

令和8年度

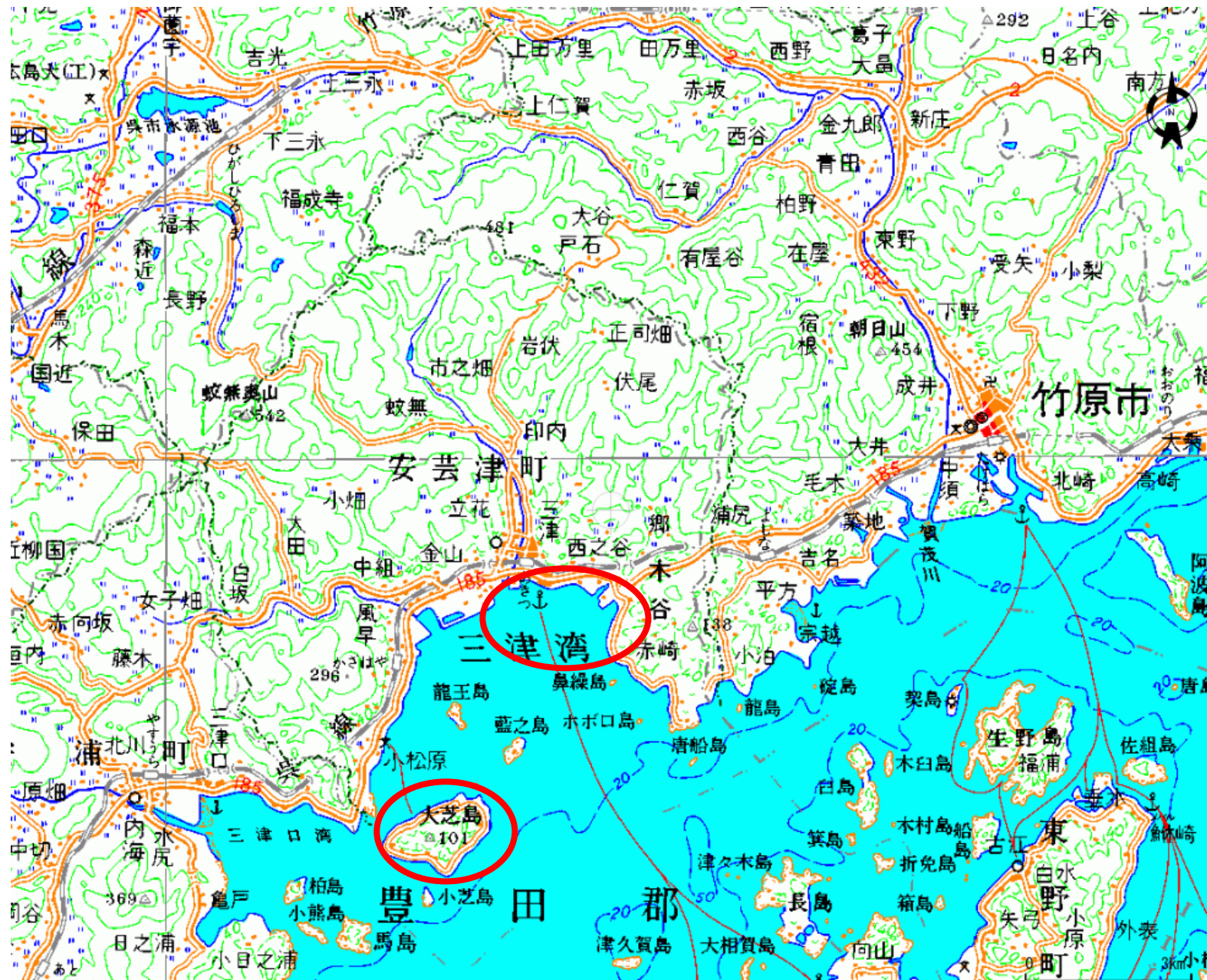
港湾管理事業・漁港等管理事業

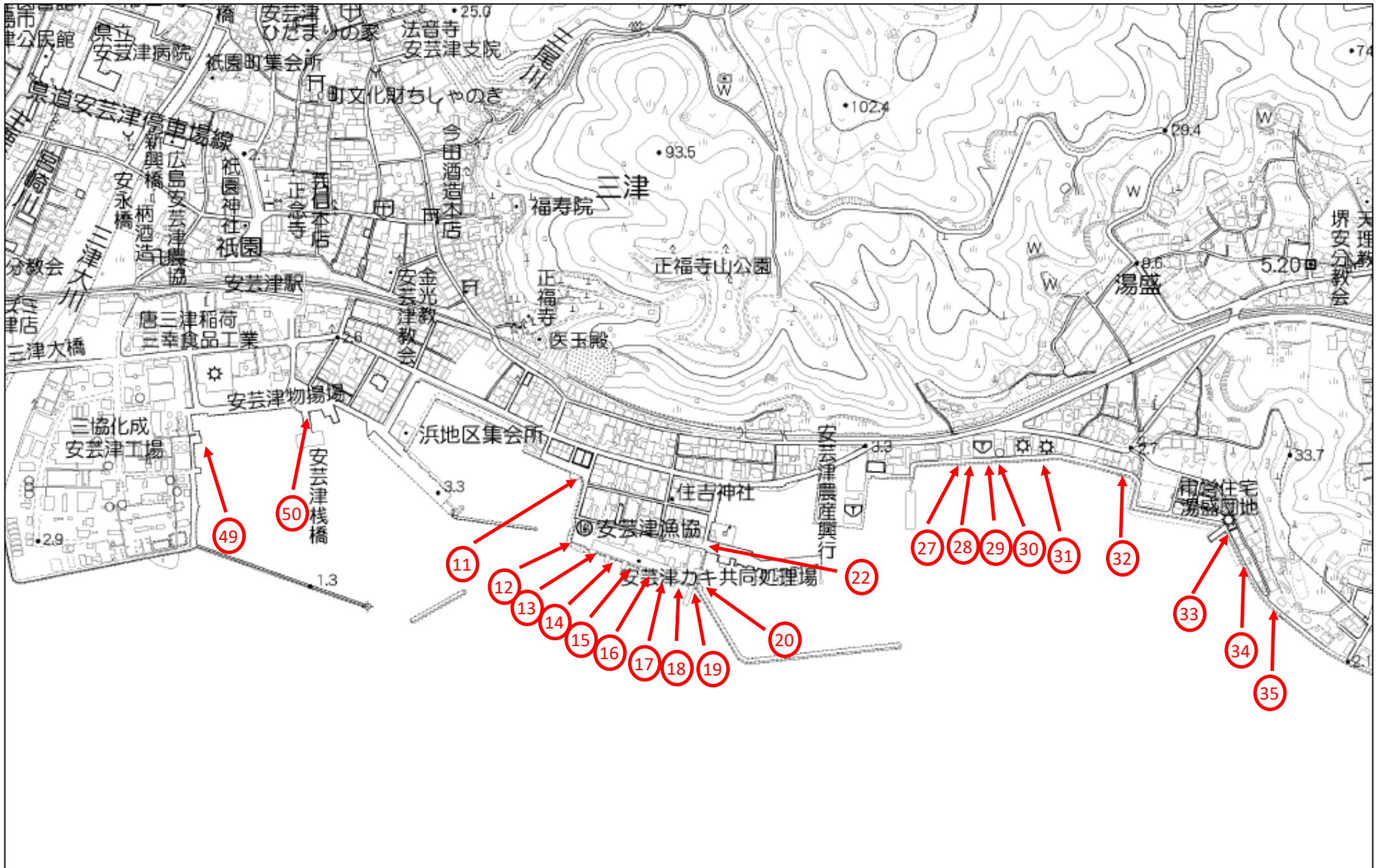
安芸津港湾・漁港区域防潮扉開閉業務

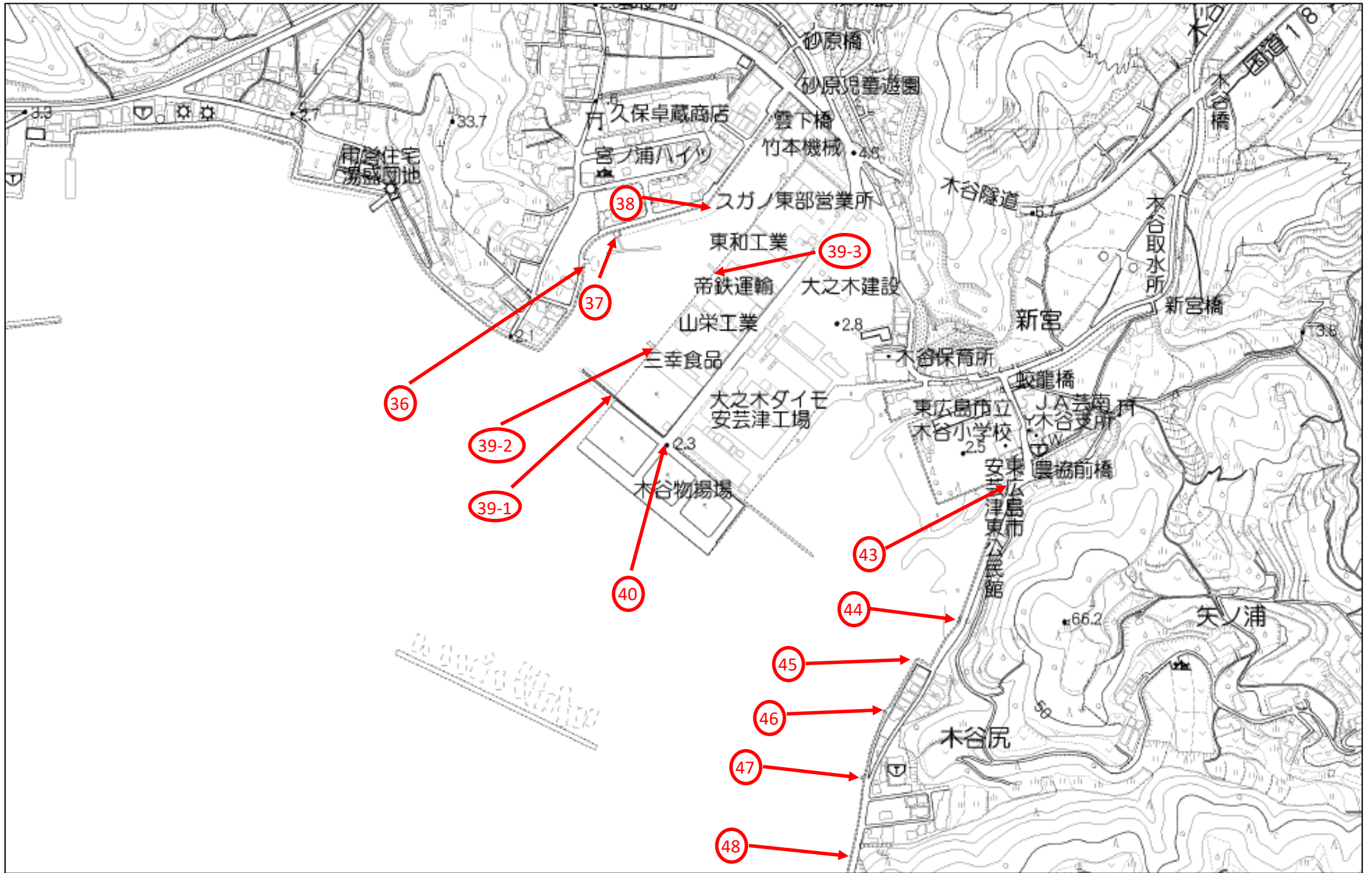
仕様書

施 工 場 所 東広島市安芸津町木谷、三津、風早

位置図



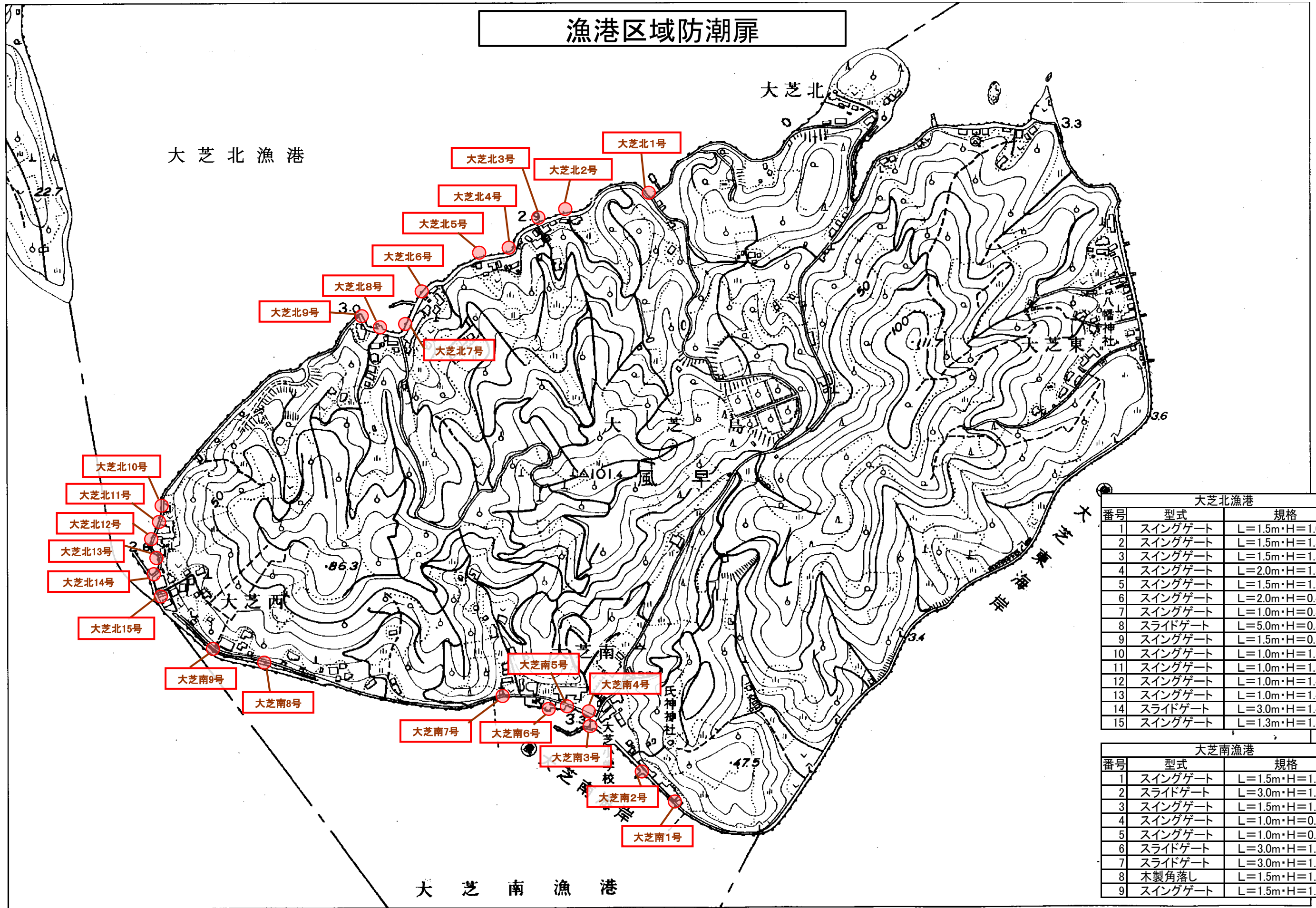




港湾区域防潮扉

管理番号	地区名		構造形式
11	安芸津港	雲下地区	引扉
12	安芸津港	雲下地区	引扉
13	安芸津港	雲下地区	引扉
14	安芸津港	雲下地区	引扉
15	安芸津港	雲下地区	引扉
16	安芸津港	雲下地区	引扉
17	安芸津港	雲下地区	引扉
18	安芸津港	雲下地区	引扉
19	安芸津港	雲下地区	引扉
20	安芸津港	雲下地区	片開扉
22	安芸津港	雲下地区	引扉
27	安芸津港	雲下地区	片開扉
28	安芸津港	雲下地区	片開扉
29	安芸津港	雲下地区	片開扉
30	安芸津港	雲下地区	片開扉
