質問回答書

参加予定者各位

沖縄県北部医療組合 管理者 玉城 康裕 (公 印 省 略)

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
		(構造)	
		〈共通〉	
	S-58	スラブ底型枠の仕様について、	採用は可能です。
	S-124	下記スラブ符号の床板リストの備考に「鉄筋トラス付捨て型枠床板の場合	その場合は採用箇所を含め変更協議の対象とします。
1		[DS〇〇]」と記載があります。	
1		この仕様を採用する事は可能でしょうか、可能であれば、該当箇所	
		を提示願います。 □病院棟:S1、S1A、S2、S2A、S3、S4	
		□別館棟:S51,S52,S55,S56	
		 付属棟(車寄せ庇1-1~浄化槽機械室)の設備用梁貫通について、	該当なしです。
2		3+1/4 free 2 2 1 4 2	
	2.04.2.00	該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	S-24~S-30	耐火被覆の有無について、	不要です。
3	S-59	各階柱壁・梁床伏図で階段廻りなどの一部に鉄骨柱・梁の記載がありますが、耐火被覆は不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合は耐火被覆の仕様・厚み及び耐火被覆の施工範囲を御指示下さい。	
		〈病院棟〉	
	積算数量書(参考)	マスコンクリートの適用場所について、	使用箇所は免震擁壁t=1200mm,1500mmです。
		沖縄では中庸熱セメントを手配する事は困難です。	
4	院棟P67	 使用箇所は無いという事で宜しいでしょうか。使用する場合は、具体	
		的な施工範囲を御指示下さい。	
		・Fc36N/mm2 S15 中庸熱ポルトランドセメント 高性能AE減水剤	
	積算数量書(参考)	目荒らしについて、	基礎・免震基礎リストに記載の免震下部の打ち継ぎ処理です。
5	建築工事細目別内訳病院棟P67	「コンリート面 床 506m2」に該当する場所が不明です。具体的な施工範囲 を御指示下さい。また、この目荒らしに対する詳細な施工工法のご 指示をお願いいたします。	
	S-01	床版リストに記載のD19~25の継手工法について、	宜しいです。
6	S-58	構造特記仕様書(1)に記載がありません。重ね継手と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	S-01	杭主筋の継手工法について、	宜しいです。
7		構造特記仕様書(1)で重ね継手とが、圧接の2種類適用となっていますが、重ね継手と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	S-20	杭長28.7mの杭本数について、	宜しいです。
8		下記の様に異なります。杭伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □杭伏図:4本	
		□杭長別本数表(左下図):5本	
	S-36	片持ち基礎梁FG2・2A・11・12・12Aの主筋先端納まりについて、	宜しいです。
9	S-37	^'ク基礎・布基礎の納まりに倣い下記と考えて宜しいでしょうか。御 指示下さい。	
-	S-40~46	□上端筋: 定着金物	
	S-71	□下端筋:曲げアンカー	
10	S-85	人通孔φ600について、	ダイヤレンNS(同等品)の仕様です。
10	K-030	補強要領を御指示下さい。	
	S-01	土間スラブ下の捨てコンクリートの有無について、	宜しいです。
11	A-022~30	厚・鉄筋の位置(被り厚)の精度確保の為に必要(t50)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
10	S-48	免震材料SnRB850Aについて、	宜しいです。
12	S-49	免震基礎リストにSnRB850Aの記載がありませんが、MC1に該当すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	(d) 1 vs.d-
13	S-48	免震下部基礎について、	宜しいです。
19		高流動コンクリート又は無収縮モルタルと記載がありますが、高流動コンクリートと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
14	S-01	大梁の機械式継手について、 機械式継手の使用範囲はプレートナット使用範囲と同様にD32以上の大梁 主筋に使用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
15	S-08 S-95	地中梁・RC梁の設備用貫通孔補強要領について、鉄筋コクリート構造配筋 標準図(6)の7-4に在来補強、梁貫通孔構強材設計・施工標準仕様書に が (付い/NSの記載がありますが、今回工事では全てが (付い/NS(2枚組/か 所)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
16		連通・通気管部分の補強筋について、 該当梁スターラップと同材質、同配筋量以上の配筋のダブルと考えて宜し いでしょうか、御指示下さい。	宜しいです。
17	S-58 S-67	片持ち梁の主筋の鉄筋径について、 梁符号CCGの主筋の鉄筋径が下記のように異なります。小梁・床版・壁 リストを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □小梁・床版・壁リスト:D32 □架構配筋図(1):D29	宜しいです。
18	S-58 S-62	スララ゙符号GFS120の主筋方向下端筋について、 下記の様に異なります。嫌壁配筋詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □嫌壁配筋詳細図(3):2段筋 □小梁・床版・壁リスト:1段筋	宜しいです。
19	S-16	免農装置部耐火被覆について、 免農装置への耐火被覆の記載がありませんが、不要と考えて宜しい でしょうか。必要な場合はルル名・品番を御指示下さい。	宜しいです。
		〈別館棟〉	
	S-101	PC梁のコンクリート強度について、	宜しいです。
20	S-134	下記の様に異なります。構造特記仕様書(1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □構造特記仕様書(1):Fc36 □PC梁各階KEYPLAN·PC梁断面リスト:Fc33	
	S-102	防水材について、	積算数量書(参考)を正とします。
21	積算数量書(参考) 建築工事細目別内訳	下記の様に異なります。構造特記仕様書(2)を正と考えて宜しいで しょうか。御指示下さい。 □構造特記仕様書(2):防水材(擁壁)に適用	
	別館棟P230	□積算数量書(参考):防水材の記載無し 上記、防水材を使用する場合、下記を御指示下さい。	同上
22		上 m l m l m l m l m l m l m l m l m l m	P ² 1
23	S-102 S-116	マスコンクリートの適用場所について、 設計図によると記載がありますが、記載がありません。リニアック躯体を	宜しいです。
	K-043	対象と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ピット内の土間コンクリートについて、下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
24		□土間厚・鉄筋の位置(被り厚)の精度確保の為に捨てコンt50必要 □土間コンクリート下端レベルは隣接する地中梁下端レベルに同じ □砕石厚はt100ではなく隣接する地中梁に同じt60	
25	K-042	土間スラプ下(放射線治療室埋め戻し部)の捨てコンクリートの有無について、スラプ厚・鉄筋の位置(被り厚)の精度確保の為に必要(t50)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
26	K-042	放射線治療室範囲の土間スラプ下断熱材について、 不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
27	不要做事(目 + / A + /)	上記、質問について、 断熱材が必要な場合は仕様と厚みを御指示下さい。	同上
28	積算数量書(参考) 建築工事別紙明細 別館棟P534	機械継手の適用場所について、 建築工事別紙明細「機械式継手 SD345 材工共 156か所」よりRF部C61 のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
29	S-118 S-119	定着板の使用不可箇所について、 下記の様に異なります。軸組図(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □軸組図(1):AYI通り軸組図 使用不可の印無し □軸組図(2):AXI通り軸組図 使用不可の印有り	宜しいです。
30	S-108 S-144	地中梁・RC梁の設備用貫通孔補強要領について、 鉄筋2ヶ州-ト構造配筋標準図(6)の7-4に在来補強、梁貫通孔補強材設計・施工標準仕様書にが、作い/NSの記載がありますが、今回工事では全てが、作い/NS(2枚組/か所)と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	下配の資料によります。 別紙 2 (別館棟)

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
31		連通・通気管部分の補強筋について、 該当梁スターラップと同材質、同配筋量以上の配筋のダプルと考えて宜し いでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
32	S-123 S-129	大梁の主筋の本数について、 2階にある梁符号652の下端筋の中央の本数が下記のように異なります。柱・大梁リスト(別館棟)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
		□柱·大梁リスト(別館棟):8本 □架構配筋詳細図(別館棟):6本	
	S-116	1階(AX1より右側/AY4~5間)のスラブ厚について、	宜しいです。
0.0	S-124	下記の様に異なります。1階柱梁・1階梁床伏図、2階柱梁・2階梁床伏図 (別館棟)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
33	A-030	□1階柱梁・1階梁床伏図、2階柱梁・2階梁床伏図(別館棟)、 小梁・床板・壁リスト(別館棟):H=150(スラプ符号S51)	
		□断面詳細図(9)(D-5):H=200	
34		上記、断面詳細図(9)(D-5)が正の場合、スラブ符号はS56(H=200)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	同上
	S-116	2階(AX5より右側/AY8より上側)の片持ちスラブについて、	2階柱梁・2階床梁伏図:CS52を正とします。
35	G-003	下記のように異なります。外構平面図 西、東を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □外構平面図 西、東:コンクリート舗装	
		□2階柱梁·2階床梁伏図:CS52	
36	S-117	R階の片持ちスラプについて、AX1より左側/AY2~3間、AY9~10間のスラプ符号が不明です。CS51と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
37	S-125	パルコニー配筋詳細図(1)(2)について、	宜しいです。
31		片持ちスラプ符号: CS51と記載がありますが、伏図に記載のスラプ符号と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	
		〈車寄せ庇1-1〉	
38	S-201 S-210	地盤改良:浅層混合処理工法について、 1階柱梁・1階梁床伏図 注記6にて「必要地耐力を確認できない場合 は、地盤改良を行い必要地耐力を確保すること。」記載がありますが、	積算数量書(参考)を参照お願いします。 基礎下の地耐力を確認した上での判断とします。 増減変更が必要となった場合は、変更協議の対象とします。
		構造特記仕様書(1)で適用の○印がある為、必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 上記、地盤改良が必要な場合、下記を御指示下さい。	口种体料目中(4.4),4.400万亿八八十十
39		□改良H □改良範囲(土間スラプ下の有無、外周の余幅等)	□積算数量書(参考)を参照お願いします。 □建物下全面、外周+100mmの範囲です。 □積算数量書(参考)を参照お願いします。 □無しです。
		□t小混入量 □改良天端の砕石の有無	
	S-211	基礎梁-土間スラブ取り合いハンチの有無について、	宜しいです。
40	A-292	下記の様に異なります。軸組図(車寄せ庇1-1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □軸組図(車寄せ庇1-1):ハンチ有り	
		□車寄せ庇1-1 詳細図(1):ハンチ無し	
	S-211	階高について、	車寄せ庇1-1詳細図(2)のGL+4,780を正とします。
41	A-293	下記の様に異なります。軸組図(車寄せ庇1-1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □軸組図(車寄せ庇1-1):GL+4,980(GL+200+4,780)	
		□車寄せ庇1-1 詳細図(2):GL+4,780	
		〈車寄せ庇2-1〉	
	S-301	地盤改良:浅層混合処理工法について、	積算数量書 (参考) を参照お願いします。
42	S-310	1階柱壁梁床伏図 注記6にて「必要地耐力を確認できない場合は、地盤改良を行い必要地耐力を確保すること」記載がありますが構造特別仕様書(1)で適用の印がある為、必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	基礎下の地耐力を確認した上での判断とします。 増減変更が必要となった場合は、変更協議の対象とします。
43		上記、地盤改良が必要な場合、下記を御指示下さい。 □改良H □改良範囲(土間スラプ下の有無、外周の余幅等)	□ 積算数量書 (参考) を参照お願いします。 □ 建物下全面、外周+100mmの範囲です。 □ 積算数量書 (参考) を参照お願いします。
		□せい・混入量 □改良天端の砕石の有無	口無しです。
	A-295	DMAT倉庫の防湿シートについて、	宜しいです。
44		不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
		〈車寄せ庇2-2〉	
	S-301	地盤改良:浅層混合処理工法について、	積算数量書(参考)を参照お願いします。 基礎下の地耐力を確認した上での判断とします。

番号	該当箇所	質問內容	回答
46		上記、地盤改良が必要な場合、下記を御指示下さい。 □改良H □改良範囲(土間スラプ下の有無、外周の余幅等) □セメント混入量 □改良天端の砕石の有無	□積算数量書(参考)を参照お願いします。 □建物下全面、外周+100mmの範囲です。 □積算数量書(参考)を参照お願いします。 □無しです。
47	S-316 A-294·297 S-315	DY2通軸組図DX6通左側の納まりについて、 下記の様に異なります。車寄せ庇2-2詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □DY2通軸組図:花プロック□400(0W3)下部小梁B11 □車寄せ庇2-2詳細図(1):0PEN R階跳ね出し床について、	軸組図を正とします。
48	A-297·298	RYEMB 21 L R I L 2 N C 、 下記の様に異なります。車寄せ庇2-2 詳細図(1)・(2)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □R階床梁伏図:外周跳ね出し床 無し □車寄せ庇2-2詳細図(1)・(2):外周跳ね出し床 有り	
49	S-317	上記、跳ね出し床が必要な場合、厚み・配筋は床版リストS1に同じと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 〈車寄せ庇3-1〉	宜しいです。
50	S-401 S-410	地盤改良:浅層混合処理工法について、 1階柱梁・1階梁床伏図 注記6にて「必要地耐力を確認できない場合 は、地盤改良を行い必要地耐力を確保すること。」記載がありますが 構造特記仕様書(1)で適用の印がある為、必要と考えて宜しいでしょ うか。御指示下さい。	積算数量書(参考)を参照お願いします。 基礎下の地耐力を確認した上での判断とします。 増減変更が必要となった場合は、変更協議の対象とします。
51		上記、地盤改良が必要な場合、下記を御指示下さい。 □改良H □改良範囲(土間スラプ下の有無、外周の余幅等) □セメント混入量 □改良天端の砕石の有無	□積算数量書(参考)を参照お願いします。 □建物下全面、外周+100mmの範囲です。 □積算数量書(参考)を参照お願いします。 □無しです。
		〈車寄せ庇3-2〉	
52	S-501 S-510	地盤改良: 浅層混合処理工法について、 1階柱梁・1階梁床伏図 注記6にて「必要地耐力を確認できない場合 は、地盤改良を行い必要地耐力を確保すること」記載がありますが 精造特記仕験書(1)で適用の印がある為、必要と考えて宜しいでしょ うか。御指示下さい。	積算数量書(参考)を参照お願いします。 基礎下の地耐力を確認した上での判断とします。 増減変更が必要となった場合は、変更協議の対象とします。
53		上記、地盤改良が必要な場合、下記を御指示下さい。 □改良H □改良範囲(土間スラプ下の有無、外周の余幅等) □セメント混入量 □改良天端の砕石の有無	□積算数量書 (参考) を参照お願いします。 □建物下全面、外周+100mmの範囲です。 □積算数量書 (参考) を参照お願いします。 □無しです。
		〈医療ガス機械室棟〉	
54	S-711 S-731	地盤改良: 浅層混合処理工法について、 伏図 注記にて「必要地耐力を確認できない場合は、地盤改良を行う 事。記載があります。必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さ い。	精算数量書(参考)を参照お願いします。 基礎下の地耐力を確認した上での判断とします。 増減変更が必要となった場合は、変更協議の対象とします。
55		上記、地盤改良が必要な場合、下記を御指示下さい。 □改良H □改良範囲(土間スラプ下の有無、外周の余幅等) □セメント混入量 □改良天端の砕石の有無	□ 積算数量書 (参考) を参照お願いします。 □ 建物下全面、外周+100mmの範囲です。 □ 積算数量書 (参考) を参照お願いします。 □無しです。
56	S-731 A-312	IFL-GLの高さについて、 下記の様に異なります。伏図・軸組図(医ガス機械室)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □伏図・軸組図(医ガス機械室):IFL=GL+200 □医療ガス機械室棟 詳細図(2):1FL=GL+400	医療が ス機械室棟 詳細図(2)のGL+400を正とします。
57	A-312	スラブ端部の納まり (ハンチ) について、 B-B断面のみ記載がありますが全てに必要と考えて宜しいでしょうか、御指示下さい。	宜しいです。
58	S-731 S-732	JY1通り/JX4-5間 基礎梁FG1の天端増打ち要領(H500)について、 部材リスト(医療が 入機械室)に記載がありません。車寄せ庇1-1 配筋詳	宜しいです。
59	A-311	細図 梁増打配筋詳細図に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 防湿材・断熱材の必要の有無について、	宜しいです。
00	0.710	該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 〈ろ過機械室棟〉	(は常弘日本/か本/ ナブト) レン
60	S-712 積算数量書(参考) 建築工事細目別内訳 ろ過機械室棟P414	防水材について、 下記の様に異なります。構造特記仕様書(2)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □構造特記仕様書(2):防水材(擁壁)に適用 □積算数量書(参考):防水材の記載無し	積算数量書(参考)を正とします。
61		上記、防水材が使用となる場合、下記を御指示下さい。 □メーカー、品番 □混入量(kg/m3)	同上

