

## 現場説明の質問に対する回答書

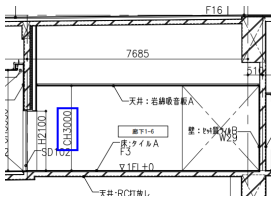
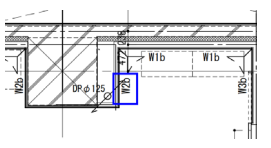
入札参加者様

令和6年2月8日  
建築局施設整備課長

### 工事名 東部方面斎場（仮称）新築工事（建築工事）

上記工事の現場説明に関し質問がありましたので、次のとおり回答致します。

No.	仕様書等	図面番号	質問	回答
1	前回回答 No. 90	A-053・083	スロープ4下屋外機置場 壁の仕上において、 A-053 断面詳細図4(スロープ 2,4)・A-083 1階平面詳細図6 ・・・ W30V(樹脂モルタル薄塗の上防水型複層塗材E) 前回回答 No. 90・A-083 1階平面詳細図6 ・・・コンクリート打放しAの上ｸﾘｱｰ塗装 とで相違します。前回回答 No. 90・A-083 1階平面詳細図6(雲マーク)を優先し、コンクリート打放しAの上ｸﾘｱｰ塗装と考えて宜しいでしょうか。	W30V(樹脂モルタル薄塗の上防水型複層塗材E)とお考えください。
2		A-052・081	A-081 1階平面詳細図4 1階DS(X1~X2/Y3~Y5通り)において、「壁:コンクリート打放しAの上ｸﾘｱｰ塗装」が追記されましたが、DS廻り壁の記号がW30V「樹脂モルタル薄塗の上防水型複層塗材E」とで相違します。DSの壁仕上はW30V「樹脂モルタル薄塗の上防水型複層塗材E」ではなく、「壁:コンクリート打放しAの上ｸﾘｱｰ塗装」に変更するものと考えて宜しいでしょうか。 	W30V(樹脂モルタル薄塗の上防水型複層塗材E)とお考えください。
3	回答No. 81	A-066	前回の質疑回答において、回答No. 81では、屋外階段外壁の仕上が「⑥:杉小幅板型枠コンクリート打放しBの上ｸﾘｱｰ塗装」とありますが、今回の図面(A-066 屋外階段詳細図1 階段A X-X断面図)では「コンクリート打放し 杉小幅板w75、125、150 水性無機質 撥水材塗布」とあります。回答No. 81を優先し、屋外階段 外壁の仕上が「⑥:杉小幅板型枠コンクリート打放しBの上ｸﾘｱｰ塗装」と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。 契約後変更する場合は、協議とします。
4	別紙明細一覧表(参考図書) P. 44	A-050	建具 GCW-301下部 庇幕板 アルミカットパネル(t=3.0 H=1208)の仕様において、 別紙明細一覧表(参考図書) P. 44 ・・・ ハードPHL+シルバー陽極酸化複合皮膜 A-050 断面詳細図1(火葬寄付)A部 部分断面図 ・・・ フッ素樹脂焼付塗装(ｸﾞﾗｯｸ) とで相違します。A-050 断面詳細図1(火葬寄付) A部 部分断面図を優先し、フッ素樹脂焼付塗装(ｸﾞﾗｯｸ)と考えて宜しいでしょうか。	別紙明細一覧表を正とし、ハードPHL+シルバー陽極酸化複合皮膜としてください。 契約後変更する場合は、協議とします。
5	前回回答 No. 469	A-248/D-25	前回の質疑回答において、回答No. 469では、ｸﾞﾗｯﾌﾟの高さがH=4300(3500+800)とありますが、今回の図面(A-248/D-25 雑詳細図7 ｸﾞﾗｯﾌﾟ)ではH=4700とあります。回答No. 469を優先し、ｸﾞﾗｯﾌﾟの高さがH=4300(3500+800)と考えて宜しいでしょうか。	H=4700を正とお考えください。
6	前回回答 No. 95	A-022・247/D-12	ｱﾙﾐ笠木の仕様において、 A-022 仕上表1 外部仕上表 ・・・ 陽極酸化塗装複合皮膜 前回回答No. 95・A-247/D-12 雑詳細図6ﾊﾞﾗﾍﾞｯﾄ周り、防水 ・・・ AEB(ｱｸﾘﾙ樹脂ﾎﾞﾙﾄ焼付) とで相違します。前回回答No. 95・A-247/D-12 雑詳細図6ﾊﾞﾗﾍﾞｯﾄ周り、防水を優先し、AEB(ｱｸﾘﾙ樹脂ﾎﾞﾙﾄ焼付)と考えて宜しいでしょうか。	「陽極酸化塗装複合皮膜」とお考えください。