31	安芸津港	雲下地区	片開扉
32	安芸津港	雲下地区	片開扉
33	安芸津港	雲下地区	片開扉
34	安芸津港	雲下地区	片開扉
35	安芸津港	雲下地区	片開扉
36	安芸津港	雲下地区	片開扉
37	安芸津港	雲下地区	引扉
38	安芸津港	雲下地区	片開扉
39-1	安芸津港	木谷地区	片開扉
39-2	安芸津港	木谷地区	片開扉
39-3	安芸津港	木谷地区	片開扉
40	安芸津港	木谷地区	両開扉
43	安芸津港	木谷地区	片開扉
44	安芸津港	木谷地区	片開扉
45	安芸津港	木谷地区	片開扉
46	安芸津港	木谷地区	片開扉
47	安芸津港	木谷地区	片開扉
48	安芸津港	木谷地区	片開扉
49	安芸津港	雲下地区	引扉
50	安芸津港	雲下地区	引扉
			35ヶ所

# 漁港区域防潮扉



番号	型式	規格
1	スイングゲート	L=1.5m・H=1.0m
2	スイングゲート	L=1.5m・H=1.3m
3	スイングゲート	L=1.5m・H=1.3m
4	スイングゲート	L=2.0m・H=1.3m
5	スイングゲート	L=1.5m・H=1.2m
6	スイングゲート	L=2.0m・H=0.4m
7	スイングゲート	L=1.0m・H=0.8m
