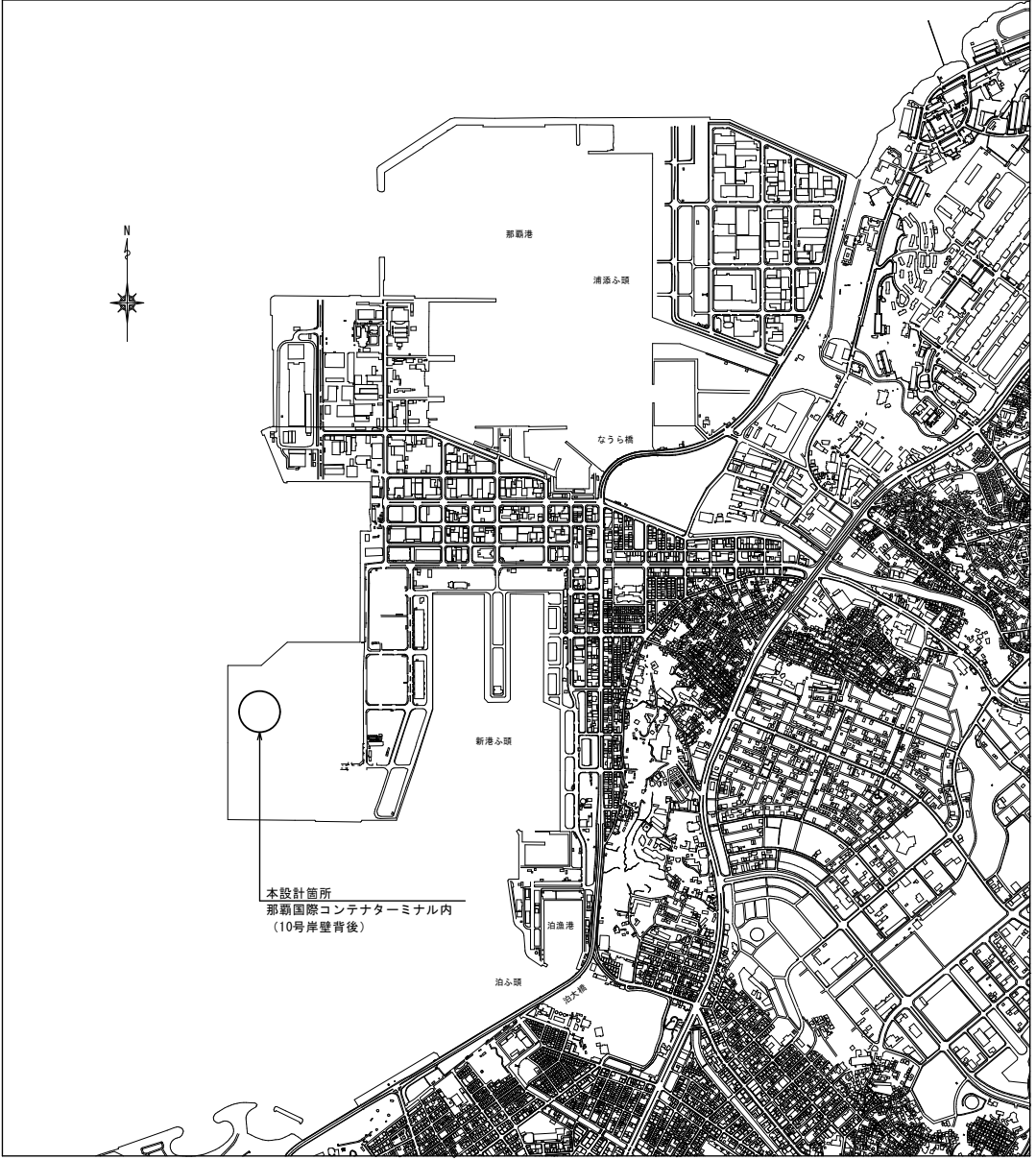


那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (R6-4)

