

令和8年1月23日 公告

住之江区南港南埠頭岸壁外1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1-3号明細書 型枠(2)	形状寸法・積算要素：重力式、クレーン含む、擁壁妻部、C4 摘要：別紙適用一0001	形状寸法・積算要素：重力式、クレーン含む、擁壁妻部 摘要：C4
明細書 第2-3号明細書 H形鋼杭打設工(1)	形状寸法・積算要素：低空頭バイブロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭なし	形状寸法・積算要素：低空頭バイブロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭あり
図面 F岸壁 復旧工平面図	記載なし	フェンス設置の構造図を追加
積算基準関係資料 第1-3号明細書 型枠(2)	形状寸法・積算要素：重力式、クレーン含む、擁壁妻部、C4 摘要：別紙適用一0001	形状寸法・積算要素：重力式、クレーン含む、擁壁妻部 摘要：C4
積算基準関係資料 第2-3号明細書 H形鋼杭打設工(1)	形状寸法・積算要素：低空頭バイブロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭なし	形状寸法・積算要素：低空頭バイブロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭あり
積算基準関係資料 第168号代価表 H形鋼杭打設(1)	形状寸法：低空頭バイブロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭なし 名称：維持工費	形状寸法：低空頭バイブロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭あり 名称：継施工費



# 明細書

(5384)

## 第 1ー 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	摘 要
擁壁工(1)	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=5.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				41			
擁壁工(1)	H形鋼杭(2)	H300、SHK400、L=7.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				9			
擁壁工(1)	H形鋼杭(3)	H300、SHK400、L=8.0m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				53			
擁壁工(1)	H形鋼杭打設工(1)	油圧式可変超高周波パイプロハンマ施工、H300、打込長6m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				C4
				41			
擁壁工(1)	H形鋼杭打設工(2)	油圧式可変超高周波パイプロハンマ施工、H300、打込長9m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				C4
				62			
擁壁工(1)	基礎砕石(1)	RC-40、数均し転圧、機械施工、ブルドーザ方式、t=平均96cm	m2				C3
				68			
擁壁工(1)	型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート、杭式部、C3、C4	m2				別紙摘要-0001
				25			
擁壁工(1)	均しコンクリート(1)	18-12-20BB、直接打設	m3				C3、C4
				12			
擁壁工(1)	プレキャスト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=0.90~2.00m、L=1.00~3.00m、C4	基				別紙摘要-0002
				103			
擁壁工(1)	プレキャスト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=0.90~2.00m、L=1.00~3.00m	基				C4
				103			
擁壁工(1)	型枠(2)	重力式、クレーン含む、擁壁妻部、C4	m2				別紙摘要-0001
				4			





# 明細書

(5384)

## 第 1－ 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	摘要
擁壁工(1)	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=5.5m、寸 れ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				41			
擁壁工(1)	H形鋼杭(2)	H300、SHK400、L=7.5m、寸 れ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				9			
擁壁工(1)	H形鋼杭(3)	H300、SHK400、L=8.0m、寸 れ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				53			
擁壁工(1)	H形鋼杭打 設工(1)	油圧式可変超高周波パイプ ロハンマ施工、H300、打込 長6m以下、最大N値15以下 、継杭なし	本				C4
				41			
擁壁工(1)	H形鋼杭打 設工(2)	油圧式可変超高周波パイプ ロハンマ施工、H300、打込 長9m以下、最大N値15以下 、継杭なし	本				C4
				62			
擁壁工(1)	基礎砕石(1)	RC-40、敷均し転圧、機械 施工、ブルドーザ方式、t= 平均96cm	m2				C3
				68			
擁壁工(1)	型枠(1)	一般型枠、均しコンクリー ト、杭式部、C3、C4	m2				別紙摘要-0001
				25			
擁壁工(1)	均しコンク リート(1)	18-12-20BB、直接打設	m3				C3、C4
				12			
擁壁工(1)	プレキャス ト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0 .67m、H=0.90~2.00m、L=1 .00~3.00m、C4	基				別紙摘要-0002
				103			
擁壁工(1)	プレキャス ト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0 .67m、H=0.90~2.00m、L=1 .00~3.00m	基				C4
				103			
擁壁工(1)	型枠(2)	重力式、クレーン含む、擁 壁妻部	m2				C4
				4			





# 明細書

(5384)