8	スライドゲート	L=5.0m・H=0.8m
9	スイングゲート	L=1.5m・H=0.55m
10	スイングゲート	L=1.0m・H=1.55m
11	スイングゲート	L=1.0m・H=1.55m
12	スイングゲート	L=1.0m・H=1.4m
13	スイングゲート	L=1.0m・H=1.4m
14	スライドゲート	L=3.0m・H=1.4m
15	スイングゲート	L=1.3m・H=1.5m

番号	型式	規格
1	スイングゲート	L=1.5m・H=1.5m
2	スライドゲート	L=3.0m・H=1.0m
3	スイングゲート	L=1.5m・H=1.0m
4	スイングゲート	L=1.0m・H=0.7m
5	スイングゲート	L=1.0m・H=0.9m
6	スライドゲート	L=3.0m・H=1.0m
7	スライドゲート	L=3.0m・H=1.0m
8	木製角落し	L=1.5m・H=1.35m
9	スイングゲート	L=1.5m・H=1.35m

大芝北漁港		
番号	型式	規格
1	スイングゲート	L=1.5m・H=1.0m
2	スイングゲート	L=1.5m・H=1.3m
3	スイングゲート	L=1.5m・H=1.3m
4	スイングゲート	L=2.0m・H=1.3m
5	スイングゲート	L=1.5m・H=1.2m
6	スイングゲート	L=2.0m・H=0.4m
7	スイングゲート	L=1.0m・H=0.8m
8	スライドゲート	L=5.0m・H=0.8m
9	スイングゲート	L=1.5m・H=0.55m
10	スイングゲート	L=1.0m・H=1.55m
11	スイングゲート	L=1.0m・H=1.55m
12	スイングゲート	L=1.0m・H=1.4m
13	スイングゲート	L=1.0m・H=1.4m
14	スライドゲート	L=3.0m・H=1.4m
15	スイングゲート	L=1.3m・H=1.5m

大芝南漁港		
番号	型式	規格
1	スイングゲート	L=1.5m・H=1.5m
2	スライドゲート	L=3.0m・H=1.0m
3	スイングゲート	L=1.5m・H=1.0m
4	スイングゲート	L=1.0m・H=0.7m
5	スイングゲート	L=1.0m・H=0.9m
6	スライドゲート	L=3.0m・H=1.0m
7	スライドゲート	L=3.0m・H=1.0m
8	木製角落し	L=1.5m・H=1.35m
9	スイングゲート	L=1.5m・H=1.35m

