

令和8年1月6日 公告

大阪南港フェリーターミナル外1背後浸水対策工事

明細書、図面及び積算基準関係資料の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
明細書 第1-2号明細書 埋戻し(2)	形状寸法： <u>土砂、最大埋戻幅4m以上、RC-40、陸閘、現場打ち擁壁部</u>	形状寸法： <u>土砂、最大埋戻幅1m以上4m未満、RC-40、陸閘、現場打ち擁壁部</u>
明細書 第2-3号明細書 コンクリート(2)	記載なし	代-154号を追加
図面 撤去工平面図(2)	<u>歩車道境界石 L=42.11m</u>	<u>道路境界石 L=42.11m</u>
積算基準関係資料 第43号代価表 埋戻し(2)	形状寸法： <u>土砂、最大埋戻幅4m以上、RC-40、陸閘、現場打ち擁壁部</u>	形状寸法： <u>土砂、最大埋戻幅1m以上4m未満、RC-40、陸閘、現場打ち擁壁部</u>
積算基準関係資料 第154号代価表 コンクリート(2)	記載なし	第154号代価表を追加



明細書

(5385)

第 1- 2号明細書

土工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
土工	床面(1)	土砂、小規模、敷付け部	m3	56			別紙摘要-0001
土工	床面(2)	土砂、標準、陸奥、現場打ち調整部	m3	129			別紙摘要-0001
土工	基面整正	床面(2)後の整地	m2	69			別紙摘要-0001
土工	土砂運搬処分(3)	小規模、バックホウ山積0.25m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID有、7.0cm以下、敷付け部	m3	56			代- 40号
土工	土砂運搬処分(4)	小規模、バックホウ山積0.25m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID有、7.0cm以下、陸奥、現場打ち調整部	m3	129			代- 41号
土工	運搬し(1)	土砂、小規模、RC-40、敷付け部	m3	45			別紙摘要-0001 代- 42号
土工	運搬し(2)	土砂、最大埋戻高4m以上、RC-40、陸奥、現場打ち調整部	m3	55			別紙摘要-0001 代- 43号
	計						

不

大阪市



明細書

(5365)

第 1- 2号明細書

土工

種別	細別	形状寸法×積算要素	単位	数量	単価	金額	備 考
土工	床掘(1)	土砂、小規模、覆付け部	m3	56			別紙摘要-0001
土工	床掘(2)	土砂、標準、段間、両端打ち も擁壁部	m3	129			別紙摘要-0001
土工	高面整正	床掘(2)後の整地	m2	69			別紙摘要-0001
土工	土砂運搬処分(3)	小規模、バックホウ山積0.2m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID有、7.0km以下、覆付け部	m3	56			代- 40号
土工	土砂運搬処分(4)	小規模、バックホウ山積0.2m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID有、7.0km以下、段間、両端打ちも擁壁部	m3	129			代- 41号
土工	埋戻し(1)	土砂、小規模、RC-40、覆付け部	m3	45			別紙摘要-0001 代- 42号
土工	埋戻し(2)	土砂、最大埋戻高1m以上6m未満、RC-40、段間、両端打ちも擁壁部	m3	55			別紙摘要-0001 代- 43号
	計						

不

大阪市



明細書

(5385)

第 2- 3号明細書

擁壁工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	備 考
擁壁工	均しコンクリート(2)	18-12-108B(単独)、直接打設、総厚①	m ³	1			
擁壁工	均しコンクリート(1)	超速硬コンクリート、直接打設、総厚①	m ³	3			夜間
擁壁工	プレキャスト押壁製作	プレキャスト押壁、W=0.67m、H=1.5、2.0、2.15m、L=0.745~3.000m、止水板、充填材含む	基	90			別紙図面-0003
擁壁工	プレキャスト押壁設置	プレキャスト押壁、W=0.67m、H=1.5、2.0、2.15m、L=0.745~3.000m、止水板、充填材設置含む	基	90			代-149号
擁壁工	中詰コンクリート	18-12-608B、ポンプ車含む	m ³	152			
擁壁工	型枠(3)	コンクリート(1)部	m ²	72			
擁壁工	型枠(4)	コンクリート(2)部、総厚①	m ²	139			夜間
擁壁工	コンクリート(1)	24-12-408B(単独)、ポンプ車含む、総厚①	m ³	38			
擁壁工	コンクリート(2)	超速硬コンクリート、ポンプ車含む、総厚①	m ³	78			夜間
擁壁工	タイト材料地	t=10mm、掘削戻土	m ²	22			
	計						



