設計図書等に対する質問

工事記号 NA2

工事名 (仮称)船橋市消防局・消防指令センター新築工事

質問事項

回答

1. 図面番号: S-18

ボーリング費用は別途と考えてよろしいでしょうか。

2. 図面番号: A-14

土工事において、掘削開始レベルは平均地盤面GL+184 と考えて宜しいでしょうか。

3. 図面番号: S-01

地業工事の8. 捨てコンクリート地業において、スランプは15cm 又は18cmと記載があります。S=15cmと考えて宜しい でしょうか。

4. 図面番号: S-01

構造関係特記仕様書のコンクリート工事において、コンクリート 強度Fc=36・45N/mm2に高性能AE減水剤は必要と考え て宜しいでしょうか。

5 · 図面番号: S-01

鉄筋工事の継手及び定着において、柱・梁の主筋の継手方法がガス圧接・機械式継手・溶接継手に●印と記載がありますが、全てガス圧接のみと考えて宜しいでしょうか。

6. 図面番号: S-02

コンクリート工事の1.コンクリートの種類等において、基礎、基礎 梁のスランプは15cm又は18cmと記載があります。S=18cm と考えて宜しいでしょうか。

7. 図面番号: S-02

コンクリート工事の9. 無筋コンクリートにおいて、スランプ は15cm又は18cmと記載があります。全てS=15cmと考えて宜しいでしょうか。

8. 図面番号: S-02

コンクリート工事の11.マスコンクリートにおいて、マスコンクリートと記載がありますが、施工範囲が見当りません。基礎部・擁壁(付けスラブ 含む)と考えて宜しいでしょうか。



1.

ボーリング試験は実施済みです。(S-16,17参照)

2.

掘削開始い、ルはGL-500とします。(A-12参照)

3

図面表記のとおり、いずれも可とします。 なお、工事設計書では、S=15cmとしています。

4.

お見込みのとおりです。

5

図面表記のとおり、いずれも可とします。 なお、工事設計書では、がス圧接としています。

6.

図面表記のとおり、いずれも可とします。 なお、工事設計書では、S=18cmとしています

7.

図面表記のとおり、いずれも可とします。 なお、工事設計書では、S=15cmとしています。

8.

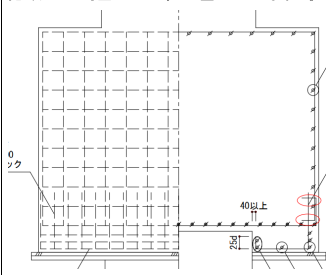
基礎部とします。

9. 図面番号: S-04

鉄筋工事の表3.3 鉄筋の定着の長さにおいて、Fc=45N/mm2の継手(L1)・定着 $(L2\cdot L3)$ 長さが見当りません。Fc=36N/mm2の継手・定着長さと同等と考えて宜しいでしょうか。

10. 図面番号: S-37

基礎リストにおいて、下記ベース筋・ハカマ筋の余長さが 見当りません。全て15dと考えて宜しいでしょうか。



11. 図面番号: S-42

柱リストにおいて、フープ筋の種類が溶接閉鎖型フープ又は スパイラルフープと記載がありますが、全て溶接閉鎖型フープと考えて宜しいでしょうか。

12. 図面番号: A-07·18

建築工事特記仕様書(6)の20ユニット及びその他工事において、20. 止水版は差込式と記載がありますが、塩ビ 200x5と考えて宜しいでしょうか。

13. 図面番号: A-30~31

矩形図において、外周片持ちスラブ・屋上スラブの上部にt=100増打コンクリートと記載があります。配筋 D10@200 シングルは必要と考えて宜しいでしょうか。

14. 図面番号: A-32~33 S-22

1階伏図のX1~2・X5~6/Y2~3通り間にて、床天端い ルが意匠図・構造図で相違します。全て意匠図を優先 と考えて宜しいでしょうか。

15. 図面番号: S-02

鉄骨工事において、鉄骨の種類が見当りません。全 てSS400と考えて宜しいでしょうか。 9.

お見込みのとおりです。

10.

お見込みのとおりです。

11

図面表記のとおり、いずれも可とします。 なお、工事設計書では、溶接閉鎖型フープとしています。

12.

お見込みのとおりです。

13.

お見込みのとおりです。

14.

構造図を正とします。

15.

16. 図面番号: A-93

昇降機詳細図の断面図において、4階に揚重ビーム H-125x125x6.5x9と記載がありますが、RC部位との取合い詳細が見当りません。下記と考えて宜しいでしょうか。

無収縮モルタル t=30 BPL-12x160x180 アンカーホ゛ルト 2-M16 L=35d

17.

今回の工事範囲において、特記なき限り、屋外鉄部及び鉄骨面の仕上は全て溶融亜鉛メッキ仕上と考えて宜 しいでしょうか。

18. 図面番号: A-18

A-18 仕上表 凡例において、意匠塗材:特殊ファンデーショ ンローラー塗装(モルタル調)の記載がありますが、特殊ファンデーションローラー塗装の仕様・メーカー・品番はSK化研 ファインFR工 法EXと考えて宜しいでしょうか。

19. 図面番号: A-33·67

1階東側 X6通り 折上天井の高さにおいて、 A-33 矩計図(4)·A-67 1階天井伏図 折上天井(軒 天)・・・・ H=300

A-67 1階天井伏図 1階天井伏図 ・・・ H=200 とで相違します。A-33 矩計図(4)・A-67 1階天井伏図 折上天井(軒天)を優先し、H=300と考えて宜しいでし ようか。

20. 図面番号: A-27·80/De-3

1階 植栽帯の仕上において、

A-27 立面図(2) 南側立面図・・・ (H)RC-A + 防水-B A-80/De-3 部分詳細図(1) 植栽(躯体持出し)

· · · RC-A + WIP

とで相違します。A-80 部分詳細図(1) De-3を優先 し、RC-A + WIPと考えて宜しいでしょうか。

2 1. 図面番号: A-80/De-2·G-05/Dg-28

1階 X6/Y1通り 管理柵(L=1540)の高さにおいて、

A-80/De-2 部分詳細図(1) 管理柵

··· H=900+150(計測寸法)

G-05/Dg-28 外構部分詳細図(2) 管理柵

··· H=860~880(計測寸法)

とで相違します。A-80/De-2 部分詳細図(1) 管理柵を優先し、H=900+150(計測寸法)と考えて宜しいでしょうか。

16.

エレベーターの承認図において、別途監督職員と 協議の上決定するものとします。

17.

お見込みのとおりです。

18.

SK化研㈱ ファインFR-MAT工法 (軒天用) 同等品とします。

19.

お見込みのとおりです。

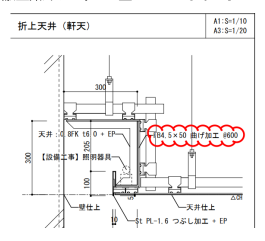
20.

お見込みのとおりです。

21.

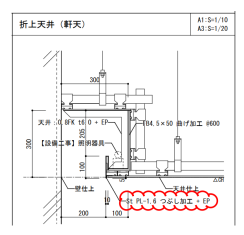
22. 図面番号: A-67

A-67 1階天井伏図 折上天井 (軒天)において、FB4.5 ×50 曲げ加工 @600の記載がありますが、仕様はスチール 溶融亜鉛メッキと考えて宜しいでしょうか。



23. 図面番号: A-67

A-67 1階天井伏図 折上天井 (軒天)において、ST PL-1.6 つぶし加工+EPの記載がありますが、EPはDP 塗装と読み替えて宜しいでしょうか。



2 4. 図面番号: A-21·38

1階 プランターボックス(X1~X6/Y1通り) 免震スリットカバ -:SUS304 CSP t=0.15の長さにおいて、

A-21 1階平面図 ・・・ L=36.3m(計測寸法) A-38 免震EXP. J詳細図(2)・・・ L=34.85m とで相違します。A-21 1階平面図を優先し、 L=36.3m(計測寸法)と考えて宜しいでしょうか。

25. 図面番号: A-18

A-18 仕上表 特記事項において、オーバーフロー管の記載がありますが、図面上では見当たりません。必要な場合、オーバーフロー管の仕様・サイズ・施工範囲を御指示下さい。

22

お見込みのとおりです。

23.