位 置 図

S=1/7,000



図面番号	図 面 名 称
1	位 置 図
2	那覇国際コンテナターミナル全体平面図
3	計 画 平 面 図
4	コンテナ支持部平面図
5	舗装断面・コンクリート支持版詳細図
6	区 画 線 詳 細 図

工事名	那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (R6-4)		
図面名	位 置 図		
作成年月日	令和 6 年 8 月		
縮尺	図 示	図面番号	1
会社名			
事業者名	那覇港管理組合		

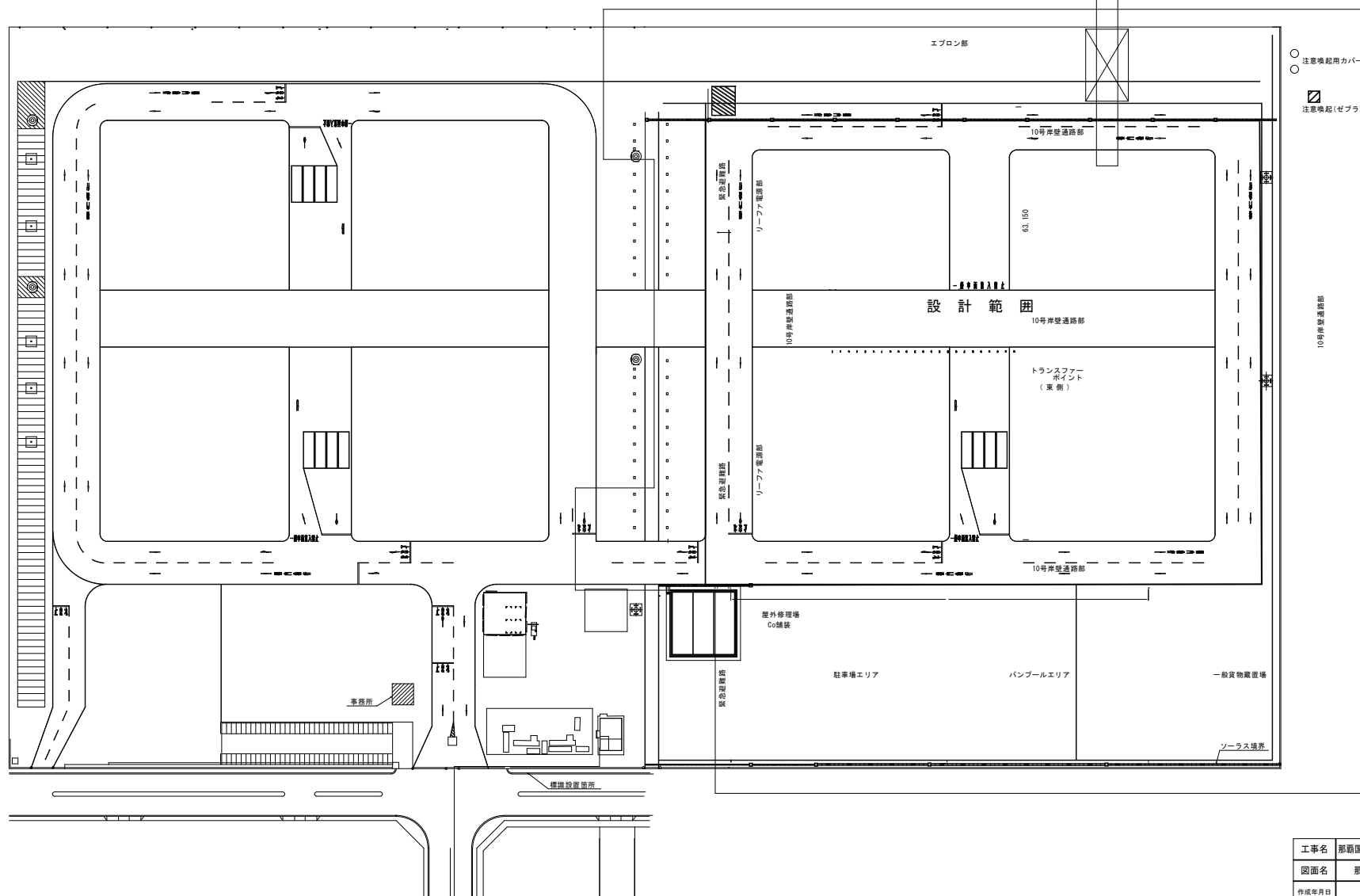
那覇国際コンテナターミナル全体平面図

S=1/1,000



(9号岸壁)

