挑山公園公療便所建設工事

意 匠				構造図			設備図
1 . 1	表 紙、 図面リスト	15	断面詳細図 1	24	伏図 軸組図	27	(電見) 時記仕様書
2	工事概要,特記仕樣書 1	16	, 2	25	リスト	2-8	" 引込图
3	_, 2	17	天井伏図	26	配筋図	29	平面図 器具表
4	" 3	18	展開図 1				
5	, 4	19	······································			30	(給排水衛生) 時記仕様書
6	, 5	20	建具リスト			31	* 本管引込図
6-1	ナーカーリスト、外部内部仕上表 (特定別表)	21	部分詳細图			32	〃 平面四, 器具表
7	平面図, 立面図. 新面図	22	2 .			33	。
. 8	ピット平面詳細図	23	3				
9	平面詳細図 1	to the species of					
10	2				A SHOULDEST THE CONTROL OF THE CONTR		
11	屋根伏図						
12	立面図(東面) 1					11 11 12	
/ 13	/ (儿面) 2						
14	" (西面) 3					2)	

公 園
スト
֡

							1			章 机 目	4 E * #	#	机 B	9 2 * д
			I	31z 40	. 麥			in s	5 三 本 怜 泥 仕 株 世	91* ##	工事力手前。工事中、地工時、事故発生時及び監督員の指示する場所	П	② 作業時間	遵守事項による。
							1.	・間間および特定性	株書に記載されていない事項は、十ペて建設大区官野官庁告権部監修		を乗取し提出する。 カラーサービス度、写真、キボ 各1部 整理して提出する。		及び休日	
:	C # 4	* N	山公園	公衆便	所建設	.工事			杏[承新版](以下、単に夫通化様舎とよぶ)による。				(1) R 4 S R	資格施物・旅路・その他の地数が本工事によって支票が生じる場合は、
:	r,# #	m n	市田文	桃山白	レ丁貝地内	£	1	(1) 黄粱国等	の記載平収の仮先順位は、 書 (2) 現場説明平収 (3) 本特記仕様書	(I) # I M	工事完成後、監督員の指示に使い竣工団を作成のうえ、下記のとおり 提出する。 ④二つ対点文字質本×1号。●2号	$\ \ $	ж,	立督員の者が、または承認する方法により党生、または移放し、現状 復旧する。
		_		,			١.	(4) 間 調	(5) 夫通化领客		能少成二つ好風大学製本宝を表。・3 号 能少版人3版 マイラー原図(マイタロネが美) 一丈		25) #2## 98	工事被工時には最地内の寛土。作業残骸を完全に撤出し、山砂にて整
-	. * #	'■ .	本风 九 平	11 # 27	H ~ +M	2 # 3 # 24 B	•	(1) 項目は者	ラに○印のついたものも進用する。 で ○ 印 ●印 のついたものも返用し、・即 のふのものは進用しない。		MINI COPY APERTURE CARD ESSETS.		O	地包圧する。滋味。その他の施設については現状復旧する。
	計画温泉		7k 1	F 12 / J 1	2 8 # 2	2-37 🕈		(3) 特尼事項	に記載の()内に支承する番号は、共通仕様書の直放項目。直放表。 国セポナ。	11. M # ±	演奏工事性別 × 監督員の指示による。 (1.5.2)	$\ \cdot\ $	24, 21	But the later to the
		1847							記載の無い場合は、特配仕様字の別表による。		・鉄路工事 ・コンクリート工事 ・鉄骨工事 ・ ・ブロック及びALC工事 ・防水工事 ・石工事 ・	$\ \ $		
	л ж	* *	• 1 租住事	⊙: ##	-	用 · 近時編集			要領に依り見教書を作成する。見教書5部 原国共義出(第2原図可)		・タイル工事 ・屋供及びとい工事 ・左官工事 ・放棄工事 ・放共工事 ・内装工事 ・経業工事 ・接工事		Ø ##77∮- +-¥3	コンクリート及びモルクル金部分のクラック。浮きについては、3年 開催体アフターヤーセスを行う事。保証書3部美出の事。
1_	,		·# X	·# I 1	t ·I	宋 • 無 带 鬼	-	攻 B	* * * *	1.,		H		Many / / - V - E X E 11 7 0. Many o BREMINO.
*	* *	* K	• 1 報商皮地	. , ,	・ ●2 程高度	X K	1.(1 = = = =	・ 鉄地調金工事共通仕様書 強数大臣官等官庁管標都監修 ○宣標工事写其作成要領 異末地方施数局管機部制定	12、各別油工事 上の取会	イ) 地工規則 ・工事区分一覧表による。 ・名別金工事との定合い約9年、国示なる部分も連携なるよう地工	, k	8 1 2 2 3	工事無関中、工事名称。工事無関。設計量理。進工業者。その他必要事 項を記入し、依示する場所に2ヶ所以上表示の事、尚、「お願い」者板
*								O			のこと。			6月後とする。(900×1,800 程度)
	その策権	域・地区	•			•		##	材料。機構立たは工法等が集三者の所有する特許に触れる場合は、あ もかとめその権利の使用に対する必要を手続を完了した後、これを採		工事を手と同時に1/50の平面面。大井伏面及び最同面を作点	П	κ."	
				nie reg			*		用する。決してその権利を使害するようを行為をしてはならない。万 一、その特許権を使害するような事業が全じた場合は、その無限の故		(コングリート団より優先)し、放情復恐の位置など記入、生管員の永遠を受ける。	$\ \ $	•	