お見込みのとおりです。

24

L=34.85mを正とします。

25

呼径50mmの汎用品とし、R階のY1通り・Y3通りの排水溝西側端部2か所です。

26. 図面番号: A-33·80/De-10

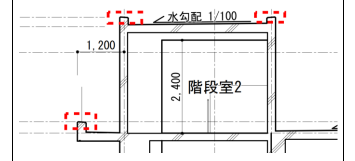
ハト小屋 壁の仕上において、

A-33 矩形図 (4) · · · RC-A + 防水-A

A-80/De-10 部分詳細図 (1) ハ小屋 ・・・ RC-A + WIP とで相違します。A-33 矩形図 (4)を優先し、RC-A + 防水-Aと考えて宜しいでしょうか。

27. 図面番号: A-29

A-29 断面図(2) 断面図Bにおいて、パラペット天端の 仕上はRC-直 + 防水-Aと考えて宜しいでしょうか。



28. 図面番号: A-18

A-18 仕上表 凡例において、WIP:水性無機高分子系 塗料(クリア)の記載がありますが、メーカー・品番を御指示下さい。

29. 図面番号: A-26·27·35

R階 階段室2の仕上において、

A-26 立面図(1) (西側)·A-27 立面図(2) (南側)· A-35 階段室2断面詳細図

··· RC-A + WIP

A-26 立面図(1) (北側)·A-27 立面図(2) (東側)

··· RC-A + 防水-A

とで相違します。A-26 立面図(1) (西側)·A-27 立面図(2) (南側)·A-35 階段室2断面詳細図を優先し、 RC-A + WIPと考えて宜しいでしょうか。

30. 図面番号: A-30

A-30 矩計図(1) 庇立上りの高さにおいて、

中継ドレン部詳細図 ・・・ H=200

2階庇詳細図 · · · H=100

とで相違します。2階庇詳細図を優先し、H=100と考えて宜しいでしょうか。

3 1. 図面番号: A-30

A-30 矩計図(1)において、3階 バルコニー 立上天端の仕上は防水-Aと考えて宜しいでしょうか。

26.

RC-A + WIPを正とします。

27.

お見込みのとおりです。

28

大日技研工業㈱ランデックスコート WS疎水剤+FC特殊工 法 B工法 同等品とします。

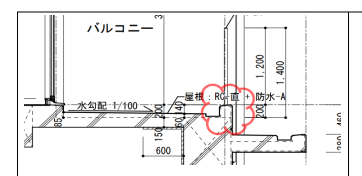
29

RC-A + WIPを正とします。

30

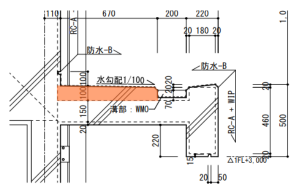
底の防水の立上りにおいて、中継ドレン部詳細図は水下からの高さ、2階庇詳細図は水上からの高さを示しており、同じ高さです。

31.



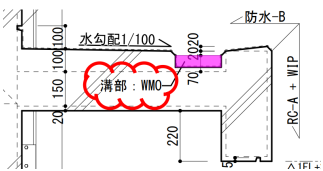
3 2. 図面番号: A-30

A-30 矩計図(1) $2\sim4$ 階 庇・3階 バルコニーにおいて、下記増しコンクリート ($t=60\sim100$ 計測寸法)の図示がありますが、ワイヤーメッシュ ($\phi=3.2~50\times50$)は必要と考えて宜しいでしょうか。



33. 図面番号: A-30

A-30 矩計図(1)(2~4階 庇)において、側溝:WMO(防水モルタル t=50計測寸法)の記載がありますが、 $ワイヤーメッシュ(\phi=3.250\times50)$ は必要と考えて宜しいでしょうか。



3 4. 図面番号: A-38·80/De-1

1階 犬走 スラブ増しコンクリートの厚さにおいて、

A-38 免震EXP. J詳細図(2)··· t=20

A-80/De-10 部分詳細図 犬走 (躯体持ち出し) ・・・ t=20~40

とで相違します。A-80/De-10 部分詳細図 犬走 (躯体持ち出し)を優先し、t=20~40と考えて宜しいでしょうか。

32

お見込みのとおりです。

33.

ワイヤーメッシュ不要とします。

34.

下記項目において、仕様・詳細・寸法・厚さ・メーカー・品番を御指示下さい。(35~39)

35. 図面番号: A-18

防水-A(高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜防水)・・・ メーカー・ 品番

(屋上・設備基礎・ハト小屋)

36. 図面番号: A-25

消A:屋外用大型消火器ボックス・・・ 仕様・詳細・寸法・メーカー・品番

(R階 屋上)

37. 図面番号: A-25

消B:屋外用消火器ボックス・・・ 仕様・詳細・寸法・メーカー・ 品番

(R階 屋上)

38. 図面番号: A-37

人工再生木デッキ:145×t25 ・・・ メーカー・品番(1階 EXP. J金物部)

39. 図面番号: A-38

免震スリットカバー: SUS304 CSP t=0.15 ・・・ メーカー・品番(1階 プランターボックス)

下記項目において、メーカー・品番は以下と考えて宜しいでしょうか。(40~43)

40. 図面番号: A-18

ルーフト トレン (縦引き用): 鋳鉄製 φ100 · · · 第一機材 RV WPC-K

(R階 屋上, 2~4階庇)

41. 図面番号: A-25

ルーフト レン (中継用): 鋳鉄製 φ100 · · · 第一機材 RVWPB-K

(R階 屋上, 2~4階庇)

42. 図面番号: A-25

ルーフドレン (横引き用):鋳鉄製 φ100 ・・・ 第一機材 RL-W-K

(R階 屋上, 2~4階庇)

43. 図面番号: A-18

竪樋:アルミ製バンドレスタイプ・・・ 井上商事 シルバーライン 高強度支持金具@2500

35.

(株)エフワンエヌ AXSP: M-BP253 同等品とします。

36

50型を格納可能な汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものとします。

37.

10型を格納可能な汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものとします。

38.

(株)エービーシー商会 アースデッキソリッドグレイン 同等品とします。

39

カネソウ(株) MX-SC-50 同等品とします。

40.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。なお、工事設計書では、汎用品としています。

41.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。なお、工事設計書では、汎用品としています。

42

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。なお、工事設計書では、汎用品としています。

43.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。なお、工事設計書では、汎用品としています。

4 4. 図面番号: A-18·60

2階 研修室(物入)(X6-Y2通り) 巾木・壁の仕上において、

A-18 仕上表 · · · 市木:WB H=60

壁:VC

腰壁:TPB2 t5.5 + OSCL H=1000

A-60 2階 展開図(1) · · · 巾木(A1):VB H=60

壁(B1):VC

とで相違します。A-60 2階 展開図(1)を優先し、巾木(A1):VB H=60・壁(B1):VCと考えて宜しいでしょうか。

45. 図面番号: A-18·60

2階 各課倉庫3 壁の仕上において、

A-18 仕上表 · · · · VC

A-60 2階 展開図(1) ・・・・壁(B1):VC・壁(B9):C素地とで相違します。A-60 2階 展開図(1)を優先し、壁(B1):VC・壁(B9):C素地と考えて宜しいでしょうか。

46. 図面番号: A-40·44·48·52

A-40・44・48・52 1~4階平面詳細図(2) 1~4階 EPSに おいて、間仕切壁〈L6〉と記載されておりますが、片面 張の為、L6aと読み替えて宜しいでしょうか。

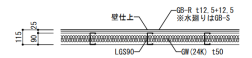
47. 図面番号: A-18·45

1階 階段室1 間仕切壁〈L3a〉のグラスウール充填の有無において、

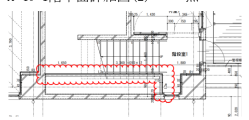
A-18 仕上表 壁下地リスト・A-39 1階平面詳細図(1)

···· 有

L3a



A-40 1階平面詳細図(2) · · · 無



とで相違します。A-18 仕上表 壁下地リスト・A-39 1階 平面詳細図(1)を優先し、有と考えて宜しいでしょうか。

48. 図面番号: A-18·45

2階 PS5 間仕切壁〈L3a〉のグラスウール充填の有無において、

A-18 仕上表 壁下地リスト・A-39 1階平面詳細図(1)

44.

お見込みのとおりです。

45.

お見込みのとおりです。

46.

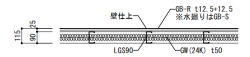
お見込みのとおりです。

47

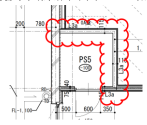
仕上げ表のL2を正とし、片面張りのためL2a(グラス ウール充填無し)とします。

48.

