## 大阪港湾局(大阪港) 工事数量算出要領(案)

令和 7年 10月 1日

### 1 総則

#### 1. 適用範囲

(1) この工事数量算出要領(以下「要領」という。)は、大阪港湾局発注の請負工事 (以下「工事」という)に適用する。

### 2. 数位基準

- (1) 工事の設計数量及び出来高数量は、この要領によって算出、計上するものとする。
- (2) この要領にないものは、類似細目の単位及び数位に準ずるものとする。なお、建設局の定める数値基準がある場合には、それを使用する。

- (2) 設計数量及び出来高数量の表示単位は、別表1のとおりとする。
- (3) この数位に満たない場合は、有効数位を下位1位桁までとする。 (例 0.45→0.4)
- (4) 工事目的物以外の任意仮設等については、別表1の単位・数位を基本に数量を算出し、 一式とすることができる。ただし、この場合は、一式の内容が判断できる参考図面等を添付する。
- (5) 電気設備関係の数位基準について

数量は、明細書の工種毎の全体数量を別表2により丸めること。 この基準に明記のないものは、この基準に準じるものとする。 ただし、設計数量が設計表示単位に満たない場合及び工事規模、工事内容等により、 設計表示単位が不適当と判断される場合は(小規模工事等)有効数位第一位の数量を 設計表示単位とする。

