

合併積算内訳表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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					807,730,700	
					1,158,947,372	351,216,672
岸壁(-12m)					807,730,700	
					1,158,947,372	351,216,672
土工					95,500	
					33,637,497	33,541,997
土工					95,500	
					3,801,461	3,705,961
土砂盛土	押土(ルーズ)	m ³	500.00		95,500	
			295.00	191	56,345	-39,155
土砂撤去		m ³	0.00	0	0	
			3,024.00	727	2,198,448	2,198,448
埋戻し		m ³	0.00	0	0	
			1,498.00	649	972,202	972,202
仮設道路工		式	0.00	0	0	
			1.00	574,466	574,466	574,466
深層混合処理プラントヤード整備					0	
					29,836,036	29,836,036
土砂撤去	掘削、土砂等運搬、整地	m ³	0.00	0	0	
			3,756.00	727	2,730,612	2,730,612
下層路盤(1)	t=80cm	m ²	0.00	0	0	
			5,649.00	3,621	20,455,029	20,455,029
下層路盤(2)	t=20cm	m ²	0.00	0	0	
			5,519.00	1,205	6,650,395	6,650,395
陸上地盤改良工					807,635,200	
					1,125,309,875	317,674,675
固化工					807,635,200	
					988,219,900	180,584,700
地盤改良(1)	深層混合処理杭 qu=1,400kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	407.00	245,600	99,959,200	
			418.00	254,929	106,560,322	6,601,122
地盤改良(2)	深層混合処理杭 qu=2,500kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	2,146.00	271,800	583,282,800	
			2,071.00	361,566	748,803,186	165,520,386

合併積算内訳表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
地盤改良(3)	深層混合処理杭 qu=1,400kN、φ2,000、L=3.0~14.4m	本	444.00	252,800	112,243,200	
盛上土砂撤去		m ³	456.00	264,707	120,706,392	8,463,192
深層混合処理機足場造成工					0	
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	0.00	0	137,089,975	137,089,975
共通仮設費(積上)			1.00	137,089,975	137,089,975	137,089,975
共通仮設費					9,392,500	
運搬費					12,209,105	2,816,605
建設機械器具等運搬					9,380,000	
1-11 分解組立運搬(1)	深層混合処理機	台	4.00		9,000,000	
1-12 分解組立運搬(2)	ブルドーザ	台	3.00	2,250,000	6,750,000	-2,250,000
1-75 分解組立運搬(3)	中層混合処理機	台	1.00	380,000	380,000	
仮設材等運搬	敷鉄板 22×1,524×6,096mm	式	0.00	0	3,485,248	3,485,248
技術管理費			1.00	1,461,357	1,461,357	1,461,357
溶出試験	六価クロム	式	0.00	0	12,500	
諸経費動向調査		式	1.00	12,500	12,500	120,000
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	120,000	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(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					807,730,700	
間接工事費	53,164,500 + 210,527,000 71,978,737 + 297,878,999				263,691,500 369,857,736	351,216,672 106,166,236
共通仮設	9,392,500 + 41,532,000 + 2,240,000 12,209,105 + 57,031,785 + 2,737,847				53,164,500 71,978,737	18,814,237
共通仮設費(積上)					9,392,500 12,209,105	2,816,605
共通仮設費(率)					41,532,000 57,031,785	15,499,785
現場環境改善費					2,240,000 2,737,847	497,847
現場管理費					210,527,000 297,878,999	87,351,999
工事原価	807,730,700 + 53,164,500 + 210,527,000 1,158,947,372 + 71,978,737 + 297,878,999				1,071,422,200 1,528,805,108	457,382,908
一般管理費等					132,877,800 177,404,892	44,527,092
工事価格	1,071,422,200 + 132,877,800 1,528,805,108 + 177,404,892				1,204,300,000 1,706,210,000	501,910,000
業務価格					216,000,000 153,330,000	-62,670,000
調査業務費					8,000,000 7,990,000	-10,000
合計価格	1,204,300,000 + 216,000,000 + 8,000,000 1,706,210,000 + 153,330,000 + 7,990,000				1,428,300,000 1,867,530,000	439,230,000
消費税等相当額	1,428,300,000 × 10.00% 1,867,530,000 × 10.00%				142,830,000 186,753,000	43,923,000
請負工事費	1,428,300,000 + 142,830,000 1,867,530,000 + 186,753,000				1,571,130,000 2,054,283,000	483,153,000

