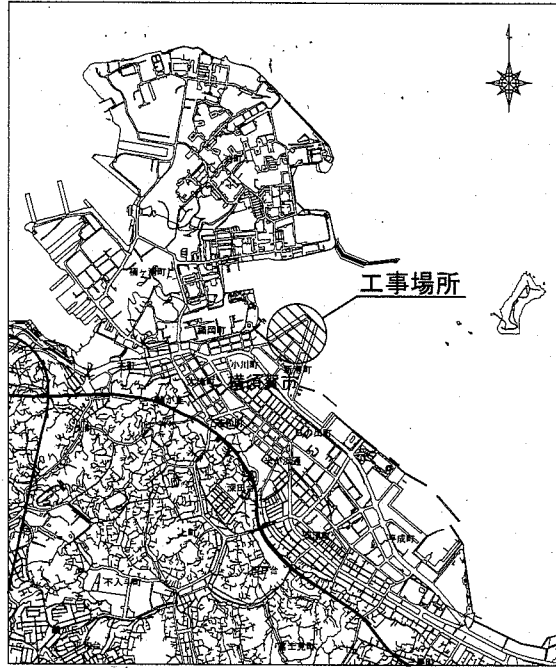


案内図



工事場所 新港地区新港ふ頭 住所：横須賀市新港町地内

照明配線系統図

凡例

記号	名称	備考
Y6	ポール番号	本工事
①-2	回路番号	本工事
S9	ポール番号	本工事
⑥	回路番号	本工事
●	投光器	新設
○	道路灯	新設
○	道路灯	灯具のみ更新
○	コーナライト	既設
HH	ハンドホール	既設
→	接続材	本工事

電灯分電盤 (既設)	
⑥	構内照明① CE 60sq-2C
⑦	構内照明② CE 60sq-2C
⑧	照明分電盤幹線 CE 38sq-3C×2
照明分電盤 (新設)	
①	ヤード照明 (西) CE 60sq-2C×2
②	ヤード照明 (中央) CE 38sq-2C×2
③	ヤード照明 (入口) CE 5.5sq-2C×2
④	ヤード照明 (東2) CE 38sq-2C×2
⑤	ヤード照明 (東1) CE 5.5sq-2C

凡例

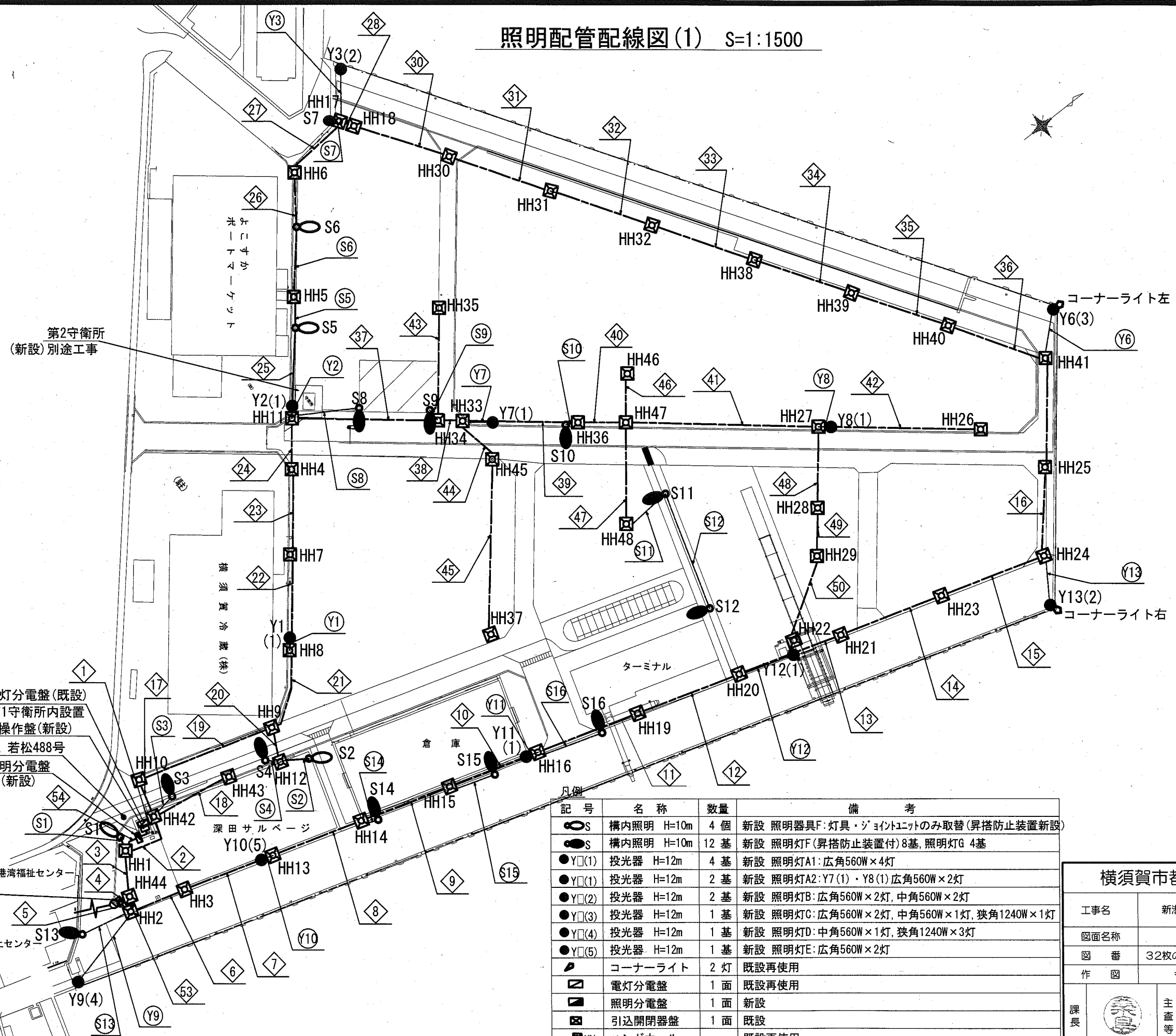
番号	回路名称	凡例	ヤード照明	構内照明	コーナライト	電圧	備考
①	ヤード照明 (西)	---	Y3, Y6		左	1φ 2W200V	
②	ヤード照明 (中央)	---	Y2, Y7, Y8			1φ 2W200V	
③	ヤード照明 (入口)	---	Y1			1φ 2W200V	
④	ヤード照明 (東2)	---	Y11, Y12		右	1φ 2W200V	
⑤	ヤード照明 (東1)	---	Y10			1φ 2W200V	
⑥	構内照明①	---		S8~S12, Y3, 6, 12, 13		1φ 2W200V	G回路
⑦	構内照明②	---		S1~S7, S13~16, Y9		1φ 2W200V	G回路
⑧	アイランド照明	---					別途設備
⑨	接岸灯盤	---					別途設備

注記) ケーブルは両端で4mづつ余長をとること。

横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港ふ頭照明設備改修工事		
図面名称	照明配線系統図		
図番	32枚の内1	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	担当者

照明配管配線図(1) S=1:1500



(既設)第1守衛所 電灯分電盤(既設)
別図参照 第1守衛所内設置
照明操作盤(新設)
東電 若松488号
照明分電盤
(新設)

引込開閉器盤(既設)
コンクリート柱共架
14m-19cm(CP柱既設)

港湾福祉センター
海上災害防止センター

第2守衛所
(新設)別途工事

記号	名称	数量	備考
○S	構内照明 H=10m	4 個	新設 照明器具F: 灯具・ジョイントユニットのみ取替(昇塔防止装置新設)
●S	構内照明 H=10m	12 基	新設 照明灯F(昇塔防止装置付)8基, 照明灯G 4基
●Y□(1)	投光器 H=12m	4 基	新設 照明灯A1: 広角560W×4灯
●Y□(1)	投光器 H=12m	2 基	新設 照明灯A2: Y7(1)・Y8(1) 広角560W×2灯
●Y□(2)	投光器 H=12m	2 基	新設 照明灯B: 広角560W×2灯, 中角560W×2灯
●Y□(3)	投光器 H=12m	1 基	新設 照明灯C: 広角560W×2灯, 中角560W×1灯, 狭角1240W×1灯
●Y□(4)	投光器 H=12m	1 基	新設 照明灯D: 中角560W×1灯, 狭角1240W×3灯
●Y□(5)	投光器 H=12m	1 基	新設 照明灯E: 広角560W×2灯
▲	コーナーライト	2 灯	既設再使用
■	電灯分電盤	1 面	既設再使用
■	照明分電盤	1 面	新設
■	引込開閉器盤	1 面	既設
■HH	ハンドホール		既設再使用

横須賀市都市部公共建築課

工事名 新港地区新港心頭照明設備改修工事

図面名称 照明配管配線図(1)

図番 32枚の内2 縮尺 1:1500

作図 令和2年10月 日

課長 主査等 担当者

照明配管配線図(2)

① 屋内分電盤～HH42 100×3, 50×2

⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 60sq-2C	
⑧ 照明分電盤幹線	EM-CE 38sq-3C	
⑨ 照明分電盤幹線	EM-CE 38sq-3C	100
⑩ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	
⑪ アイランド照明	EM-CE 8sq-3C	
	SM-4C×7	50
放送	EM-CEE5.5sq-2C×4	
弱電配線	EM-CPEE1.2-3P×4	100
弱電配線	EM-CPEE1.2-5P×4	
弱電配線	EM-CPEE1.2-10P	
予備	—0—	50

② HH42～HH1 100×4, 50×4

⑧ 照明分電盤幹線	EM-CE 38sq-3C	100
⑨ 照明分電盤幹線	EM-CE 38sq-3C	
⑩ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
弱電配線	EM-CPEE1.2-3P×2	50
弱電配線	EM-CPEE1.2-10P	
放送	EM-CEE5.5sq-2C	50
① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	100
③ ヤード照明(入口)	EM-CE 5.5sq-2C×2	
予備	—0—	100

③ HH1～HH4 100×2, 50×4

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑤ ヤード照明(東1)	EM-CE 5.5sq-2C	
⑩ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C×2	50
弱電配線	SM-4C×7	50
弱電配線	EM-CPEE1.2-10P	50
放送	EM-CEE5.5sq-2C	50
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 14sq-2C	

④ HH44～引込開閉器盤 50×1

予備	—0—	50
----	-----	----

⑤ 引込開閉器盤～HH2 50×1, 30×1

予備	—0—	50
⑫ 接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	30

⑥ HH2～HH3 80×2, 50×1

⑫ 接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	50
④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑤ ヤード照明(東1)	EM-CE 5.5sq-2C	
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	80
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

⑦ HH3～HH13 80×2, 50×1

⑫ 接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	50
④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑤ ヤード照明(東1)	EM-CE 5.5sq-2C	
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	80
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

⑧ HH13～HH14 100×1, 80×2

⑫ 接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	100
④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	80
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

⑨ HH14～HH15 100×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

⑩ HH15～HH16 100×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

⑪ HH16～HH19 100×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	

⑫ HH19～HH20 100×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	

⑬ HH20～HH21 100×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	

⑭ HH21～HH23 100×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	

⑮ HH23～HH24 100×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	

⑯ HH24～HH25 100×1

予備	—0—	100
----	-----	-----

⑰ HH42～HH10 100×6

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	
⑩ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C×2	100
弱電配線	SM-4C×5	100
弱電配線	EM-CPEE1.2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1.2-5P×2	100
弱電配線	EM-CPEE1.2-10P	
弱電配線	F1.6-2C	
放送	EM-CEE5.5sq-2C×3	100
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	100
③ ヤード照明(入口)	EM-CE 5.5sq-2C×2	
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

⑱ HH42～HH43 50×4

⑰ アイランド照明	CE 8sq-2C×3	50
⑩ 弱電配線	CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C	50
予備	—0—	50
予備	—0—	50

⑲ HH10～HH9 100×6

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	
⑩ 弱電配線	CE 8sq-2C	100
弱電配線	SM-4C×5	100
放送	EM-CEE5.5sq-2C×3	100
弱電配線	EM-CPEE1.2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1.2-5P×2	100
弱電配線	EM-CPEE1.2-10P	
弱電配線	F1.6-2C	
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	100
③ ヤード照明(入口)	EM-CE 5.5sq-2C×2	
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

⑳ HH9～HH12 75×2




⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	75
⑩ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C	75

㉑ HH9～HH8 100×4, 50×2

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	
⑩ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	100
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1.2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1.2-5P×2	100
弱電配線	EM-CPEE1.2-10P	
弱電配線	F1.6-2C	
放送	EM-CEE5.5sq-2C×3	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	100
③ ヤード照明(入口)	EM-CE 5.5sq-2C×2	
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	

注記)

- : 太線枠内 本工事
- : 既設
- 既設電線管(FEP・G・VE)外径はハンドホール調査資料による。
- 予備配管に導入線を布設すること。

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明配管配線図(2)		
図番	32の内3	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

照明配管配線図(3)

22 HH8~HH7 100×4, 50×2

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	100
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×3	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3. 5sq-2C	

23 HH7~HH4 100×4, 50×2

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	100
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3. 5sq-2C	

24 HH4~HH11 100×4, 50×2

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 60sq-2C	
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	100
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3. 5sq-2C	

25 HH11~HH5 100×2, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3. 5sq-2C	

26 HH5~HH6 100×2, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	50
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3. 5sq-2C	

27 HH6~HH17 100×2, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	100
弱電配線	EM-CPEE0. 9-1P	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	100
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3. 5sq-2C	

28 HH17~HH18 100×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	100
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	

29 欠番

30 HH18~HH30 80×1, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	50

31 HH30~HH31 80×1, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	50

32 HH31~HH32 80×1, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	50

33 HH32~HH38 80×1, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	50

34 HH38~HH39 80×1, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	50

35 HH39~HH40 80×1, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	50

36 HH40~HH41 80×1, 50×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 38sq-2C	50

37 HH11~HH34 50×4

② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×4	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3. 5sq-2C	

38 HH34~HH33 50×4

② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×3	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3. 5sq-2C	

39 HH33~HH36 50×4

② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×3	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3. 5sq-2C	

40 HH36~HH47 50×4

② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×2	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3. 5sq-2C	

41 HH47~HH27 50×4

② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×2	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
② ヤード照明(中央)	EM-CE 22sq-2C	50

42 HH27~HH26 50×4

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50
予備	—C—	50

43 HH34~HH35 50×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50

44 HH33~HH45 50×1

予備	—C—	50
----	-----	----

45 HH45~HH37 50×1

予備	—C—	50
----	-----	----

46 HH47~HH46 30×1

予備	—C—	30
----	-----	----

47 HH47~HH48 30×1

⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

48 HH27~HH28 50×4

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50
予備	—C—	50

横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港ふ頭照明設備改修工事		
図面名称	照明配管配線図(3)		
図番	32枚の内4	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

注記

- : 太線枠内 本工事
- : 既設
- 既設電線管(FEP・G・VE)外径はハンドホール調査資料による。
- 予備配管に導入線を布設すること。

照明配管配線図(4)

④⑨ HH28~HH29 50×4

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
放送	EM-CEE5.5sq-2C	50
予備	—C—	50

⑤⑩ HH29~HH22 30×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30
放送	EM-CEE5.5sq-2C	30

⑤⑪ 発電機~電灯分電盤 100×2

非常用電源	EM-CET 60sq	100
非常用電源	EM-CET 60sq	100

⑤⑫ 引込~電灯分電盤 100×1

引込	EM-CET 100sq	100
----	--------------	-----

⑤⑬ HH44~HH2 80×2, 30×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	80
⑤ ヤード照明(東1)	EM-CE 5.5sq-2C	80
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
⑦ 構内照明 ②	EM-CE 14sq-2C	30
予備	—C—	

⑤⑭ HH1~照明分電盤 80×4, 50×1

幹 照明分電盤幹線	EM-CE 38sq-3C×2	80
① ヤード照明(西)	EM-CE 60sq-2C×2	80
② ヤード照明(中央)	EM-CE 38sq-2C×2	80
④ ヤード照明(東2)	EM-CE 38sq-2C×2	80
③ ヤード照明(入口)	EM-CE 5.5sq-2C×2	50
⑤ ヤード照明(東1)	EM-CE 5.5sq-2C	

⑤⑮ HH8~Y1 30×1

③ ヤード照明(入口)	EM-CE 3.5sq-2C×2	30
-------------	------------------	----

(Y1~既設B4区間)

⑤⑯ HH11~Y2 30×1

② ヤード照明(中央)	EM-CE 3.5sq-2C×2	30
-------------	------------------	----

⑤⑰ HH17~Y3 30×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 3.5sq-2C	30
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	

(Y3~既設B10区間)

⑤⑱ HH41~Y6 40×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 8sq-2C	40
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 5.5sq-2C	

⑤⑲ HH33~Y7 30×1

② ヤード照明(中央)	EM-CE 3.5sq-2C×2	30
-------------	------------------	----

⑤⑳ HH27~Y8 30×1

② ヤード照明(中央)	EM-CE 3.5sq-2C×2	30
-------------	------------------	----

⑤㉑ HH2~Y9 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉒ HH13~Y10 30×1

⑤ ヤード照明(東1)	EM-CE 5.5sq-2C	30
-------------	----------------	----

⑤㉓ HH16~Y11 30×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 3.5sq-2C×2	30
-------------	------------------	----

⑤㉔ HH20~Y12 30×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 3.5sq-2C	30
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	

⑤㉕ HH24~Y13 30×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 3.5sq-2C	30
⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	

⑤㉖ HH1~S1 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉗ HH12~S2 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉘ HH42~S3 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉙ HH12~S4 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉚ HH5~S5 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉛ HH5~S6 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉜ HH17~S7 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉝ HH11~S8 30×1

⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉞ HH34~S9 30×1

⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㉟ HH36~S10 30×1

⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㊱ HH48~S11 30×1

⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㊲ S11~S12 30×1

⑥ 構内照明 ①	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㊳ HH2~S13 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㊴ HH14~S14 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㊵ HH15~S15 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㊶ HH16~S16 30×1

⑦ 構内照明 ②	EM-CE 3.5sq-2C	30
----------	----------------	----

⑤㊷ HH24~コーナーライト右 30×1

④ ヤード照明(東2)	EM-CE 3.5sq-2C	30
-------------	----------------	----

⑤㊸ HH41~コーナーライト左 30×1

① ヤード照明(西)	EM-CE 3.5sq-2C	30
------------	----------------	----

⑤㊹ HH22~C1 30×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30
放送	EM-CEE5.5sq-2C	30

⑤㊺ HH44~C2 30×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30
放送	EM-CEE5.5sq-2C	30

⑤㊻ HH44~C2 30×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30
放送	EM-CEE5.5sq-2C	30

⑤㊼ HH44~C2 30×2

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30

⑤㊽ HH35~C5 30×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30
放送	EM-CEE5.5sq-2C	30

⑤㊾ HH12~C6,7 30×2

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30

⑤㊿ HH43~C8 30×2

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
弱電配線	SM-4C	30

注記)

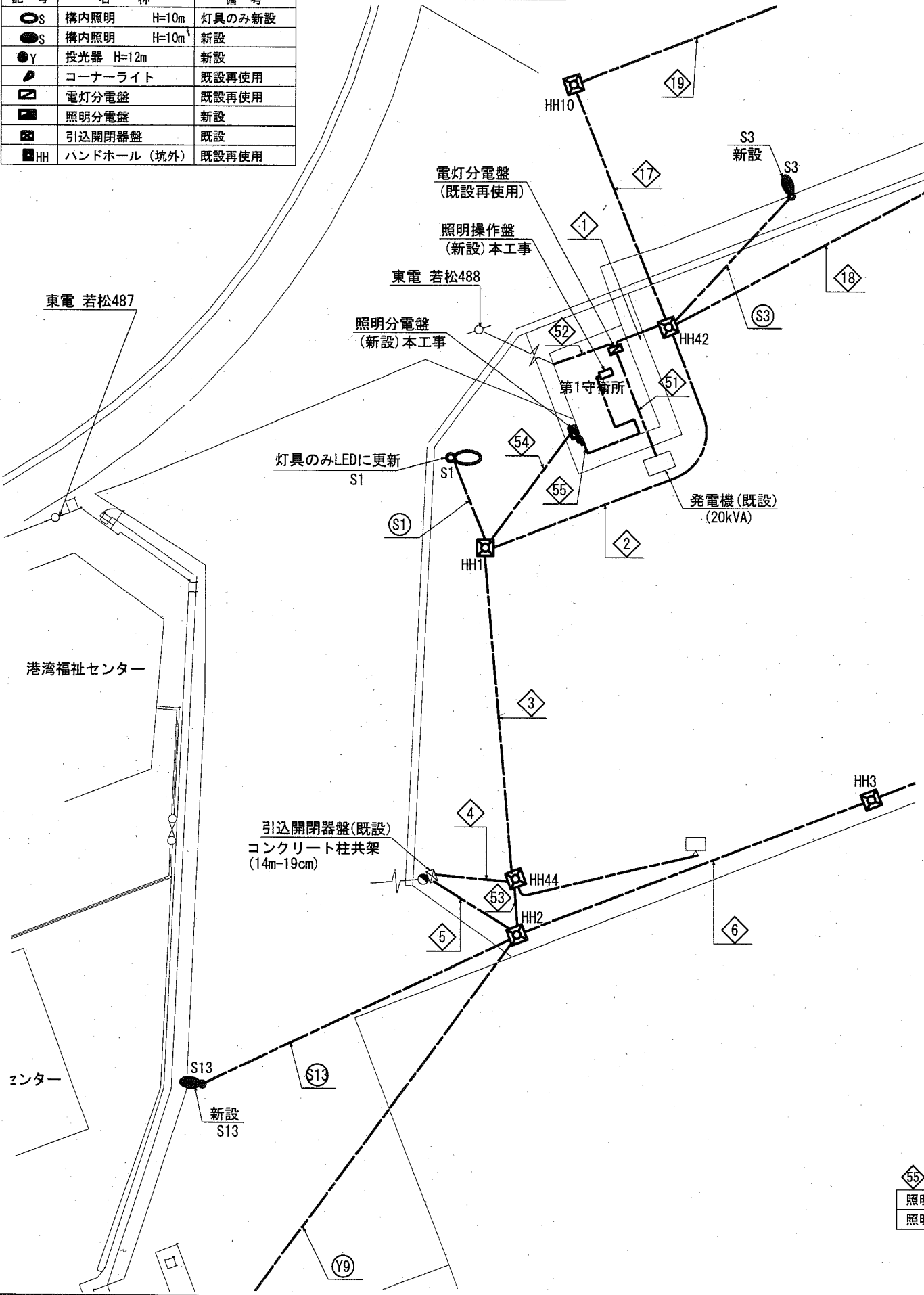
1. : 太線枠内 本工事
2. : 既設
3. 既設電線管(FEP・G・VE)外径はハンドホール調査資料による。
4. 予備配管に導入線を布設すること。

横須賀市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明配管配線図(4)		
図番	32枚の内5	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

