

令和7年度

特定災害復旧事業 石川農地海岸地区 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 土地改良技術事務所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政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。

特定災害復旧事業 石川農地海岸地区 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事

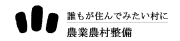
項 目

番号 規格 数 量 単位 金 額 請負工事費 428, 637, 000 ・総合工事価格 (一括積算) 389, 670, 000 ・消費税相当額(10%) 38, 967, 000 工事内容 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 堤防復旧工 292.700 天端復旧工 298.600 m 3 仮設工 1.000 式 穴水海岸 (志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事【志ケ浦地区】 堤防復旧工 98.000 m 1.000 仮設工 式

数 量 単位 金 額 備 工事価格 389, 670, 000 ・工事原価 340, 863, 000 270, 949, 000 純工事費 ・・直接工事費 243, 235, 000 ・・・直接工事費 (仮設工を除く) 1.000 式 238, 357, 000 ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 4, 878, 000 ・・間接工事費 97, 628, 000 ・・共通仮設費 27, 714, 000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 2,647,000 ・・・・運搬費~営繕費等 19,497,000・・運搬費 3, 994, 000 1.000 式 ・・・準備費 1.000 式 0 ・・・安全費 0 1.000 式 ・・・役務費 1.000 式 0 · · · · 技術管理費 1.000 式 0 ・・・営繕費等 1.000 式 0 · · · · 現場環境改善費 1, 576, 000 ····現場環境改善費 (率計上) 1, 576, 000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 式 0 · · · 現場管理費 69, 914, 000 ・・・現場管理費(率計上) 69, 914, 000 1.000 · · · · 現場管理費 (積上) 式 0 ・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 0 1.000 式 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 式 1.000 0 1.000 ・・官貸額(直工) 式 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 1.000 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 • 一般管理費等 $336, 168, 000 \times (14.480*1.000+0.04)$ 48, 811, 000 • 一括計上価格 1.000 式 0 支給品費 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 0 支給品費 (直工) 715,000 処分費等(直接工事費の内数) 処分費(準備費の内数) 0 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外) 0 共通仮設費算定控除額

特定災害復旧事業 石川農地海岸地区 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事 事業名

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			13, 328, 000	
	1	l .	l .	北陸農政局



令和7年度

特定災害復旧事業 石川農地海岸地区 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】

積 算 書

(当初)

北陸農政局 土地改良技術事務所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業 (務) 所名	土地改良技術事務所
事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
工事名	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】
施工場所	石川県鳳珠郡穴水町志ケ浦及び甲地内
工事番号	7-208-0902
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	輪島(鳳珠郡)
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年5月
単価期適用年月	令和7年5月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	北陸電力
	北陸農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				371, 459, 000	
	・工事価格				337, 690, 000	
	・消費税相当額(10%)				33, 769, 000	
	工事内容					
	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
1	堤防復旧工		292. 700	m		
	天端復旧工		298. 600	m		
	仮設工		1. 000	式		
-						
						北陸農政局

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区 工事名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 内 容 項目名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 海岸工事 工種体系区分 海岸工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 中山間地域 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 3 % 冬期補正 (現場管理費) 0.82% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事名: 穴水海岸(心) (市) 下地区/ 堤町後旧工事 【中地区】 工事別工事名: 穴水海岸(志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事 【甲地区】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	双 里	十匹		E 20
工事価格			337, 690, 000	
- 工事原価			294, 159, 000	
純工事費			234, 820, 000	
・・直接工事費			213, 954, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	212, 052, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	1, 902, 000	
・・間接工事費			80, 205, 000	
・・・共通仮設費			20, 866, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	358, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
214, 312, 000 × ((5. 950*1. 200)*1. 000*1. 040*1. 000)			15, 923, 000	
	1. 000	式	3, 346, 000	
••• 準備費	1. 000	式	0	
			0	
・・・安全費	1.000	式		
・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1. 000	式	0	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・現場環境改善費			1, 239, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
213, 646, 000 × (0. 580)			1, 239, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
· · · 現場管理費			59, 339, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
234, 820, 000 × ((21. 170*1. 100) *1. 000*1. 050*1. 000+0. 820+0. 000-0. 000)			59, 339, 000	
・・・・現場管理費(積上)	1. 000	式	0	
・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1. 000	式	0	
	1. 000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用				
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
・一般管理費等				
294, 159, 000 × (14. 760*1. 000+0. 04)			43, 535, 000	
· 一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			308, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)				
処分費等(率対象外)			0	11. P+ th -/- C

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
11. 文作 60. 事. 您 点 + 10.0 如			^	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
337, 690, 000 × 3. 390			11, 448, 000	
	l	<u> </u>	1	北陸農政局

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
工事名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】
工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			212, 052, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	212, 052, 000	
	1.000	八	212, 032, 000	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	1.000	式	5, 477, 000	
IT LE DANSE C.T.	1. 000	式	5, 477, 000	
・堤体工	1. 000	式	200, 089, 000	
・・鋼矢板圧入工左岸	1. 000	式	90, 769, 000	
・・鋼矢板圧入工 右岸	1. 000	式	82, 507, 000	
・・笠コンクリートエ				
・・端部処理工	1. 000	式	26, 645, 000	
	1.000	式	168, 000	
・裏込工				
	1.000	式	2, 950, 000	
・・裏込工	1. 000	式	2, 950, 000	
・天端復旧工	1. 000	式	3, 115, 000	
・・天端復旧工				
	1.000	式	3, 115, 000	
・耕地復旧工				
・耕地復旧工	1.000	式	421, 000	
•• 耕地復口工	1. 000	式	421, 000	

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
工事名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】
工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	数量	単位	金額	備考
直接工事賞 (仮献工) 内訳			1, 902, 000	
直接工事費 (仮設工)	1.000	式	1, 902, 000	
・仮設工	1. 000	式	1, 902, 000	
・・仮設道路工	1. 000	式	810, 000	
・・仮設ヤード整備工				
・・転回場整備工	1. 000	式	816, 000	
	1. 000	式	276, 000	
	1	·		北陸農政局

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
<u>工事名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事</u> 甲地区
エ事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事 [甲地区]

工事別工事名: 穴水海岸 (芯ケ浦・中地区) 堤防復日工事【中地区】 工種名称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費內訳				
			358, 000	
本派日 4 64 1 44-101. #				
事業損失防止施設費	1. 000	式	358, 000	
・共通仮設(積上げ)				
・事業損失防止施設費	1.000	式	358, 000	
**** 東宋原八岁 工 / 世	1. 000	式	358, 000	
				北陸農政局

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区 工事名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 工 種 名 称 運搬費内訳	数量	単位	金額	備考
理恢貨的試			3, 346, 000	
運搬費	1.000	式	3, 346, 000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	3, 346, 000	
・・運搬費	1. 000		3, 346, 000	
	1.000	14	3, 340, 000	

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	数量	単位	単価	A 46	<i>[j±ts</i> ±b².
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工を除く)	数 重	- 早14	単価	金 額	備考
・構造物撤去工				212, 052, 000	
・・構造物取壊し工	1. 000	式		5, 477, 000	
000001 鋼矢板切断	1.000	式		5, 477, 000	歩A・単A
00002 既設構造物取壊し	485	m	3, 820	1, 852, 700	B単 1号 歩A・単A
000002	69	m3	52, 532	3, 624, 708	B単 2号
合 計				5, 477, 408	
・堤体工	1. 000	式		200, 089, 000	
・・鋼矢板圧入工 左岸	1. 000	式		90, 769, 000	
000003 鋼矢板圧入工(初期圧入) ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満)	3	枚	324, 653	973, 959	歩A・単A B単 3号
000004 鋼矢板圧入工(初期周辺)					歩A・単A
ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満) 000005 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)	49	枚	434, 903	21, 310, 247	B単 4号 歩A・単A
ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満) 000006 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)	32	枚	536, 433	17, 165, 856	B単 5号 歩A・単A
ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満) 000007 鋼矢板圧入工 (ノンステージング・)	23	枚	599, 988	13, 799, 724	B単 6号 歩A・単A
ハット形10H L=9.5m, 重防食L=3.5m (3m以上5m未満) 000008 鋼矢板圧入工 (ソステーデング)	30	枚	507, 813	15, 234, 390	B単 7号 歩A・単A
ハット形10H L=9.5m, 重防食L=3.5m (3m以上5m未満)	28	枚	571, 368	15, 998, 304	B単 8号
000009 圧入機設置・撤去 	2	回	547, 302	1, 094, 604	歩A・単A B単 9号
000010 クランプクレーン設置・撤去	2	回	540, 501	1, 081, 002	歩A・単A B単 10号
000011 ユニットランナー取付・取外	2	□	547, 198	1, 094, 396	歩A・単A B単 11号
000012 自走装置取付・取外	2		362, 605	725, 210	歩A・単A
000013 搬送用レール設置・撤去		□			B単 12号 歩A・単A
000014 圧入機自走	100	m	17, 159	1, 715, 900	B単 13号 歩A・単A
復路	165	枚	3, 487	575, 355	B単 14号
合 計				90, 768, 947	
・・鋼矢板圧入工					
右岸	1. 000	式		82, 507, 000	
000015 鋼矢板圧入工(初期圧入) ハット形10H L=10m, 重防食L=2.2m (3m未満)	3	枚	300, 837	902, 511	歩A・単A B単 15号
000016 鋼矢板圧入工(初期圧入) ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.2m (3m未満)	3	枚	309, 781	929, 343	歩A・単A B単 16号
000017 鋼矢板圧入工 (初期圧入) ハット形10H L=10m, 重防食L=2.2m (3m未満)	22	枚	397, 803	8, 751, 666	歩A・単A B単 17号
000018 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)	2		488, 513	977, 026	歩A・単A B単 18号
ハット形10H L=10m, 重防食L=2.2m (3m未満) 000019 鋼矢板圧入工 (初期周辺)		枚			歩A・単A
ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.2m (3m未満) 000020 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)	18	枚	439, 480	7, 910, 640	B単 19号 歩A・単A
ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.2m (3m未満) 000021 鋼矢板圧入工 (ノンステージ・ンク*)	10	枚	555, 896	5, 558, 960	B単 20号 歩A・単A
ハット形10H L=10m, 重防食L=2.7m (3m未満) 000022 鋼矢板圧入工 (ソンステージング・)	16	枚	570, 352	9, 125, 632	B単 21号 歩A・単A
ハット形10H L=10m, 重防食L=2.7m (3m未満)	19	枚	511, 913	9, 726, 347	B単 22号
000023 鋼矢板圧入工 ()ソステージ・ソケ・) ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.7m (3m未満)	13	枚	579, 296	7, 530, 848	歩A・単A B単 23号
000024 鋼矢板圧入工 (ノンステージング) ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.7m (3m未満)	7	枚	520, 857	3, 645, 999	歩A・単A B単 24号
000025 鋼矢板圧入工 (ノンステージング) ハット形10H L=10m, 重防食L=3. 25m (3m以上5m未満)	1	枚	543, 442	543, 442	歩A・単A B単 25号
000026 鋼矢板圧入工 (リバステージッグ) ハット形10H L=10m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満)	28	枚	485, 003	13, 580, 084	歩A・単A B単 26号
000027 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)					歩A・単A
^ット形10H L=10.5m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満) 000028 圧入機設置・撤去	15	枚	493, 947	7, 409, 205	B単 27号 歩A・単A
000029 クランプクレーン設置・撤去	2	口	547, 302	1, 094, 604	B単 28号 歩A・単A
000030 ユニットランナー取付・取外	2	回	540, 501	1, 081, 002	B単 29号 歩A・単A
	2	回	547, 198	1, 094, 396	B単 30号
000031 自走装置取付・取外	2	回	362, 605	725, 210	歩A・単A B単 31号
000032 搬送用レール設置・撤去	80	m	17, 159	1, 372, 720	歩A・単A B単 32号
000033 圧入機自走 復路	157	枚	3, 487	547, 459	歩A・単A B単 33号

工事名 穴水海岸 (志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事【甲地区】					
工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
石 (外 ()	数 里	早1年	平 1川	並 観	1佣 45
合 計				82, 507, 094	
・・笠コンクリート工					
·····································	1. 000	式		26, 645, 000	
000034 笠コンクリートエ					歩A・単A
製作のみ	292	m	91, 250	26, 645, 000	B単 34号
合 計				26, 645, 000	
Ц и				20, 010, 000	
・・端部処理工	1. 000	式		168, 000	
000035 水中コンクリートエ	1.000	17		100,000	歩A・単A
30-15-40BB	1.5	m3	32, 701	49, 052	B単 35号
000036 鋼製型枠	6. 000	2	18, 873	112 220	歩A・単A
000037 遮水シート敷設	0.000	m²	10, 0/3	113, 230	B単 36号 歩A・単A
1 Mag	2	m²	2, 908	5, 816	
				100 100	
合 計				168, 106	
・裏込工					
東は子	1. 000	式		2, 950, 000	
・・裏込工	1. 000	式		2, 950, 000	
000038 裏込工					歩A・単A
C-40	222	m3	13, 290	2, 950, 380	B単 38号
合 計				2, 950, 380	
<u>`</u>				2, 900, 000	
・天端復旧工	1 000			2 115 000	
・・天端復旧工	1.000	式		3, 115, 000	
八畑区旧工	1.000	式		3, 115, 000	
000039 コンクリート工					歩A・単A
18-8-40BB 000040 型枠	97	m3	31, 340	3, 039, 980	B単 39号 歩A・単A
陸上	5. 000	m²	10, 670	53, 350	
000041 伸縮目地					歩A・単A
t=10mm	5	m²	4, 255	21, 275	B単 41号
合 計				3, 114, 605	
Ц #1				0, 111, 000	
・耕地復旧工	1. 000	式		421, 000	
・・耕地復旧工	1.000	10		421,000	
	1. 000	式		421, 000	
000042 表土掘削 t=15cm	0. 29	ha	720, 000	208, 800	歩A・単A B単 42号
00043 表土埋戻し	0.23	IId	720, 000	200, 000	歩A・単A
t=15cm	0. 29	ha	730, 000	211, 700	B単 43号
Λ 31				420, 500	
合 計				420, 500	
					北陸典政昌

工事名 穴水海岸 (志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事【甲地区】							
工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考		
直接工事費(仮設工)		–			-		
・仮設工				1, 902, 000			
・・仮設道路工	1.000	式		1, 902, 000			
	1. 000	式		810, 000			
000044 土木シート設置撤去	515	m²	294	151, 410	歩A・単A B単 44号		
000045 敷鉄板設置撤去	431		1, 514		歩A・単A B単 45号		
000046 運搬		m²			歩A・単A		
廃プラスチック 000047 処理費	0. 2	m3	4, 005	801	B単 46号 歩A・単A		
廃プラスチック	0. 2	m3	25, 000	5, 000	B単 47号		
合 計				809, 745			
・・仮設ヤード整備工							
000048 土木シート設置撤去	1.000	式		816, 000	歩A・単A		
	2, 677	m²	294	787, 038	B単 48号		
000049 運搬 廃プラスチック	1	m3	4, 005	4, 005	歩A・単A B単 49号		
000050 処理費 廃プラスチック	1	m3	25, 000		歩A・単A B単 50号		
		GIII	25, 000		D 平 30 万		
合 計				816, 043			
de= [== 1.13 ±de /de ===							
• • 転回場整備工	1. 000	式		276, 000			
000051 土木シート設置撤去	151	m²	294	44, 394	歩A・単A B単 51号		
000052 敷鉄板設置撤去					歩A・単A		
000053 運搬	151	m²	1, 514	228, 614	B単 52号 歩A・単A		
廃プラスチック	0.1	m3	4, 005	401	B単 53号		
000054 処理費 廃プラスチック	0. 1	m3	25, 000	2, 500	歩A・単A B単 54号		
승 화				275, 909			
п п				270, 303			

工事名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				358, 000	
・共通仮設 (積上げ)					
· · 事業損失防止施設費	1. 000	式		358, 000	
	1. 000	式		358, 000	
000055 汚濁防止フェンス	20		17, 906	358, 120	歩A・単A B単 55号
丈長1m	20	m	17, 900		B 申 55万
合 計				358, 120	

工事別工事名:穴水海岸 (志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事【甲地区】 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 運搬費 3, 346, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 3, 346, 000 ・・運搬費 1.000 式 3, 346, 000 000056 仮設材輸送 歩A・単A 100.33 16, 500 1, 655, 445 基地~現地 B単 56号 ton 歩A・単A B単 57号 000057 重建設機械輸送 台 1, 690, 549 1, 690, 549 合 計 3, 345, 994

工事別工事名:穴水海岸	(志ケ浦・	甲地区)	堤防復旧工事	【甲地区】

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	W D) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A der	fills silv
コード	名 称 (規 格) *** B単一 1号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
000001	新关板切断					
000001	2007 (NA 2719)					
			m	3, 820		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***					
000002	既設構造物取壊し					
				52, 532		жа. жа
	*** B単一 3号 ***		m3	32, 332		歩A・単A
000003	鋼矢板圧入工(初期圧入)					
00000	(/////// V					
	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満)		枚	324, 653		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***					
000004	鋼矢板圧入工(初期周辺)					
			Jr.	424 002		1hm a 324 a
	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満) *** B単-5号 ***		枚	434, 903		歩A・単A
000005	新矢板圧入工 (ノンステーシェング)					
000000						
	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満)		枚	536, 433		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***					
000006	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
				500 000		
	ハット形10H L=9.5m, <u>重防食L=2.9m</u> (3m未満)		枚	599, 988		歩A・単A
000007	*** B単一 7号 *** 鋼矢板圧入工 (/ンステージング)					
000007	對門 八①X/上/八上					
	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=3.5m (3m以上5m未満)		枚	507, 813		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***					
000008	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=3.5m (3m以上5m未満)		枚	571, 368		歩A・単A
000000	*** B単一 9号 ***					
000009	圧入機設置・撤去					
			□	547, 302		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					711 +11
000010	クランプクレーン設置・撤去					
			回	540, 501		歩A・単A
	*** B単一 11号 ***					
000011	ユニットランナー取付・取外					
			回	547, 198		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***			017,100		971 771
000012	自走装置取付・取外					
			回	362, 605		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***					
000013	搬送用レール設置・撤去					
				17, 159		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***		m	17, 133		少A・串A
000014	圧入機自走					
	復路		枚	3, 487		歩A・単A
	*** B単一 15号 ***					
000015	鋼矢板圧入工(初期圧入)					-
	ハット形10H L=10m, 重防食L=2.2m (3m未満)		枚	300, 837		歩A・単A
	*** B単一 16号 ***		111	300, 637		グロ・牛A
000016	鋼矢板圧入工(初期圧入)					
	The second secon					
	ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.2m (3m未満)		枚	309, 781		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***					
000017	鋼矢板圧入工(初期圧入)					
	p 1 形/10U I = 10 香肚会I = 0 = (0 +/=)		+4.	207 000		11: A . 334 A
	ハット形10H L=10m, 重防食L=2. 2m (3m未満) *** B単一 18号 ***		枚	397, 803		歩A・単A
000018	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
	And the second s					
	ハット形10H L=10m,重防食L=2.2m (3m未満)		枚	488, 513		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***					
000019	鋼矢板圧入工(初期周辺)					1
) West and a second of the control o			400 400		the a same
	ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.2m (3m未満) *** B単-20号 ***		枚	439, 480		歩A・単A
000020	*** B 単一 20号 *** 鋼矢板圧入工 (/ンステージング)					
000020	2円/NUA/上/入上 (/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					<u> </u>
	ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.2m (3m未満)		枚	555, 896		歩A・単A
	*** B単一 21号 ***			, -		
000021	鋼矢板圧入工 (ノンステージング)					
					<u> </u>	l
	ハット形10H L=10m, 重防食L=2.7m (3m未満)		枚	570, 352		歩A・単A
000000	*** B単一 22号 ***					
000022	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					北陸農政局

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数 里	甲亚	平 1/4	並 観	1用 45
	ハット形10H L=10m, 重防食L=2.7m (3m未満)		枚	511, 913		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***			·		
000023	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
	p] 15/10/11 1-10 5 香肚会1-9 7 (9土港)		枚	579, 296		歩A・単A
	<u>ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.7m(3m未満)</u> *** B単- 24号 ***		权	379, 290		▼A・単A
000024	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
	ハット形10H L=10.5m,重防食L=2.7m (3m未満)		枚	520, 857		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***					
000025	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
	ハット形10H L=10m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満)		枚	543, 442		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***					
000026	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
			+60	405 002		IF A H4 A
	ハット形10H L=10m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満) *** B単- 27号 ***		枚	485, 003		歩A・単A
000027	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
	100 Character (100 to 100 to 1					
	^ット形10H L=10.5m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満)		枚	493, 947		歩A・単A
	*** B単一 28号 ***					
000028	圧入機設置・撤去					
			回	547, 302		歩A・単A
	*** B単- 29号 ***			511,002		7
000029	クランプクレーン設置・撤去					
				540 504		4
	*** B単一 30号 ***		回	540, 501		歩A・単A
000030	ユニットランナー取付・取外					
000000						
			回	547, 198		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***					
000031	自走装置取付・取外					
			回	362, 605		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***			002, 000		9.11 +11
000032	搬送用レール設置・撤去					
			m	17, 159		歩A・単A
000033	*** B単一 33号 *** 圧入機自走					
000033	<u> </u>					
	復路		枚	3, 487		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***					
000034	笠コンクリート工					
	製作のみ		m	91, 250		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***		111	01, 200		911 411
000035	水中コンクリート工					
	30-15-40BB *** B単- 36号 ***		m3	32, 701		歩A・単A
000036	*** B 単一 36号 *** 鋼製型枠					
000000	2045年7					
			m²	18, 873		歩A・単A
	*** B単一 37号 ***					
000037	遮水シート敷設					
			m²	2, 908		歩A・単A
	*** B単一 38号 ***		111	2, 300		グロ・モロ
000038	裏込工					
	C-40		m3	13, 290		歩A・単A
000000	*** B単一 39号 *** コンクリートエ					
000098	ーマノ / - ドユ					
	18-8-40BB		m3	31, 340		歩A・単A
	*** B単- 40号 ***					
000040	型枠		1			
	陸上		m²	10, 670		歩A・単A
	<u>**** B単- 41号 ***</u>		m²	10, 070		少れ・半れ
000041	伸縮目地					
	t=10mm		m²	4, 255		歩A・単A
000010	*** B単一 42号 ***					
000042	表土掘削					
	t=15cm		ha	720, 000		歩A・単A
	*** B単一 43号 ***		1.00	0, 000		7
000043	表土埋戻し					
			1 . T	700 000		the a SVC
	t=15cm		ha	730, 000		歩A・単A 北陸典政長

工事別エ	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	数量	出位	単価	A 媚	供 夹
7- F	名 称 (規 格) *** B単- 44号 ***	数 里	単位	平 1 川	金額	備考
	土木シート設置撤去					
			m²	294		歩A・単A
	*** B単一 45号 ***					
000045	敷鉄板設置撤去					
			m²	1, 514		歩A・単A
000046	*** B単一 46号 *** 運搬					
	<u>廃プラスチック</u> *** B単- 47号 ***		m3	4, 005		歩A・単A
	処理費					
	E-P- not b			25, 000		15- A 334 A
	<u>廃プラスチック</u> *** B単- 48号 ***		m3	25, 000		歩A・単A
000048	土木シート設置撤去					
			m²	294		歩A・単A
	*** B単一 49号 ***					
000049	運搬					
	廃プラスチック		m3	4, 005		歩A・単A
	*** B単一 50号 *** 処理費					
	廃プラスチック *** B単- 51号 ***		m3	25, 000		歩A・単A
000051	土木シート設置撤去					
			2	294		±
	*** B単- 52号 ***		m²	294		歩A・単A
000052	敷鉄板設置撤去					
			m²	1, 514		歩A・単A
	*** B単一 53号 ***					
000053	運搬					
	廃プラスチック		m3	4, 005		歩A・単A
	*** B単一 54号 *** 処理費					
	廃プラスチック *** B単- 55号 ***		m3	25, 000		歩A・単A
000055	汚濁防止フェンス					
	丈長1m		m	17, 906		歩A・単A
	*** B単- 56号 ***		m	17, 300		タム・キム
000056	仮設材輸送					
	基地~現地		ton	16, 500		歩A・単A
000057	*** B単一 57号 *** 重建設機械輸送					
000057	里 建砍 恢 柳既					
			台	1, 690, 549		歩A・単A

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	ж. 🛮	224 f.L.	124 /H*	A #455	/+ts -fg/.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	鋼矢板切断					歩A
			m		1.000 m	当たり算出
S02104	ガス切断					
	13~17mm	1. 000	m	3, 820	3, 820	S 単 2号
	Δ 51				2 000	
	合 計				3, 820	
	単価				3, 820	
	- Д				0, 020	
	*** B単一 2号 ***					
000002	既設構造物取壊し				1 000	歩A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
302721	無筋、なし、人力、昼間施工、	1. 000	m3	38, 200	38 200	S単 35号
S02041	人力小運搬(手車運搬)	1.000	mo	33, 233	55, 255	2 + 30 3
	土砂、砕石等 (m3), 40m未満	1. 000	m3	7, 177	7, 177	S 単 1号
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1. 000	m3	3, 160	3, 160	S単 49号
S02123	CO殼処理費	1 000		0.005	0.005	0.W 00.F
	無筋コンクリート	1.000	m3	3, 995	3, 995	S単 32号
	合 計				52, 532	
	Ц П				52, 552	
	単 価				52, 532	
_						
000000	*** B単一 3号 *** 鋼矢板圧入工(初期圧入)					歩A
000003	鋼大板圧入工(初期圧入) ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満)		枚		1 000 ‡6	歩A 当たり算出
S18167	バイブロハンマエ(ハット形鋼矢板打設)		12		1.000 1x	コルク発山
01010.	油圧式,9m以下,242kW(/ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,0.0,なし	1. 000	枚	18, 165	18, 165	S単 44号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 821	ton	208, 000	170, 768	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板	0.010	2	50.000	105 700	- "
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	2. 610	m²	52, 000	135, /20	S単 19号
	合 計				324, 653	
	П #1				024, 000	
	単 価				324, 653	
000004	*** B単一 4号 *** 鋼矢板圧入工(初期周辺)					III. A
000004	鋼大板圧入工 (初期間辺) ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満)		枚		1 000 #6	歩A 当たり算出
T00023	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		12		1.000 1x	コルク弁山
100020	ノンステージング工法(標準施工(岩盤未貫入)Nmax≦25)	1. 000	枚	128, 415	128, 415	T単 15号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 821	ton	208, 000	170, 768	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板	0.040	9	50.000	105 700	a.w
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	2. 610	m²	52, 000	135, 720	S単 19号
	合 計				434, 903	
	П рі				704, 303	
	単 価				434, 903	
					,	
0000:-	*** B単一 5号 ***					III A
000005	鋼矢板圧入工 (ノンステージング) ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満)		枚		1 000 +6	歩A 当たり算出
T00024	ハット形(10H) 鋼矢板圧入		TX		1.000 权	コルソ昇山
100024	/ソステージソゲ工法(ソステム施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)	1. 000	枚	229, 945	229. 945	T単 16号
S02116	ハット形鋼矢板		ν.			
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 821	ton	208, 000	170, 768	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板		_			
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	2. 610	m²	52, 000	135, 720	S単 19号
	合 計				536, 433	
	合 計				550, 455	
	単 価				536, 433	
	T DM				200, 100	
	*** B単一 6号 ***					ate .
000006	鋼矢板圧入工 (/ンステージング)		ш.			歩A
TOOOSE	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=2.9m (3m未満) ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		枚		1.000 枚	当たり算出
100025	ハット形 (10H) 鋼矢板圧人 /ンステージング工法(システム施工(岩盤貫入) 50 < Nmax)	1. 000	枚	293, 500	293 500	T単 17号
S02116		1.000	TX	230, 300	230, 300	1 11/7
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 821	ton	208, 000	170, 768	S単 18号
			_			

