









【基礎設計条件】 (・コンクリート強度: Fc21N/mm²以上
・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

什様大要

仕様大要						
品 名	サイ	゙゙ヹ	材		質	仕 上 げ
土台	t 1.	6	Z	Α	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		"		"
側面上枠連棟	t 1.	6		"		"
コーナー金具大	t 1.	6	亜	鉛銀	失 板	"
側面パネル	t 0.	8	Ζ	Α	М	"
壁パネル	t 0.	8		"		"
母屋	t 1.	6		"		"
横桟	t 1.	2		"		"
縦桟	t 1.	2		"		"
屋根	t 0.	5	ガルハ	バリウ	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	垂	鉛銀	失 板	"
レール	t 1.	0		"		"
ライナープレート	t 6.	0		PΡ		
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

株式会社 田窪工業所

2020. 7. 1.) 《用紙A2》