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(変更)

番号：1-1
名称：押土(ルーズ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押土(ルーズ)		m3	1.00	212.3	212.3		
合 計	作業能力：1.00m3			212.3	212.3		

番号：1-14
名称：掘削(2) 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(2)		m3	1.00	247.3	247.3		
合 計	作業能力：1.00m3			247.3	247.3		

番号：1-15
名称：土砂等運搬(2) 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(2)		m3	1.00	423.9	423.9		
合 計	作業能力：1.00m3			423.9	423.9		

番号：1-16
名称：整地(2) 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(2)		m3	1.00	137.4	137.4		
合 計	作業能力：1.00m3			137.4	137.4		

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(変更)

番号：1-17
 名称：掘削(3) 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(3)		m ³	1.00	247.3	247.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			247.3	247.3		

番号：1-18
 名称：土砂等運搬(3) 仮置場→埋戻し箇所 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(3)	仮置場→埋戻し箇所	m ³	1.00	423.9	423.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			423.9	423.9		

番号：1-19
 名称：埋戻し土表層敷均し 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	44,101.00	39,690	4.90H / 8H	
普通作業員		人	2.50	22,980.00	57,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	97,140.00	485		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			97.00	97,625		

番号：1-20
 名称：敷鉄板賃料(1) 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	16.000	94.00	1,504		
整備費(敷鉄板)	22×1,524×6,096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,604.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,604.00	2,604		

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(変更)

番号：1-21
 名称：敷鉄板賃料(2) 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	鋼板 22×1,524×6,096mm	枚・日	18.000	94.00	1,692		
整備費(敷鉄板)	22×1,524×6,096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,792.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,792.00	2,792		

番号：1-22
 名称：敷鉄板設置・撤去(1) 撤去のみ 100m²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	0.143	33,590.00	4,803		
とび工		人	0.143	31,100.00	4,447		
普通作業員		人	0.143	22,980.00	3,286		
バックホ(加-ラ型) 運転		日	0.143	56,930.00	8,140		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	20,676.00	204		
合 計	作業能力：100.00m ²			208.00	20,880		

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(変更)

番号：1-23
 名称：敷鉄板設置・撤去(2) 撤去・設置

100m²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	0.295	33,590.00	9,909		
とび工		人	0.295	31,100.00	9,174		
普通作業員		人	0.295	22,980.00	6,779		
バックホ(加-ラ型) 運転		日	0.295	56,930.00	16,794		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	42,656.00	424		
合 計	作業能力：100.00m ²			430.00	43,080		

番号：1-24
 名称：敷鉄板設置・撤去(3) 撤去のみ

100m²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	0.143	33,590.00	4,803		
とび工		人	0.143	31,100.00	4,447		
普通作業員		人	0.143	22,980.00	3,286		
バックホ(加-ラ型) 運転		日	0.143	56,930.00	8,140		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	20,676.00	204		
合 計	作業能力：100.00m ²			208.00	20,880		

番号：1-25
 名称：掘削(4)

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(4)		m ³	1.00	247.3	247.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			247.3	247.3		

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(変更)

番号：1-26
 名称：土砂等運搬(4) 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(4)		m ³	1.00	423.9	423.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			423.9	423.9		

番号：1-27
 名称：整地(3) 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(3)		m ³	1.00	137.4	137.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			137.4	137.4		

番号：1-28
 名称：路盤材敷均し転圧(1) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャー	FRC-40	m ³	1.024.00	3,200.00	3,276,800		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	2.00	66,757.00	133,514	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	3.20	67,858.00	217,145	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.60	63,802.00	102,083	5.00H / 8H	
普通作業員		人	12.00	22,980.00	275,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,005,302.00	20,026		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			4,025.00	4,025,328		

