



設 計 基 本 情 報	
設計書総括情報	
事 務 所 名	建設部 出水市駐在
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	河川課主管 災害 道路災害復旧
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	32 長島本島
単 価 適 用 日	0 令和 4年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
前払率 (%)	40 %
工種	07 砂防・地滑り等
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善費	07 計上無し
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
週休2日補正	01 補正なし
I C T 3次元管理	01 なし

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**本工事費**					X1000
斜面对策 レベル1		式			Y29000000
抑止杭工 レベル2		式			Y29100000
既製杭工 レベル3		式			Y29100600
大口径ボーリングマシン工		式			Y2910060B
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 1 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.3m (玉石7.1m, 砂質土8.2m)	1	本			V0101      0      *  施工内訳0-0001号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 2 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.5m (玉石7.0m, 砂質土8.5m)	1	本			V0102      0      *  施工内訳0-0003号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 3 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.4m (玉石6.9m, 砂質土8.5m)	1	本			V0103      0      *  施工内訳0-0004号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 4 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石6.8m, 砂質土9.0m)	1	本			V0104      0      *  施工内訳0-0005号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No.5 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.0m (玉石6.7m, 砂質土9.3m)	1	本			V0105 0 *
					施工内訳0-0006号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No.6 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.9m (玉石6.6m, 砂質土9.3m)	1	本			V0106 0 *
					施工内訳0-0007号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No.7 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石6.4m, 砂質土9.4m)	1	本			V0107 0 *
					施工内訳0-0008号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No.8 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石6.3m, 砂質土9.5m)	1	本			V0108 0 *
					施工内訳0-0009号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No.9 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.0m (玉石6.2m, 砂質土9.8m)	1	本			V0109 0 *
					施工内訳0-0010号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No.10 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石6.0m, 砂質土9.8m)	1	本			V0110 0 *
					施工内訳0-0011号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No.11 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.9m (玉石5.9m, 砂質土10.0m)	1	本			V0111 0 *
					施工内訳0-0012号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.1 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.0m (玉石8.3m, 砂質土7.7m)	1	本			V0201 0 *
					施工内訳0-0013号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.2 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.5m (玉石8.2m, 砂質土8.3m)	1	本			V0202 0 *
					施工内訳0-0014号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.3 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石8.1m, 砂質土8.5m)	1	本			V0203 0 *
					施工内訳0-0015号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.4 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石8.0m, 砂質土8.6m)	1	本			V0204 0 *
					施工内訳0-0016号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.5 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石7.9m, 砂質土8.7m)	1	本			V0205 0 *
					施工内訳0-0017号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.6 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石7.8m, 砂質土8.8m)	1	本			V0206 0 *
					施工内訳0-0018号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.7 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石7.7m, 砂質土8.9m)	1	本			V0207 0 *
					施工内訳0-0019号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.8 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.7m (玉石7.5m, 砂質土9.2m)	1	本			V0208 0 *
					施工内訳0-0020号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.9 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石7.4m, 砂質土9.2m)	1	本			V0209 0 *
					施工内訳0-0021号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.10 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石7.2m, 砂質土9.4m)	1	本			V0210 0 *
					施工内訳0-0022号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.11 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石7.2m, 砂質土9.4m)	1	本			V0211 0 *
					施工内訳0-0023号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大口径ボーリングマシン工 C列 杭番号No.1 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石14.6m, 砂質土1.2m)	1	本			V0301 0 *
					施工内訳0-0024号表
大口径ボーリングマシン工 C列 杭番号No.2 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.0m (玉石14.4m, 砂質土1.6m)	1	本			V0302 0 *
					施工内訳0-0025号表
大口径ボーリングマシン工 C列 杭番号No.3 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石14.2m, 砂質土2.2m)	1	本			V0303 0 *
					施工内訳0-0026号表
大口径ボーリングマシン工 D列 杭番号No.1 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.5m (玉石16.0m, 砂質土0.5m)	1	本			V0401 0 *
					施工内訳0-0027号表
大口径ボーリングマシン工 D列 杭番号No.2 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.9m (玉石15.8m, 砂質土1.1m)	1	本			V0402 0 *
					施工内訳0-0028号表
大口径ボーリングマシン工 D列 杭番号No.3 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長17.2m (玉石15.7m, 砂質土1.5m)	1	本			V0403 0 *
					施工内訳0-0029号表
鋼管杭材料・加工費		式			Y2910060B
鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8000	3	本			F0020 0
鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8500	12	本			F0021 0