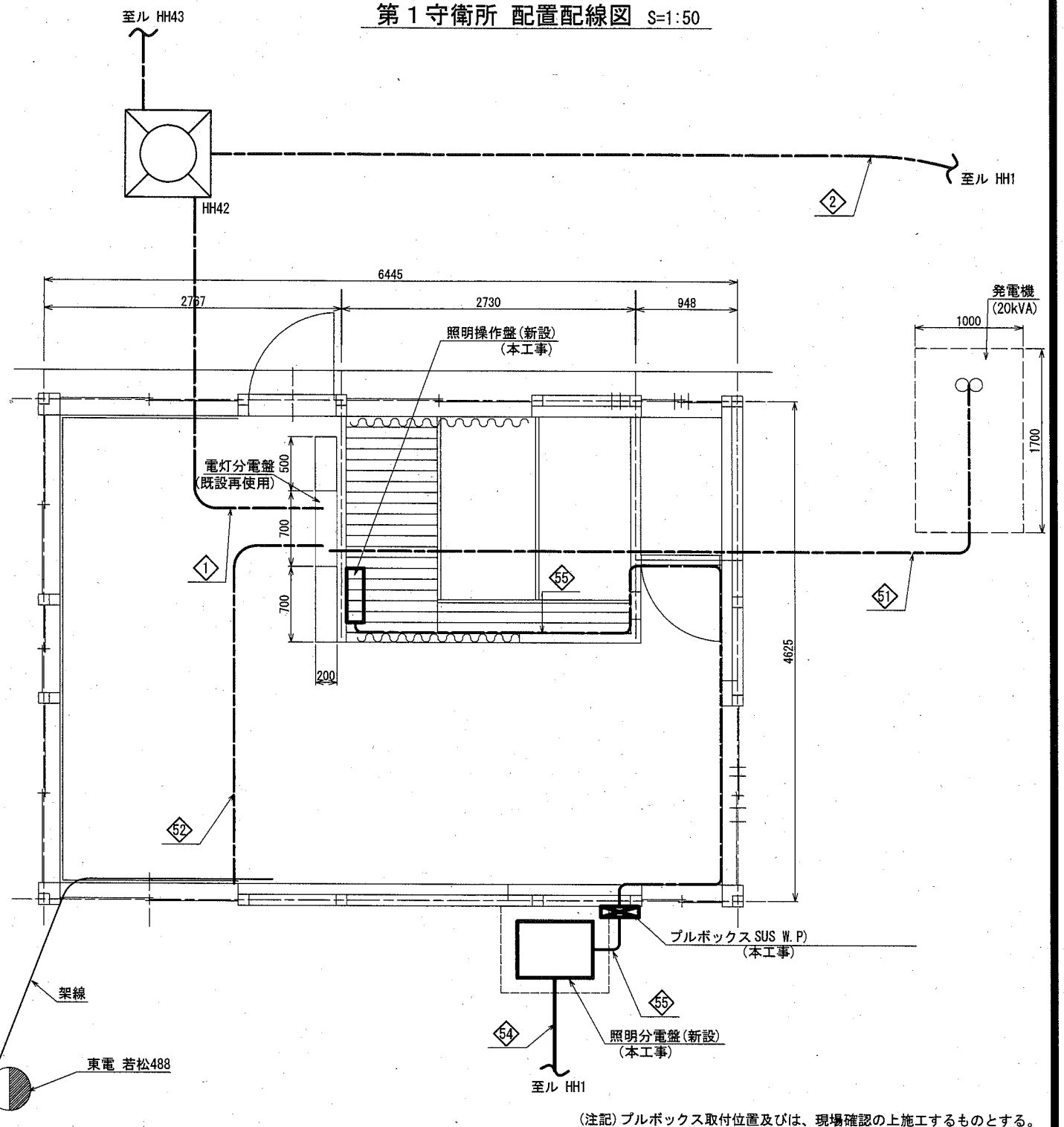
凡例	記号	名称	備考
	○S	構内照明 H=10m	灯具のみ新設
	●S	構内照明 H=10m	新設
	●Y	投光器 H=12m	新設
	◐	コーナーライト	既設再使用
	◑	電灯分電盤	既設再使用
	◒	照明分電盤	新設
	◓	引込開閉器盤	既設
	◔	ハンドホール (坑外)	既設再使用

第1守衛所廻り 平面図

平面図 S=1:300



第1守衛所 配置配線図 S=1:50

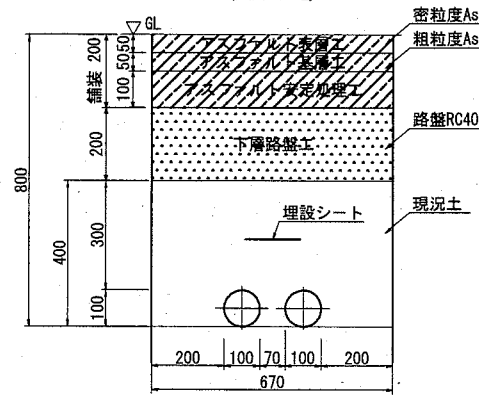


55 建屋内	建屋壁面	壁貫通部	外壁立下げ	地中	
照明操作盤電源線	EM-CE 2sq-3C (10アース)	メタルモール A型	PF28	G28	FEP30
照明操作盤制御線	EM-CEE-S 1.25Sq-2C	メタルモール A型	PF28	G28	FEP30

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港ふ頭照明設備改修工事		
図面名称	第1守衛所廻り 平面図		
図番	32枚の内6	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長	主査等	担当者	

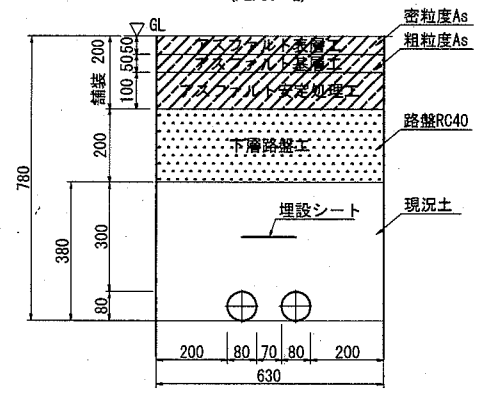
掘削断面図(1) S=1:10

② HH42~HH1 (FEP100×2)



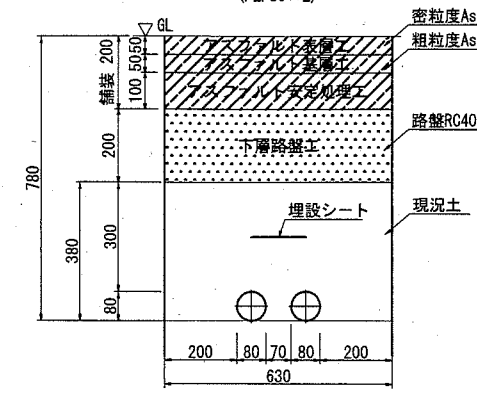
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.67×1.0	0.670
アスファルト敷処分		m ³	0.67×0.2×1.0	0.134
路盤掘削		m ³	0.67×0.2×1.0	0.134
掘削		m ³	0.67×0.4×1.0	0.268
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.67×1.0	0.670
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.67×1.0	0.670
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.67×1.0	0.670
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.67×1.0	0.670
埋戻し(現況土)		m ³	0.67×0.4×1.0	0.268
残土処理		m ³	0.268-0.268	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑥ HH2~HH3 (FEP80×2)



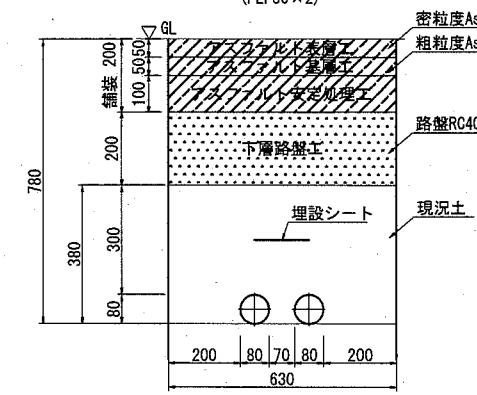
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.63×1.0	0.630
アスファルト敷処分		m ³	0.63×0.2×1.0	0.126
路盤掘削		m ³	0.63×0.2×1.0	0.126
掘削		m ³	0.63×0.38×1.0	0.239
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.63×1.0	0.630
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.63×1.0	0.630
埋戻し(現況土)		m ³	0.63×0.38×1.0	0.239
残土処理		m ³	0.239-0.239	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑦ HH3~HH13 (FEP80×2)



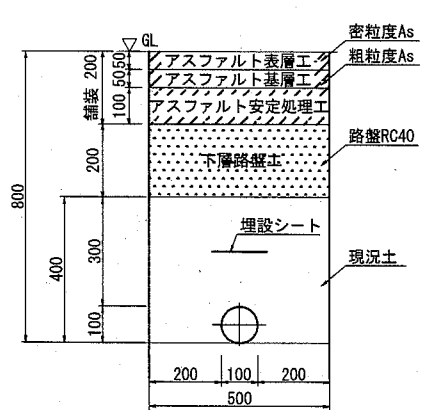
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.63×1.0	0.630
アスファルト敷処分		m ³	0.63×0.2×1.0	0.126
路盤掘削		m ³	0.63×0.2×1.0	0.126
掘削		m ³	0.63×0.38×1.0	0.239
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.63×1.0	0.630
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.63×1.0	0.630
埋戻し(現況土)		m ³	0.63×0.38×1.0	0.239
残土処理		m ³	0.239-0.239	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑧ HH13~HH14 (FEP80×2)



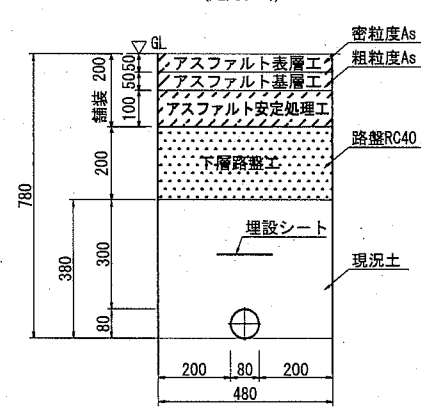
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.63×1.0	0.630
アスファルト敷処分		m ³	0.63×0.2×1.0	0.126
路盤掘削		m ³	0.63×0.2×1.0	0.126
掘削		m ³	0.63×0.38×1.0	0.239
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.63×1.0	0.630
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.63×1.0	0.630
埋戻し(現況土)		m ³	0.63×0.38×1.0	0.239
残土処理		m ³	0.239-0.239	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑳ HH17~HH18 (FEP100×1)



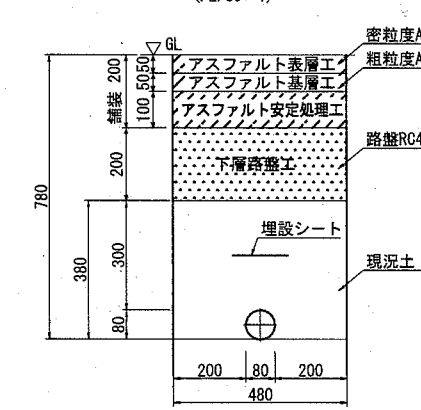
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.5×1.0	0.500
アスファルト敷処分		m ³	0.5×0.2×1.0	0.200
路盤掘削		m ³	0.5×0.2×1.0	0.200
掘削		m ³	0.5×0.4×1.0	0.200
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.5×1.0	0.500
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.5×1.0	0.500
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.5×1.0	0.500
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.5×1.0	0.500
埋戻し(現況土)		m ³	0.5×0.4×1.0	0.200
残土処理		m ³	0.200-0.200	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

㉓ HH18~HH30 (FEP80×1)



土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.48×1.0	0.480
アスファルト敷処分		m ³	0.48×0.2×1.0	0.096
路盤掘削		m ³	0.48×0.2×1.0	0.096
掘削		m ³	0.48×0.38×1.0	0.182
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.48×1.0	0.480
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.48×1.0	0.480
埋戻し(現況土)		m ³	0.48×0.38×1.0	0.182
残土処理		m ³	0.182-0.182	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

㉔ HH30~HH31 (FEP80×1)



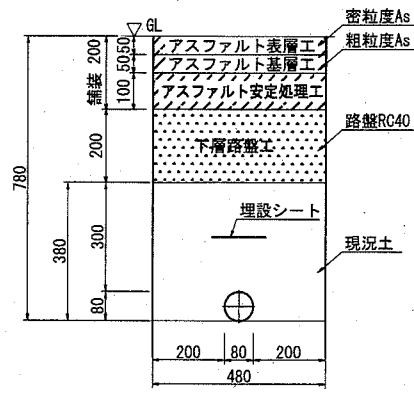
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.48×1.0	0.480
アスファルト敷処分		m ³	0.48×0.2×1.0	0.096
路盤掘削		m ³	0.48×0.2×1.0	0.096
掘削		m ³	0.48×0.38×1.0	0.182
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.48×1.0	0.480
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.48×1.0	0.480
埋戻し(現況土)		m ³	0.48×0.38×1.0	0.182
残土処理		m ³	0.182-0.182	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	掘削断面図(1)		
図番	32枚の内7	縮尺	1:10
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	担当者

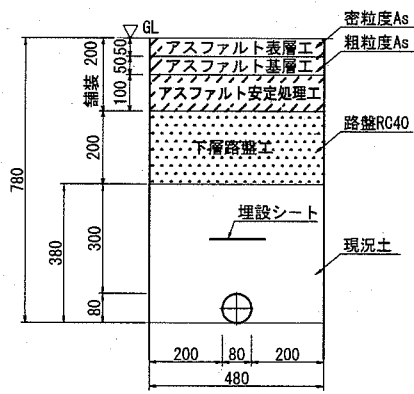
掘削断面図(2) S=1:10

32 HH31~HH32 (FEP80×1)



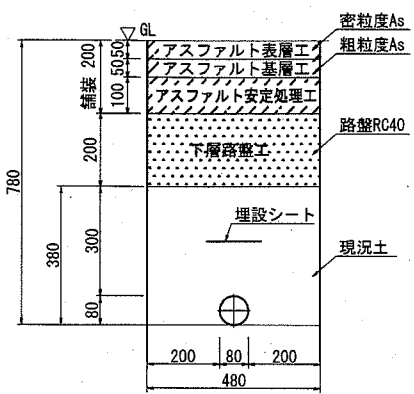
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)	m	1.0×2		2.0
舗装取壊し	m ²	0.48×1.0		0.480
アスファルト敷処分	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
路盤掘削	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
掘削	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.48×1.0	0.480
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.48×1.0	0.480
埋戻し(現況土)	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
残土処理	m ³	0.182-0.182		0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

33 HH32~HH38 (FEP80×1)



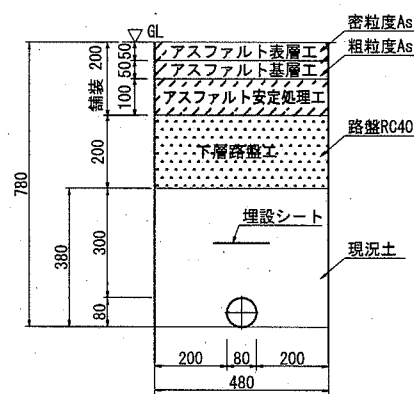
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)	m	1.0×2		2.0
舗装取壊し	m ²	0.48×1.0		0.480
アスファルト敷処分	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
路盤掘削	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
掘削	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.48×1.0	0.480
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.48×1.0	0.480
埋戻し(現況土)	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
残土処理	m ³	0.182-0.182		0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

34 HH38~HH39 (FEP80×1)



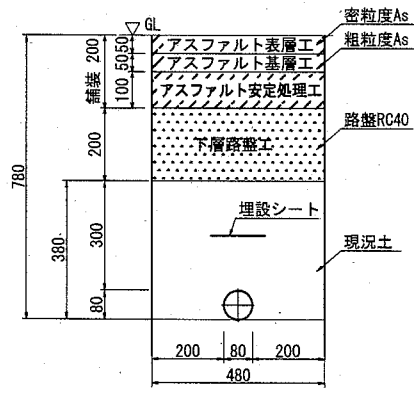
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)	m	1.0×2		2.0
舗装取壊し	m ²	0.48×1.0		0.480
アスファルト敷処分	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
路盤掘削	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
掘削	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.48×1.0	0.480
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.48×1.0	0.480
埋戻し(現況土)	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
残土処理	m ³	0.182-0.182		0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

35 HH39~HH40 (FEP80×1)



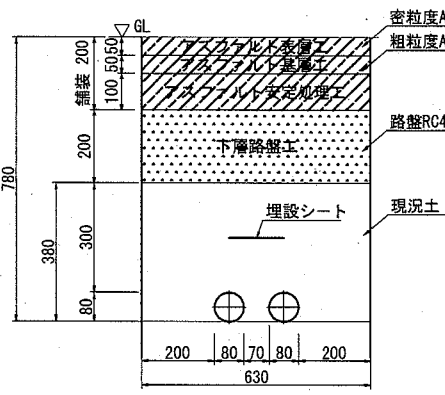
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)	m	1.0×2		2.0
舗装取壊し	m ²	0.48×1.0		0.480
アスファルト敷処分	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
路盤掘削	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
掘削	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.48×1.0	0.480
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.48×1.0	0.480
埋戻し(現況土)	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
残土処理	m ³	0.182-0.182		0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

36 HH40~HH41 (FEP80×1)



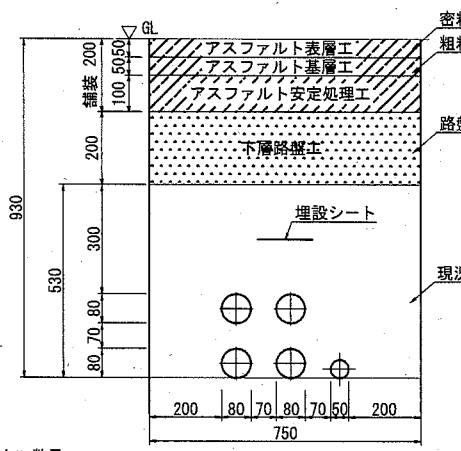
土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)	m	1.0×2		2.0
舗装取壊し	m ²	0.48×1.0		0.480
アスファルト敷処分	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
路盤掘削	m ³	0.48×0.2×1.0		0.096
掘削	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.48×1.0	0.480
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.48×1.0	0.480
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.48×1.0	0.480
埋戻し(現況土)	m ³	0.48×0.38×1.0		0.182
残土処理	m ³	0.182-0.182		0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

53 HH44~HH2 (FEP80×2)



土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)	m	1.0×2		2.0
舗装取壊し	m ²	0.63×1.0		0.630
アスファルト敷処分	m ³	0.63×0.2×1.0		0.126
路盤掘削	m ³	0.63×0.2×1.0		0.126
掘削	m ³	0.63×0.38×1.0		0.239
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.63×1.0	0.630
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.63×1.0	0.630
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.63×1.0	0.630
埋戻し(現況土)	m ³	0.63×0.38×1.0		0.239
残土処理	m ³	0.239-0.239		0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

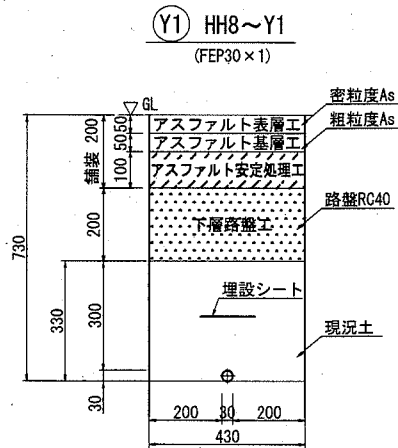
54 HH44~照明分電盤 (FEP80×4, FEP50×1)



土工数量 1m当り				
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)	m	1.0×2		2.0
舗装取壊し	m ²	0.75×1.0		0.750
アスファルト敷処分	m ³	0.75×0.2×1.0		0.150
路盤掘削	m ³	0.75×0.2×1.0		0.150
掘削	m ³	0.75×0.53×1.0		0.398
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.75×1.0	0.750
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.75×1.0	0.750
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.75×1.0	0.750
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.75×1.0	0.750
埋戻し(現況土)	m ³	0.75×0.53×1.0		0.398
残土処理	m ³	0.398-0.398		0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

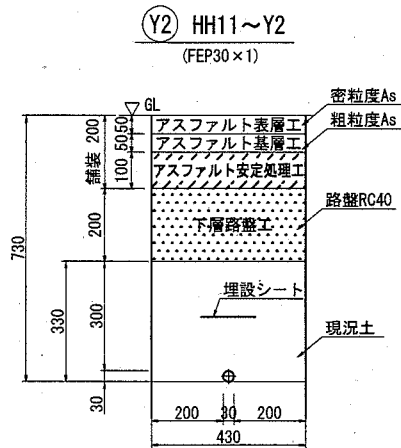
横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	掘削断面図(2)		
図番	32枚の内8	縮尺	1:10
作図	令和2年10月 日		
課長	主査等	担当者	担当者

掘削断面図(3) S=1:10



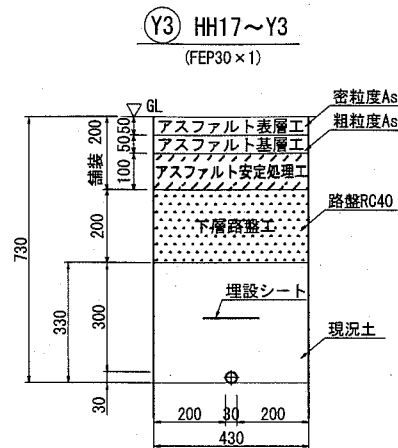
土工数量 1m当り

項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0



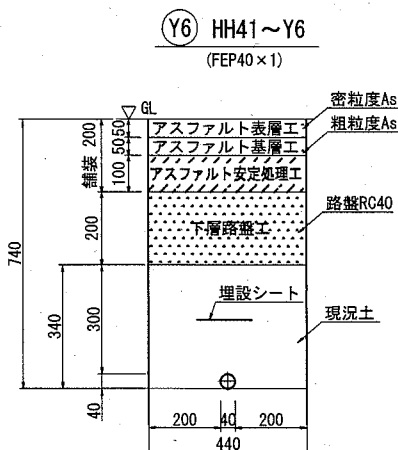
土工数量 1m当り

項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0



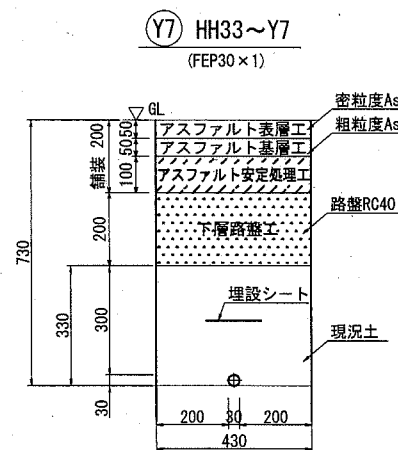
土工数量 1m当り

項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0



土工数量 1m当り

項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0



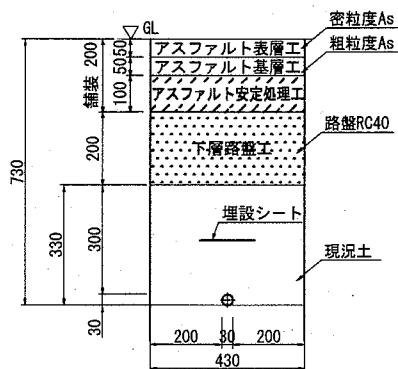
土工数量 1m当り

項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	掘削断面図(3)		
図番	32枚の内9	縮尺	1:10
作図	令和2年10月 日		
課長	主査等	担当者	担当者

