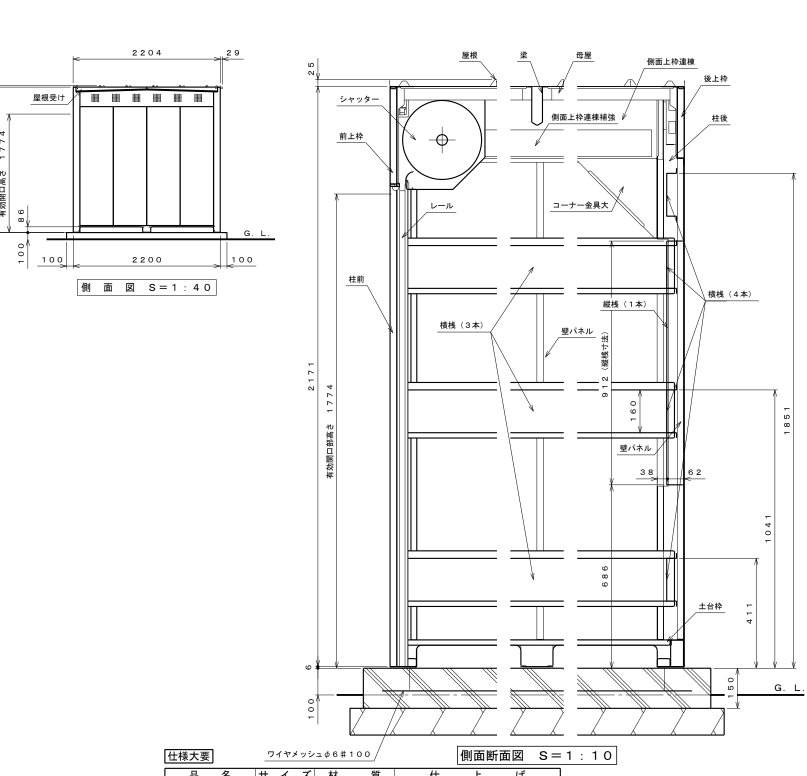


・ 積 載 荷 重 : LPガス容器の最大本数のうち、半分が満量の状態、残り半分が空量の状態と想定して算出 /



仕様大要	ワイヤメッシュ φ 6 # 1 0 0						側面断面図 S=
品 名	サイ	ズ	木	†		質	仕 上 げ
土台枠	t 1.	6	Z	<u>z</u> /	١	М	ポリエステル系樹脂塗装
柱	t 0.	8		,	,		"
前上枠	t 0.	8		,	,		"
後上枠	t 0.	8		,	,		"
屋根受け	t 1.	0	"				"
側面上枠	t 0.	8	"				"
側面上枠連棟	t 1.	6		,	,		"
側面上枠連棟補強	t 1.	6		,	,		"
コーナー金具大	t 1.	6	亜	鉛	鉄	板	"
壁パネル	t 0.	8	2	<u>z</u> /	٦_	М	"
梁	t 1.	6		,	,		"
梁補強材	t 1.	6	"				"
母屋	t 1.	6	"				"
横桟	t 1.	2	"				"
縦桟	t 1.	2	"			"	
屋根	t 0.	5	ガル	バリ	ウュ	ム鋼板	ポリエステル系樹脂ロールコート
シャッター	t 0.	4	亜	鉛	鉄	板	"
レール	t 1.	0		"			"
ライナープレート	t 6.	0	PP				
アンカーボルト	M12×	115	鉄				三価クロメート処理

【設置可能地域】 〔垂直積雪量150cm以下、基準風速Vo34m/s以下)

・横桟は高さ90間隔で調整可能

・上 1491 ~ 1851 (背面のみ)

·中 861 ~ 1041 ·下 411

名 称 L P ガス容器保管庫 G B - S 5 4 2 2 仕様図

株式会社 田窪工業所

(2020. 7. 1.) 《用紙A2