7	前回答 No. 178	A-053	<p>前回の質疑回答において、回答No. 178では、1階 廊下1-5・1-6 天井の高さがCH=2800とありますが、今回の図面(A-053 断面図4(スロープ2・4))では1階 廊下1-6 天井の高さがCH=3000とあります。回答No. 178を優先し、CH=2800と考えると宜しいでしょうか。</p> 	お見込みのとおりです。
8	前回答 No. 187	A-094	<p>前回の質疑回答において、回答No. 187では、2階 中央監視室(X7~X8/Y7~Y8通り)・更衣室(女)(X10/Y7通り) 壁下地がW3b(LGS+GB-R t=12.5+12.5)とありますが、今回の図面(A-094 2階平面詳細図8・9)では 2階 中央監視室(X7~X8/Y7~Y8通り)壁下地がW2b:UL工法とあります。回答No. 187を優先し、W3b(LGS+GB-R t=12.5+12.5)と考えると宜しいでしょうか。</p> 	お見込みのとおりです。
9	前回答 No. 221	A-244	<p>前回の質疑回答において、回答No. 221では、1階 エントランスホール1 液晶モニターボックス(スチール)の厚さがt=1.6とありますが、今回の図面(A-244/D-19 雑詳細図3)ではt=2.5・6.0とあります。回答No. 221を優先し、液晶モニターボックス(スチール)の厚さがt=1.6と考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
10	前回答 No. 225	A-080	<p>前回の質疑回答において、回答No. 225では、1階 ゴミ庫2 地流し(W=1400)のD寸法がD=1000とありますが、今回の図面(A-080 1階平面詳細図3)ではD=900とあります。回答No. 225を優先し、1階 ゴミ庫2 地流し(W=1400)のD寸法がD=1000と考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
11	前回答 No. 545	A-061	<p>前回の質疑回答において、回答No. 545では、階段3 点字ブロックのか所数が24か所とありますが、今回の図面(A-061 階段詳細図1)では28か所とあります。回答No. 545を優先し、階段3 点字ブロックのか所数が24か所と考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
12	前回答 No. 512	A-112・113	<p>前回の質疑回答において、回答No. 512では、救助袋/避難器具のか所数が1台とありますが、今回の図面(A-112・113 トイレ廻り詳細図4・5)では2台とあります。回答No. 512を優先し、救助袋/避難器具のか所数が1台と考えると宜しいでしょうか。</p>	A-303に記載の通り、タカオカ：ヘルパーII同等品、数量1台としてください。
13	前回答 No. 549	A-228	<p>前回の質疑回答において、回答No. 549では、自動ドア挟込み防止柵の高さがH=500とありますが、今回の図面(A-228 ステンレス製建具(エントランス) 詳細図6 断面図)ではH=900とあります。回答No. 549を優先し、自動ドア挟込み防止柵の高さがH=500と考えると宜しいでしょうか。</p>	積算上は、H=500として計上しています。契約後変更する場合は、協議とします。
14	前回答 No. 253	A-026/WB-16	<p>前回の質疑回答において、回答No. 253では、一方枠の仕様がステンレス HL FB t=6とありますが、今回の図面(A-026/WB-16 エメント図2)ではスチール FB t=6 SOPとあります。回答No. 253を優先し、一方枠の仕様がステンレス HL FB t=6と考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
15	前回答 No. 242	A-109~113	<p>前回の質疑回答 回答No. 242 ライニングの高さについて、今回の図面(A-109~113 トイレ廻り詳細図1~5)に記載されている高さと異なります。全て回答No. 242の高さを優先と考えると宜しいでしょうか。</p>	ライニング高さは雑詳細図に記載の高さを優先としてください。
16	前回答 No. 244	A-242-2/D-01・02・05・09・56	<p>前回の質疑回答において、回答No. 244では、手摺・耐食鏡 下地補強の仕様が耐水合板 t=12とありますが、今回の図面(A-242-2/D-01・02・05・09・56 雑詳細図1)ではスチール PLとあります。回答No. 244を優先し、手摺・耐食鏡 下地補強の仕様が耐水合板 t=12と考えると宜しいでしょうか。</p>	図面A-242-2のD-54を優先し、耐水合板 t=12とお考えください。