	M X		*# % **	(P		○被第22条構定版域	*		本と不住主のいかんにかかわらず、耐気者は自己の気候でこれを解決 しなければならない。					
	B #	* #	- (2時間 2	時間) ・(4時間 2.5時	周) ・(5 時間 3 時間)	*				連集材料の製造所。製品及び施工法。施工業者等の指定については、 特配仕様書別表(以下、単に別表とよぶ)による。	2.	() EH-LU	図示による。 移動式)×95-ド H=1.800 を 複型の参。
						~ .	*			- ジル工法		.	仮門の政権	
	* *	. *		*				•	請負者は工事目的及び工事材料等について、火災保険及び第3者に対 する損害保険をかけること。	* ,"				
						•••		対する損害 保険		II HARO	減付料製品ならびにその製造所及び施工業者を開催されは特配仕様。 別表で表示している場合。同等以上と起められるものを、生質員の		2. 税券の税以	工事に先立ち、官民境界。関地境界の立合成はを行う。必要を場合に は栽培の測量を行う。 (2.2.1)
I	I #	# N	⊙# #	** *	. NR M	・増改集 ・政 様 。	П		工事無関中、研究者の責任において労災保険に加入し、その責用は請 責者の責任とする。		未認を受けて用いることが出来る。	I	•	
*		*.]		7.4			*	3. R # G L	面景による。
-	建策集	男・柳池		計 		7部分 全 計 - M* 60,000 M*	1,1	⊕ ****	夫遺化様容。 特別化様容及が国面に記載されていない特別を材料の工	044	工事に必要な官公庁。その他の手続は、全て請え者が代行して選擇な く行い、これに要した食用は請え者の気値とする。	П		
			建築面積 延床面積	39.27 30.03		— м° 39,27 м° — м° 30,03 м°	1	の工法	法は、高放製品の推定工法による。		44化公刚亦物所建筑规	П	4. 監督資本務所 の規模	・1号 ※2号 ・3号 ・4号 ・5号 ・特に数ける必要はない。 (2.3.1表)
		,	・まべい字		% <	が(許容量べい率)		 □ 異生状の発星 	(1) 精外變出遊勿処理	18、出来形検主及	*出中學典書及が使工検査は、吹田市流設部施展界の検査を受けた後、 吹田市維吾郡工事検査室の検査を受け、合格の後、請求支払いが出来			
			***		% <	%(許容字故字)			・引き放しを受するもの		8602+8.		8. 監督兵事務所 の信品など	共通化様等2。3。4。に示すほか、下記のものをおく。 ※作成済美質 ・量数の支衣室 ・会議室(・・ 程度)
				.44	飯 コンクリー)		4 /			17 484EER	工事目報,工事写实,各领以歌欢放表。主要受付的人被主题告告、由			
		h	第二章 理 章 好 英	地上 1 州	地下	7 5 R	1	(1) 検査または 以取の費用	検査または以政の党別は、十ペで請負者の負担とする。		- 選集。その他里を見が微定するもの。		● I### AVEM	株内既存の施設 国用出来ない。
				4.3			1			10, M I X	貴層は本工事に含む。 銀件者は 名程皮。		8.	
	I .		TELVES	E11.				(I) IRKR	成就表表で結果等を言節提出する。				① エ事用電力 記が電気	病内底容の施数 (国利用出来ない。
и			:			***		成装租合管		(I) I # # #	工事無関中、毎日作業日報及び毎週間工程表。毎月間工程表を提出す			本受収開始から引き被しまでの基本料金及び使用料金は結合者の負担
			•					7. × * * * *	文統材料の引き渡しをうける場合は、原則として監管員立会いのうえ		5.			278.
			•	140			1	*** .	検収し、検収後はその保管を行う。	20 地工計畫書	映工時、整理の上1部提出する。 (1.3.2)		v	
			:				!						4	
			· +0%. 1	計劃者、現場	製明事項に含ま	れる全ての工事。	- 1	• * I * #	工事の完成後、竣工写真を下記により提出する。 4) 是影響所放。原原の大きち。モノクローム。オラーの別。焼付大	11 ***	本工事頒開中は前負款者の負担責任において、ポートマン 名を			
			٠,		٠,	* **			きをは下表による。		常時配置する。典、ポードマンとは警備会社の警備員をいう。 また、生コンクリート車。受付搬入トラック等の振振な作業時には、			
	N A	I #			×	,		,	・ 手 礼 版 各宣4面 24×36		進生、時年月を増見する。		٧	
								, j	オラー ・サービス版 ※ キャビネ版 外板 2 面以上		r T			ING 桃山公園公報 便所建設工事
			•					,	○ 四・切 9 外級 2 面似人□) 提出部数は第1部,・2部とし、アルバムに整理して提出する。	22 工事用資料 提入路	工事用責付搬入路に直路または、その他の施設を使用、あるいは通過 する時は、あらかとの仮数計画図と共に工事責付搬入計画図を作成し、			四四名 工事概要,特記仕樣書 1 篇 尺
,									ネポもネポアルバムに管理して美出の事。		立行月の永認を得る。尚、立路。民家等に損害を与えた場合は、納久 者において損害賠償を行う事。			m m 2
		22	9					r v	ハ) 乗動者は下記とする。 監督員の水路する専門ま者。		HEAT SECURET 17 PO	Ш		T T T T T T T T T T
_		****								The second secon	was a second supplied to the second supplied			