# 3. 適用日

令和5年5月1日から積算を開始する案件に適用する。 令和7年10月1日 一部改訂

		T	1			
工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
ポンプ浚渫工	ポンプ浚渫	浚渫土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
グラブ浚渫工	グラブ浚渫	浚渫土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
硬土盤浚渫工	硬土盤浚渫	浚渫土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
岩盤浚渫工	砕岩浚渫	浚渫土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
バックホウ浚渫工	バックホウ浚渫	浚渫土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
硬土盤浚渫工	硬土盤浚渫	砕岩土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
岩盤浚渫工	砕岩浚渫	砕岩土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
排砂管設備工	排砂管設備	零号設置個所	組	1	切り上げ	浚渫・土捨工
		受枠延長	m	1	切り上げ	浚渫・土捨工
		排砂管延長	m	1	切り上げ	浚渫・土捨工
土運船運搬工	土運船運搬	運搬土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
揚土土捨工	バージアンローダー揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
	空気圧送揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
	リクレーマ揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
	バックホウ揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	浚渫・土捨工
基礎盛砂工	盛砂	盛砂投入・砂量	m3	1	切り捨て	基礎工
	盛砂均し	均し・水中均し	m2	1	切り捨て	基礎工
洗堀防止工	洗堀防止	アスファルトマット	枚	1	切り捨て	基礎工
		帆布	m2	1	切り捨て	基礎工
		合成樹脂マット	m2	1	切り捨て	基礎工
基礎捨石工	基礎捨石	投入・捨石量	m3	1	切り捨て	基礎工
	捨石均し(本均・荒均)	捨石均し(本均・荒均)	m2	1	切り捨て	基礎工
	捨石均し(本均・荒均)海岸	捨石均し(本均・荒均)海岸	m2	1	切り捨て	基礎工
基礎プロックエ	基礎プロック製作	底面(ルーフィング)	m2	1	切り捨て	基礎工
		足場	m2	1	切り捨て	基礎工
		鉄筋	kg	1	切り捨て	基礎工
		吊鉄筋・吊バー	本	1	切り捨て	基礎工
		吊鉄筋・吊バー	kg	1	切り捨て	基礎工
		型枠	m2	1	切り捨て	基礎工
		コンクリート	m3	1	切り捨て	基礎工
	基礎プロック据付	基礎プロック転置	個	1	切り捨て	基礎工
		基礎プロック運搬据付	個	1	切り捨て	基礎工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
水中コンクリートエ	足場	足場	m2	1	切り捨て	基礎工
	型枠	型枠	m2	1	切り捨て	基礎工
	漏えい防止	漏えい防止	m2	1	切り捨て	基礎工
	水中コンクリート	水中コンクリート	m3	1	切り捨て	基礎工
本体工	ケーソン製作用台船	係留回数		1	切り捨て	本体工
ケーソン式		運転日数	日	1	切り捨て	本体工
	底面	ルーフィンク゛	m2	1	切り捨て	本体工
	マット	マット設置(工場製作)	枚	1	切り捨て	本体工
		マット設置(現場製作)	m2	1	切り捨て	本体工
		ゴム系マット(再生)	m2	1	切り捨て	本体工
	支保	延長	m	1	切り捨て	本体工
	足場	足場	m2	1	切り捨て	本体工
	鉄筋	鉄筋	kg	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋	kg	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋・バー	本	1	切り捨て	本体工
		吊バー	kg	1	切り捨て	本体工
	型枠	型枠	m2	1	切り捨て	本体工
	コンクリート	コンクリート	m3	1	切り捨て	本体工
		養生部分体積	空m3	1	切り捨て	本体工
	バラスト	バラスト材料	m3	1	切り捨て	本体工
	止水板	ボルト取付・取外個所数	箇所	1	切り捨て	本体工
	上蓋	据付用上蓋取付取外函	函	1	切り捨て	本体工
		回航用上蓋取付取外函	函	1	切り捨て	本体工
	進水	進水函	函	1	切り捨て	本体工
		進水回数	口	1	切り捨て	本体工
	仮置	仮置函数	函	1	切り捨て	本体工
		係留函数	函	1	切り捨て	本体工
	回航・えい航	回航・えい航函数	函	1	切り捨て	本体工
	据付	据付函数	函	1	切り捨て	本体工
	砂・石材中詰	中詰材料	m3	1	切り捨て	本体工
		均し面積	m2	1	切り捨て	本体工
	コンクリート	コンクリート	m3	1	切り捨て	本体工
	蓋コンクリート	コンクリート	m3	1	切り捨て	本体工
		骨材	m3	1	切り捨て	本体工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
本体工	蓋プロック製作	ルーフィング 面積	m2	1	切り捨て	本体工
ケーソン式		鉄筋質量	kg	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋・吊バー本数	本	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋・吊バー質量	kg	1	切り捨て	本体工
		型枠面積	m2	1	切り捨て	本体工
		コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
	蓋ブロック据付	ブロック個数	個	1	切り捨て	本体工
本体プロック製作工	底面	ルーフィング 面積	m2	1	切り捨て	本体工
	足場	枠組足場面積	m2	1	切り捨て	本体工
		内足場面積	m2	1	切り捨て	本体工
	鉄筋	鉄器質量	kg	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋・吊バー本数	本	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋・吊バー質量	kg	1	切り捨て	本体工
	型枠	型枠面積	m2	1	切り捨て	本体工
	コンクリート	コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
本体プロック据付工	本体プロック据付	プロック個数	個	1	切り捨て	本体工
中詰工	砂・石材投入	中詰材量	m3	1	切り捨て	本体工
		均し面積	m2	1	切り捨て	本体工
蓋コンクリートエ	蓋コンクリート	コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
		骨材量	m3	1	切り捨て	本体工
蓋プロック工	蓋プロック製作	ルーフィング 面積	m2	1	切り捨て	本体工
		鉄筋質量	kg	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋・吊バー本数	本	1	切り捨て	本体工
		吊鉄筋・吊バー質量	kg	1	切り捨て	本体工
		型枠面積	m2	1	切り捨て	本体工
		コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
	蓋プロック据付	プロック個数	個	1	切り捨て	本体工
場所打コンクリートエ	足場	足場面積	m2	1	切り捨て	本体工
	鉄筋	鉄筋質量	kg	1	切り捨て	本体工
	型枠	型枠面積	m2	1	切り捨て	本体工
	伸縮目地	伸縮目地面積	m2	1	切り捨て	本体工
	コンクリート	コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
		骨材量	m3	1	切り捨て	本体工
		基礎砕石量	m3	1	切り捨て	本体工

