

令和5年度

潜水による水中部施工状況確認業務

積算資料

国土交通省

中国地方整備局

令和5年3月

合併積算総括表

潜水による水中部施工状況確認業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	822,292 + 14,658				836,950	
直接人件費					822,292	
直接経費					14,658	
その他原価	$822,292 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				442,804	
業務原価	836,950 + 442,804				1,279,754	
一般管理費等	$1,279,754 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,901$				680,246	
業務価格	1,279,754 + 680,246				1,960,000	
直接測量費					4,335,605	
諸経費	$4,335,605 \times 72.4\% - 4,583$				3,134,395	
測量作業費	4,335,605 + 3,134,395				7,470,000	
測量業務価格					7,470,000	
合計価格	1,960,000 + 7,470,000				9,430,000	
消費税等相当額	$9,430,000 \times 10.00\%$				943,000	
請負工事費					10,373,000	

合併積算内訳表

潜水による水中部施工状況確認業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					836,950	
水中部施工状況調査					836,950	
水中部施工状況調査					836,950	
水中部施工状況調査					830,050	
調査準備					701,698	
1-1 調査準備		式	1.00	81,810	81,810	
1-2 事前協議		回	1.00	45,400	45,400	
1-3 実施調整		港	9.00	63,832	574,488	
成果					128,352	
1-4 報告書取りまとめ		回	21.00	6,112	128,352	
直接経費					6,900	
成果					6,900	
1-5 業務成果品		式	1.00	6,900	6,900	
直接測量費					4,335,605	
水中部施工状況調査					4,335,605	
水中部施工状況調査					4,335,605	

合併積算内訳表

潜水による水中部施工状況確認業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中部施工状況調査					4,283,317	
潜水調査					4,283,317	
2-1 潜水調査：浜田港		回	5.00	202,792	1,013,960	
2-2 潜水調査：宇野港		回	3.00	199,781	599,343	
2-3 潜水調査：福山港		回	2.00	205,210	410,420	
2-4 潜水調査：尾道系崎港		回	1.00	205,210	205,210	
2-5 潜水調査：呉港		回	2.00	205,210	410,420	
2-6 潜水調査：広島港		回	2.00	205,834	411,668	
2-7 潜水調査：広島港海岸		回	4.00	205,834	823,336	
2-8 潜水調査：徳山下松港		回	1.00	205,202	205,202	
2-9 潜水調査：油谷港		回	1.00	203,758	203,758	
直接経費					52,288	
旅費					52,288	
2-10 旅費（調査業務費）		式	1.00	52,288	52,288	

代価表・施工パッケージ

潜水による水中部施工状況確認業務

番号：1-1
 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
技師（A）		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師（C）		人	1.50	35,600.00	53,400		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	81,000.00	810		
合 計	作業能力：1.00式			81,810.00	81,810		

番号：1-2
 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
技師（A）		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00回			45,400.00	45,400		

番号：1-3
 名称：実施調整 1港当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	63,200.00	632		
合 計	作業能力：1.00港			63,832.00	63,832		

代価表・施工パッケージ

潜水による水中部施工状況確認業務

番号：1-4
 名称：報告書取りまとめ 10回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	1.70	35,600.00	60,520		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	60,520.00	605		
合 計	作業能力：10.00回			6,112.00	61,125		

番号：1-5
 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	6,900.00	6,900		
合 計	作業能力：1.00式			6,900.00	6,900		

番号：2-1
 名称：潜水調査：浜田港 1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	鳥根県	人	1.00	46,900.00	46,900		
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	172,668.00	86,334	8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	135,211.00	67,605	供用	
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	201,784.00	1,008		
合 計	作業能力：1.00回			202,792.00	202,792		

代価表・施工パッケージ

潜水による水中部施工状況確認業務

番号：2-2

名称：潜水調査：宇野港

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	岡山県	人	1.00	46,700.00	46,700		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	169,640.00	84,820	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	132,646.00	66,323	供用	
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	198,788.00	993		
合 計	作業能力：1.00回			199,781.00	199,781		

番号：2-3

名称：潜水調査：福山港

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	広島県	人	1.00	47,800.00	47,800		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	174,023.00	87,011	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	136,869.00	68,434	供用	
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,190.00	1,020		
合 計	作業能力：1.00回			205,210.00	205,210		

代価表・施工パッケージ

潜水による水中部施工状況確認業務

番号：2-4

名称：潜水調査：尾道糸崎港

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	広島県	人	1.00	47,800.00	47,800		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	174,023.00	87,011	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	136,869.00	68,434	供用	
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,190.00	1,020		
合 計	作業能力：1.00回			205,210.00	205,210		

番号：2-5

名称：潜水調査：呉港

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	広島県	人	1.00	47,800.00	47,800		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	174,023.00	87,011	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	136,869.00	68,434	供用	
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,190.00	1,020		
合 計	作業能力：1.00回			205,210.00	205,210		

代価表・施工パッケージ

潜水による水中部施工状況確認業務

番号：2-6

名称：潜水調査：広島港

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	広島県	人	1.00	47,800.00	47,800		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	174,717.00	87,358	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	137,414.00	68,707		
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,810.00	1,024		
合 計	作業能力：1.00回			205,834.00	205,834		

番号：2-7

名称：潜水調査：広島港海岸

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	広島県	人	1.00	47,800.00	47,800		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	174,717.00	87,358	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	137,414.00	68,707		
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,810.00	1,024		
合 計	作業能力：1.00回			205,834.00	205,834		

代価表・施工パッケージ

潜水による水中部施工状況確認業務

番号：2-8

名称：潜水調査：徳山下松港

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	山口県	人	1.00	47,600.00	47,600		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	174,239.00	87,119	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	137,037.00	68,518		
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,182.00	1,020		
合 計	作業能力：1.00回			205,202.00	205,202		

番号：2-9

名称：潜水調査：油谷港

1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査員	山口県	人	1.00	47,600.00	47,600		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	172,453.00	86,226	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	135,948.00	67,974		
水中カメラ損料		日	0.50	1,890.00	945		
雑材料	全体の%	%	0.50	202,745.00	1,013		
合 計	作業能力：1.00回			203,758.00	203,758		

番号：2-10

名称：旅費（調査業務費）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	その他		1.00	52,288.00	52,288		
合 計	作業能力：1.00式			52,288.00	52,288		