\$ 4 (0	9 E # 4	章 項 []	特 記 事 項	\$ 4 (8	# 2E # 3T	章 項 目	# E # 4
3 吳古師止	作業場の内外を関わず工事実施にともなう危険防止・騒行防止・風水	6. X R R R	・ ヶ所 位置は図示による。 放計収長上部で。 下部で。 計5m分を1mビッチにて土質以料を採取 すること。以料・記録は整理の上、提出のこと。	③ 7 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #	アルカリ型が表示されたポルトランドセノント等を使用し、コンクリート1支方米に含まれるほアルカリ量Ne [®] O美作で、3。8 Kg以下とする。	8. 1. 被数コンクリートアロック	(8.2.14)
r	他に損害を与えた場合は、請負者はその責を負わなければならない。			6. KR # 1	・ 汲計基準後度 2 1 OKg/em・以上のコンテリートは試験能りを行ない	ブ 1* コンクリート ブロック模型 及び模	
9. 現場事務所	現場事務所を設ける事。 尚、別途設備工事など関連工事の各項場事務 所も含むものとする。 -				承認を得る事。 ・尚、細骨材を採取し塩化物量の試験を行なう。	カ の日地用時水	
		5. 1) REOUN	(5,1,1)(5,1,2)	① # # # #	・供試体は6本以上とし、被域試験1選3本以上、4選3本以上とする。 ・その他を製に応じて行なう事。	し ((8月形鉄路 SD3 OA (20) IS級物品(JIS G3112) (8.1.2)
3. (1) 短戻し及び	· A8	A , ,	類 優(se)又は使用か所 集 格		$10/11 \sim 19/31$ $11/1 \sim 11/30$ $12/1 \sim 3/10$	* 4. nesso	・音楽れんか ・耐火れんか ・美造れんか (8.2.2)
10	(3.2.1表)	[1	液株全網		4/11 ~ 4/30 3/11 ~ 4/10 設計基準協成 180 Ks/es*以下のコンタリートについては連用 取外する。	P	
I ② 男士鬼分	資格外推出通切機理 ① 場。內処分 (3.2.5)	₹ ② 鉄路の菓子	後19m以上の柱景の主路に対して ⊙重ね電手 ※ポス圧後 (5.2.1)	(1) #>7A	ポンプ層モルタルの調合は、700 Kg/s*以上かつ、無体コンタサートと同等以上の値皮のモルタルとする。尚、このモルタルは1s*を根	7 7 7 8. 724+21	
3. 山土 め	工 後 ・日間視失板工技 ・シートパイル工法 ・地中連載整工技 ・山上の工法	③ 特別な場合の 単語かより単	施工か所 (5.2,5表)の値に加える寸法(sa) (5,2,2) 外部打立し即分 10mm		RETS.	1 0HH	
4. 土間助理	- ポリエチレンフィルム ⑦ 0.15m数 重ね250m以上とする。	•		®# # L	® 8 4	N 7. 704+21 3094-1	
<i>y</i> -1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		形の性別 (BH形(□は散() ・W-I形 ⊙S形 (5.2.14回) S型 は、円柱部外とする。	11. 特殊保証契件		₹ の概念	
		5. 压 兼 工	圧装工はNAK(日本圧装協会)2種以上に合称し、阿協会に登録をル ている者とする。 (5.3.1)			8. ALCMAR の程度	田野容荷重及び耐火時間を撤定する場合は下表による。 (8.4.2) 施工 か 所
1	张砂有地索 • 60 图示	6. 医杂状腺	李超音波探探試験 (5.3.4)	7. 1. M . A	計 實 品名又让使用分析		
I	耐 東 地 章 ⊙1.50 國 示 拾てコンクリート地東 図 50 國 示 拾てコンクリート独成 図Fo=135 Kg/em ²	?	旅跡を行う場合の定者は504以上とし、コンクリート行込中の遊びは 行ってはならない。		■ JIS銀幣品	9、ALCH地形 鉄路	a h · Aras
2. 聚聚酰胺	・歴示による。 (4.2.1)(4.3.1) 単の地工法	F			登集基準波の認定をうけたもの。		ALGEALGORAN (E.R.)
N	・セノントミルク工後				・耐火材 ・石線ケイ酸カルシウム ・	V ALCEM	(0.4.4) I is • Ad mBd (0.4.2)
3。場所打ちコン クリート軌道 業	コンクリートの祖別 (4.4.1次) ・A祖 ・B祖 Fo= Kg/on ²	(1) VT-19 2 A) 2V9	®1 M (6.1.1≵)	3. 高力ポルト	・J【8の高力ポルト(※2種[F10T] ・) X特殊高力ポルト(トルレア型) (※2種、F10T)。 ・複数亜鉛メッキ高力ポルト(※1種A、F8T相当)	11, ALC外型 パネル工数	
	鉄路の租別 具形鉄橋 MSD30 (5,1,1) 工 装 ・アースドサル工法 ・サバース工法 ・ペノト工法	y (2) +/>)	②音道ポルトランドセノント (6.2.1)	4、事故器の收束	※(7.5.9)の(1)(2)(8)による。 ・5)風音被楽修仏教	12。ALC製化物 型ペキル工装	工 被 · B 4 · C 4 D 4 (6.4.8表)
,	・サイース放送工法 ・ 非地工法 ・ 非地工法 ・ 非地工法 ・ 非地工法 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	I O RHEPRE	程 別 施工分析 数計器単独皮(Kg/en!) 情 考 紙 体 210	5. 族帝軍の 関大の称称	(17.1.1表) HA唯(JIS-K 5622) (・1種 ※2種)	18。 具理構造との 複合い	■米による。 (C唯-1)
4. M M R A		•	普通コングリート 外 病 180 RC章 210 成 型 160	6. #T&4L		14. PC#-+>	##c##
. s. u # k k	1。 滋飾用平板鐵荷放散		性量コンクリート 図 承 180 気化比重1,85 進和剤 図A E減水剤(標準形)(個体のみ進用)(1種)	モルテル(法 収益モルテル))	
	2。平板板有以致()か所 最大有重()t 故の栽有以致()か所 最大有重()t/本 方法は最地調査工事共適仕機容素5章。象7章による。		• A E 対 • 減水剂(• 収率形 • 運延形 • 便進形) • 除禁剂 • 那張性挺和剤 • 純酶化剤	トの保料及び	•A@		
		④ 催化物量系列	共任による (8.3.2 6.4.4 6.11.3表)				IN 从山公園公教便所建設工事. □ # 記 仕 株 書 2 , ■ R
# 2 ⁸							R # 4 7 8 3/33.