番号	該当箇所	电礼部 医療 ピング 一利 楽工事 () 建業 質 問 内 容	回答
	S-721	1FL-GLの高さについて、	宜しいです。
	A-310	下記の様に異なります。軸組図(ろ過機械室)を正と考えて宜しいで	H. C. 7.8
62	11 010	しょうか。御指示下さい。	
		□軸組図(ろ過機械室):1FL=GL+200	
		□ろ過機械室棟 詳細図(2):1FL=GL+400	
	S-721	基礎・土間スラプ下地盤改良について、軸組図(ろ過機械室)基礎梁下に地盤改良の記載がありますが、下記を御指示下さい。	
		□改良H	□積算数量書(参考)を参照お願いします。
63		□改良範囲(土間スラプ下の有無、外周の余幅等)	□建物下全面、外周+100mmの範囲です。
		□セメント混入量	□積算数量書(参考)を参照お願いします。
		□改良天端の砕石の有無	□無しです。
	S-720	基礎梁天端い、ルについて	
	S-721	下記の様に異なります。B1階柱梁・B1階梁床伏図 注記4を正と考えて	
64	5 121	宜しいでしょうか。御指示下さい。	
		□B1階柱梁·B1階梁床伏図 注記4:1FL-4200	
		□軸組図(ろ過機械室) 注記2:1FL-4000	
	S-722	基礎梁-土間スラブ取り合いハンチの有無について、	宜しいです。
	A-310	下記の様に異なります。部材リスト(ろ過機械室)を正と考えて宜しいで	
65		しょうか。御指示下さい。	
		□部材リスト(ろ過機械室):ハンチ有り(全基礎梁対象)	
	A 210	□ろ過機械室棟 詳細図(2) B-B断面図: ハンチ無し	宜しいです。
66	A-310	防湿材・断熱材の必要の有無について、 防湿材有り、断熱材無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	E. UV'C 9 o
00		防湿材有り、断熱材無しと考えく且しいでしょうか。側指示下さい。	
	S-721	B1FL~1FLの高さについて、	宜しいです。
	A-310	下記のように異なります。軸組図を正と考えて宜しいでしょうか。御	
67		指示下さい。	
		□軸組図: B1FL~1FL=4, 200 (4, 000+200)	
		□ろ過機械室棟 詳細図(2): B1FL~1FL=4,000	
		くオイルタンク〉	
	A-308	オイルタンク底版下地業について、下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
68		□捨てコンクリート t50	
		□砕石(再生クラッシャラン) t150	
	A-308	床・壁の配筋について、下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さ	下記の通りです。
69		V.,	□床配筋:D13@150ダブルクロス □壁配筋:D13@150ダブルクロス
09		□床配筋: D13@2005゙プルク¤ス	□ 型面に加・D13@1300~ / N// N/
		□壁配筋: D13@2005゙ブルクロス	
		〈オイルポンプ棟〉	
	S-701	地盤改良:浅層混合処理工法について、	積算数量書(参考)を参照お願いします。 基礎下の地耐力を確認した上での判断とします。
70		基礎伏図 注記に「必要地耐力を確保できない場合は地盤改良を行う 事」と記載があります。必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さ	増減変更が必要となった場合は、変更協議の対象とします。
		い。	
		上記、地盤改良が必要な場合、下記を御指示下さい。	□神管教具書(名名)な名間が聞いませた
		□改良H	□積算数量書(参考)を参照お願いします。 □建物下全面、外周+100mmの範囲です。
71		□改良範囲(土間スラブ下の有無、外周の余幅等)	□積算数量書(参考)を参照お願いします。
		□セメント混入量	□無しです。
		□改良天端の砕石の有無	
	S-701	1FL-GLの高さについて、	オイルポンプ室棟 詳細図のGL+400を正とします。
	A-308	下記の様に異なります。伏図・軸組図(オイルポンプ室)を正と考えて宜し	
72		いでしょうか。御指示下さい。 □伏図・軸組図 (オイルポンプ室):1FL=GL+200	
		□ 大(は、神(れば) (47/パーク) 至 (7・11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
	A-308	防湿材・断熱材の必要の有無について、	宜しいです。
73	300	該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
		(外部)	
	1-002	〈共通〉 類本金階性セ(言語節のかいずは対象の)にのいて 下記も知じこ下さ	□ノニカニ指字はもりませきが、建築「いけて初のフェカー」 ロヹの
	A-003	複合塗膜防水(高強度ウレタン・ゴムアス複合)について、下記を御指示下さい。	□メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の 同等品として計上しています。
7.4		□メーカー名・品番を御指示下さい。	シーカ・ジャパン: UPM-10工法ほか
74		□防水端部(他材取合)にはシーリング2成分形ポリサルファイド系10x10が	□端部は上記製品の小口用UPM-10L工法で計上しています。
		以面も表立て守しいでしょるか。	
		必要と考えて宜しいでしょうか。	

<u> </u>	<u> </u>	电化明区源 ピングー 利条工事(建条	; /
番号	該当箇所	質問內容	回答
	積算数量書(参考)	建具枠廻り防水について、下記を御指示下さい。	口宜しいです。
	建築工事細目別内訳	□積算数量書(参考)より水切下及び建具下枠詰めモルウル表面に	□メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の 同等品として計上しています。
	病院棟P75	自閉樹脂塗膜防水(A-1工法)が必要と考えて宜しいでしょうか。	大関化学工業:パラテックスA-1工法
75	病院棟P76	□自閉樹脂塗膜防水(A-1工法)のメーカー名・品番を御指示下さい。	口宜しいです。 なお外壁については、No.77と同様の45二丁タイルとします。
		□外壁二丁掛タイル範囲の建具枠周囲にも漏水防止の為、	
		自閉樹脂塗膜防水(A-1工法)が必要と考えて宜しいでしょうか。	
	K-030	地下外壁塗膜防水について、下記を御指示下さい。	□ 宜しいです。
	A-022	□仕様が下記の様に異なります。免農ピット・地階平面図を正と考えて	□メーカー品番は特にありません。
		宜しいでしょうか。	!
76		□免震ピット・地階平面図:Y-1工法	
		□断面詳細図(1):Y-2工法	
		□地下外壁塗膜防水のメーカー名・品番・工法を御指示下さい。	
	K-038	外壁OW2:磁器質タイル(二丁掛)張りについて、下記を御指示下さい。	□メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の
		□メーカー名・品番を御指示下さい。	同等品として計上しています。 アイコットリョーワ:NoteⅡ
		□上記タイルは横張と考えて宜しいでしょうか。	口宜しいです。
		□張り工法が不明です。有機系弾性接着剤張りとし、下地RC面は	□宜しいです。 □宜しいです。
			口宜しいです。
77		超高圧水洗浄の上モルタル塗と考えて宜しいでしょうか。	
		□アルミ製建具枠廻りには役物タイル(まぐさタイル及び竪出隅タイル)が必要と	
		考えて宜しいでしょうか。	!
		□上記まぐさタイルは剥落防止処理:なましステンレス線が必要と考えて	
		宜しいでしょうか。	
		下記のメーカー名・品番を御指示下さい。	□メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の
70	K-014	□0W1:防水型複層塗材RE(水性弾性フッ素樹脂塗料仕上)	同等品として計上しています。 OW1…エスケー化研:水性セラタイトF、GC1…刊行物、
78	K-014	□GC1:外装薄塗材E	Y2…三洋工業: サニーデッキSW
	K-014·A-289	□Y2:木調樹脂デッキフロア	
	A-241~275	オーバーファー管について、下記を御指示下さい。	
		□雑金物伏図の凡例欄に記載がありますが、各階伏図に記載が	□宜しいです。
79		無い為、不要と考えて宜しいでしょうか。	
		□上記必要な場合、具体的な設置場所・か所数を御指示下さい。	□ -
		〈病院棟〉	
	K-014	犬走り床GF2:磁器質タイル300角張について、下記を御指示下さい。	□メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の
	A-023	□メーカー名・品番を御指示下さい。	同等品として計上しています。 アイコットリョーワ:カリラ
80	N 023	□ GF2: 磁器質タイル300角張の下地にもGF1: 塗膜防水(X-2) が必要	
			□宜しいです。
	K-038∼040	と考えて宜しいでしょうか。 外壁0W3:花プロック400角及び0W4:コンクリート方立について、下記を御指示	
	K-038∼040	外壁0W3.化/『ツク400角及OVW4.コンクリート力立について、下記を御指示下さい。	
	A-022	□立面図(1)~(3)備考欄で0W3:花プロック400角及び0W4:コンクリート	□病院棟バルコニー鼻先の花ブロック、方立は全て別途工事と
	A-024	方立は別途工事とあり、断面詳細図(1)2・3階凡例も別途工事と	します。
0.4			
81		記載がありますが、断面詳細図(3)の4~PH1階の凡例0W3には	
		別途工事と記載がありません。4~PH1階の0W3:花プロック400角	
		も別途工事と考えて宜しいでしょうか。	
		□上記、4~PH1階の0W3: 花ブロック400角が本工事の場合、詳細及び平面的な設置場所及びはあった。日本を創場示してい	□-
	A-027	的な設置場所及びメーカー名・品番を御指示下さい。 MRI搬入通路について、下記を御指示下さい。	
		□床仕上は犬走り床と同様にGF1:金膜防水(X-2)と考えて	□宜しいです。
		宜しいでしょうか。	□鋼製T-14です。
82		□断面詳細図(6)に排水溝グレーチングW650の記載がありますが、	□複層途材REです。
		仕様を御指示下さい。	ロコテ仕上げです。
		□擁壁側の壁仕上が不明です。仕様を御指示下さい。	
	4.000	□擁壁天端W350の仕上を御指示下さい。	
	A-029	大走り床部の排水溝について、下記を御指示下さい。	□本工事に計上していないため、不要です。
		□断面詳細図(8)のX13通りにコンクリート蓋と記載がありますが、	現場で必要な場合は変更協議の対象とします。
83		仕様・メーカー名・品番を御指示下さい。 □上記、コンクリート蓋の平面的な施工範囲を御指示下さい。	
		□上記、コノリート盍の平面的な施工範囲を御指示すさい。 □排水溝内の仕上はGF1:釜膜防水(X-2)と考えて宜しいで	
		しょうか。	
	A-028	4階屋根パラペット笠木の形状について、	宜しいです。
84		断面詳細図(7)のEY1通り断面詳細図でパラペット笠木の形状がアゴ有り	
0.		タイプの図示ですが、他屋根と同様にアゴ無しタイプと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	<u> </u>	U a ノルで即引日小 I C V で	

	<u> </u>	电化型区域でクター利条工事(建築 L	= /
番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
85	A-031	1階X2~3-Y1通り軒天井の仕上について、 擁壁詳細図(1)の②免繋断面詳細図X2-X3で1階軒天井が張天井の様 な図示となっておりますが、他詳細と同様に直天井(張天井は無し) と考えて雇しいでしょうか。必要な場合、張天井の仕様及び施工範囲 を御指示下さい。	外部は直天井とします。 天井を張るのは風除室部分のみです。
86	K-038	1階X3~11-Y1通り柱型の仕上について、 立面図(1)で下記赤雲マクの石張の様な図示となっておりますが、他 外壁と同様に二丁掛タイルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。 No. 77の45二丁タイルとします。
00			
87	K-038 A-023	1階南面外壁の仕上について、 下記の様に異なります。立面図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □立面図(1):0W2碳器質タイル(二丁掛)張り □断面詳細図(2):0W1防水型複層塗材RE	宜しいです。 No.77の45二丁タイルとします。
	A-029	□阿固計細図(2)·W1Dが、型後層室材化 1階東面擁壁の仕上について、 断面詳細図(8)の下記赤雲マークの仕上は、OW1:防水型複層塗材REと考	宜しいです。
		えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 OF1	
88		1. 265 200 da	
89	A-028 G-005	3階職員玄関前の床仕上について、 下記の様に異なります。断面詳細図(7)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □断面詳細図(7):GF2磁器質タイル300角張 □外構平面図北-2:コンクリ-ト舗装	宜しいです。
	K-033	上記、3階職員玄関前の床GF2磁器質メイル300角張の施工範囲はX5~10 通りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	下図の通りです。
90			387A (21) (c2) 76-81 (22)
91	A-024	1階犬走りの免農塞ぎゴムについて、 断面詳細図(3)で免農塞ぎゴムとありますが、仕様及び断面寸法を御 指示下さい。	積算上は下記のメーカー、品番の同等品として計上しています。 ホクショー:H=50タイプ (塞ぎゴム:GV-2866、塞ぎゴム台座:QFV-007)
92	A-290	4階北側クンテナンスパルコニー階段のノンスリップについて、 部分詳細図(15)でノンスリップの図示がありますが、メーカー名・品番を御指示下さい。	メーカーの指定はありません。 ステンレス製ノンスリップW=35ゴムタイヤ入りとします。
93	K-035∼037	X6・8-Y10通りのPH屋根から5階屋根までの竪樋の径について、 下記の様に異なります。6階・PH階平面図を正と考えて宜しいでしょ うか。御指示下さい。 □6階・PH階平面図: φ100(TD2) □5階平面図: φ150(TD3)	6階までTD2、5階からTD3とします。
94	K-034∼037	16・8-Y3通りのPH屋根から4階屋根までの竪樋の径について、 下記の様に異なります。6階・PH階平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □6階・PH階平面図: 6100(TD2)	6階までTD2、5階からTD3とします。
		□6階·PH階平面図: \$ 100 (ID2) □4·5階平面図: \$ 150 (TD3)	

番号	該当箇所	間内容	回答
	K-042	「PJ 「J 石」 X5・6-Y1a通りの竪樋(TD3 カラ-VP管 ¢ 150)について、下記を御指示下	⊢.'□
	N 042	さい。	
l i		□1FLより下の免震ピット内横引はVP管(カラー無し)と考えて	□VPカラーで計上しています。
į		宜しいでしょうか。	□免震継手は計上していません。
į		□断面図(2)で1FLより下の経路が下記の様に図示されて いますが、赤雲部分に免震継手と考えて宜しいでしょうか。	□-
		いますが、小芸部方に兄長継士と考えて且しいてしまりか。 □上記免震継手が必要な場合、仕様・径・メーカー名・品番を	□VP150で計上しています。
		御指示下さい。	□スリープ管は計上していません。
		□免震擁壁を貫通する外構溝への接続管はVP管 φ 200 と	現場で必要な場合は、変更協議の対象とします。
		考えて宜しいでしょうか。	
95		□上記免震擁壁を貫通する部分のスリーブ管の仕様・詳細を	
		御指示下さい。	
		I)\f7	
	K-032~034	4階屋根4の竪樋について、下記を御指示下さい。	
		□下階に竪樋の記載がありません。第一会所接続までの	□車寄せ庇の屋上側溝に流す経路です。
		具体的な排水経路を御指示下さい。	□免震継手は不要です。
		□免震部分で免震継手が必要な場合、仕様・L寸法・メーカー名・ 品番を御指示下さい。	
96		m 後で 呼相が 「でく」。	
90			
		100	
	K-034	4階のX4及びX10-Y12+3000通りの下記竪樋について、	4階床レベルで隣のRDへ横引きする経路です。
		上階及び下階にハーフドレーン及び竪樋の記載がありません。必要な場合、 ルーフドレーンの設置階及び竪樋の排水経路を御指示下さい。	
		0,000	0,000
05		100	100
97		是外数的 2	
		PS/DS UP	PS/DS BARRET
		現大	城大 ロード
		センター長室	センター長室
į		琉大教育 図 図	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A-042	部分詳細図(15)の4階北側 メンテナンスバルコニー階段について、	4階北側のバルコニーは5階・6階とスラブレベルが異なり、階段は
	A-290	屋外階段1 平面・断面詳細図より下記となっている為、4階北側パテナン	不要です。
98		スバルコニー階段は5・6階に読み替えと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
70		・4階北側バルコニー:階段無し	
l		CPH-M-MIL N 2 1 PH-CPL-+ 10	
	A-042	・6階北側バルコニー:階段有り 屋外階段1・2の内廻り側手摺のH寸法について、	宜しいです。
	11 072	下記の様に異なります。屋外階段1平面・断面詳細図の手摺・段部分	L. C.
99		詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
į		□屋外階段1平面・断面詳細図の断面詳細図:H900	
l i		□屋外階段1 平面・断面詳細図の手摺・段部分 詳細図:H850	
	K-038	屋外階段1・2廻りのルーバーについて、下記を御指示下さい。	
į	K-039	口施工高さについて、下記の様に異なります。	□宜しいです。全面3~4階までです。
100	A-042	屋外階段1平面・断面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・立面図(1)(2):西面及び東面は3~PHI際までの高さ	
100		・立面図(1)(2):西面及び東面は3~PH1階までの高さ、 北面は3~4階までの高さ	
l i		・屋外階段1 平面・断面詳細図:全面が3~4階までの高さ	
į		□下地胴縁: C-100×50×20×3. 2の取付ピッチを御指示下さい。	□3本を計上しています。
	l		

番号	該当箇所	电化部医療センター新染工事(建築 	回答
ы.У	K-031	部分詳細図(9) メンテナンス用通路の手摺について、下記を御指示下さい。	
101	K-032 A-284 G-001	□1・2階平面図のルテナンス通路に手摺の図示が無い為、 手摺の有無・範囲が不明確です。具体的な範囲を平面図の 図示にて御指示下さい。 □外構平面図 南-1の下記赤雲範囲の凡例I3(鋼製手摺H1000 溶融亜鉛ルキ仕上)はルテナンス用通路手摺に読み替えと考えて 宜しいでしょうか。	
	K-014	屋上メッシュフェンスについて、下記を御指示下さい。	
102	A-075 A-287	□仕上表(1)の外部仕上表及びPH1階平面詳細図で H1500と記載がありますが、部分詳細図(12)の図示通り 7±2ス本体(足元基礎上部)のH寸法はH1200と考えて 宜しいでしょうか。 □支柱の取付にがたついて、下記の様に異なります。	□宜しいです。 □宜しいです。
		部分詳細図(12)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・PHI階平面詳細図(900 ・部分詳細図(12):@2000 □メッシュフェンスのメーカー名・品番を御指示下さい。	□ ユレいです。 □ メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同等品として計上しています。 □ 四国化成:LMF10型
103	K-044	煙突について、下記を御指示下さい。 □ 一かっ名・品番を御指示下さい。 □ 煙道の外壁貫通部に下記開口閉鎖(建築工事)の記載がありますが、仕様・詳細を御指示下さい。 □ 頂部陣笠(SUS316)の厚み及び表面仕上を御指示下さい。 □ 頂部陣笠下部支柱(SUS316)の断面寸法・厚み・表面仕上を御指示下さい。 □ 頂部陣笠下部ルーバー(SUS316)の断面寸法・厚み・表面仕上を御指示下さい。 □ 頂部先端かバー(SUS316)の断面寸法・厚み・表面仕上を御指示下さい。 □ 頂部先端ががー(SUS316)の両面寸法・厚み・表面仕上を御指示下さい。	□ メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同等品として計上しています。 フジモリ産業:ハイスタック煙突 □ 右図参考スケッチです。 以下SUS仕上げは全て2B材素地、塗装なしです。 □ 両笠: PL-2mm、□ 支柱: ボルトM20、ケーシング20A t2.0× φ 27.2 □ルーバー: PL-2mm □ 連蔽板: PL-2mm
		〈別館棟〉	
104	K-016 K-038∼040	外壁0W3:花プェック400角及び0W4:コンクリート方立について、 仕上表(3)外部仕上表に0W3:花プェック400角及び0W4:コンクリート方立とありますが、立面図(1)~(3)に記載が無い為、別館棟には不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
105	K-014 A-293 A-295 A-297 A-305	(車寄せ庇1-1) OW3:花ブロック400角について、下記を御指示下さい。 □病院棟のOW3:花ブロック400角は仕上表(1)で別途工事となって おりますが、車寄せ庇1-1のOW3:花ブロック400角は本工事と 考えて宜しいでしょうか。 □のW3:花ブロック400角の詳細及びどか名・品番を御指示下さい。 □上記OW3:花ブロック400角の詳細及び工事区分は車寄せ2-1・2-2・3-2も同様と考えて宜しいでしょうか。 屋根:県産在来赤瓦葺きについて、下記を御指示下さい。	□宜しいです。 □メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同等品として計上しています。 山内コンクリートブロック:H-2 □宜しいです。 □メーカー指定は有りませんが、積算上は下記のメーカーの製品同
106		□県産在来赤瓦葺きのメーカー名・品番を御指示下さい。 □軒先、棟、下り棟の詳細を御指示下さい。 □屋根下地がコンクリート金鏝とありますが、塗膜防水(X-2)が必要と 考えて宜しいでしょうか。 □上記、塗膜防水の下地にモルタルは必要でしょうか。必要な場合、 モルクルの厚みを御指示下さい。	□メーガー信在は有りませんが、横昇上は下記のメーガーの製品向等品として計上しています。 当山瓦工場 □在来瓦葺き工法です。 □企鏝押えの上、X-2防水です。 □不要です。

