

積算資料（単価表）

S099 足場工		第 0001 号単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
足場の設置工	m2	580.000	第0002号単価表
足場の撤去工	m2	580.000	第0005号単価表
足場材 全損	m2	580.000	T102
アンカーボルトの穿孔および設置 M16	本	378.000	第0006号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S100 足場の設置工		第 0002 号単価表		100 m2	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	2.500	RX010480		
特殊作業員	人	7.500	RX010020		
普通作業員	人	2.500	RX010040		
トラック運転 クレーン装置付ベーストラック4t積2.9t吊	日	2.500	第0003号単価表		
資材船運転 FRP製 D 70PS型 3.0GT	日	2.500	第0004号単価表		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S110		トラック運転 クレーン装置付ベーストラック4t積2.9t吊		第 0003 号単価表 1 日 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
特殊運転手	人	1.000	RX010260	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	33.000	ZX080020	
トラック損料 クレーン装置付ベーストラック4t積2.9t吊	日	1.230	T100	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S111 資材船運転 FRP製 D 70PS型 3.0GT		第 0004 号単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通船員（8時間）	人	1.000	RX010520
重油 ローリー A	リットル	60.000	ZX080040
交通船損料 FRP製 D 70PS型 3.0GT	日	1.000	T101
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

S101 足場の撤去工		第 0005 号単価表		100 m2	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.670	RX010480		
特殊作業員	人	3.330	RX010020		
普通作業員	人	1.670	RX010040		
トラック運転 クレーン装置付ベーストラック4t積2.9t吊	日	1.670	第0003号単価表		
資材船運転 FRP製 D 70PS型 3.0GT	日	1.670	第0004号単価表		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S001 アンカーボルトの穿孔および設置 M16		第 0006 号単価表 100 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.476	RX010480 [9]
特殊作業員	人	2.381	RX010020 [9]
普通作業員	人	2.381	RX010040 [9]
ハンマドリル運転費	日	2.381	第0001号運転単価表 ハンマドリルの規格=ハンマドリル 38mm
発動発電機賃料 ガソリンエンジン 2KVA	日	2.381	ZX700960
アンカーボルト M16	本	100.000	T001
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	本	100.000	

積算資料（単価表）

S001	アンカーボルトの穿孔および設置 M16			第 0006 号単価表 100 本 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	単位当り	本	1.000 当り	

積算資料（単価表）

S002 断面修復工（左官工法）		第 0007 号単価表	
		1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	5.100	RX010480 [9]
特殊作業員	人	10.200	RX010020 [9]
普通作業員	人	5.100	RX010040 [9]
断面修復材 ポリマーセメントモルタル(電気防食範囲)	m3	0.224	T062
諸雑費 Σ [9] * 18.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S030 はつり工		第 0008 号単価表		0.3 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	2.300	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	9.200	RX010020 [9]		
普通作業員	人	4.600	RX010040 [9]		
空気圧縮機運転費（賃料）【基準】	日	2.300	第0002号運転単価表 空気圧縮機規格=可搬式R弁E掛 2.0m3/分；機種=排出ガス対策型；賃料数量（日）=1.75；燃料消費量（L/km）=20		
ビックハンマ長期賃貸 コールビック ホース径19mm	供用日	9.200	T050		
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	2.300	第0003号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 25KVA；機種=排出ガス対策型（1次）；賃料数量（日）=1.2；燃料消費量（リットル）=23		
諸雑費 Σ [9] * 19.00%以内	式	1.000	X98M203		
合 計	m3	0.300			

積算資料（単価表）

S030	はつり工			第 0008 号単価表 0.3 m3	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要	
単位当り		m3	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S031 プライマー工		第 0009 号単価表		50 m2	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
プライマー材 吹付用（リフトリート相当）	kg	15.750	T051		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	1.000	RX010020 [9]		
普通作業員	人	1.000	RX010040 [9]		
諸雑費 Σ [9] * 10.00%以内	式	1.000	X98M203		
合 計	m2	50.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S032 吹付工 20≦t<40mm		第 0010 号単価表		1 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
断面修復材 吹付用（リフト・ライシヨット相当）	k g	3,003.000	T052		
接着剤 吹付用（ライオンホント`A相当）	k g	166.900	T053		
土木一般世話役	人	2.080	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	4.170	RX010020 [9]		
左官	人	4.170	RX010680 [9]		
普通作業員	人	6.250	RX010040 [9]		
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	2.080	第0004号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA；機種=排出ガス対策型（1次）； 賃料数量（日）=1.2；燃料消費量（リットル）=43		
空気圧縮機運転費（賃料）【基準】	日	2.080	第0005号運転単価表 空気圧縮機規格=可搬式R弁E掛 10.6m3/分；機種=排出ガス対策型；賃料数量 （日）=1.75；燃料消費量（L/km）=105		

