

積算の内訳  
令和8年度

## 須崎港湾口地区水質・底質調査

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

須崎港湾口地区水質・底質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					5,995,402	
諸経費	$4,089,537 \times 80.3\% - 9,300$				3,274,598	
測量作業費	$5,995,402 + 3,274,598$				9,270,000	
直接原価	$1,561,370 + 15,612$				1,576,982	
直接人件費					1,561,370	
直接経費					15,612	
その他原価	$1,561,370 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				840,797	
業務原価	$1,576,982 + 840,797$				2,417,779	
一般管理費等	$2,417,779 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,752$				1,292,221	
測量調査費	$2,417,779 + 1,292,221$				3,710,000	
測量業務価格	$9,270,000 + 3,710,000$				12,980,000	
消費税等相当額	$12,980,000 \times 10.00\%$				1,298,000	
測量業務費	$12,980,000 + 1,298,000$				14,278,000	

積算内訳表

須崎港湾口地区水質・底質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					・7,572,384	
水域環境調査業務					・7,572,384	
水質・底質調査					・7,572,384	
水質・底質調査					・7,532,384	
調査準備					・463,692	
1 調査準備			・1.00	・259,620	・259,620	
2 機材運搬(2往復当り)		式	・1.00	・204,072	・204,072	
水質調査①					・1,748,360	
3 採水1	水質調査①_ST1, 2, 4, 7, 8	地点	・40:00	・43,709	・1,748,360	
水質調査②					・1,105,830	
4 採水2	水質調査②_ST1~5、11~1月(上げ潮時)	地点	・15.00	・20,106	・301,590	
5 採水3	水質調査②_ST1, 2, 3, 4, 6, 7 11月(下げ潮時)	地点	・8.00	・16,755	・100,530	
6 採水4	水質調査②_ST1, 2, 3, 4, 6 12~1月(下げ潮時)	地点	・10.00	・20,106	・201,060	
7 採水5	水質調査②_ST7、5~7月, 9~10月(下げ潮時)	地点	・5.00	・100,530	・502,650	
分析					・1,832,365	
8 分析試験1	水質調査①、水質調査②	式	・1.00	・1,832,365	・1,832,365	

積算内訳表

須崎港湾口地区水質・底質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					・ 1,428,624	
9 報告書作成 1	水質調査①、水質調査②	式	・ 1.00	・ 1,428,624	・ 1,428,624	設計
底質調査					・ 301,590	
10 採泥 1	底質調査ST-1, 2, 4+水質調査②採水_ST-7 (8月)	地点	・ 3.00	・ 33,510	・ 100,530	
11 採泥 2	底質調査ST-1, 2, 4+水質調査②採水_ST1~5、 ST1, 2, 3, 4, 6 (2月)	地点	・ 3.00	・ 67,020	・ 201,060	
資料運搬					・ 244,565	
12 試料運搬	水質調査①、水質調査②、底質調査	式	・ 1.00	・ 244,565	・ 244,565	
分析					・ 73,500	
13 分析試験 2	底質調査	式	・ 1.00	・ 73,500	・ 73,500	
成果					・ 148,358	設計
14 報告書作成 2	底質調査	式	・ 1.00	・ 148,358	・ 148,358	
協議・報告					・ 185,500	
15 事前協議		回	・ 1.00	・ 108,000	・ 108,000	
16 最終報告		回	・ 1.00	・ 77,500	・ 77,500	
直接経費					・ 40,000	
成果					・ 40,000	

積算内訳表

須崎港湾口地区水質・底質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 業務成果品		式	・ 1.00	・ 40,000	・40,000	

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区水質・底質調査

番号：1

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.50	61,000.00	91,500		
測量技師		人	2.00	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	257,050.00	2,570		
合 計	作業能力：1.00式			259,620.00	259,620		

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積級	日	4.50	31,745.00	142,852	4.40H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	202,052.00	2,020		
合 計	作業能力：1.00式			204,072.00	204,072		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区水質・底質調査

番号：3

名称：採水1 水質調査①\_ST1, 2, 4, 7, 8

1日当り (4.6地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,187.00	4,187	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	GNSSは含まない	%	1.00	173,587.00	1,735		
合 計	作業能力：4.60地点			43,709.00	201,062		