工種	細目	八訳	単位	数位	端数処理	備考
場所打コンクリートエ	コンクリート	捨コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
水中コンクリートエ	足場	足場面積	m2	1	切り捨て	本体工
	型枠	型枠面積	m2	1	切り捨て	本体工
	漏えい防止	漏えい防止シート面積	m2	1	切り捨て	本体工
	水中コンクリート	コンクリート輸送管長	m	1	切り捨て	本体工
		コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
水中不分離性	型枠	型枠面積	m2	1	切り捨て	本体工
コンクリートエ	水中不分離性	コンクリート輸送管長	m	1	切り捨て	本体工
	コンクリート	コンクリート量	m3	1	切り捨て	本体工
鋼矢板工	鋼矢板	導材設置延長	m	1	切り捨て	本体工
		鋼矢板枚数	枚	1	切り捨て	本体工
		鋼管矢板本数	本	1	切り捨て	本体工
		鋼矢板切断延長	m	1	切り捨て	本体工
控工	控鋼矢板	導材設置延長	m	1	切り捨て	本体工
		鋼矢板枚数	枚	1	切り捨て	本体工
		鋼管矢板本数	本	1	切り捨て	本体工
		鋼矢板切断長	m	1	切り捨て	本体工
	控鋼杭	導材設置延長	m	1	切り捨て	本体工
		鋼管杭本数	本	1	切り捨て	本体工
		H型鋼杭本数	本	1	切り捨て	本体工
		鋼杭切断長	m	1	切り捨て	本体工
	腹起・タイ材	溝形鋼等質量	kg	1	切り捨て	本体工
		ボルト・ナット組数	組	1	切り捨て	本体工
		受杭本数	本	1	切り捨て	本体工
		胴木延長	m	1	切り捨て	本体工
		タイロッド組数	組	1	切り捨て	本体工
		タイワイヤー組数	組	1	切り捨て	本体工
鋼杭工	鋼杭	導材設置延長	m	1	切り捨て	本体工
		鋼杭本数	本	1	切り捨て	本体工
		鋼杭切断長	m	1	切り捨て	本体工
被覆石工	被覆石	被覆石量	m3	1	切り捨て	被覆・根固工
	被覆均し	均し面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
	被覆均し(海岸)	均し面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
被覆ブロックエ	被覆ブロック製作	異形プロック個数	個	1	切り捨て	被覆・根固工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
被覆ブロックエ	被覆ブロック据付	異形プロック個数	個	1	切り捨て	被覆・根固工
被覆ブロックエ	被覆プロック製作(海岸)	異形プロック個数	個	1	切り捨て	被覆・根固工
(海岸)	被覆プロック据付(海岸)	異形プロック個数	個	1	切り捨て	被覆・根固工
根固ブロック工	根固ブロック製作	根固ブロック	個	1	切り捨て	被覆・根固工
	(施工パッケージ)	足場面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
		鉄筋質量	kg	1	切り捨て	被覆・根固工
		吊鉄筋本数	本	1	切り捨て	被覆・根固工
		吊鉄筋質量	kg	1	切り捨て	被覆・根固工
	根固プロック製作	ルーフィング 面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
		足場面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
		鉄筋質量	kg	1	切り捨て	被覆・根固工
		吊鉄筋・吊バー本数	本	1	切り捨て	被覆・根固工
		吊鉄筋・吊バー質量	kg	1	切り捨て	被覆・根固工
		型枠面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
		コンクリート量	m3	1	切り捨て	被覆・根固工
	根固プロック据付	ブロック個数	個	1	切り捨て	被覆・根固工
水中	足場	足場面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
コンクリートエ	型枠	型枠面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
	漏えい防止	シート敷設面積	m2	1	切り捨て	被覆・根固工
	コンクリート	コンクリート量	m3	1	切り捨て	被覆・根固工
上部コンクリートエ	支保	重力式・鋼矢板式・柵式支保延長	m	1	切り捨て	上部工
		組杭式支保延長	m	1	切り捨て	上部工
		桟橋式支保面積	m2	1	切り捨て	上部工
	足場	足場面積	m2	1	切り捨て	上部工
	鉄筋	鉄筋質量	kg	1	切り捨て	上部工
		プレート質量	式	1	切り捨て	上部工
		溶接長	m	1	切り捨て	上部工
	型枠	型枠面積	m2	1	切り捨て	上部工
	伸縮目地	伸縮目地面積	m2	1	切り捨て	上部工
	コンクリート	コンクリート量	m3	1	切り捨て	上部工