(10号岸壁)



工事名	那覇国際コンテナターミナル舗装工事(06-4)		
図面名	那覇国際コンテナターミナル全体平面図		
作成年月日	令和 6 年 8 月		
縮尺	図 示	図面番号	2
会社名			
事業者名	那覇港管理組合		

計画平面図

S=1/500



参考

- (1) 蔵置部舗装 (W2.0×L77.3=154.6m2) N=24箇所
A=154.6×24=0.5×0.7×690=3,468.0m2
(1) 蔵置部舗装切削工 (W2.0×L77.3=154.6m2) N=24箇所
A=154.6×24=3,710.4m2
(1) 蔵置部舗装切断工 (W2.0×2=4.0m) N=24箇所
L=4.0×24=96.0m

参考

- (2) 蔵置部舗装 (W2.0×L74.3=148.6m2) N=25箇所
A=148.6×25=0.5×0.7×720=3,463.0m2
(2) 蔵置部舗装切削工 (W2.0×L74.3=148.6m2) N=25箇所
A=148.6×25=3,715.0m2
(2) 蔵置部舗装切断工 (W2.0×2=4.0m) N=25箇所
L=4.0×25=100.0m

本工事数量

- (1) 蔵置部舗装 (W2.0×L77.3=154.6m2) N=6箇所
(1) 蔵置部舗装切削工 (W2.0×L77.3=154.6m2) N=6箇所
(1) 蔵置部舗装切断工 (W2.0×2=4.0m) N=6箇所

参考

- (3) 蔵置部舗装 (W2.0×L91.9=183.8m2) N=4箇所
A=183.8×4=0.5×0.7×180=672.2m2
(3) 蔵置部舗装切削工 (W2.0×L91.9=183.8m2) N=4箇所
A=183.8×4=735.2m2
(3) 蔵置部舗装切断工 (W2.0×2=4.0m) N=4箇所
L=4.0×4=16.0m

参考

- (4) 蔵置部舗装 (W2.0×L99.9=199.8m2) N=16箇所
A=199.8×16=0.5×0.7×651=2,989.0m2
(4) 蔵置部舗装切削工 (W2.0×L99.9=199.8m2) N=16箇所
A=199.8×16=3,196.0m2
(4) 蔵置部舗装切断工 (W2.0×2=4.0m) N=16箇所
L=4.0×16=64.0m

工事名	那覇国際コンテナターミナル舗装工事(06-4)		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和6年8月		
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事業者名	那覇港管理組合		

