

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 2 年 度

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

九州地方整備局

港 名	佐世保港
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	18-16-20-012

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					140,324,284	
岸壁(-10m)(改良)					140,324,284	
本体工〔鋼杭式〕					80,727,960	
鋼杭工					80,727,960	
先行掘削					60,089,190	
1-1 先行掘削	φ1500、L=15.62m(海側杭)	本	6.00	10,014,865	60,089,190	
土砂積込					26,247	
1-2 土砂積込		m ³	138.00	190.2	26,247	
土砂等運搬					220,110	
1-3 土砂運搬		m ³	138.00	1,595	220,110	
処分費					138,000	
1-4 処分費	土砂	m ³	138.00	1,000	138,000	
鋼管杭					20,248,640	
1-5 鋼管杭材料費	[海側杭] φ1,200×L=25,500×t12	式	1.00	15,480,000	15,480,000	
1-6 アーク溶接(海上施工)(1)	手動・重合せ・板厚9mm	m	4.00	8,800	35,200	
1-7 アーク溶接(海上施工)(2)	手動・重合せ・板厚12mm	m	101.00	11,340	1,145,340	
1-8 鋼管杭打設	φ1200、L=25,500[海側杭]	本	6.00	596,550	3,579,300	

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 ガス切断(海上施工)	手動、t=22mm	m	2.00	4,400	8,800	
スクラップ材運搬					5,773	
1-10 スクラップ材積込・運搬・荷卸		式	1.00	5,773	5,773	
上部工					48,166,528	
上部桁					35,273,995	
上部桁組立					26,269,238	
1-11 足場材質料	主桁・横桁・補強桁組立	式	1.00	195,800	195,800	
1-12 上部桁組立		t	121.00	198,684	24,040,764	
1-13 アーク溶接(海上施工)	手動・完全溶込み・板厚28mm	m	4.00	39,900	159,600	
1-14 グラウト注入		m ³	15.00	94,754	1,421,310	
1-15 中詰コンクリート	18N-8-40	m ³	27.00	16,732	451,764	
現場塗装					1,262,067	
1-16 素地調整		m ²	97.00	6,905	669,785	
1-17 第一層		m ²	97.00	2,438	236,486	
1-18 第二層		m ²	97.00	3,668	355,796	
運搬費					7,742,690	
1-19 上部桁運搬		式	1.00	7,742,690	7,742,690	

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部ブロック工					2,076,810	
床版据付					2,076,810	
1-20 足場材賃料		式	1.00	83,920	83,920	
1-21 床版転置(1)	22.0t超え31.0t以下	個	2.00	2,856	5,712	
1-22 床版転置(2)	50.0t超え70.0t以下	個	13.00	4,053	52,689	
1-23 床版運搬据付(1)	28.83t/個	個	1.00	86,189	86,189	
1-24 床版運搬据付(2)	29.23t/個	個	1.00	86,189	86,189	
1-25 床版運搬据付(3)	58.30t/個	個	11.00	135,547	1,491,017	
1-26 床版運搬据付(4)	58.79t/個	個	2.00	135,547	271,094	
上部コンクリート工					10,815,723	
間詰め部					2,343,765	
1-27 漏れ止めテープ材料費	50mm×30mm	m	340.00	1,040	353,600	
1-28 鉄筋加工組立	エポキシ樹脂鉄筋 D19mm	kg	3,258.00	269	876,402	
1-29 木製型枠組立組外		m ²	7.00	14,799	103,593	
1-30 コンクリート打設	50N-12-20	m ³	38.00	24,615	935,370	
1-31 伸縮目地	t=10mm	m ²	34.00	2,200	74,800	
上部工					2,969,538	