		骨材量	m3	1	切り捨て	上部工
		基礎砕石量	m3	1	切り捨て	上部工
		捨コンクリート量	m3	1	切り捨て	上部工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
上部ブロックエ	上部ブロック製作	ルーフィング面積	m2	1	切り捨て	上部工
		足場面積	m2	1	切り捨て	上部工
上部ブロックエ	上部ブロック製作	鉄筋質量	kg	1	切り捨て	上部工
		吊鉄筋・吊バー本数	本	1	切り捨て	上部工
		吊鉄筋・吊バー質量	kg	1	切り捨て	上部工
		型枠面積	m2	1	切り捨て	上部工
		コンクリート量	m3	1	切り捨て	上部工
	上部ブロック据付	プロック個数	個	1	切り捨て	上部工
係船柱	鋼杭	導材設置延長	m	1	切り捨て	付属工
		導材H型鋼本数	本	1	切り捨て	付属工
		鋼杭本数	本	1	切り捨て	付属工
		鋼杭切断長	m	1	切り捨て	付属工
	掘削・埋戻	土量	m3	1	切り捨て	付属工
	コンクリート	足場面積	m2	1	切り捨て	付属工
		鉄筋質量	kg	1	切り捨て	付属工
		コンクリート量	m3	1	切り捨て	付属工
		基礎砕石量	m3	1	切り捨て	付属工
	係船柱取付	係船柱基数	基	1	切り捨て	付属工
		架台基数	基	1	切り捨て	付属工
		塗装面積	m2	1	切り捨て	付属工
防舷材	防舷材	防舷材取付	基	1	切り捨て	付属工
		梯子基数	基	1	切り捨て	付属工
		埋込栓基数	基	1	切り捨て	付属工
車止・縁金物工	車止	車止延長	m	1	切り捨て	付属工
		塗装面積	m2	1	切り捨て	付属工
	縁金物	縁金物延長	m	1	切り捨て	付属工
		縁金物面積	m2	1	切り捨て	付属工
防食工	電気防食	陽極取付	個	1	切り捨て	付属工
		取付金物製作・据付	組	1	切り捨て	付属工
		電位測定装置取付	個	1	切り捨て	付属工
消波ブロックエ	消波ブロック製作	異形プロック個数	個	1	切り捨て	消波工
	消波ブロック据付	異形プロック個数	個	1	切り捨て	消波工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート量	m3	小数第3位	切り捨て	消波工
10個あたり	型枠	型枠面積	m2	小数第3位	切り捨て	消波工
	鉄筋加工組立	丸鋼質量	kg	小数第3位	切り捨て	消波工
		異形棒鋼質量	kg	小数第3位	切り捨て	消波工
	吊鉄筋加工組立	丸鋼質量	kg	小数第3位	切り捨て	消波工
裏込工	目地板	防砂目地板延長	m	1	切り捨て	裏込・裏埋工
	裏込材	割石、鉱さい、砕石量	m3	1	切り捨て	裏込・裏埋工
		裏込均し面積	m2	1	切り捨て	裏込・裏埋工
	吸出し防止材	防砂シート面積	m2	1	切り捨て	裏込・裏埋工
裏埋工	裏埋材	裏埋土量	m3	1	切り捨て	裏込・裏埋工
裏埋土工	土砂掘削	土工量	m3	1	切り捨て	裏込・裏埋工
	土砂盛土	土工量	m3	1	切り捨て	裏込・裏埋工
埋立工	ポンプ土取	土取土量	m3	1	切り捨て	埋立工
	グラブ土取	土取土量	m3	1	切り捨て	埋立工
	ガット土取	土取土量	m3	1	切り捨て	埋立工
排砂管設備工	排砂管設備	零号設置個所	組	1	切り上げ	埋立工
		受枠延長	m	1	切り上げ	埋立工
		排砂管延長	m	1	切り上げ	埋立工
土運船運搬	土運船運搬	運搬土量	m3	1	切り捨て	埋立工
揚土埋立工	バージアンローダー揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	埋立工
	空気圧送揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	埋立工
	リクレーマ揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	埋立工
	バックホウ揚土	揚土量	m3	1	切り捨て	埋立工
圧密・排水工	敷砂	敷砂量	m3	1	切り捨て	陸上地盤改良工
	敷砂均し	均し対象土量	m3	1	切り捨て	陸上地盤改良工
	サンドドレーン	砂杭本数	本	1	切り捨て	陸上地盤改良工
	載荷土砂	載荷土砂量	m3	1	切り捨て	陸上地盤改良工
		均し対象土量	m3	1	切り捨て	陸上地盤改良工
	ペーパードレーン	ト・レーン本数	本	1	切り捨て	陸上地盤改良工
		アンカー数	個	1	切り捨て	陸上地盤改良工
締固工	サント゛コンハ゜kションハ゜イル	締固砂杭本数	本	1	切り捨て	陸上地盤改良工
土工	掘削	土工量	m3	1	切り捨て	土工
	土砂等運搬	土工量	m3	1	切り捨て	土工
	整地	土工量	m3	1	切り捨て	土工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
土工	路体(築堤)盛土	土工量	m3	1	切り捨て	土工
	路床盛土	土工量	m3	1	切り捨て	土工
