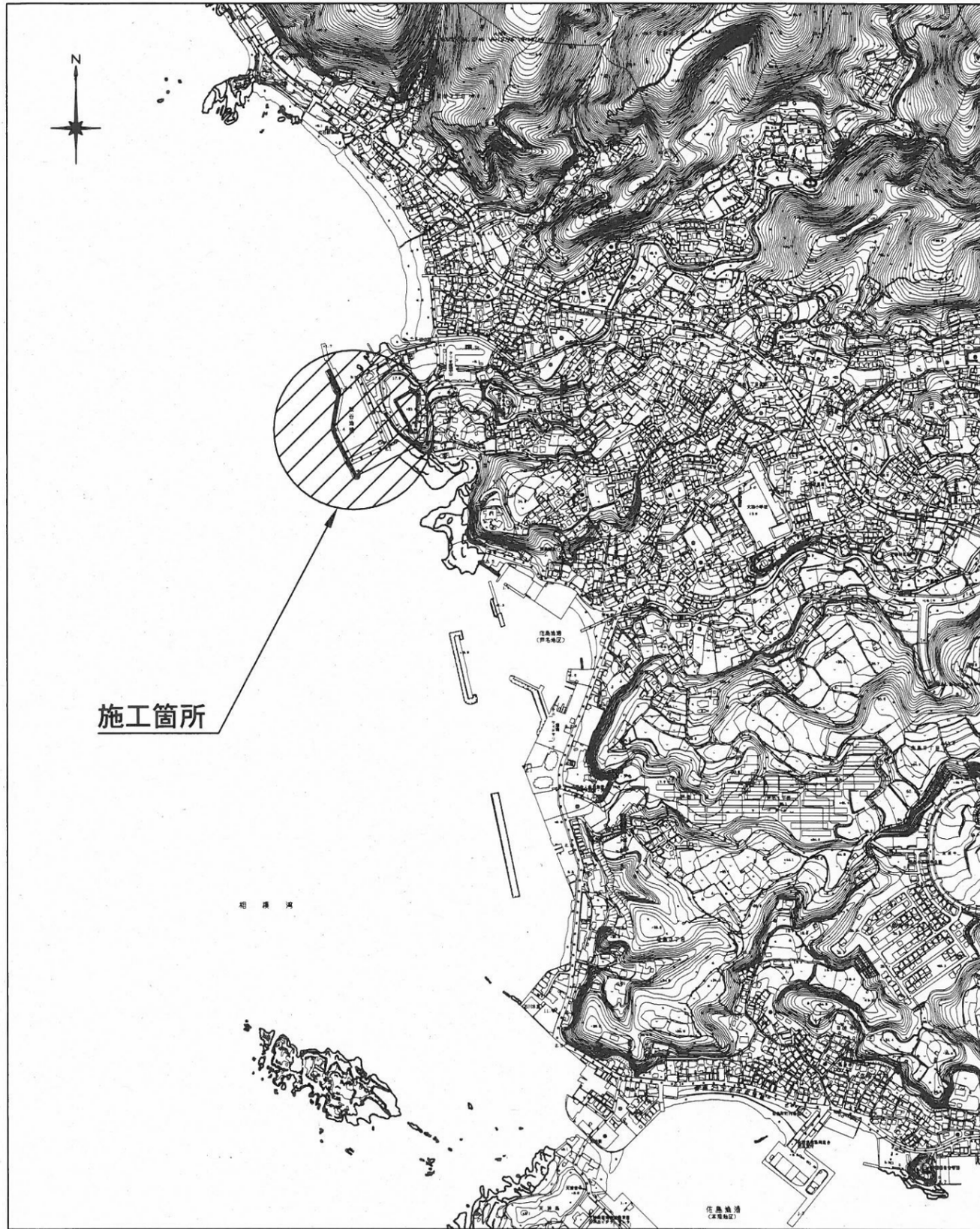


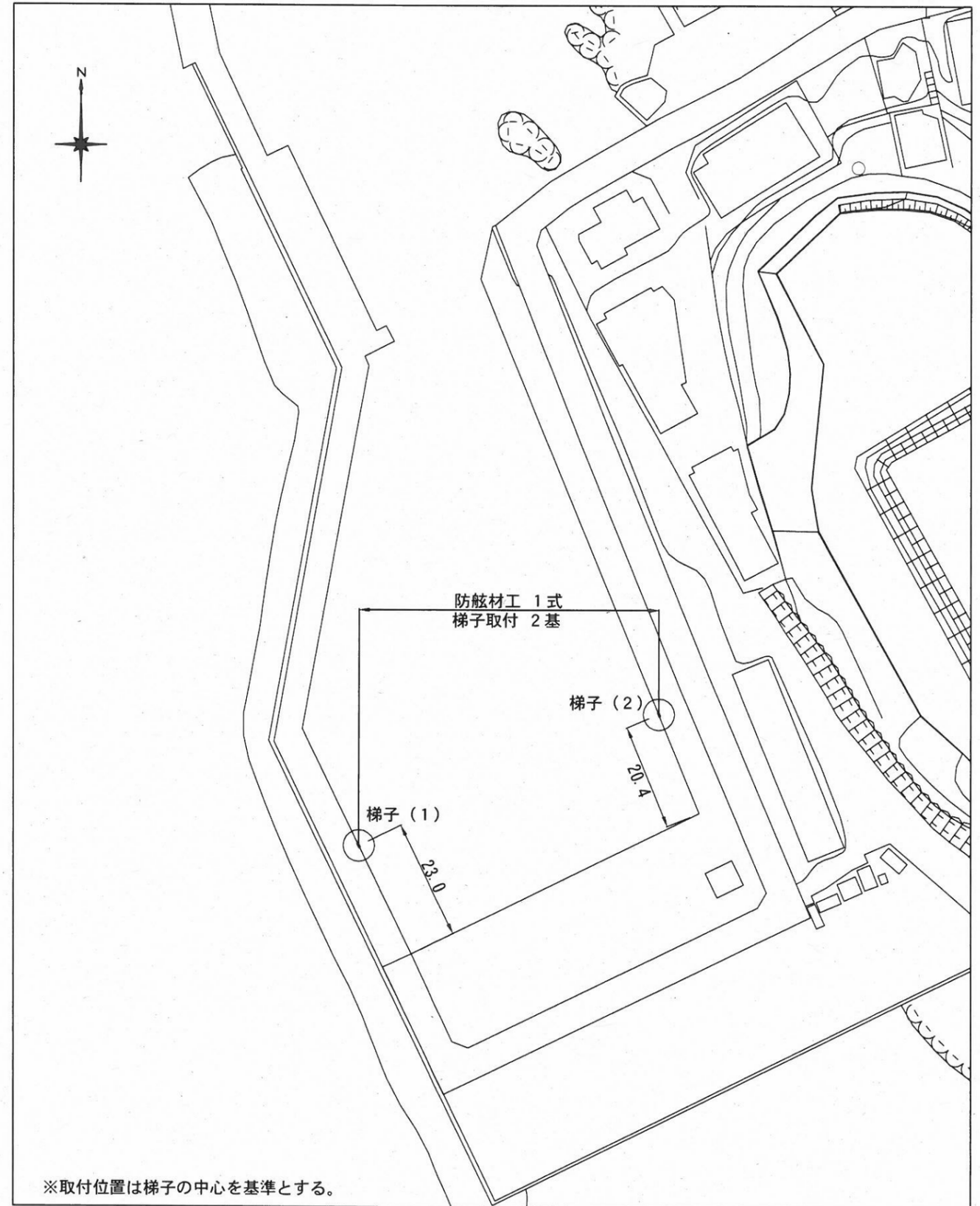
設 計 図

