

合併積算内訳表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					1,159,308,585	
岸壁(-12m)					1,168,853,333	9,544,748
土工					1,159,308,585	
土工					1,168,853,333	9,544,748
土工					36,780,653	
土工					3,976,242	
土砂盛土	押土(ルーズ)	m ³	295.00	191	56,345	
土砂撤去		m ³	3,024.00	798	2,413,152	
埋戻し		m ³	1,498.00	584	874,832	
仮設道路工		式	1.00	631,913	631,913	
深層混合処理プラントヤード整備					32,804,411	
土砂撤去	掘削、土砂等運搬、整地	m ³	3,756.00	798	2,997,288	
下層路盤(1)	t=80cm	m ²	5,649.00	3,983	22,499,967	
下層路盤(2)	t=20cm	m ²	5,519.00	1,324	7,307,156	
陸上地盤改良工					1,122,527,932	
固化工					1,132,072,680	9,544,748
地盤改良(1)指定部分	深層混合処理杭 qu=1,400kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	418.00	271,257	113,385,426	
地盤改良(1)指定部分以外	深層混合処理杭 qu=1,400kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	341.00	272,739	93,003,999	-20,381,427
		本	77.00	264,697	20,381,669	20,381,669

合併積算内訳表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
地盤改良(2)指定部分	深層混合処理杭 qu=2,500kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	0.00	0	0	
			-1,564.00	355,107	-555,387,348	555,387,348
地盤改良(2)指定部分以外	深層混合処理杭 qu=2,500kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	2,071.00	352,934	730,926,314	
			-507.00	350,054	-177,477,378	-553,448,936
地盤改良(3)指定部分	深層混合処理杭 qu=1,400kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	0.00	0	0	
			-155.00	239,340	-37,097,700	37,097,700
地盤改良(3)指定部分以外	深層混合処理杭 qu=1,400kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	456.00	254,882	116,226,192	
			-301.00	262,886	-79,128,686	-37,097,506
盛上土砂撤去		m ³	15,000.00		12,150,000	
			-24,390.00	810	-19,755,900	7,605,900
深層混合処理機足場造成工						
深層混合処理機足場造成	中層混合処理 qu=150kN、改良長 L=1.5~4.5m	式	1.00	149,840,000	149,840,000	
共通仮設費(積上)						
					11,713,500	
共通仮設費						
					11,713,500	
運搬費						
					11,581,000	
建設機械器具等運搬						
					10,266,000	
1-11 分解組立運搬(1)	深層混合処理機	台	3.00	2,250,000	6,750,000	
1-12 分解組立運搬(2)	ブルドーザ	台	1.00	380,000	380,000	
1-75 分解組立運搬(3)	中層混合処理機	台	2.00	1,568,000	3,136,000	
仮設材等運搬	敷鉄板 22×1,524×6,096mm	式	1.00	1,315,000	1,315,000	
技術管理費						
					132,500	

合併積算内訳表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶出試験	六価ク口△	式	1.00	12,500	12,500	
諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,159,308,585	
					1,168,853,333	9,544,748
間接工事費	71,503,500 + 297,860,000				369,363,500	
	71,872,853 + 300,654,491				372,527,344	3,163,844
共通仮設	11,713,500 + 57,050,000 + 2,740,000				71,503,500	
	11,713,500 + 57,396,795 + 2,762,558				71,872,853	369,353
共通仮設費(積上)					11,713,500	
共通仮設費(率)					57,050,000	
	$1,168,853,333 \times (57,050,000 \div 1,159,308,585) \times (4.67\% \div 4.68\%)$				57,396,795	346,795
現場環境改善費					2,740,000	
	$1,168,853,333 \times (2,740,000 \div 1,159,308,585) \times (0.23\% \div 0.23\%)$				2,762,558	22,558
現場管理費					297,860,000	
	$1,240,726,186 \times (297,860,000 \div 1,230,812,085) \times (22.82\% \div 22.79\%)$				300,654,491	2,794,491
工事原価	1,159,308,585 + 71,503,500 + 297,860,000				1,528,672,085	
	1,168,853,333 + 71,872,853 + 300,654,491				1,541,380,677	12,708,592
一般管理費等					177,407,915	
	$1,541,380,677 \times (177,407,915 \div 1,528,672,085) \times (11.18\% \div 11.20\%) - 4,036$				178,559,323	1,151,408
工事価格	1,528,672,085 + 177,407,915				1,706,080,000	
	1,541,380,677 + 178,559,323				1,719,940,000	13,860,000
業務価格					153,330,000	
調査業務費					7,990,000	
合計価格	1,706,080,000 + 153,330,000 + 7,990,000				1,867,400,000	
	1,719,940,000 + 153,330,000 + 7,990,000				1,881,260,000	13,860,000
消費税等相当額	1,867,400,000 × 10.00%				186,740,000	
	1,881,260,000 × 10.00%				188,126,000	1,386,000
請負工事費	1,867,400,000 + 186,740,000				2,054,140,000	
	1,881,260,000 + 188,126,000				2,069,386,000	15,246,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-40