## 安芸津港湾・漁港区域防潮扉開閉業務仕様書

本業務の履行にあたっては、この仕様書に定めるほか、別に定める特記仕様書に基づいて実施しなければならない。

### 1 業務場所

東広島市安芸津町木谷・三津（安芸津港港湾区域）風早（漁港区域）

### 2 業務内容

- ・防潮扉 3 5 箇所 の点検及び開閉（港湾施設）
- ・防潮扉 2 4 箇所 の点検及び閉鎖（漁港施設）
- ・防潮扉のパトロール（港湾・漁港施設）

※回数等は「業務内訳表」のとおり。

### 3 業務実施報告等の提出

業務終了後、期限内に実施報告書を提出するものとする。

### 4 委託料の支払

（1）本業務は、前払いの請求及び支払いをする事が出来ないものとする。

（2）本業務は、部分払金を次のとおり請求できるものとする。

- ・防潮扉の点検完了後
- ・防潮扉の閉鎖完了後
- ・防潮扉の開放完了後

## 安芸津港湾・漁港区域防潮扉開閉業務特記仕様書

### 1 総則

この特記仕様書は、安芸津港湾・漁港区域防潮扉開閉業務に適用する。また、この仕様書に定めのないものについては、広島県土木工事共通仕様書（令和7年8月）を適用する。

### 2 業務の目的

台風・高潮・津波等の異常気象時において、護岸等の開口部からの海水の浸入を防ぐため、防潮扉を確実に閉鎖する事により、沿岸部における住民の生命、身体及び財産等を守ることを目的とする。

### 3 業務内容

市長の指示に従い、次の業務を行う。

#### (1) 防潮扉開閉業務

異常気象時（台風・高潮・津波等）における防潮扉等の開閉（人力・重機使用）業務

※ 開閉時に必要な部材の保管を含む。

※ 津波注意報・警報については、津波到達までの時間が限られているため、受託者は、報道等により発表される津波予報を受信した場合は、市長からの閉鎖指示を待たずに、事前に定めた閉鎖対象施設について、閉鎖業務を開始することとする。（要事後報告）

津波到達予想時間までに閉鎖作業が完了していない場合、作業をやめ避難すること。

#### (2) 土のう積（別途指示があった場合）

異常気象時（台風・高潮・津波等）において、防潮扉の破損等により、開閉が不能な場合における土のう積対応。

#### (3) 緊急時待機（別途指示があった場合）

異常気象時（台風・高潮・津波等）において、緊急対応するための現地待機。

#### (4) パトロール（別途指示があった場合）

防潮扉閉鎖後のパトロール（必要な応急対応を含む）、その他市長からの指示によるパトロール。

#### (5) 利用状況の把握及び点検

防潮扉の利用状況を把握するとともに、不具合の有無について確認し報告書を市長に提出する。契約締結後、速やかに実施すること。

なお、点検は、防潮扉閉鎖訓練と兼ねるため日程調整等協力すること。

※上記（1）～（4）については、気象状況等により実績が生じない場合は、当該項目にかかる委託料は発生しないものとする。

#### 4 指示方法と報告書類

- (1) 指示については別紙1「水門・陸閘等開閉等指示書」にて実施する。
- (2) 指示に対する実績報告については、別紙2「水門・陸閘開閉等実施報告書」にて報告するとともに別紙1「水門・陸閘等開閉等指示書」の「完了時刻及び状況報告」欄等へ必要事項を記入し、点検写真を添付すること。
- (3) 利用状況の把握及び点検については、別紙3「防潮扉点検等報告書」で報告し、別紙4「防潮扉等の点検チェックリスト」と点検写真を添付すること。

#### 5 業務報告等

- (1) 開閉業務の指示があった場合は、直ちに作業に着手すること。
- (2) 開閉業務を行った場合は、直ちに電話連絡等により報告すること。また、浸水被害等を発見した場合も同様とする。
- (3) 防潮扉の開閉について緊急の措置が必要である場合は、直ちに作業をおこない、事後報告をすること。
- (4) 状況により、土のう積の必要があると認めた場合は、直ちに市長に報告すること。ただし、緊急の措置が必要である場合は、直ちに土のう積みを行い、事後報告すること。
- (5) 開閉点検時及び開閉業務時に異常が認められたときは、その内容を市長に報告すること。
- (6) 判断が困難な事態が生じた場合は、市長の指示を受けること。
- (7) やむ得ない理由により、開閉業務を履行することができないことが明らかになったときは、直ちに報告し、市長と協議すること。