車 項 日	, # E * A	章 項 目	\$P	章 項 日	4 E # 1(章 項 日	# E # #
9. 1) 727721	and the second s	12 v- y v g M	9.4.1表 シーリング用付折の検別及び施工資所	2. W M		9. 階段/>	付 景 エステンレス製 ・アルミ ・実際
防水の種類。	アスファルト符本の性別は下表による。 (9.1.1) 地 エ か 所 祖 対	##	(1 成分の) ペマンテスト シリコーンシーリング社 (1 成分形) 低モジュラス形 女馬製造木画地 シリコーンシーリング社 (2 成分形)		構造材 床 組 ひのき 独 根 杉	2177	形 状 Eビニルタイヤ入り 中(ma) ・25 E 25 ・
*			() はリサルファイドレーリング () は、江東分別) () CHQ 東京レリコーンレーリングは 石田内 石田内 石田内 石田内 石田内 石田内 石田内 石田内		造作材 東米ひ ・ひのき ・米とが		
I	R	3M 3	対数ボンリコーンシーリング材 タイル自地 (1成分形)	3. 化键试9型作用集成材		10。宋灵贺村 准合い	・日地なし 東実研製目地体 ・ステンレス製目地体 ・ステンレス金物
*	・E-1 履内防水層・密着工法 A1-1の場合 9.1.3(h)による。			7.20	化粧単板の影性 (12.1.6b) 仕上げ ※A種 ・B種 (12.1.4表)	11. 京日地会物	※質問質習地神 ・ステンレス製習地神 ・塩ビ製 中 on
	工 液 用熱工液 ① 除工液 · 外面热工液 · 以 敢 2 4 時間水張 9 以政 七行 3 。 (內外夫)			4 粉茶処理	共世による (12. 1. 12)		
	田島ルーフィング" アステルトンや工法 (SH-20M) 同等品以上			₁₀ - 21		12, .47+79	材質等 •
Z77AIO	·1職 ·2職 ※3報 ·4報 (0.1.5)						
43 X				13. 1. 温 株 本 5	重性から形式 ・質似から (18.2.1) 材 性 ※	13, =-+- E-1	HR*
3. 7277A)	JIS A 6006 M35KeM -45KeM (9. 1. 3)				ず 後		
の推測		10. ① 花二 3 岩坂	仕上げ等の程度 (10.2.1表~10.2.2表)	<i>V</i>	租 版 ·大阪 ·中版 ·小版 (13,3,1)	14. 9.4+-	NA.
4. 風板防水用	共世による (9.1.2表 9.1.4表)	の石張り		-149	• # 7 k	15) +>*-*	村男等 · 佛教皇 · 中資金 · 斯本堡
の保護	◆ 雇内務水港の保護は開示による	x	天 板 , 水磨き	• D ±	材 独 ・配管用網管 (B吸質塩化ビニル管(VP) (13.4.1表)	II AREAS	○_ステンレス 既成品
⑤ −###	ココンクリートこで仕上げ ・均しモルクル独り ○パーライトモルタル	*			前 第 ×13.4.4表による 接款口 図示による	***	
МЖРЖ	ON-741 EN9 W	2。大理石装9	仕上げ等の程度 (10.3.1表) 第エか所 産地、名称 仕上げの程度			17. アルミ生本	
6. 特維日地の 研治	東央遺化機容になるう。 (9.1.4) ・塩ビ、発泡ボリエテレン成整仲能冒地付	*		(1) A-7	糖 凱 団米による		
		1				18. MRRTA	
7。シート防水 (合成高分子	対 質 ・プチルEPOM ・非知能プテル ・塩化ビニル ・ポリプロプテレン ・ポリエテルン十コムアスファルト	_	横石の種類 (B)大理石 ・花二う岩 ・ (10,4,2)				
ルーフィング防水)		·/#1				19。辛十9 塩ビ生本	
() 7377A)	工 独 ④冷工法	4. 集石及び 雅政石	石の種類。仕上げ等 (10,5,2) 1 第二か所 種類。名称 仕上げの種類	4. 1. ステンレスの	#5US 304 (14.2.1) #H.L •B.A		
シングル第	田島・ルーフィンプ アステットトシングル 冷 I 法 (MG-51) 阿特品以上		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	全 一位上げ			·
9. k # # *	村 東 ・キオプレン/ハイバモン ・キオプレン			2. 741474	三無君色階級軟化皮膜 • 電解君色陽極酸化皮膜	1. モルタル彼り	
	・アクリルステレン ・アクリルゴム ・ゴム化アスファルト ・ウレクン			エ・ スピアルミニ ウム会会の表	(15. 1 防水モルクル並	7) 防水モルタル生り 防水剤 (15.3,5) 製造所 ・別表による
	• E V A			K HAR		T 2. W代け仕上げ	(15.6.1)(15.6.1表)(15.6.4)
10. モルテル防水	モルクル前水押えは、モルタル前水のうえ、筒水モルタル コテ押え とする。	11. (1) 94 moun	タイルの祖策 (11,1,1)	1。鉄の亜角ノッ その種別	・ A 双 = 移動亜鉛ノッキ(付着量 ・ A 種 以 B 種) (14.2.3) ・ B 双 = 電気亜鉛ノッキ(皮皮なき ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種)	本 料	- 15.6.1他 仕上資料の時期、仕上げ及び工法 規則名称及び規則等等 短期(呼び名)) 仕 上 げ 工 政 里 付 以 ・ 幸 序
	-	,	第二か所 形状寸法 き と うわぐすり 役 物 ノーカー名品名	,		*	・外数器型材度 ・ 歌 付 い 丁作材 0.2kg/が以上 ・ 計 1 kg.2
	光順。下順、製造所の3社連名とする。(各3都提出のこと) アスファルト防水 10年	4 ~		4. 在重庆帝	野級の租別 服 内 × 1 9形 (14.4.1表)		
	アスファルト シングル来 10年 シート 青水 5年	≖		米井下地	Ⅲ 外 Ⅲ25形		・ 内装用登付区 ・ 砂 製 枚 が は
	独 病 特水 - 5年 セルタル前水 - 5年		○ 特記別表 け-オーリスト) κ 記載	5、短型软件 整下地	m14.5.1 表による。		● 門族海拔科科 ・ 味 仲 は 生材 1 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年
						24	
		ь		6. 7 7 2 7	付料の機関 黒ステンレス		
		12. 1. * **	金木字 ×A租 ◆B租 (12.1.1表)	7. 全英成形版			THE WIND A ME SHE STE
		*	並作材の等級 MA種 (12,1,2表) 表面仕上げ ・A種 MB種 ・C種 (12,1,4表)	氨9			四四名 株山公園公衆便所建設工等 四四名 特記仕樣書 3 向尺
		Ì	本村の新疆す途 本村の新賞を送示する寸法は、引出し地で無村新賞(核寸法×縦寸 は) 4554 455 455 455 455 455 455 455 455 4	8、贫田の	・A性(JIS-K5622) ・1性 H2種 (17.3.1表)		# # 4/32
		*	決)が示されている場合は、ひき立て寸法とし、寸法値で解析寸法が 記入されている場合は、仕上がり寸法とする。	領土の金英			∓ # # # * * * * * * * * * *