## 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	摘要
擁壁工	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=7.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本	58			F岸壁
擁壁工	H形鋼杭(2)	H400、SHK400、L=7.0m	本	23			F岸壁(防潮扉部)
擁壁工	H形鋼杭打設工(1)	低空頭パイロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭なし	本	58			F岸壁
擁壁工	H形鋼杭打設工(2)	低空頭パイロハンマ施工(CHV-300)、H400、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭なし	本	23			F岸壁(防潮扉部)
擁壁工	型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート、F護岸	m <sup>2</sup>	8			別紙摘要-0001
擁壁工	均しコンクリート(1)	18-12-20BB、直接打設、杭式部	m <sup>3</sup>	3			F岸壁
擁壁工	プレキャスト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m、F岸壁	基	29			別紙摘要-0003
擁壁工	プレキャスト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m	基	29			F岸壁
擁壁工	中詰コンクリート	18-12-40BB、ポンプ車含む	m <sup>3</sup>	59			F岸壁
擁壁工	止水板	B=20cm t=5mm、塩化ビニル樹脂製、取付材料及び取付手間含む	m	3			F岸壁
擁壁工	タイト材目地	t=10mm、瀝青質系	m <sup>2</sup>	16			F岸壁





# 明細書

(5384)

## 第 2- 3号明細書

## 擁壁工

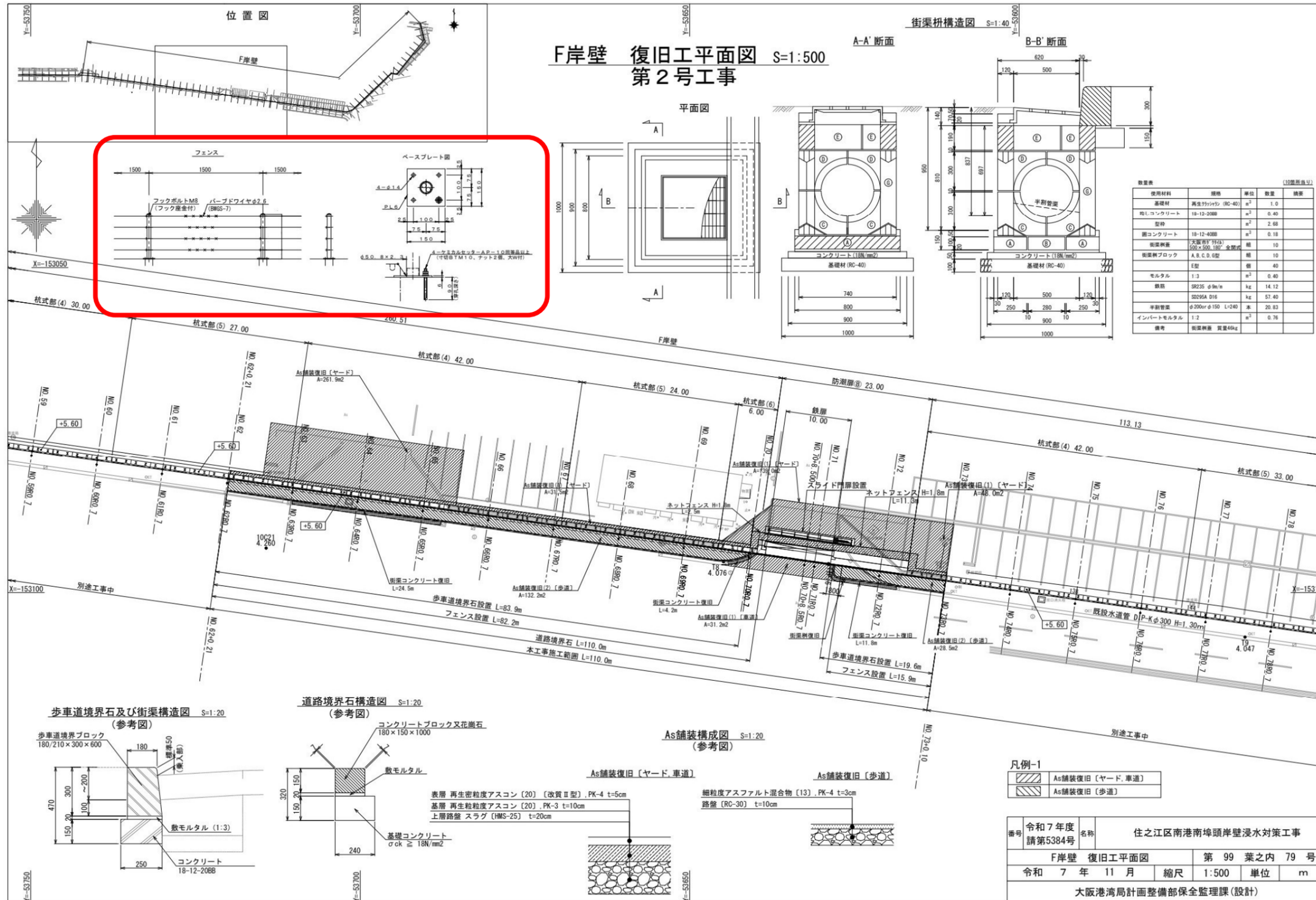
種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
擁壁工	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=7.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				F岸壁
				58			
擁壁工	H形鋼杭(2)	H400、SHK400、L=7.0m	本				F岸壁(防潮扉部)
				23			
擁壁工	H形鋼杭打設工(1)	低空頭パイプロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭あり	本				F岸壁
				58			
擁壁工	H形鋼杭打設工(2)	低空頭パイプロハンマ施工(CHV-300)、H400、打込長10m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				F岸壁(防潮扉部)
				23			
擁壁工	型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート、F護岸	m2				別紙摘要-0001
				8			
擁壁工	均しコンクリート(1)	18-12-20BB、直接打設、杭式部	m3				F岸壁
				3			
擁壁工	プレキャスト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m、F岸壁	基				別紙摘要-0003
				29			
擁壁工	プレキャスト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m	基				F岸壁
				29			
擁壁工	中詰コンクリート	18-12-40BB、ポンプ車含む	m3				F岸壁
				59			
擁壁工	止水板	B=20cm t=5mm、塩化ビニル樹脂製、取付材料及び取付手間含む	m				F岸壁
				3			
擁壁工	タイト材目地	t=10mm、瀝青質系	m2				F岸壁
				16			