#### 6 その他

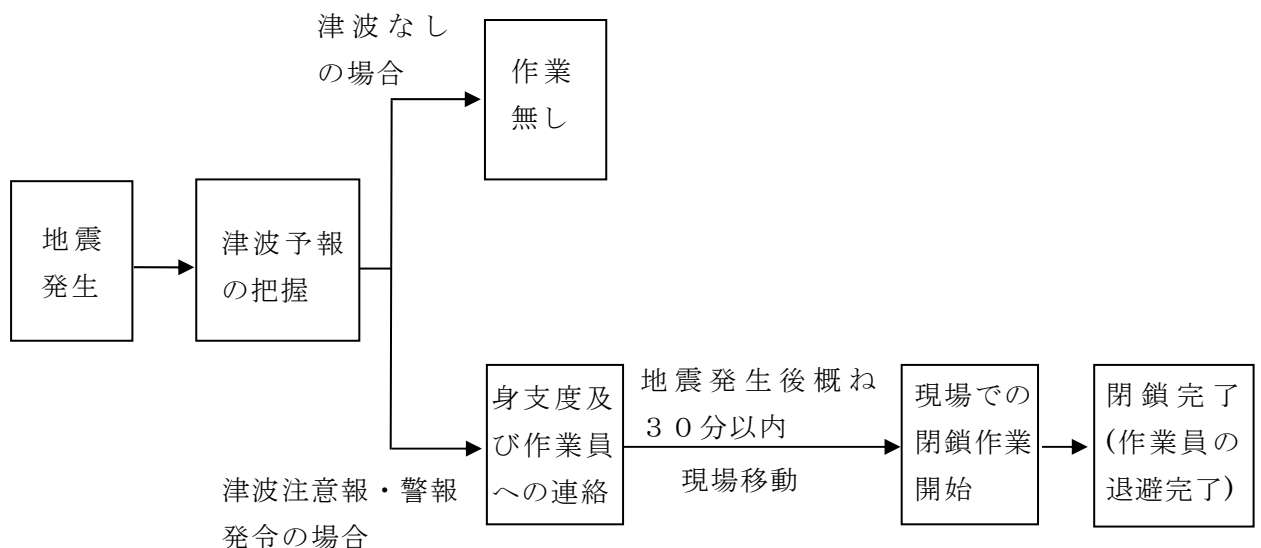
当該業務の実施に当たって疑義が生じた場合は、市長と協議し、その指示を受けること。

#### 7 詳細情報

##### (1) 津波注意報・津波警報発令時の対応について

地震が発生した場合、津波注意報及び警報に伴う閉鎖指示の伝達は、放送（TV・ラジオ）による方が早い場合があるため、その状況を判断したうえで閉鎖作業を行うこと。作業への了承は、事後報告でよいものとする。

<作業フロー>



- ※地震発生から閉鎖完了（作業員の避難完了）までの所要時間は200分以内とする。
- ※出動準備時間（30分）は、NHK放送等から情報収集の徹底を図るとともに、身支度・作業員等への連絡等にあたるものとする。
- ※作業伝達の補完のため、管理者から受託者への作業指示は別途行う。（通常の高潮と同様の指示）

#### その他注意事項

- 作業形態について  
作業に当たっては、原則2名以上を1班とし、単独（1名）による作業形態はとらないこととし潮位等気象状況に注意しながら作業を行うこと。
- 安全対策  
開閉業務において作業員は、必ずライフジャケット・ヘルメット等を着用することとし、自己の避難場所を予め定めておくこととする。  
その他作業中に異常を感じた場合は、作業中においても所定の避難場所に避難すること。
- 潮位状況の確認について  
原則、一般財団法人日本気象協会中国支店発行の「暦象と潮位」又は、広島県防災Webで確認を行うこととする。
- 避難場所の設定について  
津波時など、作業員の安全確保のために、開閉作業担当地区ごとに避難所を決定すること。
- 県発注、安芸津町海岸風早海岸ほか水門・陸閘門等点検開閉業務受注者と調整を行うこと。
- これによらない場合は、事前に協議を行うこととする。

（参考）次のホームページを参考に、警報・注意報等の気象情報の把握に努めること。

広島県防災Web：<http://www.bousai.pref.hiroshima.jp/hdis/>

## 水門・陸閘等開閉等指示書

閉鎖対象施設	高潮 津波				レベル	・地盤高	m以下のもの	・全扉
閉鎖指示日時	令和	年	月	日	( )	午前・午後	時	分
閉鎖完了日時等	令和	年	月	日	( )	午前・午後	時	分まで(完了・待機)
開放完了日時	令和	年	月	日	( )	午前・午後	時	分まで
指示者指名	東広島市 建設部 災害河港課 河川港湾係							
高潮ピーク 時刻	時		分		気象情報	・高潮・津波 注意報、警報 ・台風 ・その他		
開閉等 受託者	(TEL ) (FAX )							
指 示 事 項					報 告 事 項			
水門・陸閘・ 角落し開閉	地区名	水門・陸閘番号			完了時刻及び状況報告	開放時刻		
	安芸津地区					台風及び津波の場合、影響がなくなった時点で開放(又は、高潮注意報解除、フェリー等の運航開始にあわせて開放)		
土のう積対応	安芸津地区	※特記事項欄を参照のこと						
その他	パトロール、待機等							
	その他							
<b>特記事項</b> ・作業にあたっては、各施設の閉鎖時間、箇所番号、写真管理を行ってください。 ・閉鎖が完了しましたら電話とFAXにて報告してください。 ・当該施設の開放にあたっては、特段の指示は行いませんので「開放時刻」欄へ記載のとおり対応してください。なお、開放完了日時欄へ記載のうえFAXにて報告をお願いします。								