名称：深層混合処理杭打設(1)-7(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.38	17,800.00	42,364		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.42	92,087.00	38,676	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.07	162.00	173		
合 計	作業能力：1.00本			110,653.00	110,653		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-41

名称：深層混合処理杭打設(1)-7(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.40	29,120.00	11,648		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	10.02	17,800.00	178,356		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.17	92,087.00	107,741	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	3.01	162.00	487		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			370,868.00	370,868		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-78

名称：深層混合処理杭打設(1)-7(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.38	17,800.00	42,364		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.42	92,087.00	38,676	1:00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.07	162.00	173		
合 計	作業能力：1.00本			110,653.00	110,653		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-79

名称：深層混合処理杭打設(1)-7(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.40	29,120.00	11,648		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	10.02	17,800.00	178,356		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.17	92,087.00	107,741	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	3.01	162.00	487		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			370,868.00	370,868		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-80

名称：深層混合処理杭打設(2)-1(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.23	17,800.00	75,294		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			142,660.00	142,660		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-81

名称：深層混合処理杭打設(2)-1(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	16.17	17,800.00	287,826		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.15	92,087.00	105,900	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.96	162.00	479		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			478,197.00	478,197		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-82

名称：深層混合処理杭打設(2)-2(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.16	17,800.00	74,048		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			141,414.00	141,414		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号: 1-83

名称: 深層混合処理杭打設(2)-2(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.53	17,800.00	347,634		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.12	92,087.00	103,137	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.90	162.00	469		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力: 1.00本			532,022.00	532,022		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-84

名称：深層混合処理杭打設(2)-3(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.13	17,800.00	73,514		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.05	162.00	170		
合 計	作業能力：1.00本			140,879.00	140,879		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-85

名称：深層混合処理杭打設(2)-3(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.38	29,120.00	11,065		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	17.79	17,800.00	316,662		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.12	92,087.00	103,137	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.88	162.00	466		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			500,756.00	500,756		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-86

名称：深層混合処理杭打設(2)-4(短杭) φ2.000 L=3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.07	17,800.00	72,446		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼鉄板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			138,161.00	138,161		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-87

名称：深層混合処理杭打設(2)-4(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.38	29,120.00	11,065		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.51	17,800.00	347,278		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.11	92,087.00	102,216	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.88	162.00	466		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			530,451.00	530,451		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-88

名称：深層混合処理杭打設(2)-5(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.14	17,800.00	73,692		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.05	162.00	170		
合 計	作業能力：1.00本			141,057.00	141,057		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-89

名称：深層混合処理杭打設(2)-5(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.38	29,120.00	11,065		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.32	17,800.00	343,896		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.10	92,087.00	101,295	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.09	72,718.00	6,544		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.84	162.00	460		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			525,415.00	525,415		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-90

名称：深層混合処理杭打設(2)-6(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.12	17,800.00	73,336		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.05	162.00	170		
合 計	作業能力：1.00本			140,701.00	140,701		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-91

名称：深層混合処理杭打設(2)-6(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.37	29,120.00	10,774		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	20.19	17,800.00	359,382		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.08	92,087.00	99,453	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.09	72,718.00	6,544		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.80	162.00	453		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			538,761.00	538,761		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-92

名称：深層混合処理杭打設(2)-7(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉バラ	t	4.19	17,800.00	74,582		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			141,948.00	141,948		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-93

名称：深層混合処理杭打設(2)-7(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.37	29,120.00	10,774		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	20.25	17,800.00	360,450		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.08	92,087.00	99,453	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.09	72,718.00	6,544		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.80	162.00	453		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			539,829.00	539,829		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-94

名称：深層混合処理杭打設(2)-8(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.04	17,800.00	71,912		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30:1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			137,627.00	137,627		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-95