	押土(ルーズ)	土工量	m3	1	切り捨て	土工
	積込 (ルーズ)	土工量	m3	1	切り捨て	土工
	人力積込	土工量	m3	1	切り捨て	土工
作業土工	床掘り	土工量	m3	1	切り捨て	土工
(床掘工)	基面整正	土工量	m2	1	切り捨て	土工
	舗装版破砕積込(小規模土工)	土工量	m2	1	切り捨て	土工
作業土工	埋戻し	土工量	m3	1	切り捨て	土工
(埋戻工)	タンパ締固め	土工量	m3	1	切り捨て	土工
路床工	不陸整正	路床面積	m2	1	切り捨て	舗装工
コンクリート工舗装工	上・下層路盤	路盤面積	m2	1	切り捨て	舗装工
	目地	目地延長	m	1	切り捨て	舗装工
	コンクリート舗装	型枠延長	m	1	切り捨て	舗装工
		軌条延長	m	1	切り捨て	舗装工
		舗装面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		コンクリート量	m3	1	切り捨て	舗装工
		鉄鋼面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		移動回数		1	切り捨て	舗装工
		養生面積	m2	1	切り捨て	舗装工
アスファルト舗装工	上・下層路盤	路盤面積	m2	1	切り捨て	舗装工
	基層	清掃面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		プライムコート散布面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		舗装面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		アスファルト混合材質量	t	1	切り捨て	舗装工
	表層	清掃面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		タックコート散布面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		舗装面積	m2	1	切り捨て	舗装工
		アスファルト混合材質量	t	1	切り捨て	舗装工
維持塗装工	係船柱塗装工	係船柱塗装面積	m2	1	切り捨て	維持補修工
	車止塗装	車止塗装面積	m2	1	切り捨て	維持補修工
	縁金物塗装	縁金物塗装面積	m2	1	切り捨て	維持補修工
防食工	電気防食工	陽極個数	個	1	切り捨て	維持補修工
		取付金具組数	組	1	切り捨て	維持補修工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
防食工	FRPモルタル被覆	足場面積(桟橋式)	m2	1	切り捨て	維持補修工
		下地処理面積	m2	1	切り捨て	維持補修工
		防食カバー本数	本	1	切り捨て	維持補修工
		モルタル量	m3	1	切り捨て	維持補修工
	ペトロラタム被覆	足場面積(桟橋式)	m2	1	切り捨て	維持補修工
		足場延長	m	1	切り捨て	維持補修工
		下地処理面積	m2	1	切り捨て	維持補修工
		防食被覆面積	m2	1	切り捨て	維持補修工
		端部処理延長	m	1	切り捨て	維持補修工
取り壊し工	コンクリート取壊し	コンクリート量	m3	1	切り捨て	構造物撤去工
撤去工	石材撤去	石材量	m3	1	切り捨て	構造物撤去工
	ブロック撤去	プロック個数	個	1	切り捨て	構造物撤去工
	係船柱撤去	係船柱基数	基	1	切り捨て	構造物撤去工
	防舷材撤去	防舷材基数	基	1	切り捨て	構造物撤去工
	車止撤去	車止延長	m	1	切り捨て	構造物撤去工
仮設鋼矢板・	鋼矢板打設	鋼矢板打設	枚	1	切り捨て	仮設工
H形鋼杭	鋼矢板引抜	鋼矢板打設	枚	1	切り捨て	仮設工
	H形鋼杭打設	H形鋼杭本数	本	1	切り捨て	仮設工
	H形鋼杭引抜	H形鋼杭本数	本	1	切り捨て	仮設工
仮設鋼管杭・	鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭本数	本	1	切り捨て	仮設工
鋼管矢板	(ジェット併用)	鋼管矢板本数	本	1	切り捨て	仮設工
		導材設置延長	m	1	切り捨て	仮設工
	鋼管杭・鋼管矢板打設	鋼管杭本数	本	1	切り捨て	仮設工
	(バイブロハンマ併用)	鋼管矢板本数	本	1	切り捨て	仮設工
		導材設置延長	m	1	切り捨て	仮設工
	先行掘削	掘削本数	本	1	切り捨て	仮設工
仮設道路工	仮設道路	仮設道路面積	m2	1	切り捨て	仮設工
現場鋼材溶接工	アーク溶接	溶接長	m	1	切り捨て	雑工
被覆溶接(水中)	水中被覆アーク溶接	溶接長	m	1	切り捨て	雑工
スタッド溶接	水中スタッド溶接	下地処理箇所	箇所	1	切り捨て	雑工
(水中)		スダッド溶接	本	1	切り捨て	雑工
現場鋼材切断	ガス切断	切断長	m	1	切り捨て	雑工
	水中酸素アーク切断	切断長	m	1	切り捨て	雑工
清掃	かき落とし	かき落とし面積	m2	1	切り捨て	雑工