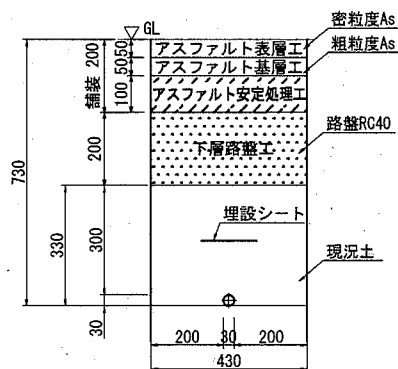
掘削断面図(4) S=1:10

Y8 HH27~Y8
(FEP30×1)



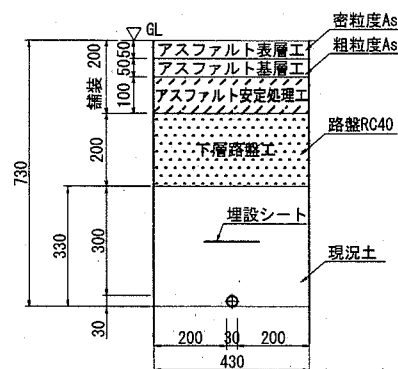
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

Y9 HH2~Y9
(FEP30×1)



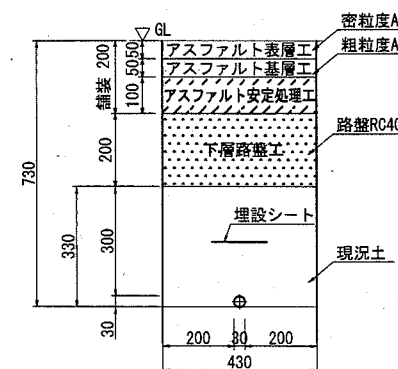
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

Y10 HH13~Y10
(FEP30×1)



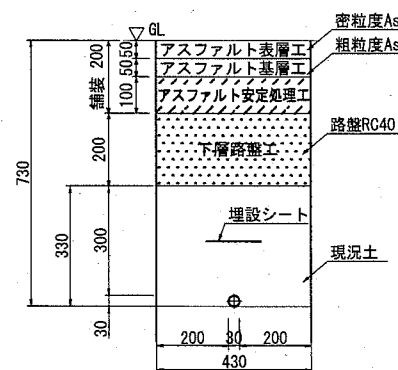
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

Y11 HH16~Y11
(FEP30×1)



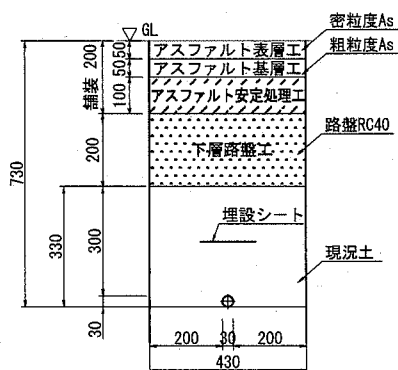
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

Y12 HH20~Y12
(FEP30×1)



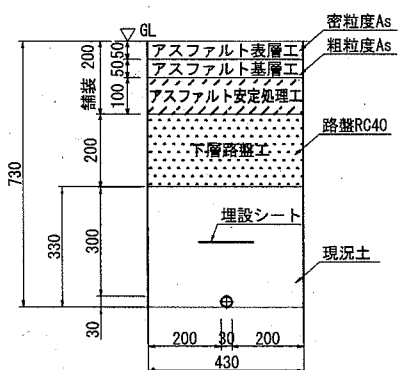
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

Y13 HH24~Y13
(FEP30×1)



土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

S3 HH42~S3
(FEP30×1)



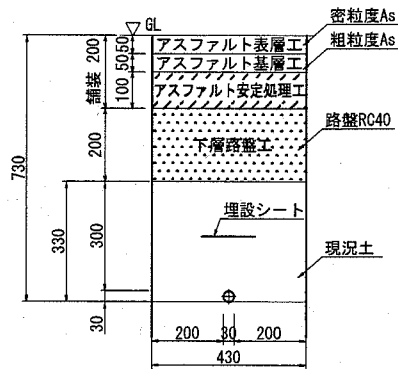
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	掘削断面図(4)		
図番	32枚の内10	縮尺	1:10
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

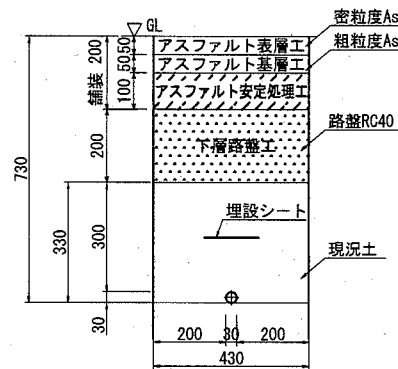
掘削断面図(5) S=1:10

④ HH12~S4
(FEP30×1)



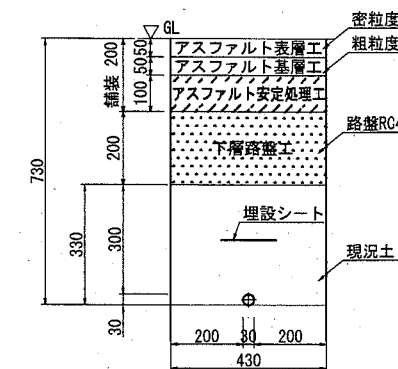
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑦ HH17~S7
(FEP30×1)



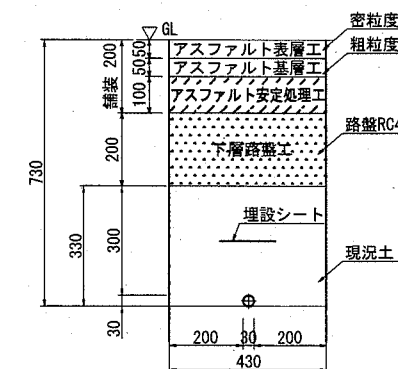
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑧ HH11~S8
(FEP30×1)



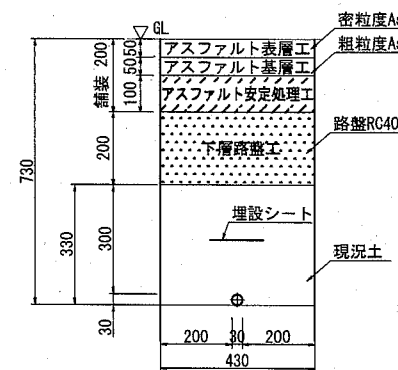
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑨ HH34~S9
(FEP30×1)



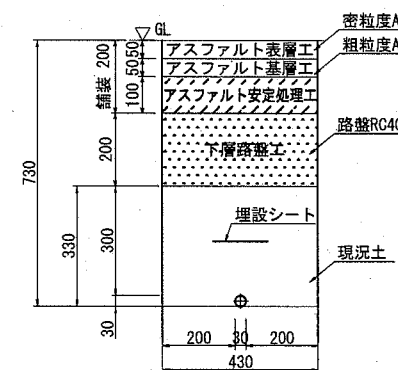
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑩ HH36~S10
(FEP30×1)



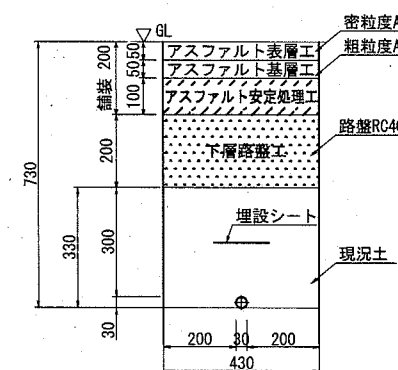
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑪ HH48~S11
(FEP30×1)



土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

⑫ S11~S12
(FEP30×1)



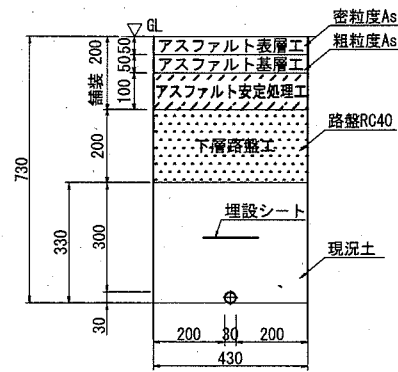
土工数量		1m当り		
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト敷処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7.5mm表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7.5mm安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

横須賀市都市部公共建築課

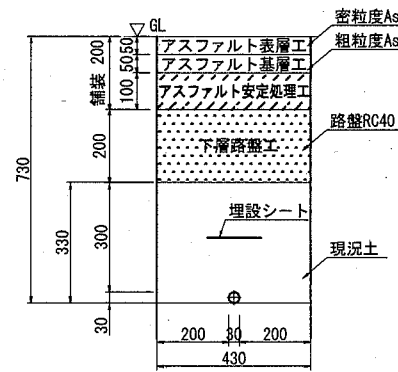
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	掘削断面図(5)		
図番	32枚の内11	縮尺	1:10
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

掘削断面図(6) S=1:10

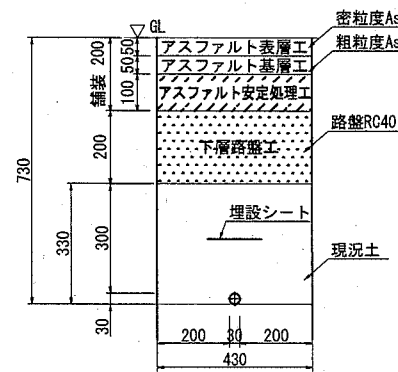
⑬ HH44~S13
(FEP30×1)



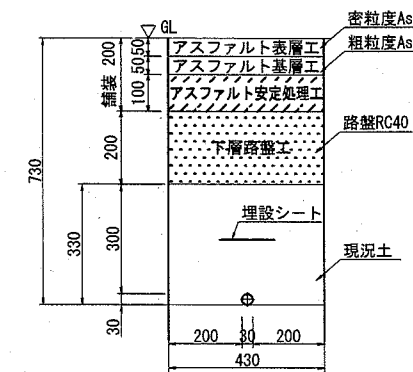
⑭ HH14~S14
(FEP30×1)



⑮ HH15~S15
(FEP30×1)



⑯ HH16~S16
(FEP30×1)



土工数量 1m当り

項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト設処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7スフト表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

土工数量 1m当り

項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト設処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7スフト表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

土工数量 1m当り

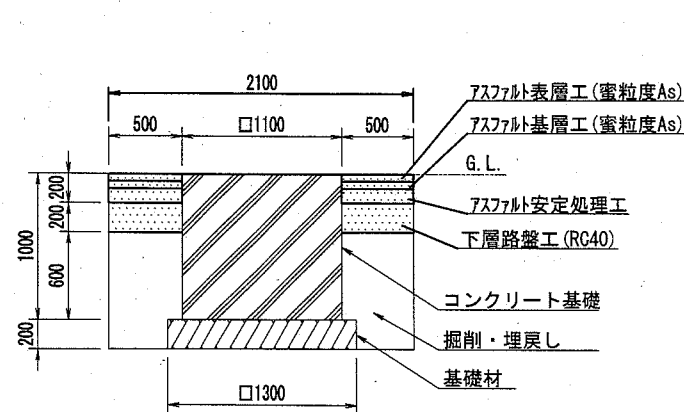
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト設処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7スフト表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

土工数量 1m当り

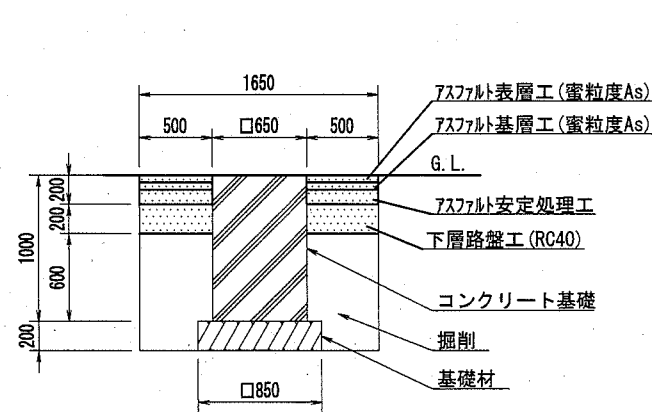
項目	規格	単位	計算	数量
舗装カッター工(t=200)		m	1.0×2	2.0
舗装取壊し		m ²	0.43×1.0	0.430
アスファルト設処分		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
路盤掘削		m ³	0.43×0.2×1.0	0.086
掘削		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
アスファルト舗装復旧				
7スフト表層工(t=50)	密粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト基層工(t=50)	粗粒度As	m ²	0.43×1.0	0.430
7スフト安定処理路盤材(t=100)		m ²	0.43×1.0	0.430
路盤碎石(t=200)(再利用)	RC40	m ²	0.43×1.0	0.430
埋戻し(現況土)		m ³	0.43×0.33×1.0	0.142
残土処理		m ³	0.142-0.142	0
埋設シート	W=150, 2倍	m	1.0	1.0

既設照明柱基礎図 S=1:50

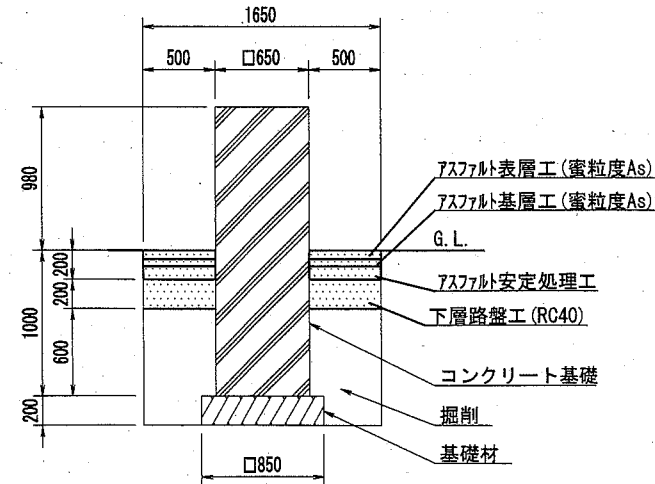
構内照明基礎図
(撤去)



防犯灯基礎図
(撤去)



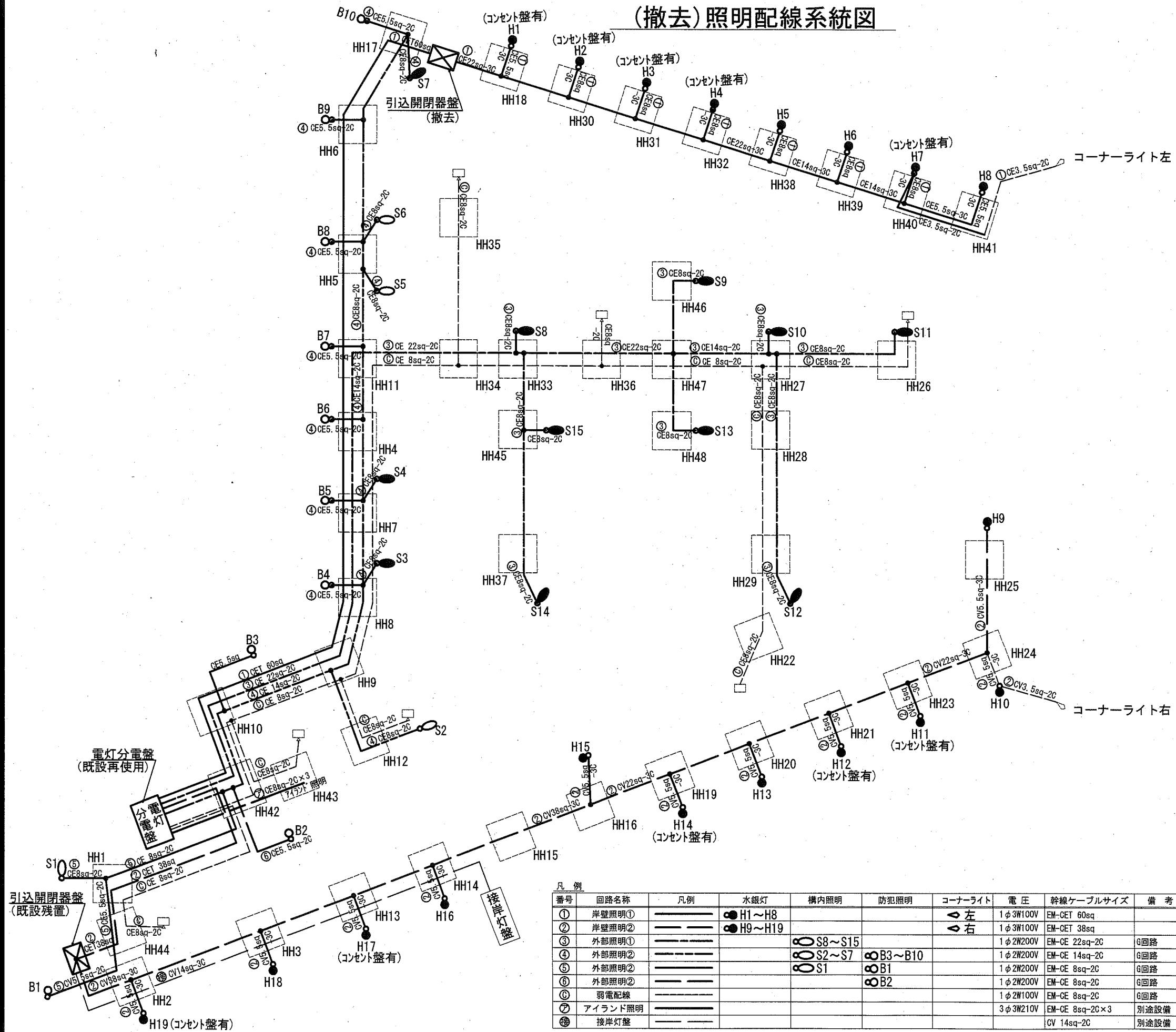
水銀灯基礎図
(撤去)



横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	掘削断面図(6)		
図番	32枚の内12	縮尺	1:10
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

(撤去)照明配線系統図



凡例

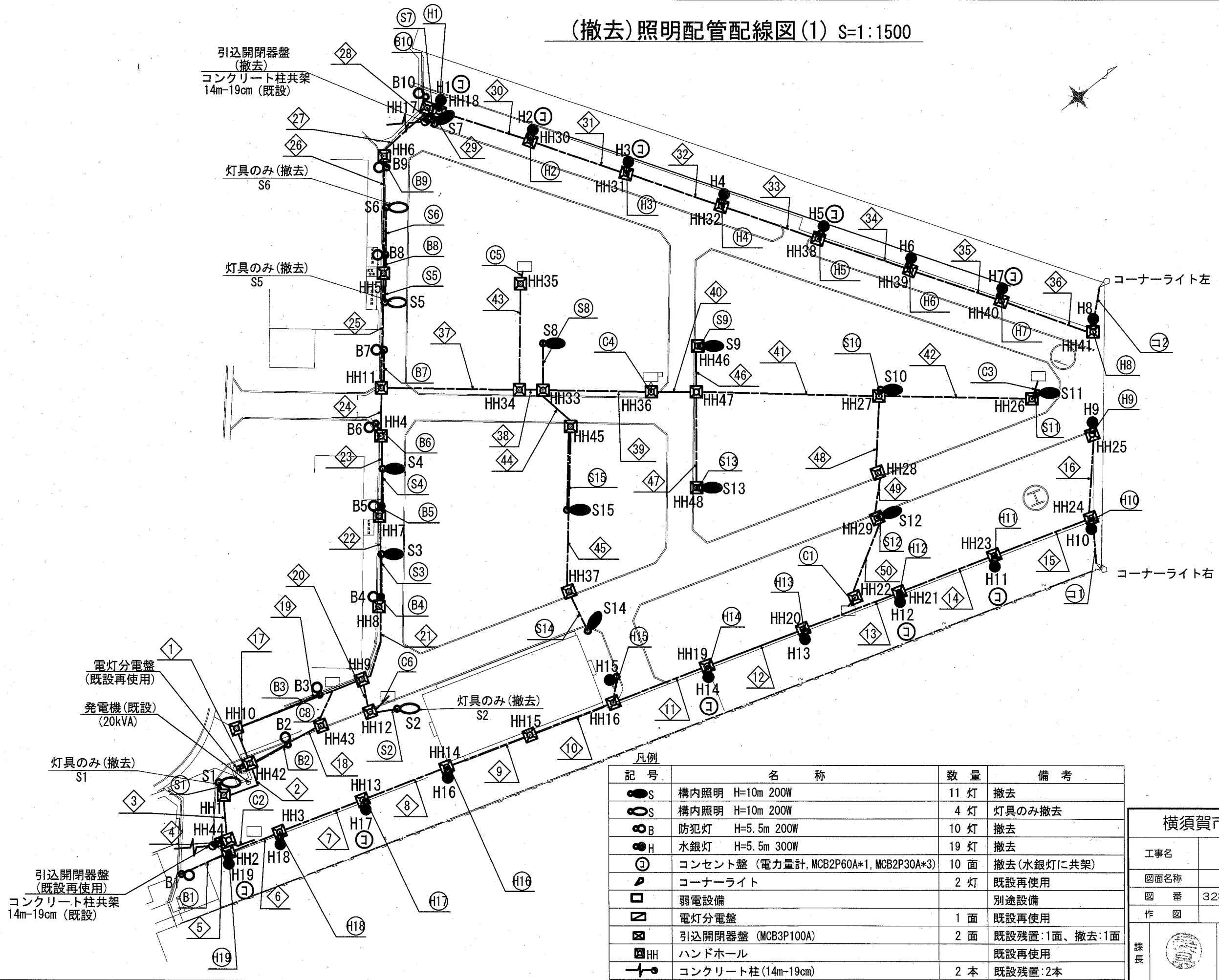
番号	回路名称	凡例	水銀灯	構内照明	防犯照明	コーナーライト	電圧	幹線ケーブルサイズ	備考
①	岸壁照明①	—	● H1~H8			◁ 左	1φ3W100V	EM-CET 60sq	
②	岸壁照明②	—	● H9~H19			▷ 右	1φ3W100V	EM-CET 38sq	
③	外部照明①	—		○ S8~S15			1φ2W200V	EM-CE 22sq-2C	6回路
④	外部照明②	—		○ S2~S7			1φ2W200V	EM-CE 14sq-2C	6回路
⑤	外部照明③	—			○ B3~B10		1φ2W200V	EM-CE 8sq-2C	6回路
⑥	外部照明④	—			○ B1		1φ2W200V	EM-CE 8sq-2C	6回路
⑦	弱電配線	—					1φ2W100V	EM-CE 8sq-2C	6回路
⑧	アイランド照明	—					3φ3W210V	EM-CE 8sq-2C×3	別途設備
⑨	接岸灯盤	—						CV 14sq-2C	別途設備

横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	(撤去)照明配線系統図		
図番	32枚の内13	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		

