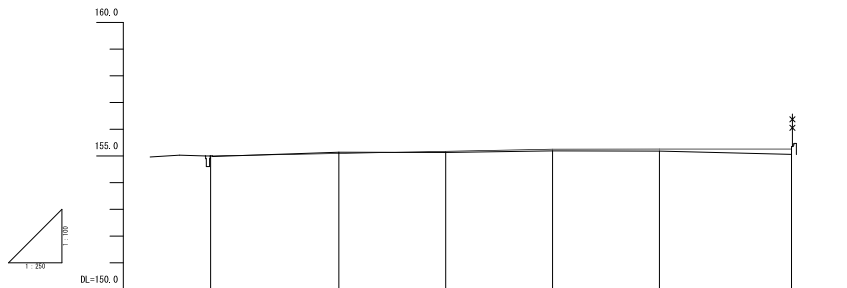


工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	平面図		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	1/250	図面番号	1 / 9
会社名	株式会社タルコンサルタント		
事業者名	三次市		

5.120+12
B=15.000



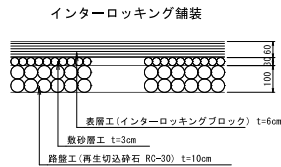
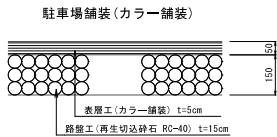
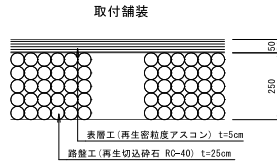
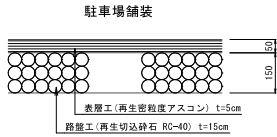
5.120+144
B=15.000



勾 配 図	
盛 土	
切 土	
計 画 高	155.000 155.092 155.172 155.255 155.257 155.259
地 盤 高	155.000 155.112 155.112 155.112 155.112 155.112
追 加 距 離	0.000 12.000 22.000 22.000 42.000 54.000
区 間 距 離	0.000 12.000 10.000 10.000 10.000 12.000
測 点	155.000 155.112 155.112 155.112 155.112 155.112
曲 率 図	
片 勾 配 摺 付	
拡 幅 摺 付	

工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	縦断面図		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント		
事業者名	三次市		