名称：深層混合処理杭打設(2)-8(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.20	17,800.00	341,760		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.12	92,087.00	103,137	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.91	162.00	471		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			526,150.00	526,150		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-96

名称：深層混合処理杭打設(2)-9(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.08	17,800.00	72,624		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			138,339.00	138,339		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-97

名称：深層混合処理杭打設(2)-9(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.18	17,800.00	341,404		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.13	92,087.00	104,058	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高压洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.92	162.00	473		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			526,717.00	526,717		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-98

名称：深層混合処理杭打設(2)-10(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.23	17,800.00	75,294		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.42	92,087.00	38,676	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.07	162.00	173		
合 計	作業能力：1.00本			143,583.00	143,583		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-99

名称：深層混合処理杭打設(2)-10(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	19.46	17,800.00	346,388		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.13	92,087.00	104,058	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.93	162.00	474		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			534,912.00	534,912		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-100

名称：深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭) φ2,000 L=5.95m qu=1400kN 高止まり杭

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.10	33,590.00	3,359		
特殊作業員		人	0.20	29,120.00	5,824		
普通作業員		人	0.10	22,980.00	2,298		
改良材	高炉Bバラ	t	8.22	17,800.00	146,316		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.59	92,087.00	54,331	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.10	137,535.00	13,753		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.05	72,718.00	3,635		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.10	104,434.00	10,443	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.10	21,231.00	2,123	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.10	1,060.00	106		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.52	162.00	246		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.01	40,000.00	400		
合 計	作業能力：1.00本			242,834.00	242,834		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-4

名称：深層混合処理杭打設(2)-1(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.23	17,800.00	75,294		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			142,660.00	142,660		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-5
 名称：深層混合処理杭打設(2)-1(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	16.17	17,800.00	287,826		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.15	92,087.00	105,900	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.96	162.00	479		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			478,197.00	478,197		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-43

名称：深層混合処理杭打設(2)-2(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.16	17,800.00	74,048		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min; 圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			141,414.00	141,414		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-44

名称：深層混合処理杭打設(2)-2(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.53	17,800.00	347,634		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.12	92,087.00	103,137	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.90	162.00	469		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			532,022.00	532,022		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-45

名称：深層混合処理杭打設(2)-3(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.13	17,800.00	73,514		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.05	162.00	170		
合 計	作業能力：1.00本			140,879.00	140,879		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-46

名称：深層混合処理杭打設(2)-3(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.38	29,120.00	11,065		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	17.79	17,800.00	316,662		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.12	92,087.00	103,137	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.88	162.00	466		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			500,756.00	500,756		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-47

名称：深層混合処理杭打設(2)-4(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.07	17,800.00	72,446		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			138,161.00	138,161		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-48

名称：深層混合処理杭打設(2)-4(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.38	29,120.00	11,065		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.51	17,800.00	347,278		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.11	92,087.00	102,216	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.88	162.00	466		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			530,451.00	530,451		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-49
 名称：深層混合処理杭打設(2)-5(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.14	17,800.00	73,692		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.05	162.00	170		
合 計	作業能力：1.00本			141,057.00	141,057		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-50

名称：深層混合処理杭打設(2)-5(長杭) φ2.000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.38	29,120.00	11,065		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.32	17,800.00	343,896		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.10	92,087.00	101,295	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.09	72,718.00	6,544		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.84	162.00	460		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			525,415.00	525,415		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-51

名称：深層混合処理杭打設(2)-6(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.12	17,800.00	73,336		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.05	162.00	170		
合 計	作業能力：1.00本			140,701.00	140,701		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-52

名称：深層混合処理杭打設(2)-6(長杭) φ2.000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.37	29,120.00	10,774		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	20.19	17,800.00	359,382		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.08	92,087.00	99,453	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.09	72,718.00	6,544		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.80	162.00	453		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			538,761.00	538,761		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-53

名称：深層混合処理杭打設(2)-7(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.19	17,800.00	74,582		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			141,948.00	141,948		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-54

名称：深層混合処理杭打設(2)-7(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.37	29,120.00	10,774		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	20.25	17,800.00	360,450		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.08	92,087.00	99,453	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.09	72,718.00	6,544		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.80	162.00	453		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			539,829.00	539,829		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-55

名称：深層混合処理杭打設(2)-8(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.04	17,800.00	71,912		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			137,627.00	137,627		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-56