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-32 削孔	φ16×100	孔	193.00	504	97,272	
1-33 差し筋		式	1.00	46,754	46,754	
1-34 支保組立組外		m	178.00	5,800	1,032,400	
1-35 鋼製型枠組立組外		m ²	55.00	14,324	787,820	
1-36 コンクリート打設	18N-8-40	m ³	61.00	16,372	998,692	
1-37 伸縮目地	t=10mm	m ²	3.00	2,200	6,600	
支承擔付					5,502,420	
1-38 削孔	φ142×540	孔	28.00	35,365	990,220	
1-39 コム支承擔付	320×420 t=68	個	14.00	322,300	4,512,200	
裏込・裏埋工					2,473,010	
裏込工					2,473,010	
裏込材					1,212,237	
1-40 裏込材投入		m ³	169.00	7,173	1,212,237	
裏込均し					1,260,773	
1-41 裏込均し(陸上潮待ち)		m ²	51.00	3,516	179,316	
1-42 裏込均し(水中潮待ち)		m ²	24.00	9,024	216,576	
1-43 裏込均し(水中)		m ²	137.00	6,313	864,881	

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工					1,608,321	
アスファルト舗装工					1,608,321	
表層					1,608,321	
1-44 タックコート		m ²	759.00	32	24,288	
1-45 表層(機械舗設(小規模))		m ²	759.00	2,087	1,584,033	
構造物撤去工					499,909	
撤去工					499,909	
車止撤去					171,000	
1-46 車止撤去	180H、200H	m	95.00	1,800	171,000	
上部工撤去					271,785	
1-47 コンクリートはつり		m ²	317.00	746	236,482	
1-48 積込(コンクリート殻)		m ³	11.00	921.7	10,138	
1-49 殻運搬		m ³	11.00	1,805	19,855	
1-50 コム支承運搬		式	1.00	5,310	5,310	
処分費					57,124	
1-51 コンクリート殻(無筋)		t	26.00	2,000	52,000	
1-52 コム支承		式	1.00	5,124	5,124	

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
付属工					6,848,556	
車止・縁金物工					4,201,156	
車止					2,994,206	
1-53 車止取付	180H、200H	m	91.00	2,400	218,400	
1-54 車止材料費		式	1.00	2,687,906	2,687,906	
1-55 係船環材料費		式	1.00	87,900	87,900	
縁金物					1,206,950	
1-56 縁金物取付		m	101.00	11,950	1,206,950	
防食工					2,647,400	
電気防食					2,647,400	
1-57 取付金具製作		組	7.00	1,050	7,350	
1-58 取付金具取付		組	7.00	1,650	11,550	
1-59 陽極取付	鋼管杭部 3.5A(50年型)	個	7.00	375,500	2,628,500	
共通仮設費(積上)					15,206,158	
共通仮設					15,206,158	
共通仮設費					15,206,158	
回航・えい航費					7,199,322	

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航					5,579,264	
1-60 回航費	杭打船 H-125 佐世保港～伊万里港 復路	回	1.00	5,579,264	5,579,264	
えい航					1,620,058	
1-61 えい航費(1)	起重機船 250t吊 江迎港～佐世保港 往路	回	1.00	810,029	810,029	
1-62 えい航費(2)	起重機船 250t吊 佐世保港～江迎港 復路	回	1.00	810,029	810,029	
運搬費					3,699,617	
建設機械器具等運搬					3,699,617	
1-63 分解組立運搬	クレーン200t吊	式	1.00	3,699,617	3,699,617	
安全費					4,251,818	
安全対策					4,251,818	
1-64 安全監視船		式	1.00	4,251,818	4,251,818	
水雷・傷害等保険料					55,401	
水雷保険料	杭打船×1隻				14,492	
1-65 水雷保険料		式	1.00	14,492	14,492	
傷害保険料					40,909	
1-66 傷害保険料	作業員(先行掘削)	式	1.00	40,909	40,909	

合併積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					108,584,399	
直接製作費					108,584,399	
工場製作工					108,584,399	
上部桁製作工					108,584,399	
上部桁製作					108,584,399	
2-1 上部桁製作		式	1.00	108,584,399	108,584,399	