大阪市



明細書

(5385)

第 2- 3号明細書

擁壁工

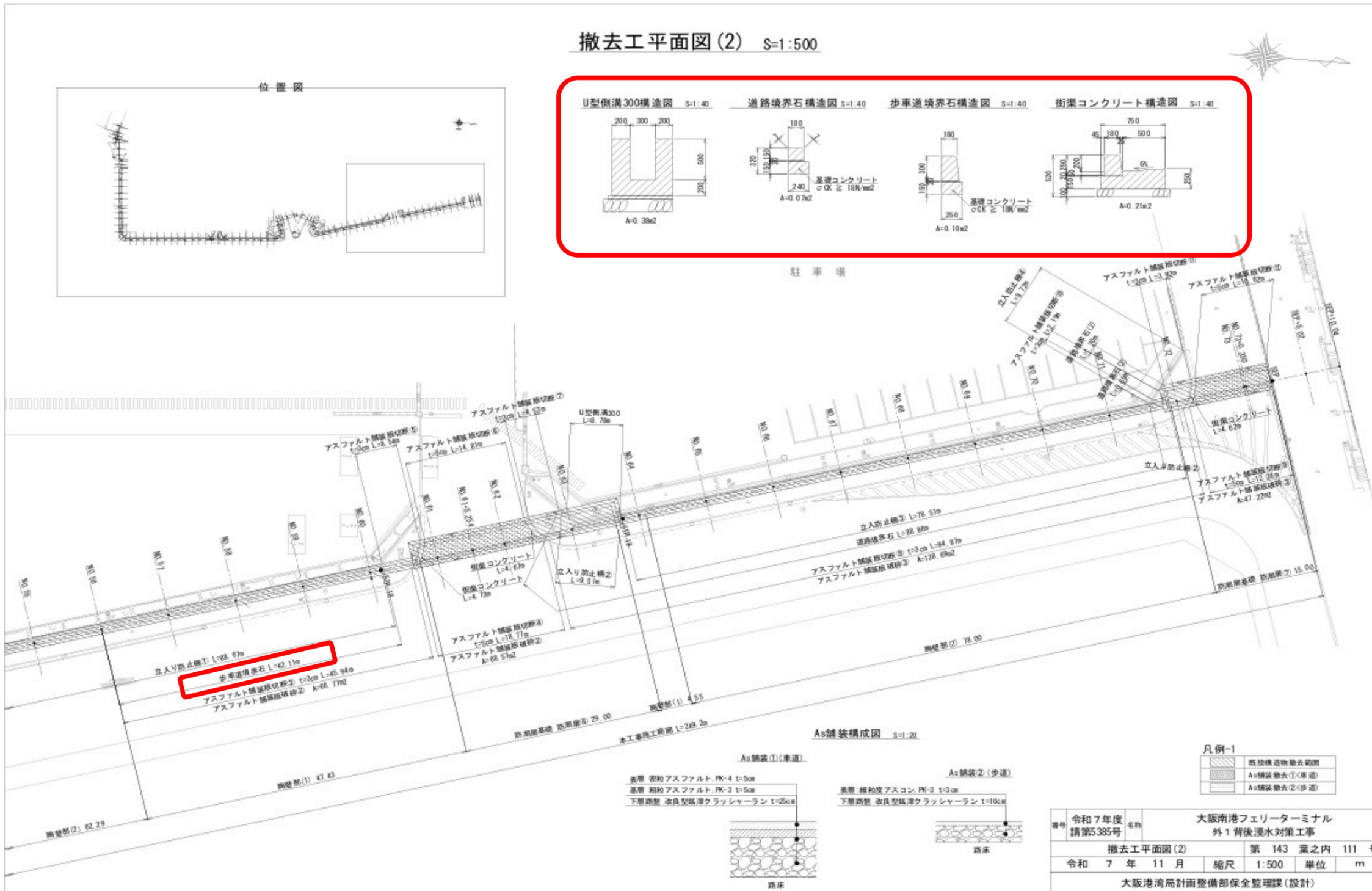
種別	細別	形状寸法※積算要素	単位	数量	単価	金額	備 考
擁壁工	均しコンクリート(2)	18-12-20BE(平張)、直接打設、除筋①	m3				
				1			
擁壁工	均しコンクリート(3)	超連続コンクリート、直接打設、除筋①	m3				夜間
				3			
擁壁工	プレキャスト擁壁製作	プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.5、2.0、2.15m、L=0.745~3.000m、止水板、充填材含む	基				別紙換算-0003
				90			
擁壁工	プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.5、2.0、2.15m、L=0.745~3.000m、止水板、充填材設置含む	基				代-149号
				90			
擁壁工	中筋コンクリート	18-12-6000、ポンプ車含む	m3				
				151			
擁壁工	型枠(3)	コンクリート(1)部	m2				
				72			
擁壁工	型枠(4)	コンクリート(2)部、除筋①	m2				夜間
				139			
擁壁工	コンクリート(1)	14-12-800B(平張)、ポンプ車含む、除筋①	m3				
				38			
擁壁工	コンクリート(2)	超連続コンクリート、ポンプ車含む、除筋①	m3				夜間
				78			代-154号
擁壁工	タイト材目地	t=10mm、選青質系	m2				
				28			
	計						