<u></u>	2 10	В	19 E # Л	* * 10	₩ 2 % 3	C 37(E	49 E # AL :	R 31 II	转至事 项
*	 					0	e. 鉄御の貴地ごしも之 (17.2.2表)		・エポキシ影響性り来
	3 #HI		(15,6,1)(15,6,1表)(15,6,4) 15,6,1数 仕上世村の韓朝、仕上げ及び工徒	5。ステンレス 姓氏	由げ加工 ≒行政由げ ● 今出し向け	の批判	◆ A性 ◆ B性 無C性	,	表面化上げ 厚 名 伯 考
	強村	· <u> </u>	単語名称及び規格書等 独領 (呼び名) 仕上げ 工 法 生付景・東洋	. 处外			🕟 コンクリート、モルタル及びプラスター製の素地ごしんえ		※特徴仕上げ ※18,3,3(4)
		В	万分(1)仕上学校 315 Aが15の風傷品 ・微様吹り - 吹 仲 11 上学校 6.4 上学校 6.4	n		r d	· A 数 (17,2,4 表)	s	・ 沈 し 戻べ 仕上げ ・ レ ジン モル クル 仕上げ
			- 外面呼吸的C - 收 份 17	6. 自動とび4	並共表の記載による。 (16.6.2) 駆 動 力 ・電気式 ・電動加圧式	*	e。 おこうポード及びその他のポード頭の景地ごしらえ ・ A種 ※ B種 (17.2.6表)		・ガラステロス技所仕上げ
	1		・西部地 ・こ で 主材 9.1kg/m/12上 上 技材 9.5kg/m/12上		服 カ フ ・ ながら ・ もか相任 5 検 出 美 訳 ・ 電波式 ・ 熟練式		d。 石跡セノント系けい股カルシウム被害の実施ごしらえ		
		75	予報原生付置 - 機様吹き - 吹 付 け 下受け 0.74/m以上 上 け 4.0 * 上 け 4.0 *	, , ,	安全光線の併用 実践ける	u R F B	· A性 MB性 (17.2.7表)		ученици ра
. ,			②血部処理 - 吹 付 17 下収付 0.7mg/m/江上 ま材 4.0 ** 上吹付 0.5 **		,		e, コンクリート人LCパネル及び石跡セノント板面の景地ごしらえ ・人性 HB種 (17.2.5表)	も、石こうボード	JIS規格品による
		-	上流程 2.9	7. ##0	強儿表の記載による。		- NT	,	ガニラボード 型 ・9 ×12・15
			,*	the second of the	数据による機関 ・防火シャック ・防禁シャック			*	天井 〒9 - 12
	4. 被用化	仕上げ	(15,6,1)(15,6,1表)(15,6,4)	* #	シャックケース 実設ける ・設けない	① 数7工法の	④ 合成的附属合ペイント(OP)鉄 W ○ 未添 ・A種 WB種 (17,4,4表)		音通 ・トラパーチジ収録 ・12 ・9 ・木目収録 ・9 ・
	建 材	· -	15.6.1会 仕上独列の機関、仕上げ及び工法 規則を作及び規則等等 機関(呼び名) 仕上 げ エ 法 使 分景・東 年		関閉機能による 東上部電動式(手動併用) 分類 ・上部手動式 ・下部手動式	MN.	鉄 田 ① 木面 ・A種 MB種 (17.4.4表) b. 合成制能エマルションペイント ・A種 MB種 (17.5.1表)		特殊 9 - 12 - 15
		Γ	複数化上度移	1		**	(EP) (EP(A))		吸音用穴ある 裏打ち村()・9・12
			- 西部地理 - 吹 付 1 下項付 0.24g/=/以上 - 同点模様 - = -9- 上	٠,,	**		6. 多形技術会科		石ニラボード ・フレキシブル板 ・4・5・6
			· 按照按约束 · 中子級 · 收 付 下班付 0.7kg/m/2上	8。役量シャック。	放兵表の記載による。 ・上部電動式(手動併用) ・手動式		下地がコンクリート。モルクル。プラスター。河前セノント板。 ガニうポード。河前セノント庁い股オルシウム板をどの場合		石物セノント板 ・平板 ・5・6・8
			・ 前分末付55 - 上水村 0.3 m 上水村 0.3 m 上水村 0.7 m 上水村 0.7 m 下水村 0.7 m 八水	₹/ 10% HT ▼	· wordness The State		(17.7.1表)		- 教質板 - 4 - 5
		-	E24 5.3 °				鉄面及び研究の選兵 HA種 ・B種 (17.7.2表)		石跡セノント ・8.8石跡セノントパーライト板 ・6 ・8 ・8・9・12 ・10・12
				9。木製造具の	送共別の役別 ・A性 MB性 ・C性 (16.9.1表)		その他の亜鉛のった面 ・ A 雅 以 B 種 (17.8.1表)		石様セノントケイ散 ・6.5石師セノンドパーフィドは ・10・12
		-		* ##	普通合板厚を ・A種(5。5 mm以上) ※B種(4.0 mm以上)	, .	e. アクリル出版エナノル(AE) ・A種 XB機 (17.9.1表)		**************************************
							1. フタル酸樹脂エナノル(FE)		水毛セノント板 ・世族木毛セノント板 ・20 ・25 ・新鈴木毛セノント板 ・30
	30 AND 1800 NO. 10	7992	仕上げ ・リシン ・タイル ・		株見会及び製金の配数による。 (16.10.1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水 部 ・ A 種 東 3 種 (17,10,1表)		・耐熱水毛セノント板 - 20 パーティテルボード 表面程序 - 15 - 17