工事名称	秋谷漁港梯子取付工事		
図面名称	図面一式	縮尺	各記
課長		係長	設計
令和4年2月設計		図面番号	4枚の内1
横須賀市みなと振興部水産振興課			

位置図 S=1/1,000



平面図 S=1/100

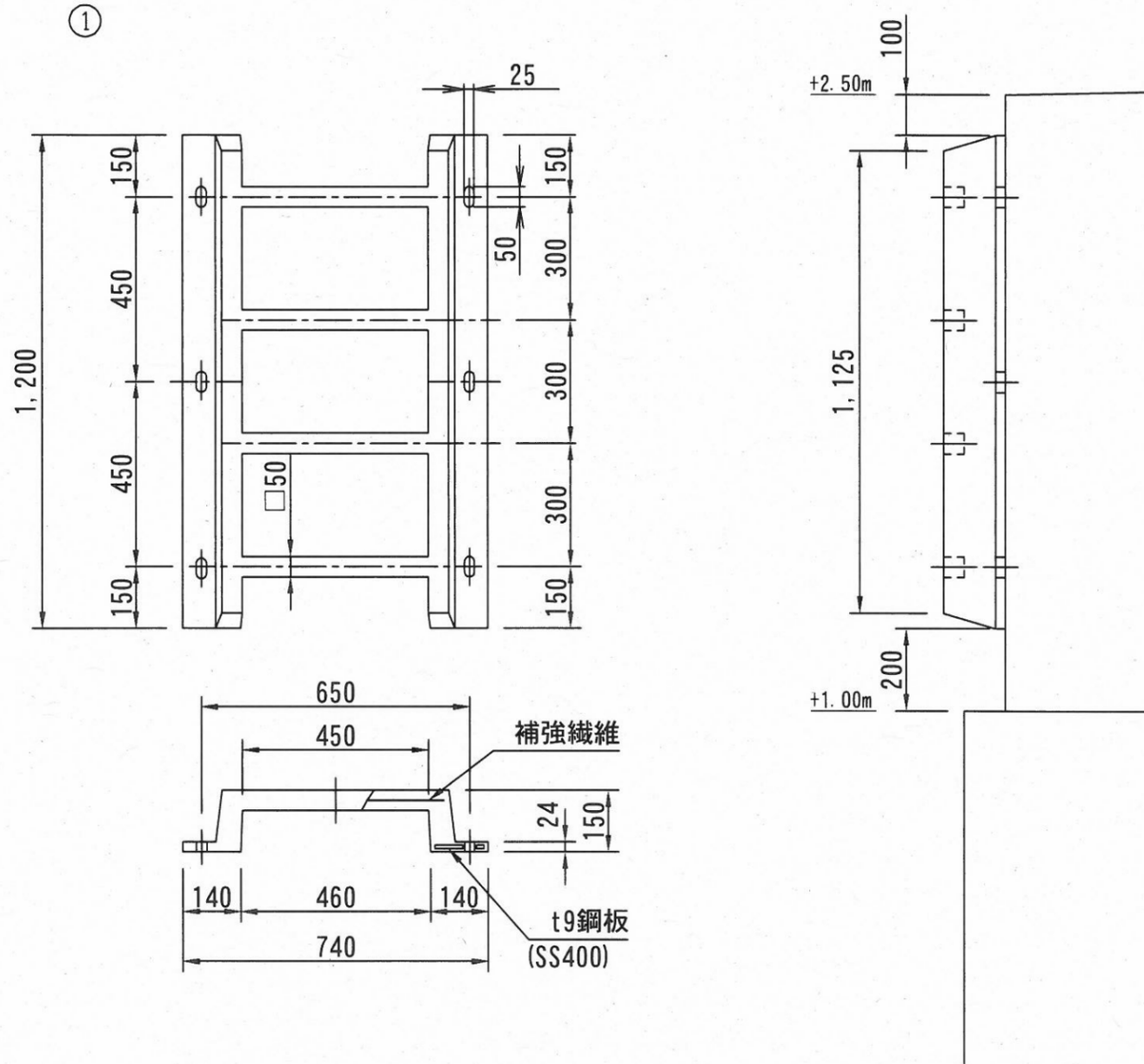


※取付位置は梯子の中心を基準とする。