番号	該当箇所	电化部区原ビング 一利架工事(建築 質 問 内 容	回答
ш.,		〈車寄せ庇2-2〉	<u> </u>
	A-297	下図赤囲いの立面図から見えるパラペット外壁と同面にならない梁側	立面図を正としてOW1とします。
		の外周仕上について、	
	A-298	下記の様に異なります。C断面図・D断面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
		□詳細図(1) C断面図:外壁仕上げ:GC1	
		□詳細図(2) D断面図:外壁仕上げ:GC1	
		□詳細図(1) 南立面図:外壁仕上げ:0W1	
		□詳細図(2) 東立面図:外壁仕上げ:0W1	
107		MELLY DE MEL	
	_	上記パラペット外壁と同面にならない梁側の外周仕上が0W1が正の場	立面図に現れない部分はGCIとします。
		一点、立面図から見えてくる範囲以外の仕上が変更になる範囲があれば御指示下さい。	THE MAY THE
		は御担小「ない。	
		必要处上行 (0 01	
108		<u>特景性上广德</u>	
		<u> </u>	
		車寄せ底2-2 東立面図 1/50	
		〈車寄せ庇3-2〉	
	A-299	FX1-3、FY1通りのパラペットの有無について、	パラペット無しです。
100	A-304	下記の様に異なります。車寄庇3-1、3-2 平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
109		□車寄庇3-2 詳細図(1):無	
		□車寄庇3-1、3-2 平面図:有	
		(内部)	
		〈共通〉	
	A-045∼076	外壁RC面の内部側片面間仕切壁L5の設置高さについて、	宜しいです。
110	A-278	部分詳細図(3)でL5の間仕切LGSの設置高さがスラプ~スラプ間の図示となっていますが、外壁RC面の添壁LGSの設置高さは床スラプ~天井までと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	A-045~076	外壁RC面の壁下地について、	特記のない箇所はL7です。
	A-278	各平面詳細図で外壁RC面の壁下地にL5又はL7の凡例の記載がありますが、一部の部屋に壁下地凡例が無く壁下地が不明です。凡例が無い 部屋の壁下地は特記無き限りL5(LGS+GB-Rt12.5片面二重張)と考え で宜しいでしょうか。御指示下さい。	
		(例として下図の赤雲範囲)	
111		10 10 10 10 10 10 10 10	
		100 - 100 -	

番号	該当箇所	电礼部医療センター 初架工事 (建架 	回答
留万			
	A-045~076 A-278	間仕切RC面の壁下地について、 各平面詳細図で内壁間仕切RC面の壁下地にL5又はL7の凡例の記載がありますが、一部の部屋に壁下地凡例が無く壁下地が不明です。凡例が無い部屋の壁下地は特記無き限りL7(GL工法+GB-Rt12.5一重張)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (例として下図の赤雲範囲)	宜しいです。
112		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
113	A-278	軽量鉄骨壁下地のスタッド巾について、 部分詳細図(3)の軽量鉄骨壁下地(1)で、設置高さ4,000以下のスタッド 巾にW65とW75の2種類記載がありますが、W65を適用としW75は該当無 しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
114	A-278	軽量鉄骨壁下地内へ設備配管を通す範囲について、 部分詳細図(3)の軽量鉄骨壁下地(1)の特記事項に2.間仕切壁内に設 備配管を通す場合は、W100以上とすることと記載がありますが、具体 的な施工範囲とスタッド巾を御指示下さい。	特記なき限り、階高にのみ準じてスタッド幅を決めています。 現状記載のない箇所で設備工事用にスタッド幅を広げている箇所は 有りません。現場で必要があれば、変更協議の対象とします。
115	_	天井軽量鉄骨下地について、 耐震補強は必要ですか。必要な場合は詳細を御指示下さい。	不要です。
	A-030	天井プト゚ウ棚鉄骨について、	LGS水平補強を2段分を計上しています。
116		断面詳細図(9)等で1階の階高H6,000部分の天井軽量鉄骨下地高さが H2,840やH3,140などフトココー高さの高い図示がありますが、天井アトコレ高 さH2,500以上の天井軽量鉄骨下地にはプドウ棚鉄骨下地が必要と考 えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
117	_	上記プドウ棚鉄骨のメンパー・取付ピッチを御指示下さい。	
118	A-279	ジージック・石膏ボート・の施工範囲について、下記を御指示下さい。 □部分詳細図(3)の軽量鉄骨壁下地(1)の特記事項に 4. 水廻り部分の表面石膏ボート・は、特記なき限り ジージ・ソク・石膏ボート・とすると記載がありますが、対象範囲は壁下地とし、天井は不要と考えて宜しいでしょうか。 □水廻りの具体的な範囲は下記部屋と考えて宜しいでしょうか。 ・WC全般 ・厨房関係 ・脱衣室 ・汚物室 ・洗体室 ・洗濯室 ・調乳室 ・冰浴室 ・パントリー室 ・洗浄室等の床下にアススフォルト防水がある部屋 ・各室のキッチンパ・ネル下地 異種壁下地について、下記を御指示下さい。	□水回りの仕上げは(化粧)けい酸カルシウム板もしくはメラミン化粧板のため、シージング石膏ボードの適用はないです。 □-
119		□部分詳細図(4)の内壁: 異種壁下地の接点に異種壁下地目地の 仕様は底目地(耐火構造は耐火シーリング)と記載がありますが、 ハット型塩ビ目地等の目地材は必要でしょうか。 □上記目地材が必要な場合、詳細を御指示下さい。	□ 見切り材は計上していません。 □ ー □計上していません。 □ ー □ ー

番号	該当箇所	質問內容	回答
120	A-206	洗面カウンタ-部壁仕上について、 家具詳細図(1)のCL共通 洗面カウンタ-詳細で、背面壁にライニングW150(配管な、一x)の図示がありますが、L共通 面台と同様にライニング壁仕上は FK(2)t6+耐水ラワン合板t12と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
121	A-033	屋内階段1平面詳細図で、下記赤雲マーの様なポート。張壁下地の図示がありますが、壁下地はGL工法+GB-Rt12.5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (屋内階段1平面詳細図の拡大図)	ボード張は不要です。コンクリート面に塗装仕上げです。
122	K-017 K-021	② 型階はた カルストリート1・2の天井木調7ルミルーハーについて、下記を御指示下さい。 □平面的な設置範囲を御指示下さい。 □天井仕上岩綿吸音板とルーバーの納まりや、ルーバーの取付方法が	ローバーは無しです。
	V 012	分かる断面詳細を御指示下さい。 □木調アルシルーバーのルーカー名・品番を御指示下さい。	
123	K-013	不燃リプポード①~⑤(エレカ゚ントウット゚同等品)について、下記を御指示下さい。 □不燃リプポード①~⑥それぞれの品番・厚みを御指示下さい。 □不燃リプポード①~⑥に特注柄+木練付けとありますが、 練付け材の材種を御指示下さい。 □不燃リプポード②~④にウレクン塗装と記載がありますが、現場塗装・工場塗装のいずれでしょうか。	□①特注パネル(特注柄)、厚み15mm ②特注リブパネル(特注柄)、厚み15mm ③特注リブパネル(台形柄)、厚み8.5mm ④Arrrange(She11柄)、厚み15mm ⑤特注リブパネル(台形柄)、厚み8.5mm □ウォールナット柾目材です。 □③のみ現場塗装、②④は工場塗装です。
124	積算数量書(参考) 建築工事細目別内訳病 院棟P77	下記の仕様・程度が不明です。ナーカー・品番等を御指示下さい。 ・途膜防水C-UI程度 ・塗膜防水X-2 かりソコ・ム系 ・自閉樹脂塗膜防水 ボリマーセント系 ・自閉樹脂塗膜防水 硬質かルが耐脂仕上 ・自閉樹脂塗膜防水 エボーシントの食材仕上 ・自閉樹脂塗膜防水 変性エボーシン防食材仕上	積算上は下記のメーカー、品番の同等品として計上しています。 ・シーカ・ジャパン:パウダックス防水C-SUI工法 ・県単価より代価作成 ・大関化学工業:パラテックスA-1工法 ・大関化学工業:パラテックスA-1工法 ・大関化学工業:パラテックスA-1工法 ・大関化学工業:パラテックスA-1工法
125	A-077~084	各階MWC小便器前汚垂石について、 水廻り詳細図(1~8)で汚垂石の記載がありますが、石種・厚み・表面 仕上・トーカー名・品番を御指示下さい。	メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同 等品として計上しています。 LIXIL:キラミックステップ スリムⅡ 小端仕上げ
126	A-279	内部側RC壁の増打ちコクリートについて、 部分詳細図(4)の内壁: 異種壁下地の接点詳細(耐火構造)で、GL工法 FRC壁に増打10の記載がありますが、内部RC壁で増打10が必要な範 囲を御指示下さい。	後日、回答します。
127	K-013	各室壁・天井下地けい酸かがか板について、 厚みが不明です。壁・天井下地それぞれのけい酸がかが板の厚みを御 指示下さい。	けい酸カルシウム板:厚み8mm、化粧けい酸カルシウム板:厚み6mmです。
128	K-013	各室壁・天井仕上化粧けい酸カルシウム板について、 壁・天井それぞれの化粧けい酸カルシウム板の厚み及びメーカー名・品番を御 指示下さい。	メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同等品として計上しています。 ニチアス:アスラックス200R標準色
129	A-280	置寄せの表面仕上について、 雷分詳細図(5)でリハピリ(和室4.5畳)床下引出収納詳細図に畳寄せ桧 の記載がありますが、表面仕上は上り框と同様にUCと考えて宜しい でしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

		甩北部医療センター新楽工事(建築 □	
番号	該当箇所	質問内容	回答
130	A-283	折上天井(A)について、 部分詳細図(8)でSB-01折上天井(A)(間接照明)の下記赤マーか部に底板St t1.6の記載がありますが、表面仕上はB-AEと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
130		WC周りの間仕切について、	GW無しです。
	A-048	1階WC周りの下記青でカー部が壁凡例L2(LGS+GB-R t12.5 両面二重張(一般間仕切))となっておりますが、WC周りにはGWが必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	GW無しです。 現場で必要な場合は変更協議の対象とします。
131		WWC2 OI BEP	
132	K-016 A-276	7p-リングの床下地について、 下記の様に異なります。部分詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上表(3):コンクリート直均し(凡例F1) □部分詳細図(1): ₹ルタル	宜しいです。
	K-013	木製巾木の高さについて、	H60を正とします。
133	A-277	下記の様に異なります。部分詳細図(2)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上特記凡例表:H60	
	4.000	□部分詳細図(2):H106(H98+8)	
134	A-339	エレバータービットの仕上について、 EVI-3昇降機設備図(2)でビット内塗布防水の記載がありますが、塗布 防水のメカー名・品番を御指示下さい。	メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同 等品として計上しています。 シーカ・ジャパン:パウダックス防水 C-SUI工法
	K-014~029	断熱材の範囲について、下記を御指示下さい。	□宜しいです。
		口仕上表(1)1階-1~仕上表(16)5-6階に外壁断熱の適用欄がありますが、外壁に面している部屋で外壁断熱の適用欄に丸の記載が無い 部屋が多数あります。外壁には全面断熱材が必要と考えて宜しいで しょうか。	
		□下記1階の部屋については免震ピット内及び壁仕上がク゚ラスウールの為、 外壁断熱は不要と考えて宜しいでしょうか。 ・特別高圧電気室1	口宜しいです。
105		・非常用発電機室	
135		·蓄電池室 ·電気室1-1∼1-3	□宜しいです。
		「电ス宝」「・「・」 □外壁に面していない部屋で外壁断熱の欄に丸の記載がある部屋が ありますが、断熱材は不要と考えて宜しいでしょうか。 □屋根の上に断熱材が無い為、屋根面のスラプ下には断熱材が必要	口宜しいです。
		□屋依の工に関系材が無い為、屋依面のが/ 下には関系材が必要 だと思われますが、仕上表(1)1階-1~仕上表(16)5・6階の	
		床下断熱の欄に丸の記載がありません。屋根のスラプ下には	
		断熱材が必要と考えて宜しいでしょうか。	
	A-133	外来プロック受付の折上天井について、	宜しいです。
	A-134	2階天井伏図(4)(5)で下記外来プロック受付に折上天井符号SB-01と記載がありますが、詳細は部分詳細図(8)より外来プロック受付上部詳細	
136		図と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	A-283	□2階天井伏図(4):プロック受付(4)	
	A 077 - 004	□2階天井伏図(5):プロック受付(5)	Ċ1.1.v≈e
	A-077~084 A-200~203	便所内ライニングの高さ・面台D寸法について、 水廻り詳細図(1)~(8)と1~4階家具キープラン図で相違しております。1 ~4階家具キープラン図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
137		例)別館棟2階採尿MWC大便器のライニング高さについて、	
		下記の様に異なります。	
		□水廻り詳細図(6):H900	
		□2階家具キープラン図:H1000	

番号	該当箇所	电化部医療センター利染工事(建築 質 問 内 容	回答
	K-024	3階検体検査室他の床下地F5(床パネル)について、	宜しいです。
138	A-060	仕上表(11)で床下地F5(床パネル)と記載がありますが、F5(床パネル)の 仕様は3階平面詳細図(4)より鋼製床下地と考えて宜しいでしょう か。御指示下さい。	
	K-020	上記F5が鋼製床下地の場合、下記部屋の床下地について、	宜しいです。
	K-024	下記の様に異なります。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
100	A-053	〈仕上表〉〈平面詳細図〉	
139	A-060	□2階書類保管·薬品庫 F5(鋼製床下地) 0A7¤7	
		□2階麻薬管理室 F5(鋼製床下地) OA7¤7	
		□3階検査洗浄室 F5(鋼製床下地) OA7p7	
	K-014∼028	病院棟・別館棟の各室二重床下地のOAフロアと鋼製床下地の使分けにつ	宜しいです。
	A-276	いて、 下記の様に用途による使分けと高さによる使分けで異なります。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上表:0A797はL例F4と記載がある部屋で、 高さはH100・150・200・350・400で用途による使分け、	
140		鋼製床下地は凡例F5と記載がある部屋で、	
		高さはH100・150・300で用途による使分け	
		□部分詳細図(1)D1-021·D1-026:0Aファア(100≦H≦150)・	
		鋼製床下地(150 <h)との記載より、高さで0a7n7か< td=""><td></td></h)との記載より、高さで0a7n7か<>	
		鋼製床下地かの使分け	
	K-015·019∼020	上記仕上表が正の場合、下記部屋の床下地について、	宜しいです。
	A-045⋅052∼053	下記の様に異なります。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指	
		示下さい。	
		〈仕上表〉〈平面詳細図〉	
		□1階ソステム係室 F4 (OAフロア) 鋼製床下地	
		□1階作業スペース F4(0Aファア) 鋼製床下地	
141		□1階サーバー室 F4(0A7n7) 鋼製床下地 □2階サケササイフ	
		□2階放射線スタッフ室 F4(0Aフロア) 鋼製床下地 □2階技長室 F4(0Aフロア) 鋼製床下地	
		□2階読影室 F4(0A7n7) 鋼製床下地	
		□2階検像室 F4(0A7p7) 鋼製床下地	
		□2階操作室1~5 F4 (0A7p7) 鋼製床下地	
		□2階調剤室 F4(0A7n7) 鋼製床下地	
	K-024	鋼製床下の仕上について、	宜しいです。
	A-276	下記の様に異なります。部分詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょう	
142		か。御指示下さい。	
		□仕上表(11):塗床E(1)	
		□部分詳細図(1):FLP(2)	
	A-002	く病院棟〉 モックアップ・ルームの病棟SSについて、	七 図の築田です
143	n-002	キッグデブルームの病棟SSについて、 病棟SSのどこまでをモッグアップルームで作成するか不明な為、具体的な作成範囲を御指示下さい。	右図の範囲です。
	A-045	1階非常用発電機室の下図の防油場及び釜場について、下記を御指示	SS THE RESERVE TO THE
		下さい。	
		□防油堤のH寸法・表面仕上を御指示下さい。	□防油堤のH寸法:300mm、仕上げ:自閉樹脂塗膜防水ポリマーセメント保護材仕上げ
		口釜場の寸法・仕上は300角xH300・防水モルタルと 考えて宜しいでしょうか。	積算上の参考品…大関化学工業:パラテックスB-2工法 □釜場の寸法:300×300×300(H) 仕上げは上記防油堤と同様です。
144			
	K-014	1階イートインスペースの巾木仕上について、	宜しいです。
145	A-102	下記の様に異なります。仕上表(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	
140		□仕上表(1):擬石巾木	
		□展開図(2)(1階):SUS H60	
	<u> </u>	1	I