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼管杭 SKK490 φ 508×9.0×9000	12			本					F0022	0
鋼管杭 SKK490 φ 508×9.0×9500	1			本					F0023	0
鋼管杭 SKK490 φ 508×9.0×7000	28			本					F0024	0
ねじ継手加工費 SKK490 φ 508×9	28			箇所					F0025	0
吊金具 12×120×100 3t以下	56			個					F0026	0
上杭吊孔加工費 φ 50	56			箇所					F0027	0
モルタル注入孔加工費 φ 62	56			箇所					F0028	0
モルタル注入管 SGP-50A 白管ネジ付き	851			m					F0029	0
やぐら				式					Y2910060B	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
やぐらの設置・撤去 ラフテレーンクレーン					V4001 0 *
足場工	4	基			施工内訳0-0030号表 Y2910060B
足場工 (アンカー)		式			SQZ086 0 *
削孔埋戻	1,030	空m3			A=1 施工内訳0-0031号表 Y2910060B
モルタル 1:2		式			F0030 0
泥水処理	3	m3			Y29100B0L
汚泥吸排車運搬		式			V4002 0 *
*処分費 (直工内) *	110	m3			施工内訳0-0032号表 #0042
産業廃棄物受入料 汚泥 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	110	m3			S9910 0 * A=6, B=1, C= 施工内訳0-0034号表



# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**直接工事費**					
共通仮設費(率分)		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費		式			
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費		式			
契約保証費		式			

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額		式			
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.1

V0101  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0011

削孔長15.3m (玉石7.1m, 砂質土8.2m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.37	人			R2500 12
特殊作業員	6.74	人			R0100 12
普通作業員	6.74	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.37	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	83	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			



大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.2

V0102  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0013

削孔長15.5m (玉石7.0m, 砂質土8.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.37	人			R2500 12
特殊作業員	6.74	人			R0100 12
普通作業員	6.74	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.37	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	81	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.3

V0103  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0014

削孔長15.4m (玉石6.9m, 砂質土8.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.34	人			R2500 12
特殊作業員	6.68	人			R0100 12
普通作業員	6.68	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.34	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	81	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.4

V0104  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0015

削孔長15.8m (玉石6.8m, 砂質土9.0m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.35	人			R2500 12
特殊作業員	6.70	人			R0100 12
普通作業員	6.70	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.35	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.5

V0105  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0016

削孔長16.0m (玉石6.7m, 砂質土9.3m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.35	人			R2500 12
特殊作業員	6.70	人			R0100 12
普通作業員	6.70	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.35	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	77	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			



大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.6

V0106  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0017

削孔長15.9m (玉石6.6m, 砂質土9.3m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.33	人			R2500 12
特殊作業員	6.66	人			R0100 12
普通作業員	6.66	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.33	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	77	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.7

V0107  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0018

削孔長15.8m (玉石6.4m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.28	人			R2500 12
特殊作業員	6.56	人			R0100 12
普通作業員	6.56	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.28	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	76	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.8

V0108  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0019

削孔長15.8m (玉石6.3m, 砂質土9.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.27	人			R2500 12
特殊作業員	6.54	人			R0100 12
普通作業員	6.54	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.27	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	75	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.9

V0109  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0020

削孔長16.0m (玉石6.2m, 砂質土9.8m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.26	人			R2500 12
特殊作業員	6.52	人			R0100 12
普通作業員	6.52	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.26	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	73	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No.10

V0110  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0021

削孔長15.8m (玉石6.0m, 砂質土9.8m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.22	人			R2500 12
特殊作業員	6.44	人			R0100 12
普通作業員	6.44	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.22	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	72	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
A列 杭番号No. 11

V0111  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0022

削孔長15.9m (玉石5.9m, 砂質土10.0m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.21	人			R2500 12
特殊作業員	6.42	人			R0100 12
普通作業員	6.42	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.21	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	71	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.1

V0201  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0023

削孔長16.0m (玉石8.3m, 砂質土7.7m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.62	人			R2500 12
特殊作業員	7.24	人			R0100 12
普通作業員	7.24	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.62	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	90	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.2

V0202  
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳0-0014号表  
削孔長16.5m (玉石8.2m, 砂質土8.3m)

本 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.64	人			R2500 12
特殊作業員	7.28	人			R0100 12
普通作業員	7.28	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.64	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	87	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			



大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.3

V0203  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0025

削孔長16.6m (玉石8.1m, 砂質土8.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.63	人			R2500 12
特殊作業員	7.26	人			R0100 12
普通作業員	7.26	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.63	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	86	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.4

V0204  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0026

削孔長16.6m (玉石8.0m, 砂質土8.6m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.61	人			R2500 12
特殊作業員	7.22	人			R0100 12
普通作業員	7.22	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.61	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	85	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.5