課長	主査等	担当者

(撤去)照明配管配線図(1) S=1:1500



記号	名称	数量	備考
●S	構内照明 H=10m 200W	11 灯	撤去
○S	構内照明 H=10m 200W	4 灯	灯具のみ撤去
●B	防犯灯 H=5.5m 200W	10 灯	撤去
●H	水銀灯 H=5.5m 300W	19 灯	撤去
⊙	コンセント盤 (電力量計, MCB2P60A*1, MCB2P30A*3)	10 面	撤去(水銀灯に共架)
▲	コーナーライト	2 灯	既設再使用
□	弱電設備		別途設備
■	電灯分電盤	1 面	既設再使用
⊠	引込開閉器盤 (MCB3P100A)	2 面	既設残置:1面、撤去:1面
⊞	ハンドホール		既設再使用
— —	コンクリート柱(14m-19cm)	2 本	既設残置:2本

横須賀市都市部公共建築課

工事名 新港地区新港頭照明設備改修工事

図面名称 (撤去)照明配管配線図(1)

図番 32枚の内14 縮尺 1:1500

作図 令和2年10月 日

課長 主査等 担当者

(撤去)照明配管配線図(2)

① 屋内分電盤~HH42 100×3, 50×2

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
② 岸壁照明 ②	EM-CET 38sq	100
③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
④ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	
⑤ 外部照明 ②	EM-CE 8sq-2C	100
⑥ 外部照明 ②	EM-CE 8sq-2C	
⑦ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	
アイランド照明	EM-CE 8sq-3C	
弱電配線	SM-4C×7	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×4	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×4	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P×4	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
予備	—C—	50

② HH42~HH1 100×2, 50×4

② 岸壁照明 ②	EM-CET 38sq	100
⑤ 外部照明 ②	EM-CE 8sq-2C	50
⑦ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×2	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50
予備	—C—	100

③ HH1~HH44 100×2, 50×4

② 岸壁照明 ②	EM-CET 38sq	100
⑤ 外部照明 ②	EM-CE 8sq-2C	50
⑦ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C×2	
弱電配線	SM-4C×7	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50
予備	—C—	100

④ HH44~引込開閉器盤 50×1

② 岸壁照明 ②	EM-CET 38sq	50
----------	-------------	----

⑤ 引込開閉器盤~HH2 50×1, 30×1

② 岸壁照明 ②	CV 38sq-3C	50
接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	30
⑤ 外部照明 ②	CV 5. 5sq-3C	

⑥ HH2~HH3 50×1

② 岸壁照明 ②	CV 38sq-3C	50
接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	

⑦ HH3~HH13 50×1

② 岸壁照明 ②	CV 38sq-3C	50
接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	

⑧ HH13~HH14 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 38sq-3C	100
接岸灯盤(別途設備)	CV 14sq-3C	

⑨ HH14~HH15 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 38sq-3C	100
----------	------------	-----

⑩ HH15~HH16 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 38sq-3C	100
----------	------------	-----

⑪ HH16~HH19 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 22sq-3C	100
----------	------------	-----

⑫ HH19~HH20 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 22sq-3C	100
----------	------------	-----

⑬ HH20~HH21 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 22sq-3C	100
----------	------------	-----

⑭ HH21~HH23 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 22sq-3C	100
----------	------------	-----

⑮ HH23~HH24 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 22sq-3C	100
----------	------------	-----

⑯ HH24~HH25 100×1

② 岸壁照明 ②	CV 5. 5sq-3C	100
----------	--------------	-----

⑰ HH42~HH10 100×6

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
④ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	100
⑦ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C×2	
弱電配線	SM-4C×5	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P×2	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
弱電配線	F1. 6-2C	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	100
予備	—C—	100

⑱ HH42~HH43 50×4

アイランド照明	CE 8sq-2C×3	50
⑦	CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C	50
予備	—C—	50
予備	—C—	50

⑲ HH10~HH9 100×6

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
④ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	100
⑦ 弱電配線	CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C×5	100
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P×2	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
弱電配線	F1. 6-2C	
予備	—C—	100

⑳ HH9~HH12 75×2

④ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	75
⑦	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C	75

㉑ HH9~HH8 100×4, 50×2

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
④ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	100
⑦	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P×2	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
弱電配線	F1. 6-2C	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
予備	—C—	100

㉒ HH8~HH7 100×4, 50×2

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
④ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	100
⑦ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×3	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
予備	—C—	100

㉓ HH7~HH4 100×4, 50×2

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
④ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	100
⑦ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P×2	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
予備	—C—	100

㉔ HH4~HH1 100×4, 50×2

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	
④ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	100
⑦ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	SM-4C×4	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
予備	—C—	100

㉕ HH11~HH5 100×2, 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
④ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	
弱電配線	EM-CPEE1. 2-5P	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	
予備	—C—	100

注記)

1. : 太線枠内 撤去
2. : 既設
3. 電線管(FEP・G・VE)外径はハンドホール調査資料による。

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港ふ頭照明設備改修工事		
図面名称	(撤去)照明配管配線図(2)		
図番	32枚の内15	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

(撤去)照明配管配線図(3)

26 HH5~HH6 100×2, 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
④ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	100
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	50
予備	—G—	100

27 HH6~HH17 100×2, 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
④ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	100
弱電配線	EM-CPEE0. 9-1P	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-3P	50
弱電配線	EM-CPEE1. 2-10P	50
予備	—G—	100

28 HH17~引込開閉器盤 100×1

① 岸壁照明 ①	EM-CET 60sq	100
----------	-------------	-----

29 引込開閉器盤~HH18 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 22sq-3C	50
----------	---------------	----

30 HH18~HH30 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 22sq-3C	50
----------	---------------	----

31 HH30~HH31 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 22sq-3C	50
----------	---------------	----

32 HH31~HH32 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 22sq-3C	50
----------	---------------	----

33 HH32~HH38 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 22sq-3C	50
----------	---------------	----

34 HH38~HH39 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 14sq-3C	50
----------	---------------	----

35 HH39~HH40 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 14sq-3C	50
----------	---------------	----

36 HH40~HH41 50×1

① 岸壁照明 ①	EM-CE 5. 5sq-3C	50
① コーナーライト左	EM-CE 3. 5sq-2C	50

37 HH11~HH34 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×4	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×3	50
予備	—G—	50

38 HH34~HH33 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×3	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
予備	—G—	50

39 HH33~HH36 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×3	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
予備	—G—	50

40 HH36~HH47 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 22sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×2	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
予備	—G—	50

41 HH47~HH27 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 14sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C×2	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C×2	50
予備	—G—	50

42 HH27~HH26 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50
予備	—G—	50

43 HH34~HH35 50×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
映像	SM-4C	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50

44 HH33~HH45 50×1

③ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	50
----------	--------------	----

45 HH45~HH37 50×1

③ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	50
----------	--------------	----

46 HH47~HH46 30×1

③ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	30
----------	--------------	----

47 HH47~HH48 30×1

③ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	30
----------	--------------	----

48 HH27~HH28 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50
予備	—G—	50

49 HH28~HH29 50×4

③ 外部照明 ①	EM-CE 8sq-2C	50
③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	50
弱電配線	SM-4C	50
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	50
予備	—G—	50

50 HH29~HH22 30×3

③ 弱電配線	EM-CE 8sq-2C	30
映像	SM-4C	30
放送	EM-CEE5. 5sq-2C	30

51 発電機~電灯分電盤 100×2

非常用電源	EM-CET 60sq	100
非常用電源	EM-CET 60sq	100

52 引込~電灯分電盤 100×1

引込	EM-CET 60sq	100
----	-------------	-----

53 HH44~HH2 30×1

⑥ 外部照明 ②	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

① HH2~B1 30×1

⑥ 外部照明 ②	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

(B1基礎部のみ配管撤去)

② HH42~B2 50×1

⑥ 外部照明 ②	EM-CE 5. 5sq-2C	50
----------	-----------------	----

③ HH10~B3 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

④ HH8~B4 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

⑤ HH7~B5 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

⑥ HH4~B6 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

⑦ HH11~B7 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

⑧ HH5~B8 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

⑨ HH6~B9 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

⑩ HH17~B10 30×1

④ 外部照明 ①	EM-CE 5. 5sq-2C	30
----------	-----------------	----

注記)

- : 太線枠内 撤去
- : 既設
- 電線管 (FEP・G・VE) 外径はハンドホール調査資料による。

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港ふ頭照明設備改修工事		
図面名称	(撤去)照明配管配線図(3)		
図番	32枚の内16	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

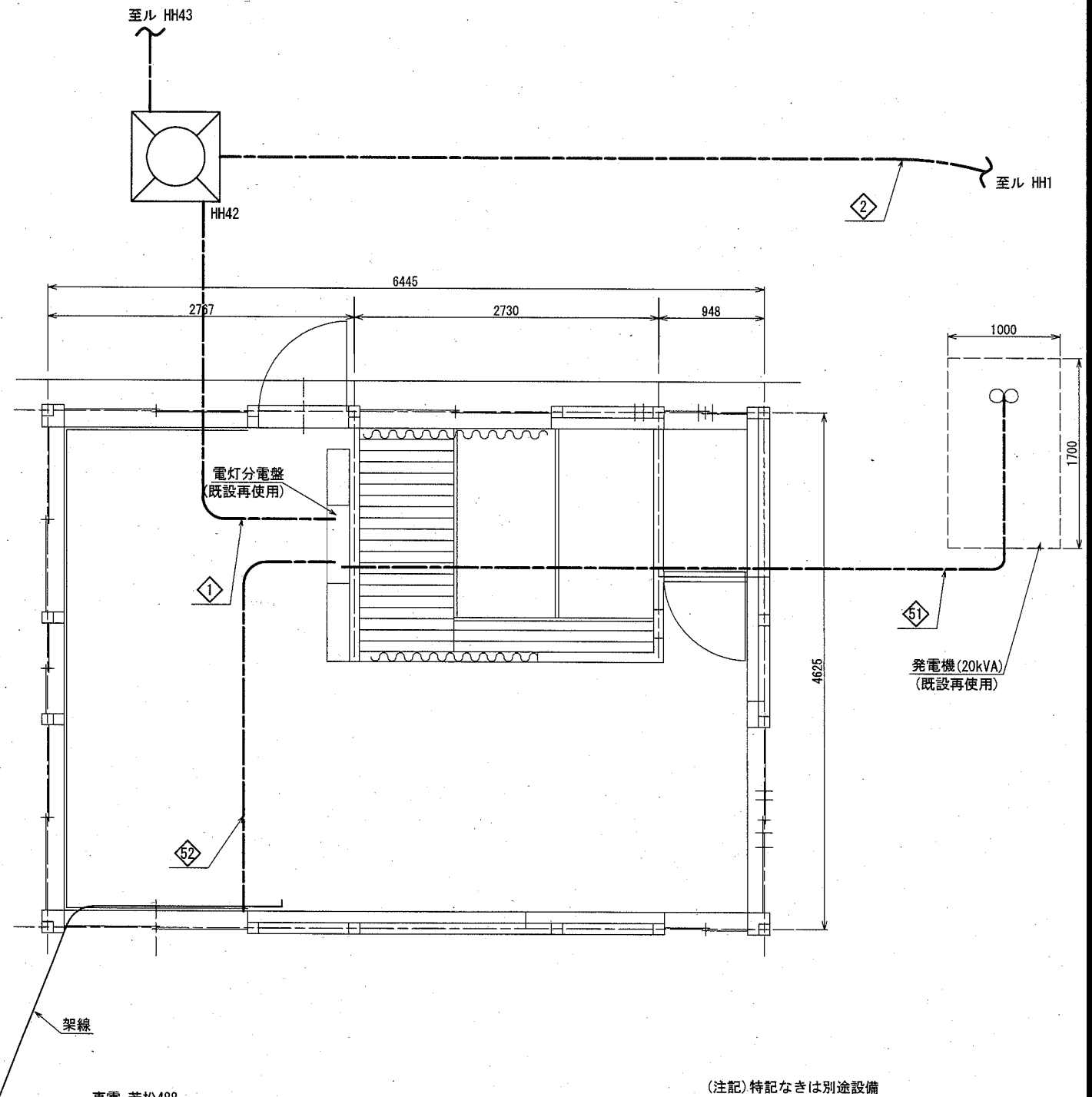
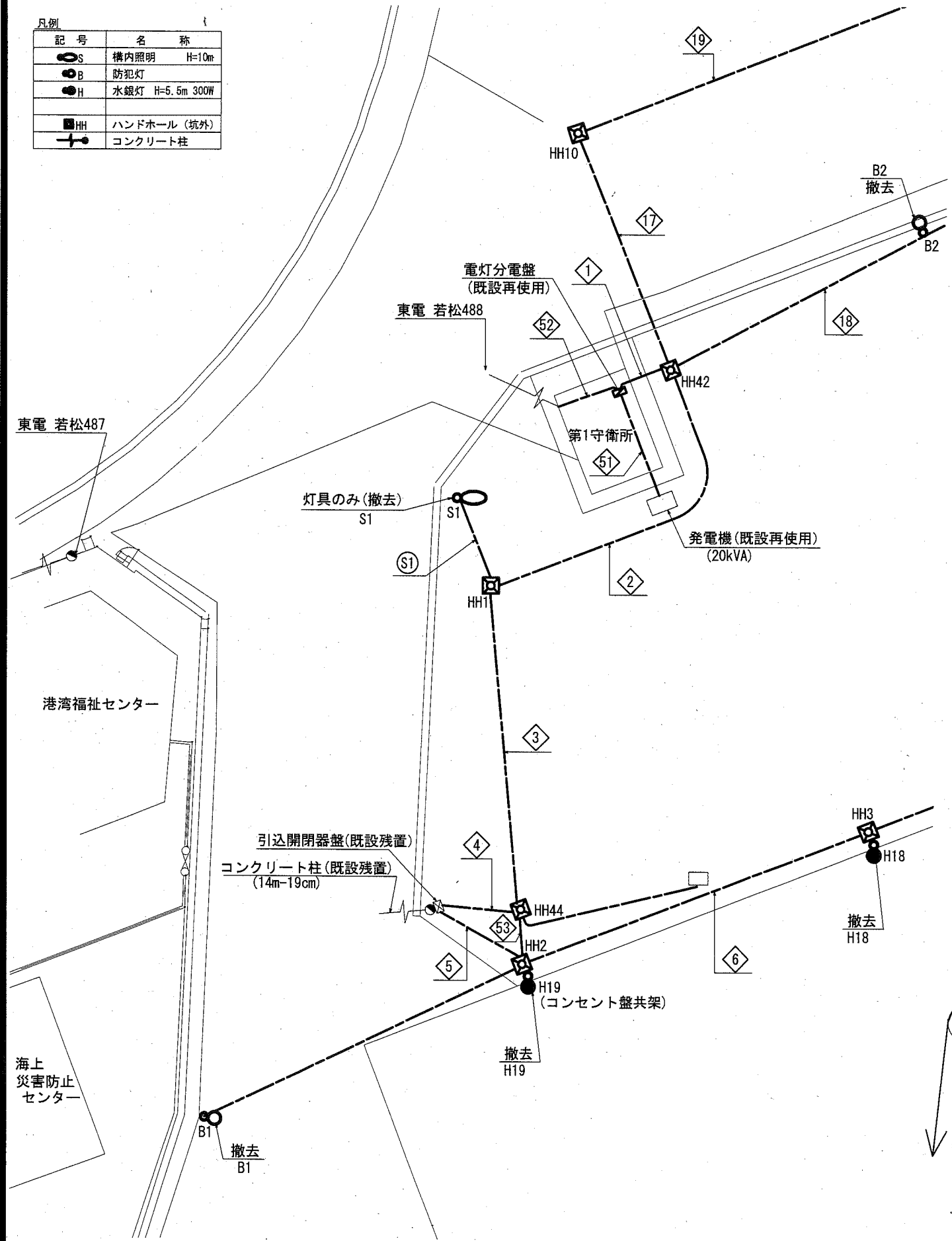
平面図 S=1:300

(撤去)第1守衛所廻り 平面図

第1守衛所 配置配線図 S=1:50

凡例

記号	名称	
S	構内照明 H=10m	
B	防犯灯	
H	水銀灯 H=5.5m 300W	
HH	ハンドホール (坑外)	
+	コンクリート柱	



(注記) 特記なきは別途設備

横須賀市都市部公共建築課

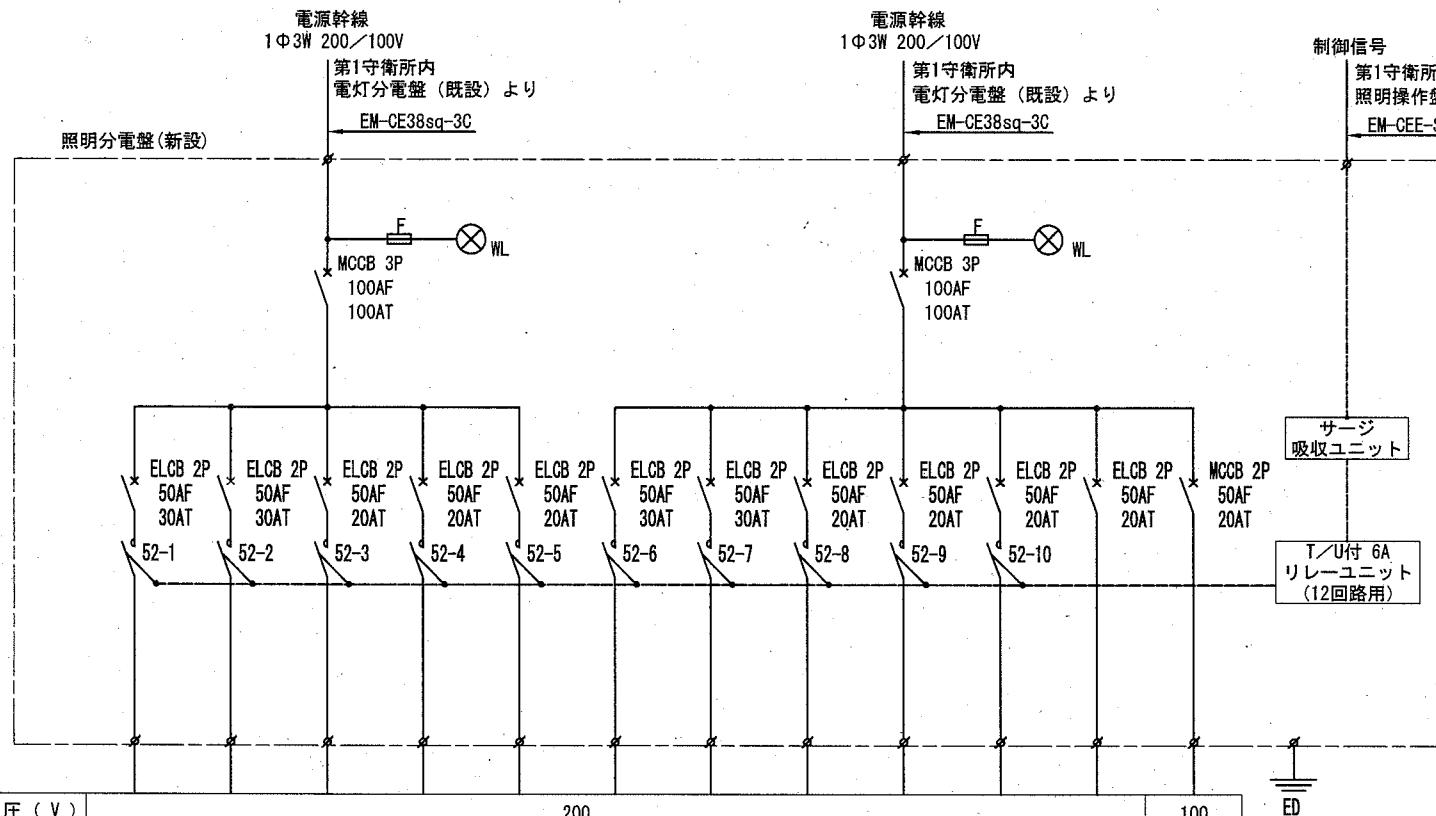
工事名	新港地区新港ふ頭照明設備改修工事		
図面名称	(撤去)第1守衛所廻り 平面図		
図番	32枚の内18	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	担当者

照明分電盤及び照明操作盤 詳細図

(参考図)

照明分電盤 単線結線図

照明分電盤(新設) 外観図 S=1:20



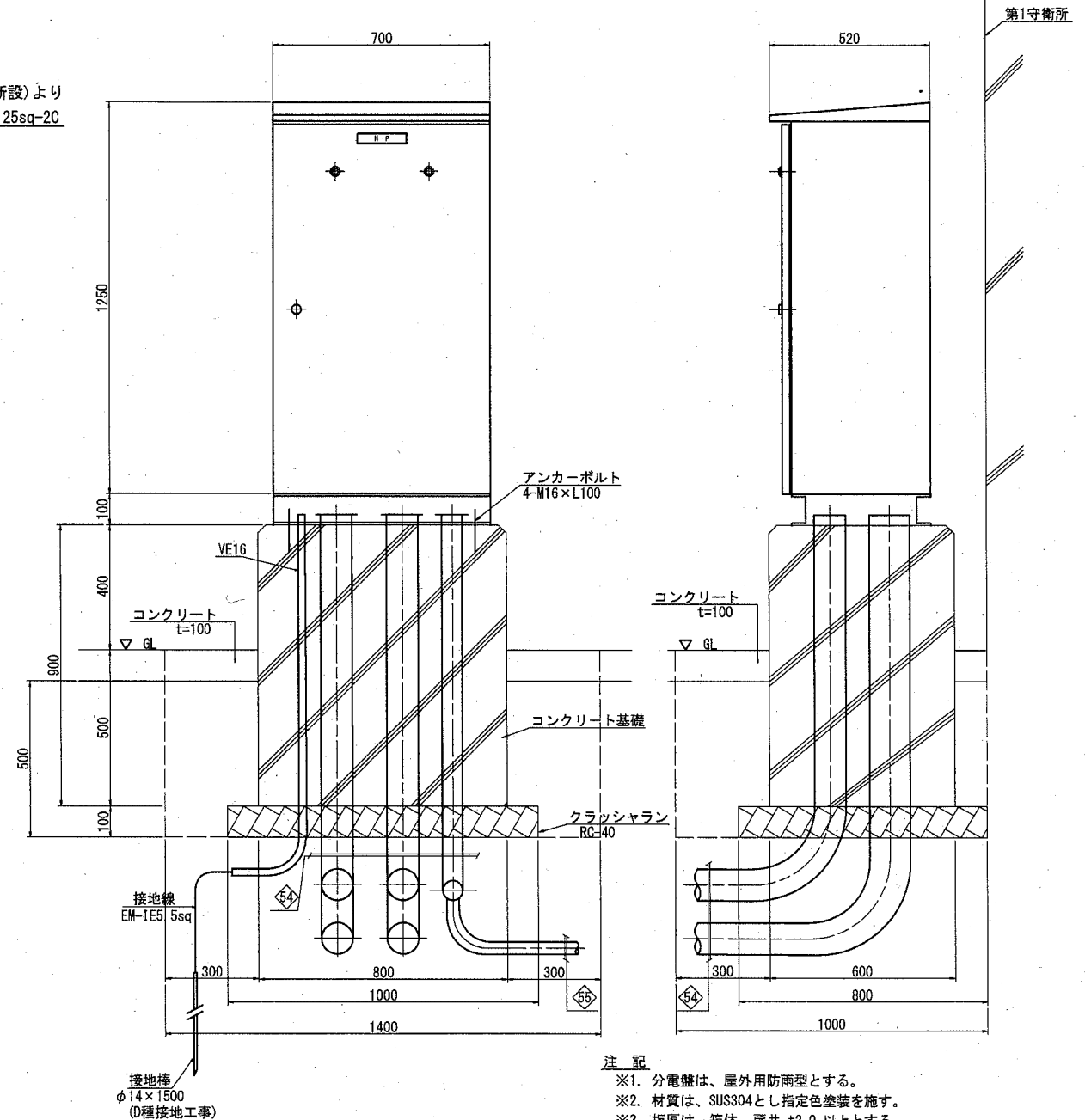
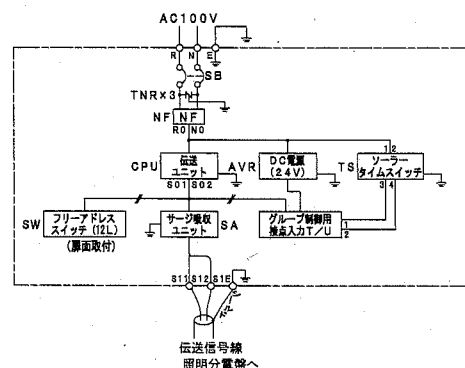
電圧 (V)	200										100	
回路名称	①-1 ヤード照明 (西)	②-1 ヤード照明 (中央)	③-1 ヤード照明 (入口)	④-1 ヤード照明 (東2)	予備	①-2 ヤード照明 (西)	②-2 ヤード照明 (中央)	③-2 ヤード照明 (入口)	④-2 ヤード照明 (東2)	⑤-2 ヤード照明 (東1)	予備	照明操作盤
負荷	560W×6	560W×6	560W×2	560W×4	予備	560W×6	560W×6	560W×2	560W×4	560W×2	予備	
電気容量 (KVA)	3.920	3.420	1.140	2.280	—	3.420	3.420	1.140	2.280	1.140	—	0.100
電気容量 小計	11.26					11.50						
電気容量 合計	22.76											