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(変更)

番号：1-29

名称：路盤材敷均し転圧(2)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャー	C-40	m ³	256.00	4,500.00	1,152,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	66,757.00	33,378	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	67,858.00	54,286	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	63,802.00	25,520	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	22,980.00	68,940		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,334,124.00	6,670		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,340.00	1,340,794		

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(変更)

番号：1-2

名称：深層混合処理杭打設(1)-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	2.38	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(変更)

番号：1-3

名称：深層混合処理杭打設(1)-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	10.18	17,800.00	181,204		
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			372,792.00	372,792		

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(変更)

番号：1-30
 名称：深層混合処理杭打設(1)-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	2.38	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(変更)

番号：1-31

名称：深層混合処理杭打設(1)-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	0.40	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	10.08	17,800.00	179,424		
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	鋼鉄板 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			371,936.00	371,936		

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(変更)

番号：1-32
 名称：深層混合処理杭打設(1)-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	2.37	17,800.00	42,186		
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			109,552.00	109,552		

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(変更)

番号：1-33
 名称：深層混合処理杭打設(1)-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	0.19	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	10.83	17,800.00	192,774		
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			377,164.00	377,164		

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(変更)

番号：1-34
 名称：深層混合処理杭打設(1)-4(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	2.37	17,800.00	42,186		
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			109,552.00	109,552		

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(変更)

番号：1-35
 名称：深層混合処理杭打設(1)-4(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	0.19	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	11.36	17,800.00	202,208		
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	2.82	162.00	456		
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			382,802.00	382,802		

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(変更)

番号：1-36
 名称：深層混合処理杭打設(1)-5(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	0.41	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			109,730.00	109,730		

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(変更)

番号：1-37

名称：深層混合処理杭打設(1)-5(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	0.19	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	11.43	17,800.00	203,454		
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	2.82	162.00	456		
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			384,048.00	384,048		

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(変更)

番号：1-38
 名称：深層混合処理杭打設(1)-6(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	0.41	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			109,730.00	109,730		

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(変更)

番号：1-39

名称：深層混合処理杭打設(1)-6(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	0.19	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	11.44	17,800.00	203,632		
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			383,011.00	383,011		

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(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	高炉バラスト	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(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(変更)

番号：1-42
 名称：深層混合処理杭打設(1)-8(高止まり杭) φ2,000 L=5.92m 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	0.21	29,120.00	6,115		
普通作業員		人	0.10	22,980.00	2,298		
改良材	高炉Bバラ	t	4.44	17,800.00	79,032		
RASコラム改良機運転	120t級	時間	0.60	92,087.00	55,252	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	1.55	162.00	251		
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			176,767.00	176,767		

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(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(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(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(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	2.90	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(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	
高压洗浄機	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	1.05	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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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(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	
高压洗浄機	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(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(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(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(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

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	
高压洗浄機	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(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(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	
高压洗浄機	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(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(変更)

番号：1-65

名称：深層混合処理杭打設(2)-13(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(変更)

番号：1-66

名称：深層混合処理杭打設(2)-13(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	20.11	17,800.00	357,958		
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	鋼鉄板 22×1,524×6,096mm	枚・日	2.79	162.00	451		
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			537,335.00	537,335		

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(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(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(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(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(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	
高压洗浄機	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(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(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		

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(変更)

番号：1-72
 名称：深層混合処理杭打設(3)-4(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(変更)

番号：1-73
 名称：深層混合処理杭打設(3)-4(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	0.19	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	11.41	17,800.00	203,098		
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	2.79	162.00	451		
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			382,475.00	382,475		

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(変更)