名称：深層混合処理杭打設(2)-8(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.20	17,800.00	341,760		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.12	92,087.00	103,137	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.91	162.00	471		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			526,150.00	526,150		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-57

名称：深層混合処理杭打設(2)-9(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.08	17,800.00	72,624		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			138,339.00	138,339		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-58

名称：深層混合処理杭打設(2)-9(長杭) φ2.000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	19.18	17,800.00	341,404		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.13	92,087.00	104,058	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.92	162.00	473		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			526,717.00	526,717		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-59

名称：深層混合処理杭打設(2)-10(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.23	17,800.00	75,294		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.42	92,087.00	38,676	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.07	162.00	173		
合 計	作業能力：1.00本			143,583.00	143,583		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-60

名称：深層混合処理杭打設(2)-10(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	19.46	17,800.00	346,388		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.13	92,087.00	104,058	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.93	162.00	474		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			534,912.00	534,912		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-61
 名称：深層混合処理杭打設(2)-11(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.23	17,800.00	75,294		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			142,660.00	142,660		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-62

名称：深層混合処理杭打設(2)-11(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	16.17	17,800.00	287,826		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.15	92,087.00	105,900	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.96	162.00	479		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			478,197.00	478,197		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-63

名称：深層混合処理杭打設(2)-12(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	4.16	17,800.00	74,048		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.41	92,087.00	37,755	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.06	162.00	171		
合 計	作業能力：1.00本			141,414.00	141,414		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-64

名称：深層混合処理杭打設(2)-12(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.19	33,590.00	6,382		
特殊作業員		人	0.37	29,120.00	10,774		
普通作業員		人	0.19	22,980.00	4,366		
改良材	高炉Bバラ	t	20.22	17,800.00	359,916		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.09	92,087.00	100,374	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.19	137,535.00	26,131		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.09	72,718.00	6,544		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.19	104,434.00	19,842	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.19	21,231.00	4,033	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.19	1,060.00	201		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.81	162.00	455		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			540,218.00	540,218		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-67

名称：深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭) φ2,000 L=5.85m qu=1400kN 高止まり杭

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.10	33,590.00	3,359		
特殊作業員		人	0.20	29,120.00	5,824		
普通作業員		人	0.10	22,980.00	2,298		
改良材	高炉Bバラ	t	8.05	17,800.00	143,290		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.58	92,087.00	53,410	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.10	137,535.00	13,753		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.05	72,718.00	3,635		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.10	104,434.00	10,443	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.10	21,231.00	2,123	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.10	1,060.00	106		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.51	162.00	244		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.01	40,000.00	400		
合 計	作業能力：1.00本			238,885.00	238,885		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-101

名称：深層混合処理杭打設(3)-1(短杭) φ2,000 L=3.0m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.36	17,800.00	42,008		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			107,723.00	107,723		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号: 1-102

名称: 深層混合処理杭打設(3)-1(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.40	29,120.00	11,648		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	11.05	17,800.00	196,690		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.15	92,087.00	105,900	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.96	162.00	479		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力: 1.00本			387,353.00	387,353		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-103

名称：深層混合処理杭打設(3)-2(短杭) φ2.000 L= 3.0m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.36	17,800.00	42,008		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.03	162.00	166		
合 計	作業能力：1.00本			107,721.00	107,721		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-104

名称：深層混合処理杭打設(3)-2(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	11.07	17,800.00	197,046		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.14	92,087.00	104,979	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.96	162.00	479		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			386,496.00	386,496		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-105

名称：深層混合処理杭打設(3)-3(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.38	17,800.00	42,364		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.42	92,087.00	38,676	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.07	162.00	173		
合 計	作業能力：1.00本			110,653.00	110,653		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-106

名称：深層混合処理杭打設(3)-3(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.40	29,120.00	11,648		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	11.09	17,800.00	197,402		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.16	92,087.00	106,820	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.99	162.00	484		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			388,990.00	388,990		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-6

名称：深層混合処理杭打設(3)-1(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.36	17,800.00	42,008		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.04	162.00	168		
合 計	作業能力：1.00本			107,723.00	107,723		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-7

名称：深層混合処理杭打設(3)-1(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.40	29,120.00	11,648		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	11.05	17,800.00	196,690		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.15	92,087.00	105,900	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.96	162.00	479		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			387,353.00	387,353		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-68