注記) 照明器具の突入電流を考慮した配線用遮断器を選定すること。

システム概要

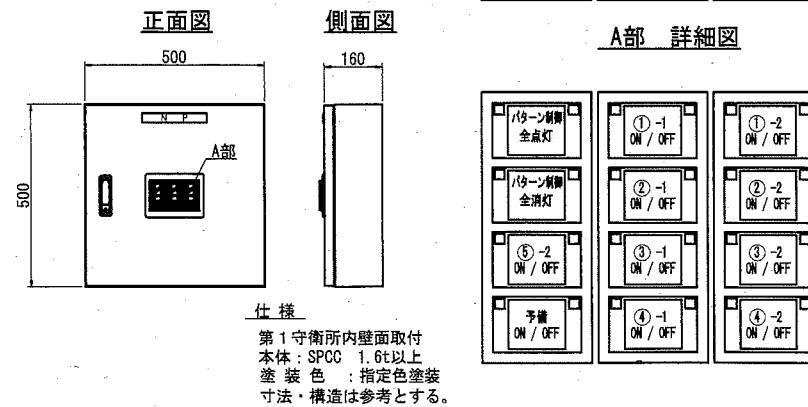
- 本システムは、第1守衛所設置の照明操作盤により、照明設備等の総合管理を行うと共に柔軟な運用を可能にするものとする。
- 普段の運用は、ソーラータイマーの信号により日没点灯～日の出消灯の照明制御をおこなうものとする。
- 上記のほか、操作スイッチにより、点灯・消灯制御をおこなうことが可能である。
- 信号授受は、ローカル側に端末器 (T/U: ターミナルユニット) を設置し、照明操作盤と多重伝送により行う方式とする。

照明操作盤回路構成図



- 注記
- 分電盤は、屋外用防雨型とする。
 - 材質は、SUS304とし指定色塗装を施す。
 - 板厚は、箱体、扉共 t2.0 以上とする。
 - 寸法・構造は参考とする。
 - 扉ストッパーを取り付けること。
 - 接地線はGLより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

照明操作盤(新設) 外観図 S=1:20

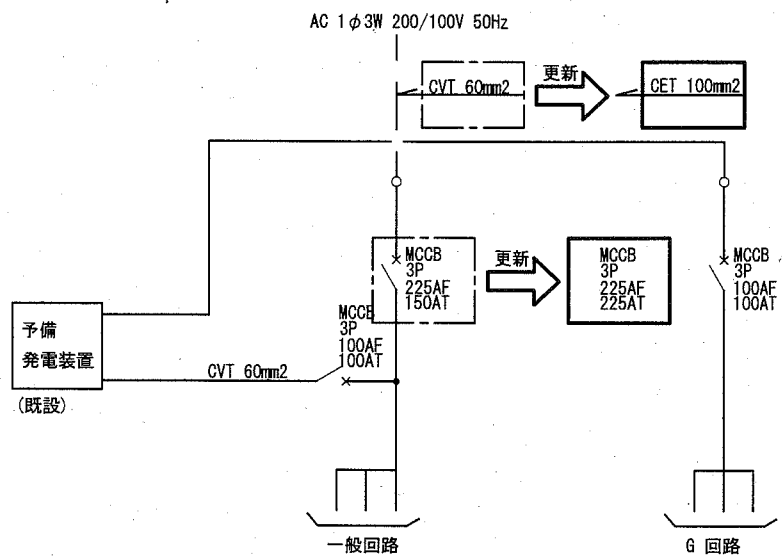


仕様
第1守衛所内壁面取付
本体: SPCC 1.6t以上
塗装色: 指定色塗装
寸法・構造は参考とする。

横須賀市都市部公共建築課

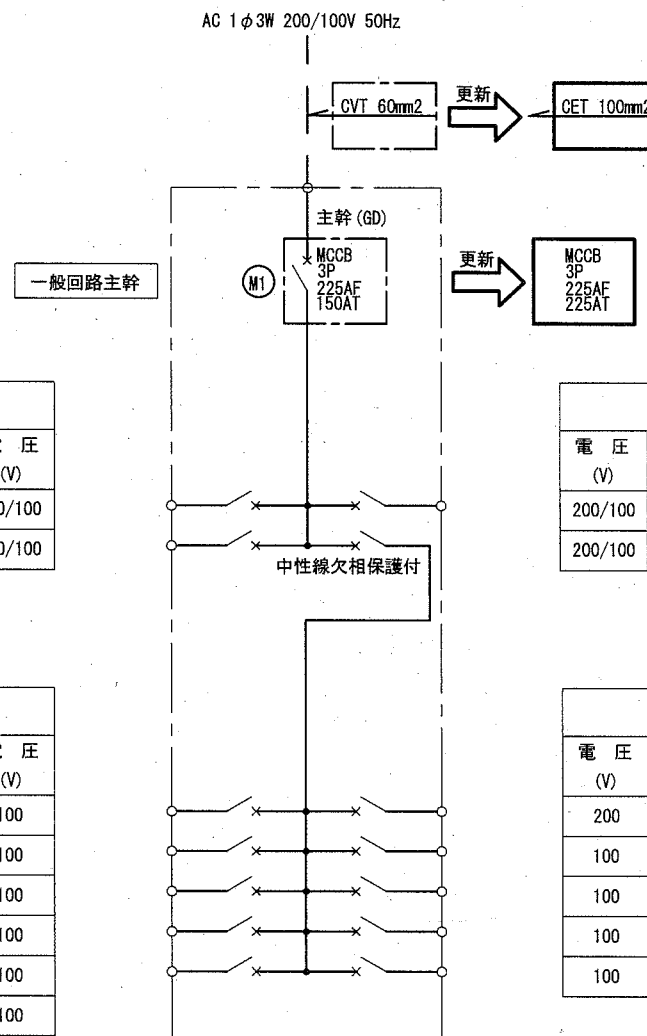
工事名	新港地区新港頭照明設備改修工事		
図面名称	照明分電盤及び照明操作盤 詳細図		
図番	32枚の内19	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長	主査等	担当者	

(既設)電灯分電盤 単線結線図(1)



(更新)		(既設)					
負荷容量 (kVA)	(更新) 負荷名称	負荷容量 (kVA)	(既設) 負荷名称	MCCB定格			電圧 (V)
				極数	AF	AT	
11.26	(新設) 照明分電盤 電源幹線	4.0	既設岸壁照明 ①	3P	100	100	200/100
			発電機へ (G回路)	3P	100	100	200/100

(既設)						
負荷容量 (kVA)	(既設) 負荷名称	MCCB定格			電圧 (V)	
		極数	AF	AT		
—	キッチン 電気コンロ	2P	50	20	100	
0.01	コンセント ①	2P	50	20	100	
0.003	トイレ	2P	50	20	100	
0.004	HH内 インターフェイスボックス	2P	50	20	100	
0.128	弱電設備	2P	50	20	100	
—	予備	2P	50	20	100	

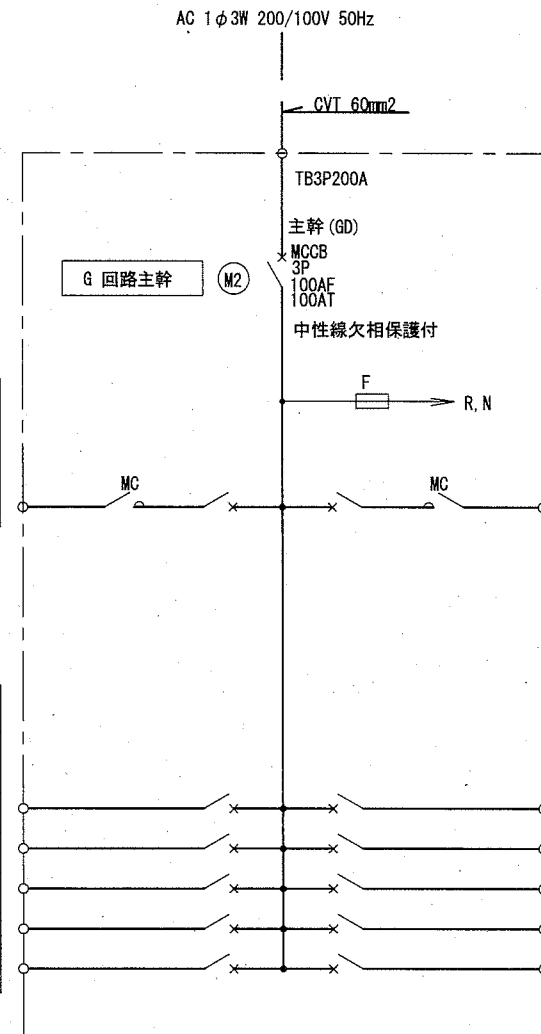


(既設)					(更新)		
電圧 (V)	MCCB定格			(既設) 負荷名称	負荷容量 (kVA)	(更新) 負荷名称	負荷容量 (kVA)
	極数	AF	AT				
200/100	3P	100	100	既設岸壁照明 ②	6.0	(新設) 照明分電盤 電源幹線	11.50
200/100	3P	50	50	一般回路			

(既設)						
電圧 (V)	MCCB定格			(既設) 負荷名称	負荷容量 (kVA)	
	極数	AF	AT			
200	2P	50	20	空調機 (200V)	0.058	
100	2P	50	20	コンセント ②	0.00	
100	2P	50	20	キッチン	0.192	
100	2P	50	20	屋外コンセント	0.007	
100	2P	50	20	予備	—	

横須賀市都市部公共建築課					
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事				
図面名称	(既設)電灯分電盤 単線結線図(1)				
図番	32枚の内20	縮尺	NON		
作図	令和2年10月 日				
課長		主査等		担当者	

(既設)電灯分電盤 単線結線図(2)



(更新)				(既設)						
MCCB定格		負荷容量	(更新)負荷名称	負荷容量	(既設)負荷名称	MCCB定格		電圧		
極数	AF	AT	(kVA)	(kVA)	(既設)負荷名称	極数	AF	AT	(V)	
2P	50	40	5.88	外部照明(200V)	3.6	外部照明(200V)	2P	50	20	200

(既設)					(更新)					
電圧	MCCB定格			(既設)負荷名称	負荷容量	(更新)負荷名称	負荷容量	MCCB定格		
	極数	AF	AT					(kVA)	極数	AF
200	2P	50	20	外部照明(200V)	3.65	外部照明(200V)	5.728	2P	50	40

(既設)					
負荷容量	(既設)負荷名称	MCCB定格			電圧
		極数	AF	AT	
0.134	弱電設備	2P	50	20	100
—	予備	2P	50	20	100
0.005	弱電設備	2P	50	20	100
0.02	弱電設備	2P	50	20	100
0.4	弱電設備	2P	50	30	※100

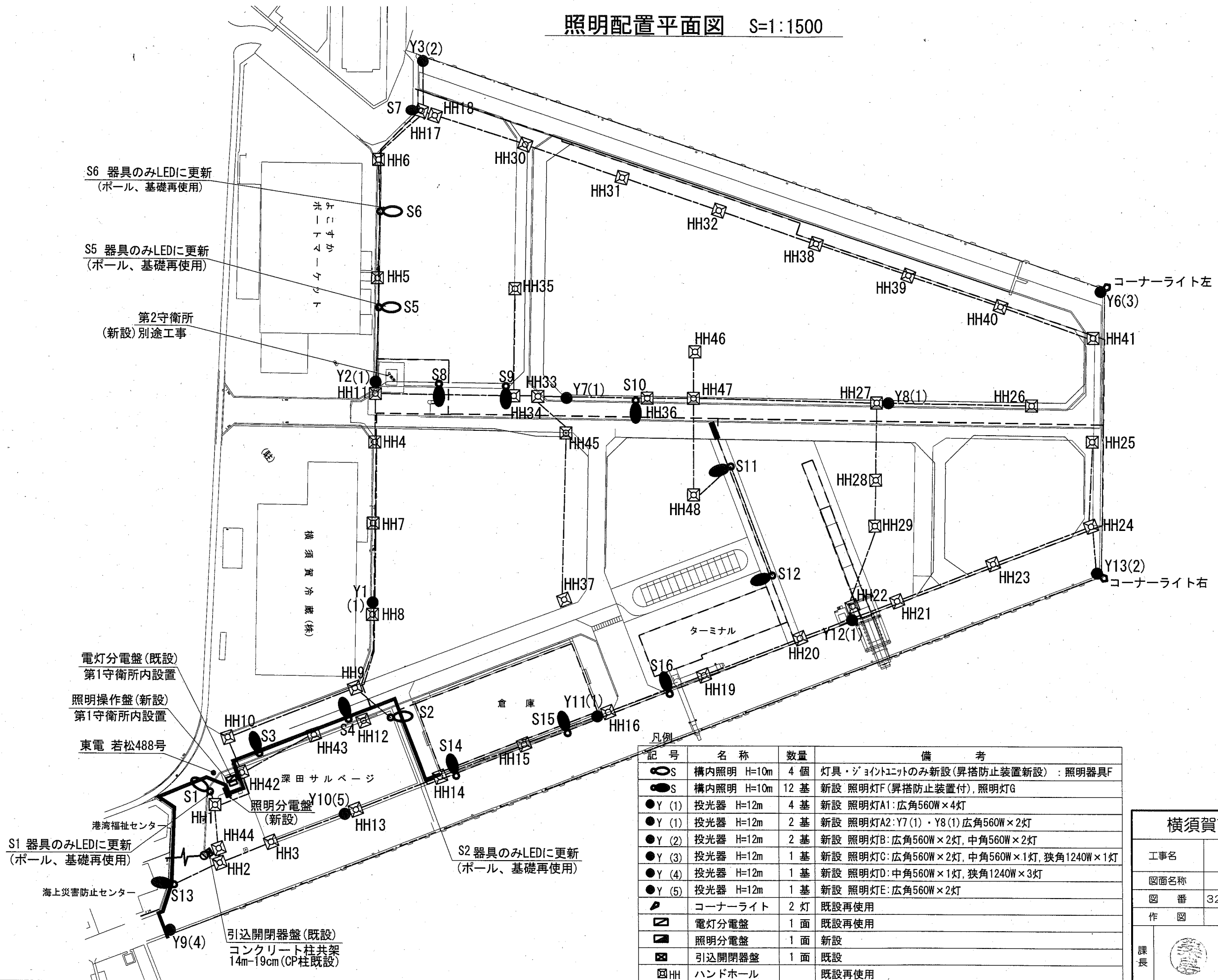
(既設)					
電圧	MCCB定格			(既設)負荷名称	負荷容量
	極数	AF	AT		
100	2P	50	20	弱電設備	0.122
100	2P	50	20	弱電設備	0.107
100	2P	50	20	弱電設備	0.048
100	2P	50	20	弱電設備	0.031
※100	2P	50	20	予備	—

横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港ふ頭照明設備改修工事		
図面名称	(既設)電灯分電盤 単線結線図(2)		
図番	32枚の内21	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		

課長		主査等		担当者	
----	--	-----	--	-----	--

照明配置平面図 S=1:1500



記号	名称	数量	備考
○S	構内照明 H=10m	4 個	灯具・ジョイントユニットのみ新設(昇塔防止装置新設) : 照明器具F
●S	構内照明 H=10m	12 基	新設 照明灯F(昇塔防止装置付), 照明灯G
●Y (1)	投光器 H=12m	4 基	新設 照明灯A1: 広角560W×4灯
●Y (1)	投光器 H=12m	2 基	新設 照明灯A2: Y7(1)・Y8(1) 広角560W×2灯
●Y (2)	投光器 H=12m	2 基	新設 照明灯B: 広角560W×2灯, 中角560W×2灯
●Y (3)	投光器 H=12m	1 基	新設 照明灯C: 広角560W×2灯, 中角560W×1灯, 狭角1240W×1灯
●Y (4)	投光器 H=12m	1 基	新設 照明灯D: 中角560W×1灯, 狭角1240W×3灯
●Y (5)	投光器 H=12m	1 基	新設 照明灯E: 広角560W×2灯
△	コーナーライト	2 灯	既設再使用
□	電灯分電盤	1 面	既設再使用
▢	照明分電盤	1 面	新設
▣	引込開閉器盤	1 面	既設
⊠	ハンドホール		既設再使用

横須賀市都市部公共建築課

工事名 新港地区新港心頭照明設備改修工事

図面名称 照明配置平面図

図番 32枚の内22 縮尺 1:1500

作図 令和2年10月 日

課長 [印] 主査等 [印] 担当者 [印]

照明設備 回路別ポールリスト

回路番号	ポール番号	ポール高さ	灯具 (ランプLED)	照明灯 TYPE	電圧	負荷容量(回路別) (VA)		基礎	備考
						①-1	①-2		
① ヤード照明 (西)	Y3	H=12m	広角560W×2	B	200V	1,140	0	2000 [□] ×1000	
	Y6	H=12m	広角560W×2	C	200V	0	1,140	2000 [□] ×1000	
			コーナーライト		200V	500			
			小計			(3,920)	(3,420)		
			合計			7,340			

回路番号	ポール番号	ポール形式	灯具 (ランプLED)	器具TYPE	電圧	負荷容量(回路別) (VA)		基礎	備考
						②-1	②-2		
② ヤード照明 (中央)	Y2	H=12m	広角560W×4	A1	200V	1,140	1,140	2000 [□] ×1000	
	Y7	H=12m	広角560W×2	A2	200V	1,140	(1,140)	2000 [□] ×1000	
	Y8	H=12m	広角560W×2	A2	200V	1,140	(1,140)	2000 [□] ×1000	
			小計			3,420	(3,420)		
			合計			6,840			

回路番号	ポール番号	ポール形式	灯具 (ランプLED)	器具TYPE	電圧	負荷容量(回路別) (VA)		基礎	備考
						③-1	③-2		
③ ヤード照明 (入口)	Y1	H=12m	広角560W×4	A1	200V	1,140	1,140	2000 [□] ×1000	
			小計			1,140	1,140		
			合計			2,280			

回路番号	ポール番号	ポール形式	灯具 (ランプLED)	器具TYPE	電圧	負荷容量(回路別) (VA)		基礎	備考
						④-1	④-2		
④ ヤード照明 (東2)	Y11	H=12m	広角560W×4	A1	200V	1,140	1,140	2000 [□] ×1000	
	Y12	H=12m	広角560W×2	A1	200V	1,140	1,140	2000 [□] ×1000	
	Y13	H=12m	広角560W×2	B	200V	1,140	0	2000 [□] ×1000	
			コーナーライト		200V	500			
			小計		3,280	2,280			
			合計			5,060			

回路番号	ポール番号	ポール形式	灯具 (ランプLED)	器具TYPE	電圧	負荷容量(回路別) (VA)		基礎	備考
						⑤-1	⑤-2		
⑤ ヤード照明 (東1)	Y10	H=12m	広角560W×2	E	200V	0	1,140	1600 [□] ×1000	
			小計			0	1,140		
			合計			1,140			

回路番号	ポール番号	ポール高さ	灯具 (ランプLED)	器具TYPE	電圧	負荷容量(回路別) (VA)		基礎	備考
⑥ 構内照明 ①	S8	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1000 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	S9	H=10m	KCE150-3-J	G	200V	128		1000 [□] ×1000	
	S10	H=10m	KCE150-3-J	G	200V	128		1000 [□] ×1000	
	S11	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1100 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	S12	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1100 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	Y3	H=12m	中角560W×2	B	200V	1,140		2000 [□] ×1000	
	Y6	H=12m	中角560W×1, 狭角1240W×1	C	200V	1,820		2000 [□] ×1000	
	Y12	H=12m	広角560W×2	A1	200V	1,140		2000 [□] ×1000	
	Y13	H=12m	中角560W×2	B	200V	1,140		2000 [□] ×1000	
				小計		5,880			
				合計		5,880			