番号: 1-74
 名称: 中層混合処理工 添加量113kg/m³ qu=150kN、改良長 L=1.5m~4.5m 100m³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	0.444	33,590.00	14,913		
特殊作業員		人	0.444	29,120.00	12,929		
普通作業員		人	0.889	22,980.00	20,429		
改良材	高炉セメントB種 バラ	t	11.978	19,800.00	237,164		
中層混合処理機運転		日	0.444	348,700.00	154,822		
スリプラウト運転		日	0.444	87,700.00	38,938		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	242,031.00	70,105		
合 計	作業能力: 100.00m ³			5,493.00	549,300		

番号: 1-11
 名称: 分解組立運搬(1) 深層混合処理機 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊	日	3.15	91,800.00	289,170	8H	
特殊作業員		人	20.60	29,120.00	599,872		
運搬費等率	特定項目の%	%	211.00	889,042.00	1,875,878		
合 計	作業能力: 1.00台			2,764,920.00	2,764,920		

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(変更)

番号：1-75
 名称：分解組立運搬(3) 中層混合処理機 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	2.40	50,200.00	120,480	8H	
特殊作業員		人	16.00	29,120.00	465,920		
運搬費等率	特定項目の%	%	265.00	586,400.00	1,553,960		
合 計	作業能力：1.00台			2,140,360.00	2,140,360		

番号：1-76
 名称：敷鉄板運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	1,263,780.00	1,263,780		
取卸し・積込み費用		式	1.00	531,000.00	531,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,794,780.00	1,794,780		

番号：1-77
 名称：諸経費動向調査 1式当り

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

代価表・施工パッケージ

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(変更)

番号：2-2

名称：測点設定

100点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
平杭		本	100.00	56.00	5,600		
雑材料	上記材料費の%	%	10.00	5,600.00	560		
パソコン	労務費の%	%	3.00	185,700.00	5,571		
合 計	作業能力：100.00点			1,974.00	197,431		

番号：2-4

名称：現場内小運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場内小運搬	特装車運搬(クローラ) 100m以下	t	0.80	21,400.00	17,120		
合 計	作業能力：1.00回			17,120.00	17,120		

番号：2-5

名称：削孔（陸上ボーリング）(1.1) φ66 粘性土、ノンコアボーリング

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 粘性土・シルト	m	7.00	13,100.00	91,700		
合 計	作業能力：7.00m			13,100.00	91,700		

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(変更)

番号：2-6

名称：削孔（陸上ボーリング）(1.2) φ66 砂質土、ノンコアボーリング

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	15,900.00	95,400		
合 計	作業能力：6.00m			15,900.00	95,400		

番号：2-10

名称：削孔（陸上ボーリング）(1.3) φ66 固結シルト、ノンコアボーリング

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 固結シルト・固結粘土	m	4.00	20,500.00	82,000		
合 計	作業能力：4.00m			20,500.00	82,000		

番号：2-7

名称：材料費 非磁性ステンレスロッド、ビット

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非磁性ステンレスビット		個	168.00	7,500.00	1,260,000		
非磁性ステンレスロッド		本	168.00	34,500.00	5,796,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,056,000.00	7,056,000		

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(変更)

番号：2-8
 名称：現地測定(1)-1 砂質土 鉛直磁気探査 探査深度-7.0~-10.0m 1日当り(16m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
測量補助員		人	1.00	28,700.00	28,700		
記録紙		巻	1.00	1,500.00	1,500		
電池類		式	1.00	500.00	500		
磁気探査機損料		日	1.00	22,700.00	22,700		
雑材料	材料費の%	%	10.00	2,000.00	200		
パソコン	労務費の%	%	3.00	155,200.00	4,656		
合計	作業能力：16.00m			11,547.00	184,756		

番号：2-11
 名称：現地測定(1)-2 粘性土 鉛直磁気探査 探査深度-7.0~-10.0m 1日当り(18m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
測量補助員		人	1.00	28,700.00	28,700		
記録紙		巻	1.00	1,500.00	1,500		
電池類		式	1.00	500.00	500		
磁気探査機損料		日	1.00	22,700.00	22,700		
雑材料	材料費の%	%	10.00	2,000.00	200		
パソコン	労務費の%	%	3.00	155,200.00	4,656		
合計	作業能力：18.00m			10,264.00	184,756		