,		电礼前区源ピンク 一利架工事(建築 T	T
番号	該当箇所	質問內容	回答
	K-002	1階売店の壁仕上の工事区分について、下記を御指示下さい。	宜しいです。
	K-014	□工事区分表(2)では建築工事と記載がありますが、仕上表(1)では	
146		素地仕上の記載となっております。1階売店は壁ボード素地迄が建築 工事範囲とし、仕上は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	
		工事配面とし、江工は加速工事と与えて且しいでしょうが。	
		□壁仕上が建築工事範囲の場合は仕上を御指示下さい。	
	A-077	1階MWWC1の壁磁器質タイル張について、	メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同
		水廻り詳細図(1)で磁器質タイル張と記載がありますが、角数及びメーカー	等品として計上しています。 LIXIL:インテリアモザイク窯変ボーダー
147		名・品番を御指示下さい。	LIAIL: インケリノモリイク無変ホーター 100×15mm角ボーダーネット張り [B]
	A-098	1階講堂の壁コーナー部曲面壁について、	宜しいです。
	N 090	デザン詳細図(4)(講堂)の平面図で壁四隅部分が曲面壁の図示と	IL DV · C y o
148		なっておりますが、壁下地はFGボート、t6+t6と考えて宜しいでしょう	
		か。御指示下さい。	
	A-101	1F車いす・歩行器置場の腰壁見切縁について、	MP(2)の標準品です。
149		展開図(1)(1階)で腰壁MP(2)・上部壁左官Aの記載がありますが、取合	
1		部分に見切縁が必要と思われます。仕様及び断面寸法を御指示下さい。	
	K-014	IF総合受付上部の垂れ壁について、	下記のとおりです。
1	A-207	仕上表(1)1階-1に垂壁部:不燃リブボート*②と記載がありますが、家具	緑線部 : 不燃リブボード②
		詳細図(2)の総合受付カウンター詳細図より範囲は下記赤線部分とし、青	他の青線部:左官A 赤線部:左官A
		線部分の仕上は左官Aと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	or number 1 date 41
1			
		pos.	
150		22222	g
			2 77777
		<u></u>	
	A-130	2階ホスピタルストリート1・待合7(共用)の折上天井(Q)SB-13について、	折上天井は不要です。
151	A-133	2階天井伏図(1)・(4)にSB-13の記載がありますが、文字のみで範囲が	
		不明です。SB-13の施工範囲及びSB-13設置による天井高さの使分けが分かる天井伏図を御提示下さい。	
	A-095	2階ホスピタルストリート1の折上天井(0)SB-11・折上天井(Q)SB-13について、	折上天井は不要です。
152			
102	A-283	部分詳細図(8)で折上天井に指定仕上材と記載がありますが、仕上が不明です。 特定仕上材を御指示下さい	
	K-017	不明です。指定仕上材を御指示下さい。 2階ホスピタルストリート1の壁仕上PVCについて、	該当ありません。
159	A-104	仕上表(4)2階-1で壁仕上が左官A・不燃リブボート ②・PVCと記載があり	
153		ますが、展開図でPVCの記載が無く範囲が不明です。PVCの施工範囲を	
	A 000	御指示下さい。	to 1 1 vento
	A-289	1階エントランスホール他柱仕上 不燃リア・ボート・①について、	宜しいです。
154		部分詳細図(14)で1-2階柱詳細図に不燃リブボード①W560の記載がありますが、RC柱面への取付下地が不明です。GL工法+GB-Rt12.5+不燃リ	
		ブボード①と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
			I to the training to the state of the state
	A-101	1階エントランスホール・2階乗用EVホール1のSUS壁見切について、	メーカー指定はありませんが、積算上下記のメーカー、品番の同等 品として計上しています。
155	A-105	断面寸法・表面仕上を御指示下さい。	創建:STC-13
	K-017	2階メディカルストリートの天井高さについて、	右図の赤の範囲です。
150	A-131	仕上表(4)2階-1で天井高さがCH2900・3000・3100の3種類記載があり	放射線科符合
156		ますが、2階天井伏図ではCH2900・3000のみです。CH3100の範囲を御指示下さい。	E (H2500 € (H2500 € (H2500 H2500 H
	A-132	•	<u></u>
<u> </u>	K-019	2階放射線科待合の天井仕上について、	右図の赤線部:PVC II II TK III TK
		仕上表(6)2階-3で天井仕上がDR(1)・PVCの2種類記載がありますが、	他: DR(1)です。
157		それぞれの仕上の使分け範囲を御指示下さい。	放射線科符合
101			# CH2500 #3
L	l .		

番号	該当箇所	世紀 即 区域 こ ファー 利 采 工 新 (注 条 質 問 内 容	回答
	A-038	階段ささら桁取合い塞ぎ板について、	屋内階段4・屋内階段5に設置しており、 1
158		屋内階段4断面詳細図で屋内階段 塞ぎ板・RC壁取合詳細にささら桁 とLGS壁取合い部の塞ぎ板stPL-1.6 W70の記載がありますが、具体的 な施工範囲を屋内階段1~6毎に御指示下さい。	階〜踊場の壁との隙間が大きい部分に 設置します。
	K-015	歯科機械室の天井仕上GWの設置方法について、	宜しいです。
159	A-038 A-048	1階平面詳細図及び屋内階段4斯面詳細図より歯科機械室は鉄骨階段 4下に記載されていますが、仕上表(2)より天井仕上GWは段裏鉄骨面 に設置と考えて宜しいでしょうか。別に天井下地が必要な場合、詳細 を御指示下さい。	
	A-095	1階ェントランスホール部ェスカレーターについて、下記を御指示下さい。	
	A-096	□エスカレーター仕様一覧で、将来工事と記載がありますが別途工事と	□宜しいです。
160	A-365	考えて宜しいでしょうか。 □エスカレーターピットの構築及び防水工事は本工事と考えて 宜しいでしょうか。 □上記エスカレーターピットの防水仕様及びメーカー名・品番を御指示下さい。	□宜しいです。 □EVビットと同様、メーカー指定はありませんが、積算上は下記のメーカー、品番の同等品として計上しています。 シーカ・ジャパン:パウダックス防水 C-SUI工法
	K-017∼018	 2階ホスピタルストリート1・待合1~5・乗用EVホール1の巾木について、	宜しいです。
161	A-104~105	下記の様に異なります。仕上表(4)・仕上表(5)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上表(4)・仕上表(5): 擬石巾木 □展開図(4)・(5): SUS巾木H=60 (HLt1.5)	
	K-017	2階ホスピタルストリート1・プロック受付1~4・放射線科待合の垂壁部 不燃リプ	宜しいです。
		ポードの仕様について、	
162	K-019	下記の様に異なります。仕上表(4)・仕上表(6)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	A-283	□仕上表(4)·仕上表(6):不燃リプポード③	
		□部分詳細図(8)外来プロック受付上部:不燃リプポード②	
	K-017	2階ホスピタルストリート1の天井仕上について、	断面詳細図(1)を正とします。
100	A-022	下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	
163		□仕上表(4):DR(1)	
		□断面詳細図(1):DR(1)と不燃リブボード④の2種類	
164	K-017	使い分けが正の場合、使い分け範囲を御指示下さい。	右図黄色の範囲を不燃リブボード④とします。
	K-017 K-023	2階教急SS他の廻縁について、 仕上表(4)で廻縁の仕様が塩ごと記載がありますが、天井仕上が	宜しいです。
165		FK(2)+防カビ目地シーリングの為、3階感染EVホールと同様に廻縁の仕様は防カビシーリングと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
l	K-017	2階教急SS他の天井仕上FK(2)+防カビ目地シーリングの下地について、	宜しいです。
166		天井仕上FK(2)+防カビ目地シーリンクの下地には捨張GB-Rt12.5が必要と	
	K-017	考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 2階救急ホール・器材スペース・初療室2・3・4・観察・処置室の天井仕上につい	官1.いです。
		τ,	
167	A-130	下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	
		□仕上表(4):FK(2)+防カビ目地シール	
<u></u>		□2階天井伏図(1):FK(1)+NAD+防カビ目地シール	
	K-017	2階枚急事務室・救急事務スタッフ室の天井仕上について、	宜しいです。
168	A-130	下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	
100		□仕上表(4):GB-NC(T)	
		□2階天井伏図(1):DR(1)	
	K-019	2階更衣ブース1~8・車いす更衣ブースの天井仕上について、	宜しいです。
100	A-132	下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	
169		御指示下さい。 □仕上表(4):CL(1)	
		□2階天井伏図(3):DR(1)·GB-NC(T)	
	1	I .	<u> </u>

番号	該当箇所	相11日1日27月日 - 1 日11日1日日27月日 - 1	間	内	容	(建筑	回答
田ク					47		
	K-019 A-132	2階内視鏡スタッフ通路の天井 下記の様に異なります。仕.			者えて守しいっ	でしょうか	宜しいです。
170	N 102	御指示下さい。			うん(Hしい)	(04)11.	
		□仕上表(4):FK(1)+NAD+防		シール			
	K-019	□2階天井伏図(3):GB-NC(2階CPU室2の天井仕上につ					宜しいです。
	A-131	下記の様に異なります。仕		正と	考えて宜しいっ	でしょうか。	H UY C 7 0
171		御指示下さい。					
		□仕上表(4):GB-NC(T) □2階天井伏図(2):DR(1)					
	K-027∼028	□2階大井休図(2):DR(1) 4·5階の各室の天井高さに	ついて				
	A-142~145	下記の様に異なります。仕		と考え	とて宜しいでし	ようか。御指	4・5階の各室の天井高さを以下の通りとします。
		示下さい。	〈仕上表〉	\	〈天井伏図〉		
		(4階共通)	\IL-12		(X) IVA		(4階共通) □汚物処理室3 CH2500
		□汚物処理室3	CH2500		CH2700		(4階NICU·GCU) □NICU前室 CH2500
		(4階NICU・GCU)					(4階管理·医局)
		□NICU前室	CH2700	(CH2500		□臨床研修シュミレーション室 CH2500 (5階病棟)
172		(4階管理·医局)					□デイルーム1 CH2700
		□臨床研修シュミレーション室	CH2500	0	CH2700		
		(5階病棟)	CHOZOC		CUSCOO		
		□デイルーム1	CH2700		CH2600		
	K-017∼020	2・3階の各室の天井高さに	ついて、				
	A-130∼133	下記の様に異なります。仕. 示下さい。	上表を正	と考え	とて宜しいでし	ようか。御指	
	K-023∼025	74-1 C V %	〈仕上表〉	> -	〈天井伏図〉		2・3階の各室の天井高さを以下の通りとします。
	A-136∼137	(2階共通)					「 (2階共通) □業務用EVホール
		□業務用EVホール	CH2700		CH2500		□守衛室防災センター CH2500
		□守衛室防災センター	CH2700		CH2500		(2階救急) □洗体室 CH2500
		(2階救急)	CHOOCO		CHOEOO		□観察·処置室 CH2500 (救急外来)
		□洗体室 □観察·処置室	CH3000 CH2700		CH2500 CH2500		□救急風除室 CH2500
		(救急外来)	0112100		0112000		□救急診察室6 CH2500 (2階リウでチ科)
		□救急風除室	CH3000	0	CH2500		□診察室(リウマチ科) CH2500 (2階内視鏡(外来・健診))
		□救急診察室6	CH2700		CH2500		□内視鏡待合(外来·健診) CH2500
		(2階リウマチ科)					□内視鏡受付(外来·健診) CH2500 □内視鏡廊下 CH2500
		□診察室(リウマチ科)	CH2700	0	CH2500		□内視鏡検査室1~6 CH2700 □回復室 CH2500
		(2階内視鏡(外来・健診))	CHOZO	0	CHOECO		(2階放射線科) □CPU室 CH2500
		□内視鏡待合(外来·健診) □内視鏡受付(外来·健診)	CH2700		CH2500 CH2500		□パノラマ撮影室1 CH2800
		□内視鏡底下 (外米·健診)	CH2700		CH2500 CH2500		□放射線科スタッフ室 CH2500 □読影室 CH2500
		□内視鏡検査室1~6	CH2700		CH2500		□検像室 CH2500 □操作室5 CH2500
		□回復室	CH270		CH2500		□操作室2 CH2700
173		(2階放射線科)					(2階生理検査) □所見·解析室·検査待合 CH2500
		□CPU室	CH2800		CH2500		(2階中央処置) □中央処置室・中央処置SS CH2500
		□パノラマ撮影室1	CH2800		CH3000		□中央採血室·受付 CH2500 □採尿1 CH2500
		□放射線科スタッフ室 □読影室	CH2500		CH2700 CH2700		(3階手術)
		□前彰至	CH2500		CH2700 CH2700		□薬剤庫 CH2800 (3階ICU/CCU/HCU)
		□操作室5	CH2700		CH2500		□器材庫5 CH3000 (3階中央材料)
		□操作室2	CH2500		CH2700		「3階甲央材料) □高圧蒸気滅菌装置置場 CH3400
		(2階生理検査)					
		□所見·解析室·検査待合	CH2700	0	CH2500		
		(2階中央処置)					
		□中央処置室·中央処置SS	CH2700		CH2500		
		□中央採血室·受付 □採尿1	CH2700 CH2700		CH2500 CH2500		
		(3階手術)	0112700		0112000		
		□薬剤庫	CH2500	0	CH2800		
		(3階ICU/CCU/HCU)					
		□器材庫5	CH2500		CH3000		
		(3階中央材料)					
		□高圧蒸気滅菌装置置場	CH3400	0	CH3000		
		•					•

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
174	A-130	2階スタップヤート*1と小児科待合等の異種天井仕上取合について、 2階天井伏図(1)で2階スタッフヤート*1天井仕上:GB-NC(T)と2階小児科待合 天井仕上:DR(1)で異種天井仕上が取合う範囲がありますが、見切縁 は必要でしょうか、御指示しさい。	計上していません。
175	=	上記見切縁が必要な場合、見切縁の仕様・断面寸法・表面仕上を御指示下さい。	_
176	A-130	2階観察・処置室他の固定下り壁(LGS下地)について、 2階天井伏図(1)に「TK:固定下り壁(LGS下地)」と記載がありますが、 詳細が不明です。断面詳細を御指示下さい。	H500で他の壁部と同様にFK(2)仕上げとします。
177	K-017 A-130	2階スタッフヤード13の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(4):GB-NC(T) □2階天井伏図(1):FK(1)+NAD+防カビ目地シール	宜しいです。
178	K-017 A-131	2階当直室3・4の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(4):CL(1) □2階天井伏図(2):EP-Si	宜しいです。
179	K-018 A-131	2階引	宜しいです。
180	K-018 A-130	2階感染前室の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(5)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(5):FK(1)+NAD+防カピ目地シール □2階天井伏図(1):FK(1)+NAD	宜しいです。
181	K-018 A-130	2階感染符合の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(5)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(5):FK(1)+NAD+防カピ目地シール □2階天井伏図(1):DR(1)	宜しいです。
182	A-105·106 A-248·249	2階業務用EVホール・救急EVホールのストレッヤーガードについて、EVポタン部分のストレッヤーガード凡例が下記の様に異なります。展開図(5)・(6)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □展開図(5)・(6):SG1(ストレッヤーガード(樹脂製)1段) □2階金物伏図(2)・(3):SG2(ストレッヤーガード(樹脂製)2段)	宜しいです。
183	K-018 A-133	2階:-ティングスペースの天井高さについて、 下記の様に異なります。仕上表(5)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(5):CH2700 □2階天井伏図(4):CH2500	2階天井伏図を正とします。
184	K-017 A-133	2階スタッアヤード4の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(4):GB-NC(T) □2階天井伏図(4):DR(1)	宜しいです。
185	K-017 A-132	2階当直室1・2の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(4):CL(1) □2階天井伏図(3):EP-Si	宜しいです。
186	K-020 A-133	2階調剤室の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(7)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(7):FK(2)+防カピ目地シール □2階天井伏図(4):DR(1)	宜しいです。
187	K-017 A-133	2階業務用EVホールの天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(4):GB-NC(T) □2階天井伏図(4):DR(1)	宜しいです。

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
188	K-024	3階霊安室1・2の壁仕上について、 仕上表(11)でCL(1)とMP(2)の2種類記載がありますが、各々の使い分け範囲を御指示下さい。	右図の赤線の通り、 霊安室1.2の間の壁をMP(2)と します。
189	K-024	3階貸出・返却室の床下地について、 仕上表(11)で床下地F4(0A7#7)と記載がありますが、床仕上VS(1)の 為、0A7#7面に下地合板が必要と考えて宜しいでしょうか。下地合板 の厚みも併せて御指示下さい。	合板は見込んでおりません。
190	A-255 A-277	3階下処理室他のP2排水ピット(一般)について、 3階雑金物伏図(3)で下処理室他にP2排水ピット範囲があり、部分詳細図(2)よりピット内仕上が防水モルタル金鏝と記載がありますが、厨房関連のピット内仕上はP1排水ピット(厨房)と同様に塗床E(1)が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
191	A-277	3階下処理室他のP1排水ピット(厨房)について、下記を御指示下さい。 □部分詳細図(2)で特記事項欄に2. 厨房等に熱湯を流す可能性が ある場合は耐熱性の塗床材を使用すると記載がありますが、 該当する部屋名を御指示下さい。	□調理室内の側溝を耐熱仕様とします。 □メーカー指定は有りませんが、積算上は下記のメーカー・品番の 同等品として計上しています。 住友ゴム工業:グリップコートU-35 水性硬質ウレタン塗膜防水(流しのベエ法)
192	A-255 A-286	□耐熱性塗床材のメーカー名・品番を御指示下さい。 3階下処理室他の集水桝について、 3階雑金物伏図(3)で下処理室他の排水ピット横に集水桝の記載がありますが、集水桝の詳細は部分詳細図(11)よりダスターピット詳細に記載のステンレス製排水桝(SUS阻集篭付)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
193	A-281	3階回転釜廻りについて、 部分詳細図(6)で回転釜廻り排水じヶ計細に架台補強面台ステンレンス水切 と記載がありますが、架台補強面台下部の腰壁断面詳細を御指示下 さい。	化粧けい酸カルシウム板+合板12+LGS65型(H900)で計上しています。
194	A-379	3階冷凍庫・冷蔵庫・チルド庫1・2の床仕上について、 厨房部分詳細図で床仕上が建築工事と記載がありますが、仕上の仕様が不明です。床仕上の仕様・厚み・メーカー名・品番を御指示下さい。	押えコンクリート+アスファルト防水を計上しています。
195	K-024	3階食品備蓄倉庫兼食器保管庫の廻縁について、 仕上表(11)で塩ピと記載がありますが、天井仕上FK(1)+NADに防カピ 目地シールとある為、下処理室他と同様に廻縁の仕様は防カビシーリンク゚と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
196	K-024 A-059	3階食品庫の床下地について、 下記の様に異なります。3階平面詳細図(3)を正と考えて宜しいで しょうか。御指示下さい。 □仕上表(11):F1(□2□□7) □3階平面詳細図(3): シンゲー□2ンリート(-300)	宜しいです。
197	K-024	上記床下地シンダーコンクリート(-300)が正の場合、下記を御指示下さい。 □下処理室他と同様にアスファルト防水が必要と考えて 宜しいでしょうか。 □仕上表(11)で床仕上VS(1)、巾木VB(1)と記載がありますが、 下処理室他と同様に床仕上FVS(9)(厨房用ピニル床シート)、 巾木床材立上H300と考えて宜しいでしょうか。	押えコンクリートt100+アスファルト防水で計上しています。 アスファルト防水立上り高さははSL-300〜FL+300の計H600で計上し ています。
198	K-024 A-138	3階洗浄室の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(11)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(11)FK(1)+NAD+防カビ目地シール □3階天井伏図(3):FK(1)+NAD	宜しいです。
199	K-015 K-025 A-225	1・3階標本保管庫の床下地について、 下記の様に異なります。移動棚詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上表(2·12):F9(嵩上コンクリート) □移動棚詳細図(3):モルクル金鏝	宜しいです。
200	K-025 A-111	3階廊下2の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(12)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(12):GB-NC(T) □展開図(11):DR(1)	宜しいです。