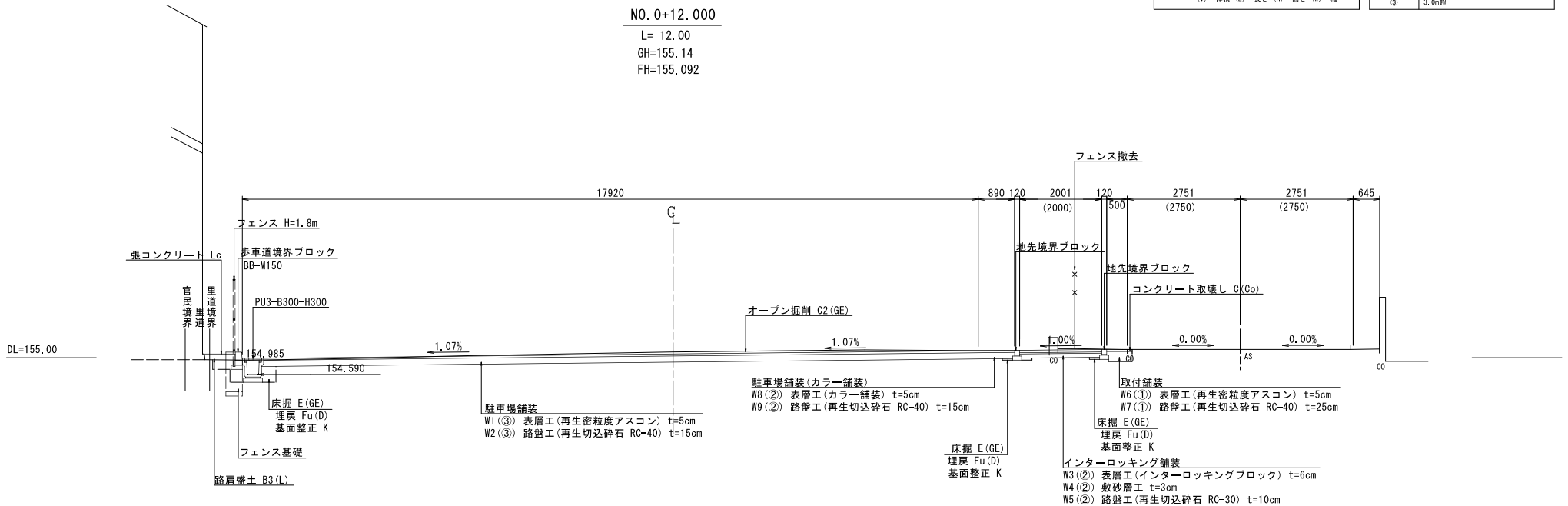
舗装構成 S=1:10



標準断面図 S=1:50

NO. 0+12.000

L= 12.00
GH=155.14
FH=155.092



記号説明

記号	説明
G()	片切掘削(土工区分)------(V)
G2()	オープン掘削(土工区分)------(V)
B1()	路床盛土(平均幅員)------(V)
B2()	路体盛土(施工幅員)------(V)
B3()	路肩盛土(小規模)------(V)
E()	床掘(土工区分)------(V)
Fu()	埋戻し(埋戻幅)------(V)
K	基面整正------(L)
G(Co)	コンクリート取壊し------(V)
G(Aa)	アスファルト舗装面破砕------(W)
L(Aa)	アスファルト舗装面切断------(L)
Lc	張コンクリート------(L)
W1()	駐車場舗装・表層------(W)
W2()	駐車場舗装・路盤工------(W)
W3()	インターロッキング舗装・表層------(W)
W4()	インターロッキング舗装・敷砂層------(W)
W5()	インターロッキング舗装・路盤工------(W)
W6()	路肩・取付舗装・表層------(W)
W7()	路肩・取付舗装・路盤工------(W)
W8()	駐車場舗装(カラー舗装)・表層------(W)
W9()	駐車場舗装(カラー舗装)・路盤工------(W)