26	前回答 No. 288	A-251-2/D-57	前回の質疑回答において、回答No. 288では、雨水貯留槽スクリーンの寸法が300×400×600とありますが、今回の図面(A-251-2/D-57 雑詳細図11)では300×400×600・300×600×600とあります。回答No. 288を優先し、雨水貯留槽スクリーンの寸法が300×400×600と考えて宜しいでしょうか。	雨水貯留槽スクリーンの寸法は300×400×600とお考えください。 契約後変更する場合は、協議とします。
27		A-029	A-029 ビット階平面図 雲マークがあったビットにおいて、人入口・通水管・通気管・人通路 クラップ等の指示がありません。必要な場合、人入口・通水管・通気管・人通路 クラップ等の仕様・寸法・施工範囲を御指示下さい。	不要としてください。
28	前回答 No. 335	A-225	前回の質疑回答において、回答No. 335では、SSD202・SSD203のガラス仕様が「強化ガラス(T-12)、袖:強化ガラス(T-10)」とありますが、今回の図面(A-225 ステンレス製建具(エントランス)詳細図3)では「強化ガラス15mm、FIX硝子:10mm」とあります。回答No. 335を優先し、SD202・SSD203のガラス仕様が「強化ガラス(T-12)、袖:強化ガラス(T-10)」と考えて宜しいでしょうか。	SD202・SSD203のガラス仕様は建具表を正として、「強化ガラス(T-12)、袖:強化ガラス(T-10)」とお考えください。 契約後変更する場合は、協議とします。
29	前回答 No. 336	A-224	前回の質疑回答において、回答No. 336では、SSW201のガラス仕様が「複層ガラス(IG-T12+A12+T12)」とありますが、今回の図面(A-224 ステンレス製建具(エントランス)詳細図2)では「FIX硝子:PG-12+A12+12」とあります。回答No. 336を優先し、SSW201のガラス仕様が「複層ガラス(IG-T12+A12+T12)」と考えて宜しいでしょうか。	SSW201のガラス仕様は建具表を正として、「複層ガラス(IG-T12+A12+T12)」とお考えください。 契約後変更する場合は、協議とします。
30	前回答 No. 340	A-238	前回の質疑回答において、回答No. 340では、SD132の扉仕上は「天然木練付B 火山性ガラス質複合板t6」とありますが、今回の図面(A-238 鋼製建具詳細図5 (凡例))では「扉:SOP」とあります。回答No. 340を優先し、SD132の扉仕上は「天然木練付B 火山性ガラス質複合板t6」と考えて宜しいでしょうか。	SD132の扉仕上はA-238 鋼製建具詳細図5 (断面詳細図)を正として、「天然木練付B 火山性ガラス質複合板t6」とお考えください。
31	前回答 No. 342	A-239	前回の質疑回答において、回答No. 342では、SD201のW寸法がW=3335とありますが、今回の図面(A-239 鋼製建具詳細図6)ではW=3310とあります。回答No. 342を優先し、SD201のW寸法がW=3335と考えて宜しいでしょうか。	SD201のW寸法は建具表を正として、「W=3335」とお考えください。
32		A-209	A-209 建具表6 SS303において、備考は「方立:スチール製 SOP」の記載がありますが、SS303は方立がない為、不要と考えて宜しいでしょうか。 	お見込みのとおりです。
33		A-207	A-207 建具表4 SD419・SD420・SD421・SD424の備考欄において、「フッ素樹脂焼付塗装」の記載がありますが、「代替進入口表示AL-PLt2.5:フッ素樹脂焼付塗装」と読み替えて宜しいでしょうか。	「フッ素樹脂焼付塗装」の記載は誤記とお考えください。
34	前回答 No. 347	A-1008	前回の質疑回答において、回答No. 347では、スクリーン基礎の配筋仕様が無筋とありますが、今回の図面(A-1008 産業道路側車両ゲート詳細図1)ではD10 @200とあります。今回の図面(A-1008 産業道路側車両ゲート詳細図1)を優先し、スクリーン基礎の配筋仕様がD10 @200と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
35	前回答 No. 349	A-1022	前回の質疑回答において、回答No. 349では、壁面フェンス基礎の配筋仕様が無筋とありますが、今回の図面(A-1022 壁面緑化詳細図)ではD10 @200とあります。今回の図面(A-1022 壁面緑化詳細図)を優先し、壁面フェンス基礎の配筋仕様がD10 @200と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
36	前回答 No. 350	A-1027	前回の質疑回答において、回答No. 350では、産業道路側 車両ゲート基礎の寸法(W×H)がW1540×H200とありますが、今回の図面(A-1027 門扉詳細図)ではW1000×H300とあります。回答No. 350を優先し、産業道路側 車両ゲート基礎の寸法(W×H)がW1540×H200と考えて宜しいでしょうか。	図面A-1009を正として、産業道路側 車両ゲート基礎の寸法(W×H)は「W1540×H200」とお考えください。
37	前回答 No. 351	A-1027	前回の質疑回答において、回答No. 351では、産業道路側 車両ゲート基礎の寸法(W×H)がW1300×H200とありますが、今回の図面(A-1027 門扉詳細図)ではW1000×H300とあります。回答No. 351を優先し、産業道路側 車両ゲート基礎の寸法(W×H)がW1300×H200と考えて宜しいでしょうか。	図面A-1013を正として、東側道路側 車両ゲート基礎の寸法(W×H)は「W1300×H200」とお考えください。



