

## 特記仕様書（給排水設備工事）

1 建築概要	工事名称 姫路夢前農場改築工事							5 工事種目 ●印を適用する。	6 工事区分 ●印を適用する。	建築	機械	電気	別途	備考	
	工事場所 姫路夢前農場改築工事									1 梁、壁、床の貫通 スリーブ		●			
	工事項目 機械設備工事									2 支給品の取付					
										3 システムへのつなぎ込		●			
										4 水量計		●			
										5 浄化槽設備		●			
										6 受水槽の基礎		●			
2 一般事項 * 印を適用する。 ●印を適用する。	* この工事に関係ある法律、政令、省令、告示、条例、各地方団体の内規、基準及び、指針等はいくこれを遵守し必要ある届出、手続き等は、請負者がこれを代行する。尚これに要する費用は全て請負者の負担とする。							* 屋外埋設配管には埋設標示シート及び曲り・分岐部には埋設標示ピンを設置する。	7 浴槽、ユニットバス						
	* 設計図書が互いに相違する場合、明記無い場合、又は疑義を生じた場合は全て係員の指示による。							○ 給湯設備工事	8 洗面カウンター、大型化粧鏡						
	* 工事の施工に際し現場の納まり、又は取り合い上器具の取付位置、取付方法等の軽微な変更は係員の指示に依って行う。この場合請負金額の増減はしない。							給湯方式 ○個別 ○中央 ○既設管接続	9 洗濯機パン						
	* 現場代理者は着工に先立ち建築工事請負者及び、他の工事者と打ち合わせの上、工程表及び施工計画書を作成し係員の承認を受ける。又工事施工上必要な製作図、その他施工図等は事前に係員の承認を受ける。							熱 源 ○電気 ○ガス ○油 (○石油 ○A重油)	10 システム・ミニキッチン・SUS流し台						
	* 工事引き渡しの際、実際の施工を基準とした竣工図及び、保守に関する関係書類、並びに予備品、その他納入品を明細書と共に提出する。尚部数、数量は係員の指示による。							○ 排水通気設備工事	11 天井、床、パイプシャフト等の点検口						
	* 改修工事の施工に際し、現場調査を充分行い、図面との相違有るも現状復帰を原則とする。							排水方式 汚水・排水 屋内(○合流 ●分流) 屋外(○合流 ●分流) 雨水 屋外(○合流 ●分流)	12 外壁面取付ガラリ						
								放流先 ●公共下水道 ○側溝、水路 ○河川 ○既設樹 ○既設管	13 ルーフドレン及び雨水立樋						
3 工事種目 ●印を適用する。	A 衛生設備工事							○ 衛生器具設備工事 図示位置に(○樹脂ネジ ○木ネジ)にて、堅固に体裁良く取り付ける。 尚、タイル目地は、接続に支障無き限り合わせること。 陶器色 ○スタンダード色 ○特注色 図示品番は、TOTO ・ ダイドレの参考品番とする。	14 雨水横引配管						
	●給水設備工事 ○給湯設備工事 ●排水通気設備工事 ○衛生器具設備工事 ○ガス設備工事(○都市ガス ○LPGガス) ○消火設備工事 ○浄化槽設備工事								15 各水槽の満減水警報装置					●	
4 使用管材 ●印を適用する。  * 保温の内容は共通仕様書による。  * 配管支持材はSUS製とする。		屋 内		屋 外		管 材 名	記号 備考	○ ガス設備工事 ○都市ガス 種別 165.8KW/M <sup>3</sup> N(11000Kcal/m <sup>3</sup> ) 「大阪ガス責任施工」 ○LPGガス 種別 361.7KW/M <sup>3</sup> N(24000Kcal/m <sup>3</sup> ) 集合装置(自動切換) 「50Kg 本立」 ○既設管接続 ○集合装置・メーター・1次側配管(○買い取り ○別途供給者負担)	16 設備機器の制御盤及び2次側配線		●				