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	*\L =.	774 F-F	14 /m²	A 455	/#s -#z.
コード	名 称(規 格) ハット形鋼矢板	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食 (3m未満),,	2. 610	m²	52, 000	135, 720	S単 19号
	合 計				599, 988	
	単 価				599, 988	
	*** B単一 7号 ***					
000007	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					歩A
	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=3.5m (3m以上5m未満)		枚		1.000 枚	当たり算出
T00024	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入 /ンステージング工法(システム施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)	1.000	枚	229, 945	229 945	T単 16号
S02116	ハット形鋼矢板			223, 540	220, 040	1 4- 10/9
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 821	ton	208, 000	170, 768	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 10H 重防食 (3m以上5m未満) ,,	3. 150	m²	34, 000	107 100	S単 24号
	5111230 1011 至例及(51105人上5111八间),,	0.100	- 111	04, 000	107, 100	54 247
	合 計				507, 813	
	単価				507, 813	
	単 個				507, 613	
	Antaba DW OF CO.					
0000008	*** B単一 8号 *** 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)					歩A
	ハット形10H L=9.5m, 重防食L=3.5m (3m以上5m未満)		枚		1.000 枚	当たり算出
T00025	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入	4 055		000 500	000 500	m.W==
S02116	/ソステージング工法(システム施工(岩盤貫入)50 < Nmax) ハット形鋼矢板	1.000	枚	293, 500	293, 500	T単 17号
504110	ハットが刺え板 SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 821	ton	208, 000	<u>1</u> 70, 768	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H 重防食 (3m以上5m未満),,	3. 150	m²	34, 000	107, 100	S単 24号
	合 計				571, 368	
	単				571, 368	
	*** B単一 9号 ***					the .
000009	圧入機設置・撤去		回		1 000 団	歩A 当たり算出
T00012	油圧式杭圧入引抜機設置·撤去、組立·解体				1,000 🖂	コルク舞田
		1.000	回	547, 302	547, 302	T単 5号
	合 計				547, 302	
	ц п				047, 002	
	単 価				547, 302	
	*** B単- 10号 ***					
000010	クランプクレーン設置・撤去		_			歩A
T00013	クランプクレーン設置・撤去、組立・解体		回		1.000 回	当たり算出
100010	// / / / / / AND IN AND ITT	1.000	回	540, 501	540, 501	T単 6号
	A 31				E40 E01	
	合 計				540, 501	
	単 価				540, 501	
	*** B単- 11号 ***			<u> </u>		
000011	ユニットランナー取付・取外					歩A
T00014	ユニットランナー取付・取外		回		1.000 回	当たり算出
100014		1.000	回	547, 198	547, 198	T単 7号
	合 計				547, 198	
	単 価				547, 198	
					,.,,	
	*** B単一 12号 ***					
000012	自走装置取付・取外					歩A
			回		1.000 回	当たり算出
T00016	自走装置取付·取外	1 000	l el	260 605	262 605	不甾 0日
		1.000	回	362, 605	302, 005	T単 9号
	合 計				362, 605	
					000 005	
	単 価				362, 605	北陸農政局

コード 名称(規格) 数量単位 単価 金額 備考 **** B単- 13号 **** ## 個		穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
		事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	*** 日.	124 F-L)44 /m	A 45	/#s -#z.
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	コート	名	奴 重	単位.	単 値	金 観	1
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式							
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式							
1,000 日本 17,159 日本 17,		*** B単- 13号 ***					
1,000 17,159 17,150	000013	搬送用レール設置・撤去					-
1,800 m				m		1.000 m	当たり算出
注意 17,150 17,	T00015	搬送用レール設置・撤去	1 000		17 150	17 150	
# *** 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1.000	m	17, 159	17, 159	T 里 8号
# *** 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		会 計				17 159	
1.000 1.		П Н				17, 100	
2003日 1.000 日本		単 価				17, 159	
2003日 1.000 日本							
2003日 1.000 日本							
2003日 1.000 日本							
1,000 対表で登録 1,000 対表で数と表しませませませませませませませませませませませませませませませませませませませ	000014						1E A
の回打 前子式前下入打探航師下式所下入打探航前音を 1,000 皮 3,487 3,487 1 回り	000014			松		1 000 *	
1,000 表 3,487 3,487 10 10 10 10 10 10 10 1	T00017			-12		1,000 1	17C/#H
# 位 3,487 ***********************************			1. 000	枚	3, 487	3, 487	T単 10号
# 位 3,487 ***********************************							
### 1		合 計				3, 487	
### 1		N/ Fm				0.407	
### 1900 15		単 恤				3, 487	
### 1900 15							
### 1900 15							
大きの 大き		*** B単一 15号 ***					
1816日	000015						-
### ERC. (1997年) 72-25年(1997年) 1893年 表現 1993年				枚		1.000 枚	当たり算出
2016 1978年 1978年 1979 1980 179,712 3	S18167		1 000	ш.	10 105	10 105	0 # 11
SYNESS 1014, 2884, 4811,	502116		1.000	枚	18, 105	18, 165	S 単 44号
### 1.980 mf 52,000 102,960 素 19手 19手 19 102,960 素 19手 19手 19号 104,284 14年 207 2	502116		0 864	ton	208 000	179 712	S畄 18号
**** 日単一15学 **** **** 日本 15学 **** ***** 日本 15学 **** ***** 日本 15学 **** ***** 日本 15学 **** ****** 日本 15学 **** *********** ******************	S02116		0.001	ton	200, 000	170, 712	5 + 10.5
# 4 新 300,837 **** B星 16分 **** ***** **** **** **** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****			1. 980	m²	52, 000	102, 960	S単 19号
# 4 新 300,837 **** B星 16分 **** ***** **** **** **** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****							
#*** B単一 16号 *** *** B単一 16号 *** **		合 計				300, 837	
#*** B単一 16号 *** *** B単一 16号 *** **)+4 ETF				200 027	
90016 別失板圧入工 (初脚圧入)		平 恒				აიი, ია /	
90016 別失板圧入工 (初脚圧入)							
90016 別失板圧入工 (初脚圧入)							
1.000 枚 当たり寮田 1.000 枚 18.165 コル 18.1							
1815日	000016						-
加工氏、94以下、242條(小)・形綱矢板用)、ハット形綱矢板打殺、10世恩、0.0、なし 1.000 枚 18.165 S単 4号 92116 ハット形綱矢板 978295 10札、25札、45制 重防食 (3m未満) , 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 **** B単一 17号 *** *** B単一 17号 *** **** B型ー 18号 *** ***** B型ー 18号 *** ***** B型ー 18号 *** ***** B型ー 18号 *** ***** B型ー 18号 *** ****** B型ー 18号 *** ********************************				枚		1.000 枚	当たり算出
302116 ハット形線失版	S18167		1 000	м.	10 105	10 105	0 14 14 11
202116 大シト形解矢板 1.000 枚 115,131 115,131 T 単 14号 1.000 枚 129,800 129,960 12	C02116		1.000	权	18, 100	18, 103	S単 44号
マント形綱矢板 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 1.000 枚 当たり算出 1.000 枚 コラフ・800 当	302110		0 907	ton	208 000	188 656	S畄 18号
A 計	S02116		0.007		200, 000	100,000	0 + 10 0
単価 309,781 **** B単一 17号 *** *** B単一 17号 *** *** 1000 校 1.000 \psi 1.0000 \psi 1.000 \psi 1.000 \psi 1.000 \psi 1.000 \psi			1. 980	m²	52, 000	102, 960	S単 19号
単価 309,781 **** B単一 17号 *** *** B単一 17号 *** *** 1000 校 1.000 \psi 1.0000 \psi 1.000 \psi 1.000 \psi 1.000 \psi 1.000 \psi							
*** B単一 17号 *** 100017		合 計				309, 781	
*** B単一 17号 *** 100017)				200 701	
#A		単 恤				309, 761	
#A							
#A							
ハット形10H L=10m, 重防食L=2.2m (3m未満) 枚		*** B単一 17号 ***					
ハット形 (10H) 鋼矢板圧入	000017						
ウステージング・工法(標準施工 (岩盤未貫入) Nmax ≦25) 1.000 枚 115, 131				枚		1.000 枚	当たり算出
02116	T00021		1 000	+4	115 101	115 101	T 岩 14日
SYW295 10H, 25H, 45H, O. 864 ton 208,000 179,712 S単 18号 1. 980 m² 52,000 102,960 S単 19号 1. 980 m² 52,000 179,712 S単 13号 1. 980 m² 52,000 179,712 S単 18号 1. 980 m² 52,000 102,960 S単 19号 1. 980 m² 52,000 102,960 S世 19号	S09116		1.000	枚	115, 131	115, 131	1 単 14号
1.980 n ² 52,000 102,960 S単 19号	JUZ110		0 864	ton	208 000	179 712	S単 18号
SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),	S02116		0.004	5511	200, 000	. 70, 712	, 10.0
合計 397,803 単価 397,803 *** B単- 18号 *** 1.000 核			1. 980	m²	52, 000	102, 960	S 単 19号
単価 397,803 *** B単一 18号 *** 100018 鋼矢板圧入工 (ソステージ 'ソプ') ハット形10H L=10m, 重防食L=2. 2m (3m未満) ハット形 (10H) 鋼矢板圧入 リンステージ 'ソプ '工法(システム施工 (岩盤未貫入) Nmax ≦25) カット形鋼矢板 SYW295 10H, 25H, 45H, の2116 ハット形鋼矢板 SYW295 10H, 25H, 45H 重防食 (3m未満) , 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 合計 488,513							
*** B単一 18号 *** 1.00018 鋼矢板圧入工 (ハステージッグ)		合 計				397, 803	
*** B単一 18号 *** 1.00018 鋼矢板圧入工 (ハステージッグ)		\tag{\pi}				207 002	
一切		単 恒				აყ/, გევ	
一切							
一切							
ハット形10H L=10m, 重防食L=2.2m (3m未満) 枚 1.000 枚 当たり算出							
1.000 1	000018	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					
リンステージング*工法 (システム施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)				枚		1.000 枚	当たり算出
102116 ハット形鋼矢板 SYW295 10H, 25H, 45H, , 10.864 ton 208,000 179,712 S単 18号 18号 19号 10H, 25H, 45H 重防食 (3m未満) , 1.980 m² 52,000 102,960 S単 19号	T00020		1 000	ш.	005 044	005 044	T# 100
SYW295 10H, 25H, 45H, 0.864 ton 208,000 179,712 S単 18号 19号 10H, 25H, 45H 重防食 (3m未満) ,	\$00116		1.000	权	205, 841	205, 841	1 単 13号
1.980 m ² 1	302116		n 864	top	208 000	179 712	S単 18号
SYW295 10H, 25H, 45H 重防食 (3m未満) , 1.980 ㎡ 52,000 102,960 S単 19号 合計 488,513	S02116		0.004	1011	200, 000	173, 712	5 T 10 G
合 計 488,513			1. 980	m²	52, 000	102, 960	S単 19号
		合 計				488, 513	

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】				A des	L the de
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				488, 513	
					400, 515	
	*** B単- 19号 ***					
000019	鋼矢板圧入工(初期周辺)					歩A
	ハット形10H L=10.5m,重防食L=2.2m (3m未満)		枚		1.000 枚	当たり算出
T00018	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入	1 000	1.7	147.004	147.004	
000110	/ソステージ *ソケ * 工法 (標準施工 (岩盤貫入) 50 < Nmax)	1.000	枚	147, 864	147, 864	T単 11号
	ハット形鋼矢板 SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 907	ton	208, 000	199 656	S単 18号
	ハット形鋼矢板	0. 907	ton	200, 000	100, 030	3年 10万
002110	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	1. 980	m^2	52, 000	102, 960	S単 19号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	,	,
	合 計				439, 480	
	単 価				439, 480	
	*** B単一 20号 ***					
000020	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					歩A
000020	ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.2m (3m未満)		枚		1.000 枚	当たり算出
T00019	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
	/ンステージング工法(システム施工 (岩盤貫入) 50 <nmax)< td=""><td>1.000</td><td>枚</td><td>264, 280</td><td>264, 280</td><td>T単 12号</td></nmax)<>	1.000	枚	264, 280	264, 280	T単 12号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 907	ton	208, 000	188, 656	S単 18号
	ハット形鋼矢板	1 000	2	F0 000	100.000	0.W +0.F
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	1. 980	m²	52, 000	102, 960	S単 19号
	合 計				555, 896	
	Ц И				000,000	
	単 価				555, 896	
000021	*** B単一 21号 *** 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)					歩A
000021	mm人板圧入工 (ババアング) / ハット形10H L=10m, 重防食L=2.7m (3m未満)		枚		1 000 枚	当たり算出
T00019	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		12		1,000 収	コルク券山
100010	/ソステーシ 、ソカ 、	1. 000	枚	264, 280	264, 280	T単 12号
S02116	ハット形鋼矢板			,	,	, ,
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 864	ton	208, 000	179, 712	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	2. 430	m²	52, 000	126, 360	S単 19号
	合 計				570, 352	
	Ц РІ				070,002	
	単 価				570, 352	
000022	*** B単一 22号 *** 鋼矢板圧入工 (ノンステージング)					歩A
000022	mp大板圧八工(バンバーフリー) ハット形10H L=10m, 重防食L=2.7m(3m未満)		枚		1 000 枚	当たり算出
T00020	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		7.5		1.000 1%	コルノ 尹田
	ノンステージ、ソカ、工法(システム施工(岩盤未貫入)Nmax≦25)	1.000	枚	205, 841	205, 841	T単 13号
S02116	ハット形鋼矢板		-	,		
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 864	ton	208, 000	179, 712	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板		9	F0 005	400.00-	a.w
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	2. 430	m²	52, 000	126, 360	S単 19号
	合 計				511, 913	
	□ #1				511, 313	
	単 価				511, 913	
000000	*** B単一 23号 ***					JE A
000023	鋼矢板圧入工 (ノンステージング) ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.7m (3m未満)		枚		1 000 +6	歩A 当たり算出
T00019	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		TX		1.000 权	コルツ昇山
100010	/ソステージ *ソカ * 工法 (ソステム施工 (岩盤貫入) 50 < Nmax)	1.000	枚	264, 280	264, 280	T単 12号
S02116	ハット形鋼矢板				,	
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 907	ton	208, 000	188, 656	S単 18号
	ハット形鋼矢板		9	F0 005	400.00	a.w
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	2. 430	m²	52, 000	126, 360	S単 19号
	A ≱L				579, 296	
	合 計				579, 290	
	単 価				579, 296	
	; p. 1000				,	
	*** B単一 24号 ***					北陸農政局

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	W			A deep	T the de
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	鋼矢板圧入工 (ノンステージング) ハット形10H L=10.5m, 重防食L=2.7m (3m未満)		枚		1 000 #6	歩A 当たり算出
	<u>ハット形10H L=10.5m, 重防長L=2.7m (3m未満)</u> ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		权		1.000 枚	ヨにり昇山
100020	/ソステージング工法(システム施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)	1.000	枚	205, 841	205 841	T単 13号
S02116	ハット形鋼矢板	1.000		200, 011	200, 011	1 10-5
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 907	ton	208, 000	188, 656	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,	2. 430	m²	52, 000	126, 360	S単 19号
	Λ 31				E00 0E7	
	合 計				520, 857	
	単 価				520, 857	
	<u> </u>				320, 037	
	*** B単- 25号 ***					
000025	鋼矢板圧入工(クンステージング)					歩A
	ハット形10H L=10m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満)		枚		1.000 枚	当たり算出
T00019	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入	4 000		004 000	004 000	
	/ソステージ *ソケ * 工法 (システム施工 (岩盤貫入) 50 < Nmax)	1.000	枚	264, 280	264, 280	T単 12号
S02116	ハット形鋼矢板 CVW005 10H 25H 45H	0. 864		208, 000	170 712	S単 18号
C02116	SYW295 10H, 25H, 45H, , ハット形鋼矢板	0.004	ton	200, 000	179, 712	5年 18万
302110	ハッドル神ス板 SYW295 10H 重防食(3m以上5m未満),,	2. 925	m²	34, 000	99 450	S単 24号
	01.000 10H 至内尺 (0m/八上0m/小門/);	2. 320	111	54, 000	33, 430	S T 217
	合 計				543, 442	
	н г				- 10, 112	
	単 価				543, 442	
	- W					
0000	*** B単一 26号 ***					III A
000026	鋼矢板圧入工 (ノンステージング)		44.		1 000 1/4	歩A
TOOOOO	ハット形10H L=10m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満)		枚		1.000 枚	当たり算出
100020	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入 クンステージング工法(システム施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)	1.000	枚	205, 841	205 8/1	T単 13号
\$02116	//// / / / 工伝(シメハム肥工 (右盤木貝八) Mmax ≦ 25) ハット形鋼矢板	1.000	111	203, 041	203, 041	1 年 13万
302110	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 864	ton	208, 000	179. 712	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板	0.001	ton	200,000	170,712	5 + 107
	SYW295 10H 重防食 (3m以上5m未満) ,,	2. 925	m²	34, 000	99, 450	S単 24号
				,	,	
	合 計				485, 003	
	単 価				485, 003	
	*** B単一 27号 ***					
000027	鋼矢板圧入工(ノンステージング)					歩A
000021	列入板圧入工 (ググ) マップ / ハット形10H L=10.5m, 重防食L=3.25m (3m以上5m未満)		枚		1 000 *	当たり算出
T00020	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入				1,000 1	- 1/C / JF IA
	ノンステージング工法(システム施工(岩盤未貫入)Nmax≦25)	1. 000	枚	205, 841	205, 841	T単 13号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,	0. 907	ton	208, 000	188, 656	S単 18号
S02116	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H 重防食 (3m以上5m未満) ,,	2. 925	m²	34, 000	99, 450	S単 24号
					400.00=	
<u> </u>	合 計				493, 947	
	単 価				493, 947	
	単 価				493, 94 <i>1</i>	
	*** B単一 28号 ***					
000028	圧入機設置・撤去					歩A
			回		1.000 回	当たり算出
T00012	油圧式杭圧入引抜機設置·撤去、組立·解体					
		1.000	回	547, 302	547, 302	T単 5号
	Λ 31				E47 000	
	合 計				547, 302	
	単 価				547, 302	
	- 1				347, 002	
	*** B単一 29号 ***					
000029	クランプクレーン設置・撤去					歩A
	N 700 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		回		1.000 回	当たり算出
T00013	クランプクレーン設置・撤去、組立・解体	4 000		E40 E01	E40 E01	
		1.000	回	540, 501	540, 501	T単 6号
	Δ 3I.				E40 E01	
	合 計				540, 501	
	単 価				540, 501	
	т- нм				3 10, 001	
						北陸農政局

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
工事別ココード	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	△ 姫	備考
7-1	名	- 数 重	甲亚	単 個	金額	/佣 与
	*** B単一 30号 ***					
000030	ユニットランナー取付・取外					歩A
			□		1.000 回	当たり算出
T00014	ユニットランナー取付・取外	1 000	_	F47 100	F47 100	
		1.000	□	547, 198	547, 198	T単 7号
	合 計				547, 198	
	Д #1				047, 100	
	単 価				547, 198	
000031	*** B単一 31号 *** 自走装置取付・取外					歩A
000001	DAZEMII WI		口		1.000 回	当たり算出
T00016	自走装置取付·取外					
		1.000	П	362, 605	362, 605	T単 9号
	合 計				362, 605	
	П #1				302, 003	
	単 価				362, 605	
000000	*** B単一 32号 *** 搬送用レール設置・撤去					歩A
000032	版达用レール設直・根去		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00015	搬送用レール設置・撤去		111		1.000 III	コルク券山
	200-270	1.000	m	17, 159	17, 159	T単 8号
	合 計				17, 159	
	単 価				17, 159	
	平 1M				17, 109	
	*** B単一 33号 ***					
000033	圧入機自走		+60		1 000 +6	歩A
T00017	復路 油圧式杭圧入引抜機(油圧式杭圧入引抜機)自走		枚		1.000 枚	当たり算出
100011	山川エングルエフくテロスで、(山川エングルエフくテロスで、)日人と	1.000	枚	3, 487	3, 487	T単 10号
				,		
	合 計				3, 487	
	単 価				3, 487	
	平 1M				3, 407	
	*** B単- 34号 ***					ate .
000034	笠コンクリートエ 製作のみ				9 000	歩A 当たり算出
S02116	要TFUか 笠コンブロック		m		2.000 m	ヨたり昇山
502110	ユーマン ハット型、塩害対応、H=800、B=800、L=2,000,,	1.000	個	182, 500	182, 500	S単 25号
	合 計				182, 500	
	単 価				01 250	
	単 価				91, 250	
0000-	*** B単一 35号 ***					The A
000035	水中コンクリート工 30-15-40BB		m3		1 000	歩A 当たり算出
T00002	水中コンクリート打設		шо		1.000 M3	コルッ野山
	30N-15-40BB	1.000	m3	32, 701	32, 701	T単 1号
	合 計				32, 701	
	単 価				32, 701	
	*** B単一 36号 ***					
000036	鋼製型枠					歩A
			m²		1.000 m ²	当たり算出
T00003	鋼製型枠組立組外	1 000	2	10.070	10.070	TH 00
		1.000	m²	18, 873	18, 8/3	T 単 2号
	合 計				18, 873	
	単 価				18, 873	
	— вы				10, 070	
	*** B単- 37号 ***					北陸典政昌

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	/# # Z -
	海水シート敷設 (税 位)	数 重	- 単位	単 個	金 観	備 考 歩A
000037	<u></u>		m²		1.000 m	当たり算出
T00004	漏洩防止シート敷設					
		1. 000	m²	2, 908	2, 908	T単 3号
	Δ 3I.				2, 908	
	승 <u></u>				2, 900	
	単 価				2, 908	
	*** B単一 38号 ***					
000038						歩A
000000	C-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石					
	計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1. 000	m3	13, 290	13, 290	S単 50号
	合 計				13, 290	
	Ц Н				10, 200	
	単 価				13, 290	
	*** B単一 39号 ***					
000039	コンクリートエ					歩A
	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポッフプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 000	m3	31, 340	31, 340	S単 51号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				31, 340	
	単 価				31, 340	
	*** B単- 40号 ***					
000040						歩A
010010	陸上 CD Filth		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10, 670	10 670	S単 52号
	双土(IT) 外加 灬加(特起70	1.000	111	10, 070	10, 070	5 4 527
	合 計				10, 670	
	単 価				10, 670	
	*** B単一 41号 ***					
000041	伸縮目地		2			歩A
SA0331	t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
5/10351	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4, 255	4, 255	S単 53号
	合 計				4, 255	
	単 価				4, 255	
	単 価				4, 200	
0000	*** B単一 42号 ***					I for A
000042	表土掘削 t=15cm		ha		1 000 1-	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		11a		1.000 Na	コルッ舞山
	表土堀削,なし	10, 000. 000	m²	72	720, 000	S単 36号
					700 000	
	合 計				720, 000	
	単 価				720, 000	
	1 1904				. 20, 000	
	h.t. b. D. W. 10 E					
000043	*** B単- 43号 *** 表土埋戻し					歩A
000040	衣工程度し t=15cm		ha		1.000 ha	当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土埋戻, なし	10, 000. 000	m²	73	730, 000	S単 37号
	Δ 3L				730, 000	
	合 計				130, 000	
	単 価				730, 000	
					•	
	*** B単一 44号 ***					
				<u> </u>		北陸典政昌

工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	右 が (焼 格) 土木シート設置撤去	<u> </u>	半江	中 叫	並 假	歩A
010000	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m²	当たり算出
\$18062	工工用マット(ンート類) 敷設・撤去 敷設~撤去	1. 000	m²	294	294	S単 43号
	0 21				204	
	合 計				294	
	単 価				294	
000045	*** B単一 45号 *** 敷鉄板設置撤去					歩A
			m²		1.000 m²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,112,1,なし	1. 000	m²	1, 514	1 514	S単 42号
		1. 555	- 111	1, 5		5 + 12 /3
	合 計				1, 514	
	単 価				1, 514	
000046	*** B単一 46号 ***					歩A
000046	連俄 廃プラスチック		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックお山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	0	4, 005	4.005	S単 48号
	標準,^ ックホク川積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石泥り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m3	4, 005	4, 005	S単 48号
	合 計				4, 005	
	単 価				4, 005	
	*** B単一 47号 ***					
000047	処理費					歩A
\$02123	廃プラスチック 廃プラスチック処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
302123		1.000	m3	25, 000	25, 000	S単 33号
	合 計				25, 000	
	Ц П					
	単 価				25, 000	
	*** B単一 48号 ***					
000048	土木シート設置撤去					歩A
C100C9	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m²	当たり算出
516002	上上川 ツ ト ソ ー ト	1.000	m²	294	294	S単 43号
	Λ ΔΙ				294	
	合 計				234	
	単 価				294	
	1.1.1. D. 10.1.1.1					
000049	*** B単一 49号 *** 運搬					歩A
	廃プラスチック		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m3	4, 005	4, 005	S単 48号
	以下					
	合 計				4, 005	
	単 価				4, 005	
					.,	
	*** B単一 50号 ***					ata .
000050	処理費 廃プラスチック		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処理費					
		1.000	m3	25, 000	25, 000	S単 33号
	습 計				25, 000	
	単 価				25, 000	
	平 1				20, 000	

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	W -	2771.)	A der	fills of
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000051	*** B単一 51号 ***					歩A
000051	土木シート設置撤去		m²		1 000	歩A 当たり算出
C10069	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m		1.000 m	自たり昇田
	五工用がパント類/	1. 000	m²	294	294	S単 43号
	放政。原云	1.000	111	234	234	3年 43万
	合 計				294	
	LI FI				201	
	単 価				294	
	T- IIII				201	
	*** B単- 52号 ***					
000052	敷鉄板設置撤去					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,112,1,なし	1. 000	m²	1, 514	1, 514	S単 42号
	合 計				1, 514	
	単 価				1, 514	
	◆◆◆ D 出 _ E2 E + + + + +					
000053	*** B単一 53号 ***					歩A
000053	連搬 廃プラスチック		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0121	RP 土砂等運搬		IIIO		1.000 1113	ヨルリ昇山
OAU141	SP 工砂寺運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	4, 005	1 005	S単 48号
	以下	1.000	IIIO	4, 003	4, 003	3年 40万
	×1					
	合 計				4, 005	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	単 価				4, 005	
	*** B単一 54号 ***					
000054	処理費					歩A
	廃プラスチック		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	廃プラスチック処理費					
		1. 000	m3	25, 000	25, 000	S単 33号
	Δ				05.000	
	合 計				25, 000	
	単 価				25, 000	
	平 1川				25, 000	
	*** B単- 55号 ***					
000055	汚濁防止フェンス					歩A
	丈長1m		m		1,000 m	当たり算出
T00005	汚濁防止膜設置撤去					3,27,712
	太長1m	1.000	m	3, 770	3, 770	T単 4号
S02116	汚濁防止膜					
	φ300、単独フロート、丈長1m×長20m、賃貸日数109日,,	1.000	m	12, 851	12, 851	S単 30号
	アンカーエ	-				
	汚濁防止膜,,	1.000	式	1, 285	1, 285	S単 31号
	合 計				17, 906	
	NA bree				47.000	
	単 価				17, 906	
	*** B単- 56号 ***					
000056	仮設材輸送					歩A
	基地~現地		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					7111
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積	1.000	ton	16, 500	16, 500	S単 47号
	込・取卸),,0.2,0.0			·		
	合 計				16, 500	
	単 価				16, 500	
00000	*** B単一 57号 ***					III A
000057	重建設機械輸送				+ 000 /-	歩A
S19001	八如,如古,语柳弗/香硅飘拨喆\		台		1.000 台	当たり算出
219001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移	1. 000	台	1, 378, 249	1, 378, 249	○
	/ r / / r v , 50 t 目で起ん00 t 日以下, 建版~組立~77件~建版, 基地と現場の移	1.000	<u> </u>	1, 570, 249	1, 570, 249	↑ 以 ・ 以 ・ 以 ・ 以 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は

工事別エ	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	動,,なし	数 里	早1亿	平 加	並 観	/用 45
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクルーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立〜分解,なし	1.000	台	312, 300	312 300	S単 46号
	ク ロー / ク レ ト - / , 35 t 市を超え80 t 市以下, , 現場内の移期, 組立~方解, なし	1.000	F F	312, 300		
	合 計				1, 690, 549	
	単 価				1, 690, 549	
					1, 090, 549	
		1		1	1	北陸農政局

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区

工事名	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
le	夕 狁 (田 枚)	** · 早.	出 出 に に に に に に に に に に に に に	п .	△ 炻	[## -12.