		电化型区域 こくグー 利米 上ず () 建築	
番号	該当箇所	質問內容	回答
201	K-014 A-026	3階機械室3-1の床仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(1):FLP(1) □断面詳細図(5):VS(1)	宜しいです。
202	A-142~153 A-285	病室コソール上部間接照明の詳細について、下記の様に異なります。部分詳細図(10)の病室ベット゚コンソール詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □4~6階天井伏図・部分詳細図(8)SB-02詳細 □8001 BLX8 [80] [89] [89] [89] [89] [80] [80] [80] [80] [80] [80] [80] [80	宜しいです。
203	A-285	病室ペット*コンソールについて、 部分詳細図(10)で病室ペット*コンソール詳細図に目地:7ルミ見切と記載がありますが、断面形状・表面仕上を御指示下さい。	メーカー指定はありませんが、積算上は下記の メーカー、品番の同等品として計上しています。 積水樹脂プラメタル:メタカラーAK-8×13U [135 135
			
	K-025 A-051∼062	2・3階収納の内部仕上について、 各平面詳細図に収納がありますが、仕上表に記載が無いため仕上が 不明です。3階倉庫1と同様に下記仕上と考えて宜しいでしょうか。御 指示下さい。 □床:VS(1)	家具詳細図に記載のない収納については、 3階倉庫1と同様の仕上げとします。
204		□巾木: VB(1) □壁: CL(1) □天井: GB-NC(T) □廻り縁: 塩ピ □天井高: CH2500 □内装制限: 下地共不燃材	
205	K-025 A-139	3階ICU・CCU前室の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(12)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(12):DR(1)	宜しいです。
206	K-025	□3階天井伏図(4):CL(1) 3階器材庫5·6の仕上について、 床高の欄に○の記載がありますが、誤記と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	宜しいです。 外壁断熱欄に○※が正です。
	K-058 A-331	3階0P室9と血管造影室1の平面プラについて、下記の様に異なります。3階平面詳細図(2)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □3階平面詳細図(2)	宜しいです。
207		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		口遊蔽工事(3階手術室)	

番号	該当箇所	电化部区旗ピンク 一利楽工事(建案 質 問 内 容	回答
	K-027∼028	4階HWC1~2・汚物処理室3・調乳室1・スタッ7休憩室1~3・図書室・印刷室	宜しいです。
208	A-142∼145	の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(14)・(15)を正と考えて宜しいでしょ うか、御指示下さい。 □仕上表(14)・(15): GB-NC(T) □4階天井伏図(1)~(4): DR(1)	
	K-028	4階NICU個室(陰圧)・母児同室の天井仕上について、	宜しいです。
209	A-143∼144	下記の様に異なります。仕上表(15)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(15): CL(1) □4階天井伏図(2)·(3):DR(1)	
	K-028	4階当直室1~12・仮眠室1~4の天井仕上について、	宜しいです。
210	A-142~145	下記の様に異なります。仕上表(15)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(15):CL(1) □4階天井伏図(1)~(4):EP-Si	
	A-067	5階感染前室のライニングについて、5階平面詳細図(1)の感染前室のEV11	
211	A-204	前にライニングの図示がありますが、5階家具キープランに符号の記載がありません。ライニングL-502_Aと考えて宜しいでしょうか。	現場で必要な場合は変更協議の対象とします。
	K-029	5・6階業務用EVホール・救急EVホールの天井仕上について、	宜しいです。
212	A-146∼153	下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(16):DR(1) □5・6階天井伏図(1)~(4): GB-NC(T)	
	K-029	5・6階廊下3・9の天井仕上について、	宜しいです。
213	A-146∼153	下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 口仕上表(16):DR(1)	
		□5·6階天井伏図(1)~(4): CL(1)	
214	K-029 A-146∼153	5・6階仮眠室1~4の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(16):CL(1) □5・6階天井伏図(1)~(4):EP-Si	宜しいです。
	K-029	5階多目的室1~8の天井仕上について、	宜しいです。
215	A-146~149	下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(16):CL(1) □5階天井伏図(1)~(4):DR(1)	
	K-029	5階SS1~4の天井仕上について、	宜しいです。
216	A-146∼149	下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 口仕上表(16):DR(1)	
		□5階天井伏図(1)~(4):DR(1)·CL(1)·EP-Si	
	K-029	5・6階器材庫3の天井仕上について、	宜しいです。
217	A-149 A-153	下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(16):GB-NC(T)	
		□5·6階天井伏図(4):DR(1)	
	K-029	6階多目的室3の天井仕上について、	宜しいです。
218	A-150	下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(16):CL(1) □6階天井伏図(1):GB-NC(T)	
	K-029	6階多目的室1~2・4~8の天井仕上について、	宜しいです。
219	A−150∼153	下記の様に異なります。仕上表(16)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(16):CL(1) □6階天井伏図(1)~(4):DR(1)	

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
220	A-075	PH1階機械室7-1他の段床について、 PH1階平面詳細図で機械室7-1、電気室7-1・2、廊下に段床の図示がありますが、仕様は嵩上げコンクリートH200とし、踏面職込は床材と同様の仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
221	A-075 A-076 K-015	PH1・2階廊下と教急EVホールの階の表記について、 下記の様に異なります。PH1・2階平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □PH1・2階平面詳細図: PH1階廊下、PH2階教急EVホール □仕上表(2): PH1階教急EVホール、PH2階廊下	宜しいです。 PHI階: 廊下 PH2階: 救急EVホール
222	C-001~002 A-048 A-051	1・2階の防火区画の間仕切について、 下記間仕切は法令図より防火区画の為、L1(LGS+GB-R t12.5 両面二重張(1時間耐火))と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □1階平面詳細図(4):X7a/Y5a業務用EV*-ル・EPS1-3取合間仕切	□宜しいです。当該区画が不要であること、また当該壁面に取り付くSD108を防火設備にしていないことから、変更協議の対象とします。 □宜しいです。
223	K-014	□2階平面詳細図(1):X1-2/Y6-7スタッフヤード14・感染診察室取合間仕切 消火水槽・排水貯留槽・厨房除外設備置場・排水処理設備置場(感染・検査)・ポイラープロー槽(原水・処理後)の仕上について、下記を御指示下さい。 □仕上表(1)で外部仕上表に一般水槽用防水と記載がありますが、 施工範囲は床・壁の5面防水とし天井は打放し素地と考えて 宜しいでしょうか。	□宜しいです。 □メーカー指定はありませんが、積算上は下記メーカー、品番のの同等品として計上しています。 大関化学工業:自閉樹脂釜膜防水(消火水槽 B-2、排水貯留槽・ボイ ラープロー槽 B-4、厨房除外設備置場・排水処理設備置場 B-6)
224	K-030	□一般水槽用防水の仕様・ケー名・品番を御指示下さい。 免験ピットの仕上について、下記を御指示下さい。 □免験ピット平面図でX4・Y3-4通り間にタンク用防水堤(詳細図参照) と記載がありますが、詳細図が見当たりません。防水堤の断面 詳細を御指示下さい。 □免験ピット平面図で釜場の記載がありますが、仕上は防水モルタルと 考えて宜しいでしょうか。 □免機ピット平面図のXi通りに側溝W600の記載がありますが、 仕上は防水モルクルと考えて宜しいでしょうか。	□W150×H500 とします。 □宜しいです。 □宜しいです。
	T 011	〈別館棟〉	
225	K-014 K-031∼033	各階電気室・機械室の内部仕上について、 各階平面図で電気室・機械室の記載がありますが、内部仕上が不明です。仕上表(1)より病院棟電気室・機械室と同様に下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □床:FLP(1) □巾木:床材立上H100 □壁:H900~GW、~H900素地仕上 □天井:GW □天井高:直天 □内装制限:下地共不燃	宜しいです。
226	K-014 K-031~033	各階PS・EPSの内部仕上について、 各階平面図でPS・EPSの記載がありますが、内部仕上が不明です。仕上表(1)より病院棟PS・EPSと同様に下記と考えて宜しいでしょうか。御 地示下さい。 □床:FLP(2) □巾木:床材立上H100 □壁:素地仕上 □天井:素地仕上 □天井高:直天 □内装制限:下地共不燃	宜しいです。
227	K-016 A-049	1階放射線治療受付の床仕上について、 仕上表(3)でVS(2)と記載がありますが、1階平面詳細図(5)より放射 線治療待合の繋がりの為、床仕上はVS(2)デザル張りと考えて宜しい でしょうか。御指示下さい。	床仕上VS(2)デザイン張りは放射線治療受付には不要です。
228	K-016 A-049	1階リハビリテン32室の床仕上について、 仕上表(3)で床仕上がフヮーリング(直張り工法)とVS(2)の2種類記載がありますが、1階平面詳細図(5)より床仕上VS(2)の範囲は下記黄色マーカー部と考えて宜しいでしょうか、御指示下さい。	宜しいです。

		風北部医療センター新桑工事(建築 □	
番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
	K-016	1階押入について、下記を御指示下さい。 □仕上表(3)の床仕上に詳細図によると記載がありますが、詳細図が見当たりません。詳細図を御指示下さい。 □押入内に枕棚・中棚・雑巾摺等が必要な場合、詳細を御指示下さい。	□下図を参照して下さい。 □下図を参照して下さい。 □不然 P[12.5mm 木目調とします。 下地は通常の天井と同様です。
229		□仕上表(3)の天井仕上に押入用GB-Dと記載がありますが、GB-Dの厚み・天井下地の仕様を御指示下さい。	
230	K-016	1階畳小上がり下部収納の床下地について、 仕上表(3)で木床組(防蟻処理)と記載がありますが、詳細を御指示下 さい。	A004建築工事特記仕様書 (その4) 12木工事の防蟻処理に関する項目に準じます。
231	K-021	2階乳腺待合・産婦人科待合の壁仕上について、 仕上表(8)でCL(1)とPVCの2種類記載がありますが、使い分け範囲を 御指示下さい。	PVCは不要とします。
232	A-328	連厳工事のピット隠蔽について、連厳工事(リニアック平面図)で下記赤マーカー部にピット遮蔽 鉛1mmと記載がありますが、詳細を御指示下さい。	スチールでコの字型の設置台を製作し、上部に鉛+ポリエチレンを 敷き込む想定です。
233	A-049 A-055 A-061	1~3階下記赤マカー部の壁凡例について、 1~3階平面詳細図(5)で13(強化PBt21+21)と記載がありますが、RC壁と降合う為、下記青マカー部と同様に壁凡例はL4(片面PBt12.5+12.5)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 乗用EV 98 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	宜しいです。
234	A-050	I階電気室1-4・機械室1-3の下記赤マカー部について、下記を御指示下さい。 □1階平面詳細図(6)で複壁の様な図示がありますが、複壁が必要な場合、詳細を御指示下さい。 □コンリート立上りH200内に排水溝は必要ですか。 必要な場合は防水の仕様・断面詳細を御指示下さい。	□コンクリートの立上りのみで、その上部に壁は不要です。 □湧水の自然蒸発を想定した側溝です。
235	A-128	1階放射線治療符合の天井仕上について、 1階天井伏図(5)で凡例C:GB-NC(T)と凡例A:DR(1)の2種類記載がありますが、使分け範囲を御指示下さい。	凡例Cは該当なし、凡例AのDR(1)とします。

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
236	K-021	2階薬物療法室・薬物療法SS・がんサロンの床仕上について、 仕上表(8)で薬物療法室・薬物療法SSはFVS(1)、がんサロンはVS(3)と記載がありますが、各々の床仕上の使い分けは下記考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □薬物療法室・薬物療法SS FVS(1):下図のピンクマーカー部以外□がんサロン VS(3):下図のピンクマーカー部	VS (3) の範囲は下図黄色の範囲とします。 PS2-10 P
237	K-016 A-049 A-330	1階治療計画・操作室の床下地について、下記を御指示下さい。 □床下地について、下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・仕上表(3):0A707(凡例F4) ・1階平面詳細図(5):鋼製床下地 □上記いずれかが正の場合、遮蔽工事(2階放射線検査)で1階治療計画・操作室の下記赤マー部に配線ピットの図示がありますが、 二重床の為、不要と考えて宜しいでしょうか。 ***********************************	□宜しいです。
238	K-022 A-056	2階スタッフヤード11・12の床仕上について、 仕上表(9)でVS(1)と記載がありますが、2階平面詳細図(6)より下記 部屋との繋がりの為、床仕上はVS(2)と考えて宜しいでしょうか。御 指示下さい。 □スタッフヤード11:健診心電図1・2と繋がり □スタッフヤード12:ブ゚ース1~6と繋がり	2階スタッフヤード11、12の床仕上はVS(1)のままとします。
239	K-016 A-103	1階廊下(4)の巾木仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(3):VB(1) □展開図(3):SUS巾木H60(HLt1.5)	宜しいです。
240	K-016 A-103	1階乗用EVホール2の巾木仕上について、下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上表(3):擬石巾木 □展開図(3):SUS巾木H60(HLt1.5)	宜しいです。
241	K-016 A-103	1階Jハピリテーション室の天井仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(3):DR(1)、EP-Si □展開図(3): CL(1)、EP-Si	宜しいです。
242	K-016 A-128	1階リペナリテ・ション室の天井高さについて、下記を御指示下さい。 □天井高さについて、 下記の様に異なります。1階天井伏図(5)を正と考えて宜しいで しょうか。 ・仕上表(3):CH2700、3000、3300 ・1階天井伏図(5):CH3000、3200 □上記仕上表(3)が正の場合、天井高さの使い分け範囲を御指示 下さい。	CH2700は右図黄色の範囲で、 その他CH3000、3200は図中に 記載の通りです。
243	K-016 A-128	1階作業療法スペースの天井高さについて、下記を御指示下さい。 □天井高さについて、下記の様に異なります。1階天井伏図(5) を正と考えて宜しいでしょうか。 ・仕上表(3):CH2700、3000 ・1階天井伏図(5):CH3000 □上記仕上表(3)が正の場合、天井高さの使い分け範囲を御指示 下さい。	No. 242の通りです。

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
	K-016	1階ADLスペース室の天井高さについて、下記を御指示下さい。	宜しいです。
	A-128	□天井高さについて、下記の様に異なります。1階天井伏図(5)を	
		正と考えて宜しいでしょうか。	
244		·仕上表(3):CH3000、3300	
		·1階天井伏図(5):CH3000	
		□上記仕上表(3)が正の場合、天井高さの使い分け範囲を御指示	
		下さい。	
	K-016	1階リハビリ受付の天井仕上について、	宜しいです。
	A-103	下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。	
245		回仕上表(3):DR(1)	
		□展開図(3):CL(1)	
	K-016	1階放射線治療室の天井高さについて、下記を御指示下さい。	右図において、下記の範囲です。
			黄色: CH2150 (垂壁)
	A-128	□天井高さについて、下記の様に異なります。1階天井伏図(5)を	緑色: CH2500
		正と考えて宜しいでしょうか。	Virginal Parties
246		·仕上表(3):CH2500、3300	
210		・1階天井伏図(5):CH3300	1 放射線治療室
		□上記仕上表(3)が正の場合、天井高さの使い分け範囲を御指示	
		ロエルロエエダ (の) がユマン物ロ、ハア同でツ灰マ・カモ) 単四で 御相小	
		下さい。	
	K-016	1階HWC3の天井高さについて、	宜しいです。
	A-128	下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。	
247		御指示下さい。	
		□仕上表(3):CH2700	
		□1階天井伏図(5):CH2500	
	K-016	1階作業療法スペースの天井仕上について、	宜しいです。
	A-128	下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。	
248		御指示下さい。 □仕上表(3):EP-Si、DR(1)	
	7. 040	□1階天井伏図(5): EP-Si,CL(1)	lett ver h
	K-016	1階CT室の床下地について、	宜しいです。
249	A-332	下記の様に異なります。遮蔽工事(詳細図)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
249		□仕上表(3): モルタル(F2)	
		□遮蔽工事(詳細図):シンダーコンクリート	
	K-021	2階乗用EVホール2の壁仕上について、	宜しいです。
	A-030	下記の様に異なります。仕上表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。	
250		御指示下さい。	
		□仕上表(3):CL(1)·左官A	
		□断面詳細図(9):PVC·左官A	
	K-021	2階乗用EVホール2の天井高さについて、下記を御指示下さい。	
	A-030	□天井高さについて、下記の様に異なります。2階天井伏図(5)を	□宜しいです。
	4-055	正と考えて宜しいでしょうか。	
l	A-055		
251		·仕上表(8)·断面詳細図(9):CH3000·3100	
		·2階天井伏図(5):CH2900	
		□上記仕上表(8)・断面詳細図(9)が正の場合、天井高さの使い分け	
		範囲を御指示下さい。	
	K-021	2階がんサロンの天井高さについて、	宜しいです。
	A-134	下記の様に異なります。仕上表(8)を正と考えて宜しいでしょうか。	
		御指示下さい。	
252		□仕上表(8):CH2800	
		□2階天井伏図(5):CH2500	
	K-022	2階スタッフヤード12の天井仕上について、	宜しいです。
	A-135	下記の様に異なります。2階天井伏図(6)を正と考えて宜しいでしょ	
253		うか。御指示下さい。	
		口仕上表(9):GB-NC(T)	
		□2階天井伏図(6):DR(1)	
		2階健診スタッフ室1・2の天井仕上について、	宜しいです。
	K-022		
	K-022 A-135	下記の様に異なります。仕上表(9)を正と考えて宜しいでしょうか。	
254		御指示下さい。	
254			

