

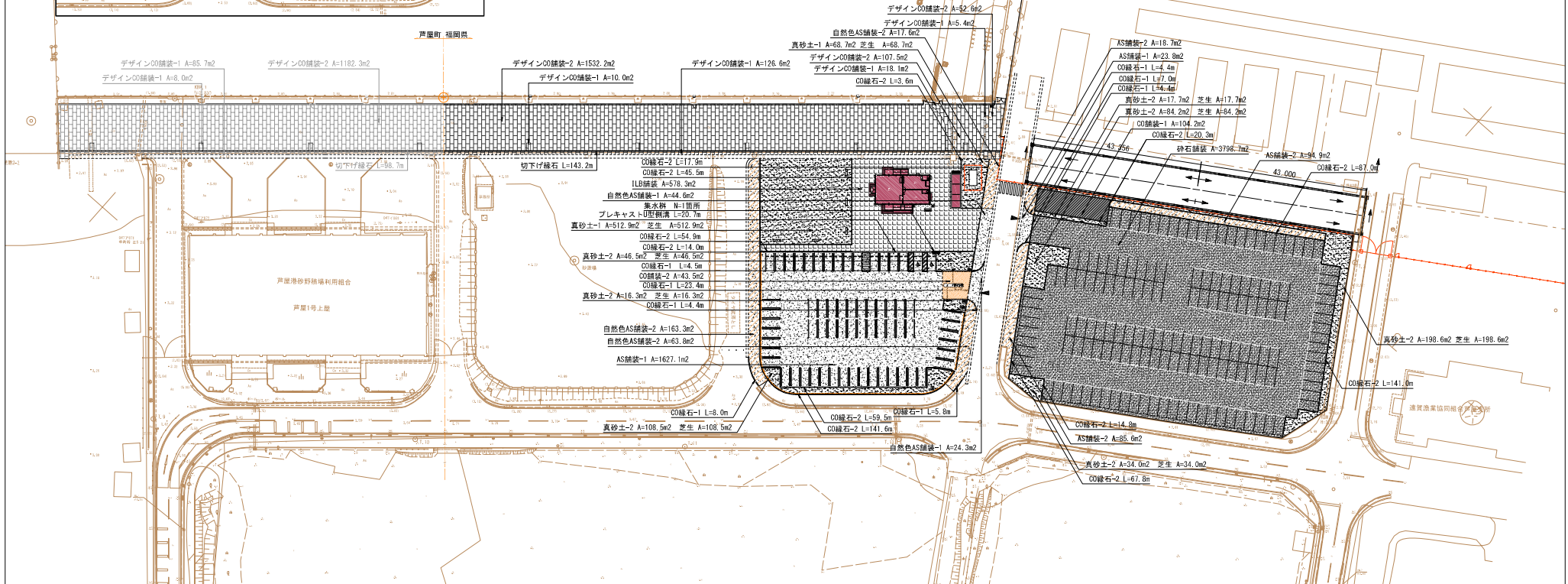
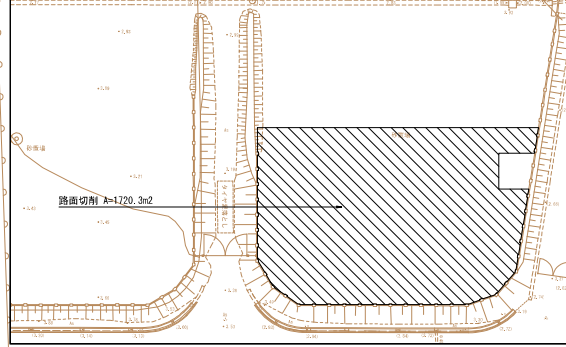
工事年度	令和	年度起工	第	号	工区
工事名	(仮称) 芦屋港駐車場等整備工事				
路線	芦屋港 地区				
工事箇所	遠賀郡芦屋町大守西町 地内				
図面名	施設平面図-1				
縮尺	1:500(A1)	1:1000(A3)	図面番号	全	業之内
事務所名	芦屋町役場				
抜口当初	抜口当初	抜口当初	抜口当初	抜口当初	抜口当初
抜口変更	抜口変更	抜口変更	抜口変更	抜口変更	抜口変更



工事区分	工種	細別	規格	量		単位	備考
				数量	数量		
施設整備	雨水排水設備工	舗装工	プレキャストU型側溝	PLU-180、グレーチング蓋 T-2	20.7	m	
	舗装工	業水料・マルチ工	業水料	450×450、グレーチング蓋 T-2	1.0	箇所	