(V)一休積 (L)一長さ (H)一高さ (W)一幅

幅分類

記号	土工区分
(W)	粘性土
(GE)	土砂

記号	施工幅員※
①	2.5m未満
②	2.5m以上 4.0m未満
③	4.0m以上

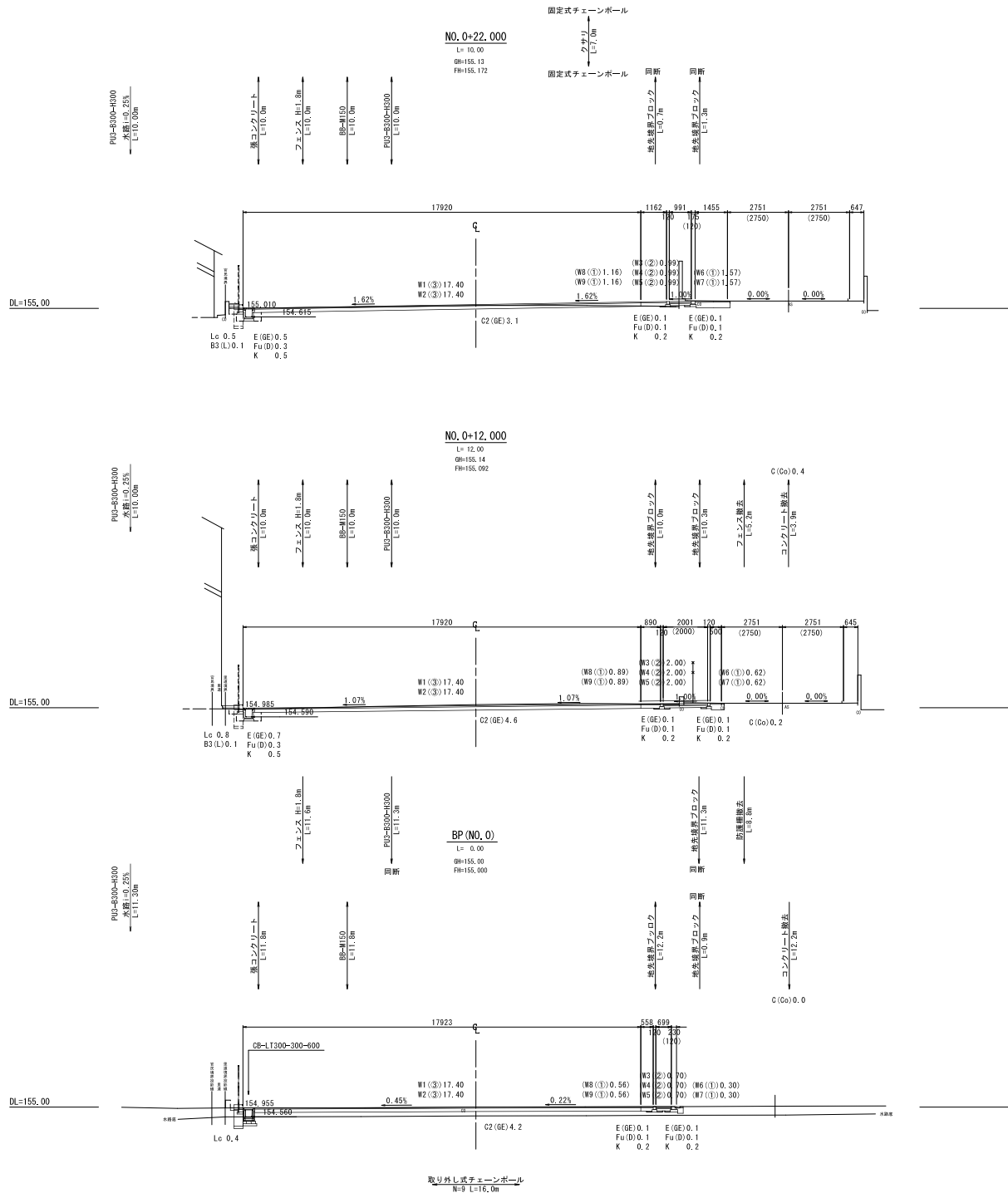
※路体は施工幅員、路床は平均幅員。

記号	埋戻し幅
(A)	W2≧4m
(B)	W1≧4m
(C)	1m≦W1<4m
(D)	W1<1m
	W1一上幅 W2一下幅

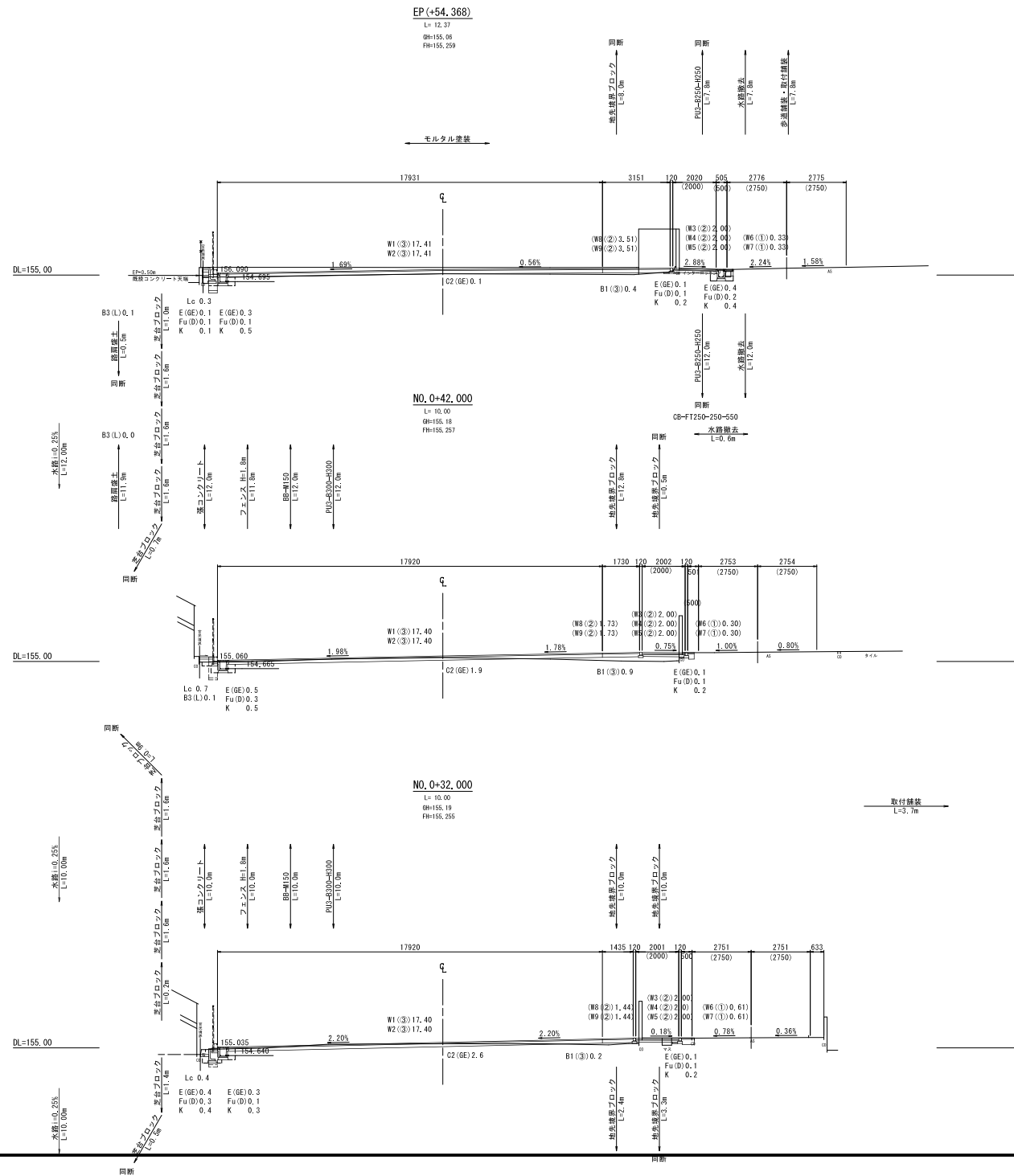
記号	舗装施工幅分類
①	平均幅員による区分
②	1.4m未満
③	1.4m以上3.0m未満
④	3.0m超