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】			\\\ _	A dest	City de
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬)					
	人力小運搬(手車運搬)					
	土砂、砕石等 (m3),40m未満		m3	7, 177		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断					
	13~17mm		m	3, 820		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			·		
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]					
	油圧式杭圧入引抜機「エンジン式エット・排対型(2014)]					
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)		日	292. 000		歩A・単A
	*** S \(\beta - 45 \) ***		н	232, 000		3/11 +11
C09111	クランプクレーン					
	クランプクレーン クランプクレーン	+				
		44	+ III II	167 000		III. A. HA A
	2. 95t×8. 0m吊	19	共用日	107,000		歩A・単A
000111	*** S単一 5号 ***					
	パイルランナー					
	パイルランナー			40.000	0, 000 5, 000 5, 000 3, 100 8, 400 3, 829 1, 518 3, 409	
			日	40, 000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
	ユニットランナー					
	ユニットランナー					
			日	45, 000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02111	自走装置					
	自走装置					
	(10H·25H·45H·50H型用)		目	55, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***			, ,		
S02111	潜水士船					
	潜水士船					
	10.770PS型、3~5t吊		日	13, 100		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***		Н	10, 100		9-11
\$02111	潜水士船					
	潜水士船	+				
		44	共用日	19 400		歩A・単A
	D270PS型、3~5t吊 *** S単一 10号 ***	14	大川 口	10, 400		少A・甲A
000115						
	土木一般世話役	+				
	土木一般世話役			00.000		the a syd a
			人	33, 829		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	31, 518		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S02115	とびエ					
	とび工					
			人	33, 409		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S02115	潜水士					
	潜水士					
			人	51, 479		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			,		· ·
S02115	潜水連絡員					
	潜水連絡員					
	IN A VALUE PA		人	34, 565		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***	+	/\	UT, UUU		グロ 平八
\$02115	*** 5年- 15万 *** 潜水送気員					
	潜水送気員		,	34, 145		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***		人	34, 140		ツロ・井口
000115	•					
	普通作業員	+				
	普通作業員		,	00 500		the a section
			人	26, 580		歩A・単A
	*** S単一 17号 ***					
	型わく工					
	型わく工					
			人	31, 623		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板					
	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,		ton	208, 000		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***			,		
S02116	ハット形鋼矢板					
	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満),,		m²	52, 000		歩A・単A
	*** 8単一 20号 ***			52, 530		T**
S02116						
		+				
	軽油		,	455		IE a 224 a
	パトロール給油,,		L	155		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***					
	オーガ損耗部材					
	オーガ損耗部材					
	ハット型鋼矢板用,,	供	共用日	71, 430		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***					
S02116	アウタービット					
						北陸典政昌

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
コード	7. 7. 0,2 7.7	数量	単位	単 価	金 額	備考
	アウタービット					
	ハット型鋼矢板用, ,		個	22, 300		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***					
	パイロットビット					
	パイロットビット					
	ハット型鋼矢板用, ,		個	58, 700		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板					
	ハット形鋼矢板					
	SYW295 10H 重防食 (3m以上5m未満) ,,		m²	34, 000		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
	笠コンブロック					
	笠コンブロック					
	ハット型、塩害対応、H=800、B=800、L=2,000,,		個	182, 500		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***					
S02116	水中コンクリート					
	水中コンクリート					
	, 30N-15-40,		m3	25, 900		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
S02116	免税軽油 (1,2号)					
	免税軽油 (1,2号)					
	ローリー渡し,,		L	102		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
S02116	鋼製型枠賃料					
	鋼製型枠賃料					
1	幅300mm、長1800mm,,		m²	293		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***		-	230		
S02116	遮水シート					
	遮水シート					
	軟質塩化ビニルシート、t=1mm,,		m²	1, 140		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***		-	.,0		
S02116	汚濁防止膜					
	汚濁防止膜					
i '	φ 300、単独7μ-ト、丈長1m×長20m、賃貸日数109日,,		m	12, 851		歩A・単A
	*** S = 315 ***		-111	12,001		9.71 +71
\$02116	アンカーエ					
502110	アンカーエ					
	汚濁防止膜,,		式	1, 285		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***		24	1, 200		<i>y</i> 11 +11
\$02123	CO殼処理費					
	CO殼处理費					
	無筋コンクリート		m3	3, 995		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***		IIIO	0, 000		沙口、中口
000100	アンスチック処理費					
302123	廃プラスチック処理賞 廃プラスチック処理費					
	焼ノノヘナツク 処理質 		m3	25, 000		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***		ШЭ	23, 000		少A・甲A
\$09194	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
	連転子 (特殊)		ı,	28, 458		歩A・単A
	*** C		人	20, 400		少A・甲A
000701	*** S単一 35号 *** 【構造物取壊し】					
302721						
1	【構造物取壊し】 無窓なし、人力・早間拡工		o	38, 200		歩A・単A
\vdash	無筋, なし, 人力, 昼間施工, *** S単- 36号 ***		m3	30, 200		少れ・早A
C15000						
219003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
1	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		n2	72		华 A .) 兴 A
\vdash	表土堀削,なし *** S単- 37号 ***		m²	12		歩A・単A
C15000						
219003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
i '	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		n.2	73		华 4 . 岜 4
	表土埋戻,なし		m²	13		歩A・単A
010001	*** S単一 38号 *** *** S単一 38号 ***					
210001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]					
i '	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]		ь	146, 338		华Λ • ビ Λ
	,70t吊,運転1日当たり算出		H	140, 338		歩A・単A
010001	*** S単一 39号 ***					
	コンクリートポップで車[トラック架装・ブーム式]	 				
	コンクリートボンブ・車[トラック架装・ブーム式]		_	105 600		JE A . 344 A
	,圧送能力90~110m3/h,運転1日当たり算出 *** S単- 40号 ***		H	105, 698		歩A・単A
016004						
310004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_	40.000		JE A . 144 A
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		H	42, 000		歩A・単A
. '	*** S単- 41号 ***					
010004	p* , b+b[b= 5冊] , b(-) / , = 27 fG , +l-54 FE / - 001 () 7					
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)]					
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		_	000 50		1F: A 324 A
S16004	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] ^゙ックホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし		目	67, 293		歩A・単A
	バックネホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)] バックネホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし *** S単- 42号 ***		目	67, 293		歩A・単A
	バックネホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)] バックネホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし *** S単- 42号 *** 敷鉄板設置・撤去工		Ħ	67, 293		歩A・単A
	バックネホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)] バックネホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6),2.9t吊り, なし *** S単- 42号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	 バックネが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックネが (クローラ型), 山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし *** S単- 42号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,112,1,なし 		П m²	67, 293 1, 514		歩A・単A 歩A・単A
S18054	 バックネックネッ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)] パックネック (クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし *** S\beta - 42号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,112,1,なし *** S\beta - 43号 *** 					
S18054	 バックネが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックネが(クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り, なし *** S単 42号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 112, 1, なし *** S単 43号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 					
S18054	 バックネックネッ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)] パックネック (クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし *** S\beta - 42号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,112,1,なし *** S\beta - 43号 *** 					

工事別工事名: 穴水海岸	(士を油。	田神区)	担陆海田工事	「田神区」
上事別上事名:八水海岸	(志ケ油・	中地区)	堤)沙伐 旧 上 争	【中地区】

工事別工	「事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	** P.	114 1-1-);; /m	^ 45	/#: /z .
コート	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C10167	*** S単一 44号 ***					
218101	バイブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)					
	^゙イブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,0.0,なし		枚	18, 165		歩A・単A
	本** S単一 45号 ***		111	10, 103		少八、中八
\$19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
313001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	カローラカレーン, 35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移		台	1, 378, 249		歩A・単A
	動,,なし			1, 070, 210		9.71 +71
	201, 1, 1 & C					
	*** S単- 46号 ***					
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	クローラクレーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし		台	312, 300		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	16, 500		歩A・単A
	込・取卸),,0.2,0.0					
	*** S単一 48号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km		m3	4, 005		歩A・単A
	以下					
ļ						
04000-	*** S単一 49号 ***					
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬			0.160		歩A・単A
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3	3, 160		歩A・単A
CADDOO	*** S単一 50号 *** SP 裏込砕石					
SAU302	SP 裏込砕石					
	Sr 表込叶石 計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)		m3	13, 290		歩A・単A
	<u>**** S単一 51号 ****</u>		IIIO	13, 230		少八、中八
\$40311	SP コンクリート					
5/10511	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	31, 340		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			21,212		J.1. +11
	72X (141/7 2) 1/ 000/1					
	*** S単一 52号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	10, 670		歩A・単A
	*** S単一 53号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	4, 255		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00002	水中コンクリート打設					
				00 704		
	30N-15-40BB		m3	32, 701		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***					
T00003	鋼製型枠組立組外					
			2	18, 873		歩A・単A
	*** T単一 3号 ***		m²	10, 0/3		歩A・単A
T00004	*** 1 単一 3 号 *** 漏洩防止シート敷設					
100004	VEST CATES TO THE STATE OF THE					
			m²	2, 908		歩A・単A
	*** T単一 4号 ***		111	۷, 500		グハ 干八
T00005	汚濁防止膜設置撤去					
	AND SECTION AND SECTION ASSESSMENT					
	丈長1m		m	3, 770		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***			-,		·
T00012	油圧式杭圧入引抜機設置・撤去、組立・解体					
			回	547, 302		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00013	クランプクレーン設置・撤去、組立・解体					
			回	540, 501		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***					
T00014	ユニットランナー取付・取外					
						L
			回	547, 198		歩A・単A
mac:	*** T単一 8号 ***					
T00015	搬送用レール設置・撤去					
				47 450		IF. A 324 A
	the TH OF THE		m	17, 159		歩A・単A
T00010	*** T単一 9号 ***					
100016	自走装置取付·取外					
			回	362, 605		歩A・単A
	i			502, 003		→A・早A 北陸典市日

工事別コ コード	「事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	数量	出片	W /#	△ 姫	備考
7-1-	名 称 (規 格) *** T単一 10号 ***	- 数 里	単位	単 価	金額	1佣 - 与
T00017	油圧式杭圧入引抜機(油圧式杭圧入引抜機)自走					
	- W E		枚	3, 487		歩A・単A
T00010	*** T単一 11号 *** ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
100018	ハグドル (10ff) 到門大似庄八					
	ノンステーシ、ング、工法(標準施工(岩盤貫入)50 <nmax)< td=""><td></td><td>枚</td><td>147, 864</td><td></td><td>歩A・単A</td></nmax)<>		枚	147, 864		歩A・単A
	*** T単一 12号 ***					
T00019	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
	/ソステージング工法(システム施工(岩盤貫入)50 <nmax)< td=""><td></td><td>枚</td><td>264, 280</td><td></td><td>歩A・単A</td></nmax)<>		枚	264, 280		歩A・単A
	*** T単一 13号 ***		1X	204, 200		グロ・キロ
T00020	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
			枚	205, 841		歩A・単A
T00001	*** T単一 14号 *** ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
100021	ハクトル (10H) 刺犬似圧八					
	/ソステージング工法(標準施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)		枚	115, 131		歩A・単A
	*** T単- 15号 ***					
T00023	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
	The state of the s		.,	100 415		the a NV a
	/ソステージ * ソカ * 工法 (標準施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25) *** T単一 16号 ***		枚	128, 415		歩A・単A
T00024	*** 1 単一 10万 *** ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
	The state of the s					
	/ンステージング工法(システム施工(岩盤未貫入)Nmax≦25)		枚	229, 945		歩A・単A
m.a	*** T単一 17号 ***					
T00025	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入					
	/ソステージング工法(システム施工(岩盤貫入)50 <nmax)< td=""><td></td><td>枚</td><td>293, 500</td><td></td><td>歩A・単A</td></nmax)<>		枚	293, 500		歩A・単A
	1777 17 17 17 17 17 17		-17	233, 330		>-21
	*** C単- 1号 ***					
C00002	潜水士船					
	DOZODCEN O S. H			212 200		IF A HF A
	D270PS型、3~5t吊 *** C単- 2号 ***		F	213, 200		歩A・単A
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転					
	The second of th					
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)		日	458, 560		歩A・単A
	*** C単一 3号 ***					
C00004	クランプクレーン運転					
	2.95t×8.0m吊		目	282, 043		歩A・単A
	*** C単一 4号 ***		н	202, 010		9.11 +11
C00005	パイルランナー運転					
				40.045		
	5.0t積,30m/min *** C単一 5号 ***		B	42, 945		歩A・単A
C00006	*** 0単- 5万 *** オーガ部材損耗費					
000000	77 HPPI INTOX					
			日	119, 078		歩A・単A
		1		1		

コード	[事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***					
						歩A
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3	n+8846/kil (/ak.)	1.000 [各単位]	当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),40m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)種別区分	土砂、砕石等 (m3)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 運搬距離区分	40m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- Carrena Maria	3330,73,73		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0. 27	0 1	26, 580	7, 177	ANT LINE D
	Δ 3L				7 177	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				1,177	1.000 [合単位]
	単 価		[各単位	1	7, 177	
Y00001					,	
	*** S単一 2号 ***		+			歩A
S02104	 ガス切断		m		100 000	歩A 当たり算出
504104	ガス切断		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノヂ川
	13~17mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D9 4000						
r34023	酸素ガスボンベ	25. 95	0 m3	550	14, 273	
P34024	アセチレンガス	25. 95	GIII	330	14, 2/3	
101021	ボンベ	11. 82	0 kg	2, 210	26, 122	
Y00004						
	5%	0. 05	0	40, 395	2, 020	
R01011	溶接工	5 03				
DO1000	東 ない 本 本 本 本 本 本 本 本 本	5. 67	0 人	33, 304	188, 834	
ко1003	普通作業員	5. 67	0 人	26, 580	150, 709	
		5. 07		20, 380	150, 709	算出数量
	合 計				381. 958	异山 <u></u>
	H					
	単 価		m		3, 820	
	*** S単一 3号 ***					
	*** 5年- 35 ***					歩A
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		B		1 000 久畄位	
COBILI	国产品的主义(引发)员(1111年)					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		Н	時間的制約:なし		当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)		Н	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質地盤対応型圧入機(^ット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード	M05448		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	硬質地盤対応型圧入機(^ット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード	I		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
M05440	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)]	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)]	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジ*ン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000	当たり算出
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジ*ン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000	当たり算出
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジ*ン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000	当たり算出
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000	当たり算出
M05448	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジ*ン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000	当たり算出
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・ 292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単- 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼・292,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単- 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード	硬質地盤対応型圧入機(//ッ/ト形鋼・292,000円 1.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	硬質地盤対応型圧入機(//ット形鋼・292,000円1.00M960042.95t×8.0m吊		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単- 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード	硬質地盤対応型圧入機(//ッ/ト形鋼・292,000円 1.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	硬質地盤対応型圧入機(//ット形鋼・292,000円1.00M960042.95t×8.0m吊		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	硬質地盤対応型圧入機(//ット形鋼・292,000円1.00M960042.95t×8.0m吊	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 合計	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 167,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単- 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クランプクレーン 2.95t×8.0m吊	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 合計	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 167,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 合計	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 167,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単一 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 合計	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 167,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02111	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) 合計 単価 *** S単- 4号 *** クランプクレーン クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クランプクレーン 2.95t×8.0m吊 合計 単価	硬質地盤対応型圧入機 (//ッ/計形鋼・292,000円 1.00 M96004 2.95 t × 8.0 m 用 167,000円	(供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 292,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 292,000 292,000 292,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 167,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	- 事名: 八水海岸(芯ケ浦・中地区) 堤防復旧工事 【中地区】	数量		単位	単 価	金 額	備考
	パイルランナー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A Miles P. F. India.				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96005			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	40,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96005	パイルランナー		1. 000	日	40,000	40, 000	
			1.000		40,000	40,000	算出数量
	合 計					40, 000	1.000 各単位
)					40,000	
	単価					40, 000	
	- W						
	*** S単一 6号 ***						歩A
S02111	ユニットランナー			日		1.000 各単位	
	ユニットランナー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	M96006			基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	3) 単価の入力	45,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96006	ユニットランナー		1. 000	日	45, 000	45, 000	
			1.000	Н	45,000	45, 000	算出数量
	合 計					45, 000	1.000 各単位
	単価					45, 000	
	単 価					45, 000	
	サササ ○出 7日 ホエル						
	*** S単一 7号 ***						歩A
S02111	自走装置			B		1.000 各単位	当たり算出
	自走装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(10H·25H·45H·50H型用) 1)機械器具損料コード	M96007			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: 3 % 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	(10H·25H·45H·50H型用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	55,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
мололя	A + V+ 000						
M96007	自走装置 (10H·25H·45H·50H型用)		1. 000	日	55, 000	55, 000	
					,	·	算出数量
	合 計					55, 000	1.000 各単位
	単価					55, 000	
						,	
	*** S単一 8号 ***						
							歩A
S02111	潜水士船			日	nt 88 // tol 6/ .).)	1.000 各単位	当たり算出
	潜水士船 D270PS型、3~5t吊				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	D270PS型、3~5t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,100円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96001	潜水士船						
	D270PS型、3~5t吊		1.000	B	13, 100	13, 100	
	A 51					13, 100	算出数量
		i de la companya de			1	13, 100	1.000 各単位
	合 計						
	台 計 単 価					13, 100	
						13, 100	
						13, 100	
						13, 100	
000111	単 価 *** S単- 9号 ***			## PF C			歩A
S02111	単 価 *** S単- 9号 *** 潜水士船			供用日	時間的制約:かし	1.000 各単位	
S02111	単 価 *** S単- 9号 ***			供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
S02111	単 価 *** S単- 9号 *** 潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード	M96002		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
S02111	単 価 *** S単- 9号 *** 潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	D270PS型、3~5t吊		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02111	単 価 *** S単- 9号 *** 潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** S単-9号 *** 潜水士船 潜水士船 力270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船	D270PS型、3~5t吊			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価 *** S単-9号 *** 潜水士船 潜水士船 潜水士船 力270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	単 価 *** S単-9号 *** 潜水士船 潜水士船 力270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船	D270PS型、3~5t吊	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価 *** S単-9号 *** 潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 合 計	D270PS型、3~5t吊	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	当たり算出
	単 価 *** S単- 9号 *** 潜水士船 潜水士船 270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	D270PS型、3~5t吊	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	単 価 *** S単-9号 *** 潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 合 計	D270PS型、3~5t吊	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	当たり算出

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
	工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	W. F	22.22)V /~	A alone	Edda - i-lina
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 10号 ***					ate .
000115	I de an III et an					歩A
502115	土木一般世話役		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	上水 放世的仅			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		H (2)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				11174 7114	74 / 12	
R01001	土木一般世話役					
		1.00	0 人	33, 829	33, 829	
						算出数量
	合 計				33, 829	1.000 人
					00.000	
	単 価				33, 829	
	*** S単- 11号 ***					
	117 117					歩A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	44-701 (G-24)6 E		_	-		
к01002	特殊作業員	1 00	,	01 510	01 510	
		1. 00	0 人	31, 518	31, 518	當山粉县
	合 計				21 510	算出数量 1.000 人
	<u> </u>		+		31, 010	1.000 八
	単 価				31, 518	
	+ щ				01,010	
	*** S単- 12号 ***					
						歩A
S02115	とびエ		人			当たり算出
	とびエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01012		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P01019	とびエ					
K01012	C 0.T.	1.00	0 人	33, 409	33, 409	
		1.00	7	00, 400	33, 403	算出数量
	合 計				33 409	1.000 人
	H F1				21, 111	,
	単 価				33, 409	
	*** S単- 13号 ***			1		
	N6 1 1					歩A
S02115	潜水士		人	I	1.000 人	当たり算出
	1 344 Jan 1 .		 ^	D± 88 44 #0 642	ルルシム //ー 米ムロナ・日日 	-1/C / JF IA
	潜水士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11C / FFEE
		R01082	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	- 10 / FM
	1) 労務コード	R01082 基(R)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	- C / FFH
		R01082 基(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	are y yrad
	1) 労務コード		Λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
R01082	1) 労務コード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	а го / угра
R01082	1) 労務ユート [*] 2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01082	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 潜水士	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 月単位 51, 479	算出数量
R01082	1) 労務ユート [*] 2) 労務単価算定区分	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 月単位 51, 479	
R01082	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479	算出数量
R01082	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 潜水士	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 月単位 51, 479	算出数量
R01082	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479	算出数量
R01082	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479	算出数量
R01082	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479	算出数量
R01082	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479	算出数量 1.000 人
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単- 14号 ***	基(B)	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 月単位 51, 479 51, 479	算出数量 1.000 人 歩A
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士	基(B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 滦夜時間:0.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479	算出数量 1.000 人
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** 潜水連絡員	基(B)	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 51, 479 51, 479 1.000 人 制約作業時間: 0.0	算出数量 1.000 人 歩A
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** 潜水連絡員	基(B)	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,479 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 51, 479 51, 479 1.000 人 制約作業時間: 0.0	算出数量 1.000 人 歩A
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員	基(B)	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,479 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 月単位 51, 479 51, 479 51, 479 1.000 人 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: 3 %	算出数量 1.000 人 歩A
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単一 14号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員 潜水連絡員	基(B) 1.00	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,479 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 51, 479 51, 479 51, 479 1.000 人 制約作業時間: 0.0 冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし	算出数量 1.000 人 歩A
S02115	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単一 14号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員 潜水連絡員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B) 1.00	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,479 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479 51,479 51,479 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 人 歩A
S02115	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単一 14号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員 潜水連絡員	基(B) 1.00 R01083 基(B)	0 Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,479 51,479 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 51, 479 51, 479 51, 479 1.000 人 制約作業時間: 0.0 冬期補正: 3 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	算出数量 1.000 人 歩A
S02115	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単一 14号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員 潜水連絡員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B) 1.00	0 Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,479 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479 51,479 51,479 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
S02115	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 潜水士 合 計 単 価 *** S単一 14号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員 潜水連絡員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B) 1.00 R01083 基(B)	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 51,479 51,479 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 51,479 51,479 51,479 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 34,565	算出数量 1.000 人 歩A

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】						
工事別工 コード	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	** E		出片	単価	A 姫	備考
ユード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					34, 565	
	*** [III]					04, 000	
	*** S単- 15号 ***						the .
202115	潜水送気員			۱ ,		1 000 4	歩A 当たり算出
502115	潜水送気員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	in MeAg				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01084			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01084	潜水送気員						
	III/NE/NA		1.000	人	34, 145	34, 145	
							算出数量
	合 計					34, 145	1.000 人
)					24 145	
	単 価					34, 145	
	*** S単- 16号 ***						
	W W. W						歩A
S02115	普通作業員			人	D+18 45 (+145 - 3-1)	1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員		4 000		20 500	22 522	
			1. 000	人	26, 580	26, 580	算出数量
	合 計					26, 580	昇田級軍 1.000 人
	LI RI					20,000	1.000 /
	単 価					26, 580	
	*** S単一 17号 ***						
	*** 3 + 11 7 ***						歩A
S02115	型わく工			人		1.000 人	-
	型わく工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Water 18				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01009 基(B)			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 为務申伽昇足区分	左(B)			秦本紹時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
					11. [X Y 11] · 0 · 0	週れ・万千匹	
R01009	型わく工						
			1.000	人	31, 623	31, 623	
	A					01 000	算出数量
	合 計					31, 023	1.000 人
	単 価					31, 623	
	— рм					3., 320	
	*** S単- 18号 ***						III. A
502116	ハット形鋼矢板			ton		1.000 各単位	歩A 当たり管出
702110	ハット形鋼矢板			toll	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	SYW295 10H, 25H, 45H, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	4) 施設機械資材単価コード (K) ハット形鋼矢板						
20010	アンツトル列ス仮 SYW295 10H, 25H, 45H		1. 000	ton	208, 000	208, 000	
	,		500	5511	200, 000	200, 000	算出数量
	合 計					208, 000	1.000 各単位
						222 25	
	単 価					208, 000	
	*** S単- 19号 ***						
							歩A
802116	ハット形鋼矢板			m²		1.000 各単位	当たり算出
	ハット形鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SYW295 10H, 25H, 45H 重防食 (3m未満),, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコード) P96021			蒙雪棚止: 10% 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事【甲地区】						
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】	¥4. E.		مادا کلاد مادا کلاد	1 14 /m	A 455	/#1: -#z.
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
I	ハット形鋼矢板 SYW295 10H, 25H, 45H 重防食 (3m未満)		1. 000	m²	52, 000	52, 000	
	31世290 10日, 20日, 40日 里房及 (3田不倫)		1.000	111	32,000	32, 000	算出数量
	合 計					52, 000	1,000 各単位
	<u> </u>					,	13 13
	単 価					52, 000	
	about a to the COMM and the Common of the Co						
	*** S単一 20号 ***						歩A
S02116	軽油			L		1.000 各単位	_
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029							
	パートル給油		1.000	L	155	155	
							算出数量
	合 計					155	1.000 各単位
	\\\					455	
	単 価					155	
	*** S単- 21号 ***						
							歩A
	オーガ損耗部材			供用日		1.000 各単位	当たり算出
I	オーガ損耗部材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ハット型鋼矢板用,,</u> 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
	17頁的 C刀 2) 地域資材単価コード (P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	1 30010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	オーガ損耗部材						
	ハット型鋼矢板用		1.000	供用日	71, 430	71, 430	tete . I . No. 17
	Δ 31.					71 420	算出数量 1.000 各単位
	合 計					71, 430	1.000 谷甲仏
	単 価					71, 430	
	1 1100					,	
	*** S単- 22号 ***						歩A
\$02116	アウタービット			個		1.000 各単位	-
	アウタービット			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
I	ハット型鋼矢板用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K) アウタービット						
I	ハット型鋼矢板用		1. 000	個	22, 300	22, 300	
					,	·	算出数量
	合 計					22, 300	1.000 各単位
	単 価					22, 300	
	*** S単一 23号 ***						
							歩A
	パイロットビット			個		1.000 各単位	当たり算出
	パイロットビット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハット型鋼矢板用,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
	1) 貢 M A 万 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
1	パイロットビット						
	ハット型鋼矢板用		1. 000	個	58, 700	58, 700	佐川米 甲
	合 計					58 700	算出数量 1.000 各単位
	合 計					30, 700	1.000 谷甲仏
	単 価					58, 700	
						, , , ,	
Ţ			٦				
	*** S単- 24号 ***						歩A
				1	I .	I	少A
S02116	ハット形鋼矢板		1	m²		1 000 冬単位	当たり質用
	ハット形鋼矢板			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】						
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
96017	ハット形鋼矢板						
	SYW295 10H 重防食 (3m以上5m未満)		1. 000	m²	34, 000	34, 000	
							算出数量
	合 計					34, 000	1.000 各単位
	単 価					34, 000	
	*** S単一 25号 ***						
							歩A
	笠コンブロック			個		1.000 各単位	当たり算出
	笠コンブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハット型、塩害対応、H=800、B=800、L=2,000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
96022	笠コンブロック						
	ハット型、塩害対応、H=800、B=800、L=2,000		1. 000	個	182, 500	182, 500	Address of the second
	合 計					182 500	算出数量 1.000 各単位
						102, 300	1.000 台串位
	単 価					182, 500	<u> </u>
	*** S単一 26号 ***						
	5- 300						歩A
02116	水中コンクリート			m3		1.000 各単位	当たり算出
	水中コンクリート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 30N-15-40,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	J96003			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	水中コンクリート						
	30N - 15 - 40		1. 000	m3	25, 900	25, 900	
	A					05.000	算出数量
	合 計					25, 900	1.000 各単位
	単 価					25, 900	
	-т- рм						
	*** S単一 27号 ***						
							歩A
02116	免税軽油 (1, 2号)			L		1.000 各単位	当たり算出
	免税軽油 (1,2号)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ローリー渡し,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
96013	免税軽油 (1,2号)			_			
	ローリー渡し		1. 000	L	102	102	Mental B
	Α					100	算出数量
	合 計					102	1.000 各単位
	NA Prope					100	
	単 価					102	
	*** S単- 28号 ***						歩A
02116	鋼製型枠賃料			m²		1.000 各単位	-
	鋼製型枠賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2. 2. 21 24
	幅300mm、長1800mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
I	2)地域資材単価コード (P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	4)施設機械資材単価コード (K)						
	鋼製型枠賃料						
	幅300mm、長1800mm		1.000	m²	293	293	
							算出数量
	合 計					293	1.000 各単位
	単 価					293	
	• •						
	*** S単一 29号 ***						
	5- 207 111						小陸無政目