工事区分	工種	細別	規格	量		単位	備考
				数量	数量		
施設整備	舗装広場整備工	舗装撤去工	路面切削	コンクリートt100	1720.3	m2	
	アスファルト系舗装工	AS舗装-1	150-50	1650.9	m2	駐車場・乗入部	
		AS舗装-2	100-40	199.2	m2	歩道	
		自然色AS舗装-1	150-50	68.9	m2	乗入部	
		自然色AS舗装-2	100-40	244.7	m2	歩道	
	コンクリート系舗装工	CO舗装-1	100-70 ハケ引き仕上げ	104.2	m2	駐輪場	
		CO舗装-2	150-100 ハケ引き仕上げ	43.5	m2	ロボットゲート部	
		ILB舗装	150-20-80	578.3	m2	舗装広場	
	デザインCO舗装工	デザインCO舗装-1	150-100(路盤、下地CO含む)	160.1	m2	ブロムナード	
		デザインCO舗装-2	3-in-1工法(下地COは別塗料)	1692.3	m2	ブロムナード	
	下地CO	最低 t70以上	18-8-40	175.5	m3	スタンCO-2用	
		平均舗装汚厚	102				
		真砂土-1	t200	581.6	m2		
	土系舗装工	真砂土-2	t100	505.8	m2		
		芝生	コウライシバ	1067.4	m2		
石材系舗装工		砕石舗装	RM-25、t200、乳剤散布仕上げ	3798.7	m2		
園路砕石工	CO砕石-1	□150×600 地先境界、ベースCO	61.9	m	駐車場乗入部		
	CO砕石-2	□150×600 地先境界	667.9	m			
	切下げ砕石	180×H100×600	143.2	m	ブロムナード		

【舗装版撤去】



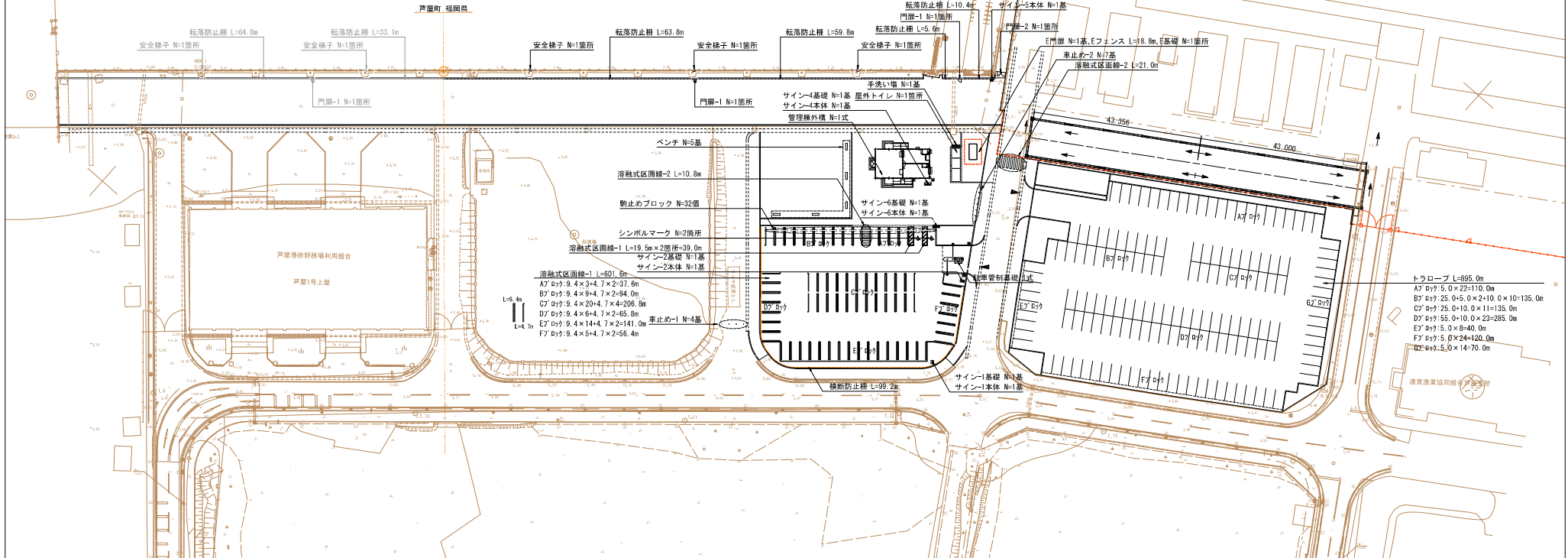
工事年度	令和	年度起工	第	号	工区
工事名	(仮称) 芦屋港駐車場等整備工事				
路線	芦屋港 地区				
工事箇所	遠賀郡芦屋町大字西町 地内				
図名	施設平面図-2				
縮尺	1:500(A1)	1:1000(A3)	図面番号	全	業之内
事務所名	芦屋町役場				
抜口当	初	抜口当	初	口指定	
可口第	回変更	可口第	回変更	口	