番号	該当箇所	質 問 内 容	回答
255	K-021 A-134	2階まスピタルストリート2の天井高さについて、 下記の様に異なります。仕上表(8)を正と考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 □仕上表(8):CH2900・3000 □2階天井伏図(5):CH2500・3000	宜しいです。
256	A-055 S-116	2階健診倉庫1の躯体レベルについて、 下記の様に異なります。2階柱梁・2階梁床伏図を正と考えて宜しいで しょうか。御指示下さい。 □2階平面詳細図(5):FL-10・一部FL-100 □2階柱梁・2階梁床伏図:FL-10のみ	2階平面詳細図(5)の一部FL-100を正とします。
257	K-021 A-134 A-135	2階廊下(6)の天井高さについて、 下記の様に異なります。2階天井伏図(5)(6)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上表(8):CH3000 □2階天井伏図(5)(6):CH2900·3000	宜しいです。
258	K-021 A-134	2階待合6の天井高さについて、下記を御指示下さい。 □天井高さについて、下記の様に異なります。2階天井伏図(5)を 正と考えて宜しいでしょうか。 ・仕上表(8):CH2900・3000・2階天井伏図(5):CH2900 □上記仕上表(8)が正の場合、天井高さの使い分け範囲を御指示 下さい。	宜しいです。
259	K-022 A-135	2階採血・血圧・採尿2の天井高さについて、 下記の様に異なります。2階天井伏図(5)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □仕上表(9):CH2800 □2階天井伏図(6):CH2700・3000	宜しいです。
260	K-026 A-029	3階廊下7の床・壁仕上について、 下記の様に異なります。仕上表(13)を正と考えて宜しいでしょうか。 □仕上表(13):床仕上VS(2)、壁仕上CL(1)(強化クロス) □断面詳細図(8):床仕上FVS(7)、壁仕上MP(2)	宜しいです。

经发	运费一(新死 展	本)		2										
ダイヤレンNS計算結果 工事名: 公立沖縄北部 開孔径 115φ) 使用径 100φ)	/NS計算結果―覧表 公立沖縄北部医療センター新築工事 圣 115φ 141φ 166φ 191φ 圣 100φ 125φ 150φ 175φ	稈一覧表 部医療セ 141φ 125φ	ンター新 166 φ 150 φ	築工事 191 φ 175 φ	200 ф 200 ф	216 φ 200 φ	270 φ 250 φ	320 ф 300 ф	370 ¢ 350 ¢	420 φ 400 φ	470 φ 450 φ	520 φ 500 φ	570 φ 550 φ	ф 009 ф 009
【梁符号】 (孔際STP) RecNo(y' 44V2NS)) 組-本数-径) 型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本教-徭型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数
[FG1 . 1/170	L0不明 (. I-2R-2	LO不明 (伏図に記載なし) I-2R-2		の為、表7	表示は行いません	ません								
[FG1A] 2/170	1-4-D13	1-4-D13 V-3R-4	1-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 V-3R-4 V-3R-5 V-3R-5	2-4-D13 V-3R-5		2-4-D13 V-3R-6	2-4-D13 V-3R-7	2-4-D13 3-4-D13 V-3R-7	3-4-D13 V-3R-7	3-4-D13 3-4-D13 V-3R-7 IV-3R-8	3-4-D13 IV-3R-9	3-4-D13 IV-3R-10	3-4-D13 IV-3R-12	3-4-D13 IV-3R-12
[FG2 3/170	10不明((伏図に記載なし)		0為、表が	表示は行いません	ません								
[FG2A] 4/170	1-4-D13 V-3R-4	1-4-D13 <i>V-3R-5</i>	2-4-D13 V-3R-5	2-4-D13 V-3R-6		2-4-D13 V-3R-6	2-4-D13	3-4-D13		3-4-D13 3-4-D13 V-3R-7 IV-3R-8	3-4-D13	3-4-D13 IV-3R-10	3-4-D13 IV-3R-11	3-4-D13
[FG3] 5/170	1-5-D13	1-5-D13 1-5-D13 V-3R-8		2-5-D13 V-3R-9		2-5-D13		2-5-D13 3-5-D13 3-5-D13 3-5-D13 V-3R-10 V-3R-11 V-3R-12IV-3R-12	3-5-D13	3-5-D13	2-5-D13 3-5-D13 3-5-D13 3-5-D13 3-5-D13 V-3R-10 V-3R-11 V-3R-12IV-3R-12 IV-3R-13	3-5-D13	3-5-D13	3-5-D13
[FG3A] 6/170	1-4-D13 I -2R-2	1-4-D13 1-4-D13 I -2R-2 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	(A)	2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 II -2R-2	3-4-D13 II -2R-2	3-4-D13 II -2R-2
[FG4 7/170	10不明(伏図に記	L0不明 (伏図に記載なし) の為、		表示は行いません	ません								
[FG4A] 8/170	1-4-D13 I -2R-2	1-4-D13 1-4-D13 I -2R-2 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2		2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 II -2R-2	3-4-D13 III-2R-2	3-4-D13 III-2R-2
9/170	10不明(L0不明 (伏図に記載なし)		の為、表	表示は行いません	ません						77		
[FG5A] 10/170	1-4-D13 I -2R-2	1-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2		2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 II-2R-2	3-4-D13 III-2R-2	3-4-D13 III-2R-2
[FG11 11/170	L0不明 ((伏図に記載なし)		の為、表	表示は行いません	ません							8	
[FG11A] 12/170		1-4-D13 1-4-D13 I -2R-2 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2		2-4-D13 I -2R-2	2-4-D13 I -2R-2	3-4-D13 II -2R-2		3-4-D13 3-4-D13 V-2R-2 IV-3R-2	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13

工事名: 公 開孔径 使用径 【梁符号】	 ・立神縄北部医療センター新築工事 115 φ 141 φ 166 φ 191 φ 100 φ 125 φ 150 φ 175 φ 組-本数-径組-x数-位租-xx数-位租-xx数-位租-xx数-位租-xxx4-04-xx4-xx4-xx4-xx4-xx4-xx4-xx4-xx4		270 ф 250 ф 25-本数-径	320 φ 300 φ 組-本数-径	370 φ 350 φ	420 φ 400 φ	470 ф 450 ф	520 ф 500 ф	570 ф 550 ф	かり かり かり かり かり のり かり のり のり のり のり のり のり のり のり のり の
(孔際STP) RecNo (ザイヤレンハS)	組-本数-径組-本数-径組-本数-径組-本数-径組-本数-径 型-R-枚数型-R-枚数型-R-枚数型-R-枚数型-R-枚数	-径 組-本数-径数 型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数
[FG12 13/170	10不明(伏図に記載なし)の為、表示は行いません	いません								
[FG12A] 14/170	1-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 V-3R-4 V-3R-5 V-3R-5 V-3R-6	2-4-D13 V-3R-6	2-4-D13 V-3R-7	3-1-D13 V-3R-7	3-4-D13 V-3R-7	3-4-D13 3-4-D13 V-3R-7 IV-3R-8	3-4-D13	3-4-D13 IV-3R-10	3-4-D13 IV-3R-11	3-4-D13 IV-3R-12
[FG13	(伏図に記載なし) の	いません								
15/170 FGI3A		9								
	1-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13	2-1-D13	2-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13
16/170	I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2	IV-3R-2	IV-3R-2	IV-3R-3	IV-3R-3
	1-5-D13 1-5-D13 2-5-D13 2-5-D13	2-5-D13	2-5-D13	3-5-D13	3-5-D13	3-5-D13	3-5-D13	3-5-D13	3-5-D13	3-5-D13
17/170 FG14A	V-3R-7 V-3R-7 V-3R-7 V-3R-7	V-3R-8	V-3R-8	V-3R-9	V-3R-10	V-3R-10IV-3R-11	IV-3R-11	IV-3R-12	IV-3R-13	IV-3R-13
	1-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13	2-1-D13	2-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13	3-4-D13
18/170	I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	Ⅲ-2R-2	Ⅲ-2R-2	W-2R-2	IV-2R-2	IV-3R-2	IV-3R-2
19/170	10不明 (伏図に記載なし) の為、表示は行いません	いません								
[1G1]				0 4 010	2		2			
20/170		V-3R-3	V-3R-3	V-3R-3	V-3R-4	IV-3R-4	IV-3R-5			
[1G1A]										
21/170	V-3R-2 V-3R-3	V-3R-3	V-3R-4		V-3R-4	<i>IV−3R−5</i>	IV-3R-6			
[162]										
22/170	1-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 1-2R-2 1-2R-2 1-2R-2 1-2R-2	2-3-D13 I -2R-2	2-3-013 11-2R-2	3-3-D13	W-2R-2	3-3-D13	3-3-D13			
[1G2A]	1_4_010 0_4_010 0			0 4 710			2 2 2			
23/170	V-3R-2 V-3R-2			V-3R-3	V-3R-3	IV-3R-4	IV-3R-4			
(1G2B	先の(14年時年1四年)	++								
94/170	10个男(仏図に記載なし)の念、枚小は打いません	こません								

24/170

- ダイヤレンNS計算結果一覧表

公立沖縄北部医療センター新築工事 登 115
組-本数-径 組-本数-径型-R-枚数 型-R-枚数
2-5-D13
V -ZK-Z 9-9-D13
V-2R-2
2-2-D13
1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13
2-5-D13
V-3R-2
2-3-D13 II -2R-2
2-5-D13 V-3R-3
2-2-D13
2-2-D13
I -2R-2
2-2-D13 I -2R-2
2-5-D13 V-2R-2
2-4-D13 I -2R-2

ダイヤレンNS計算結果一覧表 工事名: 公立沖縄北部医療センター新築工事 RecNo(ダイヤレンNS) 型-R-枚数 [2G14] [2G12] [2G10] [2G9] [2G8] [2G7] [2G3] [2G12A [2G11] [2G6] [265] [2G4] 【梁符号】 16/170 15/170 11/170 12/170 10/170 18/170 17/170 43/170 11/170 39/170 37/17038/170開孔径 115 ¢ 使用径 100 ¢ (孔際SID) 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 N-2R-21-3-D13 I -2R-2 N-2R-2V-2R-2I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 1-4-D13 1-5-D13 1-5-D13 2-5-D13 2-5-D13 I -2R-2 I - 2R - 21-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 N-2R-21-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 II - 2R - 21-4-S13 1-4-S13 2-4-S13 2-4-S13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 -2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 l-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 L-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 L-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 -4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 I-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 IV-2R-2 V-2R-2 V-2R-2 IV-2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 W-2R-2V-2R-2 1-3-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 $\Pi - 2R - 2$ I - 2R - 2I -2R-2 I -2R-2 141ϕ 125ϕ V-2R-2W-2R-2 2-3-D13 2-3-D13 V-2R-3I -2R-2 Ⅲ-2R-2 166 φ 150 φ W-2R-2 V-2R-2I -2R-2 I -2R-2 III−2R−2 V - 2R - 3I -2R-2 I -2R-2 175ϕ 191 φ 200 φ 200 φ 組-本数-径 型-R-枚数 V-2R-22-4-S13 2-4-S13 V-2R-3 V-2R-3 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-3-D13 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 V-2R-2 V-2R-2 V-2R-3 2-5-D13 2-5-D13 3-5-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 V-2R-2I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 II -2R-2 Ⅲ-2R-2 IV-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I - 2R - 2200ф 216ϕ 2-3-D13 3-3-D13 I -2R-2 I -2R-2 V-2R-2I -2R-2 V-2R-3 組-本数-径 I -2R-2 I -2R-2 型-R-枚数 250 φ 270 φ I -2R-2 V-2R-3V-2R-3 III - 2R - 2 IV - 2R - 2I -2R-2 IV-2R-2 組-本数-径 組-本数-径 I -2R-2 型-R-枚数 300ф 320ϕ 型-R-枚数 350ϕ 370 φ Ⅲ-2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 400ϕ 420 φ N-2R-23-2-D13組-本数-径 型-R-枚数 450 φ 470 φ IV-3R-2 3-2-D13 組-本数-径 型-R-枚数 500 φ 520 φ IV-3R-2 3-2-D13 組-本数-径 型-R-校数 570 φ 550 ø IV-3R-2 3-2-D13 組-本数-径

型-R-枚数

600 φ

ダイヤレンNS計算結果一覧表 工事名: 公立沖縄北部医療+ 開孔径 115φ 141φ	VS計算結身 >立沖縄北 115 Φ	-NS計算結果一覧表 公立沖縄北部医療センター新築工事 圣 115φ 141φ 166φ 191φ	ンター新 166 φ	築工事 191 ¢	200 φ	216 φ	270 φ	320 ¢	370 ₺	420 ¢	470 ¢	520 φ	240 φ	Ф 009
使用径	100 ф	125 φ	150 ф	175 φ	200 ф	200 ф	250 ¢	300 ф	350 ¢	400 ¢	420 φ	200 ф	φ 055	Ф 009
(孔際STP) (RecNo()* 441/2NS)	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数	組-本数-径型-R-枚数
[2615]														
e B	1-1-013	1 - 4 - D13	2-4-D13	2-4-D13		2-4-D13	2-4-D13	3-4-D13						
19/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		$\Pi - 2R - 2$	Ⅲ-2R-2	IV-2R-2		1.0				
[2616]		-		-		0.50	4 0	2						
50/170	I - 4 - D13 IV - 2R - 2	I-4-D13 IV-2R-2	V - 2R - 2	V-2R-2		V - 2R - 2	V - 2R - 2	V - 2R - 3						
[2617]														Ĩ
	1-3-D13		2-3-D13	2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	3-3-D13						
51/170	I -2R-2	II -2R-2	III -2R-2	III−2R−2		IV-2R-2	V-2R-2	V-2R-2						
[2618]	1 0 110	1.9. N19	9-9-D19	9-9-P19		9-9-N19	9-9-D12	2-9-D13	3-9-D13	3-9-D13	3-9-D13	3-9-D12	3-9-D13	3-9-D13
59/170	CIU 2 I		0 T T DD 0	CIU 2 2		010 2 7 1 -00-9	C L D L 2		7 -0D-9	7 - 2 P - 2 P - 2	0 2 D 10 U	П_9P_9	TV-0P-2	IV-2P-2
011/20	7_W7_ I	7-W7- I	7_VZ_ I	1 -2N-2		7_V7_ I	7_V7_ I	7_U7_ I	7_W7_ I	7_W7_ II	7 N7 III	7 N7 III	7 V 7 VI	1V ZN Z
Z618A	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13
53/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2	II -2R-2	II -2R-2
[2631]								1						
	1-2-D13		2-2-D13	2-2-013		2-2-D13	2-2-D13			3-2-D13	3-2-D13			
54/170	V-2R-2	V-2R-2	V-2R-2	V-2R-2		V-2R-3	V-2R-3	V-2R-4	V-2R-4	IV-3R-4	IV-3R-4			
[2632]	6		0			6			2	6	6			
,	1-3-013	1-3-013	2-3-D13	2-3-		2-3-013			3-3-013	3-3-D13	3-3-013			
55/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	Ⅲ-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2	III-2R-2	IV-2R-2			I
[2641]	1-9-D13	1-9-013	9-9-D13	9-9-D13		9-9-D13	9-9-D13	3-9-D13	3-9-D13	3-9-D13	3-9-D13			
56/170	V-3R-2	V-3R-2				V-3R-2		V-3R-3	V-3R-3 IV-3R-4	IV-3R-4	IV-3R-4			
2642														
	1-3-D13	1-3-D13	2-3-D13	2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	3-3-D13	3-3-D13	3-3-D13	3-3-D13			
57/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2	III-2R-2			
[2643]	0 10	0 1 0	0.0	0 0 010		9-9-D19	9-9-D19	9-9-D19	9-9-D13	2-2-D12	3-3-D13			
	1-0-11		7			C17_C_7		0-0 D10	0 0 D10	0.0	0 0 010			
58/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	II -2R-2	Ⅲ-2R-2	IV-2R-2	Ⅲ −2R−2	IV-2R-2			
[361]	010	1 4-D19	9-4-D19	9-4-D19		9-4-D12	9-4-D13	3-4-D13						
1	I-1-D13			2-4-D13		C10-1-7	514_P-2	3-4-013						
29/1/0	IV -2K-2	IV-ZK-Z	IV-2R-2	V -2K-2		V -2K-2	V -2K-3	V -2K-3						
[362]	1-4-D12	1-4-D12 1-4-D12 9-4-D13	9-4-P13	9-4-D13		9-4-D13	9-4-D13	3-4-D13						
60/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2 I -2R-2			I -2R-2		I -2R-2						
> + 1/>>	1		1 11			1 1 1 1 1 1	1	í						

1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13) I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2	1-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 2-7 71/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -1 13G18 I	I-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 0 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	1-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 2-3 68/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I - [3G13]	1-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 IV-2R-2 IV-2R-2 V-2R-2 V-2R-2	1-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 1V-2R-2 IV-2R-2 V-2R-2 V-2R-2	1-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 2 0 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 0 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 70 III-2R-2 III-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2	1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 70 П-2R-2 П-2R-2 П-2R-2 П-2R-2	70 II – 2R – 2 III – 2R – 2 IV – 2R – 2 IV – 2R – 2	1-4-513 1-4-513 9-4-513 9-4-513 9-4
2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 I-2R-2 I -2R-2 I -2R-2 II-2R-2 II-2R-2	2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I-2R-2 II-2R-2 II-2R-2	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 V-2R-2 V-2R-2 V-2R-3	2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 V-2R-2 V-2R-3 V-2R-3	2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 W-2R-2 V-2R-2 V-2R-2	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 Ⅲ-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2	2-4-S13 2-4-S13 IV-2R-2 V-2R-2	
3-2-D13 3-2-D13				ř.								
3-2-D13 W-2R-2										1		