L3a



A-45 2階平面詳細図(3) · · · 無



とで相違します。A-18 仕上表 壁下地リスト・A-39 1階 平面詳細図(1)を優先し、有と考えて宜しいでしょう か。

49. 図面番号: A-18·45

2階 会議室1 間仕切壁下地の仕様・詳細において、

A-18 仕上表

· · · R1 · R3 · L1 · L4

A-45 2階平面詳細図 (3) ・・・ R1·R3·L3·L4 とで相違します。A-45 2階平面詳細図 (3)を優先し、R1·R3·L3·L4と考えて宜しいでしょうか。

50. 図面番号: A-18·49

3階 洗面脱衣室 間仕切壁下地の仕様・詳細において、

A-18 仕上表 ・・・・ R1・L1・L4・L5 A-49 3階平面詳細図 (3)・・・ R1・L1・L3・L5 とで相違します。A-49 3階平面詳細図 (3)を優先し、R1・L1・L3・L5と考えて宜しいでしょうか。

5 1. 図面番号: A-18·51~54

4階 収納庫 間仕切壁下地の仕様・詳細において、 A-18 仕上表・・・ R1・L1・L4・C

 $A-51\sim54$ 3階平面詳細図 $(1\sim4)$ · · · R1·L1·L3·L5 とで相違します。 $A-51\sim54$ 3階平面詳細図 $(1\sim4)$ を優先し、R1·L1·L3·L5と考えて宜しいでしょうか。

5 2. 図面番号: A-18·39~55

間仕切壁の下地において、仕上表と平面詳細図の記載が相違する場合、平面詳細図を優先と考えて宜しいでしょうか。

下記部分の部屋について、間仕切壁の仕様は以下と 考えて宜しいでしょうか。 $(53\sim62)$ 49.

お見込みのとおりです。

50

お見込みのとおりです。

51.

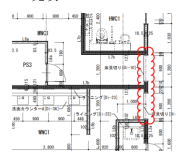
R1, L1, L3, L4, Cを正とします。

52.

5 3. 図面番号: A-39·43·47·51

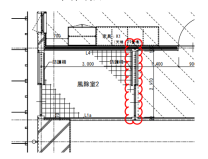
48平面詳細図(1) MWC·WWC 1 ~4>

L3a·L7a LGS90+片面張 GB-R t12.5+12.5+片面張 GB-S t12.5+ GW充填 t50



5 4. 図面番号: A-39

<A-39 1階平面詳細図(1) 風除室2> L1b LGS65+両面張 GB-R t12.5+12.5



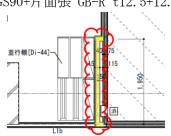
55. 図面番号: A-41

<A-41 1階平面詳細図(3) 救急準備室> L6a LGS65+片面張 GB-S t12.5



5 6. 図面番号: A-43

<A-43 2階平面詳細図(1) 各課倉庫3> L2a LGS90+片面張 GB-R t12.5+12.5



53

お見込みのとおりです。

54.

お見込みのとおりです。

55.

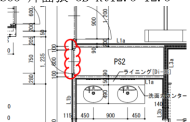
お見込みのとおりです。

56.

57. 図面番号: A-43

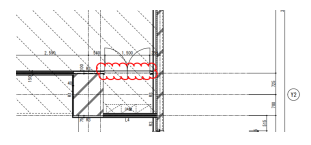
<A-43 2階平面詳細図(1) PS2>

L1a LGS65+片面張 GB-Rt12.5+12.5



58. 図面番号: A-44

<A-44 2階平面詳細図(2) 研修室> L1b LGS65+両面張 GB-R t12.5+12.5



59. 図面番号: A-47

<A-47 3階平面詳細図(1) 洗面室3> L1b LGS65+両面張 GB-S t12.5+12.5 (水廻り)



60. 図面番号: A-47

<A-47 3階平面詳細図(1) 洗面室3>

L1b LGS90+片面張 GB-S t12.5+12.5 (水廻り) +片面張 GB-R t12.5+12.5



57.

お見込みのとおりです。

58.

お見込みのとおりです。

59

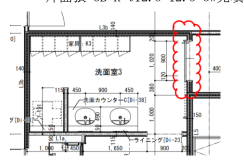
お見込みのとおりです。

60.

6 1. 図面番号: A-47

<A-47 3階平面詳細図(1) 洗面室3>

L3b LGS90+片面張 GB-S t12.5+12.5 (水廻り) +片面張 GB-R t12.5+12.5+GW充填 t50



6 2. 図面番号: A-54

<A-54 4階平面詳細図(4) 講堂>

L4 LGS90(千鳥)+両面張 GB-F t12.5+12.5+GW充填t50

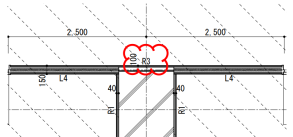


63. 図面番号: A-44·81

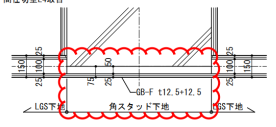
2階 研修室 下記柱型部分の壁仕様において、

A-44 2階平面詳細図(2) · · · R3: C下地

+LGS65+GB-R t12.5+12.5



A-81/Di-28 部分詳細図(2) ··· GB-F t12.5+12.5 間性切壁L4取合



とで相違します。A-44 2階平面詳細図(2)を優先し、R3:C下地+LGS65+GB-R t12.5+12.5と考えて宜しいでしょうか。

61.

お見込みのとおりです。

62

お見込みのとおりです。

63.

64.

上記において、その他の柱型下地・詳細もA-39~54 1~4階平面詳細図を優先と考えて宜しいでしょう か。

65.

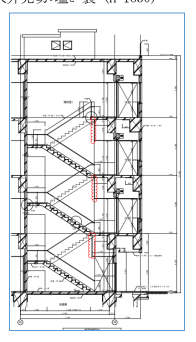
開口補強の仕様は下記と考えて宜しいでしょうか。 LGS65・・・C-60×30×10×2.3 (JIS規格) LGS90・・・C-75×45×10×2.3 (JIS規格)

66. 図面番号: A-34

次の部屋等において、下記天井及び下り天井の仕上は以下と考えて宜しいでしょうか。

<A-34 階段1断面詳細図>

1~3階 下り天井:GB-R t=12.5+12.5+EP-Si+ 下天井見切:塩ビ製 (H=1630)



64

お見込みのとおりです。

65

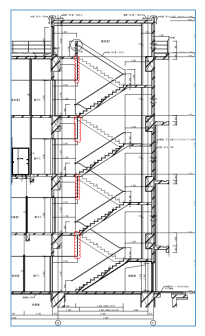
以下の仕様とします。 LGS65・・・C-60×30×10×2.3 (JIS規格) LGS90・・・C-75×45×15×2.3 (JIS規格)

66

67. 図面番号: A-35

〈A-35 階段2断面詳細図〉

1~4階 下り天井:GB-R t=12.5+12.5+EP-Si+ 下天井見切:塩ビ製 (H=1630・H=1650)



68. 図面番号: A-39

A-39 1階平面詳細図(1) 間仕切壁〈L2〉において、間 仕切壁〈L2b:LGS90+両面張 GB-Rt12.5+12.5〉の記載 がありますが、施工範囲が不明です。不要と考えて宜 しいでしょうか。

次の部屋等において、仕上は以下と考えて宜しいで しょうか。 (69~70)

69. 図面番号: A-21~24

<1階~4階 PS·EPS >

床:コンクリート金鏝+防塵塗装

壁(コンクリート面):コンクリート打放補修

壁(LGS間仕切面):素地

天井(コンクリート面):コンクリート打放補修 天井(デッキプレート面):デッキプレート表し

70. 図面番号: A-80

<R階 小小屋 >

壁: RC壁面:コンクリート打放補修

天井: コンクリート打放補修

7 1. 図面番号: A-18·70

4階 警防本部室 天井の高さにおいて、

A-18 仕上表 ··· CH=2900

A-70 4·R階天井伏図 · · · CH=3000

とで相違します。A-70 4・R階天井伏図を優先し、

CH=3000と考えて宜しいでしょうか。

67.

お見込みのとおりです。

68

お見込みのとおりです。

69

お見込みのとおりです。

70.

お見込みのとおりです。

71.

CH=2,900を正とします。

72. 図面番号: A-18·81

床下地〈SF1〉:鋼製下地の捨張合板の仕様において、 A-18 仕上表/凡例

・・・・ 捨張合板 t=15 + ラワン合板 t=12 A-81 部分詳細図 (2)/Di-7~Di-9 鋼製床下地 ・・・・ 捨張合板 t=12+5.5

とで相違します。A-81 部分詳細図 (2)/Di-7~Di-9 鋼製床下地を優先し、捨張合板 t=12+5.5と考えて 宜しいでしょうか。

73. 図面番号: A-18

A-18 仕上表 二重床: OAフロア〈置敷式(共同カイテック㈱ ハイスチール同等)・支柱調整式(共同カイテック㈱ クワット、フィックス600同等) 〉において、床仕上(ビニル床タイル・タイルカーへ。ット) の場合は、A-81 部分詳細図(2)では捨張合板が見当たりません。必要とし、仕様と厚さをご指示下さい。

7 4. 図面番号: A-39~51

A-39~51 1階平面詳細図(1)~4階平面詳細図(1) 水 廻りエリア部屋の壁下地ボードにおいて、耐火間仕切・ 遮音耐火間仕切のGB-St=12.5(1枚)増し張り(天井まで)を施すものと考えて宜しいでしょうか。

75. 図面番号: A-81

A-81 部分詳細図(2)/Di-21 幅木において、壁仕上:GW-B(32K)t=50の場合は、グラスウール端部見切縁の指示が御座いませんが、必要とし、仕様はt=50 ³型 カラー鉄板 t=0.27を施すものと考えて宜しいでしょうか。

76. 図面番号: A-30·34·41

A-30 矩計図 (1)・A-34 階段室1断面詳細図・A-41 1 階平面詳細図(3) 1階 消火ポンプ 室・資機材倉庫・油庫・階段において、下記部分の壁下地・天井下地「10」の記載がありますが、仕様は増し打ちコンクリート t=10 と考えて宜しいでしょうか。

<1階 消火ポンプ室・資機材倉庫・油庫>



72.