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
削孔	コンクリート削孔	削孔数	孔	1	切り捨て	雑工
水質汚濁防止膜	汚濁防止膜設置・撤去	汚濁防止膜延長	m	1	切り捨て	事業損失防止施設費
	汚濁防止膜移設	汚濁防止膜延長	m	1	切り捨て	事業損失防止施設費
	汚濁防止膜保守管理	汚濁防止膜設置期間	日	1	切り捨て	事業損失防止施設費
水質汚濁防止膜	汚濁防止膜清掃	汚濁防止膜面積	m2	1	切り捨て	事業損失防止施設費
水質汚濁防止枠	汚濁防止枠設置・撤去	汚濁防止枠基数	基	1	切り捨て	事業損失防止施設費
測量準備	測量準備		式	1	切り捨て	深浅測量
	機材運搬		式	1	切り捨て	深浅測量
基準点測量	踏査	踏査距離	km	0.1	切り捨て	深浅測量
	設標	設標点数	点	1	切り捨て	深浅測量
	測角・測距	観測数	点	1	切り捨て	深浅測量
	整理計算	整理点数	点	1	切り捨て	深浅測量
	主要基準点設置	原点設置数	点	1	切り捨て	深浅測量
	補助基準点設置	原点設置数	点	1	切り捨て	深浅測量
水深測量	検潮基準測量		式	1	切り捨て	深浅測量
	検潮	測定日数	日	1	切り捨て	深浅測量
	検潮資料整理	測定日数	日	1	切り捨て	深浅測量
	艤装テスト		式	1	切り捨て	深浅測量
	音響測深	総延長	km	0.1	切り捨て	深浅測量
	レッド測深	実測線延長	km	0.1	切り捨て	深浅測量
成果	報告書作成	実測線延長	km	1	切り捨て	深浅測量
	業務成果品		式	1	切り捨て	深浅測量
探査準備	探査準備		式	1	切り捨て	磁気探査
	機材運搬		式	1	切り捨て	磁気探査
磁気探査	準備・艤装		組	1	切り捨て	磁気探査
	磁気探査	探査総延長	km	0.1	切り捨て	磁気探査
解析	資料解析	解析総延長	km	0.1	切り捨て	磁気探査
成果	業務成果品		式	1	切り捨て	磁気探査