不

大阪市

誤

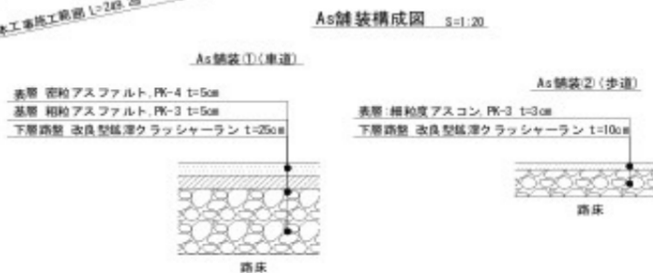
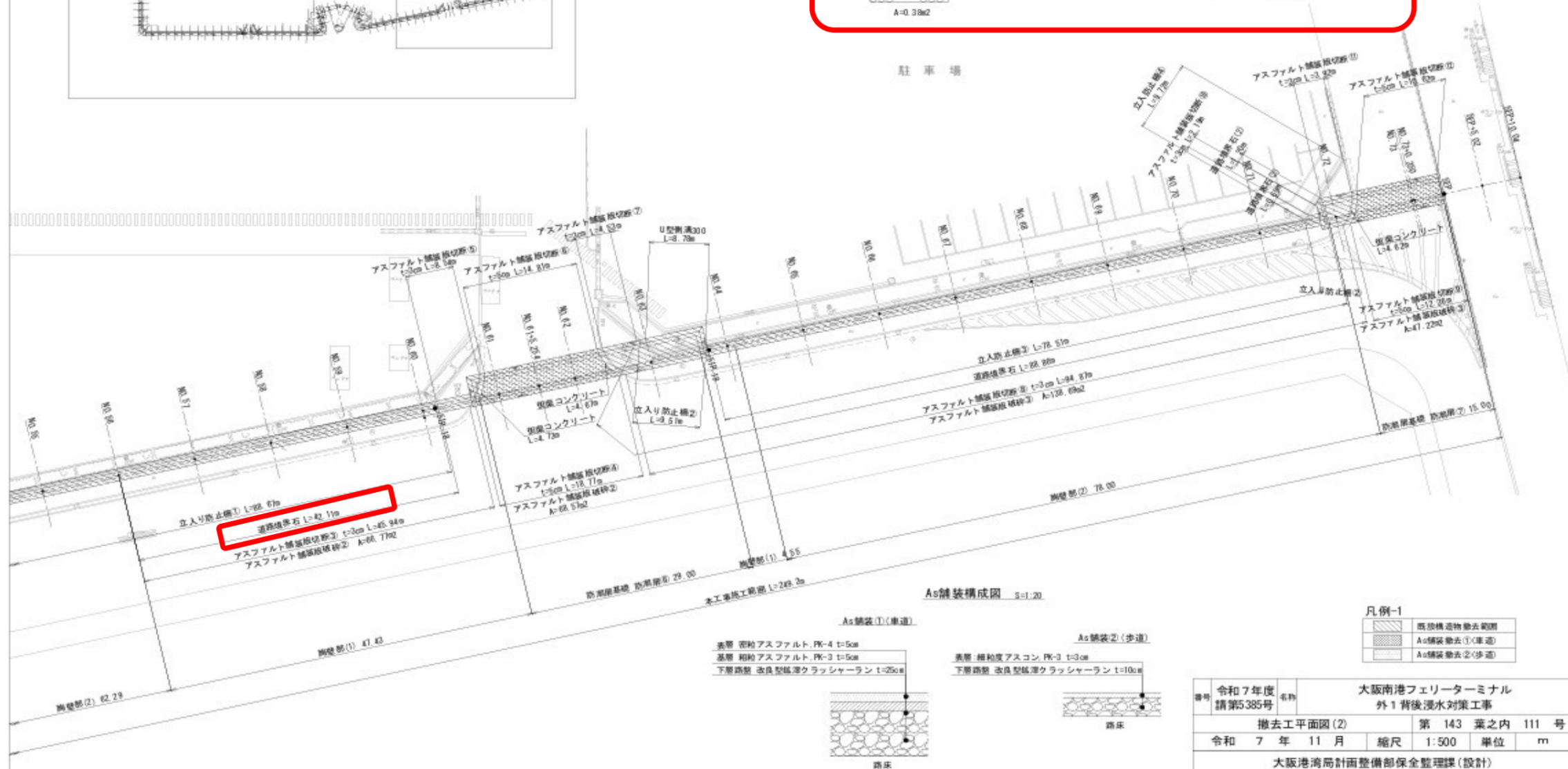
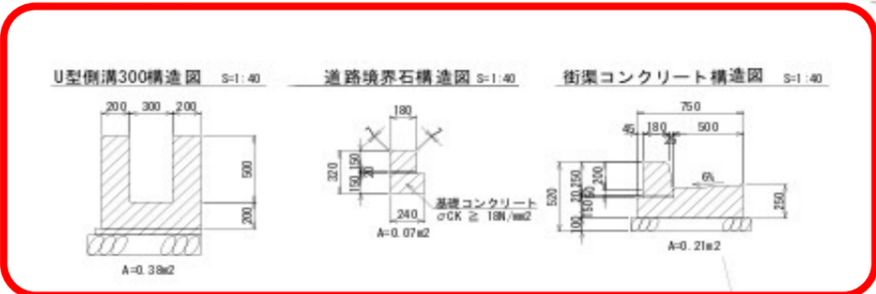
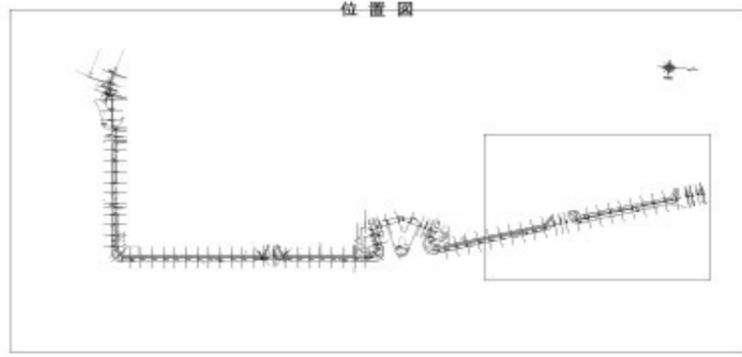
図面



正

図面

撤去工平面図(2) S=1:500



凡例-1

	既設構造物撤去範囲
	As舗装撤去①(車道)
	As舗装撤去②(歩道)

番号	令和7年度 請第5385号	名称	大阪南港フェリーターミナル 外1背後浸水対策工事
撤去工平面図(2)		第 143 葉之内 111 号	
令和 7 年 11 月	縮尺 1:500	単位 m	
大阪港湾局計画整備部保全監理課(設計)			