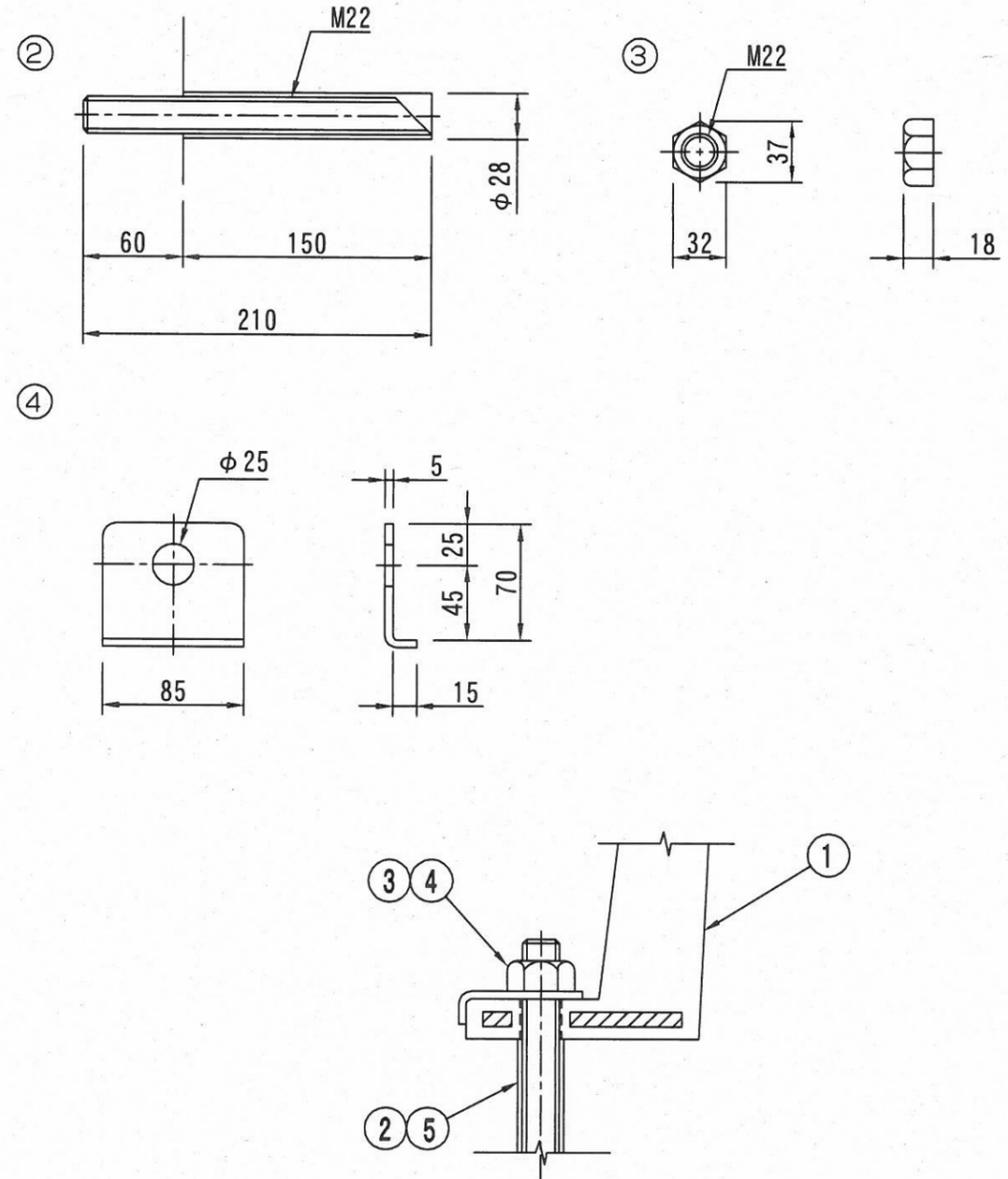
工事名称	秋谷漁港梯子取付工事		
図面名称	位置図・平面図		
図面番号	4枚の内2	縮尺	各記