工種	細目	内訳	単位	数位	端数処理	備考
設標	設標	設標点数	点	1	切り捨て	潜水探査
潜水探査	潜水探査	探査面積	m2	1	切り捨て	潜水探査
成果	報告書作成		式	1	切り捨て	潜水探査
	業務成果品		式	1	切り捨て	潜水探査
準備	調査準備		式	1	切り捨て	土質調査
位置測量	陸上測量	測量延長	km	1	切り捨て	土質調査
	海上測量	測量地点数	地点	1	切り捨て	土質調査
足場	足場組立解体		基	1	切り捨て	土質調査
	足場設置撤去移設		箇所	1	切り捨て	土質調査
	足場仮設		箇所	1	切り捨て	土質調査
	足場損料		式	1	切り捨て	土質調査
	作業船拘束		式	1	切り捨て	土質調査
ボーリング	海上ボーリング	各土層毎のせん孔長	m	0.1	切り捨て	土質調査
	陸上ボーリング	各土層毎のせん孔長	m	0.1	切り捨て	土質調査
原位置試験	原位置試験(海上施工)	各土層毎の回数		1	切り捨て	土質調査
	原位置試験(陸上施工)	各土層毎の回数	□	1	切り捨て	土質調査
乱れの少ない試料採取	乱れの少ない試料採取(海上施工)	各土層毎の本数	本	1	切り捨て	土質調査
	乱れの少ない試料採取(陸上施工)	各土層毎の本数	本	1	切り捨て	土質調査
土質試験	物理試験		式	1	切り捨て	土質調査
	力学試験		式	1	切り捨て	土質調査
成果	報告書作成		式	1	切り捨て	土質調査
運搬	交通船・交通車		式	1	切り捨て	土質調査
	機材運搬		式	1	切り捨て	土質調査
	試料運搬		式	1	切り捨て	土質調査
安全	安全		式	1	切り捨て	土質調査
水雷・傷害保険	水雷・傷害保険		式	1	切り捨て	土質調査
施工管理	施工管理		式	1	切り捨て	土質調査
旅費	旅費		式	1	切り捨て	土質調査
解析等調査	既存資料収集・現地調査		式	1	切り捨て	土質調査
解析等調査成果	資料整理とりまとめ		式	1	切り捨て	土質調査
	断面図等の作成		式	1	切り捨て	土質調査
	総合的な解析		式	1	切り捨て	土質調査

種別	細目	形状・寸法等	単位	数位	端数処理	備考
電気設備	延長		m	整数位	四捨五入	
	員数		_	整数位		*
	現場発生品		kg	整数位	四捨五入	
	現場発生品		t	整数位	四捨五入	
	現場発生品		L	整数位	四捨五入	
	現場発生品		m3	整数位	四捨五入	
	土工		m	整数位	切捨て	
	土工		m2	整数位	切捨て	
	土工		m3	整数位	切捨て	

<sup>※</sup> 単位は、個、台、本など数え方による。