総括表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費	71,665,927 + 13,417,020 + 23,501,452				108,584,399	
直接製作費(工場製作)					71,665,927	
間接労務費(工場製作)					13,417,020	
工場管理費(工場製作)					23,501,452	
直接工事費					140,324,284	
間接工事費	24,438,402 + 36,873,889				61,312,291	
共通仮設費(計)	15,206,158 + 8,447,521 + 784,723				24,438,402	
共通仮設費(積上)					15,206,158	
共通仮設費(率)	140,324,284 × 6.02% (4.52% +1.50%)				8,447,521	
現場環境改善費	140,129,160 × 0.56%				784,723	
現場管理費	164,762,686 × 22.38% (21.38% +1.00%)				36,873,889	
工事原価	108,584,399 + 140,324,284 + 61,312,291				310,220,974	
一般管理費等	310,220,974 × 12.88% (12.88% × 1.00)				39,956,461	
契約保証費	301,859,328 × 0.04%				120,743	
スクラップ					-8,775	
工事価格	310,220,974 + 39,956,461 + 120,743 - 8,775				350,289,403	
消費税等相当額	350,289,403 × 10.00%				35,028,940	
請負工事費	350,289,403 + 35,028,940				385,318,343	

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-1

名称：先行掘削 φ1500、L=15.62m(海側杭)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クワッシャー	40～0mm	m ³	35.87	2,600.00	93,262		
外側ケーシングヘッドピット	取付費用含む	個	1.26	45,000.00	56,700		
内側ケーシングヘッドピット	取付費用含む	個	2.24	74,000.00	165,760		
二軸同軸式アースケー機	290kW 径1500mm	日	2.61	693,056.00	1,808,876	6.00H / 8H	
発動発電機(先行掘削 海上)	400kVA	日	2.61	65,345.00	170,550	8H	
発動発電機(先行掘削 海上)	600kVA	日	2.61	101,910.00	265,985	8H	
杭打船(先行掘削 海上)	H-125	日	2.61	2,110,324.00	5,507,945	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	2.61	134,535.00	351,136	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	2.61	174,049.00	454,267	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.61	201,992.00	527,199	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.61	62,863.00	164,072	6.30H / 8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	18～19m ³ /min	日	2.61	29,384.00	76,692		
世話役		人	2.61	21,800.00	56,898		
とび工		人	7.83	22,200.00	173,826		
普通作業員		人	5.22	17,600.00	91,872		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,965,040.00	49,825		
合 計	作業能力：1.00本			10,014,865.00	10,014,865		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-2
 名称：土砂積込 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込		m3	1.00	190.2	190.2		
合 計	作業能力：1.00m3			190.2	190.2		

番号：1-3
 名称：土砂運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬		m3	1.00	1,595	1,595		
合 計	作業能力：1.00m3			1,595	1,595		

番号：1-8
 名称：鋼管杭打設 φ1200、L=25,500[海側杭] 1日当り(4.6本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	2,246,910.00	2,246,910	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	113,580.00	113,580	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	201,992.00	201,992	8H	
世話役		人	1.00	21,800.00	21,800		
とび工		人	5.00	22,200.00	111,000		
普通作業員		人	2.00	17,600.00	35,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,730,482.00	13,652		
合 計	作業能力：4.60本			596,550.00	2,744,134		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-12

名称：上部桁組立

121t当り (121 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	20.00	34,200.00	684,000		
橋りょう特殊工		人	80.00	27,800.00	2,224,000		
溶接工		人	8.00	24,200.00	193,600		
普通作業員		人	40.00	17,600.00	704,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	20.00	789,124.00	15,782,480	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	20.00	203,608.00	4,072,160	4.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務費×%	%	10.00	3,805,600.00	380,560		
合 計	作業能力：121.00 t			198,684.00	24,040,800		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-14

名称：グラウト注入

1m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉セメント B種	ハ 〇物	t	14.16	10,100.00	143,016		
混和剤	高性能減水材(フーリックPS)	k g	227.76	221.00	50,334		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.10	299,537.00	329,490	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	100,458.00	110,503	2.00H / 8H	
グラウトポンプ	発動発電機使用 37~100L/min	日	1.10	23,808.00	26,188	8H	
全自動モルタルプラント	2 4 m 3 / h	日	1.10	31,000.00	34,100		
セメントサイロ	30t	日	1.10	12,400.00	13,640		
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	1.10	8,099.00	8,908		
潜水世話役		人	1.00	39,200.00	39,200		
潜水士		人	2.00	39,200.00	78,400		
潜水送気員		人	1.00	24,800.00	24,800		
潜水連絡員		人	1.00	24,700.00	24,700		
特殊作業員		人	0.80	20,200.00	16,160		
普通作業員		人	2.10	17,600.00	36,960		
雑材料	材料費を除く合計の%	%	1.50	743,049.00	11,145		
合 計	作業能力：10.00m3			94,754.00	947,544		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-19