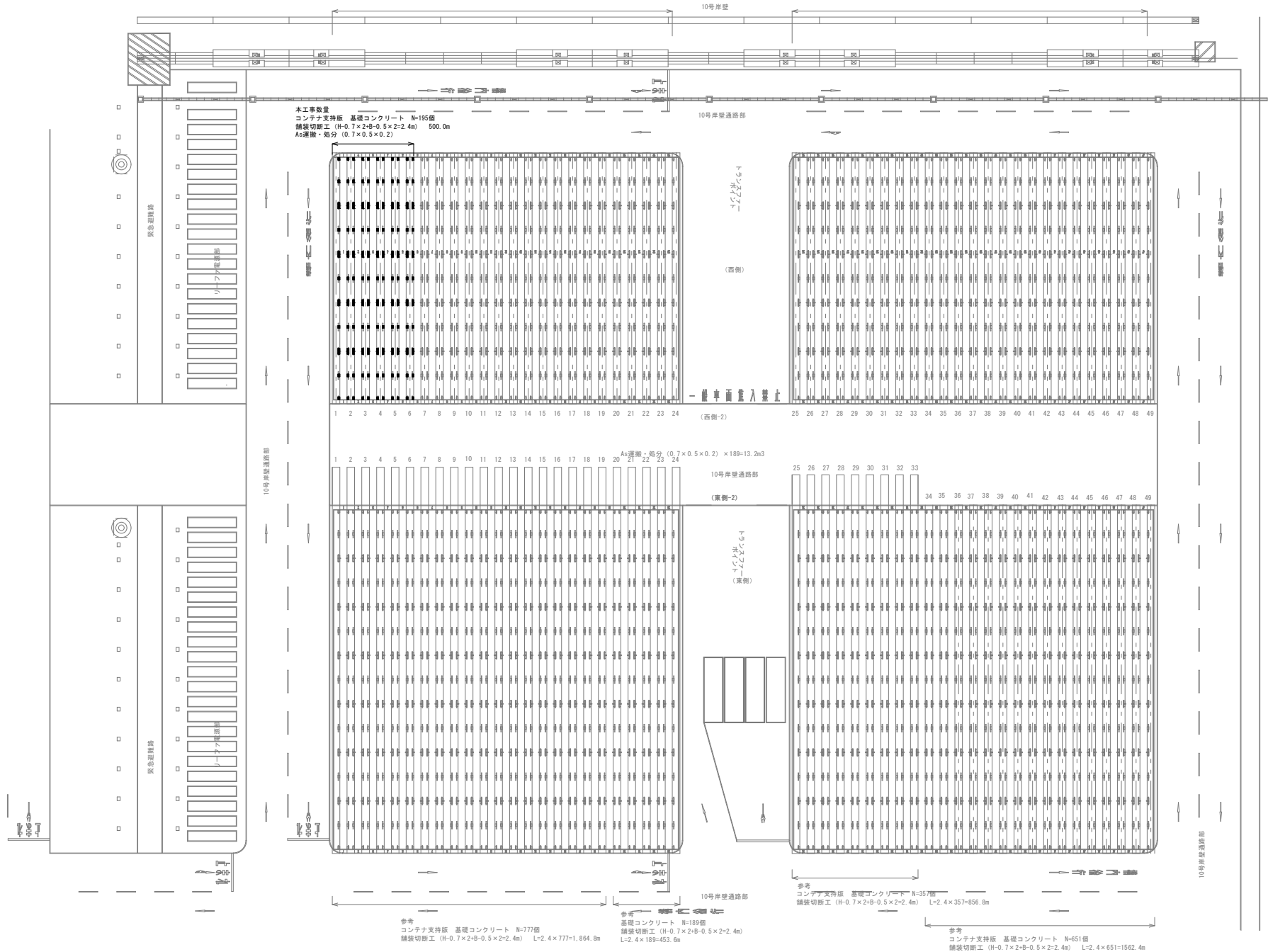
コンテナ支持部平面図



参考
コンテナ支持部 基礎コンクリート N=690個
舗装切斷工 (H-0.7×2+B-0.5×2=2.4m) L=2.4×690=1,656.0m

S=1/500

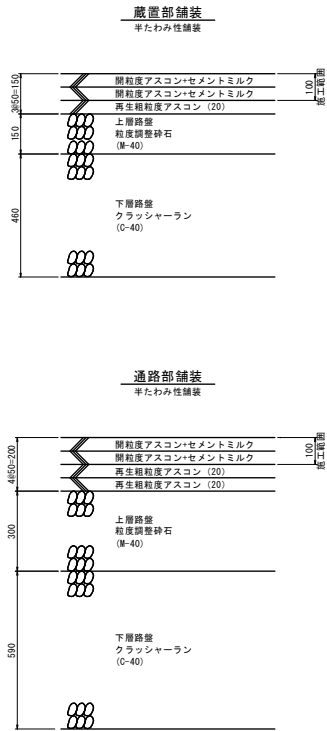
参考
コンテナ支持部 基礎コンクリート N=720個
舗装切斷工 (H-0.7×2+B-0.5×2=2.4m) L=2.4×720=1,728.0m