工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託
図面名	標準断面図
作成年月日	令和6年9月
縮尺	図示 図面番号 3 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント
事業者名	三次市

平均水深勾配=154.560/51.09=0.0025=0.25%
水深全長=53.80m



工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	横断面		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント		
事業者名	三次市		



NO. 0+32.0~FP (NO. 0+54.368)			
工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	横断図		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント		
事業者名	三次市		

PU3-B250-H250 S=1:20



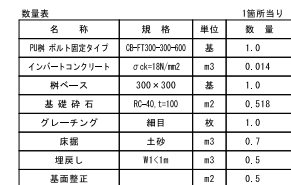
PU3-B300-H300 s=1:20



CB-FT250-250-550 s=1:20



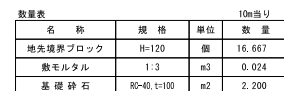
CB-FT300-300-600 S=1:20



芝台ブロック S=1:10



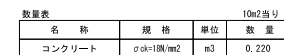
地先境界ブロック S=1:5



歩車道境界ブロックBB-M150 S=1:10

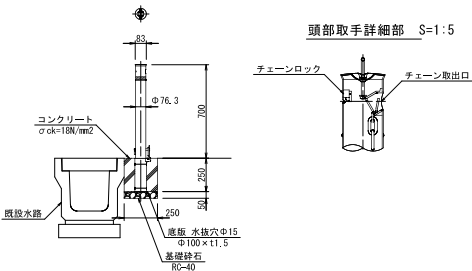


張コンクリート S=1:10



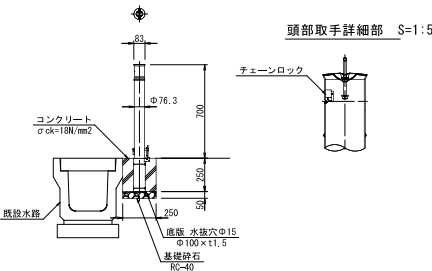
工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	構造図(1)		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	図示	図面番号	6 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント		
事業者名	三次市		

取り外し式チェーンボール S=1:20
チェーン内蔵 LA-8SKC相当品



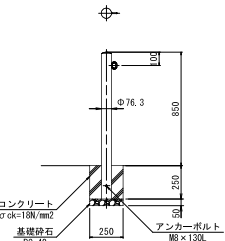
数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
チェーンボール	LA-8SKC相当品	本	1.0
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.016
基礎砕石	RC-40, t=50	m ²	0.063

取り外し式チェーンボール S=1:20
最終端部 LA-8SKC-E相当品



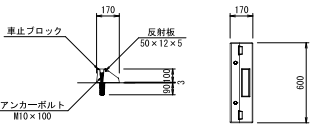
数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
チェーンボール	LA-8SKC-E相当品	本	1.000
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.016
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	0.063