	事名: 穴水海岸(志ケ浦・平地区)堤防復旧工事【平地区】						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
							歩A
S02116	遮水シート			m²		1.000 各単位	当たり算出
	遮水シート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟質塩化ビニルシート、t=1mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00007	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96007	遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm		1. 000	m²	1, 140	1, 140	
	秋貝塩化ビールク・ト、t-1mm		1.000	111	1, 140	1, 140	算出数量
	合 計					1 140	1.000 各単位
	1 1					1, 110	1.000 1-12
	単 価					1, 140	
	*** S単- 30号 ***						
							歩A
S02116	汚濁防止膜			m		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止膜				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	φ300、単独フロート、丈長1m×長20m、賃貸日数109日,,	1944次44 (5 2 20)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96011			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				(木代叶 町・0.0	四1小 月 早位	
P96011	<u>4) 施設機械資材 単価コード (K)</u> 汚濁防止膜						
1 90011	75週201上限		1. 000	m	12, 851	12, 851	
	♥ 000、〒3A/11、人民IIIハ区20II、貝貝日数107日		1.000	111	12, 031	12, 031	算出数量
	승 計					12. 851	1.000 各単位
						12, 001	1.000 日平区
	単 価					12, 851	
	, ,-					,	
	*** S単- 31号 ***						
							歩A
S02116	アンカーエ			式		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	汚濁防止膜,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00010	4) 施設機械資材単価コード (K) アンカーエ						
P96012	汚濁防止膜		1. 000	式	1, 285	1, 285	
	行側闪工族		1.000	I(1, 200	1, 200	算出数量
	合 計					1 285	1,000 各単位
	П н					1, 200	1.000 11 4 12.
	単 価					1, 285	
	1 per					., ===	
	*** S単- 32号 ***						
							歩A
S02123	CO殼処理費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	CO殼処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート	Doggo			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域資材単価コード	P96001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-	2) 資材規格 3) 単価の入力	無筋コンクリート 3,995円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	O/ 〒 III マノハノ/	0, 22011			11小江入門月1日・リ・リ	短州・万 半江	
P96001	CO殼処理費						
1 20001	無筋コンクリート		1. 000	m3	3, 995	3, 995	
			555		3, 330	3, 330	算出数量
	合 計					3, 995	1.000 各単位
	単 価					3, 995	
	- W						
<u> </u>	*** S単- 33号 ***						I fin
000100	京プニュイ、 b fu m 書					1 000 F.W.	歩A
502123	廃プラスチック処理費 廃プラスチック処理費			m3		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり昇出
	廃ノノヘナツグ 処理質				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域資材単価コード	P96002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1 30002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	25,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-/				Pro- Decembed (or o	~n: 77 PE	
P96002	廃プラスチック処理費						
	•		1. 000	m3	25, 000	25, 000	
					, , ,	, , , ,	算出数量
	合 計					25, 000	
	単 価					25, 000	11.17.11.7.12

### (1977) ### (1977) ### (1974			数量		単位	単 価	金 額	備考
# 1	コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
2002년 東任 (中間)								
2007 2007								
2007 2007								
2007 2007								
2007 2007		*** S単- 34号 ***						
日本学 (で 付 で)								歩A
### (1947)	S02124	運転手 (特殊)			人		1,000 人	当たり算出
回転子の称に今 回転子の作物 回転子の作が 回体子の作が						時間的制約:なし		
1988		2 15. 7 (17717)						
2015年 20		1) 運転労務区分	運転手 (特殊)					
図の対 選択する 対	I							
1000日 東京 (特別) 1,000			æ (112)					
1,000 人 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 1,000 日本						DK IX-1 IN OIL	271.774-12	
1,000 人 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 1,000 日本	R01021	運転手 (特殊)						
# 信任		22 12 1 (14 214)		1 000	Д	28 458	28 458	
京都 1,000 A 28,459 1,00						20, 100	20, 100	管 出 数 量
東京		合 計					28. 458	
************************************		ы н						11000 / (
************************************		単 価			人		28, 458	
50.721		1 Heat						
50.721								
50.721								
50.721		*** S単一 35号 ***						
「機計時の類し 「機計時の類し」 1,000 m2 当たり質 1,000 m2 当たり質 1,000 m2 当たり 1,000 m2 1,0		5- 300 111						歩 A
横地大地の横上 横地大地の横上 横地大地の横上 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大	S02721	【構造物取壊〕】			m?		1 000 %	
無底 女し、人力、足財性工	002141				GIII	時間的制約・か1		コルッチ山
計算機能								
2 計略的制約 女性 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大			無欲					
30年正安 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	I							
放在エスク目 日本語とりことも工無格検法物 1,000 m3 38,200 38,20								
735502 接換性 D 、						11个汉叶时间,0.0	四州・万 芋世	
副学施 人力 機労 昼間	173500		担印加土					
金 計				1 000	9	20 200	20 200	
注 係		<u> 利利無 人力 懐力 全间</u>		1.000	mə	30, 200	30, 200	當山粉县
単単価 1,000 目 当たり第 対地域旧(大土短所・埋房) 1,000 日 当たり第 対地域旧(大土短所・埋房) 2,000 計画とり第 対地域旧(大土短所・埋房) 2,000 計画とり第 対地域旧(大土短所・埋房) 2,000 計画とり第 対地域旧(大土短所・埋房) 2,000 計画とり第 大土規例 2,000 計画とり 2,000 計画とり第 大土規例 2,000 計画とり 2,000 計画と		Δ žL					20 200	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		a fi					30, 200	1.000 ma
**** S単一 36号 **** ***		兴			9		38 200	
野地俊田(女上類削・規反) 東本 東本 東本 東本 東本 東本 東本 東					ШЭ		30, 200	
野地俊旧(大上福州・坦反) 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野								
野田俊田(女士照所・規反) 野田俊田(女士照所・規反) 東本 北京 北京 東京 東京 東京 東京 東京 東京								
野田俊田(女士昭所・規反) 野田俊田(女士昭所・規反) 東本 1,000 日 当たり 第 25.0 第		ホホホ						
計・地域旧(去土福削・畑原) 明常の 明を同じの 明常の 明を同じの 明常の 明常の 明常の 明を同じの 明述の 明を同じの 明述の 明		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						± Λ
耕地復旧(表土福利・坦戻) おり作業時間・0 を開助的報告・なし を開助的報告・なし を開助的作業時間・0 を開動的作業時間・0 を開動にある を開催にする	\$15003	耕州復口(事土掘削,冊戸)			m²		1 000 日	
表土場別・女上 表土場別 表土場別 条雪補正:1 0 % 型機補正:3 % 型機 表土場別 条三場面:1 0 % 型機 表土場別 条雪補正:1 0 % 型機 表土場別 表土地別 表					111	時間的割約・お1		コルソ昇山
1) 加工区分 接土規削 接付 接付 接付 接付 接付 接付 接付 接	I							
2)長期割月単値区分(資料機械) 次し 基本金融間:8.0 超标:月単位			妻 十 堀 削					
「								
F08015 ボッナがブループ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準が、ケッド容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		7. 区外的打中画产为(莫尔成网)						
標準・ケット容量 山積の.8m3(平積0.6m3)						DK IX-1 IN OIL	211.71-12	
標準・ケット容量 山積の.8m3(平積0.6m3)	F08015	バックホウ「クローラ型・〜紹低・排対型(〜2014)]						
P34029 経語				1. 390	В	15. 400	21. 406	
RO1021 運転手 (特殊) 1,000 人 28,458 23,458 3 3 3 3 3 3 3 3 3	P34029					10, 100	21, 100	
1.000 大 28,458 28,458 第出数量 第二数型 第二数	. 0 1 0 2 0			88 000	T.	155	13 640	
1.000 人 28,458 28,458 第出数量 第日数量	R01021			00.000			10,010	
第日数量 887,000 第日数量 887,000 第日数量 887,000 第日数量 887,000 第本来 S単一 37号 *** 歩A 1.000 日 当たり算		22 12 1 (14 214)		1.000	Д	28, 458	28. 458	
会計 63,504 887,000							21, 111	算 出数量
単価 n² 72 S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 市² 1,000 日 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:3 % 表土埋戻 次し 豪雪補正:10% 基本給時間:0.0 経動時間:0.0 深夜時間:0.0 2)長期割引単価区分(賃料機械) なし F08015 ペークルが良ーラ型・一起低・排対型(~2014)] 標準パーケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.370 日 15,400 21,098 P34029 軽油 パトワール給油 78,000 L 155 12,090 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 28,458 28,458 合計 61,646 842,000		合 計					63. 504	
*** S単一 37号 *** S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)		EI HI					33, 331	
*** S単- 37号 *** S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)		単 価			m^2		72	
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)		1 Heet					,-	
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 増加 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大								
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 増加 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大								
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 増加 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大		*** S単- 37号 ***						
Si 15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)		· •						歩A
耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻、なし 表土埋戻、なし 表土埋戻、なし 表土埋戻、なし 表土埋戻、なし 表土埋戻 表・一 本 会・時間・0.0 を期補正:3% 重熱・帯補正・なし 起動・時間・0.0 を期補正:4 に 超動・時間・0.0 を期補正・3% 重熱・帯補正・なし 起動・時間・0.0 超動・時間・0.0 超動・時間・0.0 超動・時間・0.0 超動・時間・0.0 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 21,098 22,098 23,098 23,098 23,098 23,098 23,098 23,458 23,458 24,000 24,098 24,000 25,098 25,098 25,098 25,098 25,098 25,098 26	S15003	耕地復旧(表土掘削·埋戻)			m^2		1.000 ⊟	
表土埋戻、なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) 表土埋戻 なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 F08015 パック本り[クローラ型・〜起低・排対型(〜2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.370 目 15,400 21,098 P34029 軽油 パトロール給油 78.000 L 155 12,090 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 28,458 28,458 合計 61,646 842.000						時間的制約:なし		2111
1)施工区分 表土埋戻 表土埋戻 表土埋戻 表土埋戻 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:8.0 日本給時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:0.0 日本給時間:0.0 日本給申 日本的申								
2)長期割引単価区分(賃料機械) なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 F08015 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パックト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.370 日 15,400 21,098 P34029 軽油 パトロール給油 78.000 L 155 12,090 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 28,458 28,458 合計 61,646 842.000			表土埋戻					
探夜時間:0.0 週休:月単位	I							
F08015 ハ*ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)								
標準パケケト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.370 日 15,400 21,098 P34029 軽油 78.000 L 155 12,090 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 28,458 第1.000 人 28,458 第1.000 人 6 計 61,646 842.000								
標準パケケト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1.370 日 15,400 21,098 P34029 軽油 78.000 L 155 12,090 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 28,458 第1.000 人 28,458 第1.000 人 6 計 61,646 842.000	F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]						
P34029 軽油 パトロール給油 78.000 L 155 12,090 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 28,458 28,458 合計 61,646 842.000		標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		1. 370	目	15, 400	21, 098	
R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 28,458 28,458 第出数量 61,646 842.000	P34029	軽油						
1.000 人 28,458 28,458 第出数量 合 計 61,646 842.000		パール給油		78. <u>0</u> 00	L	155	12, 090	
合 計 第二数量 61,646 842.000	R01021	運転手 (特殊)					<u> </u>	
合計 61,646 842.000				1. 000	人	28, 458	28, 458	
								算出数量
単 価		合 計					61, 646	842. 000 m²
単価 n² 73								
		単 価_			m²		73	
			<u> </u>					
*** S単一 38号 ***		*** S単- 38号 ***						
歩A								歩A
816001 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)] 日 1.000 各単位当たり第	S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]			B		1.000 各単位	当たり算出

	[事名:穴水海岸(志ケ浦・平地区)堤防復旧工事【平地区】					
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型・排対型(3次)]	~ -	1 122	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	913
	,70t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート、《単位が時間のみ》	M04703		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04703		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6. 0時間		1110		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 33				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0. 0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	_				
	15) 規格(消耗部品)	_				
M04703	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]					
	70t吊	1. 000	日	103, 000	103, 000	
P34029						
	パトロール給油	96. 000	L	155	14, 880	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	28, 458	28, 458	transition of the second
1						算出数量
<u> </u>	合 計				146, 338	1.000 各単位
1			1			
L	単 価	+	各単位		146, 338	
Y00001	単位					
<u> </u>						
1						
<u> </u>						
1	de de de la COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA					
	*** S単- 39号 ***	-				1E A
010001	コンカル・1・4° シフ° 井「1.5・カカロオナ・フ゜ノーやフ				1 000 47 2771	歩A
S16001	コンクリートポッソプ・車[トラック架装・ブーム式]		日	D土目目 45 土口 45 ・ 3・ 1	1.000 各単位	ョたり昇出
1	コンクリートポップ。車[トラック架装・ブーム式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\vdash	,圧送能力90~110m3/h,運転1日当たり算出	M15166		夜間制約作業時間:0.0		
1	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M15166 M15166		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械コード(同上) 3) 機械損料算出区分	M15166 運転1日当たり算出	<u> </u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
1	3)機械損料昇出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	連転1日当たり昇出 6.8時間		「木代文 中寸 印]・リ・リ	週州・月 単仏	
<u> </u>	4)連転 I 日当にり連転時間(I) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	6. 8時間 1. 14				
	6)単価計上区分	1.14 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	機械頂科寺士				
	17 17 17 17 17 17 17 17	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
1	9) 旅程区ガ 10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
1	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	_				
1	15) 規格 (消耗部品)	_				
M15166	コンクリートポ ンプ 車[トラック架装・ブーム式]					
L	圧送能力90~110m3/h	1. 000	日	63, 600	63, 600	
P34029	軽油					
	パトロール給油	88. 000	L	155	13, 640	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	28, 458	28, 458	
						算出数量
	合 計				105, 698	1.000 各単位
	単 価		各単位		105, 698	
Y00001	単位					
	*** S単- 40号 ***					ate .
01.00	The state of the s					歩A
S16004	ラフテレーン/ケーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	+	B	n± 88 45 /= 144 - 32 - 3		当たり算出
1	ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	ラフラレン/カレン/(3中口・1中 9次・パラペ 取り)	-	夜間制約作業時間:0.0		
1	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
—	2) 規格 3) 運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)連転1日当たり連転時間(I) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	おり連転日に対する採用日の割合(IC) おり長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	の 区別的分子側位力 (具件機体/	100				
F01082	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	1				
1 01002		1.000		42, 000	42, 000	
		1.000		12, 550	12, 550	算出数量
	合 計				42. 000	1.000 日
	ted P 1				.2, 550	
1	単 価		日		42, 000	
<u> </u>	*** S単- 41号 ***					
						JI. P+ # -/

工事別工	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
S16004	<u> ^ 、 </u>		F			当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし	3 b) 1 /b = TO()		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 機械区分 2) 規格	ハ゛ックホウ (クローラ型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<u>2) 規格</u> 3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)連転16 mm (1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		休仪时间:0.0	週1小・月 早世	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	+			
	5/ 及朔司打平圖区刀(其附城恢)	, , ,				
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
100000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 500) _目	16, 900	25, 350	
P34029				, i	,	
	パトロール給油	87. 000	L	155	13, 485	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	28, 458	28, 458	
						算出数量
	合 計				67, 293	1.000 日
	単 価		B		67, 293	
	*** S単一 42号 ***					
	ゕゕゕ 3 中− 42万 ゕゕゕ		+			歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 m²	-
210004	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	コルク弁山
	数数数数		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	112	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 000	mg供用日	1, 036	1, 036, 000	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員					
		2. 900	人	31, 518	91, 402	
R01003	普通作業員					
	A sales were a larger Hiller of a sales	2. 900	人	26, 580	77, 082	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	0.010		10,000	FF 000	
D0 4000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	1	16, 900	55, 939	
P34029	軽	345. 000	L	155	53, 475	
P01021	運転手 (特殊)	345.000	+ L	100	33, 473	
K01021	是\$A于(行外)	2. 900		28, 458	82, 528	
		2.000		20, 100	02, 020	算出数量
	合 計				1, 514, 426	1, 000. 000 m²
	T ::				, ,	,
	単 価		m²		1, 514	
	*** S単一 43号 ***					
S18069			+-			歩A
010004	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			歩A 当たり算出
010004	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
J1000Z	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去	MEA. OIL MAS. 1-		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	-
010002	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分	敷設~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	-
510002	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去	敷設~撤去 160		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
U1000Z	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	-
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分	160		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類)	160) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類)	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類)	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758	当たり算出
P26102	土工用マット(シー)類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合計	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398	当たり第出
P26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758	当たり第出
P26102	土工用マット(シー)類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合計	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398	当たり第出
P26102	土工用マット(シー)類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合計	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398	当たり第出
P26102	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合計 単価	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398	当たり第出
P26102	土工用マット(シー)類) 敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合計	104. 000) m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シー)類)敷設・撤去 敷設~撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合計 単価	104. 000	M M	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類) 普通作業員 合計 単価 *** S単-44号 ***	104. 000	m / 人 m / 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 44号 ***	104. 000	m ² 人 m ²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 44号 *** パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,	104. 000	m ² 人 m ² 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 44号 ***	104. 000	m ² 人 m ² 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類) 普通作業員 合計 単価 *** S単一 44号 *** *** *** *** ** ** ** ** **	104.000	nf	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 44号 *** パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) 油圧式, 9m以下, 242kW(ハット形鋼矢板用), ハット形鋼矢板打設, 10H型, 0.0, なし 1) パイプロハンマ区分	104.000 0.480	nf	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類) 普通作業員 合計 単価 *** S単一 44号 *** *** *** *** ** ** ** ** **	104.000	nf	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材(マット・シート類) 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 44号 *** パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 0.0,なし 1)パイプロハンマ区分 2)打込長(m)	104.000 0.480 加圧式 9m以下	nf	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡
P26102 R01003	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設〜撤去 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 土木安定用材 (マット・シート類) 普通作業員 合計 単価 *** S単-44号 *** ^゚イプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設) 油圧式、9m以下、242kW(ハット形鋼矢板用), ハット形鋼矢板打設, 10H型, 0.0, なし 1)パイプロハンマ区分 2)打込長(m) 3)パイプロハンマ 規格	104.000 0.480 加圧式 9m以下 242kW(ハット形鋼矢板用)	nf	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 26,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 12,758 29,398 294 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 ㎡

	「事名:穴水海岸(志ケ浦・平地区)堤防復旧工事【平地区】						
コード	名称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	7) 単価0円区分(ハット形鋼矢板)	なし					
P18017	ハット形鋼矢板						
	10H型		0.000	ton	200, 000	0	
R01001	土木一般世話役		0. 360		33, 829	12, 178	
P01012	とび工		0. 300	人	JJ, 029	12, 170	
K01012	S 0.T		0. 710	人	33, 409	23, 720	
R01003	普通作業員				,		
			0. 360	人	26, 580	9, 569	
M05120	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]						
	242kW(ハット形鋼矢板用)		0. 470	供用日	140, 000	65, 800	
M04709	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)]		0.470	## III II	60, 400	20.140	
D24020	50~55t吊 軟 in		0.470	供用日	68, 400	32, 148	
P34029	単色	1	69. 000	L	155	26, 195	
R01021	運転手(特殊)	<u> </u>	00.000	ь	100	20, 100	
	FE 1917		0. 360	人	28, 458	10, 245	
Y00004	諸雑費						
	1		0. 010		179, 855	1, 799	
						404.054	算出数量
	合 計					181, 654	10.000 枚
	単 価			枚		18, 165	
	平 逥			111		10, 100	
	*** S単- 45号 ***						
							歩A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)			台	nt BB 46 MAY 1		当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クローラクレーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移動,,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
	C 元物ソ/物則, , '4 し				蒙	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クローラクレーン			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下					
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4) 計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	Along W. W. D						
R01002	特殊作業員		E E00	1	01 510	170 040	
E01006	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		5. 500	人	31, 518	173, 349	
F01086	アプテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・ 仏騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊		1. 500	日	56, 500	84, 750	
Y00004	運搬費等		1. 500	Н	30, 300	04, 730	
100001	ALINA I		4. 340		258, 099	1, 120, 150	
							算出数量
	合 計					1, 378, 249	1.000 台
	単 価			台		1, 378, 249	
	*** S単一 46号 ***						
	100						歩A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)			台		1.000 台	当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クローラクレーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,,現場内の移動,組立〜分解,な				夜間制約作業時間:0.0		
	L				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 機構区公	hn=2h1(-)(基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 移動区分	現場内の移動					
	5)計上範囲(現場内の移動)	組立~分解					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01002	特殊作業員						
Dor or	The state of the s		5. 500	人	31, 518	173, 349	
F01086	ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		1. 500	п	56, 500	84, 750	
Y00004	吊上能力25t吊 諾維費		1. 000	日	30, 300	04, /30	
100004	ны үчь эч		0. 210		258, 099	54, 201	
					_55, 550	5., 231	算出数量
	合 計					312, 300	
	単 価			台		312, 300	
	*** S単一 47号 ***						
	111 57 27 27						歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2111
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄				夜間制約作業時間:0.0		
	板), 基地(積込·取卸),, 0.2, 0.0				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区				70-1- Time 2	///
	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 110kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸 し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率 (実数)	基地(積込·取卸) 0.2				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0. 2				
46611	仮設材輸送運賃料金	1 000		10 500	10 500	
00005	110km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金	1. 000	ton	12, 500	12, 500	
00000	物位具即伯竹业	0. 200		12, 500	2, 500	
46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1, 500	1, 500	//: III W. E
	合 計				16, 500	算出数量 1.000 ton
	EL HI				10,000	1,000 001
	単 価		ton		16, 500	
	*** S単- 48号 ***					
						歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3	出用がたいかいよう		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1,49.5km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3		4, 005	
	*** S単一 49号 ***					
						歩A
A0221	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	TO TOMBOT HISE DE DE COMBINE DE LA COMBINADA D			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	23.2km以下	-			
	単 価		m3		3, 160	
	- 1		mo		0, 100	
	district OW FOR III					
	*** S単一 50号 ***					歩A
0302	SP 裏込砕石		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	SP 裏込砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の計上	計上する				
	2)長期割引単価区分3)規格区分	なし クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	O/ ANTTE 企刀	///// / / U 4U ~ UIIII (J13 风恰前)				
	単 価		m3		13, 290	
	*** S単一 51号 ***		<u>L</u> _			
						歩A
						コレチ か 佐口
A0311	SP コンクリート		m3	時間的制め・・・・	1.000 m3	当にり昇山
40311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
A0311	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	当にり昇山

工事別工事名: 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】

工事別コ コード	[事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J- F	24	数 里		深夜時間:0.0	週休:月単位	1佣 与
				DE LA TRA	2371177 - 122	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポップ 車打設計上する				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	訂上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	1V/ WEIGE J	10 0 10 ([4])/ 1/ 1/ 000/6				
	単 価		m3		31, 340	
	*** S単一 52号 ***					
10010	OD FILM		2			歩A
A0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	337 June		2		40.070	
	単 価		m²		10, 670	
	*** S単- 53号 ***					
10221	SP 目地板		2		1 000	歩A 当たり算出
AU331	SP 目地板		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2) 目地板の計上	計上する				
	3) 規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m²		4, 255	
				i .	i .	

工事別工事名: 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】

工事別コ	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量単	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B)	<u> </u>	+1111	4- Іш	业中	NH 75
J02060	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3	23, 500		
T00100	クラッシャラン			C 400		
J03106	C-40 40~0mm(JIS規格品) 水中コンクリート		m3	6, 400		
J96003	30N-15-40		m3	25, 900		
	潜水士船			10, 100		
M96001	D270PS型、3~5t吊 潜水士船		日	13, 100		
M96002	D270PS型、3~5t吊	供	:用日	18, 400		
	クランプクレーン					
M96004	2. 95t×8. 0m吊 パイルランナー	供	用日	167, 000		
M96005			日	40, 000		
	ユニットランナー					
M96006	4 + We		日	45, 000		
M96007	自走装置 (10H·25H·45H·50H型用)		日	55, 000		
1100001	CO殼処理費		Н	00, 000		
P96001	無筋コンクリート		m3	3, 995		
P96002	廃プラスチック処理費		m3	25, 000		
F 90002	鋼製型枠賃料		IIIO	23, 000		
P96006	幅300mm、長1800mm		m²	293		
DOGGOGE	遮水シート		2	1 140		
190007	軟質塩化ビニルシート、t=1mm 汚濁防止膜		m²	1, 140		
P96011	ф 300、単独フロート、丈長1m×長20m、賃貸日数109日		m	12, 851		
DOCCEC	アンカー工		<u> </u>	1 005		
P96012	汚濁防止膜 免税軽油 (1,2号)		式	1, 285		
P96013	ローリー渡し		L	102		
	ハット形鋼矢板					
P96016	SYW295 10H, 25H, 45H ハット形鋼矢板	1	ton	208, 000		
P96017	SYW295 10H 重防食 (3m以上5m未満)		m²	34, 000		
	オーガ損耗部材					
P96018	<u>ハット型鋼矢板用</u> アウタービット	供	用日	71, 430		
P96019	ハット型鋼矢板用		個	22, 300		
	パイロットビット					
P96020	ハット型鋼矢板用		個	58, 700		
P96021	ハット形鋼矢板 SYW295 10H, 25H, 45H 重防食(3m未満)		m²	52, 000		
	笠コンブロック		111			
P96022	ハット型、塩害対応、H=800、B=800、L=2,000		個	182, 500		
			7			
						北陸典政昌

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
- I	石 怀 (死 H)	—	平位	т ш	亚帜	/m /¬
	*** T単- 1号 ***					
	A Company of the Comp					歩A
T00002	水中コンクリート打設		m3		10.000 m3	当たり算出
	30N-15-40BB					
S02116	水中コンクリート	40.000		25.000	274 542	
Y00009	, 30N-15-40, 小計	10. 600	m3	25, 900	274, 540	S単 26号
100003	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				274, 540	
S16001						
COOOOO	,圧送能力90~110m3/h,運転1日当たり算出 潜水士船	0. 100	B	105, 698	10, 570	S単 39号
C00002	D270PS型、3~5t吊	0.100	日	213, 200	21, 320	C単 1号
S02115	土木一般世話役					
C0011F	特殊作業員	0. 100	人	33, 829	3, 383	S単 10号
502115	竹外下来貝	0. 200	人	31, 518	6, 304	S単 11号
S02115	普通作業員					
V00004	4 <i>L</i> , □	0. 400	人	26, 580	10, 632	S単 16号
Y00004	維品	0.005		52, 209	261	
		0.000		02, 200		算出数量
	合 計				327, 010	10.000 m3
	単 価		m3		32, 701	
	o-bo IIII		mo		02, 701	
	*** T単一 2号 ***					
	- 1 1 1 1 2 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					歩A
T00003	鋼製型枠組立組外		m²		100.000 m²	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		5. 200	人	33, 829	175, 911	S単 10号
S02115	型わく工	9. 100	人	31, 623	287 769	S単 17号
S02115	特殊作業員			01, 020		
	#/2 /F/W E	4. 400	人	31, 518	138, 679	S単 11号
S02115	普通作業員	17. 000	人	26, 580	451, 860	S単 16号
Y00004	雑 品					
C1C004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0. 155		1, 054, 219	163, 404	
310004	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1. 400	日	42, 000	58, 800	S単 40号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
C00002	ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型), 4.9ton吊り, なし 潜水士船	2. 600	日	42, 000	109, 200	S単 40号
000002	D270PS型、3~5t吊	2. 200	日	213, 200	469, 040	C単 1号
S02116	鋼製型枠賃料					
Y00004		400.000	2	000	00.000	- "
100001	幅300mm、長1800mm,,	100.000	m²	293	29, 300	S単 28号
	幅300mm、長1800mm,,	100.000	m²	293 666, 340	29, 300 3, 332	
	幅300mm、長1800mm,, 雑品		m²		3, 332	算出数量
	幅300mm、長1800mm,,		m²		3, 332	
	幅300mm、長1800mm,, 雑品		m² m²		3, 332	算出数量
	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計				3, 332 1, 887, 295	算出数量
	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計				3, 332 1, 887, 295	算出数量
	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計				3, 332 1, 887, 295	算出数量 100.000 ㎡
	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合計 単価 *** T単-3号 ***		m²		3, 332 1, 887, 295 18, 873	算出数量 100.000 ㎡ 歩A
T00004	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価				3, 332 1, 887, 295 18, 873	算出数量 100.000 ㎡
	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設		m²		3, 332 1, 887, 295 18, 873	算出数量 100.000 ㎡ 歩A
	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合計 単価 *** T単一 3号 *** 漏洩防止シート敷設	0.005	nî mî	666, 340	3, 332 1, 887, 295 18, 873	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出
S02116	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設		m²		3, 332 1, 887, 295 18, 873	算出数量 100.000 ㎡ 歩A
S02116 C00002	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合計 単価 *** T単-3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	0.005	nî mî	666, 340	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m ² 148, 200	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出
S02116 C00002	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合計 単価 *** T単-3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船	130.000 0.500	nî nî nî	1, 140 213, 200	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号
S02116 C00002	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員	0.005	m² m²	1, 140	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 29号
S02116 C00002 S02115	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員	130.000 0.500	nî nî nî	1, 140 213, 200	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号
S02116 C00002 S02115	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単-3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員 雑品	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî nî	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m ² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号
S02116 C00002 S02115	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî nî	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447 290, 801	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号
S02116 C00002 S02115	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単-3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員 雑品	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî nî	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m ² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号
S02116 C00002 S02115	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員 雑品 合 計	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî 日 人	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447 290, 801	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号
S02116 C00002 S02115	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員 雑品 合 計	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî 日 人	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447 290, 801	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号
S02116 C00002 S02115	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員 雑品 合 計	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî 日 人	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447 290, 801	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号 算出数量 100.000 m ²
S02116 C00002 S02115 Y00004	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm,, 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 普通作業員 雑品 合 計 単 価	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî H	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447 290, 801 2, 908	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号 算出数量 100.000 m ²
S02116 C00002 S02115 Y00004	幅300mm、長1800mm,, 雑品 合 計 単 価 *** T単-3号 *** 漏洩防止シート敷設 遮水シート 軟質塩化ビニルシート、t=1mm, 潜水士船 D270PS型、3~5t 吊 普通作業員 雑品 合 計 単 価	0.005 130.000 0.500 1.300	nî nî 日 人	1, 140 213, 200 26, 580	3, 332 1, 887, 295 18, 873 100, 000 m² 148, 200 106, 600 34, 554 1, 447 290, 801 2, 908	算出数量 100.000 m ² 歩A 当たり算出 S単 29号 C単 1号 S単 16号 算出数量 100.000 m ²