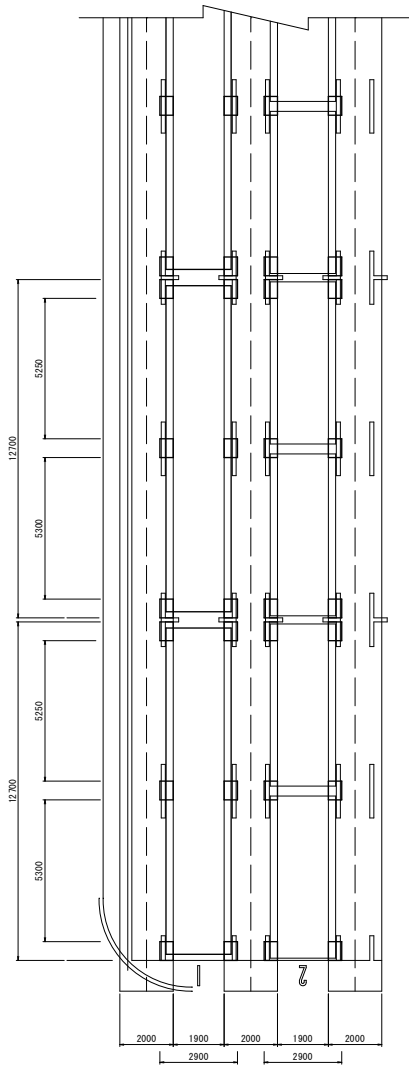
工事名	那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (06-4)		
図面名	コンテナ支持部平面図		
作成年月日	令和 6 年 8 月		
縮尺	図 示	図面番号	4
会社名			
事業者名	那覇港管理組合		

舗装断面・コンクリート支持版詳細図

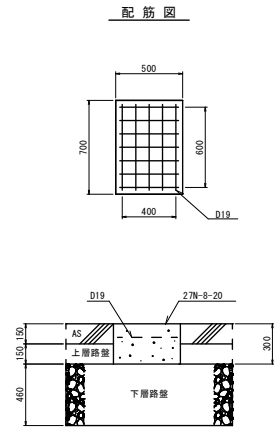
舗装断面図
S=1/100



コンテナ支持版配置図
S=1/100

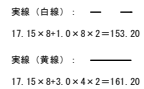


支持版詳細図
S=1/20



工事名	那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (06-4)		
図面名	舗装断面・コンクリート支持版詳細図		
作成年月日	令和 6 年 8 月		
縮尺	図 示	図面番号	5
会社名			
事業者名	那覇港管理組合		

S=1/200



白線(實線)

$$(1.70 \times 2 + 64.15) \times 4$$
$$= 270.20$$

白線(破線)

$$(0.90 \times 2 + 2.0 \times 9 + 0.30 \times 4) \times 4$$
$$= 84.00$$

黄線(破線)

$$2.30 \times 4 = 9.20$$

白線(破線)

$$(2.0 \times 20 + 0.90 \times 4 + 0.30 \times 8) \times 45$$
$$= 2,070.00$$

黃線(破線)

$$2.00 \times 45 = 90.00$$

白線 (黃線)

$$(89.5 + 1.70 \times 2) \times 1 = 92.90$$

白線 (破線)

$$(0.90 \times 2 + 2.0 \times 13 + 0.30 \times 6) \times 1 = 29.60$$

黃線 (破線)

$$(2.0 + 2.30) \times 1 = 4.30$$

白線(破線)
 $(2.0 \times 28 + 0.90 \times 4 + 0.30 \times 12) \times 19$
 $= 1,200.80$

黃線(破線)
 $(2.0 \times 2) \times 19 = 76.00$

工事名	那覇国際コンテナターミナル舗装工事 (R6-4)		
図面名	区画線詳細図		
作成年月日	令和 6 年 8 月		
縮尺	図 示	図面番号	6
会社名			
事業者名	那覇港管理組合		