

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

九州地方整備局		
港	名	北九州港(国際港湾)
項	目	港湾事業費
費	目	港湾改修費
目 の 細 分		工事費
積 算 番 号		18-11-25-064

合併積算内訳表

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					176,866,679	
新門司沖土砂処分場(3工区)					176,866,679	
土工					131,674,368	
埋立土砂管理					131,674,368	
埋立土砂管理					131,674,368	
1-1 土砂流路構築(滞筋A)	粘土質土砂 N=0	m ³	5,402.00	1,431	7,730,262	
1-2 土砂流路構築(滞筋B)	粘土質土砂 N=0	m ³	4,892.00	1,431	7,000,452	
1-3 ポンド構築	粘土質土砂 N=0	m ³	32,861.00	1,449	47,615,589	
1-4 ポンプ浚渫船拘束費	ポンド構築時	式	1.00	444,625	444,625	
1-5 土砂排送管理		日	40.00	1,722,086	68,883,440	
土捨工					45,192,311	
排砂管設備工					45,192,311	
排砂管設備					45,192,311	
1-6 排砂管及びフロータ管設置撤去	φ350	本	112.00	72,299	8,097,488	
1-7 排砂管設備	φ350	式	1.00	32,828,367	32,828,367	
1-8 排砂管保守	ポンド構築、土砂排送管理時	日	68.00	62,742	4,266,456	

合併積算内訳表

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					48,769,591	
共通仮設					48,769,591	
共通仮設費					48,769,591	
運搬費					48,649,591	
建設機械器具等運搬					39,898,539	
1-9 ポンプ浚渫船分解組立運搬	三重県 桑名市～作業ヤード(1隻×往復)陸上輸送	式	1.00	20,093,568	20,093,568	
1-10 泥上掘削機分解組立運搬(1)		式	1.00	2,892,552	2,892,552	
1-11 泥上掘削機分解組立運搬(2)		式	1.00	2,892,552	2,892,552	
1-12 揚錨船分解組立運搬	三重県 桑名市～作業ヤード(1隻×往復)陸上輸送	式	1.00	5,171,689	5,171,689	
1-13 重建設機械分解組立運搬(1)	トラッククレーン200t吊	式	1.00	4,424,089	4,424,089	
1-14 重建設機械分解組立運搬(2)	トラッククレーン200t吊	式	1.00	4,424,089	4,424,089	
仮設材等運搬					8,751,052	
1-15 排砂管等運搬	三重県 桑名市～作業ヤード(往復)陸上輸送	式	1.00	8,751,052	8,751,052	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-16 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	120,000	120,000	

合併積算内訳表

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					11,856,172	
測量業務					11,856,172	
マルチビーム測深					11,856,172	
マルチビーム測深					11,656,172	
測量準備					377,050	
2-1 測量準備	起工時、竣工時	式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(1)	起工時 2往復当り	式	1.00	88,737	88,737	
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り	式	1.00	88,737	88,737	
水深測量					8,648,484	
2-4 艀装テスト(1)	起工時	式	1.00	647,330	647,330	
2-5 艀装テスト(2)	竣工時	式	1.00	647,330	647,330	
2-6 マルチビーム測深(1)	起工時	k m 2	0.25	14,707,650	3,676,912	
2-7 マルチビーム測深(2)	竣工時	k m 2	0.25	14,707,650	3,676,912	
成果					2,630,638	
2-8 測深データ整理(1)	起工時	式	1.00	1,315,319	1,315,319	
2-9 測深データ整理(2)	竣工時	式	1.00	1,315,319	1,315,319	

合併積算内訳表

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					200,000	
成果					200,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
直接原価					301,350	
解析等調査業務費					301,350	
解析等調査業務費					301,350	
解析等調査業務					301,350	
解析等調査業務					301,350	
3-1 効果検証の取り纏め	移動量の算出など	回	1.00	301,350	301,350	

合併積算総括表

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					176,866,679	
間接工事費	62,600,565 + 49,402,092				112,002,657	
共通仮設費（計）	48,769,591 + 13,088,134 + 742,840				62,600,565	
共通仮設費（積上）					48,769,591	
共通仮設費（率）	$176,866,679 \times 7.40\% ((5.25\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				13,088,134	
現場環境改善費	$176,866,679 \times 0.42\%$				742,840	
現場管理費	$239,467,244 \times 20.63\% ((18.29\% + 1.74\%) \times 1.03)$				49,402,092	
工事原価	$176,866,679 + 112,002,657$				288,869,336	
一般管理費等	$288,869,336 \times 14.80\% (14.80\% \times 1.00) - 9,125$				42,743,536	
契約保証費	$288,869,336 \times 0.04\%$				115,547	
余水処理施設運転					33,941,581	
工事価格	$288,869,336 + 42,743,536 + 115,547 + 33,941,581$				365,670,000	
直接測量費					11,856,172	
諸経費	$11,856,172 \times 73.4\% - 8,602$				8,693,828	
測量作業費	$11,856,172 + 8,693,828$				20,550,000	
測量業務価格					20,550,000	