名称：深層混合処理杭打設(3)-2(短杭) φ2.000 L= 3.0m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.36	17,800.00	42,008		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.40	92,087.00	36,834	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	72,718.00	2,181		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.03	162.00	166		
合 計	作業能力：1.00本			107,721.00	107,721		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-69

名称：深層混合処理杭打設(3)-2(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.39	29,120.00	11,356		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	11.07	17,800.00	197,046		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.14	92,087.00	104,979	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.96	162.00	479		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00本			386,496.00	386,496		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-70
 名称：深層混合処理杭打設(3)-3(短杭) φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.07	33,590.00	2,351		
特殊作業員		人	0.14	29,120.00	4,076		
普通作業員		人	0.07	22,980.00	1,608		
改良材	高炉Bバラ	t	2.38	17,800.00	42,364		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.42	92,087.00	38,676	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.07	137,535.00	9,627		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.04	72,718.00	2,908		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.07	104,434.00	7,310	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.07	21,231.00	1,486	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.07	1,060.00	74		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	1.07	162.00	173		
合 計	作業能力：1.00本			110,653.00	110,653		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号: 1-71

名称: 深層混合処理杭打設(3)-3(長杭) φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	33,590.00	6,718		
特殊作業員		人	0.40	29,120.00	11,648		
普通作業員		人	0.20	22,980.00	4,596		
改良材	高炉Bバラ	t	11.09	17,800.00	197,402		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	1.16	92,087.00	106,820	1.00H / 8H	
スラリープラント運転	40m3級	日	0.20	137,535.00	27,507		
バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.10	72,718.00	7,271		
発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	0.20	104,434.00	20,886	8H	
発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	0.20	21,231.00	4,246	8H	
高圧洗浄機	吐出量30.1L/min、圧力4.9MPa	日	0.20	1,060.00	212		
敷鉄板	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.99	162.00	484		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	個	0.03	40,000.00	1,200		
合 計	作業能力: 1.00本			388,990.00	388,990		

番号: 1-8

名称: 掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	1.00	250.8	250.8		
合 計	作業能力: 1.00m3			250.8	250.8		

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

番号：1-9

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.00	428.4	428.4		
合 計	作業能力：1.00m3			428.4	428.4		

番号：1-10

名称：整地

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m3	1.00	139.9	139.9		
合 計	作業能力：1.00m3			139.9	139.9		