51	A-228	自動ドア挟込み防止柵において平衡面図ではH=900、断面図ではH=500と相違しております。断面図のH=500を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	積算上は、H=500として計上しています。契約後変更する場合は、協議とします。
52	A-029	各ビット床には水勾配用の増打コンクリートを見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
53	A-028	エレメントC34のダウンライトスリーブにおいて文字表記ではφ120*H120ですが図示はφ120*H150と相違しております。文字表記のφ120*H120を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	エレメントC34のダウンライトスリーブはφ120*H150を正としてください。
54	A-280、A-281	木ルーバーの塗装が染色ULとありますが、染色CLと読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
55	A-027	エレメントC30において見切が堅木集成材+EP-Gとありますが、2Fエントランス部は天井が天然木練付Aですが見切の塗装は図示通りEP-Gと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	積算上は、堅木集成材+EP-Gとして計上しております。契約後変更する場合は、協議とします。
56	A-279	ハイライト3の梁型下地は軽鉄骨胴縁下地M <sup>ハ</sup> 程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
57	A-25	耐火壁面のタイル貼においてW8腰壁部の詳細図と同様にケイ加板t=10の増張を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
58	A-024、A-042、S-31-6	3F待合室の躯体パネルが仕上表・矩計図ではFL-25、構造図ではFL-10と相違しております。構造図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
59		下記の参考メーカー・参考品番がございましたら御指示下さい。 ・耐火塗料 ・ケイ酸カルシウム耐火被覆板 ・耐火被覆 ロッカー吹付 ・避難器具 ・鍵箱	メーカー・品番は指定しておりませんので、設計図書での仕様を参考にしてください。 また、カタログ等単価を採用しているものは、「公表単価一覧表（参考図書）」に金額を公表しておりますのでご参考ください。
60	A-207	SD-419～421について、建具表 備考欄でフッ素樹脂焼付塗装と記載がありますが、詳細が不明です。代替進入口表示のことと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	「フッ素樹脂焼付塗装」の記載は誤記とお考えください。
61	A-207	上記質疑に関して、正の場合、SD-419～421は内部建具の誤記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
62	A-238	SD-130・132について、建具詳細図 凡例でSOP塗ですが、断面詳細図は天然木練付B 火山性ガラス質複合板t6と相違しています。断面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SD-130・132について、A-238 鋼製建具詳細図5（断面詳細図）を正として、「天然木練付B 火山性ガラス質複合板t6」とお考えください。
63	A-239	SD-201について、建具表でW3335ですが、建具詳細図ではW3310と相違しています。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SD-201のW寸法は建具表を正として、「W=3335」とお考えください。
64	A-210	AW-201, 202, 301, 302に於きまして、建具表の備考欄に塩ビカット貼とありますが、ガラス面に化粧塩ビシートを貼るのは適さないものと思われます。塩ビカット貼は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	一边200mm/消防隊進入口ステッカー（反射シート+ABS樹脂）内貼り用とお考えください。
65	A-209	SS-303に於きまして、建具表の備考欄に方立：スチール製SOP塗とありますが、姿図に方立の記載はありません。この方立：スチール製SOP塗はSS-304の仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
66	A-194、A-210、A-225	SSD202・SSD203のガラス仕様において、 A-194 建具特記仕様書・ A-210 建具表7 … 強化ガラス(T-12) 袖：強化ガラス(T-10)  A-225 ステンレス製建具 (エントランス)詳細図3 … 強化ガラス 15mm PIX硝子：10mm  とで相違します。A-194 建具特記仕様書・A-210 建具表7を優先と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SD202・SSD203のガラス仕様は建具表を正として、「強化ガラス(T-12)、袖：強化ガラス(T-10)」とお考えください。