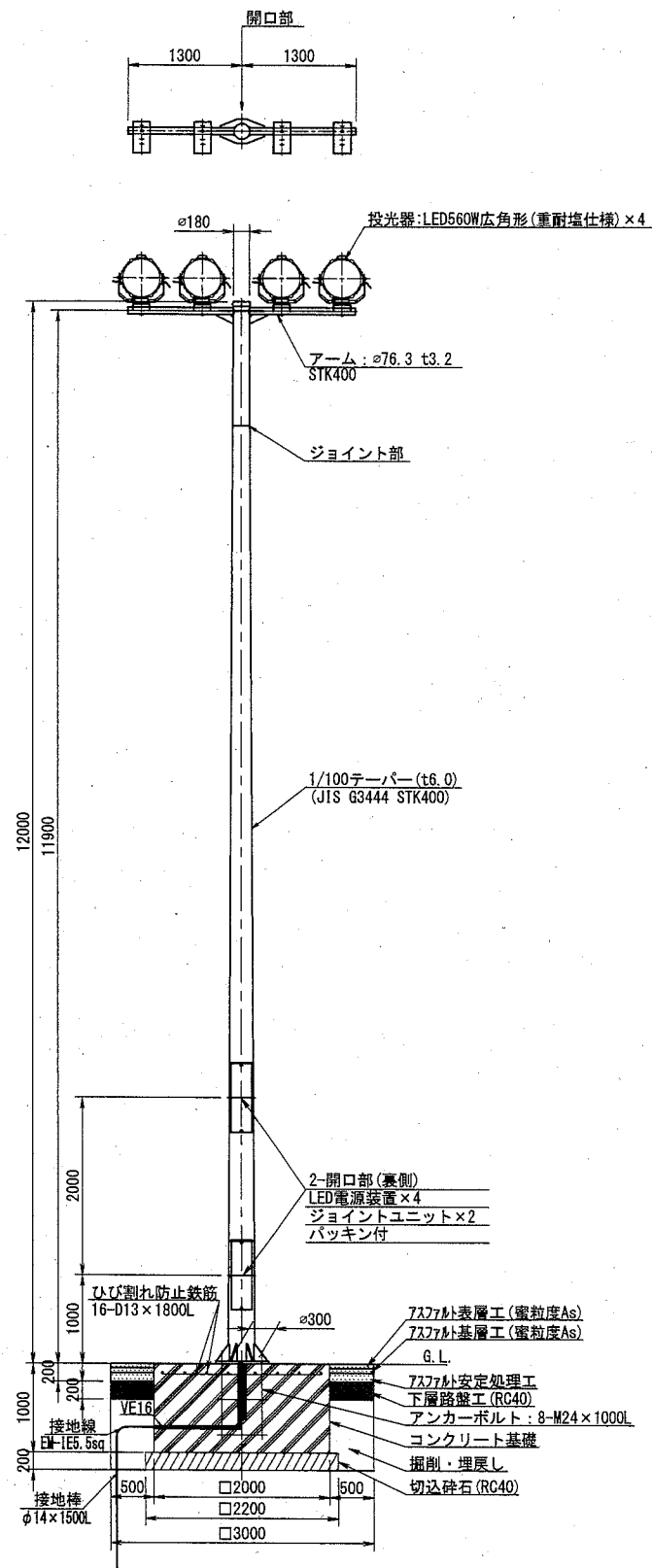
回路番号	ポール番号	ポール形式	灯具 (ランプLED)	器具TYPE	電圧	負荷容量(回路別) (VA)		基礎	備考
⑦ 構内照明 ②	S1	H=10m (既設)	KCE150-3-J	F	200V	128		既設	灯具のみLEDに更新 昇格防止装置設置
	S2	H=10m (既設)	KCE150-3-J	F	200V	128		既設	灯具のみLEDに更新 昇格防止装置設置
	S3	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1100 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	S4	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1100 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	S5	H=10m (既設)	KCE150-3-J	F	200V	128		既設	灯具のみLEDに更新 昇格防止装置設置
	S6	H=10m (既設)	KCE150-3-J	F	200V	128		既設	灯具のみLEDに更新 昇格防止装置設置
	S7	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1000 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	S13	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1100 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	S14	H=10m	KCE150-3-J	G	200V	128		1000 [□] ×1000	
	S15	H=10m	KCE150-3-J	G	200V	128		1000 [□] ×1000	
	S16	H=10m	KCE150-3-J	F	200V	128		1000 [□] ×1000	昇格防止装置設置
	Y9	H=12m	中角560W×1, 狭角1240W×3	D	200V	4,320		2000 [□] ×1000	
				小計		5,728			
				合計		5,728			

凡例
 : 本工事
 : 既設再使用

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明設備 回路別ポールリスト		
図番	32枚の内23	縮尺	NON
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

照明柱姿図 (照明灯A1) 投光器 × 4 ・ (照明灯A2) 投光器 × 2 (参考図)

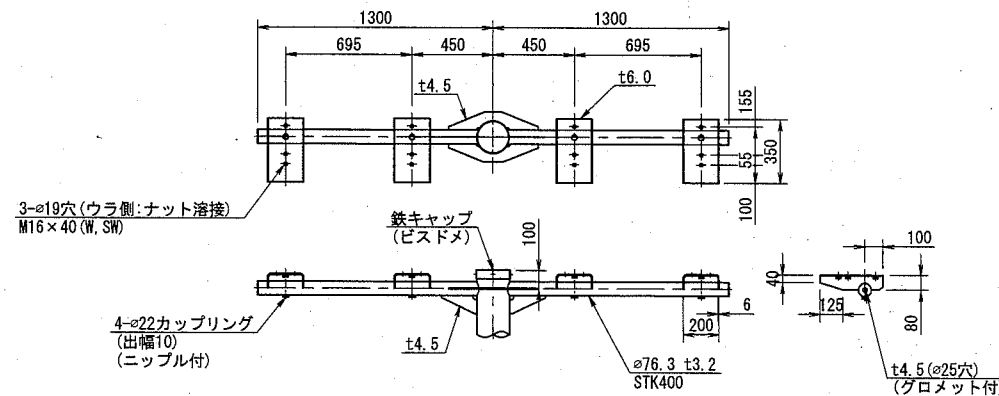
4 灯用照明柱姿図 S=1:80



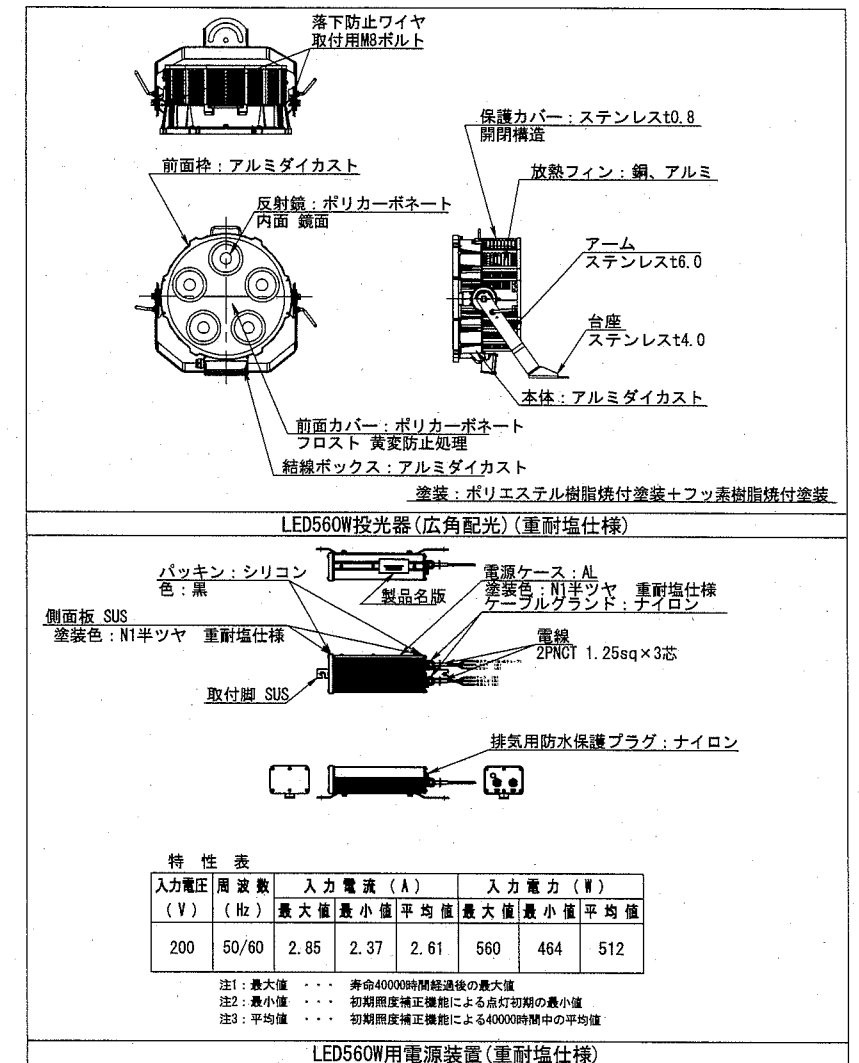
投光器(照明灯A1)LED560W広角形 × 4
光束 61,500lm × 4

投光器(照明灯A2)LED560W広角形 × 2
光束 61,500lm × 2

投光器取付金具詳細図 S=1:40

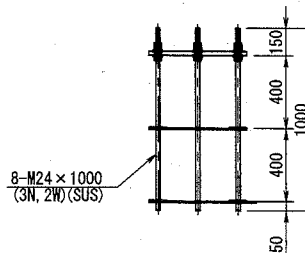
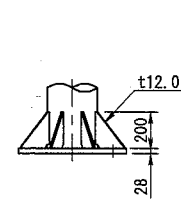
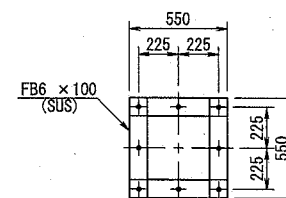
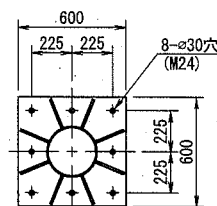


投光器詳細図 S=1:30



ベースプレート詳細図 S=1:40

アンカーボルト詳細図 S=1:40



記事

1. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後、フッ素樹脂塗装仕上げ。
2. 指定色:
3. 設計風速: 60m/s以上のこと。
4. 接地線はG.Lより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

注記
1. 寸法及び形状は参考とする。

横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明柱姿図(照明灯A)		
図番	32枚の内24	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		

課長		主査等		担当者	
----	--	-----	--	-----	--

照明柱姿図 (照明灯B) (参考図)

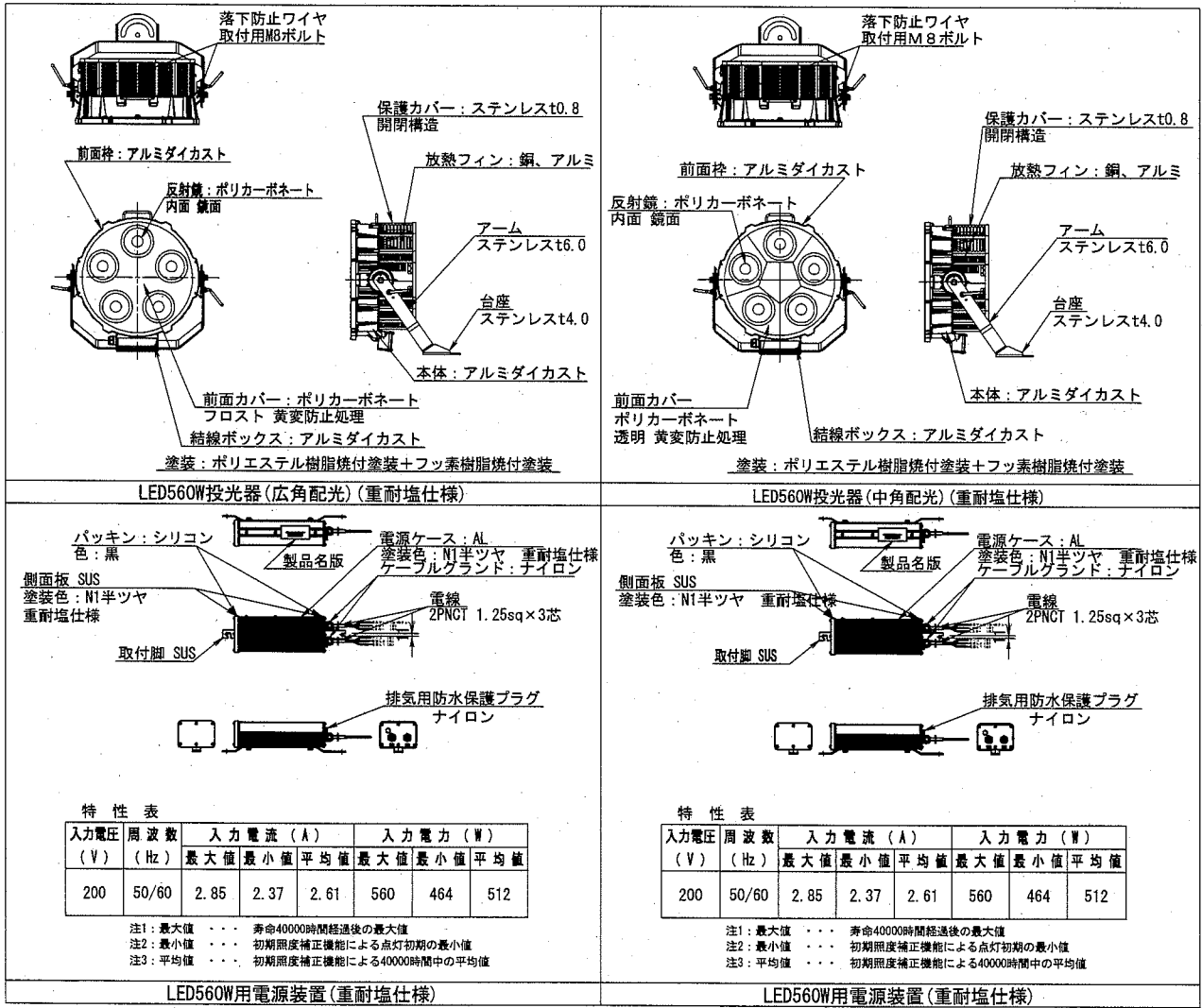
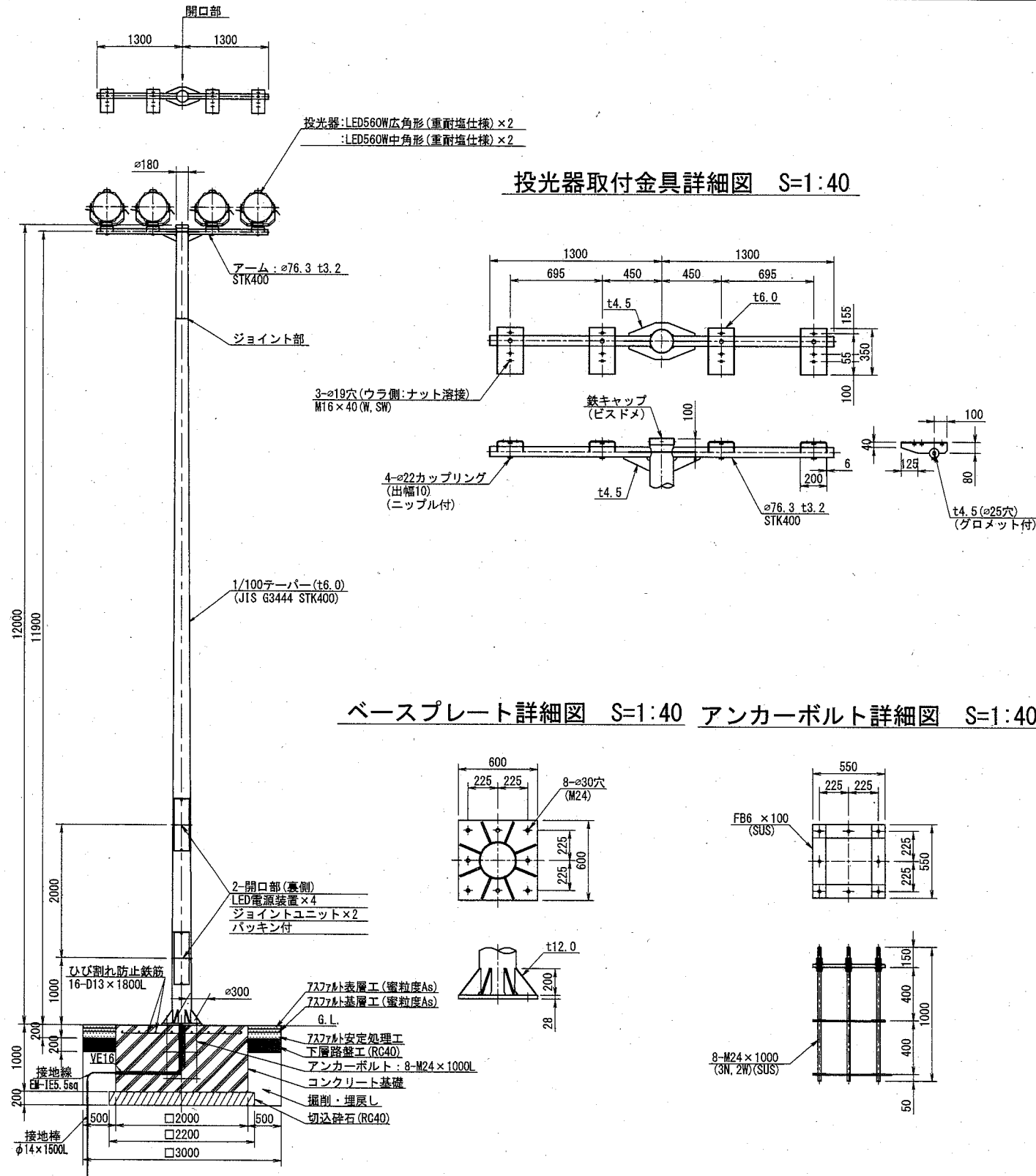
4灯用照明柱姿図 S=1:80

投光器(照明灯B) LED560W広角形×2 LED560W中角形×2
光束 61,500lm×2 光束 61,000lm×2

投光器取付金具詳細図 S=1:40

投光器詳細図 S=1:30

ベースプレート詳細図 S=1:40 アンカーボルト詳細図 S=1:40



記号
1. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ (HDZ-55) 後、フッ素樹脂塗装仕上げ。
2. 指定色:
3. 設計風速: 60m/s以上のこと。
4. 接地線は6Lより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

注記
1. 寸法及び形状は参考とする。

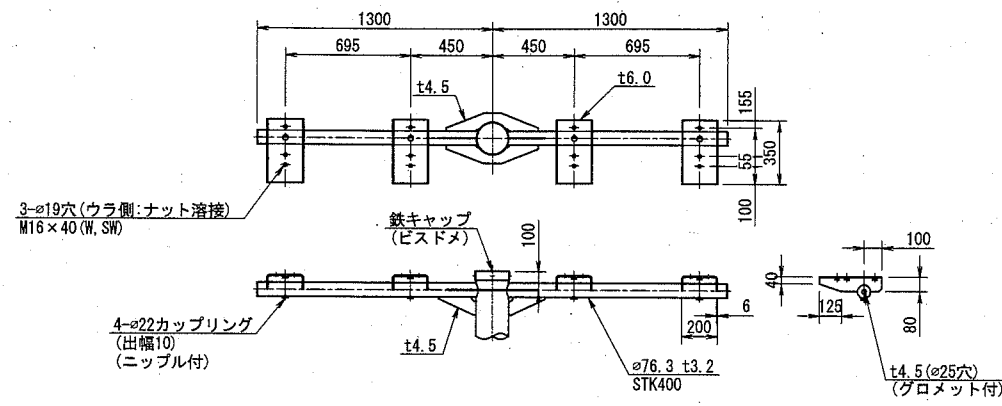
横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明柱姿図 (照明灯B)		
図番	32枚の内25	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	担当者

照明柱姿図 (照明灯C) (参考図)

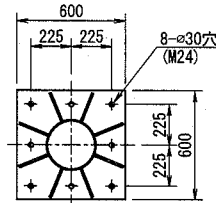
4灯用照明柱姿図 S=1:80

投光器(照明灯C) LED560W広角形×2 LED560W中角形×1 LED1240W狭角形×1
光束 61,500lm×2 光束 61,000lm×1 光束 130,000lm×1

投光器取付金具詳細図 S=1:40



ベースプレート詳細図 S=1:40



投光器詳細図 S=1:40

落下防止ワイヤ 取付用M8ボルト
前面枠: アルミダイカスト
反射鏡: ポリカーボネート
前面カバー: ポリカーボネート
フロスト 黄変防止処理
結線ボックス: アルミダイカスト
塗装: ポリエステル樹脂焼付塗装+フッ素樹脂焼付塗装
保護カバー: ステンレスt0.8
開閉構造
放熱フィン: 銅、アルミ
アーム: ステンレスt6.0
台座: ステンレスt4.0
本体: アルミダイカスト
結線ボックス: アルミダイカスト
塗装: ポリエステル樹脂焼付塗装+フッ素樹脂焼付塗装
放熱フィン: 銅、アルミ
保護カバー: ステンレスt0.8
開閉構造
放熱フィン: 銅、アルミ
アーム: ステンレスt6.0
台座: ステンレスt4.0
本体: アルミダイカスト
結線ボックス: アルミダイカスト
塗装: ポリエステル樹脂焼付塗装+フッ素樹脂焼付塗装

LED560W投光器(広角配光)(重耐塩仕様)
LED560W投光器(中角配光)(重耐塩仕様)
LED1240W投光器(狭角配光)(重耐塩仕様)

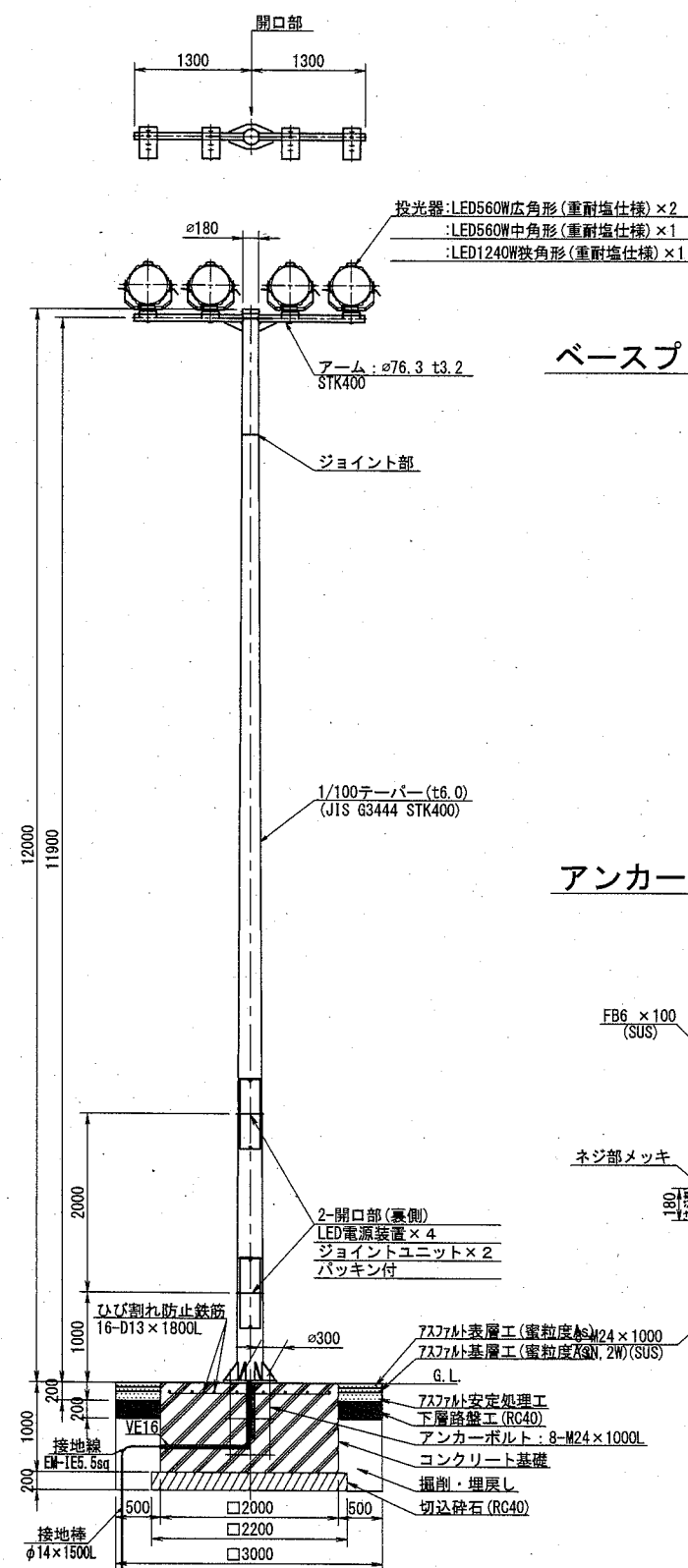
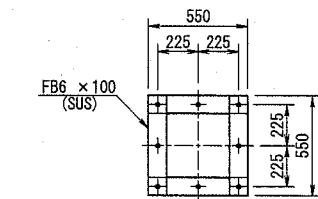
パッキン: シリコン
色: 黒
製品名版
電源ケース: Al
塗装色: N1半ツヤ 重耐塩仕様
ケーブルグランド: ナイロン
側面板: SUS
塗装色: N1半ツヤ 重耐塩仕様
取付脚: SUS
電線: 2PNC1 1.25sq×3芯
取付脚: SUS
電線: 2PNC1 1.25sq×3芯
排気用防水保護プラグ: ナイロン