	JA.	果吹竹竹	* * 5	(I) # A * *	放兵表及び別表の記憶による。		ま。 ウレタン制限ワエス独 9 (UC) ※A強 B種 (17.13.1表)		用 散 油炉散象
	6	17-2	"				h。オイルステインクリヤラッカ位り(OSCL)	,	
	吹作		6 # HR6 +#6				i. タリヤラッカ放り(CL) ・A性 以B性 (17.12.1表)	7. 吸音模型 9	(18.4.1表)
l	(耐火被覆	用は策く)	序(m) · 工 法 · 依式	11. # 7 %	並共夫の記載による。 (16.11.1)	.,		** ******	材 程 原名(pa) 相 考
	1		(15.7.2)	,					吸音用穴あき石綿セノント ・6
						*			ケイ散カルレウム板 ・ (グラスファイバークロス裏打ち)
:									ロッタウール化粧板音板 昔 道 · 9 · 12
	7. 安全	##	# # #5m (15,7,1)	12 #720	第八の性景 材 質	5、マスナック数	The same of the sa		立作模様
		吹付け	徳 策 ・セノント系 ・精筋材系・		アルミニウム製 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	料量?	・A種 ・有 ・無 ・B種		*
	1		・合成樹脂エマルション系		※ボスケット 銀製,ステンレス製 ※シーリング付 ・パテ(JIS 5752の1種)		• C程 • 市 • 無	٠.	
	8. RP	(P)	合成樹脂エマルジョン系		シーリング村はC性ポリサルファイド系とする。	7	, ,	8. 保護吸音针	・フォームポリステレン(押出成型品) 厚を ・25mm
			立体模模吹付材 (內部用)	·	(催し、ガラスとガラスとの取合いは人種とする)			,	
		lá.	·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			9. 会成明期报	村質厚色情考
			•	① 東共開盟のシ	●C種ポリサルファイド系				アクリル系 ポリカーボネイド系
				- リング用料					ボリカーボディア 永 現質塩化ビエル系
16	8. ① アル 選具	-	報 別 ・ A 報 (服) B 報 (16,2,1表) 数 8 (服) 2 8 0 Kg/ポ以下 (18,2,2)	*		18. 1. YARR	色 柄 減減地 ・柄物 .		
	1 4	·	•			レート乗り	厚 2 X2,5mm ・3,0mm ・2,3mm(析物) ・4,2mm(発性)	10. 4	节道会领
		2	外部に 気雷性 ・8 ・2 (18,2,3表)	14. 券屋オペレー		M	龍宇日 河港接 - 夾付	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	所 を ・3mm ・4mm ・5,5mm ・12mm
,	•		数十名 による 効果の 種 数	/-			• * * * ,	•	• 15mm • 18mm • 9.0mm
I	e '		性 館 水密性 ・25 ・ ・25 ・	15. オーバーヘッ	(18, 12)	2. Y=##94			村 程 化 粧 エラワン ・しな ・ 金装下 出しな ・ラワン
			による ・35 ・ (18.2.4表)	**7		エール・ゴムボク	村 種 村 双 厚 を ・	8	本表 ましゅ ・フリン 水、開かかり部分及びこれに単じる箇所は、1覧(完全耐水合板)を使
	•	-	性 版 ・50		· .	* 7 7 7	東石跡を含まないもの ・ 東 質		用する。
		.	(-moso) ·120 ·150 ·100				・ホモジニアスピニル床タイル		その他の箇所は・・1版(完全耐水合板) 以2版(耐水合板) 数1日 ・日波し ・安付け ・ジョイナー処理
		· [表面先星 · B-1種 (16.2.3)			f	プムボナイル ・対表による。		数ぎ日 ・ 日遊し ・ 実付け ・ ジョイナー馬理 ・ 数計調等記
		1	· B — 2程 (14. 2.1表) · B — 2程 · C — 1程	17. 1 1 1 1 1	独科等の製造所は、JIS表示計可工場とする。ただし、特殊なもの については、数号質の示話を得た上、これをかえをせることができる。		・対象による。 東西米による。		有孔 ラワン会長 裏打ち付()
		1	· C-2 H	•					有孔 七七合献
		_					www.b.t.		
			4	英 (2) 独科寺の管理	(a) 放料及び放装補助材は常にレッテルを完全な状態にして、種別を 放射出来るようにする。	3、ビニル中木	東西永による。 ・高を(se) ・60ss 東75ss ・100ss	x v	
	2. 27	■の領	NATYVA 1904 N16	I	(b) 同対性の数料は途令かに使用し、長時間経過し、使用に不適当と	·	·		
			•		判断されるものは、場外に撤出する。				
]			*		4. 防ジン放料放	*用表による。		
]3. # 1	双压头	姓氏表の記載による。 ・			* *			工事名 桃山公園公泉復門建设工事
					*	5、合成樹脂	・存在ウレタン放り床 (18,2,2)(18,2,3) お別化トげ パ タ 協 考		四四名 特記仕様書 4 編尺
				1 1		放9床	表面仕上げ		5/
	4. #%	人配点证	造具表の記載による。			A	- 時份让上げ - 8		* * 33
				1 1	1	1	・つや折し仕上げ	1	TRE 4 11 11