67		A-194、A-210、A-224	SSW201のガラス仕様において、 A-194 建具特記仕様書・ A-210 建具表7 … 複層ガラス (IG-T12+A12+T12) A-224 ステンレス製建具 (エントランス)詳細図2 … FIX硝子:PG-12+A12+12 とで相違します。A-194 建具特記仕様書・A-210 建具表7 を優先と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SSW201のガラス仕様は建具表を正として、「複層ガラス (IG-T12+A12+T12)」とお考えください。
68		A-194、A-210、A-227	SSD201のガラス仕様において、 A-194 建具特記仕様書・ A-210 建具表7 … 強化ガラス(T-12) 袖:強化ガラス(T-10) A-227 ステンレス製建具 (エントランス)詳細図5 … 強化ガラス 15mm FIX硝子:10mm とで相違します。A-194 建具特記仕様書・A-210 建具表7 を優先と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
69		A-196	A-196(建具案内図)1階平面図 倉庫1-1 (X1~X2/Y2~ Y3通り)において、下記部分の図示がありますが、建具符 号・仕様・詳細・サイズを御指示下さい。 	積算上、当該ガラリは計上しておりません。 契約後変更する場合は、協議とします。
70		A-210	防煙垂壁に於きまして、MSF-101~204の備考欄に防炎性 能評定品の記載がありますが、MSF-301,302にこの記載 はありません。MSF-301,302は防炎性能評定品ではない と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	防炎性能評定品とお考えください。
71		A-209、A-273	LS-301に於きまして、建具表の枠欄にSUS-FBHLとありま すが、家具詳細図F-13の3F売店・棚ではスチ-ル製SOPとあり 相違しています。建具表を優先し枠はSUS-FBHLと考えて 宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。 付随するものとして、A-209の備考欄、及びA-273に示 す三方枠:St PL-t1.6曲げ加工をお見込みください。
72		A-009、A-1004	配置図において、敷地西側の東屋が無くなっています が、外構図では残ったままです。詳細図も無くなって いますので、東屋は取止めと考えて宜しいでしょうか。御 指示下さい。	東屋の計画は取りやめます。
73		A-1004、A-1014	上記質疑において、東屋が取止めの場合、各仕上、植栽に 変更がある場合はそれぞれ詳細を御指示下さい。	積算上は、計上しておりません。 契約後変更する場合は、協議とします。
74	参考明細P18		鉄骨工事:3F待合室1-4・9-12床・屋根受け鉄骨においてH 形鋼H-250*125*6*9(S400)とありますが3階伏図では SB30と相違しています。参考明細を正としH- 250*125*6*9(S400)と考えて宜しいでしょうか。御指示 下さい。	積算上は、H-250*125*6*9(S400)としてください。 契約後変更する場合は、協議とします。
75	参考明細P18		鉄骨工事:3F待合室1-4・9-12床・屋根受け鉄骨において 鋼板PL-16(SS400)0.04tとありますが図示ありません。 不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	積算上は、接合部用材として計上してください。 契約後変更する場合は、協議とします。
76	参考明細P18		鉄骨工事:3F待合室1-4・9-12床・屋根受け鉄骨においてア ンボルトM20*L400(SNR400)16本とありますが図示あり ません。不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	積算上は、接合部用材として計上してください。 契約後変更する場合は、協議とします。
77	参考明細 P119		鉄骨工事:3F待合室1-4・9-12床・屋根受け鉄骨において ベース下均しボルトM225*300*30:4ヶ所とありますが図示あ りません。不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さ い。	積算上は、接合部用材として計上してください。 契約後変更する場合は、協議とします。
78	参考明細P34	A-028	参考明細防水工事において『壁タイル目地シーリング 8*8』と ありますが、該当範囲が不明です。エレメント図4 W-27iのタイル A(592*1192程度とする)間に見込むと考えて宜しいで しょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
79	参考明細P85		参考明細内装工事において『下り壁見切縁 塩ビ 15*15』とありますが、該当範囲が不明です。特記無き下 がり天井端部に見込むと考えて宜しいでしょうか。御指 示下さい。	お見込みのとおりです。