工事区分	細別	規格	単工数	町工事数	単位	備考
施設整備	管理施設整備工					
	車止め工	車止め-1	SUS製造U型	4.0	基	3号4号間
	車止め工	車止め-2	SUS製バリカー型	7.0	基	舗装広場・駐車場
	設備用工	E門扉	メッシュ、W2000×H1800(両開き)		1.0	基
	設備用工	Eフェンス	メッシュ、H1800		18.8	m
	設備用工	E基礎	?×?×H?		1.0	箇所
設備用工	駐車管制基礎	各種機械基礎		1.0	式	
建築施設補立設置工	便所工	屋外トイレ	男子(小・2、大:1)女子(3)多目的(1)	1.0	箇所	
	管理棟工	管理棟外構	スロープ階段、舗装、階段、手すり等	1.0	式	
	管理棟工	管理棟本体		1.0	式	※別途

工事区分	細別	規格	単工数	町工事数	単位	備考	
							形状寸法
施設整備	園路縁石工	駒止めブロック	W180×H120×L600、打込み型	32.0	個	駐車場	
	区画線工	溶融式区画線-1	W150	640.6	m	駐車場	
	区画線工	溶融式区画線-2	W450	31.8	m	駐車場、視察歩道	
	区画線工	シンボルマーク	L=5.3m	2.0	箇所	駐車場	
	区画線工	トラロープ		895.0	m	駐車場	
サード施設工	洗い場工	洗い場	W2100、H1050、D800、3段タイプ	1.0	基	WC海側	
	ベンチ工	ベンチ	L1800、再生木材		5.0	基	芝生広場
	サイン施設工	サイン-1基礎	W900、D700、H900		1.0	基	景観沿い
	サイン施設工	サイン-1本体	H465、H300、片面印刷		1.0	基	駐車場
	サイン施設工	サイン-2基礎	W1100、D600、H450		1.0	基	駐車場
	サイン施設工	サイン-2本体	W600、H1600、片面印刷		1.0	基	駐車場
	サイン施設工	サイン-3基礎	W900、D600、H450		0.0	基	駐車場
	サイン施設工	サイン-3本体	W450、H1600、片面印刷		0.0	基	駐車場
	サイン施設工	サイン-4基礎	W1800、D700、H450		1.0	基	総合案内
	サイン施設工	サイン-4本体	W1200、H1850、片面印刷		1.0	基	総合案内
	サイン施設工	サイン-5基礎	W900、D600、H450		1.0	基	魚釣施設
サイン施設工	サイン-5本体	W450、H1600、片面印刷		1.0	基	魚釣施設	
サイン施設工	サイン-6基礎	W600、D400、H300		1.0	基	身障駐車場	
サイン施設工	サイン-6本体	W550、H1200、片面印刷		1.0	基	身障駐車場	
管理施設整備工	門扉工	門扉-1	W1000、H1100	1.0	箇所	海沿い	
	門扉工	門扉-2	W2000、H1800	1.0	箇所	魚釣施設	
	柵工	転落防止柵	H1100、P柵	139.6	m	海沿い	
	柵工	横断防止柵	H600	99.2	m	駐車場	
柵工	安全梯子	SUS製	3.0	箇所	海沿い		