ダイヤレンNS計算結果一覧表

工事名:公	公立沖縄北部	部医療セ	公立沖縄北部医療センター新築工事	築工事		1								
開孔径	115ϕ	141ϕ	166ϕ	191ϕ	200 ф	216ϕ	270ϕ	320 ф	370ф	420ϕ	470ϕ	520 ф	220ϕ	ϕ 009
使用径	100 φ	125ϕ	150 φ	175 ♦	200 φ	500 φ	250ϕ	300ϕ	350 ♦	400 φ	420 φ	500ϕ	550ϕ	φ 009
[梁符号]														
(孔際STP)					組-本数-径					組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径
RecNo (4" 4th/NS)	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数
[4G1]														
	1-3-D13	1-3-D13	2-3-D13	2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	3-3-D13						
73/170	IV-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2		V-2R-2	V - 2R - 2	V-2R-2						
[462]														
	1-3-D13	1-3-D13	2-3-D13	2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	3-3-D13						
74/170	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2				I -2R-2						
463														
	1-9-D19	1-9-019	9-9-D19	9-3-D12		9-3-D13	9-3-D13							
1	1-5-D15			2-3-DI3			617-6-2						*	
75/170	IV-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2	V -2R-2		V -2R-2	V -2R-2							
[464]														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
76/170	II - 2R - 2	$\Pi - 2R - 2$	II -2R-2	Π $-2R$ -2		III-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2						
[465]														
	1-2-D13	1-2-013	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
77/170	T-2R-2	Ш-9R-9						IV-2R-2						
1406	i	- 1	- 1			- 1		i						
004	1-0-119	1_9_R19	9-9-B19	9-9-013		9-9-D13	9-9-D13	9-9-D13					,e	
1	010 2 1		1	010				0 4 7 7						
78/170	I -2K-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I2R-2	I -2K-2	I -2K-2						
[467]				6			6	4						
	1-3-D13	1-3-013		2-3-013			2-3-013	3-3-D13						
79/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
4611														
	1 - 4 - D13	1-4-D13 1-4-D13	2-4-D13	2-4-D13		2-4-D13	2-4-D13	3-4-D13						
80/170	IV-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2	V-2R-2	(4)	V-2R-2	V - 2R - 3	V - 2R - 3						
[4G12]														
	1-3-D13	1-3-D13	2-3-D13	2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	3-3-D13						
81/170	IV-2R-2	IV - 2R - 2	IV-2R-2	IV-2R-2		V-2R-2	V-2R-2	V-2R-2						
4613														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
82/170	I -2R-2			I -2R-2			I -2R-2	I -2R-2						
[4616]														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13					
83/170	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2					
[4617]														
	1-2-D13						2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13					
84/170	I -2R-2	I - 2R - 2	I - 2R - 2	I -2R-2		I -2R-2	I - 2R - 2	I -2R-2	I -2R-2					

ダイヤレンNS計算結果一覧表 工事名: 公立沖縄北部医療センター新築工事

					Π -2R-2					I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	96/170
					3-9-D13	3-9-D13	9-9-N13	9-9-013		9-9-D13	9-9-D13	1-9-D13	1-9-013	[5616]
								Ⅱ-2R-2		II -2R-2	II -2R-2	II -2R-2	I -2R-2	95/170
								2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	1-2-D13	1-2-D13	[5615]
						I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	94/170
						3-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	1-2-013	1-2-D13	
						7 717 7	7 117 1	7 777 7		7 VI T	1 01/10			[5614]
						3-2-D13	2-2-D13 1-2R-2	Z-Z-D13 I -2R-2		$\frac{2-2-D13}{1-2R-2}$	2-2-D13 1-2R-2	I-Z-D13	I - 2 - D I 3 I - 2R - 2	93/170
														[5613]
						II - 2R - 2				I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	92/170
						3-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	1-2-D13	1-2-D13	10012
						V-2R-2	V-2R-2	W-2R-2		Ⅲ-2R-2	III-2R-2	II -2R-2	I -2R-2	91/170
						3-3-D13		2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	1-3-D13	1-3-D13	
														[5G11]
						I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	90/170
						3-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	1-2-D13	1-2-D13	Too!
				3		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	89/170
						3-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	1-2-D13	1-2-D13	
														[566]
						IV-2R-2	IV-2R-2	II -2R-2		II -2R-2	II-2R-2	II -2R-2	II -2R-2	88/170
						3-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	1-2-D13	1-2-D13	
														[565]
					o		V-2R-2	W-2R-2		W-2R-2	N-2R-2	Ⅲ-2R-2	Ⅲ-2R-2	87/170
							2-3-D13	2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	1-3-D13	1-3-D13	
						1 -2K-2	I -2K-2	1 -2K-2		1 -2K-2	1 -2K-Z	1 -2K-2	1 -2K-2	86/1/0
						3-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	1-2-D13	1-2-D13	
														[5G2]
						V-2R-2	V-2R-2	IV-2R-2		IV-2R-2	Ⅲ-2R-2	Ⅲ-2R-2	II-2R-2	85/170
						3-3-D13	2-3-D13	2-3-D13		2-3-D13	2-3-D13	1-3-D13	1-3-D13	[561]
型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数		型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-校数	型-R-枚数	RecNo (#' 4712NS)
組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本數-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	(孔際STP)
4	1	-	4	4				1	,	7				【梁符号】
600 ф	550 ф	500 ф	450 ф	400 ф	350 ф	300 φ	250 ф	200 ф	200 ф	175 ф	150 ф	125 φ		使用径
600 ф	570 ф	520 ф	470 ф	420 ф	370 ф	320 ф	270 ф	216 ф	200 ф		166 d	公立召開七門玄族でフター別架工事	115 ф	工事名: <i>立</i> 開孔径
										一十字:	サーロイン	4 好 团 腔 4	八十半編二	

覧表	
結果一	
NS計算》	
7	
4/ダ	

開孔径 115 φ 141 φ 166 φ 191 φ 使用径 100 φ 125 φ 150 φ 175 φ (1 mgs) 和 ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	166 φ 191 φ 150 φ 175 φ 18-本数-徭 組-本数-4 型-R-枚数 型-R-校数 2-2-D13 2-2-D1 I -2R-2 I -2R- 2-2-D13 2-2-D1 III-2R-2 III-2R- 2-2-D13 2-2-D1 III-2R-2 III-2R- 2-2-D13 2-2-D1		216 ¢ 200 ¢	270 φ 250 φ	320 ф 300 ф	370 ф 350 ф	420 φ 400 φ	470 φ 450 φ	520 ¢ 500 ¢	570 φ 550 φ	φ 009 φ 009
組		御教		250 φ	300 ф	350 ф	400φ	450 ¢	φ 009	φ 022	φ 009
組-本数-径 組-本数-径 型-R-枚数 型-R-枚数 1-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 1-2-D13		御数									
組-本数-徭 組-本数-経 型-R-本数 型-R-本数 1-2-D13 1-2-D13 1-2R-2 1-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 1-2-D13		健 数									
四十十枚数 型・中・枚数 1-2-D13 1-2-D13 1 1-2-D13 1-2-D13 II-2-D13 II-2-D13 II-2R-2 I		3 54					組-本数-径	組-本教-径	組-本数-径	組-本数-径=::-:::::::::::::::::::::::::::::::::	組-本数-径
1			型-R-枚数 3	型-R-枚数	型-к-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数
1-2-D13 1-2-D1											
1-2-D13 1-2-		-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13					
1-2-D13 1-2-D13 1-2-D1		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2					
1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 170 II-2R-2 II-2R-2 170 II-2R-2 II-2R-2 170 II-2R-2 II-2R-2							100				
170 II - 2R - 2 II - 2R		-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13						
1-2-D13 1-2-D13 170 I -2R-2 I -2R-2 1-2-D13 1-2-D13 170 II -2R-2 II -2R-2 170 II -2R-2 II -2R-2 170 II -2R-2 II -2R-2		III-2R-2			IV-2R-2				ď		
1-2-D13 1-2-D13 170 I -2R-2 I -2R-2 1-2-D13 1-2-D13 170 II -2R-2 II -2R-2 170 II -2R-2 II -2R-2 170 II -2R-2 II -2R-2											
170 I - 2R-2 I -		-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13						
1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13	I -2R-2 I -5	I -2R-2			I -2R-2						
1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13											
170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2 1-2-D13 1-2-D13	2-2-D13 2-2-D1	-D13	2-2-D13 2	2-2-D13							
170 II – 2 – D13 1		<u>π</u> −2R−2		IV-2R-2							
1-2-D13 1-2-D13 170 II-2R-2 II-2R-2			- 1								
1-2-D13 1-2-D13 /170 II-2R-2 II-2R-2 I 1-2-D13 1-9-D13		6			2						
/170 II-2R-2 II-2R-2	2-2-D13 2-2-	2-2-D13			3-2-013						
1-9-h13 1-9-h13	II -2R-2 II -5	Π -2R-2	II -2R-2 I	IV-2R-2]	IV-2R-2						
										*	
	2-2-D13 2-2-	2-2-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13						
102/170 I -2R-2 I -2R-2 I -	I -2R-2 I -	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
[667]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2	2-2-D13 2-2-	2-2-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13						
103/170 I-2R-2 I-2R-2 I-	I -2R-2 I -2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
8611											
1-2-D13 1-2-D13	2-2-D13 2-2	2-2-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13						
104/170 II-2R-2 III-2R-2 III-	III-2R-2 IV-	IV-2R-2	IV-2R-2 I	IV-2R-2	IV-2R-2						
[6G12]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2	2-2-D13 2-2	2-2-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13						
105/170 I -2R-2 I -2R-2 I -	-2R-2 I -	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2	II -2R-2						
	1				-						
1-2-D13 1-2-D13	2-2-D13 2-2	2-2-D13	2-2-D13 2	2-2-D13	3-2-D13					12	
106/170 I -2R-2 I -2R-2 I -	I -2R-2 I -	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
1-2-D13	2-2-D13 2-2	2-2-D13			3-2-D13						
107/170 I -2R-2 I -2R-2 I -	I -2R-2 I -	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
[6616]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2		2-2-D13	2-2-D13 2		3-2-D13	3-2-D13					
	I -2R-2 I -	I -2R-2	I -2R-2 I -2R-2		I -2R-2 II -2R-2	Π -2R-2					

工事名: 公立沖縄北部医療センター新築工事 ダイヤレンNS計算結果一覧表 [PHIGI6] PH1G5 RecNo (ダイヤレンNS) 型-R-枚数 型-R-枚数 PIIIG14 [PH1G13] [PH1G12] [PH1G11] PH1G7 [PH1G6] [PH1G3] [PHIG2] (PHIG1 (梁符号) 118/170 116/170 114/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 113/170 112/170 111/170 120/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 119/170 115/170 110/170 109/170 (孔際STP) 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 使用径 100 ¢ 開孔径 115φ I -2R-2 II-2R-2 I -2R-2 I -2R-2 II-2R-2 II-2R-2 II-2R-2 II-2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I - 2R - 2II −2R−2 II −2R−2 III −2R−2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 I-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 II - 2R - 21-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 I-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 II-2R-2 III-2R-2 III-2R-2 III-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 L-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 III-2R-2 III-2R-2 IV-2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 125 φ 141ϕ I -2R-2 型-R-枚数 150 φ 166ϕ I -2R-2 I -2R-2 型-R-枚数 175 φ 191 φ 型-R-枚数 200 φ 200ф 組-本数-径 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 II-2R-2 II-2R-2 2-2-D13 IV-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 W-2R-2 W-2R-2 型-R-枚数 I -2R-2 II -2R-2 I - 2R - 2II-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 III-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 200ϕ $216 \, \phi$ 2-2-D13 IV-2R-2 IV-2R-2 I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 250ϕ 270 φ II −2R−2 III −2R−2 3-2-D13 I -2R-2 組-本数-径 I -2R-2 型-R-枚数 300 φ 320ϕ I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 350ϕ 370 ф 組-本数-径 型-R-枚数 420ϕ 400 φ 組-本数-径 型-R-枚数 470 φ 450ϕ 組-本数-径 型-R-枚数 500ϕ 520 φ 組-本数-径 型-R-枚数 570 φ 550 φ 組-本数-径 型-R-枚数 600φ 600ф

ダイヤレンNS計算結果一覧表	丁車名・ 小寸沖縄北部医璿センター新築丁車

, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	115 φ 110 φ 100 φ 100 φ 1-2-D13 1-2-P13	部医療七 125 Φ 125 Φ 組-本数-徭 型-R-枚数 1-2-D13 I -2R-2	公立沖縄北部医療センター新築工事 公立沖縄北部医療センター新築工事 至 115 φ 141 φ 166 φ 191 φ Y 100 φ 125 φ 150 φ 175 φ Y 100 φ 125 φ 150 φ 175 φ Y 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	200 Φ 200 Φ =	216 φ 200 φ 81 - 本数- 径 型 R- 木数 2-2-D13 I - 2R-2	270 ф 250 ф 組-本数-徭 型-R-+枚数 2-2-D13 II -2R-2	320 φ 300 φ = 4 φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ	370 Φ 350 Φ 商-本教-衛 型-R	420 ф 400 ф 88-4数-8	470 Φ 450 Φ 組-本巻-徭 型-R-社教	520 ф 500 ф 組-本数-径 型-R-枚数	570 φ 550 φ 組-本数-径 型-R-枚数	600 ф 600 ф 88-本数- 容型-R-
[PH2G1] 122/170 [PH2G2] 123/170 [PH2G3] 124/170	1-3-D13 IV-2R-2 1-2-D13 I -2R-2 1-2-D13 I -2R-2 I -2R-2		1-3-D13 2-3-D13 IV-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 I -2R-2	2-3-D13 IV-2R-2 2-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2	2-2-D13 I -2R-2	2-3-D13 V-2R-2 2-2-D13 I-2R-2	2-3-D13 V-2R-2 2-2-D13 I-2R-2	3-3-D13 V-2R-2 3-2-D13 I-2R-2					*	
[PH2G5] 125/170 [PH2G11] 126/170 [PH2G12] 127/170	1-2-D13 П-2R-2 1-3-D13 П-2R-2 1-2-D13 I -2-D13	1-2-D13 II-2R-2 1-3-D13 IV-2R-2 1-2-D13 I -2R-2	2-2-D13 II-2R-2 2-3-D13 IV-2R-2 2-2-D13 I -2R-2	2-2-D13 II-2R-2 2-3-D13 IV-2R-2 I -2R-2		2-2-D13 III-2R-2 2-3-D13 IV-2R-2 2-2-D13 I -2R-2 I -2R-2	2-2-D13 IV-2R-2 2-3-D13 V-2R-2 2-2-D13 II-2R-2	3-2-D13 IV-2R-2 3-3-D13 V-2R-2 3-2-D13 II-2R-2						
[PH2G13] 128/170 [RG1] 129/170 [RG5]	1-2-D13 I -2R-2 1-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2	1-2-D13 1-2-D13 1 -2R-2 1 -2R-2 1-2-D13 1-2-D13 1 -2R-2 II -2R-2 1-2-D13 1-2-D13 1 -2R-2 II -2R-2 II -2R-2 II -2R-2	2-2-D13 I -2R-2 2-2-D13 II-2R-2 2-2-D13 II-2R-2	2-2-D13 I -2R-2 2-2-D13 II -2R-2 2-2-D13 II -2R-2 II -2R-2	2-2-D13 I -2R-2	2-2-D13 III-2R-2 2-2-D13 II-2R-2	2-2-D13 IV-2R-2 2-2-D13 III-2R-2	3-2-D13 IV-2R-2 3-2-D13 III-2R-2				2		
RG11 131/170 RG12 132/170	1-2-D13 III-2R-2 1-2-D13 I -2R-2	1-2-D13 1-2-D13 III-2R-2 III-2R-2 1-2-D13 1-2-D13 I -2R-2 I -2R-2		2-2-[III-2]F 2-2-[I -2]F			2-2-D13 3-2-D13 IV-2R-2 IV-2R-2 2-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2	3-2-D13 IV-2R-2 3-2-D13 I -2R-2	-		-			

工事名: 公立沖縄北部医療センター新築工事 RecNo(ダイヤレンNS) 型-R-枚数 B13 (1F-4F) (B14 (1F-4F) B12(1F-4F) B11 (1F-4F) B8 (1F-4F) B6 (1F-4F) B1 (1F-4F) [B9 (1F-4F) B5 (1F-4F) B4 (1F-4F) B3 (1F-4F) (B2 (1F-4F) 【梁符号】 144/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 143/170 I -2R-2 I -2R-2 141/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 142/170 I -2R-2 I -2R-2 140/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 137/170 W-2R-2 W-2R-2 W-2R-2 W-2R-2 139/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 135/170 Ⅱ-2R-2 Ⅲ-2R-2 Ⅲ-2R-2 138/170 II - 2R - 2 III - 2R - 2 III - 2R - 2 III - 2R - 2136/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 134/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 133/170 Ⅲ-2R-2 Ⅲ-2R-2 (孔際STP) 組-本数-径 組-本数-径 開孔径 115φ 使用径 100φ 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 1-2-D10 1-2-D10 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 -2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 l-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 型-R-校数 141ϕ 125 φ I -2R-2 I -2R-2 2-2-D10 Ⅲ-2R-2 組-本数-径 組-本数-径 型-R-枚数 166 φ 150ϕ $\Pi - 2R - 2$ I -2R-2 I -2R-2 Ⅲ-2R-2 型-R-枚数 175ϕ 191ϕ 組-本数-径 型-R-枚数 200 φ 200ϕ 組-本数-径 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13W-2R-2 W-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 I - 2R - 2I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 2-2-D13 2-2-D13 V-2R-2 V-2R-2 V-2R-3 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 2-2-D13 2-2-D13 IV-2R-2 2-2-D13I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 Ⅱ-2R-2 Ⅲ-2R-2 型-R-枚数 216 φ 200ф I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 250ϕ 270 φ I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 300ϕ 320 φ I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 350ϕ 370 ф I -2R-2 I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 400 φ 420 φ 3-2-D13 I -2R-2 3-2-D133-2-D13I -2R-2 I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 450 φ 470 φ 3-2-D133-2-D13 3-2-D13 II-2R-2 II-2R-2 II-2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 500 φ 520 ф 3-2-D13 II-2R-2 II-2R-2 II-2R-2 3-2-D133-2-D13組-本数-径 型-R-校数 570 ф 550 ф II-2R-2 3-2-D13 II-2R-2 3-2-D133-2-D13 II - 2R - 2組-本数-径 型-R-枚数 600 φ