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(変更)

番号：2-9
 名称：解析 300m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	4.00	59,600.00	238,400		
技師(B)		人	8.00	48,500.00	388,000		
測量補助員		人	1.00	28,700.00	28,700		
雑材料	人件費の%	%	3.00	760,200.00	22,806		
パソコン	人件費の%	%	5.00	760,200.00	38,010		
合 計	作業能力：300.00m			2,832.00	849,716		

番号：2-12
 名称：現地測定(2)-1 砂質土 鉛直磁気探査 探査深度-7.0~-10.0m 1日当り(16m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
測量補助員		人	1.00	28,700.00	28,700		
記録紙		巻	1.00	1,500.00	1,500		
電池類		式	1.00	500.00	500		
磁気探査機損料		日	1.00	22,700.00	22,700		
雑材料	材料費の%	%	10.00	2,000.00	200		
パソコン	人件費の%	%	3.00	155,200.00	4,656		
合 計	作業能力：16.00m			11,547.00	184,756		

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(変更)

番号：2-13
 名称：現地測定(2)-2 粘性土 鉛直磁気探査 探査深度-7.0~-10.0m 1日当り(18m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
測量補助員		人	1.00	28,700.00	28,700		
記録紙		巻	1.00	1,500.00	1,500		
電池類		式	1.00	500.00	500		
磁気探査機損料		日	1.00	22,700.00	22,700		
雑材料	材料費の%	%	10.00	2,000.00	200		
パソコン	人件費の%	%	3.00	155,200.00	4,656		
合 計	作業能力：18.00m			10,264.00	184,756		

番号：2-14
 名称：解析(2) コンター解析 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	2.00	59,600.00	119,200		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
測量補助員		人	0.50	28,700.00	14,350		
雑材料	直接人件費の%	%	3.00	394,450.00	11,833		
機械器具損料	直接人件費の%	%	5.00	394,450.00	19,722		
合 計	作業能力：1.00箇所			426,005.00	426,005		

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(変更)

番号：3-1

名称：陸上ボーリング(1.1) φ86 粘性土、オールコアボーリング

1日当り(5.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 粘性土、シルト	m	5.10	17,000.00	86,700		
合 計	作業能力：5.10m			17,000.00	86,700		

番号：3-2

名称：陸上ボーリング(1.2) φ86 砂質土、オールコアボーリング

1日当り(4.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂、砂質土	m	4.30	21,200.00	91,160		
合 計	作業能力：4.30m			21,200.00	91,160		

番号：3-9

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	36,501.00	36,501		
合 計	作業能力：1.00式			36,501.00	36,501		

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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
1-1	ブルドーザ (排出ガス対策型)	3t級	日	44,101	4.90H / 8H	1-19	埋戻し土表層敷均し	
1-2	バックホ (加圧型) 運転		日	56,930		1-22	敷鉄板設置・撤去 (1)	撤去のみ
						1-23	敷鉄板設置・撤去 (2)	撤去・設置
						1-24	敷鉄板設置・撤去 (3)	撤去のみ
1-3	モータグレーダ (排出ガス対策型)	3.1m	日	66,757	5.10H / 8H	1-28	路盤材敷均し転圧 (1)	
						1-29	路盤材敷均し転圧 (2)	
1-4	タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	67,858	5.00H / 8H	1-28	路盤材敷均し転圧 (1)	
						1-29	路盤材敷均し転圧 (2)	
1-5	ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	63,802	5.00H / 8H	1-28	路盤材敷均し転圧 (1)	
						1-29	路盤材敷均し転圧 (2)	
1-6	RASコラム改良機運転	120t級	時間	92,087	1.00H / 8H	1-2	深層混合処理杭打設 (1)-1 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-3	深層混合処理杭打設 (1)-1 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-30	深層混合処理杭打設 (1)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-31	深層混合処理杭打設 (1)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-32	深層混合処理杭打設 (1)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-33	深層混合処理杭打設 (1)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-34	深層混合処理杭打設 (1)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-35	深層混合処理杭打設 (1)-4 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-36	深層混合処理杭打設 (1)-5 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-37	深層混合処理杭打設 (1)-5 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-38	深層混合処理杭打設 (1)-6 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-39	深層混合処理杭打設 (1)-6 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						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
						1-42	深層混合処理杭打設 (1)-8 (高止まり杭)	φ2,000 L=5.92m 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(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
						1-65	深層混合処理杭打設(2)-13(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-66	深層混合処理杭打設(2)-13(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