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-6	RASコラム改良機運転	120t級	時間	92,087	1.00H / 8H	1-40	深層混合処理杭打設(1)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-41	深層混合処理杭打設(1)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-78	深層混合処理杭打設(1)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-79	深層混合処理杭打設(1)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-80	深層混合処理杭打設(2)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-81	深層混合処理杭打設(2)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-82	深層混合処理杭打設(2)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-83	深層混合処理杭打設(2)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-84	深層混合処理杭打設(2)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-85	深層混合処理杭打設(2)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-86	深層混合処理杭打設(2)-4(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-87	深層混合処理杭打設(2)-4(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-88	深層混合処理杭打設(2)-5(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-89	深層混合処理杭打設(2)-5(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-90	深層混合処理杭打設(2)-6(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-91	深層混合処理杭打設(2)-6(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-92	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-93	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-94	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-95	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-96	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-97	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-98	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-99	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-100	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.95m qu=1400kN 高止まり杭
						1-4	深層混合処理杭打設(2)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-5	深層混合処理杭打設(2)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-43	深層混合処理杭打設(2)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-44	深層混合処理杭打設(2)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-45	深層混合処理杭打設(2)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-46	深層混合処理杭打設(2)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-47	深層混合処理杭打設(2)-4(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-48	深層混合処理杭打設(2)-4(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-49	深層混合処理杭打設(2)-5(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-50	深層混合処理杭打設(2)-5(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-51	深層混合処理杭打設(2)-6(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-52	深層混合処理杭打設(2)-6(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-53	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-54	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-55	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-56	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-57	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-58	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-59	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-60	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-61	深層混合処理杭打設(2)-11(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-62	深層混合処理杭打設(2)-11(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-63	深層混合処理杭打設(2)-12(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-64	深層混合処理杭打設(2)-12(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-67	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.85m qu=1400kN 高止まり杭
						1-101	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-102	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-103	深層混合処理杭打設 (3)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-104	深層混合処理杭打設 (3)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-105	深層混合処理杭打設 (3)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-106	深層混合処理杭打設 (3)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-6	深層混合処理杭打設 (3)-1 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-7	深層混合処理杭打設 (3)-1 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-68	深層混合処理杭打設 (3)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-69	深層混合処理杭打設 (3)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-70	深層混合処理杭打設 (3)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-71	深層混合処理杭打設 (3)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
1-7	スラリープラント運転	40m3級	日	137,535		1-40	深層混合処理杭打設 (1)-7 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-41	深層混合処理杭打設 (1)-7 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-78	深層混合処理杭打設 (1)-7 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-79	深層混合処理杭打設 (1)-7 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-80	深層混合処理杭打設 (2)-1 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-81	深層混合処理杭打設 (2)-1 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-82	深層混合処理杭打設 (2)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-83	深層混合処理杭打設 (2)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-84	深層混合処理杭打設 (2)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-85	深層混合処理杭打設 (2)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-86	深層混合処理杭打設 (2)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-87	深層混合処理杭打設 (2)-4 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-88	深層混合処理杭打設 (2)-5 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-89	深層混合処理杭打設 (2)-5 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-90	深層混合処理杭打設 (2)-6 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-91	深層混合処理杭打設 (2)-6 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-92	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-93	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-94	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-95	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-96	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-97	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-98	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-99	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-100	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.95m qu=1400kN 高止まり杭
						1-4	深層混合処理杭打設(2)-1(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-5	深層混合処理杭打設(2)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-43	深層混合処理杭打設(2)-2(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-44	深層混合処理杭打設(2)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-45	深層混合処理杭打設(2)-3(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-46	深層混合処理杭打設(2)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-47	深層混合処理杭打設(2)-4(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-48	深層混合処理杭打設(2)-4(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-49	深層混合処理杭打設(2)-5(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-50	深層混合処理杭打設(2)-5(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-51	深層混合処理杭打設(2)-6(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-52	深層混合処理杭打設(2)-6(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-53	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-54	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-55	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-56	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-57	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-58	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-59	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-60	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-61	深層混合処理杭打設(2)-11(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-62	深層混合処理杭打設(2)-11(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-63	深層混合処理杭打設(2)-12(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-64	深層混合処理杭打設(2)-12(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-67	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.85m qu=1400kN 高止まり杭
						1-101	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-102	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-103	深層混合処理杭打設(3)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-104	深層混合処理杭打設(3)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-105	深層混合処理杭打設(3)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-106	深層混合処理杭打設(3)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-6	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-7	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-68	深層混合処理杭打設(3)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-69	深層混合処理杭打設(3)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-70	深層混合処理杭打設(3)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-71	深層混合処理杭打設(3)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
1-8	バックホウ(クレーン機能付き・排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	72,718		1-40	深層混合処理杭打設(1)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-41	深層混合処理杭打設(1)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-78	深層混合処理杭打設(1)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-79	深層混合処理杭打設(1)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-80	深層混合処理杭打設(2)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-81	深層混合処理杭打設(2)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-82	深層混合処理杭打設 (2)-2 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-83	深層混合処理杭打設 (2)-2 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-84	深層混合処理杭打設 (2)-3 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-85	深層混合処理杭打設 (2)-3 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-86	深層混合処理杭打設 (2)-4 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-87	深層混合処理杭打設 (2)-4 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-88	深層混合処理杭打設 (2)-5 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-89	深層混合処理杭打設 (2)-5 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-90	深層混合処理杭打設 (2)-6 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-91	深層混合処理杭打設 (2)-6 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-92	深層混合処理杭打設 (2)-7 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-93	深層混合処理杭打設 (2)-7 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-94	深層混合処理杭打設 (2)-8 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-95	深層混合処理杭打設 (2)-8 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-96	深層混合処理杭打設 (2)-9 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-97	深層混合処理杭打設 (2)-9 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-98	深層混合処理杭打設 (2)-10 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-99	深層混合処理杭打設 (2)-10 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-100	深層混合処理杭打設 (2)-14 (高止まり杭)	φ 2, 000 L=5. 95m qu=1400kN 高止まり杭
						1-4	深層混合処理杭打設 (2)-1 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-5	深層混合処理杭打設 (2)-1 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-43	深層混合処理杭打設 (2)-2 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-44	深層混合処理杭打設 (2)-2 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-45	深層混合処理杭打設 (2)-3 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN
						1-46	深層混合処理杭打設 (2)-3 (長杭)	φ 2, 000 L=14. 4m qu=2500kN