	一般	立管	地中	一般	立管				地中	○都市ガス 種別 165.8KW/M <sup>3</sup> N(11000Kcal/m <sup>3</sup> ) 「大阪ガス責任施工」 ○LPGガス 種別 361.7KW/M <sup>3</sup> N(24000Kcal/m <sup>3</sup> ) 集合装置(自動切換) 「50Kg 本立」 ○既設管接続 ○集合装置・メーター・1次側配管(○買い取り ○別途供給者負担)	17 設備機器用リモコン及び配線		●		
	給水管	①	①		①	①	① 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	H1VP JIS K 6742	* 屋外埋設配管には埋設標示シート及び曲り・分岐部には埋設標示ピンを設置する。	18 設備機器用リモコン配管		●			
	給湯管						② 硬質ポリ塩化ビニル管(水道管)	VWP JIS K 6742	○ 消火設備工事	19 エアコン室内外機器用連絡配線		●			
	排水管				③	④	③ ” (一般管)	VP JIS K 6741	○ 屋内消火栓 ○屋外消火栓 ○連結送水管 ○スプリンクラー	20 給水引込工事					
	污水管					④	④ ” (一般管)	VU JIS K 6741	○粉末消火器	21 下水本管接続工事					
	通気管						⑤ ” (耐熱性)	HTVP JIS K 6776	消火水槽 「6.0M <sup>3</sup> 」 ○本工事(○鋼板製 ○FRP製) ○建築工事	22 水道引込負担金					
	ガス管						⑥ 第1種水道用2層管	PEW JIS K 6762	配管方式 ○湿式 ○乾式	23 下水放流負担金					
	消火管						⑦ 排水用铸铁管(メカニカル)	C1P HASS 210	* 屋外埋設配管には埋設標示シート及び曲り・分岐部には埋設標示ピンを設置する。	24 レンジフード					
	冷媒管				⑮	⑮	⑧ 塩ビライニング鋼管(管端コバ付き)	K-VA WSP 057	○ 浄化槽設備工事	25 同上ダクト工事					
	ドレン管				③	③	⑨ ” (外面被覆)	SGP-VS WSP 041	方 式 単独処理(○分離バック ○分離接触バック) ○合併処理	26 手スリ					
							⑩ ポリエチレン被覆銅管	PLP JIS G 3469	処理人員 人 「JIS A 3302-69に依る。」	27 消火器設備					
							⑪ 配管用炭素鋼管(白)	SGP JIS G 3452	処理水 3 M / 日、 BOD PPM SS / 以下	28 既製化粧鏡					
							⑫ ” (黒)	SGP JIS G 3452	躯体安全荷重 ○標準仕様(5KN) ○中耐仕様(15KN)	29					
	バルブ(直圧)				⑫		⑬ 継目無脱炭鋼管(M)	CUP JIS H 3300	○ 空調設備工事 * エアコン室内機用吊りボルトの高さが1m以上には振れ止め支持金具取付。	30					
	”(同上以外)				⑫		⑭ 保温付被覆銅管(M)	CUP JIS H 3300	方 式 ●個別 ○マルチ	31					
	”(給湯)						⑮ 空調用銅管	CUP JIS H 3300	熱 源 ●空冷ヒートポン ○ガスヒートポン ○空冷 ○氷蓄熱	32					
	”(排水)						⑯ 大阪ガス仕様		工 事 ●機器 ●配管 ○ダクト	7 凡 例					
	”(消火)						⑰ 垂鉛引き鉄板		既設利用 ○機器 ○配管 ○ダクト						
	保温材						⑱ スパイラルダクト	SPD	○ 換気設備工事						
							⑲ アルミフレキダクト		方 式 ○個別 ○中央 第(○1種 ○2種 ○3種)換気						
							⑳ ストップバルブ(ジスク)	SV JIS B 2011	工 事 ○機器 ○ダクト						
							㉑ ゲートバルブ(JIS5K)	GV JIS B 2011(2031)	既設利用 ○機器 ○ダクト						
							㉒ ” (JIS10K)	GV JIS B 2011(2031)	* 全熱交換器の給・排気ダクトは保温施工する。						
							㉓ ” (JIS10K)	GV JV 5							