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
コード	名 称 (規 格) 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員	2. 200	人	33, 829	74, 424	S単 10号
	^*ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)]	5. 400	人	26, 580	143, 532	S単 16号
	バックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし	2. 200	目	67, 293	148, 045	S単 41号
Y00004	雑品	0.030		366, 001	10, 980	
	合 計				376, 981	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3, 770	
	*** T単一 5号 ***					III A
T00012	油圧式杭圧入引抜機設置・撤去、組立・解体		旦		1.000 回	歩A 当たり算出
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	0. 590	B	458, 560	270 550	C単 2号
S16001		0. 900	B	146, 338		S単 38号
S02115	土木一般世話役	1. 100	人	33, 829	•	S単 10号
S02115	特殊作業員	1. 100	人	31, 518		S単 10号 S単 11号
S02115	とびエ	2. 190	人	33, 409		S単 11号 S単 12号
	合 計	2. 190		33, 409		算出数量 1.000 回
	単価		回		547, 302	1.000 国
	平 1111		Щ		347, 302	
	*** T単一 6号 ***					
T00013	クランプクレーン設置・撤去、組立・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	クランプクレーン運転 2.95t×8.0m吊	0.700	目	282, 043	197, 430	C単 3号
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ,70t吊,運転1日当たり算出	1. 200	目	146, 338	175, 606	S単 38号
	土木一般世話役	1.000	人	33, 829	33, 829	S単 10号
S02115	SAT.	4. 000	人	33, 409	133, 636	S単 12号
	合 計				540, 501	算出数量 1.000 回
	単 価		回		540, 501	
	*** T単一 7号 ***					IF. A
T00014	ユニットランナー取付・取外		回		1.000 回	歩A 当たり算出
COUDUS	油圧式杭圧入引抜機運転					
	価圧入りに入りは後述率に 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) ユニットランナー	0. 410	В	458, 560	188, 010	C単 2号
	プローラウレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ"ア"型・排対型(3次)]	1.000	目	45, 000	45, 000	S単 6号
	プレアル (西圧地頭 (パイン) イルステ 全 (新列至 (3.5)) 、70 t 吊、運転 1 日 当 た り 算出 土木一般世話役	1.000	目	146, 338	146, 338	S単 38号
	特殊作業員	1. 270	人	33, 829	42, 963	S単 10号
S02115		1. 270	人	31, 518	40, 028	S単 11号
		2. 540	人	33, 409	84, 859	S単 12号 算出数量
	合 計				547, 198	
	単価		回		547, 198	
	the test of T 18 CE, state to					
TOOOT	*** T単一 8号 ***				10.000	歩A
100015	搬送用レール設置・撤去		m		10.000 m	当たり算出
L						J. P. # -/

工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
C00004	クランプクレーン運転 2.95t×8.0m吊	0. 300	日	282, 043	04 612	C単 3号
C00005	パイルランナー運転	0.300	В	202, 043	04, 013	<u> </u>
	5. 0t積, 30m/min	0. 300	日	42, 945	12, 884	C単 4号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]	0.000		440.000	40.004	=
C0011F	,70t吊,運転1日当たり算出	0. 300	E	146, 338	43, 901	S単 38号
502115	土木一般世話役	0.300	人	33, 829	10. 149	S単 10号
S02115	とびエ	0.000		33, 323		
		0. 600	人	33, 409	20, 045	S単 12号
	A \$1				171 500	算出数量 10,000 m
	合 計				171, 392	10.000 m
	単 価		m		17, 159	
	*** T単- 9号 ***					
						歩A
T00016	自走装置取付·取外		П		1.000 回	当たり算出
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転					
200000	価圧式が圧入り1枚後遅転 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	0. 320	日	458, 560	146, 739	C単 2号
S02111	ユニットランナー			,		
0007	5 + Vt 00	0. 320	F	45, 000	14, 400	S単 6号
S02111	自走装置 (10H·25H·45H·50H型用)	0. 320	日	55, 000	17 600	S単 7号
C00004	クランプクレーン運転	0. 320	Н	33, 000	17,000	U+ 17
	2.95t×8.0m吊	0. 320	日	282, 043	90, 254	C単 3号
C00005	パイルランナー運転	2 22			10 3/5	- 21/4
\$16001	5.0t積,30m/min /ヮーラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ、型・排対型(3次)]	0. 320	F	42, 945	13, 742	C単 4号
210001	/ ローフ/レーン[油圧駆動式/パンテ・ファスン / 空・排対空(3次)] ,70t吊,運転1日当たり算出	0. 320	日	146, 338	46. 828	S単 38号
S02115	土木一般世話役					
		0. 250	人	33, 829	8, 457	S単 10号
S02115	特殊作業員	0. 250	人	31, 518	7 220	S単 11号
S02115	とびエ	0. 230		31, 310	7,000	5年 11万
		0. 500	人	33, 409	16, 705	S単 12号
	A				202 205	算出数量
	合 計				362, 605	1.000 回
	単 価		回		362, 605	
	1 4-4				,	
	*** T単- 10号 ***					
	ホ ホホ 1 年 10 7					歩A
T00017	油圧式杭圧入引抜機(油圧式杭圧入引抜機)自走		枚		10.000 枚	当たり算出
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転					
000003	価圧式化圧へ引換機連転 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	0. 050	日	458, 560	22, 928	C単 2号
S02111	ユニットランナー					
		0.050	B	45, 000	2, 250	S単 6号
S02111	自走装置 (101,251,451,501刑円)	0. 050	日	55, 000	0 750	S単 7号
S02115	(10H·25H·45H·50H型用) 土木一般世話役	0.000	П	55, 000	2, 100	0半 1万
		0. 050	人	33, 829	1, 691	S単 10号
S02115	特殊作業員					
000115	1. 487	0.050	人	31, 518	1, 576	S単 11号
S02115	∠ ∩ ⊥	0. 110	人	33, 409	3 675	S単 12号
		0.110		30, 409	0, 070	算出数量
	合 計				34, 870	10.000 枚
	124 Arr		+4		0.407	
	単 価		枚		3, 487	
	*** T単一 11号 ***					4E A
T00018	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		枚		10 000 #	歩A 当たり算出
100010	/ + /// AVM/ PTS/AUGA/A		1/4		10.000 1	
	/ソステージ・ソカ・工法(標準施工 (岩盤貫入) 50 < Nmax)					
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転	1 670		450 500	765 705	CH OF
\$16001	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	1. 670	B	458, 560	765, 795	C単 2号
210001	,70t吊,運転1日当たり算出	1. 670	日	146, 338	244, 384	S単 38号
S02115	土木一般世話役				•	
	All and M. W. E.	1. 670	人	33, 829	56, 494	S単 10号
S02115	特殊作業員	1. 670	人	31, 518	52, 635	S単 11号
S02115	とびエ	1.070	八	31, 310	52, 033	0年 117
		3. 330	人	33, 409	111, 252	S単 12号
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·	

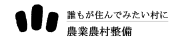
工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004			中世			VIII *5
C00006	オーガ部材損耗費	0.040		1, 230, 560	49, 222	
00000	A 2 2 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1. 670	日	119, 078	198, 860	C単 5号
	合 計				1, 478, 642	算出数量 10,000 枚
	П 11				· · ·	10.000 12
	単 価		枚		147, 864	
	*** T単一 12号 ***					
	↑ ↑ ↑ 1 中一 12 ½ ↑ ↑ ↑ ↑					歩A
T00019	ハット形(10H)鋼矢板圧入		枚		10.000 枚	当たり算出
	/ンステージンダ工法(システム施工 (岩盤貫入) 50 < Nmax)					
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転	2. 080	目	458, 560	052 905	C単 2号
C00004	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) クランプクレーン運転	2.000	В	456, 500	955, 605	C 年 2万
	2. 95t×8. 0m吊	2. 080	目	282, 043	586, 649	C単 3号
C00005	パイルランナー運転 5. 0t積, 30m/min	2. 080	目	42, 945	89, 326	C単 4号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]	0.000		146,000	204 202	2.W 22.F
S02111	<u>, 70t吊, 運転 1 日当たり算出</u> ユニットランナー	2. 080	月	146, 338	304, 383	S単 38号
		2. 080	目	45, 000	93, 600	S単 6号
802115	土木一般世話役	2. 080	人	33, 829	70, 364	S単 10号
S02115	特殊作業員			01 510	CE EE3	СЖ 11-
S02115		2. 080	人	31, 518	65, 55 <i>1</i>	S単 11号
W00004	*# D	4. 170	人	33, 409	139, 316	S単 12号
Y00004	維命	0. 040		2, 303, 000	92, 120	
C00006	オーガ部材損耗費	2. 080		119, 078	247 602	0, 50
		2.000	目	119,076	247, 002	C単 5号 算出数量
	合 計				2, 642, 802	10.000 枚
	単 価		枚		264, 280	
	*** T単- 13号 ***					歩A
T00020	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		枚		10.000 枚	少A 当たり算出
	/ンステージング工法(システム施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)					
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転					
000004	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	1. 620	目	458, 560	742, 867	C単 2号
C00004	クランプクレーン運転 2. 95t×8. 0m吊	1. 620	目	282, 043	456, 910	C単 3号
	パイルランナー運転	1. 620		42, 945		
	5.0t積,30m/min クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]	1.020	目	42, 945	09, 571	C単 4号
000111	,70t吊,運転1日当たり算出 ユニットランナー	1. 620	目	146, 338	237, 068	S単 38号
		1.620	E	45, 000	72, 900	S単 6号
S02115	土木一般世話役	1.620	1	33, 829	E4 002	S単 10号
S02115	特殊作業員		人			
S02115	レブドエ	1. 620	人	31, 518	51, 059	S単 11号
		3. 250	人	33, 409	108, 579	S単 12号
Y00004	雜品	0.040		1, 793, 757	71, 750	
C00006	オーガ部材損耗費					
		1.620	目	119, 078	192, 906	C単 5号 算出数量
	合 計				2, 058, 413	
	単 価		枚		205, 841	
	平 脚		12		200, 041	
	*** T単- 14号 ***					
T00021	ハット形(10H)鋼矢板圧入		枚		10 000 ‡6	歩A 当たり算出
100021			71.5		10.000 fX	コルノ衆国
COOOO3	/ソステージング工法(標準施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25) 油圧式杭圧入引抜機運転					
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	1.300	目	458, 560	596, 128	C単 2号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)] ,70t吊,運転1日当たり算出	1. 300	目	146, 338	190 239	S単 38号
S02115	大木一般世話役					
		1. 300	人	33, 829	43, 978	S単 10号 北陸農政局

工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115 S02115	特殊作業員	1. 300	人	31, 518	40, 973	S単 11号
		2. 600	人	33, 409	86, 863	S単 12号
Y00004	維 血	0. 040		958, 181	38, 327	
C00006	オーガ部材損耗費	1. 300	目	119, 078		C単 5号
	合 計				1, 151, 309	算出数量
	単 価		枚		115, 131	
	*** T単一 15号 ***					
T00023	ハット形(10H)鋼矢板圧入		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	/ンステージング工法(標準施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)					
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	1. 450	目	458, 560	664 912	C単 2号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]				331, 312	2.0
	,70t吊,運転1日当たり算出	1. 450	目	146, 338	212, 190	S単 38号
	土木一般世話役	1. 450	人	33, 829	49, 052	S単 10号
	特殊作業員	1. 450	人	31, 518	45, 701	S単 11号
S02115		2. 900	人	33, 409	96, 886	S単 12号
Y00004		0.040		1, 068, 741	42, 750	
C00006	オーガ部材損耗費	1. 450	目	119, 078	172, 663	C単 5号
	合 計				1, 284, 154	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		128, 415	
	*** T単- 16号 ***					the control of the co
T00024	ハット形(10H)鋼矢板圧入		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
000000	//バテージ*ソク*工法(システム施工 (岩盤未貫入) Nmax≦25)					
	油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	1.810	日	458, 560	829, 994	C単 2号
	クランプクレーン運転 2.95t×8.0m吊 パイルランナー運転	1.810	目	282, 043	510, 498	C単 3号
	5.0t積,30m/min	1. 810	B	42, 945	77, 730	C単 4号
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ,70t吊,運転1日当たり算出	1. 810	目	146, 338	264, 872	S単 38号
	ユニットランナー	1.810	B	45, 000	81, 450	S単 6号
	土木一般世話役	1.810	人	33, 829	61, 230	S単 10号
	特殊作業員	1.810	人	31, 518	57, 048	S単 11号
S02115 Y00004		3. 620	人	33, 409	120, 941	S単 12号
	##・ オーガ部材損耗費	0.040		2, 003, 763	80, 151	
COUUUB	ペ パロルが1項を2項	1.810	目	119, 078	215, 531	C単 5号 算出数量
	合 計				2, 299, 445	
	単 価		枚		229, 945	
	*** T単一 17号 ***					歩A
T00025	ハット形 (10H) 鋼矢板圧入		枚		10.000 枚	当たり算出
C00003	/ソステージング工法(システム施工(岩盤貫入)50 <nmax) 油圧式杭圧入引抜機運転</nmax) 					
	価圧入りによくりながた単年、 硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用) クランプクレーン運転	2. 310	日	458, 560	1, 059, 274	C単 2号
	フラファッピーフ連転 2. 95t×8. 0m吊 パイルランナー運転	2. 310	日	282, 043	651, 519	C単 3号
	グーイ・バーフェー 連唱	2. 310	日	42, 945	99, 203	C単 4号
510001	,70t吊,運転1日当たり算出	2. 310	E	146, 338	338, 041	S単 38号

工事別コ	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02111	コニットランナー					
S02115	土木一般世話役	2. 310	目	45, 000		S単 6号
S02115	特殊作業員	2. 310	人	33, 829		S単 10号
S02115		2. 310	人	31, 518		S単 11号
Y00004		4. 630	人	33, 409	154, 684	S単 12号
	オーガ部材損耗費	0.040		2, 557, 623	102, 305	
C00006	オール部付頂社貨	2. 310	B	119, 078	275, 070	C単 5号
	合 計				2, 934, 998	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		293, 500	

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】					
工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【甲地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	기 1개 (개 1개		+12	щ	亚 地	NH 2-5
	*** C単- 1号 ***					
C00003	潜水士船		目		1 000 🗆	歩A 当たり算出
C00002	借小 工 <u>厂</u>		В		1.000 д	ヨたり昇山
	D270PS型、3~5t吊					
	免税軽油 (1,2号)	129. 000	I.	102	12 150	S単 27号
S02115	ローリー渡し,, 潜水士	129.000	L	102	13, 136	5年 21万
		1. 440	人	51, 479	74, 130	S単 13号
S02115	潜水連絡員	1. 200		34, 565	41 470	S単 14号
S02115	潜水送気員	1. 200	人	34, 505	41, 478	S単 14号
		1. 200	人	34, 145	40, 974	S単 15号
	潜水士船	1 000		10 100	12 100	2.1/
	D270PS型、3~5t吊 潜水士船	1.000	F	13, 100	13, 100	S単 8号
	D270PS型、3~5t吊	1. 650	供用日	18, 400	30, 360	S 単 9号
	Λ 31				010 000	算出数量
	合 計				213, 200	1.000 日
	単 価		目		213, 200	
	*** C単一 2号 ***					
000000	みに→トーに121+ト線/写 #*				=	歩A
C00003	油圧式杭圧入引抜機運転		日		1.000 日	当たり算出
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)					
S02116		000 000		455	20.042	0 14 00 17
	/゙トロール給油,, 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	208. 000	L	155	32, 240	S単 20号
	硬質地盤対応型圧入機(ハット形鋼矢板900mm用)	1. 460	目	292, 000	426, 320	S単 3号
					450, 500	算出数量
	승 카				458, 560	1.000 日
	単 価		目		458, 560	
	*** C単- 3号 ***					
						歩A
C00004	クランプクレーン運転		目		1.000 日	当たり算出
	2.95t×8.0m吊					
S02116	軽油					
	パトロール給油,, クランプクレーン	63. 000	L	155	9, 765	S単 20号
	クランプグレーン 2. 95t×8. 0m吊	1. 460	供用日	167, 000	243, 820	S単 4号
	運転手 (特殊)		,			
		1. 000	人	28, 458	28, 458	S単 34号
	合 計				282, 043	算出数量 1.000 日
	LI MI					11000
	単 価		目		282, 043	
	*** C単一 4号 ***					The A
C00005	パイルランナー運転		B		1 000 🗏	歩A 当たり算出
200000	100 2 4 7 AZT4		н		1.000 Д	コルノ野川
	5. 0t積, 30m/min					
S02116	軽油 パートロール給油,,	19. 000	L	155	2 945	S単 20号
S02111	パイルランナー		_ L			
		1.000	目	40, 000	40, 000	S単 5号
	合 計				40 OAE	算出数量 1.000 日
	П řl				42, 340	1.000 H
	単 価		目		42, 945	
	*** C単- 5号 ***					
000000					=	歩A
C00006	オーガ部材損耗費		目		1.000 日	当たり算出
S02116	オーガ損耗部材					- " -
\$09116	ハット型鋼矢板用,, アウタービット	1. 460	供用日	71, 430	104, 288	S単 21号
504110	ハット型鋼矢板用,,	0.400	個	22, 300	8, 920	S単 22号
S02116	パイロットビット	:				
	ハット型鋼矢板用,,	0. 100	個	58, 700	5, 870	S単 23号

工事別工事名:穴水海岸 (志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事【甲地区】 コード 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 算出数量 119,078 1.000 日 合 計 119, 078 単 価



令和7年度

特定災害復旧事業 石川農地海岸地区 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

積 算 書

(当初)

北陸農政局 土地改良技術事務所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	土地改良技術事務所
事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
工事名	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】
施工場所	石川県鳳珠郡穴水町志ケ浦及び甲地内
#E ##//	HATTING TO THE CONTROL OF THE CONTRO
工事番号	7-208-0902
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	輪島(鳳珠郡)
地区区方	福四(原が印)
H1	
工期 精算体系年月	6ヶ月 令和7年5月
積算体系年月 単価期適用年月	令和7年5月—A
	令和7年5月─A 令和7年99号─A
電力会社名	北陸電力
	北陸農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				61, 017, 000	
	・工事価格				55, 470, 000	
	・消費税相当額(10%)				5, 547, 000	
	工事内容					
	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区	1				
1	堤防復旧工		98. 000	m		<u> </u>
2	仮設工		1. 000	式		
						<u> </u>
						İ
						北陸農政局

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区) 坂項 目 名	
工事名	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	海岸工事
工種体系区分	海岸工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	3 %
冬期補正 (現場管理費)	0.82%
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			55, 470, 000	
・工事原価			46, 704, 000	
			10, 70 1, 000	
純工事費			36, 129, 000	
・・直接工事費			29, 281, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	26, 305, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	2, 976, 000	
・・間接工事費			17, 423, 000	
・・・共通仮設費			6, 848, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	2, 289, 000	
・・・・運搬費〜営繕費等				
31, 570, 000 × ((9. 070*1. 200)*1. 000*1. 040*1. 000)			3, 574, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	648, 000	
・・・・準備費	1. 000	式	0	
・・・・安全費	1. 000	式	0	
・・・・役務費	1. 000	式	0	
・・・・技術管理費	1. 000	式	0	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・・現場環境改善費			337, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
28, 874, 000 × (1. 170)			337, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
· · · 現場管理費			10, 575, 000	
・・・現場管理費(率計上)				
36, 129, 000 × ((24. 630*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 820+0. 000-0. 000)			10, 575, 000	
・・・現場管理費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1. 000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工)	1. 000	式	0	
・・官貸額 (事業損失防止)	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
・一般管理費等				
46, 704, 000 × (18. 740*1. 000+0. 04)			8, 771, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			407, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	北陸農政局

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
11 NW 17-007-044-044-044-044-044-04-04				
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
55, 470, 000 × 3. 390			1, 880, 000	
	1	I	<u>l</u>	L 北陸農政局

工事別工事名:穴水海岸(志ヶ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ヶ浦地区】 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 直接工事費(仮設工を除く)内訳 26, 305, 000 直接工事費(仮設工を除く) 1.000 26, 305, 000 土工 1.000 式 2, 229, 000 ・・掘削工 1.000 131,000 式 ・・埋戻工 1.000 459, 000 式 · · 作業残土処理工 1.000 1, 639, 000 式 構造物撤去工 1.000 1, 368, 000 式 ・・構造物取壊し工 1.000 1, 368, 000 ・捨石工 1.000 16, 099, 000 式 ・・捨石工 1.000 5, 182, 000 式 · · 吸出防止工 1.000 2, 870, 000 式 ・・被覆石工 1.000 8, 047, 000 式 ・堤体工 1.000 3, 337, 000 式 ・・コンクリート工 1.000 3, 337, 000 ・裏込工 1.000 式 3, 156, 000 ・・裏込工 1.000 式 3, 156, 000 · 耕地復旧工 1.000 116,000 式 ・・耕地復旧工 1.000 116,000 式

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工種名
 森
 数 量 単位 金 額 備考 直接工事費(仮設工)内訳 2, 976, 000 直接工事費 (仮設工) 1.000 式 2, 976, 000 ・仮設工 1.000 式 2, 976, 000 ・・仮設道路工 1.000 432, 000 ・・仮設ヤード整備工 1.000 304, 000 式 ・・仮設大型土のう撤去 1.000 727, 000 式 ・・捨石工 1.000 1, 513, 000 式

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 工種名称 事業損失防止施設費内訳	数量	単位	金額	備考
宇术:误入切			2, 289, 000	
ş業損失防止施設費	1. 000	式	2, 289, 000	
	1.000		2, 200, 000	
共通仮設(積上げ)				
· · 事業損失防止施設費	1. 000	式	2, 289, 000	
T /N DV/NV	1. 000	式	2, 289, 000	

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工種名
 森
 数 量 単位 備考 金 額 運搬費内訳 648, 000 運搬費 1.000 式 648,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 648, 000 ・・運搬費 1.000 式 648, 000

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)		+1111	+ IIII		VHI ~7
·±I				26, 305, 000	
・・掘削工	1. 000	式		2, 229, 000	
BA0101 掘削	1. 000	式		131, 000	歩A・単A
BA0103 床掘り	370	m3	347	128, 390	B単 1号
DAUTUS 水畑り	7	m3	399	2, 793	歩A・単A B単 2号
合 計				131, 183	
・・埋戻工	1. 000	式		459, 000	
000003 埋戻し	18. 000		3, 724	67, 032	歩A・単A B単 3号
構造物周辺、B<1.0m 000004 埋戻し		m3			歩A・単A
1. 0m≦B<2. 5m	130. 000	m3	3, 018	392, 340	B単 4号
合 計				459, 372	
・・作業残士処理工					
000005 仮置場運搬工	1.000	式		1, 639, 000	歩A・単A
仮設ヤード	190	m3	564	107, 160	B単 5号
000006 作業残土処理工	250	m3	6, 126	1, 531, 500	歩A・単A B単 6号
合 計				1, 638, 660	
• 構造物撤去工	1. 000	式		1, 368, 000	
・・構造物取壊し工					
00007 既設構造物取壊し	1.000	式		1, 368, 000	歩A・単A
機械 000008 既設構造物取壊し	59	m3	15, 608	920, 872	B単 7号 歩A・単A
人力	10	m3	44, 697	446, 970	B単 8号
合 計				1, 367, 842	
LA service					
・ 捨石工	1. 000	式		16, 099, 000	
・・捨石工	1. 000	式		5, 182, 000	
000009 捨石 (陸上投入) 50kg~200kg	64	m3	17, 594	1, 126, 016	歩A・単A B単 9号
00010 捨石 (海上投入) 50kg~200kg	90	m3	18, 649	1, 678, 410	歩A・単A B単 10号
000011 捨石均し					歩A・単A
本均し (陸上、潮待ち以外) 000012 捨石均し	40	m²	11, 872	474, 880	B単 11号 歩A・単A
本均し (陸上、潮待ち部) 000013 捨石均し	79	m²	13, 046	1, 030, 634	B単 12号 歩A・単A
荒均し (陸上、潮待ち部) 000014 捨石均し	9	m²	5, 376	48, 384	B単 13号 歩A・単A
荒均し(水中、潮待ち部) 000015 捨石均し	9	m²	10, 452	94, 068	B単 14号 歩A・単A
売均し (水中、潮待ち以外) 000016 吸出し防止材	42	m²	7, 313	307, 146	B単 15号 歩A・単A
t=10mm	396	m²	1, 066	422, 136	B単 16号
合 計				5, 181, 674	
・・吸出防止工	1. 000	式		2, 870, 000	
000017 モルタルエ 水中不分離モルタル	48	m3	56, 020	2, 688, 960	歩A・単A B単 17号
000018 吸出し防止材	170		1, 066		歩A・単A
t=10mm	170	m²	1, 000	181, 220	B単 18号
合 計				2, 870, 180	
・・被覆石工					
000019 被覆石 (海上投入)	1. 000	式		8, 047, 000	歩A・単A
200kg内外	247	m3	18, 685	4, 615, 195	B単 19号
000020 被覆石均し 陸上、潮待ち以外	200	m²	7, 259	1, 451, 800	歩A・単A B単 20号 北陸農政局

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
00021 被覆石均し		F- 1-2-2	;— IJM4	-tena HPS	歩A・単A
陸上、潮待ち部	34	m²	8, 012	272, 408	
00022 被覆石均し	10	2	10.005	100 050	歩A・単A
<u>水中、潮待ち部</u> 00023 被覆石均し	10	m²	13, 065	130, 650	B単 22号 歩A・単A
水中、潮待ち以外	173	m²	9, 118	1, 577, 414	
合 計				8, 047, 467	
- 堤体工					
・・コンクリートエ	1.000	式		3, 337, 000	
00024 コンクリートエ	1.000	式		3, 337, 000	歩A・単A
18-8-40BB	42	m3	31, 340	1, 316, 280	B単 24号
00025 型枠 陸上	134	m²	10, 670	1, 429, 780	
100026 型枠 陸上(合板円形型枠)	39	m²	14, 430	562, 770	歩A・単A B単 26号
00027 伸縮目地	5	m²	5, 597	27, 985	歩A・単A
t=10mm	5	m	5, 597		B単 21万
合 計				3, 336, 815	
・裏込工					
・裏込工	1.000	式		3, 156, 000	
	1.000	式		3, 156, 000	II: A 324 ·
00028 裏込工 割ぐり石5~15cm	101	m3	29, 620	2, 991, 620	
00029 吸出し防止材 t=10mm	154	m²	1, 066	164, 164	歩A・単A B単 29号
			1,000	3, 155, 784	5 + 50 0
合 計				3, 133, 764	
耕地復旧工					
・・耕地復旧工	1.000	式		116, 000	
100030 表土掘削	1.000	式		116, 000	歩A・単A
t=15cm	0.08	ha	720, 000	57, 600	B単 30号
100031 表土埋戻し t=15cm	0.08	ha	730, 000	58, 400	歩A・単A B単 31号
合 計				116, 000	
LI PI				110,000	

E事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)		مادر —	-1- BWI		ин ·· J
・仮設工				2, 976, 000	
・・仮設道路工	1.000	式		2, 976, 000	
	1. 000	式		432, 000	
000032 土木シート設置撤去	311	m²	294	91, 434	歩A・単A B単 32号
000033 敷鉄板設置撤去	263	m²	1, 283	337, 429	歩A・単A B単 33号
000034 運搬					歩A・単A
<u>廃プラスチック</u> 000035 処理費	0.1	m3	4, 005	401	B単 34号 歩A・単A
廃プラスチック	0. 1	m3	25, 000	2, 500	B単 35号
合 計				431, 764	
・・仮設ヤード整備工	1.000	式		304, 000	
000036 土木シート設置撤去					歩A・単A
000037 運搬	996	m²	294	292, 824	B単 36号 歩A・単A
	0.4	m3	4, 005	1, 602	
000038 処理貨 廃プラスチック	0.4	m3	25, 000	10, 000	
合 計				304, 426	
-				,	
・・仮設大型土のう撤去					
000039 仮設大型土のう撤去	1. 000	式		727, 000	歩A・単A
	80	袋	1, 132	90, 560	B単 39号
000040 作業残土処理工	66	m3	6, 126	404, 316	歩A・単A B単 40号
000041 運搬 廃プラスチック	8	m3	4, 005	32, 040	歩A・単A B単 41号
000042 処理費					歩A・単A
廃プラスチック	8	m3	25, 000	200, 000	B単 42号
合 計				726, 916	
u					
・・捨石工	1. 000	式		1, 513, 000	
000043 捨石 (陸上投入) 50kg内外	86	m3	17, 594	1, 513, 084	歩A・単A B単 43号
	00	IIIO	17,004		D 41 40 9
合 計				1, 513, 084	