						1-47	深層混合処理杭打設 (2)-4 (短杭)	φ 2, 000 L= 3. 0m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-48	深層混合処理杭打設(2)-4(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-49	深層混合処理杭打設(2)-5(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-50	深層混合処理杭打設(2)-5(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-51	深層混合処理杭打設(2)-6(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-52	深層混合処理杭打設(2)-6(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-53	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-54	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-55	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-56	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-57	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-58	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-59	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-60	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-61	深層混合処理杭打設(2)-11(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-62	深層混合処理杭打設(2)-11(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-63	深層混合処理杭打設(2)-12(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-64	深層混合処理杭打設(2)-12(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-67	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.85m qu=1400kN 高止まり杭
						1-101	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=1400kN
						1-102	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-103	深層混合処理杭打設(3)-2(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=1400kN
						1-104	深層混合処理杭打設(3)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-105	深層混合処理杭打設(3)-3(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=1400kN
						1-106	深層混合処理杭打設(3)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-6	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=1400kN
						1-7	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-68	深層混合処理杭打設 (3)-2 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-69	深層混合処理杭打設 (3)-2 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-70	深層混合処理杭打設 (3)-3 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-71	深層混合処理杭打設 (3)-3 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=1400kN
1-9	発動発電機運転	600kVA、RASコラムオーガ用	日	104,434	8H	1-40	深層混合処理杭打設 (1)-7 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-41	深層混合処理杭打設 (1)-7 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-78	深層混合処理杭打設 (1)-7 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-79	深層混合処理杭打設 (1)-7 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-80	深層混合処理杭打設 (2)-1 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-81	深層混合処理杭打設 (2)-1 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-82	深層混合処理杭打設 (2)-2 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-83	深層混合処理杭打設 (2)-2 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-84	深層混合処理杭打設 (2)-3 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-85	深層混合処理杭打設 (2)-3 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-86	深層混合処理杭打設 (2)-4 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-87	深層混合処理杭打設 (2)-4 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-88	深層混合処理杭打設 (2)-5 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-89	深層混合処理杭打設 (2)-5 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-90	深層混合処理杭打設 (2)-6 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-91	深層混合処理杭打設 (2)-6 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-92	深層混合処理杭打設 (2)-7 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-93	深層混合処理杭打設 (2)-7 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-94	深層混合処理杭打設 (2)-8 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-95	深層混合処理杭打設 (2)-8 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-96	深層混合処理杭打設 (2)-9 (短杭)	φ 2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-97	深層混合処理杭打設 (2)-9 (長杭)	φ 2,000 L=14.4m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-98	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-99	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-100	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.95m qu=1400kN 高止まり杭
						1-4	深層混合処理杭打設(2)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-5	深層混合処理杭打設(2)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-43	深層混合処理杭打設(2)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-44	深層混合処理杭打設(2)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-45	深層混合処理杭打設(2)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-46	深層混合処理杭打設(2)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-47	深層混合処理杭打設(2)-4(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-48	深層混合処理杭打設(2)-4(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-49	深層混合処理杭打設(2)-5(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-50	深層混合処理杭打設(2)-5(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-51	深層混合処理杭打設(2)-6(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-52	深層混合処理杭打設(2)-6(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-53	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-54	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-55	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-56	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-57	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-58	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-59	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-60	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-61	深層混合処理杭打設(2)-11(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-62	深層混合処理杭打設(2)-11(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-63	深層混合処理杭打設(2)-12(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-64	深層混合処理杭打設(2)-12(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-67	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.85m qu=1400kN 高止まり杭
						1-101	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-102	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-103	深層混合処理杭打設(3)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-104	深層混合処理杭打設(3)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-105	深層混合処理杭打設(3)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-106	深層混合処理杭打設(3)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-6	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-7	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-68	深層混合処理杭打設(3)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-69	深層混合処理杭打設(3)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-70	深層混合処理杭打設(3)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-71	深層混合処理杭打設(3)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
1-10	発動発電機運転	150kVA、プラント用	日	21,231	8H	1-40	深層混合処理杭打設(1)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-41	深層混合処理杭打設(1)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-78	深層混合処理杭打設(1)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-79	深層混合処理杭打設(1)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-80	深層混合処理杭打設(2)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-81	深層混合処理杭打設(2)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-82	深層混合処理杭打設(2)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-83	深層混合処理杭打設(2)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-84	深層混合処理杭打設(2)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-85	深層混合処理杭打設(2)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-86	深層混合処理杭打設(2)-4(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-87	深層混合処理杭打設(2)-4(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-88	深層混合処理杭打設(2)-5(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-89	深層混合処理杭打設(2)-5(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-90	深層混合処理杭打設(2)-6(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-91	深層混合処理杭打設(2)-6(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-92	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-93	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-94	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-95	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-96	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-97	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-98	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-99	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-100	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.95m qu=1400kN 高止まり杭
						1-4	深層混合処理杭打設(2)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-5	深層混合処理杭打設(2)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-43	深層混合処理杭打設(2)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-44	深層混合処理杭打設(2)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-45	深層混合処理杭打設(2)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-46	深層混合処理杭打設(2)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-47	深層混合処理杭打設(2)-4(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-48	深層混合処理杭打設(2)-4(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-49	深層混合処理杭打設(2)-5(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-50	深層混合処理杭打設(2)-5(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-51	深層混合処理杭打設(2)-6(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-52	深層混合処理杭打設(2)-6(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-53	深層混合処理杭打設(2)-7(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-54	深層混合処理杭打設(2)-7(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-55	深層混合処理杭打設(2)-8(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-56	深層混合処理杭打設(2)-8(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-57	深層混合処理杭打設(2)-9(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-58	深層混合処理杭打設(2)-9(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-59	深層混合処理杭打設(2)-10(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-60	深層混合処理杭打設(2)-10(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-61	深層混合処理杭打設(2)-11(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-62	深層混合処理杭打設(2)-11(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-63	深層混合処理杭打設(2)-12(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-64	深層混合処理杭打設(2)-12(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=2500kN
						1-67	深層混合処理杭打設(2)-14(高止まり杭)	φ2,000 L=5.85m qu=1400kN 高止まり杭
						1-101	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-102	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-103	深層混合処理杭打設(3)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-104	深層混合処理杭打設(3)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-105	深層混合処理杭打設(3)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-106	深層混合処理杭打設(3)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-6	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-7	深層混合処理杭打設(3)-1(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-68	深層混合処理杭打設(3)-2(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-69	深層混合処理杭打設(3)-2(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-70	深層混合処理杭打設(3)-3(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-71	深層混合処理杭打設(3)-3(長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN

単価表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

単価表番号：1-6

単価表名称：RASコラム改良機運転 120t級

1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.17	31,300.00	5,321		
軽油	ローリー	L	12.00	134.70	1,616		
損料(RASコラム改良機)	120t級	時間	1.00	36,700.00	36,700		運転時間換算
損料(RASコラムオーガ)	正逆回転式(90kW×2)	時間	1.00	30,500.00	30,500		運転時間換算
損料(ロッド(二重管))	8.0mロッド	時間	1.00	3,740.00	3,740		運転時間換算
損料(ロッド(二重管))	8.0mロッド	時間	1.00	3,740.00	3,740		運転時間換算
損料(攪拌翼(二重管))	φ2,000mm	時間	1.00	5,100.00	5,100		運転時間換算
損料(削孔攪拌ヘッド)	φ2,000mm	時間	1.00	5,370.00	5,370		運転時間換算
合 計					92,087		

単価表番号：1-7

単価表名称：スラリープラント運転 40m3級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(スラリープラント運転)	40m3級	日	1.55	63,900.00	99,045		供用日換算
損料(施工管理装置)	RASコラム専用管理装置	日	1.00	36,100.00	36,100		運転日換算
損料(水槽)	20m3	日	1.00	2,390.00	2,390		供用日換算
合 計					137,535		

単価表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)

単価表番号：1-8

単価表名称：バックホウ（クレーン機能付き・排出ガス対策型） 山積0.8m3（平積0.6m3）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	ローリー	L	87.00	134.70	11,718		
運転手（特殊）		人	1.00	31,300.00	31,300		
損料（バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】）	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.50	19,800.00	29,700		供用日換算
合 計					72,718		

単価表番号：1-9

単価表名称：発動発電機運転 600kVA、RASコラムオーガ用

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	ローリー	L	367.00	134.70	49,434		
損料（発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】）	550/600kVA	日	1.00	55,000.00	55,000		運転日換算
合 計					104,434		

単価表番号：1-10

単価表名称：発動発電機運転 150kVA、プラント用

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	ローリー	L	96.00	134.70	12,931		
損料（発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】）	排出ガス対策型（第1次）125/150kVA	日	1.00	8,300.00	8,300		運転日換算
合 計					21,231		