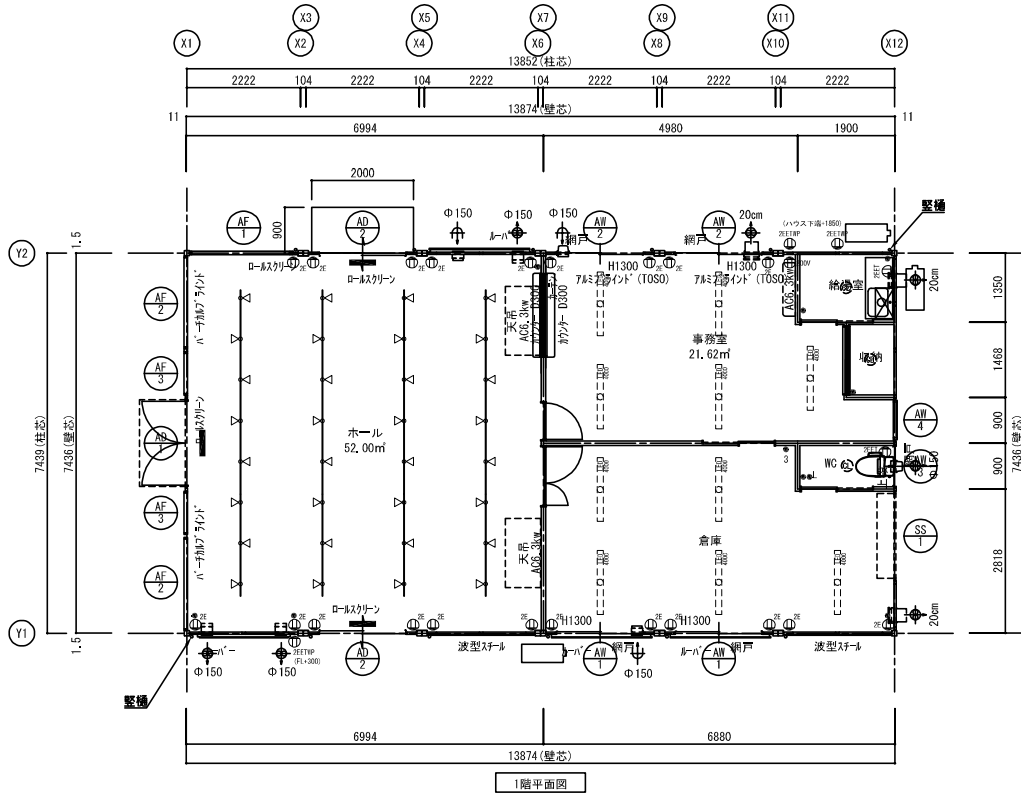
※安全梯子の設置位置は、防落材位置を確認の上監督員との協議により決定すること



- トラロープ L=895.0m
- A7 D7: 5.0×22=110.0m
- B7 D7: 25.0×5.0×2=10.0×10=135.0m
- C7 D7: 25.0×10.0×11=135.0m
- D7 D7: 55.0×10.0×23=285.0m
- E7 D7: 5.0×8=40.0m
- F7 D7: 5.0×24=120.0m
- G7 D7: 5.0×14=70.0m

材質: 7ルミ ガラス: 親 FL5 / 子 FL5 金物: ステンレス番・ドアーザー(親扉のみ) フランス落し、バードネット、本締錠 備考: (内) サムナー / (外) シリナー	材質: 7ルミ ガラス: FL5 金物: 引違戸錠 備考: (内) サムナー / (外) シリナー	材質: 7ルミ ガラス: FL8 金物: 備考: ROW=2005/ROH=2680	材質: 7ルミ ガラス: FIX:FL8/排煙窓:FL3 金物: 排煙錠 手動ワンタッチ式 開放引手 備考: ROW=1823/ROH=2680 ヱック棒 開き角度45°	材質: 7ルミ ガラス: FL8 金物: 備考: ROW=852/ROH=2680	材質: 7ルミ ガラス: F6 金物: クレセント錠 備考: 網戸

材質: 7ルミ ガラス: FL5 金物: クレセント錠 備考: 網戸	材質: 7ルミ ガラス: F4 金物: クレセント錠 備考: 網戸
材質: 7ルミ ガラス: F4 金物: 排煙錠 手動ワンタッチ式 開放引手 復帰引手 備考: -	材質: ガー鋼板 t=0.4 色: シルバーグレー 金物: シャッター錠 備考:



**MOBILE SPACE by 三建工業**

進谷	松井	松井	縮尺: 1/100 (A3) 目付: 2026/02/16	工事名称: 芦屋町芦屋港管理棟 建築工事 図面名称: 平面図	図式: 1F:75MS1 (柱100) (S)H 図面番号: 2506018-FS-00	公称仕様記号	図面番号: A-02 年月日
----	----	----	----------------------------------	-----------------------------------	---	--------	-------------------