		à		#* *		e e	
		章 承 由	1	क्र जा छ	# 22 # AT	* *(B	
東 項 目	新 記 事 · 項			무 제 0			特 記 本 利
	旅行化粧合板 ・ナータ ・ウォールナット ・シオジ	る。アスファルト 無気	異智技度アスファルト組合物(13)		多れ地 (22,3,2)(22,3,1変) 地工管所 名称品質 ひだの種別	17. 7 a × A	アクリル板 シルタ印刷 (図示による。)
	京		※複粒成アスファルト級合物(20) ・細粒成アスファルト級合物(13F)		- AM - BM MCM - AM - BM MCM - AM - BM MCM		
	木 理 ・味を目 ・板目 ・もく 基材の厚を ※5.5ma	4. => 7 7 - 1	(19.6.1表)(19.6.2)		· 特英性能認定表示設计	18、数 年	地上点を(a) ・6 ・8 ・10 ・12 形 式 ※テーパー型 ・同一版模型 ※ロープ内線式 ハンドル機作程込型
, , ,	特殊加工合板 ・ノラミン樹脂化粧合板 厚き ・1.6mm ・4mm ・	TEME	JISによる平板の呼び名 乗300 ・330 数を込みの工法	3. 4-7>	# # MT#1=7AN .XTYPAN (22,3.5)		付 質 NTルミニウム製・ステンレス製(SUS 304)
	・ボリエステル樹脂化粧合板 厚を ・2.7mm ・4mm ・ ・塩化ビエル樹脂化粧合板 、厚を ・2.7mm ・4mm		・砂で飲き込む 果から終りモルクルで敷き込む	V-A		19. 数年元金份	All is come
•	. ## · · ·		・歩政用コンクリート平板 ・ 待り上のコンクリート平板	4. 79421			付 質 Mステンレス(SUS 304)
			・硬質ゴム入り系・アスファルトプロック系		スファト ※アルミニウム会会 ・アルミニウム会会 ・クロス	20、屋外梅水板	対表による。
	フローリングボード 樹 種 果ぶな ・なら ・まくら ・たも ・ひのき		・オーボンランデム入り系		関係方式 ※ギヤー式・コード式	21. 最地境界石煤	※B種 (22,7,1 ・境界紙 (プレート)
	月 を 15mm 強 英 ボウレタン樹脂ワエス強り	5. 4×9-=+ 4×97=+	形状。寸法 敷を込み工法 ※砂で乗る込む(コンクリート下地)		スラットの成形幅(mm) ×25 ・35 ・80 ・100 外件テープの特種 ×ボリエステル級維	The same of the sa	パネル付別 エアルミデイカスト ・ハエカムコアー
	工法・くぎ留工法 ・ 接着工法 天然水化粧複合フローリング	• .	オラーの研会 ●/●	5. +-7>#+		2747-	・セノント系 東 軍 軍事電路上等用タイル
	樹 枝 ・おな ・なら ・まくら 単板厚を ・2mm ・	6、例》2、珠石。 保課	形状。寸法 国示による。 コンクリート 設計基準独成 東180 Kg/em ²	92, 794 >14, 12		* •	工 技 ·耐食工技 出一致工技 有 益
3	税 別 XA税 ・B税 工法・くぎ協工法 ・積着工法		地北の村科 ・ クラッシャーラン ・切り込み砂料 単位調料石	•		11. 新蚕鱼丸里	祖 別・・間定式 ・可能式 ・重れ下り式
* "	フローリングプロック (18.5.1表) 樹 桂 米おな ・なら ・をくら ・たも	て、開知プロック		6. 73-742 > 77242	別表による。		材 女 ・ガラス ・鉄 板 ・アルミニウム
,	プロック 序を 15mm 並 表 ・オイルステイン潜色の上ワックス並り	関知石	同知プロックは大阪府は定品とする。 コンクリート 数計品単独皮 基礎 180kg/cd	717125		24. 定 电	定後付の付貨 実質部石 ・大曜石 ・寸 抜
	・ウレタン樹脂ワエス塗り	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3ンタリート 放行金年級人 面配 100 kg/cd 変込め 止水コンクリート 150 kg/cd	7. 星上大星	部状による。	25, W A	個状による。严率はステンレス釘上のとする。
12. 张铁张 9	品 質 別表による。 助大性能 ・不 集 ・単不集 ・難 集	, '		8. 27772	国示による。(トラップ対水 H=50mm以上)	26, エキスパンシ	• .
	歌 液塩ごしらえ モルタル間 ・人種 ※B種 ポード間 ・人種 ※B種	•		旅し台 コン=台		aンジョイン ト金物	
		20. ① 非水管の料質	・並心力鉄路コンクサート管 (20.1.1)			27 1127-2	刑表による.
13. 金 章 >	・A種 ・B種 淋C種		○硬質塩化ビニル管	3. A 3 F M		28. 天井換気	塩ビ製 エルボ型防虫網付 〜
14. to 3 th		水 2. 並心力鉄路コンクリート管	ヌゴム統合 ・カラー又はソケット管のモルタル統合 (20.1.1)	10. 水切 9 個		29. 点字ブロック	
	・ウイルトン ・A機	エの様子					
		事 → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	●歯鉄製マンホール壺 ・ダレーテング壺 ・	11) # # □	材 質 米アルミニウム製	30 * A K	国示による。(外部サイン)
*	オーペット (下敷を付なし) ・B種 ・グリッパ工法 ・色術 ・行わない	4X	●	,	寸 法 ※450mm角 ・800mm角 ・福果型 ・エアータイト型	31. 新安全集	別表による。
	下乗を付 ※実施フェルト序を8m2回射しのもの。				○原(甘地 ステンレス 質) 値 所 材 質 (E)アルモニウム製	32, M #	・塩ビ製・・アルミニウム製
	性 策 厚を(mm) ラパーの有版 ・エードルパンテオーペット ・あり ・なし	⊕ # # ,∟	・A性 (3.2,1表) ⊙B性		▼ 接 ①4 6 0 mm 角 ※ 8 0 0 mm 角 ①耐臭型 ② 錠 件		•
15. 既复简化初	別表による。	,			- 重上点検口	35、食飲年養場	別表による。
	. "			12、開発音楽及び 参品機	別表による。	34、休育集改及び グランド工事	
_	•	22. 1. 黑 模	村 質 ※ 娘多付け原板 。 研参出し馬板			35. T M # #	・クレセント(受金物夫)。戸車 個
		**	色 · 脉 · 黑 · 白	13。 墨內得示板	関ポによる。		・南 京 紋 ・宣 名 札 ・ペンキ(主色)2.4入
19. 1. 海銀料料	※粒皮調整非石 (M-40)		形式 - 片引き(岡口2-以下) - 引き分け (22,3,1)	14. RK&**+	減塩化ピニル (受作 ステンレスSUS 304) ・模式アルミニウム合金 (受作 模式アルミニウム合金)	36 弑卷器	ステンレス (ワンタッ十式)
	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	*	兼 置 ・電動 ・ひも引き ・手引き		・ステンレス(SUS 104) (気件 ステンレスSUS 104)		四日 特記仕機書5 編尺
表 2. コンクリート 雑芸	排檢金額 · 6 mg 100×100 × 6 mg 150×150	1		150	形式 ・30本 ・60本 ・120本 ・200本		R 6
				進元敵貨等發版	・関示による。		# # 9 33

