

建築工事 特記仕様書 1

土工事		(共建-3)		鉄筋工事		(共建-5)				(7.2.7)		・水張り試験		(9.2.4)			
○敷地整理	・ 図示	(3.2)		○鉄筋	種類	○SD295A	・SD295B	(5.2.1)		・ターンバックル	(7.2.8)	○シーリング		※要()			
○山留め	※指定なし	・ 指定有り (工法)	(3.3)			・SD345 (※D19以上	・)			・デッキプレート	(7.3.7)	種別等		(9.6)			
	現地盤土確認試験	・ 行う	※行わない			・SD390 (※D29以上	・)			・高力ボルトのすべり試験		記号		耐久性による区分	施工箇所		
○排水	排水方法や排水のために必要な処置は下水道局との打合せによる	(3.5)		○継手	D16以下	※重ね継手		(5.3.3)		・溶接量付加試験	(7.4.3)						
○埋戻し及び盛土	・ A種 ※ B種	・ C種	(3.6)		D19以上	※重ね継手				・溶接部の検査	(7.4.5.6)						
○建設発生土の処分	◎場外自由処分	・ 一部場内処分	(3.7)	○梁貫通孔補強	・ 図示		・ 既製品 ()	(5.5.1)		・ 現場溶接部	・ 超音波探傷試験	完全溶込み溶接部の					
地業工事		(共建-4)		○継手後検査	外観検査		※全数	(5.6.2)		・ 外観検査	完全溶込み溶接部の	％			※シリコーンシーリング材は、防カビ性・防汚染性のものを使用する		
・ 検査及び施工試験	試験杭	・ 行う (図示)	・ 行わない	(4.1.4)	コンクリート工事		(共建-6)		・ さび止め塗装	(注) 検査は第三者検査とし、CIW認定(種以上)の検査会社とする。							
	杭の載荷試験	・ 鉛直試験	・ 水平試験	・ 引抜試験	○共通事項		使用箇所	基礎	土間	デッキCON			石工事		(共建-10)		
	地盤の平板載荷試験	・ 行う (図示)	※行わない		○コンクリートの種類		(3.2)	※普通	・ 軽量	・			・ 石材		(10.2.1)		
・ 既製コンクリート杭	材料	・ プレテンション方式遠心力高強度プレストレスト	(4.2.2)		設計基準強度		(N/mm ²)	・ 18	○18	・ 18			品質		※1等品 (床用石材以外) ※2等品 (床用石材)		
	継手	※溶接継手	・ 無溶接継手 ()		セメントの種類		(2.2)	※普通ポルトランドセメント	※普通ポルトランドセメント	※普通ポルトランドセメント			施工箇所		種類・形状・寸法	仕上げ	取付け工法
	杭頭処理及び杭頭補強	※図示			単位水量の最大値		(kg/m ³)	※185	・ 15	○15							
	工法	・ 打込み杭工法	・ セメントミルク工法、中堀工法、プレボーリング工法	(4.2.3)	試練りの要否		(8.5)	・ 要	○不要	・ 要							
・ 鋼管杭	材料	・	(4.3.2)		備考												
	杭頭部、先端形状	※図示			種類		・ 1種	・ 2種	(6.11.2)								
	継手	※溶接継手			気乾単位体積質量		t /m ³	(6.11.2)									
	充填コンクリート	・ 行う (図示)	※行わない		プレストレス導入時の圧縮強度		N /mm ²	(6.14.5)									
	さび止め塗装、ノンネガティブ処理	・ 行う (図示)	※行わない		空気量		％	(6.15.3)									
	電気防食処理	・ 行う (図示)	※行わない		水セメント比		(6.15.3)										
	工法	・ 打込み杭工法	(4.3.3)		水セメント比		(6.16.3)										
	・ 埋込み杭工法	・ 特定杭工法 ()			鉄骨工事		(共建-7)										
・ 場所打ちコンクリート杭	材料	(4.4.3)		・ 軽量コンクリート	・ プレストレストコンクリート												
	セメントの種類・普通ポルトランドセメント	※高炉セメントB種			・ 水密コンクリート												
	設計基準強度	・ F c	N /mm ²		・ 海水コンクリート												
	スランブ	・	cm														
	鉄筋	・ D	以下SD295A														
		・ D	以上SD345														
		・ D	以上SD390														
	鋼材	・ SS400															
	工法	・ 拡底杭工法 (認定工法)	(4.4.4)														
		・ アースドリル工法															
		・ ペノト工法															
		・ リバースサーキュレーション工法															
		・ 深礎工法															
・ 場所打ち鉄筋コンクリート地中壁	材料	(4.5.2)		・ 鉄骨加工工場	・ Sグレード	・ Hグレード	・ Mグレード	(7.1.3)									
	セメントの種類	・ 普通ポルトランドセメント		・ 使用材料	・ Rグレード	・ Jグレード	・ その他										
		・ 高炉セメントB種			・ SN400A	・ SN400B	・ SN400C	(7.2.1)									
	設計基準強度	・ F c	N /mm ²		○SN490B	○SN490C	○SNR400B										
	スランブ	・	cm		○SS400	・ SM490A	・ SM490B										
	鉄筋	・ D	以下SD295A		○BCR295	・ BCP235	・ BCP325										
		・ D	以上SD345		○STKR400	・ STKR490											
		・ D	以上SD390		・ STKN400	・ STKN490											
	鋼材	・ SS400			・ STK400	・ STK490											
	工法	・	(4.5.3)		・												
・ 地盤改良	工法	○ 深層混合処理工法	(4.6.3)	・ 高力ボルト	○トルシア形高力ボルト (S10T)		(7.2.2)										
	現地盤土確認試験	・ 行う	※行わない		○JIS高力六角ボルト (F10T)												
○砂利地業	材料	・ 切込み砂利	・ 碎石	○再生クラッシュラン	○溶融亜鉛めっき高力ボルト (F8T相当)												
	厚さ	・ 50	・ 60	・ 100	・ 120	・											
○捨てコンクリート地業	材料	設計基準強度	○F c	13.5 N/mm ²	・												
	スランブ	○20 cm			※構造用ボルト (A種) (材質:)		(7.2.4)										
	厚さ	・ 50	・ 60	・ 100	○30	・ 建方用ボルト (B種) (材質:)	(7.9.2)										
						・											
						○塗膜防水											
						○伸縮目地											
						○立ち上がり隅切りコーナー											
						○保証年限											

設計監理 RYO設計株式会社

〒640-8328 和歌山市水産町4丁目8番地
TEL 073-427-2951 FAX 073-427-3951

RYO ASSOCIATED ARCHITECT

1級建築士登録番号 第125982号 松本良二
1級建築士事務所登録 第(リ)278

(仮称) 蒲郡すみれ 看護小規模多機能
新築工事

DRAWING TITLE 建築工事 特記仕様書①

CHEET No. SCALE DATE DESIGNER

No. A-02

2025年 9月 2日出力