合併積算総括表

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					301,350	
直接人件費					301,350	
その他原価	$301,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				162,276	
業務原価	$301,350 + 162,276$				463,626	
一般管理費等	$463,626 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,288$				246,374	
業務価格	$463,626 + 246,374$				710,000	
合計価格	$365,670,000 + 20,550,000 + 710,000$				386,930,000	
消費税等相当額	$386,930,000 \times 10.00\%$				38,693,000	
請負工事費					425,623,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-1

名称：土砂流路構築(滞筋A) 粘土質土砂 N=0

1日当り (150m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥上掘削機	0.7m ³ ×11m	日	1.00	160,421.00	160,421		
世話役		人	0.20	30,700.00	6,140		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	213,681.00	1,068		
合 計	作業能力：150.00m ³			1,431.00	214,749		

番号：1-2

名称：土砂流路構築(滞筋B) 粘土質土砂 N=0

1日当り (150m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥上掘削機	0.7m ³ ×11m	日	1.00	160,421.00	160,421		
世話役		人	0.20	30,700.00	6,140		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	213,681.00	1,068		
合 計	作業能力：150.00m ³			1,431.00	214,749		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-3

名称：ポンド構築 粘土質土砂 N=0

1日当り（1188m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 600PS型	日	1.00	1,520,649.00	1,520,649	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.00	93,133.00	93,133	8H	
交通船	鋼製・D30PS型	日	1.00	8,657.00	8,657	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.65	55,200.00	91,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,713,519.00	8,567		
合 計	作業能力：1,188.00m ³			1,449.00	1,722,086		

番号：1-4

名称：ポンプ浚渫船拘束費 ポンド構築時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 600PS型	日	0.50	797,560.00	398,780		
揚錨船	D 3t吊	日	0.50	33,900.00	16,950		
交通船[鋼製]	D 30PS型	日	0.50	2,590.00	1,295		
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	0.50	55,200.00	27,600		
合 計	作業能力：1.00式			444,625.00	444,625		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-5
 名称：土砂排送管理 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 600PS型	日	1.00	1,520,649.00	1,520,649	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.00	93,133.00	93,133	8H	
交通船	鋼製・D30PS型	日	1.00	8,657.00	8,657	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.65	55,200.00	91,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,713,519.00	8,567		
合 計	作業能力：1.00日			1,722,086.00	1,722,086		

番号：1-6
 名称：排砂管及びフロータ管設置撤去 φ350 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.54	35,090.00	54,038		
普通船員		人	6.19	27,340.00	169,234		
普通作業員		人	6.19	23,560.00	145,836		
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.54	93,133.00	143,424	8H	
バックホウ	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.54	68,096.00	104,867		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	1.00	102,000.00	102,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	719,399.00	3,596		
合 計	作業能力：10.00本			72,299.00	722,995		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-7
 名称：排砂管設備 φ350 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ〔鋼製〕	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	本・日	14,067.20	1,410.00	19,834,752		
ジョイント〔ゴム製〕	長1,000mm 径350mm	個・日	14,192.80	456.00	6,471,916		
排砂管〔鋼製〕	長6.0m 径350mm	本・日	14,067.20	452.00	6,358,374		
雑材料	全体の%	%	0.50	32,665,042.00	163,325		
合 計	作業能力：1.00式			32,828,367.00	32,828,367		

番号：1-8
 名称：排砂管保守 ポンド構築、土砂排送管理時 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.00	35,090.00	35,090		
普通船員		人	1.00	27,340.00	27,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	62,430.00	312		
合 計	作業能力：1.00日			62,742.00	62,742		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-9							
名称：ポンプ浚渫船分解組立運搬 三重県 桑名市～作業ヤード(1隻×往復)陸上輸送							
1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	7.00	30,700.00	214,900		
高級船員		人	14.00	35,090.00	491,260		
普通船員		人	28.00	27,340.00	765,520		
とびエ		人	16.00	29,070.00	465,120		
トレーラ	20t積	日	12.00	420,000.00	5,040,000		
トラック	10t積	日	16.00	275,000.00	4,400,000		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	2.00	102,000.00	204,000		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	2.00	249,000.00	498,000		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	2.00	527,000.00	1,054,000		
ポンプ浚渫船[ディーゼル式]	D 600PS型	日	12.80	536,000.00	6,860,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,993,600.00	99,968		
合 計	作業能力：1.00式			20,093,568.00	20,093,568		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-10

名称：泥上掘削機分解組立運搬(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.00	30,700.00	122,800		
運転手（特殊）		人	4.00	26,420.00	105,680		
とびエ		人	12.00	29,070.00	348,840		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	4.00	95,200.00	380,800		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	2.00	527,000.00	1,054,000		
トラック	10t積	日	4.00	75,000.00	300,000		
トレーラ	20t積	日	2.00	120,000.00	240,000		
泥上掘削機	0.7m3×11m	日	4.00	37,800.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	7.00	2,703,320.00	189,232		
合 計	作業能力：1.00式			2,892,552.00	2,892,552		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-11