80	参考明細 P92、参考明細 P93	A-300～305	消火器ボックスにおいて参考明細と図面にて設置箇所数が下記のように相違しております。参考明細を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。  参考明細 図面 ○消火器ボックス 埋込 8ヶ所 13ヶ所 ○消火器ボックス 置型 79ヶ所 102ヶ所	工事積算内訳書の数量を正として計上してください。契約後変更する場合は、協議とします。
81	参考明細P51	A-117、A-119	参考明細金属工事吊フックにおいて参考明細では11ヶ所ですが、意匠図では295ヶ所見受けられます。意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	工事積算内訳書の数量を正として計上してください。契約後変更する場合は、協議とします。
82	参考明細 P77、参考明細 P78		工事積算内訳書に於きまして、ガラス工事に以下の項目がありますが、該当部分が不明です。該当建具記号を御指示下さい。 ・網入磨板ガラス t6.8 2.18m2以下 0.1m2 ・防火設備用 ガラス廻りシーリング 片面長さ*2 7.5m	○網入磨板ガラス t6.8 2.18m2以下 0.1m2 積算上は、計上しています。契約後変更する場合は、協議とします。 ○防火設備用 ガラス廻りシーリング 片面長さ*2 7.5m 積算上は、計上しています。契約後変更する場合は、協議とします。
83	総合評価落札方式実施要領書(簡易型)		工事の仮着手日及び入札説明書「完成期限」について、工事の仮着手日（令和6年6月7日頃）と完成期限（令和8年12月25日）とありますが、設定工期に休日設定があればご教示ください。また、雨天日や台風日などの設定もあれば合わせてご教示ください。参考：一般社団法人日本建設業連合会の適正工期プログラムVer.6では、完全週休2日、特別休暇（年末年始5日、夏季3日、ゴールデンウィーク3日）、8時間労働（残業なし）、祝日出勤となっており、雨天日や台風日については過去20年の雨天日数や台風進路等を基に都道府県ごとに予想日を設定しています。	一般社団法人日本建設業連合会の適正工期プログラムVer.6と同等の休日設定、及び雨天日や台風日の設定を行った上で、適正な工期を想定しています。