注記
1.寸法及び形状は参考とする。

特性表		入力電圧 (V)		入力電流 (A)		入力電力 (W)	
最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値
200	50/60	2.85	2.37	2.61	560	464	512

特性表		入力電圧 (V)		入力電流 (A)		入力電力 (W)	
最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値
200	50/60	6.25	5.20	5.73	1,240	1,030	1,135

アンカーボルト詳細図 S=1:40



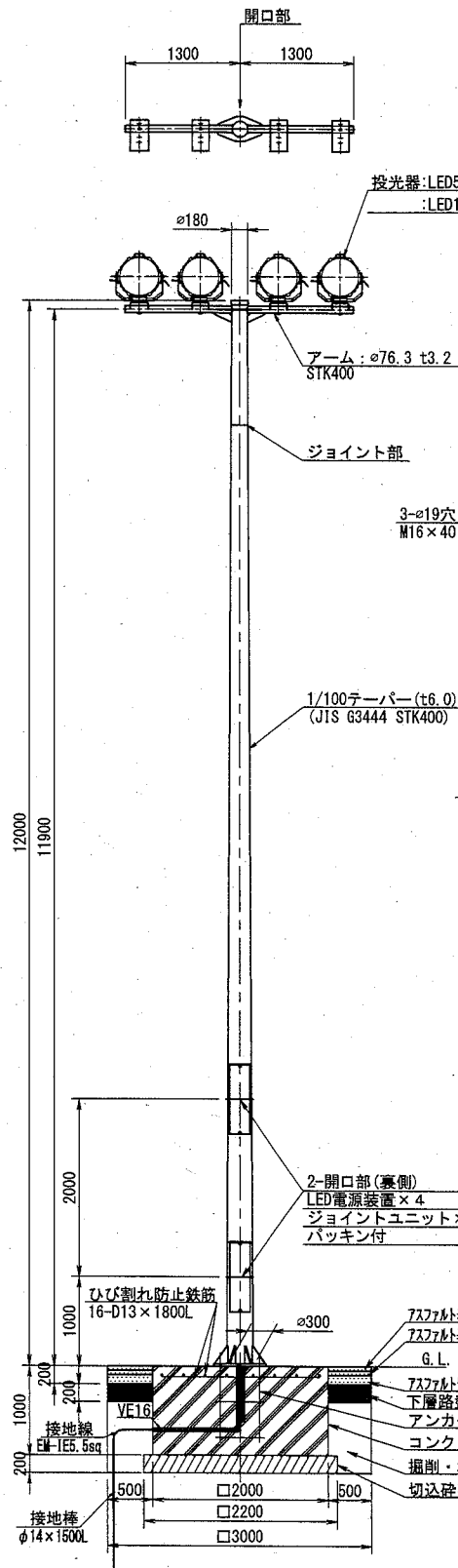
記号
1. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後、フッ素樹脂塗装仕上げ。
2. 指定色:
3. 設計風速: 60m/s以上のこと。
4. 接地線はGLより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明柱姿図(照明灯C)		
図番	32枚の内26	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長	主査等	担当者	

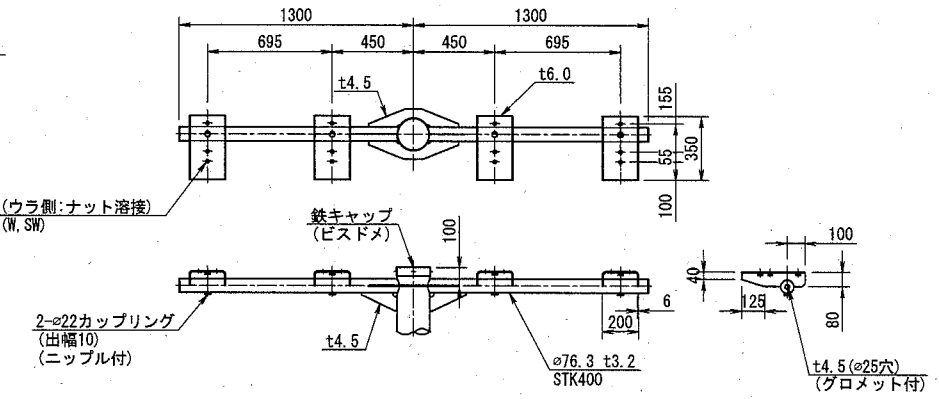
照明柱姿図 (照明灯D) (参考図)

4灯用照明柱姿図 S=1:80

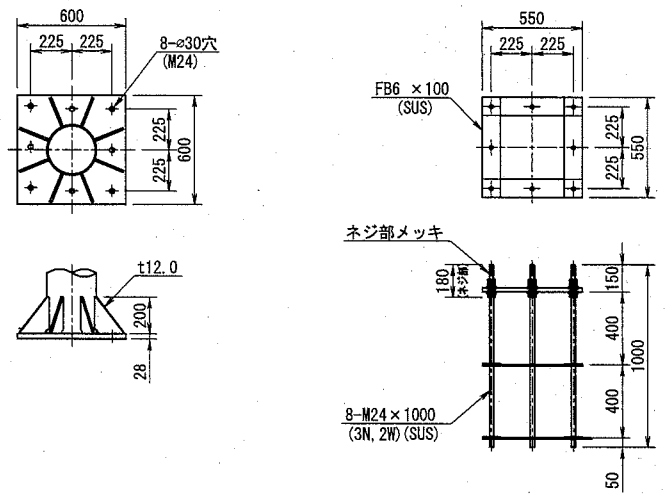
投光器(照明灯D) LED560W中角形×1 LED560W狭角形×3
光束 61,000lm×1 光束 130,000lm×3



投光器取付金具詳細図 S=1:40



ベースプレート詳細図 S=1:40 アンカーボルト詳細図 S=1:40



投光器詳細図 S=1:30

LED560W投光器(中角配光)(重耐塩仕様)

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
200	50/60	2.85	2.37	2.61	560	464	512

注1: 最大値... 寿命40000時間経過後の最大値
注2: 最小値... 初期照度補正機能による点灯初期の最小値
注3: 平均値... 初期照度補正機能による40000時間中の平均値

LED560W用電源装置(重耐塩仕様)

LED1240W投光器(狭角配光)(重耐塩仕様)

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
200	50/60	6.25	5.20	5.73	1,240	1,030	1,135

注1: 最大値... 寿命40000時間経過後の最大値
注2: 最小値... 初期照度補正機能による点灯初期の最小値
注3: 平均値... 初期照度補正機能による40000時間中の平均値

LED1240W用電源装置(重耐塩仕様)

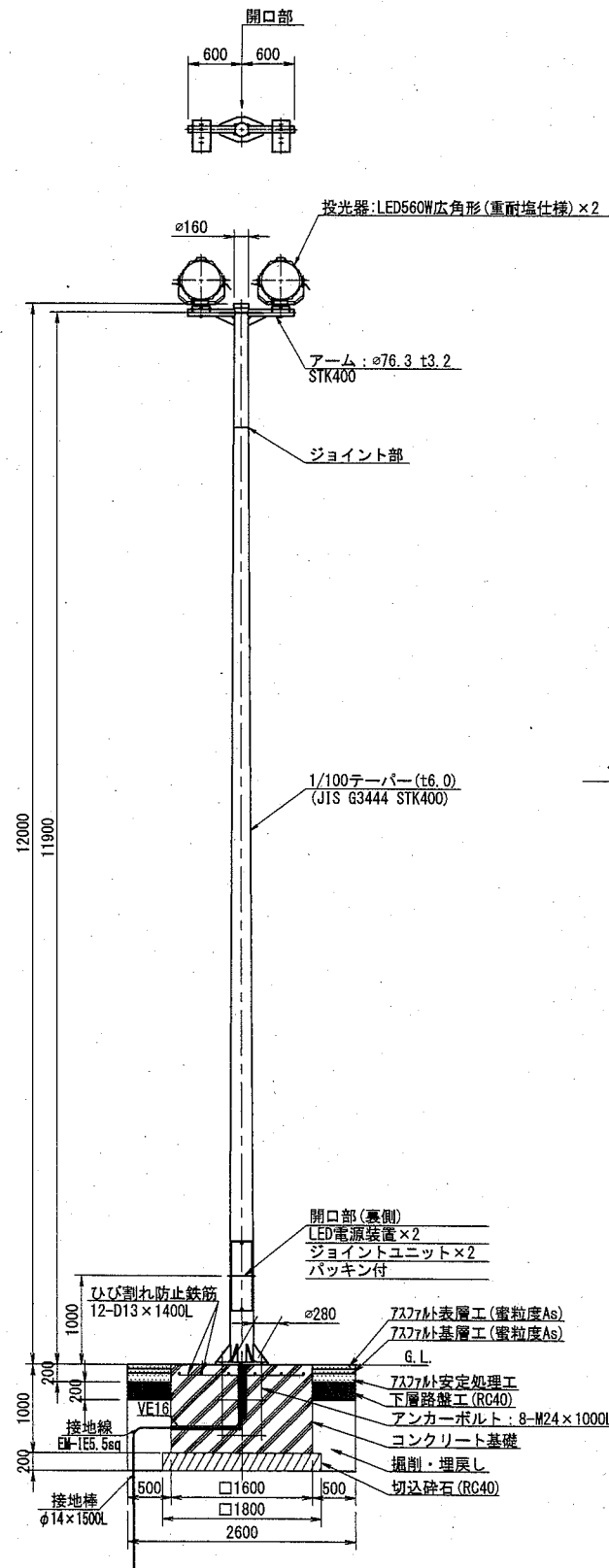
記事
1. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後、フッ素樹脂塗装仕上げ。
2. 指定色:
3. 設計風速: 60m/s以上のこと。
4. 接地線はGLより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

注記
1. 寸法及び形状は参考とする。

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明柱姿図(照明灯D)		
図番	32枚の内27	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

照明柱姿図 (照明灯) (参考図)

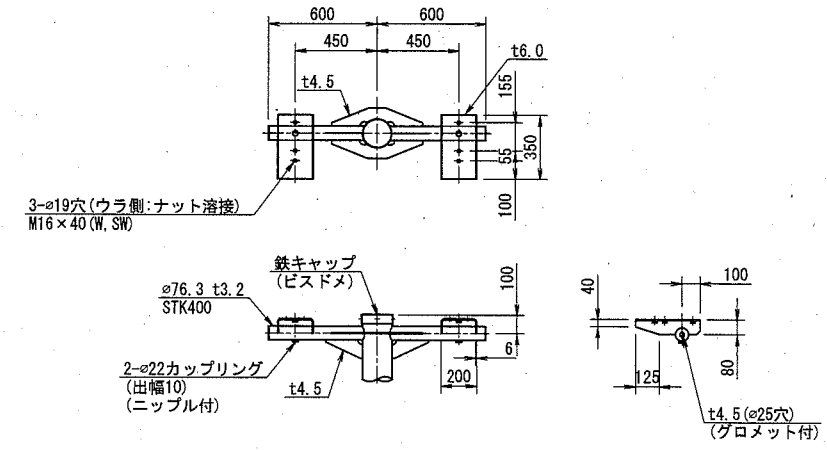
2灯用照明柱姿図 S=1:80



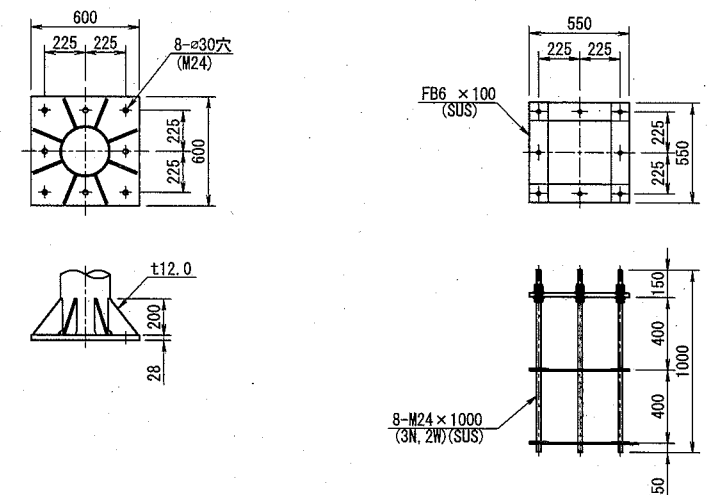
- 記号
1. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後、フッ素樹脂塗装仕上げ。
 2. 指定色:
 3. 設計風速: 60m/s以上のこと。
 4. 接地線はG.Lより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

投光器(照明灯) LED560W広角形×2
光束 61,500lm×2

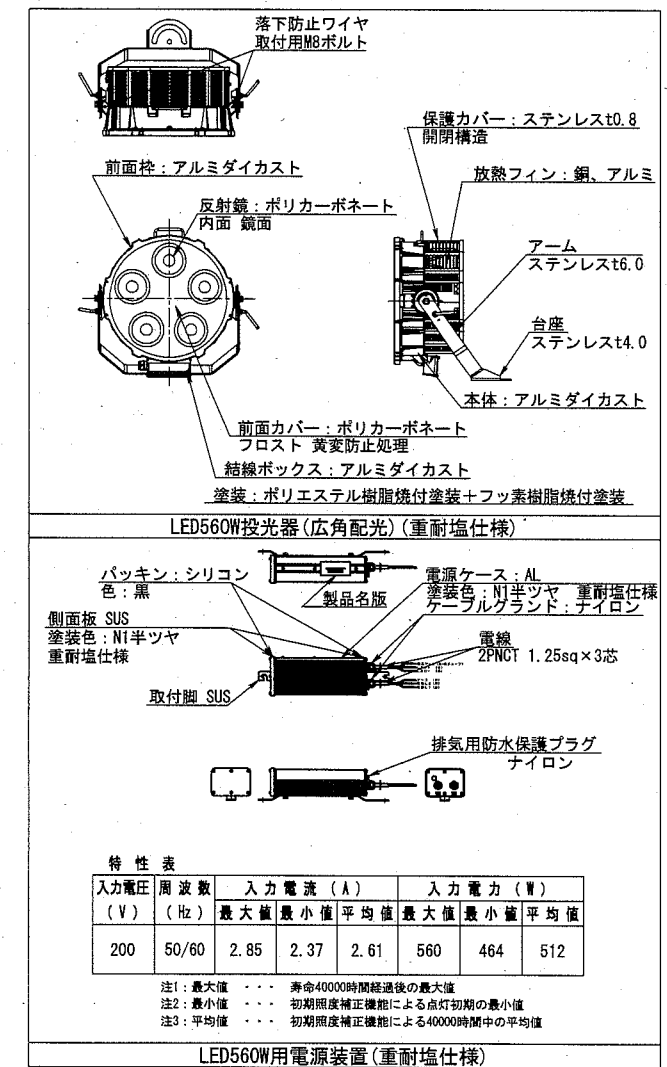
投光器取付金具詳細図 S=1:40



ベースプレート詳細図 S=1:40 アンカーボルト詳細図 S=1:40



投光器詳細図 S=1:30



横須賀市都市部公共建築課

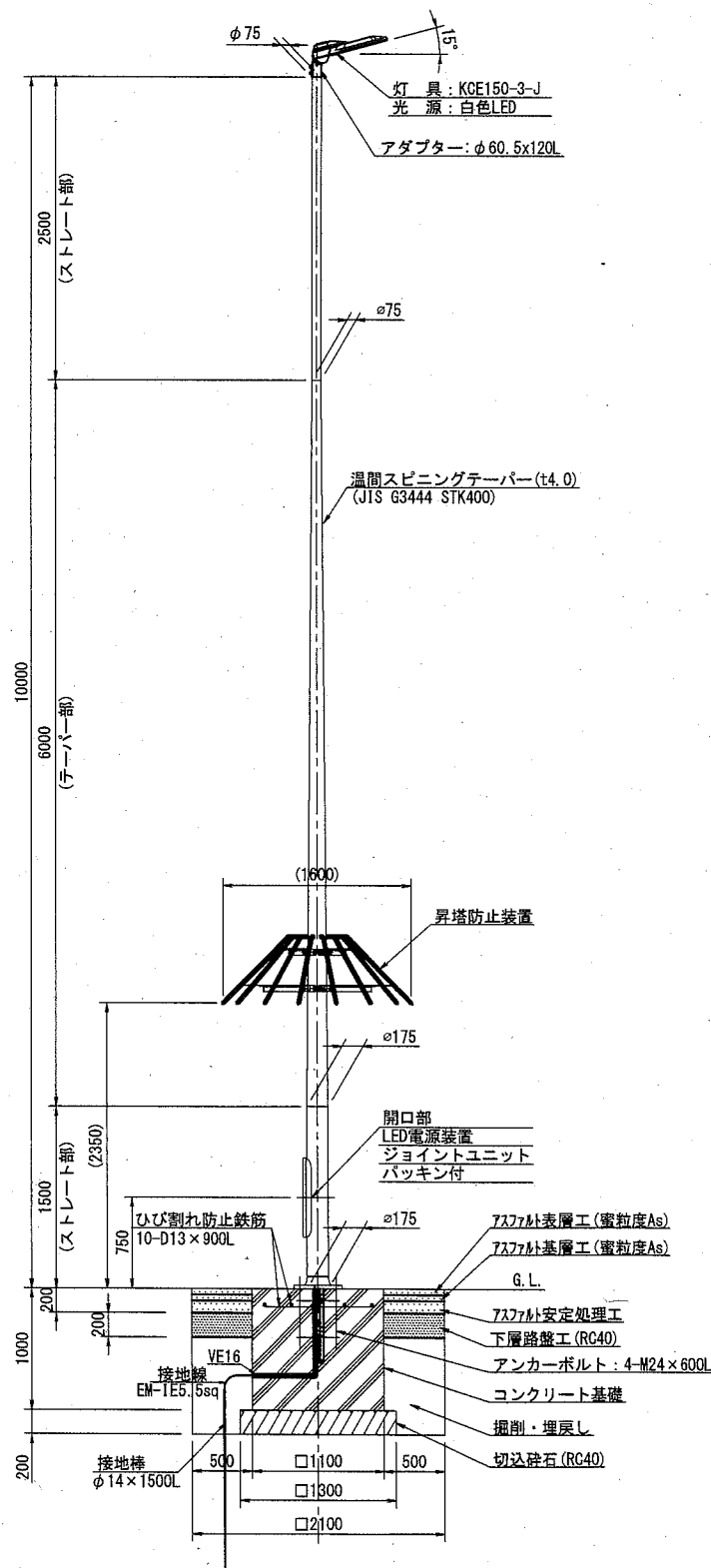
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明柱姿図(照明灯)		
図番	32枚の内28	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

注記
1. 寸法及び形状は参考とする。

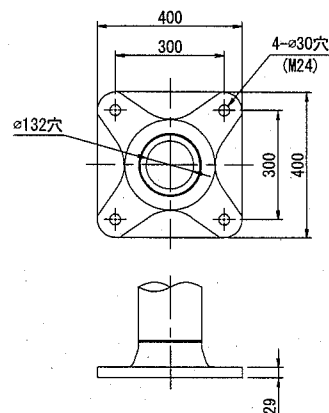
照明柱姿図 (照明灯F) ・ (照明器具F) 灯具+昇塔防止装置+ジョイントユニットのみ交換 (参考図)

照明柱姿図 S=1:60

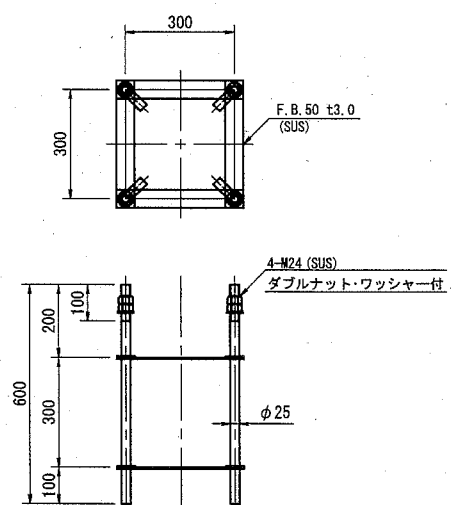
道路灯(照明灯F) LED 123W
光束 17,000lm



ベースプレート詳細図 S=1:20

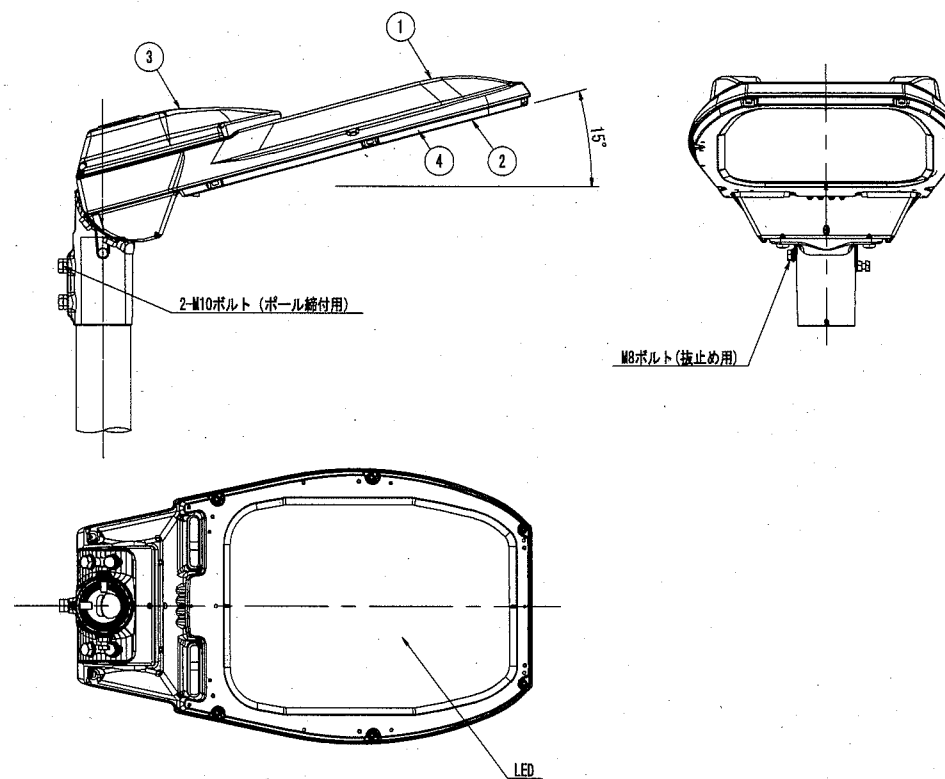


アンカーボルト詳細図 S=1:20



照明器具詳細図 S=1:10

KCE150-3-J
(重耐塩仕様)