※報告事項欄に対応を記載のうえ、返信してください。

連絡先 電話 082-420-0940 FAX 082-421-0039

総括調査員	主任調査員	一般調査員

## 水門・陸閘開閉等実施報告書

令和 年 月 日

東広島市長 様

住 所:

受託者名:

印

令和 年 月 日に指示のあった水門・陸閘開閉等業務について、次のとおり報告します。

委託地区名	安芸津港湾区域・漁港区域			
契約年月日	令和 年 月 日			
業務実施期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日			
実 施 内 容				
業務区分	数量	実施 月日	防潮扉番号	状況報告
陸閘閉鎖 (重機使用)	門			
陸閘開放 (重機使用)	門			
陸閘閉鎖 (人力)	門			
陸閘開放 (人力)	門			
角落閉鎖 (人力)	箇所			
角落開放 (人力)	箇所			
土のう積み (当初:仕拵, 積立, 撤去)	m <sup>2</sup>			
土のう積み (2回目以降:積立, 撤去)	m <sup>2</sup>			
緊急時待機	時間			
パトロール	回			

※1 状況報告欄には、土のう対応の有無、浸水被害等を記載すること。

※2 写真を添付すること。

※3 防潮扉番号NO, 39は3門(39-1~3)

## 防 潮 扉 点 検 等 報 告 書

令和 年 月 日

東広島市長 様

住 所:

受託者名:

印

令和8年度 港湾管理事業・漁港等管理事業 安芸津港湾・漁港区域防潮扉開閉業務に係る  
点検結果は次のとおりです。

地区名	防潮扉 番 号	点検月日	防潮扉の状況			不良であった場合の対応
			状況	不良の状況	不良の原因	
安芸津港湾区域	11		良 ・ 不良			
〃	12		良 ・ 不良			
〃	13		良 ・ 不良			
〃	14		良 ・ 不良			
〃	15		良 ・ 不良			
〃	16		良 ・ 不良			
〃	17		良 ・ 不良			
〃	18		良 ・ 不良			
〃	19		良 ・ 不良			
〃	20		良 ・ 不良			
〃	27		良 ・ 不良			
〃	28		良 ・ 不良			
〃	29		良 ・ 不良			
〃	30		良 ・ 不良			

※ 写真を添付すること。

地区名	防潮扉 番 号	点検月日	防潮扉の状況			不良であった場合の対応
			状況	不良の状況	不良の原因	
安芸津港湾区域	31		良 ・ 不良			
〃	32		良 ・ 不良			
〃	33		良 ・ 不良			
〃	34		良 ・ 不良			
〃	35		良 ・ 不良			
〃	36		良 ・ 不良			
〃	37		良 ・ 不良			
〃	38		良 ・ 不良			
〃	39-1		良 ・ 不良			
〃	39-2		良 ・ 不良			
〃	39-3		良 ・ 不良			
〃	40		良 ・ 不良			
〃	43		良 ・ 不良			
〃	44		良 ・ 不良			
〃	45		良 不良			
〃	46		良 ・ 不良			
〃	47		良 ・ 不良			
〃	48		良 ・ 不良			
〃	49		良 ・ 不良			
〃	50		良 ・ 不良			

※ 写真を添付すること。

地区名	防潮扉番号	点検月日	防潮扉の状況			不良であった場合の対応
			状況	不良の状況	不良の原因	
安芸津漁港区域	大芝北-1		良・不良			
〃	大芝北-2		良・不良			
〃	大芝北-3		良・不良			
〃	大芝北-4		良・不良			
〃	大芝北-5		良・不良			
〃	大芝北-6		良・不良			
〃	大芝北-7		良・不良			
〃	大芝北-8		良・不良			
〃	大芝北-9		良・不良			
〃	大芝北-10		良・不良			
〃	大芝北-11		良・不良			
〃	大芝北-12		良・不良			
〃	大芝北-13		良・不良			
〃	大芝北-14		良・不良			
〃	大芝北-15		良・不良			
〃	大芝南-1		良・不良			
〃	大芝南-2		良・不良			
〃	大芝南-3		良・不良			
〃	大芝南-4		良・不良			
〃	大芝南-5		良・不良			
〃	大芝南-6		良・不良			
〃	大芝南-7		良・不良			
〃	大芝南-8		良・不良			
〃	大芝南-9		良・不良			