梯子 (1) 参考図

取付図 S=1:15 u;mm



部材詳細図 S=1:4 u;mm



梯子部材表

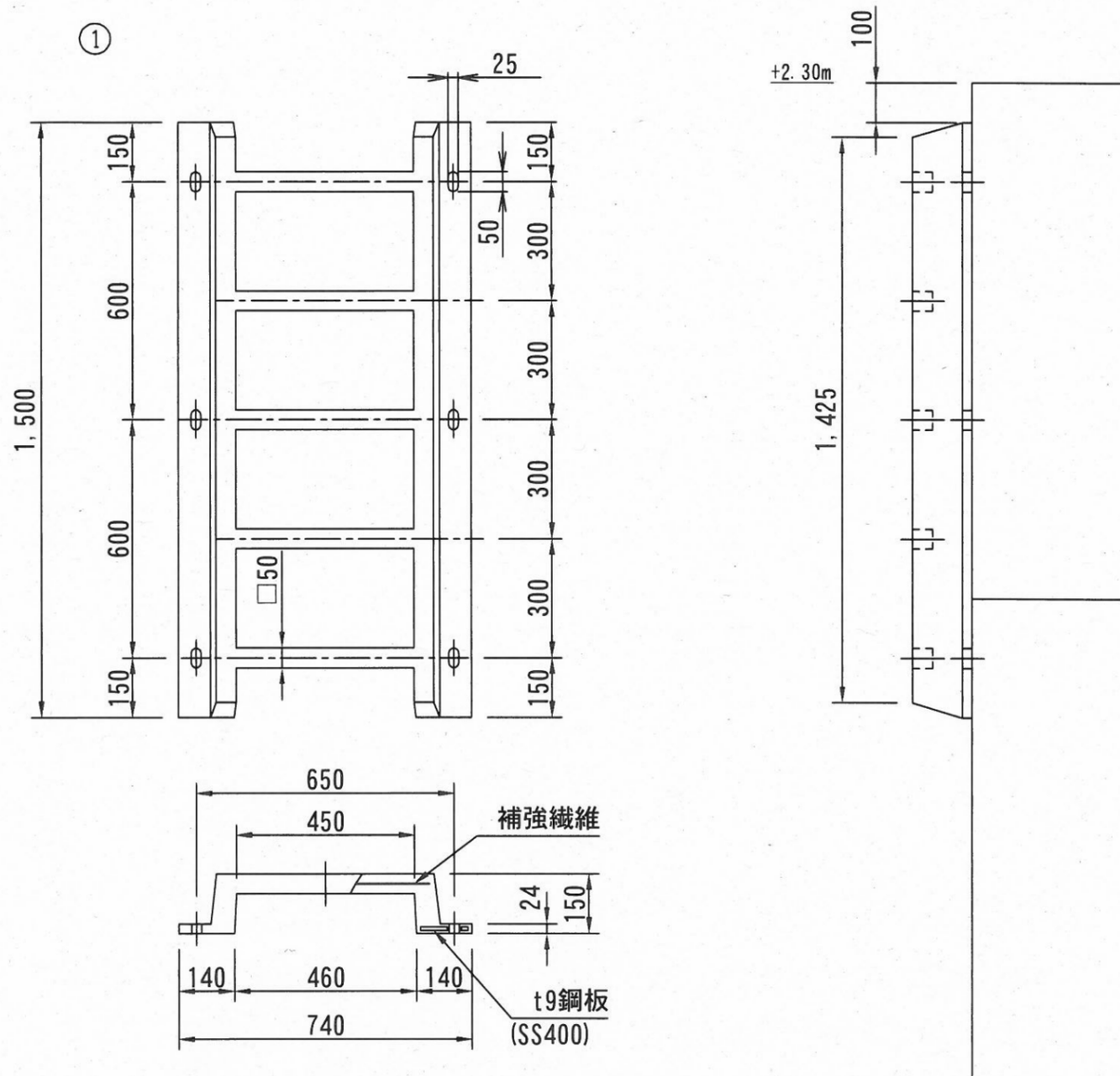
1基当たり

部番	名称	材質	数量	備考
①	ラバータラップ	ゴム, SS400, 繊維	1	L1200×H150
②	アンカーボルト	SUS304	6	M22×210L
③	ナット	SUS304	6	M22
④	Lワッシャー	SUS304	6	M22
⑤	樹脂カプセル	—	6	必要樹脂容量 55 cm ³ 以上