部品表

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	重耐塩塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	重耐塩塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	重耐塩塗装
4	前面ガラス	強化ガラス14	1	透明

注記
1.寸法及び形状は参考とする。

記事

- 1.表面処理: 溶融亜鉛メッキ (HDZ-55) 後、ベースフロン (フッ素) 塗装仕上げ。
- 2.指定色:
- 3.設計風速: 60m/s以上のこと。
- 4.接地線はGLより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

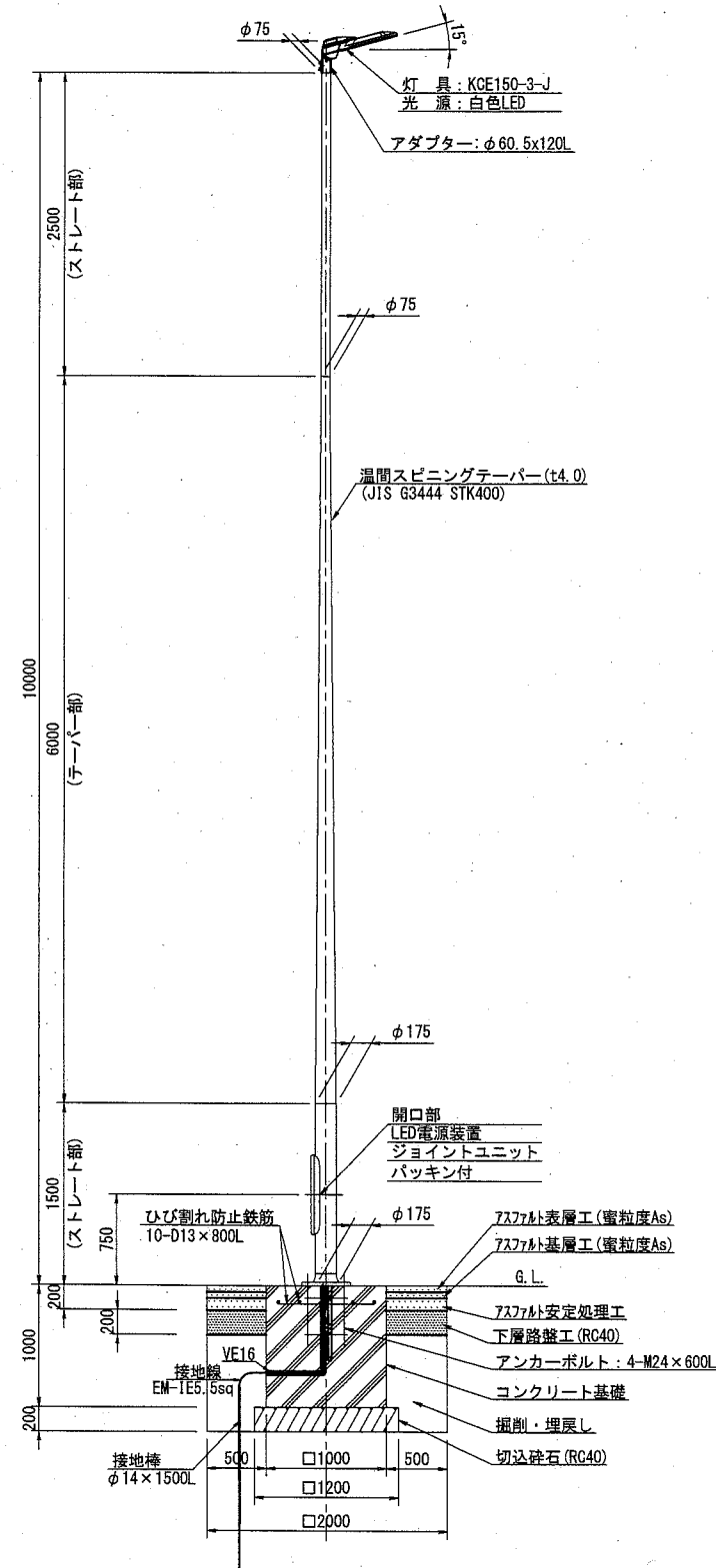
横須賀市都市部公共建築課

工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	照明柱姿図 (照明灯F)		
図番	32枚の内29	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

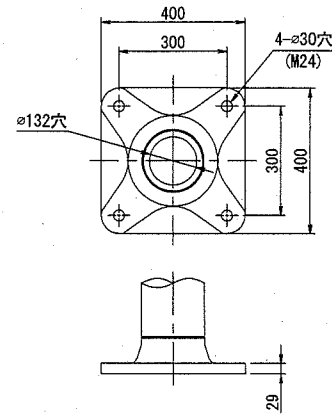
照明柱姿図 (照明灯G) (参考図)

照明柱姿図 S=1:60

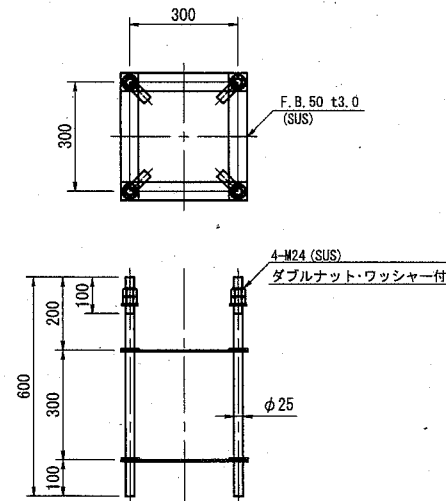
道路灯(照明灯G) LED123W
光束 17,000lm



ベースプレート詳細図 S=1:20

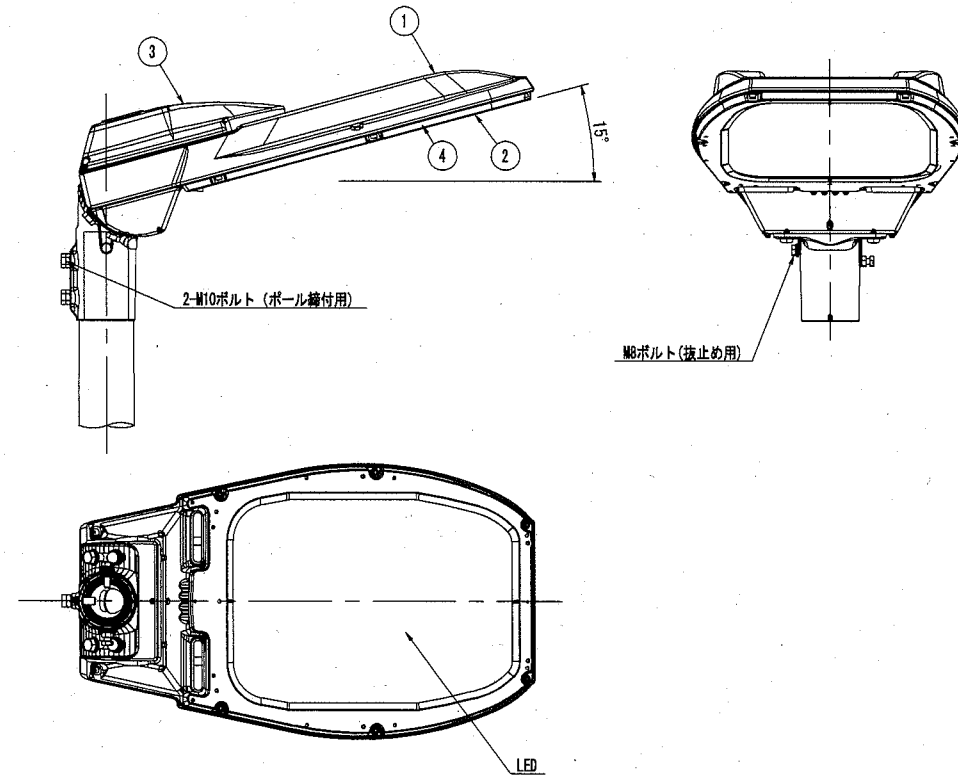


アンカーボルト詳細図 S=1:20



照明器具詳細図 S=1:10

KCE150-3-J
(重耐塩仕様)



部品表

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	重耐塩塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	重耐塩塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	重耐塩塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明

注記
1.寸法及び形状は参考とする。

記号

1. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ (HDZ-55) 後、ベースフロン (フッ素) 塗装仕上げ。
2. 指定色:
3. 設計風速: 60m/s 以上のこと。
4. 接地線はGLより750mm以上の位置で配管にて保護すること。

横須賀市都市部公共建築課

工事名 新港地区新港心頭照明設備改修工事

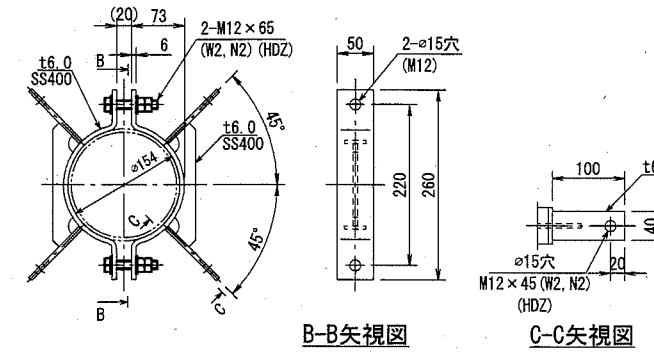
図面名称 照明柱姿図 (照明灯G)

図番 32枚の内30 縮尺 図示

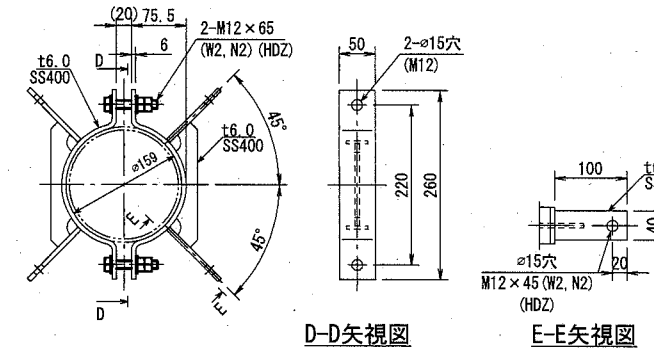
作図 令和2年10月 日

課長		主査等		担当者	
----	--	-----	--	-----	--

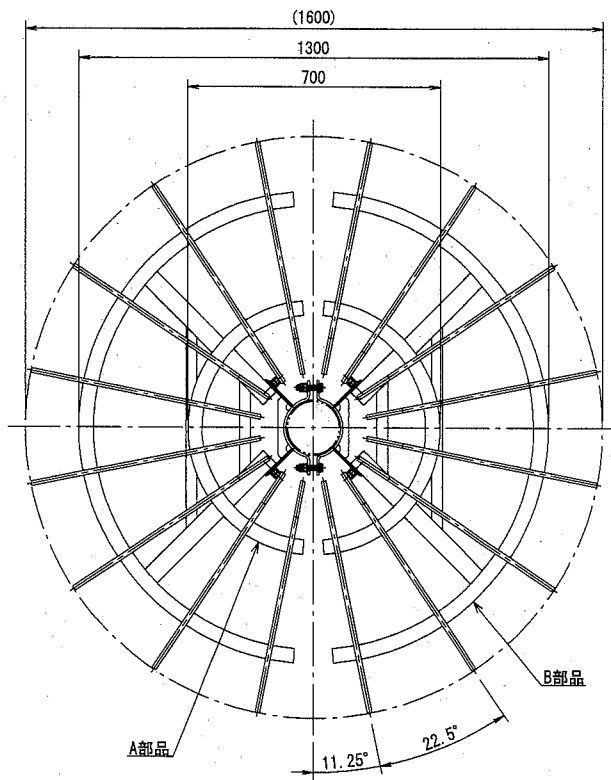
昇塔防止装置 詳細図 (参考図)



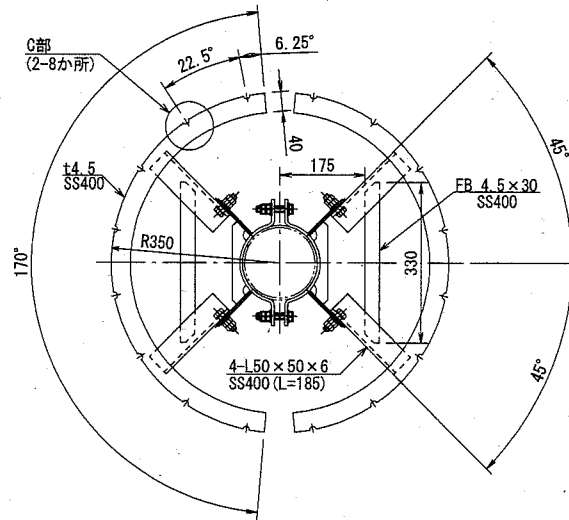
B-B矢視図
C-C矢視図
上部バンド部詳細 S=1/10



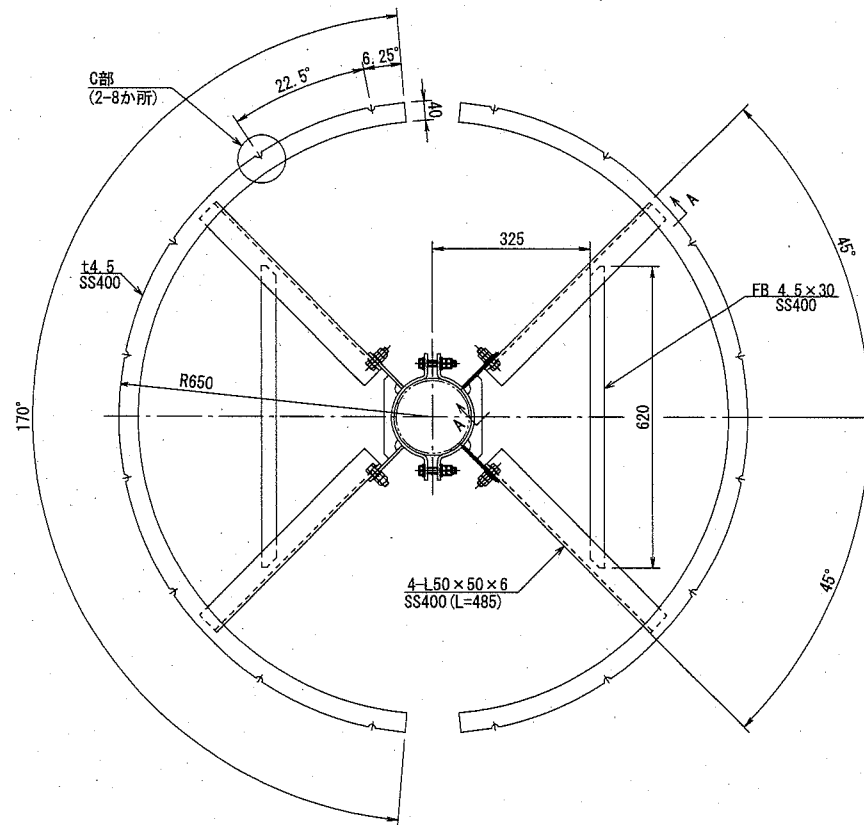
D-D矢視図
E-E矢視図
下部バンド部詳細 S=1:10



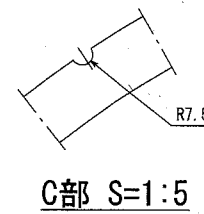
昇塔防止装置 S=1:20



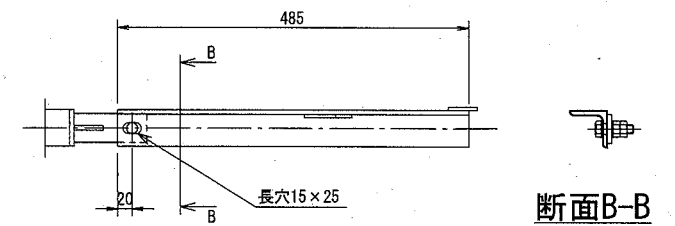
A部品詳細 S=1:15



B部品詳細 S=1:15

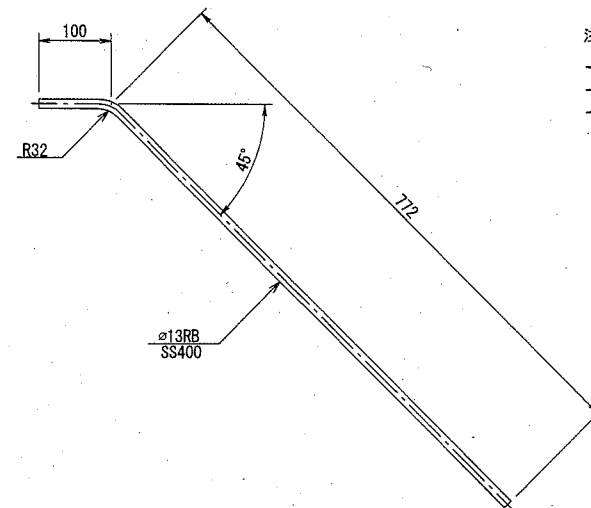


C部 S=1:5



断面B-B

A-A矢視図

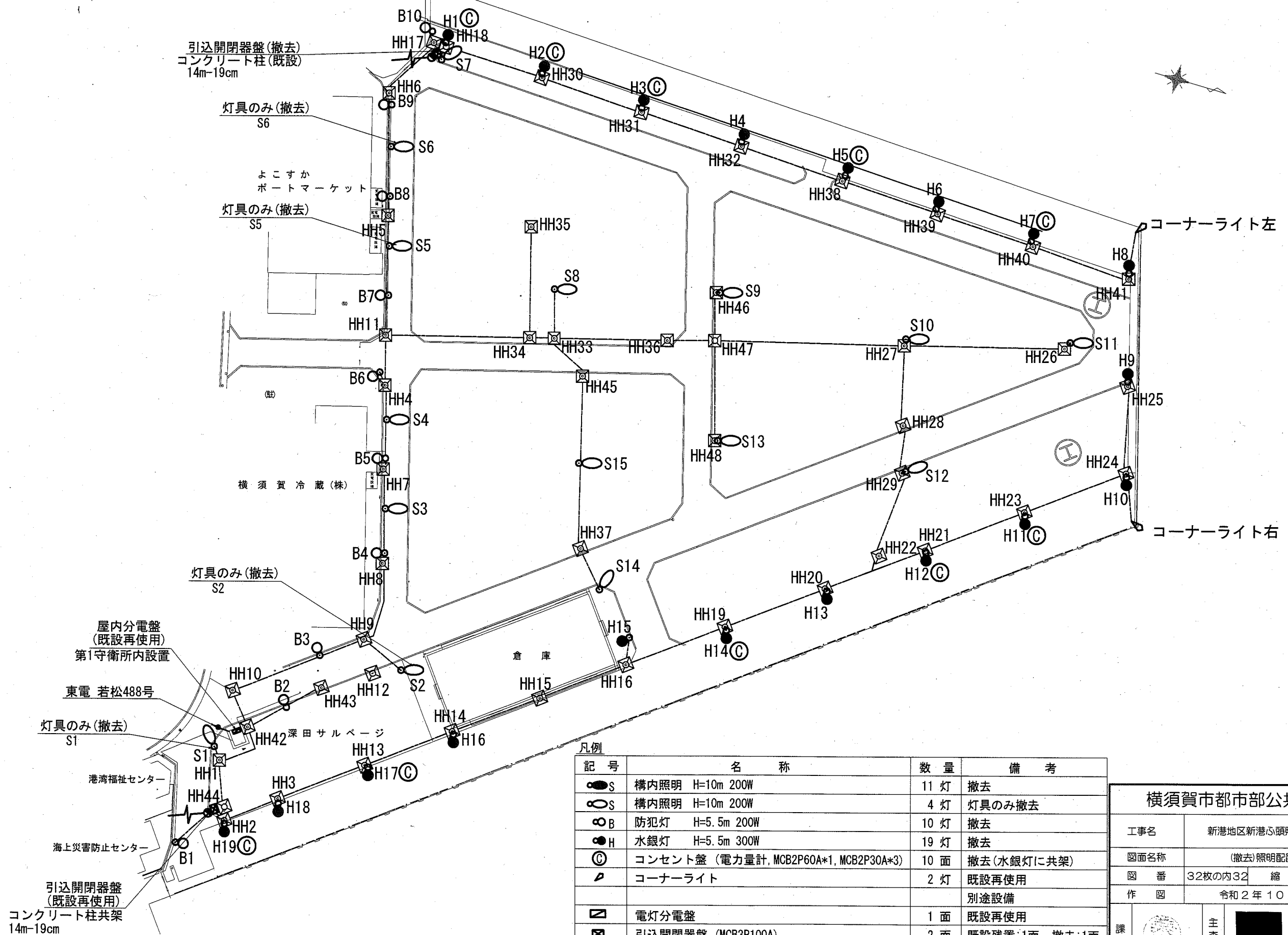


φ13RB詳細 S=1:10

- 注記
1. 寸法及び形状は参考とする。
 2. 表面処理：溶融亜鉛メッキ (HDZ-55) 後、ベースフロン (フッ素) 塗装仕上げ
 3. 指定色：

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	昇塔防止装置 詳細図		
図番	32枚の内31	縮尺	図示
作図	令和2年10月 日		
課長		主査等	
		担当者	

(撤去)照明配置平面図 S=1:1500



凡例

記号	名称	数量	備考
●S	構内照明 H=10m 200W	11 灯	撤去
○S	構内照明 H=10m 200W	4 灯	灯具のみ撤去
○B	防犯灯 H=5.5m 200W	10 灯	撤去
●H	水銀灯 H=5.5m 300W	19 灯	撤去
◎	コンセント盤 (電力量計, MCB2P60A*1, MCB2P30A*3)	10 面	撤去(水銀灯に共架)
▲	コーナーライト	2 灯	既設再使用
			別途設備
⊠	電灯分電盤	1 面	既設再使用
⊞	引込開閉器盤 (MCB3P100A)	2 面	既設残置:1面、撤去:1面
⊞	ハンドホール		既設再使用

横須賀市都市部公共建築課			
工事名	新港地区新港心頭照明設備改修工事		
図面名称	(撤去)照明配置平面図		
図番	32枚の内32	縮尺	1:1500
作図	令和2年10月 日		
課長	主査等	担当者	