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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	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
						1-72	深層混合処理杭打設 (3)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-73	深層混合処理杭打設 (3)-4 (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		1-2	深層混合処理杭打設 (1)-1 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-3	深層混合処理杭打設 (1)-1 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-30	深層混合処理杭打設 (1)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-31	深層混合処理杭打設 (1)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-32	深層混合処理杭打設 (1)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-33	深層混合処理杭打設 (1)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-34	深層混合処理杭打設 (1)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-35	深層混合処理杭打設 (1)-4 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-36	深層混合処理杭打設 (1)-5 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-37	深層混合処理杭打設 (1)-5 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-38	深層混合処理杭打設 (1)-6 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-39	深層混合処理杭打設 (1)-6 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						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
						1-42	深層混合処理杭打設 (1)-8 (高止 まり杭)	φ2,000 L=5.92m 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

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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
						1-44	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
						1-65	深層混合処理杭打設(2)-13(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-66	深層混合処理杭打設(2)-13(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
						1-6	深層混合処理杭打設(3)-1(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-5	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(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)	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
						1-72	深層混合処理杭打設 (3)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-73	深層混合処理杭打設 (3)-4 (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0.8m3 (平積0.6m3)	日	72,718		1-2	深層混合処理杭打設 (1)-1 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-3	深層混合処理杭打設 (1)-1 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-30	深層混合処理杭打設 (1)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-31	深層混合処理杭打設 (1)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-32	深層混合処理杭打設 (1)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-33	深層混合処理杭打設 (1)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-34	深層混合処理杭打設 (1)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-35	深層混合処理杭打設 (1)-4 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-36	深層混合処理杭打設 (1)-5 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-37	深層混合処理杭打設 (1)-5 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-38	深層混合処理杭打設 (1)-6 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-39	深層混合処理杭打設 (1)-6 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						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
						1-42	深層混合処理杭打設 (1)-8 (高止まり杭)	φ2,000 L=5.92m 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

単価表一覽

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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
						1-46	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
						1-65	深層混合処理杭打設(2)-13(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-66	深層混合処理杭打設(2)-13(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
						1-6	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

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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
						1-70	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
						1-72	深層混合処理杭打設 (3)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-73	深層混合処理杭打設 (3)-4 (長杭)	φ2,000 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	1-2	深層混合処理杭打設 (1)-1 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-3	深層混合処理杭打設 (1)-1 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-30	深層混合処理杭打設 (1)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-31	深層混合処理杭打設 (1)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-32	深層混合処理杭打設 (1)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-33	深層混合処理杭打設 (1)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-34	深層混合処理杭打設 (1)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-35	深層混合処理杭打設 (1)-4 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-36	深層混合処理杭打設 (1)-5 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-37	深層混合処理杭打設 (1)-5 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-38	深層混合処理杭打設 (1)-6 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-39	深層混合処理杭打設 (1)-6 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						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
						1-42	深層混合処理杭打設 (1)-8 (高止 まり杭)	φ2,000 L=5.92m 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