お見込みのとおりです。

73

捨張合板は不要です。

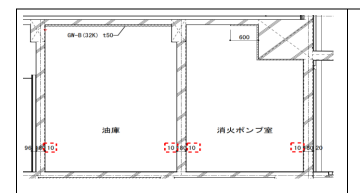
74.

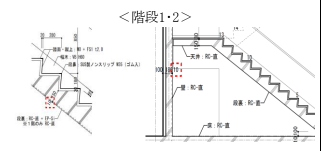
L2, L3, L7はGB-St12.5を梁下またはスラブ下まで とします。

75.

お見込みのとおりです。

76.





次の項目において、仕様・寸法・厚さ・工法及びメーカー・ 品番を御指示下さい。 (77~97)

77. 図面番号: A-18

Cet1:100角磁器質タイル・・・・仕様・メーカー・品番

(1階 風除室2)

78. 図面番号: A-18

Cet2:300角磁器質タイル・・・・ 仕様・メーカー・品番

(1階 風除室1)

79. 図面番号: A-18

防塵塗装B: 弾性ウレタン系防塵塗床・・・ 仕様・厚さ・メーカ -・品番

(1階 消火ポンプ室・資機材倉庫・機械室・ごみ庫)

80. 図面番号: A-18

合成樹脂塗床:厚膜型エポキシ樹脂系塗床 ・・・ 仕様・厚さ・メーカー・品番

(1階 救急準備室・油庫)

81. 図面番号: A-18

防塵塗床・・・・仕様・厚さ・メーカー・品番

(PS·EPS)

82. 図面番号: A-18

Cet1:100角磁器質タイル・・・ 仕様・メーカー・品番

77.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものとします。なお、千葉県福祉のまちづくり条例より、滑り抵抗係数(C.S.R.)0.4以上とします。

78.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものとします。なお、千葉県福祉のまちづくり条例より、滑り抵抗係数(C.S.R.)0.4以上とします。

79.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

80.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

81.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

82.

回答77を参照して下さい。

(1階 風除室1·2)

83. 図面番号: A-18

WB:木製幅木: タモ集成材 21×60 ・・・ メーカー・品番 (1階 局長・応接室)

8 4. 図面番号: A-018

VC:ビニル壁紙・・・・ 仕様・メーカー・品番 (1階 廊下1・執務スペース1・2・相談室等)

85. 図面番号: A-018

FC:織物壁紙・・・ 仕様・メーカー・品番

(4階 消防団本部室)

86. 図面番号: A-018

DF:化粧フィルム・・・ 仕様・厚さ・メーカー・品番

(1階 廊下1)

87. 図面番号: A-018

FK-D t=6.0 ・・・ 仕様・メーカー・品番

(3階 厨房·共通:MWC1~4·WWC1~4·HWC1~3·用具庫)

88. 図面番号: A-018

(1階 局長·応接室·4階 消防団本部室)

89. 図面番号: A-018

腰壁: TPB2: 天然木(タモ) 練付化粧合板 t=5.5 ・・・ メーカ ー・品

(2階 研修室·4階 警防本部室·講堂)

90. 図面番号: A-018

GW-B: 化粧グラスウール保温板 t=50 32kg/m3 ・・・ メーカー・ 品番

(1階 資機材倉庫·機械室)

9 1. 図面番号: A-018

DR1:ロックウール化粧吸音板(調湿) フラット t=9.0 ・・・ メーカー・品番

(1階 廊下1・執務スペース1・2・相談室等)

92. 図面番号: A-018

DR2:ロックウール化粧吸音板(消臭) フラット t=9.0 ・・・ メーカー・ 品釆

(3階 食堂·共通:MWC1~4·WWC1~4·HWC1~3·用具庫)

93. 図面番号: A-018

83.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

84.

防火材料認定品とし、監督職員と協議の上決定するものとします。

85.

(株サングツ:SGB2199~2203 同等品とします。

86.

3M(株): PV 同等品とします。

87.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

88.

恩加島木材工業㈱製品 同等品とします。

89

恩加島木材工業㈱製品 同等品とします。

90.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

91

吉野石膏㈱:ソーラトン スカット 同等品とします。

92

吉野石膏㈱:ソーラトン deo 同等品とします。

93.

GB-D: 化粧石膏ボード t=9.5 ・・・ メーカー・品番 (1階 清掃員控室・2階 相談・講師控室・備蓄倉庫等) 汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します

94. 図面番号: A-018

GW-B:化粧グラスウール保温板 t=50 32kg/m3 ・・・ メーカー・ 品番

(1階機械室)

95. 図面番号: A-018

GB-NC (T): 化粧積層石膏ボード・・・・ メーカー・品番 (3階 男性仮眠室9)

96. 図面番号: A-34·35

手摺: 樹脂製(抗ウイルス・抗菌) φ=34 (H=850)・・・ メーカ ー・品番

(階段1:2)

97. 図面番号: A-34·35

トップ レール: St-FB 12×44 ・・・ メーカー・品番 (階段1・2)

98. 図面番号: A-34·35

階段1・2について、段鼻(SUS製 /ンスリップW=35)のメーカー・ 品番はナカ工業 ハイステップスリム NSP-35同等と考えて宜し いでしょうか。

99.

特記無き限り、鉄部の表面仕上は錆止め塗装の上SOPと考えて宜しいでしょうか。

100.

特記無き限り、衛生器具・壁付家具等 下地補強の仕様はラワン合板 t=12と考えて宜しいでしょうか。

101. 図面番号: A-21·22

A-21・22 1・2階平面図 凡例において、置型消火器の記載がありますが、床置型消火器ボックスと読み替えて宜しいでしょうか。

消	【設備工事】屋内消火栓 消火器併用型 【別途工事】消火器、ABC粉末消火器 10型
(1)	置型消火器 【別途工事】消火器: ABC粉末消火器 10型
消	建込型消火器ボックス 【別途工事】消火器: ABC粉末消火器 10型
消	埋込型消火器ボックス 【別途工事】消火器:強化液消火器 3型

94

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

95.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

96.

th工業㈱: ビニレーン 0-34Vs1 同等品とします。

97.

㈱進栄製品 同等品とします。

98

お見込みのとおりです。

99.

お見込みのとおりです。

100.

お見込みのとおりです。

101.

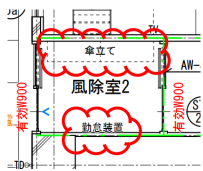
床置(備品)のため、ボックス不要です。

102. 図面番号: A-21·22

上記において、床置型消火器ボックスの仕様・詳細・メーカ 一・品番を御指示下さい。

103. 図面番号: A-21

A-21 1階平面図 1階 風除室2(X1/Y2通り)において、下記項目の記載がありますが、別途工事と考えて宜しいでしょうか。又、建築工事の場合、仕様・詳細及びメーカー・品番を御指示下さい。



104. 図面番号: A-47

A-47 3階平面詳細図(1) 3階 脱衣室・洗面脱衣室において、ユニットバス・シャワー額縁の記載がありますが、仕様は以下と考えて宜しいでしょうか。

ユニットハ、ス額縁:75×25 カイタ、ーへ、ースホ、ート、同等

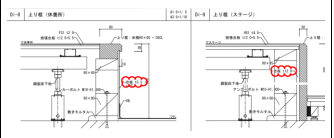
(開口:765×1945)

ユニットシャワー額縁:85×25 カイタ゛ーへ゛ースホ゛ート゛ 同等

(開口:765×1945)

105. 図面番号: A-81/Di-8·9

A-81/Di-8・9 部分詳細図(4) 上り框(休養所・ステージ) において、合板(t=5.5、12)の記載がありますが、仕様はラワン合板と考えて宜しいでしょうか。



106. 図面番号: A-81/Di-8·9

A-81/Di-8・9 部分詳細図(4) 上り框(休養所・ステージ) において、上り框蹴上 木製下地(90×45、90×90) の 記載がありますが、仕様は米栂と考えて宜しいでしょうか。

102.

ボックス不要です。

103.

別途工事です。

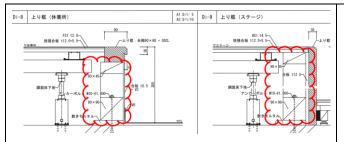
104.

お見込みのとおりです。

105.

お見込みのとおりです。

106.