# 図面





# 積算基準関係書類(代価公表資料)

(5384)

## 第 1 - 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	摘要
擁壁工(1)	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=5.5m、ずれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				41			代-44号
擁壁工(1)	H形鋼杭(2)	H300、SHK400、L=7.5m、ずれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				9			代-45号
擁壁工(1)	H形鋼杭(3)	H300、SHK400、L=8.0m、ずれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				53			代-46号
擁壁工(1)	H形鋼杭打設工(1)	油圧式可変超高周波パイプロハンマ施工、H300、打込長6m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				C4
				41			代-47号
擁壁工(1)	H形鋼杭打設工(2)	油圧式可変超高周波パイプロハンマ施工、H300、打込長9m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				C4
				62			代-48号
擁壁工(1)	基礎砕石(1)	RC-40、敷均し転圧、機械施工、ブルドーザ方式、t=平均96cm	m2				C3
				68			代-49号
擁壁工(1)	型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート、杭式部、C3、C4	m2				別紙摘要-0001
				25			
擁壁工(1)	均しコンクリート(1)	18-12-20BB、直接打設	m3				C3、C4
				12			
擁壁工(1)	プレキャスト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=0.90~2.00m、L=1.00~3.00m、C4	基				別紙摘要-0002
				103			
擁壁工(1)	プレキャスト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=0.90~2.00m、L=1.00~3.00m	基				C4
				103			代-53号
擁壁工(1)	型枠(2)	重方式、クレーン含む、擁壁妻部、C4	m2				別紙摘要-0001
				4			



大阪市



# 積算基準関係書類(代価公表資料)

(5384)

## 第 1 - 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	摘要
擁壁工(1)	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=5.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				41			代-44号
擁壁工(1)	H形鋼杭(2)	H300、SHK400、L=7.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				9			代-45号
擁壁工(1)	H形鋼杭(3)	H300、SHK400、L=8.0m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				C4
				53			代-46号
擁壁工(1)	H形鋼杭打設工(1)	油圧式可変超高周波パイプロハンマ施工、H300、打込長6m以下、最大N値15以下、縦杭なし	本				C4
				41			代-47号
擁壁工(1)	H形鋼杭打設工(2)	油圧式可変超高周波パイプロハンマ施工、H300、打込長9m以下、最大N値15以下、縦杭なし	本				C4
				62			代-48号
擁壁工(1)	基礎砕石(1)	RC-40、敷均し転圧、機械施工、ブルドーザ方式、t=平均96cm	m2				C3
				68			代-49号
擁壁工(1)	型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート、杭式部、C3、C4	m2				別紙摘要-0001
				25			
擁壁工(1)	均しコンクリート(1)	18-12-20BB、直接打設	m3				C3、C4
				12			
擁壁工(1)	プレキャスト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=0.90~2.00m、L=1.00~3.00m、C4	基				別紙摘要-0002
				103			
擁壁工(1)	プレキャスト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=0.90~2.00m、L=1.00~3.00m	基				C4
				103			代-53号
擁壁工(1)	型枠(2)	重力式、クレーン含む、擁壁妻部	m2				C4
				4			