名称：泥上掘削機分解組立運搬(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
世話役		人	4.00	30,700.00	122,800		
運転手(特殊)		人	4.00	26,420.00	105,680		
とび工		人	12.00	29,070.00	348,840		
トラック	10t積	日	4.00	75,000.00	300,000		
トレーラ	20t積	日	2.00	120,000.00	240,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.00	95,200.00	380,800		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	2.00	527,000.00	1,054,000		
泥上掘削機	0.7m3×11m	日	4.00	37,800.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	7.00	2,703,320.00	189,232		
合 計	作業能力：1.00式			2,892,552.00	2,892,552		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-12

名称：揚錨船分解組立運搬 三重県 桑名市～作業ヤード(1隻×往復)陸上輸送

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.00	30,700.00	184,200		
高級船員		人	6.00	35,090.00	210,540		
普通船員		人	12.00	27,340.00	328,080		
とびエ		人	16.00	29,070.00	465,120		
低床トレーラ	20t積	日	2.00	600,000.00	1,200,000		
トラック	10t積	日	4.00	275,000.00	1,100,000		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	2.00	102,000.00	204,000		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	2.00	527,000.00	1,054,000		
揚錨船	3t吊	日	11.80	33,900.00	400,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,145,960.00	25,729		
合 計	作業能力：1.00式			5,171,689.00	5,171,689		

番号：1-13

名称：重建設機械分解組立運搬(1) トラッククレーン200t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	4.00	142,000.00	568,000	8H	
特殊作業員		人	11.70	27,230.00	318,591		
運搬費等率	特定項目の%	%	399.00	886,591.00	3,537,498		
合 計	作業能力：1.00式			4,424,089.00	4,424,089		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：1-14

名称：重建設機械分解組立運搬(2) トラックレン200t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 70t吊	日	4.00	142,000.00	568,000	8H	
特殊作業員		人	11.70	27,230.00	318,591		
運搬費等率	特定項目の%	%	399.00	886,591.00	3,537,498		
合 計	作業能力：1.00式			4,424,089.00	4,424,089		

番号：1-15

名称：排砂管等運搬 三重県 桑名市～作業ヤード(往復)陸上輸送

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	8,182,150.00	8,182,150		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	568,902.00	568,902		
合 計	作業能力：1.00式			8,751,052.00	8,751,052		

番号：1-16

名称：技術管理費 諸経費動向調査(1工事)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：2-1
 名称：測量準備 起工時、竣工時 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	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

番号：2-2
 名称：機材運搬(1) 起工時 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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	30,459.00	30,459	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	87,859.00	878		
合 計	作業能力：1.00式			88,737.00	88,737		

番号：2-3
 名称：機材運搬(2) 竣工時 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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	30,459.00	30,459	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	87,859.00	878		
合 計	作業能力：1.00式			88,737.00	88,737		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：2-4

名称：艀装テスト(1) 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
交通船(船外機船)	15PS型	日	1.00	36,128.00	36,128	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
GNSS		日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム測深機		日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	640,921.00	6,409		
合 計	作業能力：1.00式			647,330.00	647,330		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：2-5

名称：艀装テスト(2) 竣工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
交通船(船外機船)	15PS型	日	1.00	36,128.00	36,128	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
GNSS		日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム測深機		日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	640,921.00	6,409		
合 計	作業能力：1.00式			647,330.00	647,330		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：2-6

名称：マルチビーム測深(1) 起工時

0.04km²当り (0.04 k m²)

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
交通船(船外機船)	15PS型	日	1.00	36,128.00	36,128	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS		日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム測深機		日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	576,771.00	11,535		
合 計	作業能力：0.04 k m ²			14,707,650.00	588,306		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：2-7

名称：マルチビーム測深(2) 竣工時

0.04km²当り (0.04 k m²)

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
交通船(船外機船)	15PS型	日	1.00	36,128.00	36,128	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS		日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム測深機		日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	576,771.00	11,535		
合 計	作業能力：0.04 k m ²			14,707,650.00	588,306		

番号：2-8

名称：測深データ整理(1) 起工時

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	4.20	60,600.00	254,520		
測量技師		人	11.30	52,300.00	590,990		
測量技師補		人	10.20	41,100.00	419,220		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,264,730.00	50,589		
合 計	作業能力：1.00式			1,315,319.00	1,315,319		

代価表・施工パッケージ

令和7年度新門司沖土砂処分場(3工区)土砂排送工事

番号：2-9
 名称：測深データ整理(2) 竣工時 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	4.20	60,600.00	254,520		
測量技師		人	11.30	52,300.00	590,990		
測量技師補		人	10.20	41,100.00	419,220		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,264,730.00	50,589		
合 計	作業能力：1.00式			1,315,319.00	1,315,319		

番号：2-10
 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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

番号：3-1
 名称：効果検証の取り纏め 移動量の算出など 1回当り

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	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.00	48,500.00	48,500		
技師(C)		人	1.50	40,300.00	60,450		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00回			301,350.00	301,350		