メーカーリスト ※ 同等品以上とする。

メーカー		・ 同等品以上とする。						
	外部壁 50°	INAX ユーゲンモザイク パステルシリーズ						
	,床 150°	η ピアップア RE > リーズ"						
	内部型 150°	半磁器						
タイル	/ 床 50°	・ アレイン50						
y 1 10	HH 22 22 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	,						
	特注サインタイル							
	カラー日地	•						
	カマデナインタイル・	ABC 商会 コラーロクリスタル						
	7	アドヴァン なルU ADV - H 92 15						
		3,000						
	43 3 -3 3 M ³	アスファルトシンブルンP工法防水 MG-51						
D . E 151	田島 ルーフィング"	7 X 77 X F 9 2 7 10 7 F 2 7 2 7 3 7 3 7 MO-51						
防水(星根)	L							
		•						
	田島ルーフィング	アスファルト 冷工法 内水 SH-20M						
, ()								
	77 th . 4 (1) h							
	日本ペイント							
	(財母ペイント)							
潼 装	四国化研							
- E	į i							
	TOTO	T 110 DM T110 DC2						
Lange 3d on 2 199	T0T0	T 110 BM . T110 BC2						
身障者用手摺								
	新日軽	(代理店: 石田建鋼社, 373-1854)						
人名斯里	(不=サッシ)	オラリ、トップライト						
金属製建具	Canmanu							
(トイレフ・ス・トップライト化)	(comany)	1-11/7-7						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
N	第一機枚	* 株型 (屋上) RKPC 100 mm						
ルーフドレイン		1						
2000 2000								
	ダイケン	5NAS460						
	<u> </u>	JIII0400						
床下点. 模口								
	 							
	局ャプラスナック	透明マット仕上 ⑦ 6.0						
ポリカーボネート板								
. /								
		CANADA CONTRACTOR CONT						
	EAAE	7年1/17年11 四八月111五大						
业基里	石金金属	ステンレス製、ワンタッ十式						
紙巻器	石 全 全 层 (TOTO)	ステンレス製、ワンタッ十式						
紙卷器	(1010)	,						
	石 全 金 届 (TOTO) 福 函 绮 初							
秋巻器	(1010)	,						
	(1010)	·						
	(1010)	が						
マンホール 基	福田崎初							
	(1010)	が						
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							
マンホール 基	福田崎初							
マンホール 蓋	福田崎初							

		ast e ast de . E
4	内	備 考
外 壁	モルタル下地. 磁器モザイクダイル 貼 50 m/m	
		·
腰 (巾木)	モルタルコテ押ェ	i e
屋根	勾配屋根: コンフリート・パーライトモルタル/ ® 40 、 ゼムロン冷エ法防水、アスプァルトシンブル葺	8 寸 9 配
(屋根防水)	陸屋根:コンフリート·パーライトモルタル ⊕40、アスファルトがムロン冷エ法防水.	4
笠 木	アルミ製 押出成形笠木 ケラバ: アルミ製 押出成形	アルミフラッシュエッシ 70
開口部		
庇 (軒裏)	コンフリート打放ン. 軒裏:一部吹付タイル	ai ai
手 (塀) 摺	コン1リート 打仗レ 片面 リブ 仕上	
屋。外階段	別 途 工事	
犬 走	_ 砂 利 軟 🗇 50	

トップライト	アルミ製、 ポリカーギネート板 🕀 6.0
ルーフドレイン	鋳鉄製 中100 用
軒樋飾桝	塩ビ製 (カラー)
堅 樋	塩ビ製 ゆ100 (カラー)
12	r*
	;

内部仕上

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J 111111111111111111111111111111111111					a total a series of			<u> </u>	. 1	
仕上	1 12-	rβ	木	e Ser	腰	· 壁	壁	(上部)	天	井	
区分		仕.	上	高サ	仕	<u> </u>	仕	上	仕	上	
下地	, モルタル:				モル		モルタル	補修	モルタル	補修	- 1-11
仕上	モザイブタイッレ 50 ^m	テラゾーフ"耳ッ	7	50	半磁器列	V150" (カラ-耳地)	吹付夕小	梁-部 VP	_吹付夕	イル	

工事名。桃山公園公衆使所建設工事 図面名 メーカーリスト、外部内部仕上表 外部全物 その他 (特記) 額 尺 設計 番号 6-133 年月日