固定式チェーンボール S=1:20
片フック PA-8UF01相当品



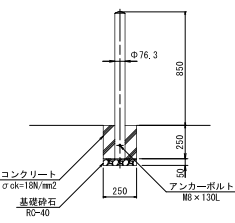
数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
チェーンボール	PA-8UF01相当品	本	1.000
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.016
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	0.063

車止めブロック S=1:20
参考品



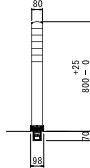
数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
車止めブロック	170×100×600	個	1.000

車止めポール S=1:20
FPA-8U-F00相当品



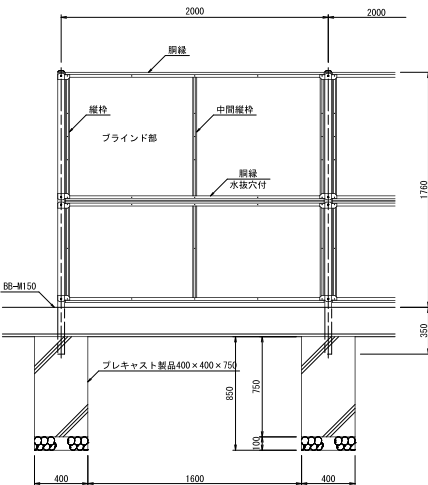
数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
車止めポール	FPA-8U-F00相当品	本	1.000
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.016
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	0.063

車線分離標ポール S=1:20
着脱式 PC-80NSRW-DS相当品



数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
車線分離標ポール	PC-80NSRW-DS相当品	本	1.000

フェンス H=1.8m S=1:20
XW-1800-M相当品

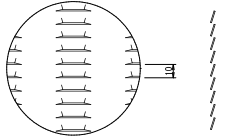


※フェンス基礎部は建物出入口部に配置しないようにする。

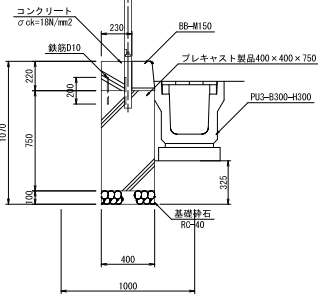
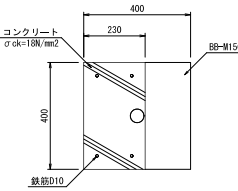
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
フェンスH=1.8m	XW-1800-M相当品	m	10.0
フェンス基礎	400×400×750	個	6.0

設計条件
設計重量・・・昭和7年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)
備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

ブラインド部 S=1:2



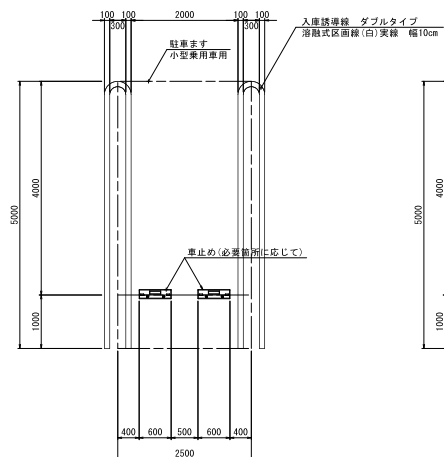
フェンス基礎平面図 S=1:10



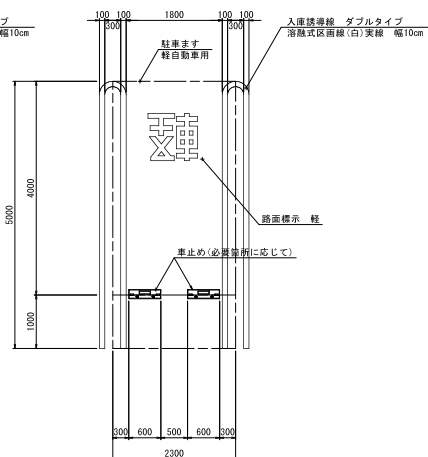
数量表		フェンス基礎1個当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	0.160
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.020
鉄筋	D10×200	m	4.0
床層	土砂	m ³	0.1
基礎整正		m ²	0.2

工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	構造図 (2)		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	図示	図面番号	7 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント		
事業者名	三次市		