※ 写真を添付すること。

## 防潮扉等の点検チェックリスト

点検者名	
点検実地日	
地区名	
扉番号	

区分	項目	点検内容	チェック欄		備考(現状, 対応等)	
扉体	全般	① 扉の存否	・ 存 <input type="checkbox"/>	・ 否 <input type="checkbox"/>		
		② 塗装状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
		③ 腐食状態	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		④ 清掃状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
		⑤ 損傷	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		⑥ 変形	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		⑦ 片吊り	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
	ローラー軸等	① 腐食状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
		② 損傷	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		③ 作動状況	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
	水密ゴム	① 劣化	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		② 損傷	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		③ 変形	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		④ 漏水	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		⑤ 水密状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
	水密ゴム押さえ板	① 変形	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		② ホルトナットの緩み脱落の有無	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
	戸当たり	全般	① 塗装状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>	
			② 腐食状態	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>	
③ 清掃状態			・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
④ 損傷			・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
ローラー踏み板等		① 塗装状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
		② 腐食状態	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		止圧板	① 損傷	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>	
		② 変形	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		③ 腐食状態	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
駆動装置	全般	① 塗装状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
		② 腐食状態	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		③ 損傷	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		④ 変形	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		⑤ 異状音	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		⑥ 振動	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
		⑦ 潤滑状況	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
その他	敷位板	① 清掃状態	・ 良好 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		
		② 損傷	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
	コンクリート構造物部分(防潮扉の周辺部)	① ひび割れ等	・ 無し <input type="checkbox"/>	・ 有り <input type="checkbox"/>		
総合判断		① 総合判断	・ 良 <input type="checkbox"/>	・ 不良 <input type="checkbox"/>		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
防潮扉開閉	1	式			Y1999 レベル1
港湾施設	1	式			Y2999 レベル2
港湾施設	1	式			Y3999 レベル3
水門・防潮扉点検	35	門			Y4999 レベル4
水門・防潮扉点検	35	門			V000000001 00
水門・防潮扉閉鎖	70	門			Y4999 レベル4
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉閉鎖	70	門			V000000002 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水門・防潮扉開放					Y4999 レベル4
	70	門			
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉開放					V0000000003 00
	70	門			
パトロール					Y4999 レベル4
	2	潮			
パトロール					V0000000004 00
	2	潮			
漁港施設					Y2999 レベル2
	1	式			
漁港施設					Y3999 レベル3
	1	式			
水門・防潮扉点検					Y4999 レベル4
	24	門			
水門・防潮扉点検					V0000000001 00
	24	門			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水門・防潮扉閉鎖					Y4999 レベル4
	48	門			
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉閉鎖					V0000000002 00
	48	門			
水門・防潮扉開放					Y4999 レベル4
	2	門			
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉開放					V0000000003 00
	2	門			
**直接工事費** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
計算情報……					
対象額……					
率……					
** 工事原価 **					
一般管理费率分					前払補正率…
計算情報……					
対象額……					
率……					
契約保証費					
計算情報……					
対象額……					当初請対額
率……					当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 **					
計算情報……					
対象額……					
率……					



## 参 考 図 書

**業務名称** : 令和8年度 港湾管理事業・漁港等管理事業  
安芸津港湾・漁港区域防潮扉開閉業務

### <注意事項>

- 1 本業務は、数量公開の対象業務です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。  
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束をするものではありません。
- 3 諸経費対象工種は下記の通りです。

工種	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
港湾施設			
水門・防潮扉点検	○	○	○
水門・防潮扉開放(人力)	—	—	○
水門・防潮扉閉鎖(人力)	—	—	○
パトロール	○	○	○
漁港施設			
水門・防潮扉点検	○	○	○
水門・防潮扉開放(人力)	—	—	○
水門・防潮扉閉鎖(人力)	—	—	○

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 51 東広島市(安芸津) 00-08.06.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 03 海岸(一般土木)工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
防潮扉開閉					Y1999 レベル1
	1	式			
港湾施設					Y2999 レベル2
	1	式			
港湾施設					Y3999 レベル3
	1	式			
水門・防潮扉点検					Y4999 レベル4
	35	門			
水門・防潮扉点検					V0000000001 00
	35	門			単第0 -0001 表
水門・防潮扉閉鎖					Y4999 レベル4
	70	門			
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉閉鎖					V0000000002 00
	70	門			単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水門・防潮扉開放					Y4999 レベル4
	70	門			
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉開放					V0000000003 00
	70	門			単第0 -0003 表
パトロール					Y4999 レベル4
	2	潮			
パトロール					V0000000004 00
	2	潮			単第0 -0004 表
漁港施設					Y2999 レベル2
	1	式			
漁港施設					Y3999 レベル3
	1	式			
水門・防潮扉点検					Y4999 レベル4
	24	門			
水門・防潮扉点検					V0000000001 00
	24	門			単第0 -0001 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水門・防潮扉閉鎖	48	門			Y4999 レベル4
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉閉鎖	48	門			V0000000002 00  単第0 -0002 表
水門・防潮扉開放	2	門			Y4999 レベル4
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
水門・防潮扉開放	2	門			V0000000003 00  単第0 -0003 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					











令和8年度 港湾管理事業・漁港等管理事業  
 安芸津港湾・漁港区域防潮扉開閉業務 数量計算書

地区	算出	単位	数量
港湾			
安芸津港		門	35
点検		門	35
閉鎖(人力)	35門×2回	門	70
開放(人力)	35門×2回	門	70
パトロール	2回(閉鎖後 漁港も含む)	潮	2
漁港			
大芝北漁港		門	15
大芝南漁港		門	9
点検		門	24
閉鎖(人力)	24門×2回	門	48
開放(人力)	1門(大芝南漁港 番号8(木製角落し))×2回	門	2