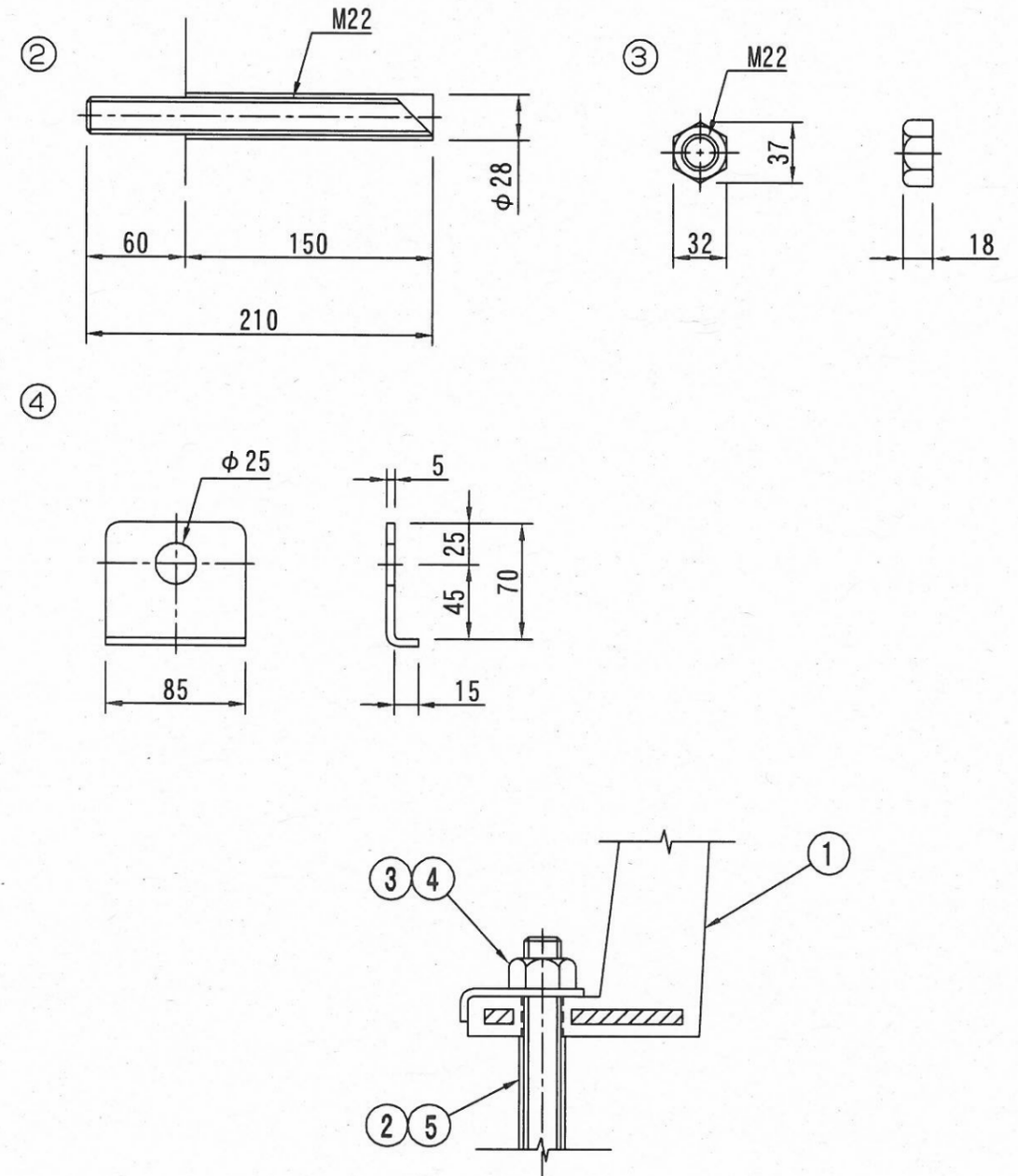
工事名称	秋谷漁港梯子取付工事		
図面名称	梯子 (1) 参考図		
図面番号	4枚の内3	縮尺	各記

梯子 (2) 参考図

取付図 S=1:15 u;mm



部材詳細図 S=1:4 u;mm



梯子部材表

1基当たり

部番	名称	材質	数量	備考
①	ラバータラップ	ゴム, SS400, 繊維	1	L1500×H150
②	アンカーボルト	SUS304	6	M22×210L
③	ナット	SUS304	6	M22
④	Lワッシャー	SUS304	6	M22
⑤	樹脂カプセル	—	6	必要樹脂容量 55cm ³ 以上

工事名称	秋谷漁港梯子取付工事		
図面名称	梯子 (2) 参考図		
図面番号	4枚の内4	縮尺	各記