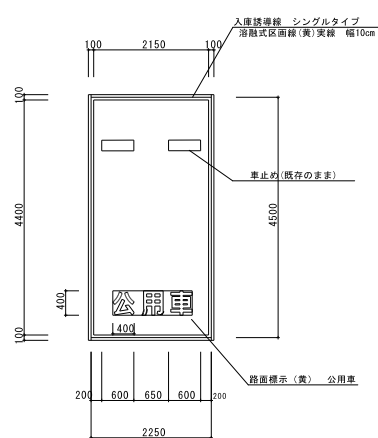
駐車ます S=1:50
小型乗用車駐車ます



駐車ます S=1:50
軽自動車駐車ます



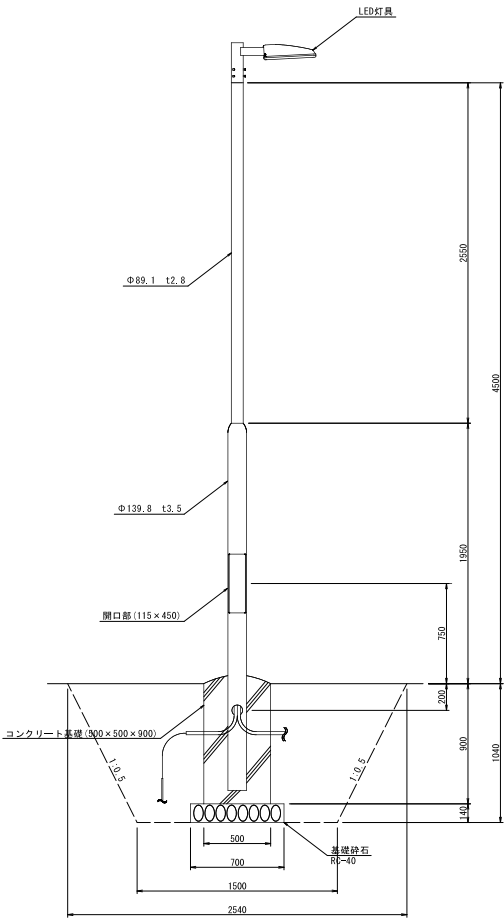
駐車ます S=1:50
東側駐車場自動車駐車ます



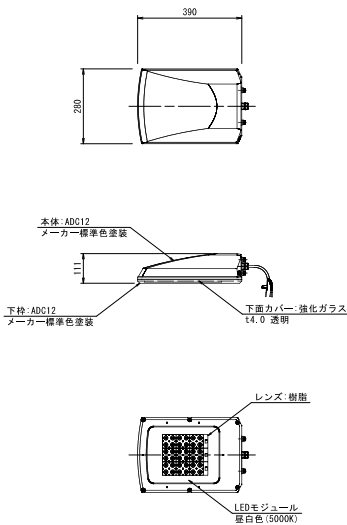
工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	構造図 (3)		
作成年月日	令和6年7月		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント		
事業者名	三次市		

照明器具

街路灯装柱図 S=1:20



灯具詳細図 S=1:10



LED	昼白色 (5000K)
配 光	横長配光タイプ

数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
灯 具	横長配光タイプ	個	1.0
照明用ポール	4.5m用	本	1.0
コンクリート	σok=18N/mm2	m3	0.225
型 枠		m2	1.800
基礎砕石	Rc=40, t=40	m2	0.450
床層	土砂	m3	4.5
埋戻し	1m≦W1<4m	m3	4.2
基面整正		m2	0.5

※自動点滅機能、タイマー機能を有するものとする。

器具光束	5,400lm		
相關色温度	5,000K		
平均演色評価数	Ra72		
定 格 寿 命	※ 60,000h (L80)		
定格電圧	AC100V-240V		
定格周波数	50/60Hz		
入力電圧範囲	定格電圧± 10%		
力 率	高力率		
入 力 特 性(推奨電源ユニット)(同梱 組合せ時)			
入力電圧 (V)	100	200	240
定格入力電流 (A)	0.37	0.20	0.17
定格入力電力 (W)	36.4	36.5	36.8
定格入力容量 (VA)	36.7	39.0	41.3