V0205  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0027

削孔長16.6m (玉石7.9m, 砂質土8.7m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.60	人			R2500 12
特殊作業員	7.20	人			R0100 12
普通作業員	7.20	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.60	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	84	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.6

V0206

# 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0028

設計径508mm 削孔径φ550

削孔長16.6m (玉石7.8m, 砂質土8.8m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.58	人			R2500 12
特殊作業員	7.16	人			R0100 12
普通作業員	7.16	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.58	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	84	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.7

V0207  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0029

削孔長16.6m (玉石7.7m, 砂質土8.9m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.56	人			R2500 12
特殊作業員	7.12	人			R0100 12
普通作業員	7.12	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.56	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	83	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.8

V0208  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0030

削孔長16.7m (玉石7.5m, 砂質土9.2m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.53	人			R2500 12
特殊作業員	7.06	人			R0100 12
普通作業員	7.06	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.53	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	81	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.9

V0209  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0031

削孔長16.6m (玉石7.4m, 砂質土9.2m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.51	人			R2500 12
特殊作業員	7.02	人			R0100 12
普通作業員	7.02	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.51	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	81	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.10

V0210  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0032

削孔長16.6m (玉石7.2m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.48	人			R2500 12
特殊作業員	6.96	人			R0100 12
普通作業員	6.96	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.48	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			



大口径ボーリングマシン工  
B列 杭番号No.11

V0211  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0033

削孔長16.6m (玉石7.2m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.48	人			R2500 12
特殊作業員	6.96	人			R0100 12
普通作業員	6.96	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.48	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッセルクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
C列 杭番号No.1

V0301  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0034

削孔長15.8m (玉石14.6m, 砂質土1.2m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.68	人			R2500 12
特殊作業員	9.36	人			R0100 12
普通作業員	9.36	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	4.68	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	141	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
C列 杭番号No.2

V0302  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0035

削孔長16.0m (玉石14.4m, 砂質土1.6m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.66	人			R2500 12
特殊作業員	9.32	人			R0100 12
普通作業員	9.32	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	4.66	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	138	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
C列 杭番号No.3

V0303  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0036

削孔長16.4m (玉石14.2m, 砂質土2.2m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.65	人			R2500 12
特殊作業員	9.30	人			R0100 12
普通作業員	9.30	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	4.65	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	133	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
D列 杭番号No.1

V0401  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0037

削孔長16.5m (玉石16.0m, 砂質土0.5m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.97	人			R2500 12
特殊作業員	9.94	人			R0100 12
普通作業員	9.94	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	4.97	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	146	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
D列 杭番号No.2

V0402  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0038

削孔長16.9m (玉石15.8m, 砂質土1.1m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.96	人			R2500 12
特殊作業員	9.92	人			R0100 12
普通作業員	9.92	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	4.96	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	142	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工  
D列 杭番号No.3

V0403  
設計径508mm 削孔径φ550

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0039

削孔長17.2m (玉石15.7m, 砂質土1.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.96	人			R2500 12
特殊作業員	9.92	人			R0100 12
普通作業員	9.92	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.63	m <sup>3</sup>			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.41	m <sup>3</sup>			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	4.96	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッセルクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	139	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

やぐらの設置・撤去  
ラフテレーンクレーン

V4001

# 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0040

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			R2500
とび工	1	人			R0600
特殊作業員	2	人			R0100
普通作業員	2	人			R0200
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	基			



足場工 (アンカー)

SQZ086

# 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0041

1

空m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
とび工			とび工		R0600
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200
その他(労務)			その他(労務)		ER009

足場工 (アンカー)

SQZ086

# 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0042

1

空m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1            II-2-⑬-7					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚泥吸排車	6.5	日			V9002 施工内訳0-0033号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (一般)	1.2	人			R1500
軽油	96	L			T0002
汚泥吸排車 積載質量8t φ75	1.44	供用日			F0050
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			



# 本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
**本工事費**					
斜面对策	レベル 1	式			
抑止杭工	レベル 2	式			
**直接工事費**					
共通仮設費 (率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額					
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計					



# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0020	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8000	本	171,739					
F0021	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8500	本	182,569					
F0022	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×9000	本	193,206					
F0023	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×9500	本	204,037					
F0024	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×7000	本	150,271					
F0025	ねじ継手加工費 SKK490 φ508×9	箇所	145,000					
F0026	吊金具 12×120×100 3t以下	個	845					
F0027	上杭吊孔加工費 φ50	箇所	1,500					
F0028	モルタル注入孔加工費 φ62	箇所	1,500					
F0029	モルタル注入管 SGP-50A 白管ネジ付き	m	1,440					
F0030	モルタル 1:2	m <sup>3</sup>	22,400					
F0050	汚泥吸排車 積載質量8t φ75	供用日	40,400					