単価表一覧

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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
						1-65	深層混合処理杭打設(2)-13(短杭)	φ2,000 L=3.0m qu=2500kN
						1-66	深層混合処理杭打設(2)-13(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
						1-6	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
						1-7	深層混合処理杭打設(3)-3(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(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
						1-72	深層混合処理杭打設 (3)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-73	深層混合処理杭打設 (3)-4 (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	1-2	深層混合処理杭打設 (1)-1 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-3	深層混合処理杭打設 (1)-1 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-30	深層混合処理杭打設 (1)-2 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-31	深層混合処理杭打設 (1)-2 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-32	深層混合処理杭打設 (1)-3 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-33	深層混合処理杭打設 (1)-3 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-34	深層混合処理杭打設 (1)-4 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-35	深層混合処理杭打設 (1)-4 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-36	深層混合処理杭打設 (1)-5 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-37	深層混合処理杭打設 (1)-5 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						1-38	深層混合処理杭打設 (1)-6 (短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-39	深層混合処理杭打設 (1)-6 (長杭)	φ2,000 L=14.4m qu=1400kN
						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
						1-42	深層混合処理杭打設 (1)-8 (高止 まり杭)	φ2,000 L=5.92m 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

単価表一覽

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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
						1-50	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
						1-65	深層混合処理杭打設(2)-13(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=2500kN
						1-66	深層混合処理杭打設(2)-13(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
						1-6	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
						1-72	深層混合処理杭打設(3)-4(短杭)	φ2,000 L= 3.0m qu=1400kN
						1-73	深層混合処理杭打設(3)-4(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(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
1-11	中層混合処理機運転		日	348,700		1-74	中層混合処理工	添加量113kg/m ³ qu=150kN、改良長 L=1.5m ~4.5m
1-12	スリブラト運転		日	87,700		1-74	中層混合処理工	添加量113kg/m ³ qu=150kN、改良長 L=1.5m ~4.5m
1-13	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊	日	91,800	8H	1-11	分解組立運搬(1)	深層混合処理機
1-15	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	50,200	8H	1-75	分解組立運搬(3)	中層混合処理機

単価表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	120.00	2,520		
運転手(特殊)		人	1.00	31,300.00	31,300		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)])	3t級	時間	4.90	568.00	2,783		運転時間
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)])	3t級	日	1.67	4,490.00	7,498		供用日
合 計					44,101		

単価表番号：1-2

単価表名称：バックホウ(クローラ型) 運転

1日当り

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	1.000	31,300.00	31,300		
軽油		L	119.000	120.00	14,280		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.060	10,700.00	11,342		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,922.00	8		
合 計					56,930		

単価表番号：1-3

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	120.00	5,760		
運転手(特殊)		人	1.00	31,300.00	31,300		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,390.00	7,089		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	日	1.57	14,400.00	22,608		供用日
合 計					66,757		

単価表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(変更)

単価表番号: 1-4

単価表名称: タイヤローラ (排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	120.00	4,200		
運転手 (特殊)		人	1.00	31,300.00	31,300		
損料 (タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	5.00	1,710.00	8,550		運転時間
損料 (タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	12,800.00	23,808		供用日
合 計					67,858		

単価表番号: 1-5

単価表名称: ロードローラ (排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	120.00	4,200		
運転手 (特殊)		人	1.00	31,300.00	31,300		
損料 (ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	5.00	1,390.00	6,950		運転時間
損料 (ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	13,600.00	21,352		供用日
合 計					63,802		

単価表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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(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		

単価表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：1-11

単価表名称：中層混合処理機運転

1日当り

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	1.000	31,300.00	31,300		
軽油		L	113.000	125.00	14,125		
損料(中層混合処理機【ベースマシン】)	20t(0.8m ³)級バックホウ	日	1.680	28,300.00	47,544		供用日換算
損料(中層混合処理機(トレンチャ式)【攪拌混合装置】)	改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級	日	1.680	125,000.00	210,000		供用日換算
損料(施工管理装置)	1ピースブーム用	日	1.680	27,200.00	45,696		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	348,665.00	35		
合 計					348,700		

単価表番号：1-12

単価表名称：スリプラント運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(深層混合処理機【スリプラント(全自動)】)	能力20m ³ /h	日	1.680	52,200.00	87,696		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	87,696.00	4		
合 計					87,700		

単価表番号：1-13

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】)	60t吊	日	1.00	91,800.00	91,800		
合 計					91,800		

単価表

酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：1-15

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	50,200.00	50,200		
合 計					50,200		