※本器具には推奨電源ユニット (同梱) が必要です。

※灯具—電源ユニット間の電線は付属されておりません。

別途ご用意ください。

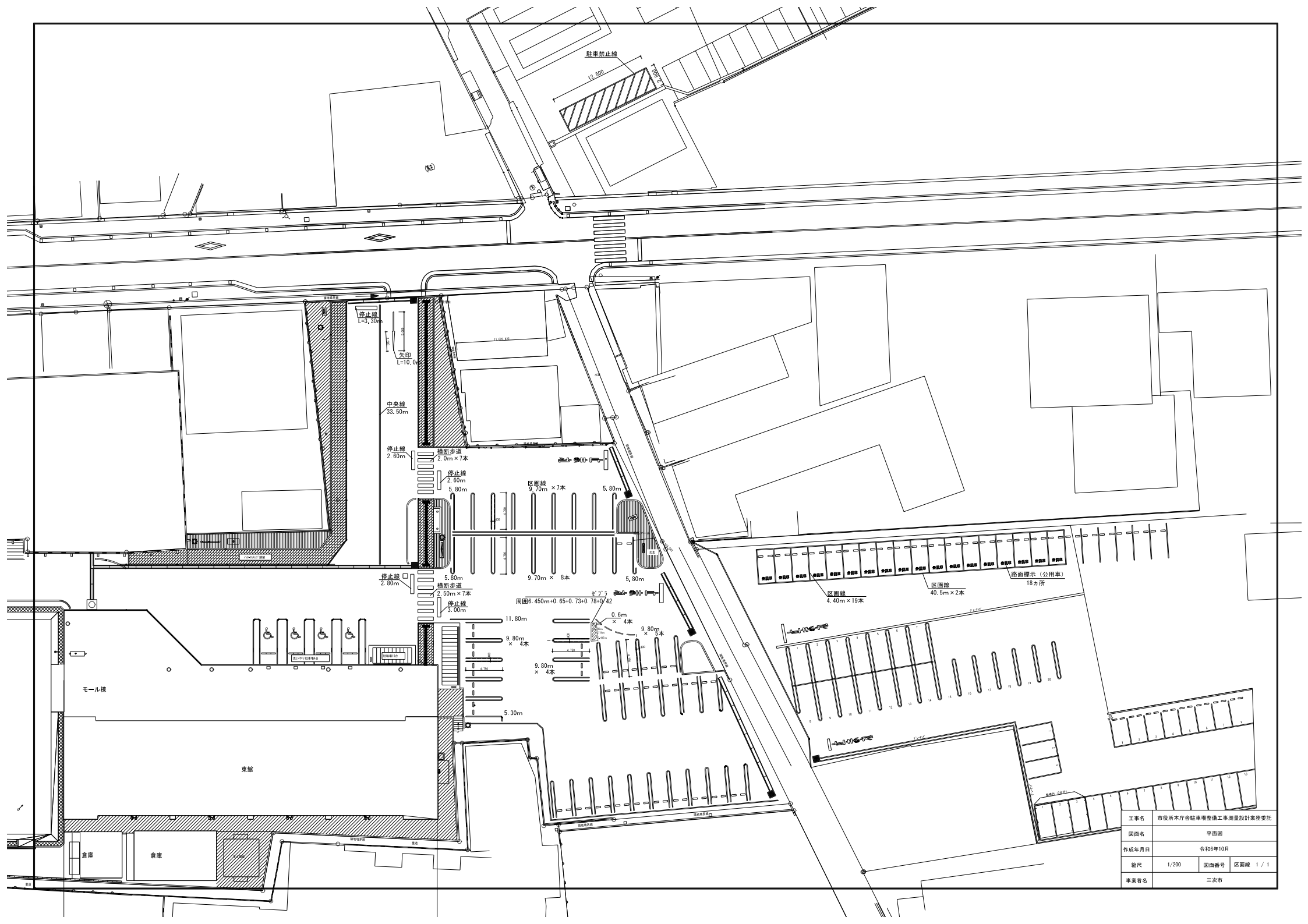
※LED 素子にはバラツキがあるため、光色及び明るさが異なる

ことがあります。予めご了承ください。

※ 定格寿命は保証値ではありません。

使用環境により異なります。

工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	構造図 (4)		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9
会社名	株式会社タマルコンサルタント		
事業者名	三次市		



工事名	市役所本庁舎駐車場整備工事測量設計業務委託		
図面名	平面図		
作成年月日	令和6年10月		
縮尺	1/200	図面番号	区画線 1 / 1
事業者名	三次市		