番号：4

名称：採水2 水質調査②\_ST1~5、11~1月（上げ潮時）

1日当り (5地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	4,187.00	2,093	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
GNSS測位装置	DGNSS	日	0.50	25,740.00	12,870		
雑材料	GNSSは含まない	%	1.00	86,793.00	867		
合 計	作業能力：5.00地点			20,106.00	100,530		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区水質・底質調査

番号：5

名称：採水3 水質調査②\_ST1, 2, 3, 4, 6, 7 11月（下げ潮時）

1日当り（6地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	4,187.00	2,093	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
GNSS測位装置	DGNSS	日	0.50	25,740.00	12,870		
雑材料	GNSSは含まない	%	1.00	86,793.00	867		
合 計	作業能力：6.00地点			16,755.00	100,530		

番号：6

名称：採水4 水質調査②\_ST1, 2, 3, 4, 6 12～1月（下げ潮時）

1日当り（5地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	4,187.00	2,093	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
GNSS測位装置	DGNSS	日	0.50	25,740.00	12,870		
雑材料	GNSSは含まない	%	1.00	86,793.00	867		
合 計	作業能力：5.00地点			20,106.00	100,530		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区水質・底質調査

番号：7

名称：採水5 水質調査②\_ST7、5~7月、9~10月（下げ潮時）

1日当り（1地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	4,187.00	2,093	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
GNSS測位装置	DGNSS	日	0.50	25,740.00	12,870		
雑材料	GNSSは含まない	%	1.00	86,793.00	867		
合 計	作業能力：1.00地点			100,530.00	100,530		

番号：8

名称：分析試験1 水質調査①、水質調査②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	1,832,365.00	1,832,365		
合 計	作業能力：1.00式			1,832,365.00	1,832,365		

番号：9

名称：報告書作成1 水質調査①、水質調査②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	0.60	70,900.00	42,540		
技師（B）		人	11.60	49,300.00	571,880		
技術員		人	21.80	36,700.00	800,060		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	1,414,480.00	14,144		
合 計	作業能力：1.00式			1,428,624.00	1,428,624		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区水質・底質調査

番号：10

名称：採泥1 底質調査ST-1, 2, 4+水質調査②採水\_ST-7 (8月)

1日当り (3地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	4,187.00	2,093	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
GNSS測位装置	DGNSS	日	0.50	25,740.00	12,870		
雑材料	GNSSは含まない	%	1.00	86,793.00	867		
合 計	作業能力：3.00地点			33,510.00	100,530		

番号：11

名称：採泥2 底質調査ST-1, 2, 4+水質調査②採水\_ST1~5、ST1, 2, 3, 4, 6 (2月)

1日当り (3地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,187.00	4,187	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	GNSSは含まない	%	1.00	173,587.00	1,735		
合 計	作業能力：3.00地点			67,020.00	201,062		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区水質・底質調査

番号：12

名称：試料運搬 水質調査①、水質調査②、底質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	5.00	41,300.00	206,500		
交通車	ライトバン 2L	日	5.00	7,613.00	38,065	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			244,565.00	244,565		

番号：13

名称：分析試験 2 底質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	73,500.00	73,500		
合 計	作業能力：1.00式			73,500.00	73,500		

番号：14

名称：報告書作成 2 底質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	70,900.00	42,540		
技師(日)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技術員		人	1.50	36,700.00	55,050		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	146,890.00	1,468		
合 計	作業能力：1.00式			148,358.00	148,358		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区水質・底質調査

番号：15

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			108,000.00	108,000		

番号：16

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		

番号：17

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	40,000.00	40,000		
合 計	作業能力：1.00式			40,000.00	40,000		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：トラック 2t積級

1日当り 4.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	17.00	138.00	2,346		
運転手（一般）		人	1.00	24,500.00	24,500		
損料（トラック[普通型]）	通称2t積級	時間	4.40	325.00	1,430		運転時間
損料（トラック[普通型]）	通称2t積級	日	1.13	3,070.00	3,469		供用日
合 計					31,745		

単価表番号：2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	142.00	994		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	395.00	790		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合 計					4,187		

単価表番号：3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	20.00	142.00	2,840		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	395.00	2,370		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合 計					7,613		