107. 図面番号: A-07·79 移動間仕切の仕上において、

A-07 建築工事特記仕様書(6) ・・・ 壁紙張 A-79 移動間仕切り詳細図 ・・・ クロス張(内装工事) とで相違します。A-79 移動間仕切り詳細図を優先 し、クロス張(内装工事)と考えて宜しいでしょうか。

108. 図面番号: A-79

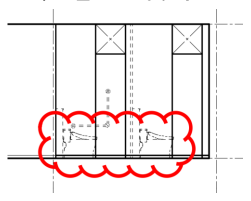
上記において、クロス張の仕様・メーカー・品番を御指示下さい。

109. 図面番号: A-82/Di-37

A-82/Di-37 部分詳細図(3) 洗面カウンターBにおいて、「洗面室1と食堂は片側にサイドパネルを設けること」の記載がありますが、サイドパネルの仕様・詳細を御指示下さい。

110. 図面番号: A-59~661

A-59~66 1·2·4階展開図(2)·3階展開図(3) 1階~4 階 MWC1~4·WWC1~4において、大便器の記載がありますが、下地補強が必要とし、仕様はラワン合板 t=12 500×600と考えて宜しいでしょうか。



1 1 1. 図面番号: A-18·33

EVピットの防水において、

A-18 仕上表 ··· 防水-D A-33 矩形図(4)··· 防水-B

とで相違します。A-18(018/166 仕上表を優先し、防水-Dと考えて宜しいでしょうか。

112. 図面番号: A-08·67

防煙垂壁(H=500)の仕様において、

107.

お見込みのとおりです。

108.

(株サンケッ: SGB2199~2203 同等品とします。

109.

洗面カウンター一式に含まれるため、TOTO㈱製品 同等 品とします。

110.

お見込みのとおりです。

111.

お見込みのとおりです。

112.

A-08 建築工事特記仕様書(7)

・・・網入り磨板ガラス t=6.8

A-67 1階天井伏図

・・・・不燃シート 三和シャッター工業 サンスモーク BTS同等 とで相違します。A-67 1階天井伏図を優先し、不燃シート 三和シャッター工業 サンスモーク BTS同等と考えて宜しいで しょうか。

1 1 3. 図面番号: A-18·68

2階 洗面室1 ブラインドボックスの有無において、

A-18 仕上表 ··· 有

A-68 2階天井伏図 · · · 無

とで相違します。A-68 2階天井伏図を優先し、無と考えて宜しいでしょうか。

1 1 4. 図面番号: A-18·69

3階 事務室 ブラインドボックスの有無において、

A-18 仕上表 · · · 有

A-69 3階天井伏図 · · · 無

とで相違します。A-69 3階天井伏図を優先し、無と考えて宜しいでしょうか。

1 1 5. 図面番号: A-67·78

AW-3他 ブライント゛ボックス(スチール 錆止塗装 PL-1.6 H=150 SOP)のW寸法において

A-67 1階天井伏図 ··· W=120

A-78 建具詳細図(3) · · · W=115

とで相違します。A-67 1階天井伏図を優先し、W=120 と考えて宜しいでしょうか。

116. 図面番号: A-68

A-68 2階天井伏図 2階 天井点検口(600×600)のか 所数において、

開口補強リスト・・・ 93か所

2階天井伏図 ・・・ 94か所

とで相違します。2階天井伏図を優先し、94か所と考えて宜しいでしょうか。

1 1 7. 図面番号: A-68

A-68 2階天井伏図 防煙垂壁(シートテンションタイプ)において、天井下地通しの記載がありますが、仕様を御指示下さい。

113.

お見込みのとおりです。

114.

お見込みのとおりです。

115.

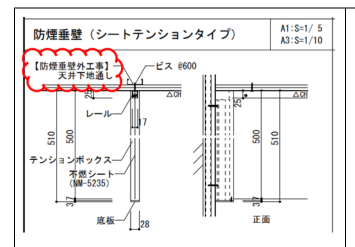
お見込みのとおりです。

116.

お見込みのとおりです。

117.

天井下地CW-25とします。



118. 図面番号: A-92·93

A-92・93 昇降機詳細図(1・2) EVシャフトにおいて、下記 項目を施すものと考えて宜しいでしょうか。

点検扉: スチール 錆止塗装 t=1.6 300×300 SOP 1か所 EV三方枠取付用アングル: スチール 錆止塗装 L-65×65×6

119. 図面番号: A-07

A-07 建築工事特記仕様書(6) ●14 断熱材において、硬質かタンフォーム断熱材(現場発泡工法 A種1 t=30)の仕様は/ンフロン 難燃3級程度と考えて宜しいでしょうか。

120. 図面番号: A-07

上記において、天井断熱材(折り返し共)に防火コート (t=3.0 ダンセラボン #25程度)を施すものと考えて宜しいでしょうか。

1 2 1. 図面番号: A-92·93

A-92・93 昇降機詳細図 (1・2) EVピットにおいて、P・S 波地震感知器の記載がありますが、別途工事と考えて宜しいでしょうか。

1 2 2. 図面番号: A-92·93

上記において、建築工事の場合、仕様・詳細及びメーカー・ 品番を御指示下さい。

123. 図面番号: A-21

A-21 1階平面図 1階 廊下1において、デジタルサイネージ の記載がありますが、別途工事と考えて宜しいでしょうか。

118.

エレベーターの承認図において、別途監督職員と 協議の上決定するものとします。

119.

お見込みのとおりです。

120.

監督職員と協議の上決定するものとします。 なお、工事設計書では、汎用品としています。

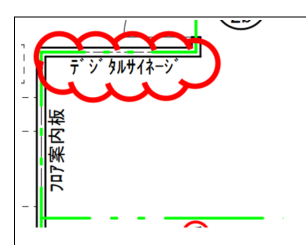
121.

別途工事です。

122.

別途工事です。

123.



124. 図面番号: A-21

上記において、建築工事の場合、デジタルサイネージの仕様・詳細・メーカー・品番を御指示下さい。

次の項目において、仕様・詳細及びメーカー・品番等を御 指示下さい。 (125~131)

125. 図面番号: A-07·67

カーテンレール(アルミニウム アルマイト 角形 シング・ル 直付)・・・・ メーカー・品番

126. 図面番号: A-36

アル:製踏み台(H=900) ・・・ 詳細・メーカー・品番 (免震ピット)

127. 図面番号: A-20

コーン: PVC 2段プリス ム反射 (H=720) ・・・ メーカー・品番 (EVピット下区画線)

128. 図面番号: A-20

コーンハ´ー: ABS樹脂 反射式(L=2.0) ・・・ メーカー・品番 (EVピット下区画線)

129. 図面番号: A-59·61·64·66

D9:フック(アルミ製(先端ゴム))・・・ 詳細・メーカー・品番(1~4階 用具庫)

130. 図面番号: A-81/Di-12

誘導用床材(誘導鋲)(ナカ工業 ガイドステップ SCS14同等)・・・ 品番

1 3 1. 図面番号: A-81/Di-12

誘導用床材(注意喚起鋲)(ナカ工業 ガイドステップ SCS14同等)・・・ 品番 124.

別途工事です。

125.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

126.

(株)ナカオ: G-093 同等品とします。

127.

(株)仙台銘板:PVCソフトスマートコーン 同等品とします。

128.

(株)キタムラ産業:コーンバー同等品とします。

129.

TOTO(株): YKH22 同等品とします。

130.

ナカ工業㈱ ステンレス+樹脂タイプ: NSN316-290 同等品とします。

131.

ナカ工業㈱ ステンレス+樹脂タイプ: NSN316-22 同等品とします。

下記項目において、仕様・及びメーカー・品番は以下と考えて宜しいでしょうか。 (132~136)

132. 図面番号: A-07·18

天井点検口(アルシミニウム 450×450 一般形 屋内用 目地タ イプ) ・・・ ナカ工業 ハイハッチMM(450角)

133. 図面番号: A-07·18

天井点検口(アルシニウム 600×600 一般形 屋内用 目地タイプ) ・・・ ナカ工業 ハイハッチMM(600角)

1 3 4. 図面番号: A-18·39·59 へ゛ヒ゛ーヘ゛ット゛ ・・・ TOTO YKA25N (1階 HWC1)

135. 図面番号: A-18·39·59 へ゛ヒ゛ーチェア ··· TOTO YKA15S (1階 HWC1)

136. 図面番号: A-93

t°ット点検用タラッフ°・・・ φ=19 W=300 ステンレス曲物 躯体打込み (EVt°ット)

1 3 7.