事業損失防止施設費 ・共通仮設 (積上げ) 1,000 式 2,289,000	工事名 │ 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 工事別工事名: 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 2,289,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 2,289,000 000044 汚濁防止フェンス 大長1m 80 m 15,546 1,243,680 B単 44号 000045 汚濁防止フェンス 大長2m 歩A・単A 歩A・単A 日、243,680 B単 45号 5年 45号	工事別工事名: 穴水海岸 (志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事 【志ケ浦地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・ 共通仮設 (積上げ) 1.000 式 2,289,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 2,289,000 000044 汚濁防止フェンス 大長1m 80 m 15,546 1,243,680 B単 44号 000045 汚濁防止フェンス 大長2m 歩A・単A 歩A・単A 日、17,416 1,044,960 B単 45号					2, 289. 000	
・・事業損失防止施設費 1.000 式 2,289,000 000044 汚濁防止フェンス 丈長1m 80 m 15,546 1,243,680 B単 44号 000045 汚濁防止フェンス 丈長2m 60 m 17,416 1,044,960 B単 45号	・共通仮設 (積上げ)	1 000	-4-			
#A・単A 支長1m #B単 44号 000045 汚濁防止フェンス 支長2m 60 m 15,546 1,243,680 B単 44号 歩A・単A 大長2m 50 m 17,416 1,044,960 B単 45号	・・事業損失防止施設費					
支長1m 80 m 15,546 1,243,680 B単 44号 000045 汚濁防止フェンス	000044 汚濁防止フェンス	1.000	式		2, 289, 000	歩A・単A
丈長2m 60 m 17,416 1,044,960 B単 45号	<u> </u>	80	m	15, 546	1, 243, 680	B単 44号
ф H 2.288,640	000045 汚濁防止フェンス 丈長2m	60	m	17, 416	1, 044, 960	歩A・単A B単 45号
	合 計				2, 288, 640	

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	<i>n</i> , ±	, ,24	, speed	648, 000	em J
・共通仮設(積上げ)					
・・運搬費	1. 000			648, 000	
	1. 000	式		648, 000	歩A・単A
B19002 仮設材輸送 基地〜現地	45. 32	ton	14, 292	647, 713	B単 46号
合 計				647, 713	
	1				
	+				

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	- W	Lwa			
コード	名 称 (規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	掘削					
	*** B単一 2号 ***		m3	347		歩A・単A
BA0103	「木木・「D単一」2万・木木・					
			m3	399		歩A・単A
000003	*** B単一 3号 *** 埋戻し					
00000	-1/7					
	構造物周辺、B<1.0m		m3	3, 724		歩A・単A
	*** B単一 4号 *** 埋戻し					
000004	社戻 し					
	$1.\ 0\text{m} \leqq B < 2.\ 5\text{m}$		m3	3, 018		歩A・単A
000005	*** B単一 5号 *** 仮置場運搬工					
000003	以巨物建版工					
	仮設ヤード		m3	564		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***					
000006	作業残土処理工					
			m3	6, 126		歩A・単A
	*** B単一 7号 ***					
000007	既設構造物取壊し					
	機械		m3	15, 608		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***			,,		·
000008	既設構造物取壊し					
	 人力		m3	44, 697		歩A・単A
	*** B単一 9号 ***		III.O	44, 007		<i>y</i> 11 +11
000009	捨石(陸上投入)					
	50km- 900km			17, 594		歩A・単A
	50kg~200kg *** B単- 10号 ***		m3	17, 534		少A・甲A
000010	捨石 (海上投入)					
	501 0001			10.640		15- A 224 A
	50kg~200kg *** B単- 11号 ***		m3	18, 649		歩A・単A
000011	捨石均し					
	本均し (陸上、潮待ち以外) *** B単- 12号 ***		m²	11, 872		歩A・単A
000012	捨石均し					
	本均し (陸上、潮待ち部) *** B単- 13号 ***		m²	13, 046		歩A・単A
000013	*** B単一 13号 *** 捨石均し					
	荒均し(陸上、潮待ち部)		m²	5, 376		歩A・単A
000014	*** B単一 14号 *** 捨石均し					
000011	77.70					
	荒均し (水中、潮待ち部)		m²	10, 452		歩A・単A
000015	*** B単一 15号 *** 捨石均し					
000010	12 F-10 C					
	荒均し(水中、潮待ち以外)		m²	7, 313		歩A・単A
000016	*** B単一 16号 *** 吸出し防止材					
000010						
	t=10mm		m²	1, 066		歩A・単A
000017	*** B単一 17号 ***					
000017	モルタル工					
	水中不分離モルタル		m3	56, 020		歩A・単A
	*** B単一 18号 ***					
000018	吸出し防止材					
	t=10mm		m²	1, 066		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***			-		
000019	被覆石(海上投入)					
	200kg内外		m3	18, 685		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***			,		
000020	被覆石均し					
	陸上、潮待ち以外		m²	7, 259		歩A・単A
	本** B単一 21号 ***			1, 209		211 +111
000021	被覆石均し					
	陸上、潮待ち部		m²	8, 012		歩A・単A
	隆工、例付り部 *** B単一 22号 ***		"	0, 012		グロ 平口
000022	被覆石均し					11.11+ th -v. =

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水中、潮待ち部		m²	13, 065		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***					
000023	被覆石均し					
	Laboratory & DV M		2	0 110		1 the A 324 A
	水中、潮待ち以外		m²	9, 118		歩A・単A
000004	*** B単一 24号 ***					
000024	コンクリート工					
	18-8-40BB		m3	31, 340		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***		GIII	31, 340		少八、中八
000025	型枠					
000025	<u> </u>					
	陸上		m²	10, 670		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***		111	10, 070		<i>y</i> Λ · ∓Λ
000026	型枠					
000020	至什					
	陸上(合板円形型枠)		m²	14, 430		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***			,		7.1 +11
000027	伸縮目地					
000021	Tring is 20					
	t=10mm		m²	5, 597		歩A・単A
	*** B単一 28号 ***			3,007		7.1 +11
000028	t=10mm *** B単一 28号 *** 裏込工					
	割ぐり石5~15cm		m3	29, 620		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***			20, 020		1
000029	吸出し防止材					
	t=10mm		m²	1, 066		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***			., 550		1 - 1 - 2
	表土掘削					
	t=15cm		ha	720, 000		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***			,		
000031	表土埋戻し					
	t=15cm		ha	730, 000		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***					
000032	土木シート設置撤去					
			m²	294		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***					
000033	敷鉄板設置撤去					
			m²	1, 283		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***					
000034	運搬					
	廃プラスチック		m3	4, 005		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***					
000035	処理費					
	廃プラスチック		m3	25, 000		歩A・単A
	*** B単一 36号 ***					
000036	土木シート設置撤去					
						1.
			m²	294		歩A・単A
	*** B単一 37号 ***					
000037	運搬					
						1
	廃プラスチック		m3	4, 005		歩A・単A
	*** B単一 38号 ***					
000038	処理費					
						ata a see
	廃プラスチック		m3	25, 000		歩A・単A
	*** B単一 39号 ***					
000039	仮設大型土のう撤去					
			£ 534	4 400		the A NV .
	111 22 10 1 1 1 1		袋	1, 132		歩A・単A
0000::	*** B単一 40号 ***					
000040	作業残土処理工					+
				0.100		11: A 224 A
	thin DW dH		m3	6, 126		歩A・単A
0000:-	*** B単一 41号 ***					
000041	建 恢					+
				4 005		1E A 224 A
	廃プラスチック *** B単- 42号 ***		m3	4, 005		歩A・単A
000040						
000042	処理費					+
				05.000		1E A 224 A
	廃プラスチック *** B単- 43号 ***		m3	25, 000		歩A・単A
000040						
000043	捨石(陸上投入)					
I	501cath (1)		0	17, 594		华 A . 光 A
	50kg内外		m3	17,094		歩A・単A

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】
コード 名称(規格)
*** B単一 44号 *** 数 量 単位 単 価 金 額 備考 000044 汚濁防止フェンス 15, 546 歩A・単A *** B単- 45号 *** 000045 汚濁防止フェンス <u>大長2m</u>
*** B単- 46号 *** 17, 416 歩A・単A m B19002 仮設材輸送 基地~現地 14, 292 歩A・単A ton

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】			T		
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
BA0101						歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	346.8	347	S単 38号
	승 화				347	
	□ PI				017	
	単 価				347	
	*** B単一 2号 ***					
BA0103						歩A
	21-19H 2		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし	1. 000	m3	398. 9	399	S単 40号
	合 計				399	
	□ FI				399	
	単 価				399	
	water DH OF states					
000003	*** B単一 3号 *** 埋豆1.					歩A
000000	埋戻し 構造物周辺、B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)				1.000 mo	21.5
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	251.8	279	S単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬		_			a.w
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 110	m3	413. 2	459	S単 41号
	下					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 000	m3	2, 986	2, 986	S単 1号
	合 計				3, 724	
	114 FT				3, 724	
	単 価				3, 724	
	*** B単- 4号 ***					
000004						歩A
\$40109	1.0m≦B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU1U2	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	251.8	279	S単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬			201.0	2.70	0 00 -5
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 110	m3	413. 2	459	S単 41号
	下					
201041						
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1. 000	m3	1, 807	1, 807	S単 2号
S01082	例・例負工, 埋戻, まさロし, 締固めを計工しない 締固工(振動□-7締固め2. 5m未満)	1.000	GIII	1,007	1,007	U F 45
	築堤・埋戻, 3. 0~4. 0ton, なし	1. 000	m3	473	473	S単 3号
	合 計				3, 018	
	単 価				3, 018	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				3,010	
	*** B単一 5号 ***					
000005	仮置場運搬工		0			歩A
SA0191	仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU121	SP 工砂寺連版 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 000	m3	413. 2	413	S単 41号
	T					
SA0161	SP 整地					
-	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1. 000	m3	151.3	151	S単 44号
	合 計				564	
	н н				004	
	単 価				564	
			-			
	*** B単一 6号 ***					
000006	*** B単一 6号 *** 作業残土処理工					歩A
000000	II AALACEL		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km	1. 000	m3	5, 975	5, 975	S単 42号
	以下					
				I .		İ

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
工事別工 コード	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	₩. F.	単位	14 /m	^ 45	/#s -#z.
	名 (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V)	数量	甲亚	単 価	金 額	備考
	Sr 霊地 残土受入れ地での処理, −, −, なし	1.000	m3	151. 4	151	S単 45号
	大工文/Mの地でのた壁、、、、なり	1.000	mo	101. 4	101	5 + 107
	合 計				6, 126	
	単 価				6, 126	
	*** B単一 7号 ***					
000007	既設構造物取壊し					歩A
	機械		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9, 111	9, 111	S単 27号
	SP 殼運搬	1 000		2 677	2 677	2.W 10.E
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1. 000	m3	3, 677	3, 6//	S単 46号
502123	CO殻処理費 無筋コンクリート	1.000	m3	2, 820	2 820	S単 25号
	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.000	mo	2, 020	2, 020	54 207
	合 計				15, 608	
	単 価				15, 608	
	*** B単- 8号 ***					
000008	*** B 単一 8号 *** 既設構造物取壊し					歩A
200000	以政構造物収象し 人力		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】				11000 110	-11C / 9F14
	無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	38, 200	38, 200	S単 28号
	SP 殼運搬					
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3, 677	3, 677	S単 46号
	CO殻処理費 無筋コンクリート	1. 000	m3	2, 820	2 820	S単 25号
	無肋コングリート	1.000	ШЭ	2, 620	2, 620	3年 20万
	合 計				44, 697	
	ы гі					
	単 価				44, 697	
	*** B単一 9号 ***					
000009	捨石 (陸上投入)					歩A
I	50kg~200kg		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 捨石					
	9m以下,	1. 000	m3	1, 259	1, 259	S単 53号
S02116						
	, 50kg~200kg,	1. 210	m3	13, 500	16, 335	S単 13号
	Λ 31				17, 594	
	合 計				17, 594	
	単 価				17, 594	
	т јш				17,001	
	*** B単一 10号 ***					, the .
	捨石 (海上投入)		0		1 000 0	歩A 坐たり管山
	50kg~200kg 捨石投入 (海上)		m3		1.000 m3	当たり算出
I	悟句投入 (海上) 50kg~200kg	1.000	m3	18, 649	18, 649	T単 4号
		1. 550	mo	10, 040	10, 040	1/3
	合 計				18, 649	
	単				18, 649	
	*** B単- 11号 ***					
000011	捨石均し					歩A
	本均し(陸上、潮待ち以外)		m²		1.000 m ²	当たり算出
T00012	捨石本均し(陸上、潮待ち以外)					
		1.000	m²	11, 872	11, 872	T単 7号
	L A				11 070	
	合 計				11, 872	
	単 価				11, 872	
	1 иш				11,072	
	*** B単一 12号 ***					
000012	捨石均し		_	Т		歩A
TOCOCO	本均し(陸上、潮待ち部)		m²		1.000 m²	当たり算出
T00020	捨石本均し(陸上、潮待ち部)	1.000	m²	13, 046	13, 046	T単 13号
		1.000	111	13, 040	13, 040	1 年 10 万
	合 計				13, 046	
	H 61				, . , .	小陸無政昌

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
工事別工 コード	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	₩- □.	用任	出 压 「	A #F	/;±: ±z.
コート	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				13, 046	
	——————————————————————————————————————				10, 010	
	*** B単- 13号 ***					
000013	捨石均し (24 し) 対(なななな)		2			歩A
TOOOOS	<u>荒均し(陸上、潮待ち部)</u> 捨石荒均し(陸上、潮待ち部)		m²		1.000 m	当たり算出
100008	指有元均し(陸上、側付り部)	1.000	m²	5, 376	5 376	T単 3号
		1.000		0,070	0,070	1 + 0.5
	合 計				5, 376	
	単 価				5, 376	
	*** B単- 14号 ***					
000014	捨石均し					歩A
	荒均し(水中、潮待ち部)		m²		1.000 m	当たり算出
	捨石荒均し (水中、潮待ち部)					
	D270PS型 3~5t吊	1.000	m²	10, 452	10, 452	T単 8号
					40.450	
	合 計				10, 452	
	単 価				10, 452	
	平 Щ				10, 432	
	*** B単- 15号 ***					
000015	捨石均し だたい (人) 大阪 (人) (人)		9			歩A
T00001	荒均し(水中、潮待ち以外) 捨石荒均し(水中、潮待ち以外)		m²		1. 000 m	当たり算出
100001	悟有元均し (水中、棚侍ら以外) D270PS型 3~5t吊	1.000	m²	7, 313	7 313	T単 1号
	101000全 3 -50円	1.000	111	7,010	7,010	1年 1万
	合 計				7, 313	
	単 価				7, 313	
	*** B単- 16号 ***					
000016	*** B単- 10方 *** 吸出し防止材					歩A
300010	大日 C D エヤ t=10mm		m²		1. 000 mi	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	全面	1.000	m²	1, 066	1, 066	S単 47号
	合 計				1, 066	
	HA In:				1 000	
	単 価				1, 066	
	*** B単- 17号 ***					
000017	モルタルエ					歩A
macc	水中不分離モルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
T00011	水中不分離性コンクリートエ	1 000		FC 000	EC 000	T単 6号
	水中不分離性モルタル	1.000	m3	56, 020	56, 020	1 串 6 号
	合 計				56, 020	
	ы и				55, 526	
	単 価				56, 020	
	ルサル D出_ 10 号 セセル					
000010	*** B単一 18号 *** 吸出し防止材					歩A
000018	9g円 しわ正列 t=10mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	全面	1.000	m²	1, 066	1, 066	S単 47号
	合 計				1, 066	
	32.4 Eur				1 000	
	単 価				1, 066	
	*** B単- 19号 ***					
000019	被覆石 (海上投入)					歩A
	200kg内外		m3		1.000 m3	当たり算出
T00010	被覆石投入(海上)	1 000		10 00=	10.005	m ¥ = =
	200kg内外	1.000	m3	18, 685	18, 685	T単 5号
	合 計				18, 685	
	Д #1				10, 003	
	単 価				18, 685	
	. 1929				,,	小陸車が目

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	W	277.71.)\\ /#*	A shore	Citieior
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 20号 ***					
000020	被覆石均し					歩A
	陸上、潮待ち以外		m²		1.000 m	当たり算出
T00018	被覆石均し(陸上、潮待ち以外)					
		1. 000	m²	7, 259	7, 259	T単 11号
	Λ 41				7, 259	
	合 計				7, 209	
	単 価				7, 259	
	1 1/25				., =	
	*** B単一 21号 ***					ata .
000021	被覆石均し陸上、潮待ち部		m²		1 000	歩A 当たり算出
T00019	被覆石均し(陸上、潮待ち部)		111		1.000 III	ヨたり昇山
100010	成後1490(産工、19719 5119)	1.000	m²	8, 012	8, 012	T単 12号
				,	•	
	合 計				8, 012	
	単 価				8, 012	
	*** B単一 22号 ***					
000022	被覆石均し					歩A
	水中、潮待ち部		m²		1.000 m	当たり算出
T00017	被覆石均し(水中、潮待ち部)					
	D270PS型 3~5t吊	1. 000	m²	13, 065	13, 065	T単 10号
	Α - αΙ				10.005	
	合 計				13, 065	
	単 価				13, 065	
	平 Щ				10, 000	
	*** B単一 23号 ***					
000023	被覆石均し				,	歩A
T00010	水中、潮待ち以外		m²		1.000 m	当たり算出
100016	被覆石均し (水中、潮待ち以外) D270PS型 3~5t吊	1.000	m²	9, 118	0 110	T単 9号
	22700 5至 3 -361[]	1.000	111	3, 110	3, 110	1年 9万
	合 計				9, 118	
	単 価				9, 118	
	*** B単一 24号 ***					
000024	コンクリートエ					歩A
	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 000	m3	31, 340	31, 340	S単 49号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				31, 340	
	Ц рі				01, 040	
	単 価				31, 340	
	Andrew DW OFF.					
000025	*** B単一 25号 *** 刑劫					歩A
000025	陸上		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		111		1.000 III	コルノ尹山
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	10, 670	10, 670	S単 50号
	合 計				10, 670	
	\\\\				10 670	
	単 価				10, 670	
	*** B単一 26号 ***					
000026						歩A
0100:-	陸上(合板円形型枠)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	14 420	14 400	0 出 51 円
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	14, 430	14, 430	S単 51号
	合 計				14, 430	
	н м					
	単 価				14, 430	
						11.17士 曲 -/- ロ

コード 000027	10mm	数 量	単位 m²	単 価	金額	備考
000027 伸縮 t=10 SA0331 SP I 30m2	*** B単一 27号 *** 縮目地 10mm 目地板 m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			平 伽	・	加 考
t=10 SA0331 SP I 30m2	縮目地 10mm 目地板 n2未満,計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m²			
t=10 SA0331 SP I 30m2	縮目地 10mm 目地板 n2未満,計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m²			
t=10 SA0331 SP I 30m2	縮目地 10mm 目地板 n2未満,計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m²			
t=10 SA0331 SP I 30m2	10mm 目地板 n2未満,計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m²		1	1
SA0331 SP 30m2 30m2 9000028 裏込 割ぐ SA0302 SP J	目地板 n2未満,計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m²		ļ	歩A
30m2 000028 裏込 割ぐ SA0302 SP J	n2未満,計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000			1. 000 m ²	当たり算出
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP J		1.000	m²	5, 597	5 507	S単 52号
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP 3	合 計		m	5, 597	0, 097	5 単 52万
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP 3					5, 597	
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP 3					-,	
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP 3	単 価				5, 597	
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP 3						
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP 3						
000028 裏込 割ぐ SA0302 SP 3	*** B単一 28号 ***				ļ	
割ぐ SA0302 SP 3						歩A
	 ぐり石5~15cm		m3		1.000 m3	当たり算出
計上	裏込砕石					
	上する, なし, 砕石各種	1.000	m3	29, 620	29, 620	S単 48号
	A				00.000	
	合 計				29, 620	
	単 価				29, 620	
-+	平				23, 020	
	*** B単一 29号 ***					
000029 吸出					_	歩A
	10mm 吸出し防止材設置		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0281 SP 引 全面		1.000	m²	1, 066	1 066	S単 47号
土田	ш	1.000	111	1,000	1,000	3年 41万
	合 計				1, 066	
	単 価				1, 066	
	*** B単- 30号 ***				ļ	
000030 表土	土掘削					歩A
	15cm		ha		1.000 ha	当たり算出
315003 耕地	地復旧(表土掘削·埋戻)					
表土	土堀削, なし	10, 000. 000	m²	72	720, 000	S単 29号
	A				700,000	
	合 計				720, 000	
	単 価				720, 000	
	1- <u>u</u>				720, 000	
	*** B単- 31号 ***					
000031 表土			.			歩A
	15cm 		ha		1.000 ha	当たり算出
	地復旧(表土掘削・埋戻) 土埋戻, なし	10, 000. 000	m²	73	730 000	S単 30号
- X	エ·エ/八, · & U	10,000.000	111	73	750,000	O +- 30 /3
	合 計				730, 000	
	単 価				730, 000	
-+						
	*** B単一 32号 ***					
000032 十.オ	************************************					歩A
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²		1. 000 m²	当たり算出
	工用マット(シート類)敷設・撤去					
敷設	設~撤去	1.000	m²	294	294	S単 36号
	Λ 31				004	
-+	合 計				294	
	単 価				294	
-	1 1904					
- tet -	*** B単一 33号 ***					III. A
100033 敷鉄	鉄板設置撤去		2		1 000 2	歩A 当たり算出
518054 動始	鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	コルリ昇田
	置~賃料~撤去, 87, 1, なし	1.000	m²	1, 283	1. 283	S単 35号
70.5 (20.5				.,	.,	-
	合 計				1, 283	
					1 055	
	単 価				1, 283	
		1	1			I.

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	w B	2271.))/ /w I	A der	the de
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000004	*** B単一 34号 ***					IF 4
000034	連搬 廃プラスチック		0		1 000	歩A 当たり算出
\$40191	廃ノフステック SP 土砂等運搬		m3		1.000 ms	ヨにり昇田
SAU121	原準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	4, 005	4 005	S単 43号
	以下	1.000	IIIO	4,000	4, 000	3年 40万
	* 1					
	合 計				4, 005	
					,	
	単 価				4, 005	
	*** B単一 35号 ***					
000035						歩A
	廃プラスチック		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	廃プラスチック処理費					
		1. 000	m3	25, 000	25, 000	S単 26号
	Δ 51				05 000	
	合 計				25, 000	
)				05 000	
	単 価				25, 000	
	*** B単- 36号 ***					
000036	土木シート設置撤去					歩A
	- 1 HA JE-110		m²		1 000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去				2,000 111	
	敷設~撤去	1.000	m²	294	294	S単 36号
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 37号 ***					
000037						歩A
010101	廃プラスチック OD Little Marketing		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1 000		4, 005	4 005	0 14 10 11
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下	1.000	m3	4, 003	4, 000	S単 43号
	<u> </u>					
	合 計				4, 005	
	Ц н				1, 000	
	単 価				4, 005	
	-Т- ПМ				.,	
	*** B単一 38号 ***					
000038	処理費					歩A
	廃プラスチック		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	廃プラスチック処理費					
		1. 000	m3	25, 000	25, 000	S単 26号
	合 計				25, 000	
	NA hor				05 000	
	単 価				25, 000	
	*** B単一 39号 ***					
000039	(では大型土のう撤去) (では、10年) (10年) (歩A
000039	以以八土上♥ノノ取ム		袋		1 000 代	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工		34		1.000 35	
	撤去, バックホウ, , 0m3, , , なし	1. 000	袋	1, 132	1. 132	S単 34号
		1. 000	21	1, 102	1, 132	, 51.5
	合 計				1, 132	
					,	
	単 価		<u></u>		1, 132	
					·	
	*** B単一 40号 ***					
000040	作業残土処理工					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km	1. 000	m3	5, 975	5, 975	S単 42号
	以下					
0107	on #elik					
SA0161	SP 整地	1. 000	_	151.4	154	0 # 45
	残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	101.4	101	S単 45号

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	W D	27711-))/ /r	A steer	the ste
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				6, 126	
	単 価				6, 126	
	Т Ш				0, 120	
	*** B単- 41号 ***					
000041						歩A
SA0121	廃プラスチック SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	4, 005	4, 005	S単 43号
	以下					
	合 計				4, 005	
	単 価				4, 005	
	*** B単一 42号 ***					the .
000042	廃プラスチック		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処理費					
		1.000	m3	25, 000	25, 000	S単 26号
	合 計				25, 000	
	単 価				25, 000	
	Т Ш				23, 000	
	*** B単一 43号 ***					
000043	捨石 (陸上投入)				- ^^ -	歩A
SA0611	50kg内外 SP 捨石		m3		1.000 m3	当たり算出
	9m以下,	1. 000	m3	1, 259	1, 259	S単 53号
S02116	捨石 ,50kg内外,	1. 210	m3	13, 500	16 335	S単 20号
				10,000		5 + 20.9
	合 計				17, 594	
	単 価				17, 594	
000044	*** B単- 44号 *** 汚濁防止フェンス					歩A
000044	大長1m		m		1.000 m	少A 当たり算出
T00005	汚濁防止膜設置撤去	1. 000		3, 770		T単 2号
S02116	汚濁防止膜	1.000	m	3, 770		
	ф 300、単独フロート、丈長1m×長20m、賃貸日数80日,,	1. 000	m	10, 705	10, 705	S単 21号
S02116	アンカー工 汚濁防止膜、丈長1m,,	1.000	式	1, 071	1. 071	S単 22号
			· ·			-
	合 計				15, 546	
	単 価				15, 546	
000045	*** B単- 45号 *** 汚濁防止フェンス					歩A
	丈長2m		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	汚濁防止膜設置撤去	1. 000	***	3, 770	2 770	T単 2号
S02116	汚濁防止膜		m			
000112	φ300、単独フυ-ト、丈長2m×長20m、賃貸日数80日,,	1. 000	m	12, 405	12, 405	S単 23号
S02116	アンカー工 汚濁防止膜、丈長2m,,	1. 000	式	1, 241	1, 241	S単 24号
	合 計				17, 416	
	単 価				17, 416	
R19009	*** B単一 46号 *** 仮設材輸送					歩A
	基地~現地		ton		1.000 ton	少A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動み力) 19m以内 80lmまで 往復計 ト 計トオス(敷鉄坊) 基地(移	1. 000	+~~	14, 292	1/ 202	S単 37号
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.2,0.0	1.000	ton	14, 292	14, 292	31万

工事有	事名 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事 【志ケ浦地区】						
工事別コ	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
7-1	名 (外 ()	数 里	- 甲亚	平 1川	並 観	1佣 - 与	
	合 計				14, 292		
	単 価				14, 292		
<u> </u>							