名称：上部桁運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部桁出荷		式	1.00	1,108,884.00	1,108,884		
上部桁固縛		式	1.00	3,275,604.00	3,275,604		
上部桁運搬		式	1.00	3,358,202.00	3,358,202		
合 計	作業能力：1.00式			7,742,690.00	7,742,690		

番号：1-23

名称：床版運搬据付(1) 28.83t/個

1日当り(16個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,064,761.00	1,064,761	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	192,612.00	192,612	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	17,600.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,372,173.00	6,860		
合 計	作業能力：16.00個			86,189.00	1,379,033		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-24

名称：床版運搬据付(2) 29.23t/個

1日当り(16個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,064,761.00	1,064,761	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	192,612.00	192,612	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	17,600.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,372,173.00	6,860		
合 計	作業能力：16.00個			86,189.00	1,379,033		

番号：1-25

名称：床版運搬据付(3) 58.30t/個

1日当り(12個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,284,580.00	1,284,580	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	219,094.00	219,094	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	17,600.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,618,474.00	8,092		
合 計	作業能力：12.00個			135,547.00	1,626,566		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-26

名称：床版運搬据付(4) 58.79t/個

1日当り(12個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,284,580.00	1,284,580	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	219,094.00	219,094	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	17,600.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,618,474.00	8,092		
合 計	作業能力：12.00個			135,547.00	1,626,566		

番号：1-29

名称：木製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,800.00	880,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	299,537.00	449,305	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	100,458.00	150,687	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,799.00	1,479,992		

番号：1-35

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	7,850.00	785,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	47,500.00	47,500	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	299,537.00	449,305	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	100,458.00	150,687	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,324.00	1,432,492		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-38

名称：削孔 φ142×540

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート穿孔機	電動式コアホ-リングマシン 50cm級	日	0.23	7,580.00	1,743		
発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	0.23	1,330.00	305		
特殊作業員		人	0.23	20,200.00	4,646		
普通作業員		人	0.23	17,600.00	4,048		
世話役		人	0.23	21,800.00	5,014		
ダイヤモンドビット		個	0.23	79,300.00	18,239		
諸雑費(率)	労務費×%	%	10.00	13,708.00	1,370		
合 計	作業能力：1.00孔			35,365.00	35,365		

番号：1-48

名称：積込(コンクリート殻)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(コンクリート殻)		m3	1.000	921.7	921.7		
合 計	作業能力：1.00m3			921.7	921.7		

番号：1-49

名称：殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m3	1.000	1,805	1,805		
合 計	作業能力：1.00m3			1,805	1,805		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-60

名称：回航費 杭打船 H-125 佐世保港～伊万里港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,472,500.00	2,472,500		
運転費		式	1.00	430,260.00	430,260		
損料		式	1.00	2,584,880.00	2,584,880		
回航保険料		式	1.00	78,714.00	78,714		
旅費等		式	1.00	12,910.00	12,910		
合 計	作業能力：1.00回			5,579,264.00	5,579,264		

番号：1-61

名称：えい航費(1) 起重機船 250t吊 江迎港～佐世保港 往路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	305,279.00	305,279		
損料		式	1.00	504,750.00	504,750		
合 計	作業能力：1.00回			810,029.00	810,029		

番号：1-62

名称：えい航費(2) 起重機船 250t吊 佐世保港～江迎港 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	305,279.00	305,279		
損料		式	1.00	504,750.00	504,750		
合 計	作業能力：1.00回			810,029.00	810,029		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更)

番号：1-64

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	49.40	85,641.00	4,230,665	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,230,665.00	21,153		
合 計	作業能力：1.00式			4,251,818.00	4,251,818		

番号：1-65

名称：水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	14,492.00	14,492		
合 計	作業能力：1.00式			14,492.00	14,492		