次の項目において、仕様・寸法は以下と考えて宜しい でしょうか。

建具下水切シーリング

··· 変成シリコーン系 15×10 (MS-2)

ガラス廻りシーリング(外部)

· · · シリコーン系 8×8 (SR-1)

ガラス廻りシーリング(内部)

・・・ シリコーン系 6×6 (SR-1)

ガラス廻りシーリング(LOW-E・複層ガラス用)

···・ シリコーン系 10×10 (SR-1)

138. 図面番号: A-05

A-05 建築工事特記仕様書(4) 16 建具工事 ●12. 鍵において、鍵箱の記載がありますが、何個用かを御指示下さい。

下記項目において、メーカー・品番は以下と考えて宜しいでしょうか。(139~140)

139. 図面番号: A-74

グラデションフィルム・・・ 3Mファサラシリーズ イルミナ SH2FGIM

140. 図面番号: A-74

目隠しフィルム・・・ 3Mファサラシリース゛ェッセン SH2EMES

132.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。なお、工事設計書では、汎用品としています。

133.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。なお、工事設計書では、汎用品としています。

134.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。

135.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。

136.

エレベーター一式に含まれるため、三菱電機㈱製品 同等品とします。

137.

お見込みのとおりです。

138.

建具表 (A-72~75) に記載されている鍵およびマスターキーが収納できる大きさとします。

139.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。

140.

お見込みのメーカー・品番と同等品とします。

141. 図面番号: A-74

A-74 建具表(3) AW-9において、欄間ガラリがありますが、チャンバーボックスが必要と考えて宜しいでしょうか。

142. 図面番号: A-74

上記において、チャンバーボックスの仕様はスチール t=1.6 D=150 SOP塗装と考えて宜しいでしょうか。

143. 図面番号: A-71

A-71 建具共通事項 共通仕様 ガラリにおいて、結露防止材の記載がありますが、厚さはt=3.0と考えて宜しいでしょうか。

・ガラリ

扉付のガラリは原則扉と同材・同仕上げとする。 W1500以上は方立を設ける。

外部面のガラリはステンレス製防鳥網(SUS ø1.5 12×12)を設置する。 ダクト接続は、接続枠付、水返し(SUS t1. (DXC)がるし 板ゴムを介して取付ける。枠裏面(室内側)は結露防止材を施す。

1 4 4. 図面番号: A-74

A-74 建具表(3) AW-1の形状において、

型式欄 ・・・ 縦辷り窓

寸法・姿図・・・ 上部片開窓+下部嵌殺窓 とで相違します。寸法・姿図を優先し、上部片開窓+下 部嵌殺窓と考えて宜しいでしょうか。

145. 図面番号: A-74

A-74 建具表(3) AW-5a~AW-10、AW-12、AW-17の形状において、

型式欄 ・・・ 縦辷り窓

寸法·姿図 · · · 片開窓

とで相違します。寸法・姿図を優先し、片開窓と考えて宜しいでしょうか。

146. 図面番号: A-74

A-74 建具表(3) AW-9(片開窓)において、網戸は必要と考えて宜しいでしょうか。

147. 図面番号: A-74·78

額縁の仕様において、

A-74 建具表 (3) ··· 木製額縁(タモ集成材)+OSCL

A-78 建具詳細図 (3) ・・・ 鋼製額縁(スチール t=1.6)

とで相違します。A-74 建具表 (3)を優先し、額縁の 仕様は全て木製額縁(タモ集成材)+OSCLと考えて宜し でしょうか。 141.

設備工事です。

142.

設備工事です。

143.

お見込みのとおりです。

144.

お見込みのとおりです。

145.

お見込みのとおりです

146.

網戸は不要とします。

147.

A-74/備考欄に記載の室のみ木製額縁とし、その他は鋼製額縁とします。

148. 図面番号: A-74·78

上記において、鋼製額縁(スチール t=1.6)の場合、該当する建具符号を御指示下さい。

1 4 9. 図面番号: A-74·78

上記において、鋼製額縁の場合、仕上はSOP塗装と考えて宜しいでしょうか。

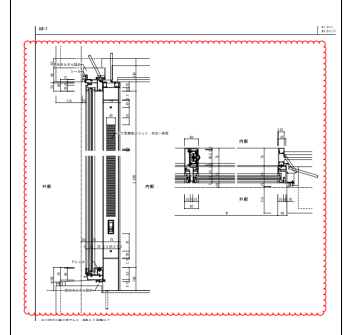
150. 図面番号: A-74

A-74 建具表(3) 下記建具符号において、四方木製練額縁(タモ集成材)+OSCLは必要と考えて宜しいでしょうか。

AW-3	AW-12
AW-4	AW-13a
AW-6b	AW-13b
AW-7	AW-14
AW-8	AW-15
AW-9	

151. 図面番号: A-78

A-78 建具詳細図(3) AW-1において、下記建具詳細図は縦型換気スリットがある為、AW-01はAW-02と読み替えて宜しいでしょうか。



152. 図面番号: A-73

A-73 建具表(2) LD-11a・11bの形状において、

型式欄 · · · · 而開戸 寸法· 姿図 · · · · 片開戸

とで相違します。寸法・姿図を優先し、片開戸と考えて宜しいでしょうか。

148.

回答147を参照して下さい。

149.

お見込みのとおりです。

150.

回答147を参照して下さい。

151.

お見込みのとおりです。

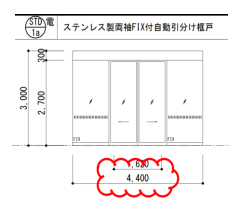
152.

153. 図面番号: A-72·76

STD-1aのW寸法において、

A-72 建具表(1)

· · · W=4400



A-76 建具詳細図(1) · · · W=4350

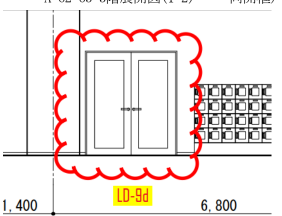


とで相違します。A-72 建具表(1)を優先し、W=4400と 考えて宜しいでしょうか。

154. 図面番号: A-62·63·73

LD-9dの形状において、

A-62·63 3階展開図(1·2) · · · 両開框戸



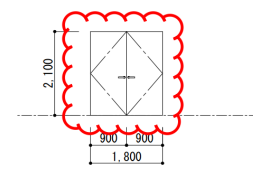
153.

A-76を正とします。

A-73 建具表(2) ・・・ 両開フラッシュ戸



軽量鋼製両開き両面フラッシュ戸



とで相違します。A-73 建具表(2)を優先し、両開フラッシュ戸と考えて宜しいでしょうか。

155. 図面番号: A-62·63·73

上記において、両開框戸の場合、ガラスの仕様はTG t=5.0 W600×H1800 2か所と考えて宜しいでしょう か。 155.

両開フラッシュ戸です。

156. 図面番号: A-75·78

TB(トイレブース)の枠/壁面レール/エンドカバー仕上において、

A-75 建具表(4) ··· BB-2仕上

A-78 建具詳細図(3) ・・・ 焼付塗装仕上+抗ウイルス塗装とで相違します。A-78 建具詳細図(3)を優先し、焼付塗装仕上+抗ウイルス塗装と考えて宜しいでしょうか。

156.

お見込みのとおりです。

157.

下記項目において、仕様は以下と考えて宜しいでしょうか。

#通コンクリート FC=24N/mm2 S18 基礎コンクリート FC=24N/mm2 S18 上間コンクリート FC=18N/mm2 S15 コンクリート舗装 FC=18N/mm2 S15 無筋コンクリート FC=18N/mm2 S15 捨コンクリート FC=18N/mm2 S15 存 18コンクリート FC=18N/mm2 S15 存 14コンクリート FC=18N/mm2 S15

埋戻し 場内仮置土使用(場内小運搬共)

157.

S-01、S-02図を参照とし、記載なきものについては監督職員と協議によるものとします。

158. 図面番号: A-12·13

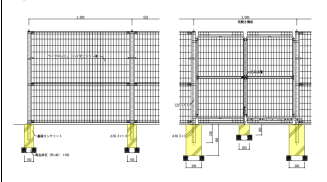
下記項目において、地盤バルは以下と考えて宜しいでしょうか。相違する場合はそれぞれのレベルを御指示下さい。

平均現況GL = GL-500(TP19.3) 外構計画い、ル (平均) = GL(TP18.987)+38.3 158

G-04 外構部分詳細図(1) Dg-3 タイル舗装において、磁器質タイル張りのメーカー・品番を御指示下さい。

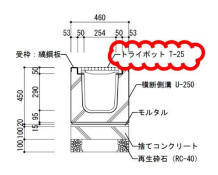
160. 図面番号: G-04

G-04 外構部分詳細図(1) Dg-13 メッシュフェンスにおいて、 基礎の配筋仕様はD10 @200と考えて宜しいでしょうか。



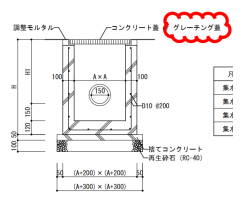
161. 図面番号: G-04

G-04 外構部分詳細図(1) Dg-15 横断側溝 (T-25)に おいて、トライポットのメーカー・品番を御指示下さい。



162. 図面番号: G-04

G-04 外構部分詳細図(1) Dg-17 集水桝において、グ レーチング蓋のメーカ・品番をご指示下さい。



159.