工事名	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
工事別工	[事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***		- · · -	. ,,,,	,.	
001041						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	2, 986		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			·		
001041						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1, 807		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
001000	締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満)					
301082						
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし		m3	473		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***					
000111						
S02111	潜水士船					
	潜水士船					
	D270PS型、3~5t吊		目	13, 100		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
C09111	潜水士船					
302111						
	潜水士船					
	D270PS型、3~5t吊		供用日	18, 400		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
C0911E	潜水士					
502115						
I	潜水士					
<u> </u>			人	51, 479		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***			, i		
000115						
502115	潜水連絡員					
I	潜水連絡員					
Ī			人	34, 565		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***		1 .	.,		· ·
0001						
802115	潜水送気員					1
Ī	潜水送気員					
Ī			人	34, 145		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***		1 1	- 1,7 1.12		1
	, , ,					
S02115	石工					
	石工					
			人	31, 938		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***		_ ^ _	0.,000		9.71 +71
	, ,					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	26, 580		歩A・単A
	*** O H 11 H ***			20,000		3º11 +11
	*** S単- 11号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	33, 829		歩A・単A
				00, 020		グロ・キロ
	*** S単一 12号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	17711 7823		人	31, 518		歩A・単A
	=			31, 310		少A・牛A
	*** S単- 13号 ***					
S02116	捨石					
	捨石					
			0	13, 500		ль а . ж а
	, 50kg~200kg,		m3	13, 300		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S02116	捨石					
	捨石					
I			0	13, 800		华 A . 光 A
 	,50kg~200kg,海上投入,		m3	13, 000		歩A・単A
Ī	*** S単一 15号 ***					
S02116	免税軽油(1,2号)					
	免税軽油 (1,2号)					
Ī	ローリー渡し、、		L	102		歩A・単A
 			L L	102		少ひ・牛ひ
Ī	*** S単- 16号 ***					
S02116	生モルタル (普通)					
l	生モルタル (普通)					
I	,配合 1:3,		m3	29, 600		歩A・単A
-			GIII	29, 000		少れ・牛A
I	*** S単一 17号 ***					
S02116	水中不分離混和材					
	水中不分離混和材					
Ī	A SATAMON INTA		,m2	14, 256		歩A・単A
 	1.1.0 % 10 5		m3	14, 200		少れ・牛A
Ī	*** S単- 18号 ***					
S02116	流動化剤					
	流動化剤					
	Processon I → N 1 mg		0	4 040		华 4 . 光 4
			m3	4, 043		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***					
S02116	捨石					
	捨石					
			9	13, 800		华Λ • Υ
	,200kg内外,海上投入,		m3	13, 000		歩A・単A
I	*** S単一 20号 ***					
S02116	捨石					
	捨石					
				10 500		15 A 224 A
	,50kg内外,		m3	13, 500		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***				·	
S02116	汚濁防止膜					
504110			+			
	汚濁防止膜					
	φ300、単独フロート、丈長1m×長20m、賃貸日数80日,,		m	10, 705		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***					
1	アンカーエ					
S02116			1 1	I		The second secon

	()		F 1 . 3 3 15 12 3
丁事別丁事名: 穴水海岸	(志ケ浦・甲地区	 場防復旧工事 	【志ケ浦地区】

Yes Ye	ユザがエ	事名: 八水海岸 (芯グ浦・中地区) 堤防復旧工事 【芯グ浦地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			<u></u> ж <u>=</u>	十位	- щ	32, 433	Vm ··· 3
# 4 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				⇒-	1 071		华 A . 嵌 A
### 17-15 ###				1(1,071		少八十年八
大型の上間でから、発売が見れ、質別と類別は、	000110	, ,					
### 17.405							
### 20 No. 1 1 24					10 405		the a NY a
2011년 17년 - 1				m	12, 405		歩A・単A
アメーエー カム・甲ム カム		,					
### 1. 1.241	S02116						
### 201-10 (1975년) ### 201-10							
(2004년) 변경 (2004년)		汚濁防止膜、丈長2m,,		式	1, 241		歩A・単A
13 2,820 タス・単名 14 2 2 2 2 2 2		*** S単一 25号 ***					
計画	S02123	CO殼処理費					
### 5年 5日 50日 50日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 1		CO殼処理費					
### 5年 5日 50日 50日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 1		無筋コンクリート		m3	2, 820		歩A・単A
2012년 2년 구성 구소 2년 변환 경우 2년		*** S単- 26号 ***			,		,
### NEW 19	S02123						
### 25.000 ###	002120						
### 5 ## 7 ## 9 ## 9 ## 9 ## 9 ## 9 ## 9		ルノノハノノノ C在員		m3	25,000		歩Δ・
「保持機能性 日本		*** 8 単一 97 早 ***		mo	20,000		9-71
「競技の関係に対し、1か	000701						
##	502721						
### ### ### ### #### ################					0.444		ata a santa a
20721 (東京松和上)				m3	9, 111		歩A・単A
情報を助政化							
# 整	S02721						
### 1811 전 1920 ###							
5,5000 학교에 (소 杜鹃 내 발명)		無筋, なし, 人力, 昼間施工,		m3	38, 200		歩A・単A
5,5000 학교에 (소 杜鹃 내 발명)		*** S単- 29号 ***					
# 数年 10 (人 土	S15003						
大生物性 전 1							
**** SH		V = V · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²	77		歩A・単A
3,5800 地域(日本) 14 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16				111	12		J:11 +11
####################################	015000						
大工程元 1.283 1.284 1.285 1.2	219003	V D					
Steel					70		
Steon				m²	73		歩A・単A
2011年37年1月79年307-1-321。 日 105,698 中A・単A 日 105,698							
1	S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]					
1		コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・プ゙ーム式]					
5,1900 アッカリー型・電影・排列型(つ014)		, 圧送能力90~110m3/h, 運転1日当たり算出		日	105, 698		歩A・単A
5,1900 アッカリー型・電影・排列型(つ014)							
・	S16004						
# 3							
*** SP - 35号 *** *** SP - 35号 *** *** SP - 35 *** *** SP - 3					65 043		华 A . 岜 A
Sisona アン対の アンガロ アンガ				Н	00, 040		少八、中八
**** **** ***	010001	,					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *							
*** S 単一 34号 **** *** S 単一 35号 *** *** S 単一 36号 *** *** S 単一 37号 *** *** S 単一 38号 *** *** S 単一 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 *** *** S 単 40号 ***		7. 7					
大型土のう工 大型土のう工				B	67, 293		歩A・単A
大型士のう工 接点・750元、00.3、たし 接入・単A 単A・単A 単A・単A まま 53号 *** ** まま 35号 *** ** まま 35号 *** ** まま 35号 *** まま まま まま まま まま まま まま							
数去、ベッカか、0m.3、、たし							
*** S 単一 35号 *** *** S 単一 35号 *** *** S 単一 36号 *** *** S 単一 36号 *** 1,283 歩A・単A 2,284 歩A・単A 2,284 歩A・単A 2,284 歩A・単A 2,284 歩A・単A 2,284 歩A・単A 3,18062 土工用ゥ(いー制) 教授・撤去 土工用ゥ(いー制) 教授・撤去 土工用ゥ(いー制) 教授・撤去 土工用ゥ(いー制) 教授・撤去 土工用ゥ(いー制) 教授・撤去 大田 37号 *** 1,283 歩A・単A 2,294 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 5,1903 歩田		大型土のう工					
数数板設置・撤去工 数本工 数数板設置・撤去工 数本・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A		撤去, バックホウ,, 0m3,,, なし		袋	1, 132		歩A・単A
数数件の設置・被手工 設置へ資料へ能去、87、1、2c		*** S単- 35号 ***					
数数件の設置・被手工 設置へ資料へ能去、87、1、2c	S18054	敷鉄板設置・撤去工					
設置へ賃料ト機夫,87,1,2c		敷鉄板設置・撤去工					
*** S 単一 36号 *** *** S 単一 36号 *** *** S 単一 37号 *** *** S 単一 37号 *** *** S 単一 37号 *** *** S 単一 38号 *** *** S 単一 40号 ***				m²	1 283		歩 A・単 A
1				111	1, 200		<i>y</i> -11 +11
土工用マット(ロー等別)教設・被去 ポネ 294 歩A・単A 第294 歩A・単A 第294 ※本 8単一 37号 *** 37号 *** 37号 *** 37号 *** 37号 *** 37号 *** 38号	\$19060						
敷設・樹注 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩 歩 歩 歩 乗 乗 乗 乗 乗 乗							
*** S単一 37号 *** *** S単一 37号 *** ***				2	004		1E A . 344 A
S19003 輸送費 (仮設材)				m	294		歩A・単A
輸送費 (仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 80kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積							
基本運賃(自動入力), 12m以内, 80kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積	S19003						
送・取剤),,0,2,0,0 **** S単一 38号 *** SA0101 SP 捆削 上砂, *** S単一 39号 *** *** S単一 39号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) *** S単一 40号 *** SA0103 SP 床捆り *** S単一 40号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬 *** SA0121 SP 土砂等運搬							
*** S単一 38号 *** SA0101 SP 掘削 SP 掘削 Etō, キブ ソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- m3 346.8 歩A・単A *** S単一 39号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 東掘り *** S単一 40号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り SP 上砂等運搬 標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.3km以 *** S単一 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 ※** S単一 42号 ***				ton	14, 292		歩A・単A
SA0101 SP 掘削		込·取卸),,0.2,0.0					
SA0101 SP 掘削							
SP 据削		*** S単- 38号 ***					
SP 据削	SA0101	SP 掘削					
上砂, ナブ / カナ, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - m3							
*** S単一 39号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) *** S単一 40号 *** SA0103 SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし *** S単一 41号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 *** S単一 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 原準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.0km *** S単一 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 原準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.0km *** S単一 42号 ***				m3	346 8		歩A・単A
SA0102 SP 積込 (ルーズ) 出砂、土量50,000m3未満 m3 *** S単- 40号 *** SA0103 SP 床棚り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし m3 *** S単- 41号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックが山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 m3 413. 2 歩A・単A **** S単- 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SA0121 SP 土砂等運搬 ボ** S単- 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 ボ** S単- 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 ボ** S単- 42号 *** ボ** Sサー 42号 *** ボ** Sサー 42号 *** ボ**				mo	040.0		T-11
SP 積込(ルーズ)	\$40109	,					
土砂, 土量50, 000m3未満 m3 251. 8 歩A・単A *** S単- 40号 ***							
*** S単- 40号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石、標準、無し、無し、なし *** S単- 41号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 素準、パックおり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し、0.3km以 *** S単- 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 ボル、パックおり山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し、60.0km m3 5,975 歩A・単A					051.0		II: A 324 A
SA0103 SP 床掘り SP 床掘り m3 岩塊・玉石、標準、無し、無し、なし *** S単 - 41号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 *** S単 - 42号 *** SA0121 *** SUN - A - A - A - A - A - A - A - A - A -				m3	251.8		歩A・単A
SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし m3 398.9 歩A・単A SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 m3 413.2 歩A・単A SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km m3 5,975 歩A・単A							
岩塊・玉石、標準、無し、無し、なし m3 398.9 歩A・単A SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以 m3 413.2 歩A・単A SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 ボキ** S単一 42号 *** SP 土砂等運搬 ボウチ連搬 ボウチ連機 標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、60.0km m3 5,975 歩A・単A							
*** S単一 41号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックが山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以 *** S単一 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックが山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60. 0km m3 5, 975 歩A・単A							
SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 m3 413.2 歩A・単A SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5,975 歩A・単A				m3	398. 9		歩A・単A
SP 土砂等運搬 標準, ^* ックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 m3 413.2 歩A・単A SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ^* ックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5, 975 歩A・単A		*** S単- 41号 ***					
SP 土砂等運搬 標準, ^* ックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 m3 413.2 歩A・単A SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ^* ックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5, 975 歩A・単A	SA0121	SP 土砂等運搬					
標準, パックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 m3 413.2 歩A・単A 下							
下 *** S単一 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5, 975 歩A・単A				m3	413 2		歩A・単A
*** S単一 42号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5, 975 歩A・単A				mo	710. 2		J-21 ++21
SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5, 975 歩A・単A							
SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5, 975 歩A・単A		district. O.W. 40 H. 1.1.1					
SP 土砂等運搬 標準、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、60.0km m3 5,975 歩A・単A	01675	,					
標準, ^`ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km m3 5, 975 歩A・単A							
北陸農政局		標準,^ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km		m3	5, 9/5		

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	w. p	114 f.L.	¥ /#	A #55	/44: -i-r.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	以下					
	*** S単- 43号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km		m3	4, 005		歩A・単A
	以下					
	de de de C W AA E de de de					
\$40161	*** S単一 44号 *** SP 整地					
	SP 整地					
1	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	151.3		歩A・単A
	*** S単一 45号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	151.4		歩A・単A
CA0221	*** S単一 46号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	3, 677		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***			-,		1 - 1 - 1
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置					
	全面		m²	1, 066		歩A・単A
040000	*** S単一 48号 ***					
	SP 裏込砕石					<u> </u>
	SP 表心幹石 計上する, なし, 砕石各種		m3	29. 620		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***		mo	20, 020		7.1. 7.1.
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	31, 340		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	districts O.W. FOR strategy					
CA0212	*** S単一 50号 *** SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	10, 670		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		m²	14, 430		歩A・単A
CA0221	*** S単一 52号 *** SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m^2	5, 597		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
SA0611	SP 捨石					
	SP 捨石					
	9m以下,		m3	1, 259		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	捨石荒均し(水中、潮待ち以外)					
	32 ONE V (311 1911 2901)					
	D270PS型 3~5t吊		m²	7, 313		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***					
T00005	汚濁防止膜設置撤去					-
				0.770		11: A . 144 A
	*** T単- 3号 ***		m	3, 770		歩A・単A
T00008	オネネ 1 単一 3 写 ネネネ 捨石荒均し (陸上、潮待ち部)					
2.0000	The state of the s					
			m²	5, 376		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00009	捨石投入 (海上)					
	50kga 200kg		0	10 640		华 A . 兴 A
	50kg~200kg *** T単- 5号 ***		m3	18, 649		歩A・単A
T00010	被覆石投入(海上)					
1.0010	not a post of the second of th					
	200kg内外		m3	18, 685		歩A・単A
	*** T単一 6号 ***					
T00011	水中不分離性コンクリート工					1
	1. + - 7. \(\frac{\pi_{\text{M}}}{2} \) \(\frac{\pi_{\text{M}}}}{2} \) \(\frac{\pi_{\text{M}}}{2} \) \(\frac{\pi_{\text{M}}}}{2} \) \(\frac{\pi_{\text{M}}}{2} \) \(\pi_{\text			FC 000		Ile A N/
	水中不分離性モルタル *** T単- 7号 ***		m3	56, 020		歩A・単A
T00019	*** T単一 7号 *** 捨石本均し (陸上、潮待ち以外)					
100012	10日午のし(陸上、例刊の外代)					+
			m²	11, 872		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***			,		· ·
T00015	捨石荒均し(水中、潮待ち部)					
	D270PS型 3~5t吊		m²	10, 452		歩A・単A
	*** T = 9 = ***					
100016	被覆石均し(水中、潮待ち以外)					北陸農政局

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
工事別コ	事名: 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	D270PS型 3~5t吊		m²	9, 118		歩A・単A
	*** T単一 10号 ***					
T00017	被覆石均し (水中、潮待ち部)					
	DOTODOTHI O T. H		2	12 065		م کند م سال
	D270PS型 3~5t吊 *** T単- 11号 ***		m²	13, 065		歩A・単A
T00010	*** I 単 - 11号 *** 被覆石均し(陸上、潮待ち以外)					
100018	飲復年均し(隆上、捌付り以外)					
			m²	7, 259		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***		111	1, 239		少八、中八
T00019	被覆石均し (陸上、潮待ち部)					
100013						
			m²	8, 012		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***			0,012		9.71 +71
T00020	捨石本均し(陸上、潮待ち部)					
100020	THE RELIGIOUS AND SHEW					
			m²	13, 046		歩A・単A
				,		1 1
	*** C単- 1号 ***					
C00002	潜水士船					
	19474					
	D270PS型、3~5t吊		目	213, 200		歩A・単A
	*** C単- 2号 ***			,		
C00003	水中不分離性モルタル					
			m3	47, 899		歩A・単A
			+			+
			-			+
						-
						+
						+
						1
						1
						1

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	ネネネ S 年 - 1万 - ネネネ						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(Ⅱ)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1次到37/1//(11)					
	174011 2823		0. 340	人	31, 518	10, 716	
R01003	普通作業員						
	and the		0. 680	人	26, 580	18, 074	
Y00004			0. 100		10, 716	1, 072	
	10%		0. 100		10, 710	1,072	算出数量
	合 計					29, 862	非国衆重 10.000 m3
						·	
	単 価			m3		2, 986	
	*** S単- 2号 ***						
	ゕゕゕ ∪ 半 − 2万						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	少A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	4)柿直の区分 普通作業員	神回のを訂上しない					
			0. 680	人	26, 580	18, 074	
					,	·	算出数量
	合 카					18, 074	10.000 m3
						4 007	
	<u> </u>			m3		1, 807	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし 1)工種区分	築堤・埋戻			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	衆境・生庆 3.0~4.0ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]						
	質量3.0~4.0t		1. 600	日	6, 000	9, 600	
P34029			17 000		155	0 605	
D01001	^^トロール給油 運転手(特殊)		17. 000	L	155	2, 635	
K01021	連転手 (特殊)		1. 000	人	28, 458	28, 458	
			1. 000		20, 400	20, 400	算出数量
	合 計					40, 693	86. 000 m3
	単 価			m3		473	
						I	
i							
	*** S単一 4号 ***						
	*** S単一 4号 ***						歩A
S02111	潜水士船			B		1.000 各単位	
S02111	潜水士船			F	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	Mecoal		F	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード	M96001 D270PS刑 3~5+早		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	D270PS型、3~5t吊		Ħ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード			В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t用 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船	D270PS型、3~5t吊		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具規料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	D270PS型、3~5t吊	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t用 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	当たり算出
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	当たり算出
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5tR 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5tR	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	当たり算出
	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96001	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5t吊 合 計 単 価	D270PS型、3~5t吊	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96001	潜水士船 潜水士船 D270PS型、3~5tR 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 潜水士船 D270PS型、3~5tR	D270PS型、3~5t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

### 1997 (***********************************		穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】						
10 10 10 10 10 10 10 10								
日本学校 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学				単				備考
1540円 15								
1,000 日本日 1,000 日本日								
DOORS # 1, 3-5 A A		3) 単個の人力	18, 400円			徐俊時间·0.0	週休・月 単位	
1,000 共和日 11,400 13,	M96002	港水十船						
日本の 日本			1.0	000 供月	用日	18, 400	18, 400	
18,400 18,400								算出数量
1000年 日本		合 計					18, 400	1.000 各単位
1000年 日本								
## 1		単 価					18, 400	
## 1								
## 1		*** S単一 6号 ***						
### ### ### ### #####################								歩A
1 分解子子 1001862 東上地田 1000 東北田 1								当たり算出
10780-1 10		潜水士						
新水学院園 1,000 20 20 20 20 20 20 20		1 \ \\(\frac{1}{2} \sqrt{1} \sqrt{1} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	P01000					
1,000 51,479		2) 刀伤牛Щ异疋凸刀	左(D)					
1,000 人 51,479 51,47						property of the	Z-11-77 IZ-	
会 計	R01082	潜水士	1 (200	,	51 //70	51 470	
# 中 # # # # # # # # # # # # # # # # # #			1. (300		31, 473		
************************************		合 計		_	-		51, 479	1.000 人
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		畄					51 //70	
別の		平 叫			\dashv		31,479	
大								
別の				T	\neg			
1,000 1,		*** S単一 7号 ***			_			The A
神経・神経 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	000115	港北市级昌			,		1 000 1	
201883 大水産発展				+		時間的制約:か1		ヨたり昇山
D 万容下 D D D D D D D D D		ID TAKENESA						
201083		1) 労務コード	R01083					
1,000 人 34,565		2) 労務単価算定区分	基(B)					
1,000 人 34,565 34,565						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 人 34,565 34,565	R01083	港水連終員						
A 計	ROTOGO	III NEMQ	1.0	000	,	34, 565	34, 565	
単 値 34,565 34,165 34,145 34								
**** S単一 8号 *** ***		合 計					34, 565	1.000 人
**** S単一 8号 *** ***		144 /TT					24 565	
野路 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田		<u></u> 単 ៕					34, 303	
野路 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
野路 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
1.000 人 当たり算出 1.000 人 当たり算出 1.000 人 当たり算出 1.000 人 当時間的制約:なし 夜間劇的作業時間:0.0 を期補正:3%		*** S単一 8号 ***						1E A
潜水送気員	\$02115	港水			ا ؞		1 000 1	
R01084						時間的制約:なし		コルク券山
2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位							冬期補正:3%	
探夜時間:0.0 選休:月単位 選休:月単位 選休:月単位 選休:月単位 選休:月単位 34,145								
RO1084 潜水送気員		2) 労務単価算定区分	基(B)					
1.000 人 34,145 34,145 第出数量 1.000 人 34,145 第出数量 1.000 人 単 価 34,145 第出数量 1.000 人 34,145 第出数量 1.000 人 34,145 第出数量 1.000 人 第本 1.000 人 第書 1.000 人 第書 1.000 人 2.0分務単価算定区分 基(B) 基本給時間:0.0 選休:月単位 2.0分務単価算定区分 2.000 人 31,938 31,938 第出数量 1.000 人 31,938 第出数量 1.000 人 31,938 第二数量 1.000 人 1						床 (收 時 同 : 0. 0	週怀 : 月 単位 	
1.000 人 34,145 34,145 第出数量 1.000 人 34,145 第出数量 1.000 人 単 価 34,145 第出数量 1.000 人 34,145 第出数量 1.000 人 34,145 第出数量 1.000 人 第本 1.000 人 第書 1.000 人 第書 1.000 人 2.0分務単価算定区分 基(B) 基本給時間:0.0 選休:月単位 2.0分務単価算定区分 2.000 人 31,938 31,938 第出数量 1.000 人 31,938 第出数量 1.000 人 31,938 第二数量 1.000 人 1	R01084	潜水送気員			\dashv			
A			1.0	000	人	34, 145	34, 145	
第20215 石工 人 1.000 人 歩A 第1) 労務:ート* 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 一般期待作業時間:0.0 冬期補正:3% 本約時間:0.0 冬期補正:3% 1) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 R01006 石工 1.000 人 31,938 31,938 自計 31,938 1.000 人								
*** S単- 9号 *** SO2115 石工		合 計			_		34, 145	1.000 人
*** S単- 9号 *** SO2115 石工		光					2/ 1/5	
SO2115 石工		平 川川					34, 143	
SO2115 石工								
SO2115 石工 人 1.000 人 当たり算出 石工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 1) 労務コード 家雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※夜時間:0.0 2) 労務単価算定区分 基本給時間:0.0 ※夜時間:0.0 R01006 石工 1.000 人 31,938 第1,938 31,938 第日数量 1.000 人		*** S単- 9号 ***						II. A
石工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	S02115	石工		_ _			1.000 人	
1) 労務コート* R01006 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 2) 労務単価算定区分 基本給時間:0.0 週休:月単位 R01006 石工 1.000 人 31,938 31,938 合計 31,938 第出数量 1.000 人 31,938 1.000 人							制約作業時間:0.0	
型分務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01006 石工 自計 1.000 人 31,938 31,938 第日数量 1.000 人		4) Mt 7hr. 12	Potona					
R01006 石工								
R01006 石工		4/ /J/77	de (D)					
1.000 人 31,938 31,938 合計 31,938 第出数量 1.000 人 1.000 人						·		
合 計 第1,938 第1数量 1.000 人	R01006	石工			\Box			
合計 31,938 1.000 人			1.0	000	٨	31, 938	31, 938	佐山地 目
		△ 34					21 020	
単価 31,938		□			-		31, 330	1.000 八
		単 価					31, 938	
	-+				\dashv			
*** S単- 10号 ***		*** S単- 10号 ***						<u> </u>

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】						
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	- W -) // /mt	A der	fills size
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	74.72.16.3W. E			١,			歩A
S02115	普通作業員			人	n+ 88 44 44 44		当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	■/ /V 3/3 〒 岡 2 戸 / C 戸 / 3	a. (5)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	26, 580	26, 580	
							算出数量
	合 計					26, 580	1.000 人
)					00 500	
	単 価					26, 580	
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート*	R01001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	土木一般世話役						
101001	土小 双阜町区		1.000	人	33, 829	33, 829	
			1.000		00, 023	00, 020	算出数量
	合 計					33, 829	1.000 人
						,	
	単 価					33, 829	
	*** S単- 12号 ***						1E A
S00115	特殊作業員					1 000 1	歩A 当たり算出
502115	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	竹が旧木貝				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員				0, 5,0	0, 5,0	
			1. 000	人	31, 518	31, 518	Mr.II.W B
	Λ 31					21 510	算出数量 1.000 人
	合 計					31, 310	1.000 人
	単 価					31, 518	
	т јш					01,010	
	*** S単- 13号 ***						
							歩A
S02116				m3	nt-88 // #***	1.000 各単位	当たり算出
	捨石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,50kg~200kg, 1)資材区分	地区資材 (Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地位具物(リュート)			基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J96004			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J96004							
	50kg~200kg		1.000	m3	13, 500	13, 500	
							算出数量
	合 計					13, 500	1.000 各単位
	ν					10 500	
	単 価					13, 500	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
S02116	捨石			m3		1.000 各単位	
	捨石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,50kg~200kg,海上投入,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	700007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J96007			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96007	4)施設機械資材単価コード(K) 全石						
190007			1. 000	m3	13, 800	13, 800	
	50kg~200kg, 海上投入		1.000	m3	13, 000	13, 000	算出数量
	合 計					13 800	月山級里 1.000 各単位
	ш ні					10, 000	
	単 価					13, 800	
							JI.P. # 7. D