結果一覧表
フンNS計算
14/8

タイヤレンNS計算結果一覧表 工事名: 公立沖縄北部医療センター新築工事 開孔径 115g - 141g - 166g - 191g	新築工事 191 Φ	200 φ	216 φ	270 φ	320 ф	370 ₺	420 ¢	470 φ	520 φ	570 φ	Ф 009
圣 100 ゆ 125 ゆ	175	200 φ	200 φ	250 φ	300 ¢	350 ¢	400 ¢	450 ¢	φ 200 φ	φ 220 φ	ф 009
[梁符号]											
組-本数-径 組-本数-径		組-本数-径		組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径
RecNo(ザイヤレンハS) 型-R-枚数 型-R-枚数 型-R-枚数	y 型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-к-枚数
2					0.00						
1-2-D13					3-2-D13						
1/15/1/U 1V-ZK-Z 1V-ZK-Z 1V-ZK-Z	Z IV -ZK-Z		V -2K-Z	V -2K-2	V -2K-3						
				0	6						
	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
146/170 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2	2 V-3R-2		V-3R-3	V-3R-3 V-3R-4 V-3R-4	V-3R-4						
[CG2(1F-4F)]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13 3-2-D13	3-2-D13						
147/170 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2	2 V-3R-2		V-3R-3	V-3R-3 V-3R-4	V-3R-4						
[CG3(1F-4F)]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
			V-3R-3		V-3R-4						
(CG5 (1F-4F)											
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13	3 2-2-D13		2-2-D13								
149/170 IV-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2	2 V-2R-2		V-2R-2					4			
[CG6(1F-4F)]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
V-3R-2 V-3R-2	V-3R-2 V-3R-2		V-3R-3	V-3R-4	V-3R-4						
[CG7 (1F-4F)]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13					
151/170 IV-2R-2 V-2R-2 V-2R-2	2 V-2R-2		V - 2R - 3	V - 2R - 3	V - 2R - 3	V - 2R - 4					
[CB1 (1F-4F)]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
152/170 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2	-2 V-3R-2		V-3R-3	V-3R-4 V-3R-4	V-3R-4						
[CB2(1F-4F)]											
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
153/170 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2	-2 V-3R-2		V-3R-3	V-3R-3 V-3R-4	V-3R-4						
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13	3 2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
154/170 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2	-2 V-3R-2		V - 3R - 2	V-3R-3	V - 3R - 3						
1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13			2-2-D13								
155/170 III-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2	-2 IV-2R-2		V-2R-2								
[CB7 (1F-4F)]		i.									
1-2-D13 1-2-D13			2-2-D13	2-2-D13							
156/170 V-2R-2 V-2R-2 V-2R-2	-2 V -2R-3		V -2R-3	V-2R-4							

工事名: 公立沖縄北部医療センター新築工事 | Rec No (ザイヤレンNS) 型-R-枚数 型-R-枚数 (CG8 (5F-RF) [CG5 (5F-RF) [B10(5F-RF) (B8 (5F-RF) B7 (5F-RF) (B6 (5F-RF) (B5 (5F-RF) [B4 (5F-RF)] (B3 (5F-RF) (B2 (5F-RF) [B1 (5F-RF)] (CG2 (5F-RF) 【梁符号】 168/170 III-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 167/170 W-2R-2 V-2R-2 161/170 Ⅲ-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 165/170 I -2R-2 I -2R-2 164/170 I -2R-2 I -2R-2 II -2R-2 II -2R-2163/170 Ⅲ-2R-2 Ⅲ-2R-2 Ⅲ-2R-2 160/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 158/170 I -2R-2 II-2R-2 II-2R-2 166/170 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2 162/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 159/170 I -2R-2 II -2R-2 II -2R-2 157/170 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 開孔径 使用径 (孔際STP) 組-本數-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本數-径 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 115 φ 1-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 100 ø 1-2-D10 1-2-D10 2-2-D10 L-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 141ϕ 125 φ V-2R-2型-R-枚数 150 φ 166ϕ V - 2R - 2II -2R-2 型-R-枚数 I -2R-2 191 φ 175 φ 型-R-枚数 200 φ 200 φ V-2R-3 組-本数-径 W-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-2-D13IV-2R-2 IV-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 型-R-枚数 V-3R-2 V-3R-3 V-3R-4 Ⅲ-2R-2 I -2R-2 I -2R-2 W-2R-2 V-2R-2 V-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 Ⅲ-2R-2 IV-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13I - 2R - 2 216ϕ 200 φ 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 型-R-枚数 250 ф 270ϕ 型-R-枚数 320 ф 300 ф 型-R-枚数 350 ф 370 ф 型-R-枚数 400ф 420 ø 組-本数-径 型-R-枚数 450 φ 470 φ 組-本数-径 型-R-枚数 500ф 520ϕ 組-本数-径 型-R-枚数 550 ø 570ф 組-本数-径 型-R-枚数 600 φ

	ϕ 009	φ 009		組-本数-径	型-R-枚数						
	570 d	550 d		組-本数-径	型-R-枚数						
	520 ¢	500 d		組-本数-径	型-R-枚数						
	470ϕ	450 ¢		組-本数-径	型-R-枚数						
	420 ¢	400 p		組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径	型-R-枚数						
	370 ₺	350ϕ		組-本数-径	型-R-枚数型-R-枚数						
	320 ♦	300 ¢		組-本数-径	型-R-枚数		3-2-D13	V-3R-2 V-3R-3 V-3R-4			
	270ϕ	250 φ		組-本数-径	型-R-枚数型-R-枚数		2-2-D13	V-3R-3			
	216ϕ	200 φ		組-本数-径	型-R-枚数		2-2-D13	V-3R-2		2-2-D13	IV-2R-2
	200 φ	200 φ			型-R-枚数						
一个	191 φ	175ϕ		組-本数-径	型-R-枚数		2-2-D13	V-3R-2		2-2-D13	IV-2R-2
ンター新	166ϕ	150ϕ		組-本数-径	型-R-枚数		2-2-D13	V-3R-2		2-2-D13	IV-2R-2
果一覧表 比部医療セ	開孔径 115φ 141φ 166φ 191φ	使用径 100 φ 125 φ 150 φ 175 φ		(孔院STP) 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径	型-R-枚数		1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D1	169/170 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-2		1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D1	170/170 III-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2
NS計算結 公立沖縄加	115 ♦	φ 001		組-本数-径	型-R-枚数	F)]	1-2-D13	V-3R-2	F)]	1-2-D13	III-2R-2
ダイヤレンNS計算結果一覧表 工事名: 公立沖縄北部医療センター新築工事	開孔径	使用径	【梁符号】	(孔際STP)	RocNo(ダイヤレンハS)型-R-枚数型-R-枚数型-R-枚数	CB2 (5F-RF)		169/170	[CB5 (5F-RF)]		170/170

別終2 (別館権)

3-3-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-4-D13 3-3-D13 3-2-D13 III-2R-2 3-4-D13 3-3-D13 II -2R-2 II -2R-2 3-2-D13 3-3-D13 組-本数-径 $\Pi - 2R - 2$ 型-R-枚数 \$ 009 3-2-D13 3-3-D13 II -2R-2 3-2-D13 3-2-D13 3-3-D13 3-4-D13 3-3-D13 3-4-D13 II -2R-2 3-4-D13 IV-3R-7 3-3-D13 $\Pi - 2R - 2$ W-3R-3 3-2-D13 III-2R-2 Ш-2R-2 3-4-D13 V-2R-2II -2R-2 II -2R-2 II -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 550 φ II-2R-2 3-3-D13 3-2-D13 3-2-D13 II -2R-2 3-3-D13 3-4-D13 IV-3R-6 $\Pi - 2R - 2$ IV-3R-3 3-2-D13 II -2R-2 3-2-D13 II -2R-2 3-3-D13 3-4-D13 3-3-D133-4-D13 $\Pi - 2R - 2$ 3-4-D13 II --2R--2 II -2R-2 組-本数-径 III-2R-2 型-R-枚数 520 φ 500 φ 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-4-D13 3 - 3 - 0133-3-D13 3-4-D13 V-3R-3 V-3R-4 V-3R-4 V-3R-5 IV-3R-5 IV-3R-6 2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 IV-3R-2 3-2-D13 I -2R-2 3-2-013I -2R-2 I -2R-2 3-3-D13 I -2R-2 3-4-D13 I -2R-2 3-4-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 **Ⅲ**−2R−2 組-本数-径 型-R-枚数 470 ¢ 450 Φ 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 W-2R-2 V-2R-2 V-2R-2 V-2R-3 IV-3R-2 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 I -2R-2 2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 3-3-D13 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 I -2R-2 [-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I-2R-2 I -2R-2 -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 組-本数-径 型-R-枚数 420ϕ 400 ¢ I -2R-2 組-本数-径 組-本数-径 型-R-枚数 370 ₺ 350 ¢ I -2R-2 I -2R-2 型-R-枚数 320 ♦ 300 ₺ 組-本数-径 型-R-枚数 270ϕ 250 ₪ 組-本数-径 型-R-枚数 216ϕ 200 φ <別館棟> 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 型-R-枚数 200ϕ 200 ₱ ダイヤレンNS計算結果一覧表 工事名: 公立沖縄北部医療センター等建設工事 V-3R-2 V-3R-2 V-3R-3 V-3R-3 [-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 -4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 [-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 型-R-枚数 -4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 -3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 -4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 -3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 -3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 -4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 -2R-2 I -2R-2 -2R-2 I -2R-2 -2R-2 I -2R-2 II -2R-2 III -2R-2 191 **þ** 921I -2R-2 I -2R-2 型-R-枚数 166ϕ 150 ₺ 型-R-枚数 141ϕ 125 ₺ 組-本数-径 型-R-枚数 100 ₪ 使用径 RecNo (4" 4412NS) [FG72(1F) [FG81 (1F) (FG82 (1F) [FG71 (1F) (FG51 (1F) (FG52 (1F) (FG54 (1F) FG61 (1F) [FG62 (1F) [FG63 (1F) [FG64(1F)][FG65 (1F) 12/64 10/6411/642/618/64 3/61 1/615/646/641/61 9/61

ダイヤレンNS計算結果一覧表 丁事タ: 公立沖縄北部医療センター等)計工事 <別館様>

開孔径		1 / 1 /	166 1)) .) 1)						
11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日		141 φ	0000	φ 161	200 φ	216 ø	270 φ	320 ø	370 ф	420 φ	470 ф	520 ф	570 ф	600 φ
世 世 州 全	Ф 001 ₹	125 φ	150 φ	φ ς/.1	φ 002	200 φ	250 ф	300 ф	350 ф	400 ф	450 φ	500 φ	550 ф	600 ø
【樂符号】														
(ALI祭STP) RecNo (サーイヤレンNS)	5) 粗-本数-往 5) 型-R-拉数	粗-本数-径型-R-材数	祖-本数-铭	粗-本数-径 型-R-材数	粗-本数-往 型-R-转数	指-本数-给型-R-基数	祖-本教-往	超-本数-径	組-本数-径	细-本数-徐	組-本数-径型-P-技物	指-本数-径型-P-芬娄	组-本数-径 型-p-茶*	組-本数-径 型-P-节*
[FB51(1F)						:	:	:	:	1	1	H :	F	3 3
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13									
13/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2									
(FB52 (1F)														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13							
14/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2							
[FB53(1F)	_													
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13						
15/61	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
[FB54(1F)														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13			
16/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2			
[FB55 (1F)														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13				
17/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	7		>	
(41) occur	1_9_019	1_9_019	0-0-010	0-0-010		0 0 0 10	0 0 710							
18/64	III -2R-2		W-9R-9	W-9R-9		W-9R-9	VI-9D-9							
[FB57 (1F)			i				t							
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13
19/61	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	II-2R-2	II -2R-2	II -2R-2
[FCG51(1F)														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13							
20/64	Ⅲ-2R-2	IV-2R-2	W-2R-2	W-2R-2		W-2R-2	V-2R-2							
(FCG52 (1F)	(F)													
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13
21/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2	Ⅲ-2R-2	Ⅲ-2R-2
[FCB51 (1F)	Ŧ)													
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13							
22/61	Ⅲ-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2	IV-2R-2		IV-2R-2	V-2R-2							
[FG71 (2F)	_													
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3 - 2 - D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13
23/64	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2	Ⅲ-2R-2		IV-2R-2	V-2R-2	V-2R-2		IV-3R-2	IV-3 R -2	IV- $3R$ - 3	IV-3R-3	IV-3R-3
[FG72(2F)														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13	3-2-D13
24/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2	Ⅲ-2R-2	III−2R−2

 ゆ 250 ゆ 300 ゆ 350 ゆ 400 ゆ ウ 250 ゆ 300 ゆ 350 ゆ 400 ゆ 株数 型-R-枚数 型-R-位数 I-2R-2 IV-2R-2 II-2R-2 II-2R	200 ф 200 ф a - 本	141 φ 166 φ 191 φ 200 φ 216 φ 125 φ 150 φ 175 φ 200
	2-2-D13 I -2R-2	2-2-D13 2-2-D13 1-2R-2 1-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 1-2R-2 1-2R-2 1-2R-2 1-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 1-2R-2 1-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 1-2R-2 1-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 1V-2R-2 IV-2R-2 2-2-D13 2-2-D13 1 -2R-2 1 -2R-2 2-2-D13 2-2-D13 1 -2R-2 I -2R-2 2-2-D13 2-2-D13 1 -2R-2 I -2R-2 2-2-D13 2-2-D13 1 -2R-2 I -2R-2 2-4-D13 2-4-D13 1 -2R-2 II-2R-2 2-4-D13 2-4-D13 1 -2R-2 II-2R-2 2-4-S13 2-4-S13 1 -2R-2 I -2R-2

ダイヤレンNS計算結果一覧表

工事名: 公立沖縄北部医療センター等建設工事 開孔径 115φ 141φ 166φ 191φ [RG51] Rec.No (9" 4112)NS) 型-R-枚数 型-R-枚数 型-R-枚数 [3G53] [3G52] [RG52] 3G62 [3G51] 2665 [2G64] 2663 [3G61] 2G61 (2G55) 17/61 【梁符号】 44/64 13/61 37/64 48/6415/61 42/6411/61 10/64 39/64 38/64使用径 (孔際STP) 組-本数-径 組-本数-径 I -2R-2 1-4-D13 100ф I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 L-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 l-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 1-4-S13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 I - 2R - 2-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 I -2R-2 L-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 l-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 [-3-S13 L-4-D13 1-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 1-3-D13 1-3-D13 2-3-D13 2-3-D13 1-2-D13 1-2-D13 2-2-D13 2-2-D13 [-2R-2]I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 -2R-2-2R-21-4-D13 2-4-D13 2-4-D13 I −2R−2 II −2R−2 III −2R−2 1-3-S13 2-3-S13 2-3-S13 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 1-4-S13 2-4-S13 2-4-S13 I -2R-2 I −2R−2 II −2R−2 III −2R−2 I -2R-2 125 φ 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 組-本数-径 150 ф I -2R-2 型-R-枚数 175 φ <別館棟> 200φ 2 型-R-枚数 200 φ 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13 2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 III-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 2-4-D132-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 2-4-S13 2-4-S13 3-4-S13 2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 2-3-D13 2-3-S13 2-3-S13 2-4-D13 2-4-D13 3-4-D13 3-4-D13 型-R-枚数 III-2R-2 IV-2R-2 IV-2R-2 2-3-D13 2-3-D13 3-3-D13 2-2-D13 2-2-D13 216 φ I -2R-2 I -2R-2 II -2R-2 I -2R-2 I −2R−2 Ⅲ−2R−2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 III -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 200 φ I -2R-2 -2R-2 I-2R-2 2-4-D13 3-4-D13 型-R-枚数 組-本数-径 250 ф 270ϕ 組-本數-径 組-本数-径 型-R-枚数 300 ф 320 ф 型-R-枚数 350 ф 370 ф 組-本数-径 型-R-枚数 400 φ 420 φ 3-4-D13 組-本数-径 型-R-枚数 I -2R-2 470 φ 450 φ 組-本数-径 型-R-枚数 520ϕ 500 φ 組-本数-径 型-R-校数 550 ф 570 φ 組-本数-径 型-R-枚数 \$ 009 ф 000

アイトレン!!3日 昇紀米工事名: 公立沖縄北部	いな評論が	/ Notell 昇和来 見衣 公立沖縄北部医療センター等建設工事	ンター等	建設工事	<別館棟>	^								
	115ф	141 φ	166 ♦	191 ¢	200 ♦	216ϕ	270ϕ	320 ♦	370 ♦	420 ф	470 ¢	520 ¢	ϕ 0.29	φ 009
使用径	100 ♦	125 ø	150 ¢	175 ♦	Φ 007	200 ф	250 φ	300ф	350ф	400ϕ	450ϕ	₽009	550 d	φ 009
【梁符号】														
(孔際STP)	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径		組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径	組-本数-径
RecNo(A* 44V/NS)	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数	型-R-枚数
[RG53]														
	1 - 4 - S13	1 - 1 - S13	2-1-S13	2-4-S13		2-4-S13		3-4-S13						
19/61	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
[RG61]														
	1-2-D13	1-2-D13		2-2-D13				3-2-013						
50/61	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	II -2R-2		II -2R-2	II-2R-2	IV-2R-2						
[RG62]														
	1-2-D13		2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13	3-2-D13					
51/61	I -2R-2	- 1	I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2 I -2R-2 I -2R-2 II-2R-2	II-2R-2					
[PHG91]														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13									
52/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2									1
[PHG92]														
1	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13									
53/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2									
[B51]						iei								
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13 2-2-D13	2-2-D13									
54/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2 I -2R-2	I -2R-2							ā		
[B52]														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13 2-2-D13	2-2-D13							
55/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	<u>g</u> 1	I -2R-2	I -2R-2							
[B53]														
*	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13				3-2-D13						
56/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
[B54]														
	1-2-D13	1-2-D13	2-2-D13	2-2-D13		2-2-D13	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13	3-2-D13						
57/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2		I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2						
[B55]														
	1-2-D10	1-2-D10	2-2-D10		2-2-D10									
58/64	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2	I -2R-2									
[B56]						6	6							
	1-2-D13					2-2-D13 2-2-D13	2-2-013							
59/64	II -2R-2	II -2R-2	II -2R-2	III-2R-2		IV-2R-2 IV-2R-2	IV-2R-2							
[WB51]		j			1									
	10不明 ((伏図に記載なし)の為、	載なし)		表示は行いません	ません								
60/64														

ダイヤレンNS計算結果一覧表丁重々・ パキ油畑中如床歩み

P	V-2R-3 $V-2R-4$ $V-2R-4$ $V-2R-5$ IV-3R-4	4 V - 2R - 5 IV - 3R - 4
Ċ	2-2-D13 2-2-D13 3-2-D13 3-2-D13	13 3-2-D13 3-2-D13
	型-R-枚数型-R-枚数型-R-枚数	型-R-枚数
	組-本数-径組-本数-径組-本数-径)	組-本數-径
	300 φ 350 φ 400 φ	$350 \phi 400 \phi 450 \phi$
	320 φ 370 φ 420 φ	$370 \phi 420 \phi$