回答77を参照して下さい。

160.

独立基礎で見込んでおり、詳細については監督職員と協議の上決定するものとします

161.

三洋コンクリート工業㈱製品 同等品とします。

162.

カネソウ(株): QXC 4444A-Z 同等品とします。

G-05 外構部分詳細図(2) Dg-22 区画線 (溶融式)に おいて、下記項目の仕様はトラフィックペイント(白)と考えて 宜しいでしょうか。

来庁者用駐車場

駐車場番号

職員用駐車場(一般車両用/大型車両用)

一時停止線

車椅子使用者用駐車場、駐車禁止ゾーン

バイク置場(来庁者用)

バイク置場表示

164. 図面番号: G-05

G-05 外構部分詳細図(2) Dg-23 車止めにおいて、車 止めブロックのメーカー・品番を御指示下さい。

165. 図面番号: G-05

G-05 外構部分詳細図(2) 下記項目において、基礎の 配筋仕様はD10 @200と考えて宜しいでしょうか。

Dg-24 掲揚台

Dg-25 懸垂幕ポール

Dg-26 駐輪場

166. 図面番号: G-06

G-06 外構部分詳細図(3) 下記項目において、基礎の 配筋仕様はD10 @200と考えて宜しいでしょうか。

Dg-32 構内標識 (左折)

Dg-34 歩行者用門扉(片引き手動式)

Dg-35 車両用門扉(片引き手動式)

167. 図面番号: G-09

G-09 外構部分詳細図(6) Dg-38 耐震性貯水槽において、基礎コンクリートの配筋仕様はD10 @200と考えて宜しいでしょうか。

168. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) Dg-39 防火水槽標識において、基礎コンクリートの配筋仕様はD10 @200と考えて宜しいでしょうか。

169. 図面番号: G-04·06

床 スロープ コンクリートの厚さ・配筋仕様において、

G-04 外構部分詳細図 (1) Dg-3 タイル舗装

・・・・ コンクリート t=100、溶接金網 φ6-150×150

163.

お見込みのとおりです。

164.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

165.

お見込みのとおりです。

166.

お見込みのとおりです。

167.

お見込みのとおりです。

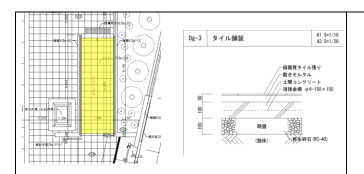
168.

お見込みのとおりです。

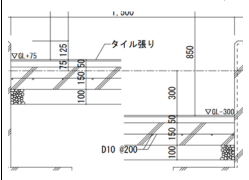
169.

G-06を正とします。

なお、コンクリートt300ではなくt150となります(300はGLからの天端高さを表記)。



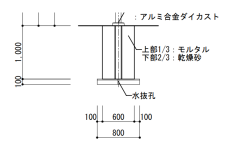
G-06 外構部分詳細図 (3) Dg-30 ・・・・ コンケリート t=300、D10 @200



とで相違します。G-06 外構部分詳細図 (3)を優先 し、コンケリート t=300、D10 @200と考えて宜しいでしょう か。

170. 図面番号: G-05

G-05 外構部分詳細図(2) Dg-24 掲揚台において、基礎の仕様は以下と考えて宜しいでしょうか。



基礎:基礎コンクリート 600×600×H1000 鉄筋:スターラップ D10 @200、縦筋 6-D10

モルタル: t=20

砕石: RC-40 t=80

171. 図面番号: G-05

上記において、水抜孔のサイズを御指示下さい。

172. 図面番号: G-05

G-05 外構部分詳細図(2) Dg-25 懸垂幕ポールにおいて、コンクリート基礎の下部は以下と考えて宜しいでしょうか。

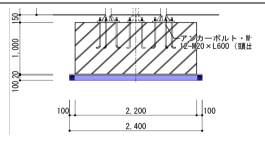
170.

お見込みのとおりです。

171.

φ30mmとします。

172.

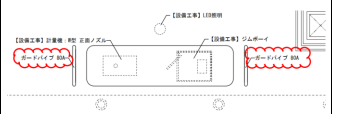


モルタル t=20

砕石: RC-40 t=100

173. 図面番号: G-07

G-06 外構部分詳細図(4) Dg-36 自家用給油取扱所において、ガードパイプ 80Aの記載がありますが、仕様・詳細及びメーカー・品番を御指示下さい。



174. 図面番号: G-07

G-06 外構部分詳細図(4) Dg-36 自家用給油取扱所において、小排水溝の記載がありますが、仕様・詳細を御指示下さい。



175. 図面番号: G-07

G-06 外構部分詳細図(4) 油水分離槽詳細図において、油水分離槽の記載がありますが、地業が必要とし、仕様は以下と考えて宜しいでしょうか。

捨コンクリート: FC=18N/mm2 S15 t=50

砕石: RC-40 t=100

176. 図面番号: A-90

A-90 サイン詳細図(1) 下記項目において基礎の配筋仕様はD10 @200と考えて宜しいでしょうか。

S3 館銘サイン

S4 誘導サイン

173.

自家用給油取扱所一式に含まれるため、(㈱タツノ製品 同等品とします。

174

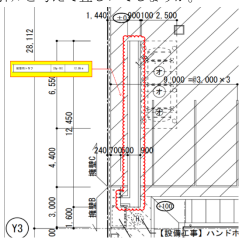
回答173を参照して下さい。

175.

お見込みのとおりです。

176.

G-02 外構計画図、外構詳細図において、下記部分は配管用トラフと考えて宜しいでしょうか。



177.

お見込みのとおりです。

178. 図面番号: G-11

G-11 緑化計画図 緑地C 低木の数量において、

植栽リスト ・・・ 12本

緑地配置図 ・・・ 18本 (計測数量)

とで相違します。緑地配置図を優先し、18本(計測数量)と考えて宜しいでしょうか。

178.

|植栽リストの12本を正とします。

179. 図面番号: G-11

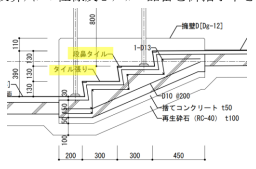
G-11緑化計画図 緑地において、客土が必要とし、厚さはt=200mm程度と考えて宜しいでしょうか。

179.

お見込みのとおりです。

180. 図面番号: G-06

G-06 外構部分詳細図(1) Dg-29 ステップにおいて、床 タイル・段鼻タイルの仕様及びメーカー・品番を御指示下さい。



180.

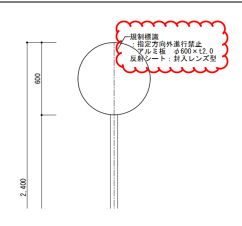
回答77を参照して下さい。

181. 図面番号: G-06

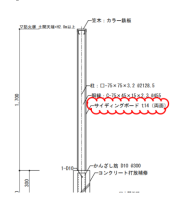
G-06 外構部分詳細図(1) Dg-32 構内標識 (左折)に おいて、規制標識の記載がありますが、メーカー・品番を 御指示下さい。

181.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。



G-07 外構部分詳細図(4) 防火塀詳細図において、サイ ディングボード t=14の記載がありますが、メーカー・品番を御指示下さい。

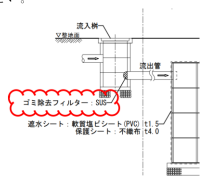


183. 図面番号: G-07

G-07 外構部分詳細図(4) 地下タンク埋設詳細図において、上下スラブ・柱の仕上はコンクリート金鏝・打放補修と考えて宜しいでしょうか。

184. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) D-40 雨水貯留槽において、ゴミ除去フィルターの記載がありますが、メーカー・品番を御指示下さい。



185. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) D-40 雨水貯留槽におい

182.

回答173を参照して下さい。

183.

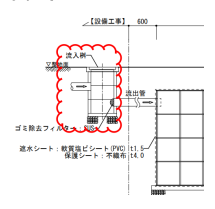
お見込みのとおりです。

184

雨水貯留槽一式に含まれるため、㈱エバク製品 同等とします。

185.

て、流入桝の記載がありますが、設備工事と考えて 宜しいでしょうか。

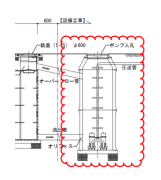


186. 図面番号: G-10

上記において、外構工事の場合、仕様・詳細及びメーカー・ 品番を御指示下さい。

187. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) D-40 雨水貯留槽において、ポンプ人孔の記載がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。

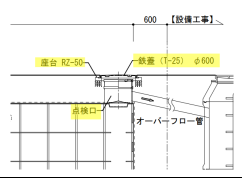


188. 図面番号: G-10

上記において、外構工事の場合、仕様・詳細及びメーカー・ 品番を御指示下さい。

189. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) D-40 雨水貯留槽において、下記項目の記載がありますが、仕様及びメーカー・品番を御指示下さい。



186.