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区			W/ /I-	W 65	A der	rate size
コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 15号 ***						the .
S02116	免税軽油 (1,2号)			L		1.000 各単位	歩A 当たり質出
502110	免税軽油(1,2号)			ь	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	ローリー渡し,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96013			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				(本仅时间:0.0	週怀:万平位	
P96013	免税軽油(1, 2号)						
	ローリー渡し		1. 000	L	101. 90	102	
	合 計					102	算出数量 1.000 各単位
						102	1.000 行甲位
	単 価					102	
	*** S単一 16号 ***						
							歩A
S02116	生モルタル(普通)			m3	al and the second	1.000 各単位	当たり算出
	生モルタル(普通)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,配合 1:3, 1)資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: 3 % 亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J02402			深夜時間:0.0	週休:月単位	<u> </u>
	4)施設機械資材単価コード(K)						
-	生モルタル(普通) 配合 1:3		1. 000	m3	29, 600	29, 600	
	自 1・3		1.000	IIIO	23, 000	23, 000	算出数量
	合 計					29, 600	1.000 各単位
	W. Pre					20, 600	
	単 価					29, 600	
	*** S単- 17号 ***						de .
000116	水中不分離混和材			m3		1.000 各単位	歩A 业たり管山
302110	水中不分離混和材			GIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	24 1 1 20 Districte La				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96015			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间 · 0. 0	週怀 · 月 毕业	
	水中不分離混和材						
			1. 000	m3	14, 256	14, 256	(d
						14 256	算出数量 1,000 各単位
	合 計					14, 230	1.000 谷単位
	単 価					14, 256	
	*** S単一 18号 ***						
							歩A
	流動化剤			m3		1.000 各単位	当たり算出
	流動化剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: 3 % 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード(K) 流動化剤						
L ADO 10	700 HOURT 3401		4 000	m3	4, 043	4, 043	
	ניתם ו עיפטוע		1. 000 !			, ,, ,, ,,	
	ניקטוע		1. 000	IIIO	4, 040		算出数量
	合 計		1.000	III3	4, 040	4, 043	算出数量 1.000 各単位
	合 計		1.000	ilio	4,040		
			1. 000	mo	4,040	4, 043 4, 043	
	合 計		1. 000	ilio	7,040		
	合 計		1.000	ШЭ	7,040		
	合 計		1.000	ШО	7,040		1.000 各単位
S02116	合 計 単 価 *** S単- 19号 ***		1.000		7,040	4, 043	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 19号 ***		1.000	ш3	時間的制約:なし		1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 19号 *** 捨石 捨石 ,200kg内外,海上投入,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 19号 *** 捨石 捨石 ,200kg内外,海上投入, 1)資材区分	地区資材(Jコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 19号 *** 捨石 捨石 ,200kg内外,海上投入, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 19号 *** 捨石 捨石 ,200kg内外,海上投入, 1)資材区分	地区資材(Jコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	会計単 価 単 価 *** S単- 19号 *** 捨石 捨石 , 200kg内外,海上投入, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,043 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計					13 800	算出数量 1.000 各単位
	□ р!					10, 000	1.000 日平区
	単 価					13, 800	
	*** S単- 20号 ***						
							歩A
S02116				m3	nh 88 // Hal (/ .) .)	1.000 各単位	当たり算出
	捨石 ,50kg内外,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	J96002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96002							
300002	50kg内外		1. 000	m3	13, 500	13, 500	
						40.500	算出数量
	合 計					13, 500	1.000 各単位
	単 価					13, 500	
	1 1900					,	
	ネネネ 						
	*** S単- 21号 ***						歩A
S02116	汚濁防止膜			m		1.000 各単位	
	汚濁防止膜				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 300、単独7=-ト、丈長1m×長20m、賃貸日数80日,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
	17頁初 Cガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域員初(Fコード) P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96011	汚濁防止膜 φ300、単独ファート、丈長1m×長20m、賃貸日数80日		1. 000	m	10, 705	10, 705	
	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		1.000	111	10, 700	10, 700	算出数量
	合 計					10, 705	1.000 各単位
	¥					10 705	
	単 価					10, 705	
	*** S単一 22号 ***						歩A
S02116	アンカーエ			式		1.000 各単位	-
	アンカーエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	汚濁防止膜、丈長1m,,	Little Mer I. L. (es. 20)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96012			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	1 30012			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96012	アンカーエ		1. 000	-4-	1, 071	1, 071	
	汚濁防止膜、丈長1m		1.000	式	1,071	1,071	算出数量
	合 計					1, 071	1.000 各単位
	単 価					1, 071	
	*** S単- 23号 ***						the .
S02116	汚濁防止膜			m		1.000 各単位	歩A 当たり質出
504110	汚濁防止膜			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	φ 300、単独7p-1、丈長2m×長20m、賃貸日数80日,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)	T		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96017			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				INCINCIPATION O	ABN 77 年度	
P96017	汚濁防止膜						
	φ300、単独フロート、丈長2m×長20m、賃貸日数80日		1. 000	m	12, 405	12, 405	第山米 P:
	合 計					12 405	算出数量 1.000 各単位
	Ш МІ						
	単 価					12, 405	
	*** S単一 24号 ***						
							歩A
ļ						1 000 夕畄台	当たり算出
S02116	アンカーエ			式	時間が制をかけ		
S02116	アンカーエ			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
S02116		地域資材 (Pコード)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96018	アンカー工						
	汚濁防止膜、丈長2m		1. 000	式	1, 241	1, 241	
							算出数量
	合 計					1, 241	1.000 各単位
	単					1, 241	
	*** S単- 25号 ***						
							歩A
S02123	CO殼処理費			m3	-t-matterity) >	1.000 各単位	当たり算出
	CO殼処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	2,820円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
Dogoot	00 ±0. Ln 70 ±0						
P96001	CO殼処理費		1 000		0.000	2. 820	
	無筋コンクリート		1. 000	m3	2, 820	2, 820	Article B
	Λ 31					0.000	算出数量
	合 計					2, 820	1.000 各単位
	134 Fm*					0.000	
	単 価					2, 820	
	de de de la CIM COM COM COM COM COM COM COM COM COM CO						
	*** S単- 26号 ***						1E A
000100						1 000 6 200	歩A
502123	廃プラスチック処理費 廃プラスチック処理費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにり昇出
	廃ノフスナック処理質					制約作業時間:0.0	
	1) 抽柱次升光/压 →	DOCOOS			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96002			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	25 0000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	25,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCOOS	廃プラスチック処理費						
P96002	焼ノノヘナツク処理質		1. 000	9	25, 000	25, 000	
			1.000	m3	25,000	25,000	算出数量
	合 計					25,000	月山
	Ц Я					20,000	1.000 11 412
	単価					25, 000	
	т ш					20,000	
	*** S単一 27号 ***						
	111 54 213 111						
							歩 A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1 000 m3	歩A 当たり質出
S02721	【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 1110	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	T .
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	無能		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	T .
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分	無筋		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	T .
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	無筋なし機械		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	-
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約	なし		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I	なし 機械		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	なし 機械 昼間施工		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	なし 機械 昼間施工		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物	なし 機械 昼間施工	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物	なし 機械 昼間施工	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり第出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり第出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111	当たり第出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111	当たり第出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価	なし 機械 昼間施工	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-28号 ***	なし 機械 昼間施工	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-28号 *** 【構造物取壊し】	なし 機械 昼間施工	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】	なし 機械 昼間施工 しない	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3%	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物制約無機械機労昼間 合計単価 *** S単-28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分	機械 昼間施工 しない	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 m3
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 振筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力	1. 000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	第出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
A73501 S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 9,111 2,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	学出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
A73501 S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 9,111 2,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	第出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
AA73501	【構造物取壊し】 無筋,なし、機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし、人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 合 計	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 9,111 3,111 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 38,200 38,200	学出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
AA73501	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 9,111 2,111 9,111 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	学出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
AA73501	【構造物取壊し】 無筋,なし、機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし、人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 合 計	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 9,111 3,111 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 38,200 38,200	学出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
A73501 602721	【構造物取壊し】 無筋,なし、機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし、人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 合 計	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 9,111 3,111 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 38,200 38,200	学出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
A73501 S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし、機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし、人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 I 4)施工区分 I 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 合 計	なし 機械 昼間施工 しない 無筋 なし 人力		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,111 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 9,111 9,111 9,111 9,111 9,111 3,111 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 38,200 38,200	学出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称	* B	単位	単価	A 炻	/
7 - 1	名	数量	単位	単 他	金 額	備 考 歩A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削·埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土堀削,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土堀削		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1. 39) 🛮	15, 400	21, 406	
P34029						
	パートレール給油	88. 00	D L	155	13, 640	
R01021	運転手(特殊)	1.00	, ,	28, 458	28, 458	
		1.00) <u>/</u>	20, 430	20, 430	算出数量
	合 計				63, 504	887. 000 m ²
	単 価		m²		72	
		+				
	*** S単- 30号 ***					
	444 54 500					歩A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土埋戻,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土埋戻		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週小・万 単位	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1. 37) _目	15, 400	21, 098	
P34029						
	パートロール給油	78. 00) L	155	12, 090	
R01021	運転手(特殊)	1 000	, ,	20 450	20 450	
		1.00) <u>/</u>	28, 458	28, 458	算出数量
	合 計				61 646	昇山奴里 842.000 ㎡
	П П				01, 040	042.000 III
	単 価		m²		73	
	de de de COMO OTEL de de de					
	*** S単- 31号 ***					歩A
S16001	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]		B		1.000 各単位	-
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,圧送能力90~110m3/h,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M15166		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M15166		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.8時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 14				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	11) 信託部品の計工の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	—				
	15) 規格(消耗部品)	_				
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]		.			
D0 4000	圧送能力90~110m3/h	1.00	0 🛮	63, 600	63, 600	
P34029	軽油パートル・お油	88.00		155	13, 640	
R01021	運転手(特殊)	88.00	J L	100	13, 040	
A01041	AE IO 1 (1970)	1.000	ol 人	28, 458	28, 458	
		7.00	1			算出数量
	合 計				105, 698	1.000 各単位
	NA Proper		£		105 000	
VOCCC	単 価		各単位		105, 698	
Y00001	単位					
			1			
1	*** S単一 32号 ***					
	-> hit-Fh = TIN +7716 10: U.W. / 00: 0.7		_			歩A
01000	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	_	日	時間的判め・ナン1	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
S16004			1	時間的制約:なし	四水刀上来时间 : 0.0	
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]			夜間制約作業時間:00	冬期補正:3%	
S16004	^゙ックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] ^゙ックホウ(クローラ型), 山0.8(平0.6), なし	ハ゛ックホウ (クローラ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	ハ、ックホウ (クローラ型) 山0.8(平0.6)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:3% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S16004	パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] パックホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6),なし 1)機械区分			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	w. B	1 324	4 14 /#	A 455	/44: -6v.
コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.	500 ₌	15, 400	23, 100	
P34029	軽油					
	パトロール給油	87.	000 L	155	13, 485	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.	000 人	28, 458	28, 458	
						算出数量
	合 計				65, 043	1.000 日
	単 価		B		65, 043	
	*** S単- 33号 ***					
	<u> </u>					歩A
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		l B		1.000 目	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし			夜間制約作業時間:0.		
	1)機械区分	バックホウ(クローラ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				(木汉叶川) · U · U	週7小・月 早世	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00	-			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P000000	- * - A-A-F-A - 二年(A) - ***		-		-	
r08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 無海ぶといる場合になる。 (V 持ち 0-2) 日常力 0+		500	10,000	05.050	
D0 4000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.	500 _□	16, 900	25, 350	
P34029	軽油		000		10 105	
na : -	パール給油	87.	000 L	155	13, 485	
R01021	運転手(特殊)					
		1.	000 人	. 28, 458	28, 458	Maria de la compansión
						算出数量
	合 計				67, 293	1.000 日
	単 価		B		67, 293	
	*** S単- 34号 ***					
						歩A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去, バックホウ,, 0m3,,, なし			夜間制約作業時間:0.	0 冬期補正:3%	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0. 000m3		11.04 41.4	12.11 // 12	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	0/区外自分中面四分(莫尔区域)					
R01001	土木一般世話役					
K01001	工小 放色的区	1)00 J	. 33, 829	33, 829	
R01002	特殊作業員	1.	700	. 00, 023	00, 023	
R01002	NAIFKE	1	000 人	31, 518	31, 518	
Y00004	諸雑費		/	. 01,010	01,010	
100004	时 本E 具	0	004	65, 347	261	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)]	0.	7.57	05, 347	201	
1.00009	ペッグルリングロープ・グレーブ・ペー 超低・排列型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1	210 🛮	16, 900	20, 449	
P34029	保事、クット谷重 山槓U. 8m3 (平槓U. 8m3) 市能力2.91 軽油	1.	-10	10, 300	20, 449	
104049	撃2世 パトワール給油	101.	000 L	155	15, 655	
R01021	運転手(特殊)	101.	L L	100	10,000	
NO1041	AETH J (TV/P)	1	000 人	28, 458	28, 458	
		1.	, J	. 20,400	20, 400	算出数量
	合 計				130, 170	昇山数里 115.000 袋
	П #1	+			100, 170	110.000 32
	単 価		4		1, 132	
	- 1- Im	+	300	-	1, 102	
	*** S単一 35号 ***					
	, _ 30.0					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m		1, 000. 000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 / JEH
	放跃状 放 日			夜間制約作業時間:0.		
	放置。資料で版云, 61, 1, なじ 1) 施工区分	設置~賃料~撤去	_	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	改直~貝科~似云 87		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1	-	基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時间:0.0 週休:月単位	
	3)使用凹敛 4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		(木)文 P寸 町・U. U	週か・月 早世	
G03041		/a U	_			
uu3U41		1 000	000	∄ 目 805	005 000	
000010	22*1524*6096 [賃料]	1, 000.	000 ㎡供月	# □ 805	805, 000	
G03042		1 000	000	,	110 000	
	22*1524*6096 [整備費]	1, 000.	000 m	118	118, 000	
D01000		i .	1	I	1	1
R01002	特殊作業員		000	01 510	01 400	
		2.	900 A	. 31, 518	91, 402	
R01002 R01003	普通作業員		000 A	26, 580		

	工事名 穴水海岸 (志ケ浦・甲地区) 堤防復旧工事 【志ケ浦地区】						
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3. 310	日	16, 900	55, 939	
P34029	軽油						
	パトロール給油	34	45. 000	L	155	53, 475	
R01021	運転手 (特殊)						
			2. 900	人	28, 458	82, 528	
							算出数量
	合 計					1, 283, 426	1,000.000 m ²
				2		1 000	
	単 価			m²		1, 283	
	*** S単一 36号 ***						
	111 ST 0013 111						歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100.000 mi	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分	敷設~撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	160			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doggan							
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	1/	N 000	2	160	16 640	
D01002	普通作業員	10	04. 000	m²	160	16, 640	
V01003	日四十未見		0. 480	人	26, 580	12, 758	
			J. 700		20, 300	12, 730	算出数量
	合 計					29. 398	昇山
	₩ HI					20, 000	
	単 価			m²		294	
	*** S単一 37号 ***						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton	n4 88 11 4-11 1		当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
),基地(積込·取卸),,0.2,0.0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円			(本汉西山).0.0	週 / 1 / 7 平 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	
	3)製品長	12m以内					
	4) 運搬距離(片道)	80kmまで					
	5) 計上方法	往復計上					
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込·取卸)					
	9)冬期割増率(実数)	0. 2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
D	In the same of the same and the						
P46608	仮設材輸送運賃料金		1. 000		10, 660	10, 660	
V00005	80km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金		1.000	ton	10, 660	10, 000	
100005			0. 200		10, 660	2, 132	
P46402	積卸し費		J. 200		10,000	2, 102	
1 10402	積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500	1, 500	
	The state of the s			5511	., 550	., 530	算出数量
	合 計					14, 292	1.000 ton
	単 価			ton		14, 292	
<u> </u>	*** S単- 38号 ***						1E A
\$40101	SD 捆削			o		1 000 0	歩A 当たり算出
SAU101	SP 掘削			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	SP 畑刊 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質	土砂					
	2) 施工方法	オープ゜ンカット					
	3)押土の有無	無し					
	4) 障害の有無	無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6) 火薬使用	-					
	7)破砕片除去の有無	_					
<u> </u>	8)集積押土の有無	-					
	HH /III			o		346. 8	
	単 価			m3		340.8	
1							
	*** S単一 39号 ***						
					-		JI-11: #

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	*** =	324 1-1-)24 Fm	\ 49°	1±12 -6+
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
10100	CD #*\1 (a = \forall^1)				1 000 0	歩A
A0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	おり (100mm) 大砂、 十量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	工地, 上里30, 000回3不順			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				DICK THE ST ST	2711177 - 122	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		251.8	
	*** S単- 40号 ***					
	and the law to					歩A
A0103	SP 床掘り		m3	nh 88 // huld/ 1. 1		当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				休仪时间・0.0	週水·万 平位	
	1) 土質	岩塊·玉石				
	2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	3)工留万式の性類 4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	▽/ M/93 p3 J1 〒 岡 巨 JJ	- 5				
	単 価		m3		398. 9	
) Heat					
	*** S単- 41号 ***					
						歩A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
	し, 0. 3km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
) \				413. 2	
	単 価		m3		413. 2	
	*** S単一 42号 ***					
	,					歩A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬		_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,60.0km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	60.0km以下				
	NA Pro-				F 035	
	単 価		m3		5, 975	
	that the OW AND THE					
	*** S単- 43号 ***					4E- A
10101	CD 上でんなご安値					歩A
A0121	SP 土砂等運搬		m3	n± 88 44 44 44		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,49.5km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	*) 754.665.70 64.773.18	Acres Safe		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種·規格	標準 パックお中山積0.8m3(平積0.6m3)		深夜時間:0.0	週休:月単位	

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	5) 建物 此階	49. 5Km// [*				
		+				
	単 価		m3		4, 005	
	*** S単- 44号 ***					
						歩A
CAO161	SP 整地		m3		1 000	当たり算出
SAU101			IIIO	n+ 88 44 #4 64		ヨたり昇山
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止: 3%	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	敷均し(ハーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
		1.				
	4)長期割引単価区分	なし	_			
	単 価	1	m3		151.3	
	*** S単- 45号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
240101	CD 被 Us					-
SAU161	SP 整地	+	m3	- Lang / Lauren		当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理, -, -, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
		7メエヌハ40地での処理				
	2)施工数量	-	_			
	3)障害の有無	[- .				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		151. 4	<u> </u>
	*** S単- 46号 ***					
	ァァァ ∪ 半 − 40万	+				1E A
	on dell'erride					歩A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				EN IV CALIENT OF A	~= ri /1 ++ L	
	1 \ ±0, 70 th. 16-46	-> (bil 1 (dm: ddr) 1#54-44-1 10 1 -				
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	28.4km以下				<u> </u>
	単 価		m3		3, 677	
	1 prost				-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
		+				
	that 0 H 17 1 1 1					
	*** S単- 47号 ***					the .
						歩A
SA0281			m²			当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		+		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				[本代] 中寸 [印] · U. U	週1小・万 甲世	
	-> isn. mm. 4r. (d.	 A = 7				
	1)設置条件	全面				
	単 価		m²		1, 066	
	1 Heat				,	
		+				
	*** S単- 48号 ***					
						歩A
SA0302	SP 裏込砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 裏込砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する、なし、砕石各種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	「事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の計上	計上する	-			
	2)長期割引単価区分	なし				
	3) 規格区分	砕石各種				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,				
J03501	割栗石					
	5~15cm		m3			材変
	N/ /=				00.000	
	単価		m3		29, 620	
	*** S単一 49号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満		-	夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				(本文本寸田) - 0 - 0	週 / ハ イ 平 位	
	1) 構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
<u> </u>	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	延長無し	1			
		_				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%	1			
		(1.4), 2) 11,000/0	L			
	単 価		m3		31, 340	
	*** S単一 50号 ***		+			歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m	少A 当たり算出
5110012	SP 型枠		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17.7 异国
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	a) Title a rowe	An. TO LE				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	2/併起初が推対	<u> </u>				
	単 価		m²		10, 670	
	T DAI				10,010	
	*** S単- 51号 ***					
	7711					歩A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	n+8845444654 4 1	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	57 空作 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	20人上117 参500 5000 1177年7月(日75月 1777年7月)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	-			
	単価		m²		14, 430	
	平 1111		1111		14, 430	
	*** S単- 52号 ***					
						歩A
SA0331	SP 目地板		m²	n+ 88 45 44 47 1 1 -		当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:3% 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			<u> </u>	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2) 目地板の計上	計上する				
	3) 規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	114 /m²		2		5, 597	
	単 価		m²		5, 597	
		i .				

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 コード 名 称 数 量 単位 単 価 金 額 備 考							
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
	*** S単一 53号 ***						
						歩A	
SA0611	<u>SP</u> 捨石 SP 捨石		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出	
	SP			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:3%		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位		
				1A-(X-1) [1] - 0. 0	题杯:万平区		
	1)最大作業半径	9m以下					
	単 価		m3		1, 259		
	<u> </u>	i .					

工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】	w. =	224 644	124 /m²	A #402	/44s -4y.
コード	名 称 (規 格) 生コンクリート(高炉B)	数量	単位	単 価	金 額	備考
102060	生コングリード(南炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3	23, 500		
302000	生モルタル (普通)		mo			
	配合 1:3		m3	29, 600		
	割栗石			20, 000		
J03501	5~15cm 捨石		m3	20, 000		
T96002	150kg内外		m3	13, 500		
,	捨石					
J96004	50kg~200kg		m3	13, 500		
TOCOOF	捨石 200kg内外, 海上投入			12 000		
J96005	200kg內外, 海上投入 捨石		m3	13, 800		
196007	50kg~200kg,海上投入		m3	13, 800		
	潜水士船			,		
	D270PS型、3~5t吊		日	13, 100		
	潜水士船		// m =	10, 400		
	D270PS型、3~5t吊 C0殼処理費		供用日	18, 400		
	無筋コンクリート		m3	2, 820		
	廃プラスチック処理費			,		
P96002			m3	25, 000		
	汚濁防止膜			10 705		
P96011	φ300、単独ファート、丈長1m×長20m、賃貸日数80日		m	10, 705		
P96019	アンカー工 汚濁防止膜、丈長1m		式	1, 071		
1 00012	免税軽油(1,2号)			1,071		
	ローリー渡し		L	101. 90		
	水中不分離混和材					
P96015	Selvania, II a slevi		m3	14, 256		
P96016	流動化剤		m3	4, 043		
F 90010	汚濁防止膜		GIII	4, 043		
P96017	φ 300、単独フロート、丈長2m×長20m、賃貸日数80日		m	12, 405		
	アンカーエ					
P96018	汚濁防止膜、丈長2m		式	1, 241		
L		ı		1		北陸典政昌

	穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 (M) (現 恰)	数 里	早17.	平 1世	並 観	1佣 - 与
	*** T単- 1号 ***					
						歩A
T00001	捨石荒均し(水中、潮待ち以外)		m²		29.300 m²	当たり算出
	D270PS型 3~5t吊					
C00002	潜水士船					
	D270PS型、3~5t吊	1.000	日	213, 200	213, 200	C単 1号
Y00004	維品	0.005		010 000	1 000	
		0.005		213, 200	1, 066	算出数量
	合 計				214, 266	29. 300 m ²
	単 価		m²		7, 313	
	*** T単一 2号 ***					
maaaa=	New York (1) 1922-1971, 1932-1981, 1932-1981, 1932-1981				100.000	歩A
100005	汚濁防止膜設置撤去		m		100.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
000115	並 添佐娄昌	2. 200	人	33, 829	74, 424	S単 11号
502115	普通作業員	5. 400	人	26, 580	143 532	S単 10号
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]			·		
	バックホウ(クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り, なし	2. 200	日	67, 293	148, 045	S単 33号
Y00004	雑品	0.000		000 001	10.000	
		0. 030		366, 001	10, 980	算出数量
	合 計				376, 981	昇四級軍 100.000 m
	単 価		m		3, 770	
	*** T単- 3号 ***					
						歩A
T00008	捨石荒均し(陸上、潮待ち部)		m²		100.000 m²	当たり算出
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]					
	バックホウ(クローラ型), 山0.8(平0.6), なし	1. 300	日	65, 043	84, 556	S単 32号
S02115	石工	1. 700		31, 938	E4 20E	S単 9号
S02115	普通作業員	1.700	人	31, 930	34, 293	5 単 9万
		14. 900	人	26, 580	396, 042	S単 10号
Y00004	雑品					
		0.005		534, 893	2, 674	算出数量
	合 計				537. 567	昇山
	1 7					
	単 価		m²		5, 376	
L	*** T単- 4号 ***					<u> </u>
						歩A
T00009	捨石投入 (海上)		m3		1,000.000 m3	当たり算出
	50kg~200kg					
S02116						
	,50kg~200kg,海上投入,	1, 300. 000	m3	13, 800	17, 940, 000	S単 14号
Y00004	雑品	0.005		17 040 000	00 700	
CUUUUS	潜水士船	0.005		17, 940, 000	89, 700	
C00002	檀水工船 D270PS型、3∼5t吊	2. 890	日	213, 200	616. 148	C単 1号
Y00004	維品					
		0.005		616, 148	3, 081	<i>₩</i> : 11247. □
	合 計				18, 648, 929	算出数量 1,000.000 m3
	<u>п</u> #I				10, 040, 323	1,000.000 III0
	単 価		m3		18, 649	
	*** T単一 5号 ***					
	• • • • • •					歩A
T00010	被覆石投入 (海上)		m3		1,000.000 m3	当たり算出
	2001					
S02116	200kg内外 捨石					
	,200kg内外,海上投入,	1, 300. 000	m3	13, 800	17, 940, 000	S単 19号
Y00004	維品					
		0. 005		17, 940, 000	89, 700	11.11.11.11.11

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

工事別コ	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	潜水士船		+114.	中 1川	並(領	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Wasaaa	D270PS型、3~5t吊	3. 060	目	213, 200	652, 392	C単 1号
Y00004	維 品	0. 005		652, 392	3, 262	
	合 計				10 605 254	算出数量 1,000.000 m3
	<u> </u>					1,000.000 ms
	単 価		m3		18, 685	
	*** T単一 6号 ***					
						歩A
T00011	水中不分離性コンクリート工		m3		10.000 m3	当たり算出
	水中不分離性モルタル					
C00003	水中不分離性モルタル	10. 600	m3	47, 899	507, 729	C単 2号
Y00009	小計					
S16001	コンクリートポンプ。車[トラック架装・ブーム式]				507, 729	
000000	, 圧送能力90~110m3/h, 運転1日当たり算出	0. 100	B	105, 698	10, 570	S単 31号
	潜水士船 D270PS型、3~5t吊	0. 100	F	213, 200	21, 320	C単 1号
S02115	土木一般世話役	0. 100	人	33, 829	3 383	S単 11号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0. 200	人	31, 518	6, 304	S単 12号
		0. 400	人	26, 580	10, 632	S単 10号
Y00004	雜品	0. 005		52, 209	261	
				,:		算出数量
	合 計				560, 199	10.000 m3
	単 価		m3		56, 020	
	*** T単一 7号 ***					歩A
T00012	捨石本均し(陸上、潮待ち以外)		m²		100.000 m²	当たり算出
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] バックホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6), なし	2. 900	目	65, 043	188 625	S単 32号
S02115						
S02115	普通作業員	3. 700	人	31, 938	118, 171	S単 9号
		32. 900	人	26, 580	874, 482	S単 10号
Y00004	雑品	0.005		1, 181, 278	5, 906	
	A			,, , <u>_</u>		算出数量
	合 計				1, 187, 184	100.000 m
	単 価		m²		11, 872	
	*** T単- 8号 ***					
						歩A
T00015	捨石荒均し(水中、潮待ち部)		m²		20. 500 m	当たり算出
	D270PS型 3~5t吊					
C00002	潜水士船 D270PS型、3~5t吊	1.000	目	213, 200	213. 200	C単 1号
Y00004						
		0.005		213, 200	1, 066	算出数量
	숌 카				214, 266	20. 500 m²
	単 価		m²		10, 452	
					-	
	*** T単- 9号 ***					歩A
T00016	被覆石均し (水中、潮待ち以外)		m²		23. 500 m²	歩A 当たり算出
	D270PS型 3~5t吊					
C00002	潜水士船			_		
Y00004	D270PS型、3~5t吊 雑品	1.000	目	213, 200	213, 200	C単 1号
	••••	0. 005		213, 200	1, 066	felt at a Mill
	合 計				214. 266	算出数量 23.500 ㎡
	₩ #1				,,	北陸農政局

 事業名
 特定災害復旧事業
 石川農地海岸地区

 工事名
 穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

 工事別工事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】

工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				4- іш		VHB 7-5
-	単 価		m²		9, 118	
	*** T単一 10号 ***					
			2			歩A
100017	被覆石均し(水中、潮待ち部)		m²		16. 400 m	当たり算出
C00000	D270PS型 3~5t吊 潜水士船					
	D270PS型、3~5t吊	1.000	目	213, 200	213, 200	C単 1号
Y00004	維品	0. 005		213, 200	1, 066	
		0.003		213, 200		算出数量
	合 計				214, 266	16. 400 m²
	単 価		m²		13, 065	
	*** T単一 11号 ***					歩A
T00018	被覆石均し(陸上、潮待ち以外)		m²		100.000 m²	当たり算出
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] バックホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6), なし	3. 600	目	65, 043	22/ 155	S単 32号
S02115			Н			
S02115	普通作業員	1. 800	人	31, 938	57, 488	S単 9号
		16. 200	人	26, 580	430, 596	S単 10号
Y00004	雑品	0.005		722, 239	3, 611	
				1.2, 2.1		算出数量
	合 計				725, 850	100.000 m²
	単 価		m²		7, 259	
	*** T単- 12号 ***					
						歩A
T00019	被覆石均し(陸上、潮待ち部)		m²		100.000 m²	当たり算出
S16004	^*ックネウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] ^*ックネウ (クローラ型), 山0.8(平0.6), なし	4. 000	目	65, 043	260. 172	S単 32号
S02115						
S02115	普通作業員	2. 000	人	31, 938	63, 876	S単 9号
		17. 800	人	26, 580	473, 124	S単 10号
Y00004	維 品	0.005		797, 172	3, 986	
	合 計				901 159	算出数量 100.000 ㎡
						100.000 m
	単 価		m²		8, 012	
	*** T単一 13号 ***					
						歩A
T00020	捨石本均し(陸上、潮待ち部)		m²		100.000 m²	当たり算出
	S AND THE ATTER MINISTRAL CONTRACTOR					
S16004	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] バックホウ (クローラ型), 山0.8(平0.6),なし	3. 200	目	65, 043	208, 138	S単 32号
S02115						
S02115	普通作業員	4. 000	人	31, 938		S単 9号
Y00004		36. 200	人	26, 580	962, 196	S単 10号
100004	ж енн	0.005		1, 298, 086	6, 490	
	合 計				1, 304, 576	算出数量 100.000 ㎡
			_			200.000 III
	単 価		m²		13, 046	

工事別工	事名:穴水海岸(志ケ浦・甲地区)堤防復旧工事【志ケ浦地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単一 1号 ***					
	↑ ↑ ↑ ○ 中一 1 り					歩A
C00002	潜水士船		日		1.000 日	当たり算出
	<u>D270PS型、3~5t吊</u> 免税軽油(1,2号)					
502116	ローリー渡し、、	129. 000	L	102	13, 158	S単 15号
S02115	潜水士					
	W. I. No. / E. E.	1. 440	人	51, 479	74, 130	S単 6号
S02115	潜水連絡員	1. 200	人	34, 565	41 478	S単 7号
S02115	潜水送気員	1. 200		04, 000	41, 470	54 17
		1. 200	人	34, 145	40, 974	S単 8号
S02111	潜水士船	1 000		12 100	12 100	2 1/2
	D270PS型、3~5t吊 潜水士船	1.000	日	13, 100	13, 100	S単 4号
502111	D270PS型、3~5t吊	1. 650	供用日	18, 400	30, 360	S単 5号
						算出数量
	合 計				213, 200	1.000 日
	単 価		目		213, 200	
	+- III		Н		210, 200	
	*** C単- 2号 ***					歩A
C00003	水中不分離性モルタル		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
2027	there is by a (Ath VP)					
S02116	生モルタル (普通) ,配合 1:3,	1. 000	m3	29, 600	20 600	S単 16号
S02116	,配合 1·3, 水中不分離混和材	1.000	GIII	29, 000	29, 000	0 年 10 万
		1. 000	m3	14, 256	14, 256	S単 17号
S02116	流動化剤					
		1.000	m3	4, 043	4, 043	S単 18号 算出数量
	合 計				47, 899	升山
	単 価		m3		47, 899	