大阪市



# 積算基準関係書類(代価公表資料)

(5384)

## 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	摘要
擁壁工	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=7.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				F岸壁
				58			代-166号
擁壁工	H形鋼杭(2)	H400、SHK400、L=7.0m	本				F岸壁(防潮扉部)
				23			
擁壁工	H形鋼杭打設工(1)	低空頭パイロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				F岸壁
				58			代-168号
擁壁工	H形鋼杭打設工(2)	低空頭パイロハンマ施工(CHV-300)、H400、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				F岸壁(防潮扉部)
				23			代-169号
擁壁工	型枠(1)	一般型枠、均シコンクリート、F護岸	m2				別紙摘要-0001
				8			
擁壁工	均シコンクリート(1)	18-12-20BB、直接打設、杭式部	m3				F岸壁
				3			
擁壁工	プレキャスト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m、F岸壁	基				別紙摘要-0003
				29			
擁壁工	プレキャスト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m	基				F岸壁
				29			代-173号
擁壁工	中詰コンクリート	18-12-40BB、ポンプ車含む	m3				F岸壁
				59			
擁壁工	止水板	B=20cm t=5mm、塩化ビニル樹脂製、取付材料及び取付手間含む	m				F岸壁
				3			代-175号
擁壁工	タイト材目地	t=10mm、瀝青質系	m2				F岸壁
				16			



大阪市



# 積算基準関係書類(代価公表資料)

(5384)

## 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	摘要
擁壁工	H形鋼杭(1)	H300、SHK400、L=7.5m、すれ止め鋼材・取付費含む	本				F岸壁
					58		代-166号
擁壁工	H形鋼杭(2)	H400、SHK400、L=7.0m	本				F岸壁(防潮層部)
					23		
擁壁工	H形鋼杭打設工(1)	低空頭パイロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭あり	本				F岸壁
					58		代-168号
擁壁工	H形鋼杭打設工(2)	低空頭パイロハンマ施工(CHV-300)、H400、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭なし	本				F岸壁(防潮層部)
					23		代-169号
擁壁工	型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート、F護岸	m2				別紙摘要-0001
					8		
擁壁工	均しコンクリート(1)	18-12-20BB、直接打設、杭式部	m3				F岸壁
					3		
擁壁工	プレキャスト擁壁製作	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m、F岸壁	基				別紙摘要-0003
					29		
擁壁工	プレキャスト擁壁設置	U型プレキャスト擁壁、W=0.67m、H=1.80~2.00m、L=3.00m	基				F岸壁
					29		代-173号
擁壁工	中詰コンクリート	18-12-40BB、ポンプ車含む	m3				F岸壁
					59		
擁壁工	止水板	B=20cm t=5mm、塩化ビニル樹脂製、取付材料及び取付手間含む	m				F岸壁
					3		代-175号
擁壁工	タイト材目地	t=10mm、瀝青質系	m2				F岸壁
					16		



大阪市



# 積算基準関係書類(代価公表資料)

(5384)

## 1位代価表

第168号代価表

種別：擁壁工

細別：H形鋼杭打設工(1)

形状寸法：低空頭パイプロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭なし

10本 当り

名称	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.515			
溶接工		人	1.515			
とび工		人	3.03			
パイプロハンマ運転	CHV-300	日	1.515			代-304号
クローラクレーン運転	4.9t吊	日	1.515			代-305号
維持工費		箇所	10			
諸雑費		式	1			上記計の5%
計						
単価						円/本



大阪市



# 積算基準関係書類(代価公表資料)

(5384)

## 1位代価表

第168号代価表

種別：擁壁工

細別：H形鋼杭打設工(1)

形状寸法：低空頭パイプロハンマ施工(CHV-300)、H300、打込長1.0m以下、最大N値15以下、継杭あり

10 本 当り

名称	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.515			
溶接工		人	1.515			
どび工		人	3.03			
パイプロハンマ運転	CHV-300	日	1.515			代-304号
クローラークレーン運転	4.9t吊	日	1.515			代-305号
継施工費		箇所	10			
諸雑費		式	1			上記計の5%
計						
単価						円/本



大阪市