設備工事です。

187.

お見込みのとおりです。

188.

設備工事です。

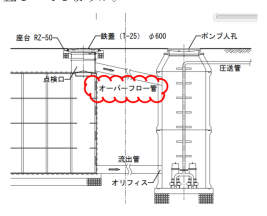
189.

回答184を参照して下さい。

座台 RZ-50 点検口 鉄蓋 (T-25) φ=600

190. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) D-40 雨水貯留槽において、オーバーフロー管の記載がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。

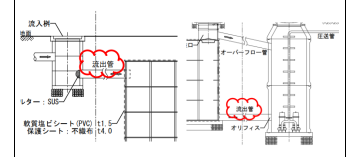


191. 図面番号: G-10

上記において、外構工事の場合、仕様・詳細及びメーカー・ 品番を御指示下さい。

192. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) D-40 雨水貯留槽において、流出管の記載がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。



193. 図面番号: G-10

上記において、外構工事の場合、仕様・詳細及びメーカー・ 品番を御指示下さい。

194. 図面番号: G-10

G-10 外構部分詳細図(7) D-40 雨水貯留槽において、圧送管の記載がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。

190.

貯留槽から離れ600mmまでは建築工事とし、そこから先は設備工事とします。

191.

回答184を参照して下さい。

192.

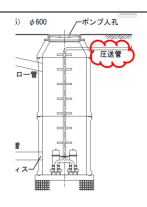
回答190を参照して下さい

193.

回答184を参照して下さい。

194.

回答190を参照して下さい。



上記において、外構工事の場合、仕様・詳細及びメーカー・ 品番を御指示下さい。

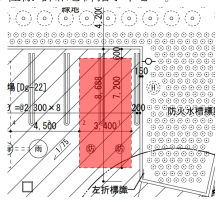
196. 図面番号: G-02

G-02 外構計画図、外構詳細図(1)において、防災の像移設の記載がありますが、仕様を御指示下さい。



197. 図面番号: G-02

G-02 外構計画図、外構詳細図(1)において、下記部分 (赤色)の仕様・詳細を御指示下さい。



198. 図面番号: G-02

G-02 外構計画図、外構詳細図(1)において、下記部分の仕様・詳細を御指示下さい。

195.

回答184を参照して下さい。

196.

作業時間は、原則平日9時から17時とし、夜間 作業は禁止とします。

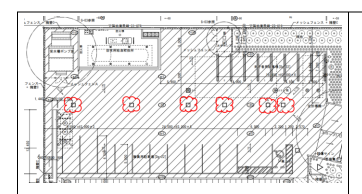
移設は、銅像と御影石を分割し、御影石と床タイルの縁切断後、重機で楊重・運搬・据付けすることを見込んでいますが、施工方法等技術的に困難な場合は、別途監督職員と協議によるものとします。

197.

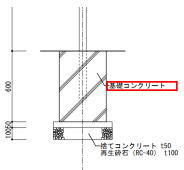
耐震性貯水槽です。G-09を参照ください。

198.

雨水流入枡(設備工事)です。



G-12 車道出入口部詳図 通学路看板において、基礎コンカリートの配筋仕様はD10 @200と考えて宜しいでしょうか。



200. 図面番号: G-11

G-11 緑化計画図において、下記項目の記載がありますが、仕様及びメーカー・品番を御指示下さい。

支柱:八つ掛け 丸太L=6~7m 支柱:八つ掛け 丸太L=4m 支柱:二脚鳥居 (添木付)

201. 図面番号: A-09

A-09 建築工事特記仕様書(8) 植栽基盤の整備において、根鉢及び植穴の寸法・詳細を御指示下さい。



202. 図面番号: G-07

G-07 外構部分詳細図(4) Dg-36 自家用給油取扱所において、下記部分(黄色)はコンクリート舗装と考えて宜しいでしょうか。

199.

お見込みのとおりです。

200.

汎用品とし、監督職員と協議の上決定するものと します。

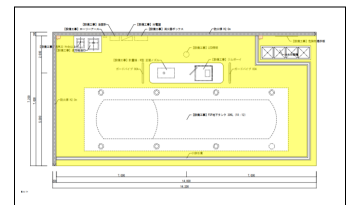
201

樹種等により異なるため、以下を参考値として下 さい。

根鉢:根本径+根本周

植穴:根鉢の直径1.5倍以上

202.

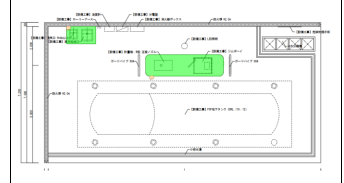


上記において、コンクリート舗装の断面図は以下と考えて宜しいでしょうか。

路床
表面: 刷毛引き仕上げ(誘発目地切: t=8目地材@3m以内)
表層: コンクリート t=150
メッシュ筋(φ6mm, 150×150)
路盤: 再生クラッシャラン(RC40) t=150

204. 図面番号: G-07

G-07 外構部分詳細図(4) Dg-36 自家用給油取扱所において、下記部分(緑色)がRC基礎の場合、仕様・詳細を御指示下さい。



205.

昇降機の見積を手配するにあたり、今回見積を依頼 する内容は施工後のメンテナンス契約は含まれてい ますか。(施工後のメンテナンス契約がない場合、昇 降機業者が工事を請け負わない場合があるため、確 認です。)

206.

図面協力メーカーが工事を請け負わなかった場合、昇降

203.

お見込みのとおりです。

204.

回答173を参照とし、詳細については監督職員と協議によるものとします。

205.

含まれていません。

206.

監督職員と別途協議によるものとします。

機はメーカーフリーで見積を作成しても問題ないでしょうか?

207.

昇降機メーカーフリーとなった場合、メーカーフリーとなった業者のELVシャフトの躯体の納まりに変更可能でしょうか。ご確認をお願いいたします。

208.

もし図面協力メーカーもその他メーカーも施工を請け負わなかった際は、工事を請け負えるELV業者の紹介をお願いいたします。

209. 図面番号: A-94

改修工事の作業時間について、作業可能時間をご教 示ください。

210. 図面番号: A-94 工事設計書: P.80 防災の像撤去後床タイル張り: せっ器質タイルの寸法について、1階平面詳細図(改修後)は100×200、工事設計書細目別内訳は90×100と相違します。また既存タイルの90×190とも異なります。既存タイルに合わせ90×190を正と考えてよろしいでしょうか。

211. 図面番号: A-94 工事設計書: P.80 上記のタイル品番をご指示ください。

また、既存タイル合せを正とした場合において、当時の品番が製造されてない場合は類似の同等品として考えてよろしいでしょうか。

2 1 2. 図面番号: A-94

防災の像移設について、現状の銅像及び台座の固定 状況が不明です。銅像設置時の製作図面または、銅 像及び台座の下地や固定方法等がわかる詳細資料、 写真等をご教示ください。

2 1 3.

入札金額内訳書について、「入札金額内訳書に記載する見積項目は工事設計書のページ1(本工事内訳書)からページ13(建築工事 中科目別内訳 その他工事)の合計13ページ分とする。」とありますが、落札候補者に選定された場合、詳細内訳を提出すると考えてよろしいでしょうか。また、提出はいつ頃を予定しているのでしょうか。契約締結後の数量精算はその詳細内訳を基に行われると考えてよろしいでしょうか。

207.

監督職員と別途協議によるものとします。

208.

監督職員と別途協議によるものとします。

209.

9時から17時とします。

210.

お見込みのとおりです。

211.

お見込みのとおりです。

212.

別添のとおり写真を提示します。

213.

入札金額内訳書については、入札期間内に「ちば電子調達システム」により入札書等と同時に提出して下さい。又、落札候補者に選定されたタイミングでの詳細内訳の提出はありませんが、契約締結後14日以内に請負代金内訳書を提出していただきます。

また、数量精算については、請負代金内訳書ではなく図面を基に協議するものとします。

2 1 4.

若手技術者や女性技術者の配置について、親の介護 等やむを得ない事由により交代せざるを得ない場合 には、認めていただけますでしょうか。 214.

「船橋市一般競争入札【総合評価型】に関するガイドライン (11. その他 (2))」及び「船橋市建設工事の現場代理人及び監理技術者等の工事の配置に関する基準 (第5条)」により判断いたします。

・船橋市一般競争入札【総合評価型】に関するガイドライン

https://www.city.funabashi.lg.jp/jigyou/koujiitaku/002/p033680_d/fil/gaidorain.pdf

・船橋市建設工事の現場代理人及び監理技術者等 の工事の配置に関する基準

https://www.city.funabashi.lg.jp/shisei/jouhoukoukai/005/p002673_d/fil/haichi.pdf