積算資料 (単価表)

S032 吹付工 20≦t<40mm		第 0010 号単価表 1 m3		当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
トラック長期賃貸 クレーン装置付ベーストラック4t積2.9t吊	供用日	2.080	T098	
諸雑費 Σ [9] * 20.00%以内	式	1.000	X98M203	
合 計	m3	1.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S010 ひび割れ補修工（充てん工法）		第 0011 号単価表		1 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.190	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	2.380	RX010020 [9]		
普通作業員	人	1.190	RX010040 [9]		
シーラ材 ひび割れ充填(A)(セメントモルタル)	kg	2.623	T002		
シーラ材 ひび割れ充填(B)(可とう性エポキシ樹脂)	kg	0.444	T010		
プライマー材 ひび割れ充填(A)(アクリル系)	kg	0.024	T003		
プライマー材 ひび割れ充填(B)(エポキシ樹脂)	kg	0.037	T011		
諸雑費 Σ [9] * 25.00%以内	式	1.000	X98M203		

積算資料（単価表）

S010	ひび割れ補修工（充てん工法）			第 0011 号単価表 1 式	当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要	
合 計		式	1.000		
単位当り		式	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S015 ひび割れ補修工（注入工法）		第 0012 号単価表		1 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	0.850	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	1.700	RX010020 [9]		
普通作業員	人	0.850	RX010040 [9]		
シール材 ひび割れ注入(A,B)(エポキシ樹脂)	kg	0.576	T005		
注入材 ひび割れ注入(A)(セメント系)	kg	0.022	T004		
低圧注入器具	本	10.000	T006		
諸雑費 Σ [9] * 11.00%以内	式	1.000	X98M203		
合 計	式	1.000			

積算資料（単価表）

S015	ひび割れ補修工（注入工法）			第 0012 号単価表 1 式	当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要	
	単位当り	式	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S040 照合電極設置工		第 0013 号単価表	
		1箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
電気通信技術者	人	0.670	RX020440 [9]
特殊作業員	人	0.670	RX010020 [9]
はつり工	人	0.330	RX010720 [9]
左官	人	0.330	RX010680 [9]
普通作業員	人	0.670	RX010040 [9]
照合電極 二酸化マンガン電極	個	1.000	T064
断面修復材 ポリマーセメントモルタル(電気防食範囲)	kg	4.850	T061
諸雑費 Σ [9] * 10.00%以内	式	1.000	X98M203

積算資料（単価表）

S040	照合電極設置工			第 0013 号単価表 1箇所 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
合 計		箇所	1.000	
単位当り		箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S042 測定端子設置工		第 0014 号単価表	
		1箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
電気通信技術者	人	0.400	RX020440 [9]
特殊作業員	人	0.600	RX010020 [9]
はつり工	人	0.400	RX010720 [9]
左官	人	0.400	RX010680 [9]
溶接工	人	0.200	RX010240 [9]
普通作業員	人	0.400	RX010040 [9]
測定端子	個	1.000	T066
断面修復材 ホ [○] リマーセメントモルタル(電気防食範囲)	kg	4.850	T061

積算資料（単価表）

S042	測定端子設置工			第 0014 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
諸雑費 Σ [9] * 8.00%以内	式	1.000	X98M203	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S041 排流端子設置工		第 0015 号単価表	
		1箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
電気通信技術者	人	0.400	RX020440 [9]
特殊作業員	人	0.600	RX010020 [9]
はつり工	人	0.400	RX010720 [9]
左官	人	0.400	RX010680 [9]
溶接工	人	0.200	RX010240 [9]
普通作業員	人	0.400	RX010040 [9]
排流端子	個	1.000	T065
断面修復材 ホ [○] リマーセメントモルタル(電気防食範囲)	kg	4.850	T061

積算資料（単価表）

S041	排流端子設置工			第 0015 号単価表 1箇所 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
諸雑費 Σ [9] * 8.00%以内	式	1.000	X98M203	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S044 陽極溝切り工		第 0016 号単価表		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	0.290	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	1.710	RX010020 [9]		
はつり工	人	1.140	RX010720 [9]		
普通作業員	人	0.570	RX010040 [9]		
諸雑費 Σ [9] * 8.00%以内	式	1.000	X98M203		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S045 陽極設置工		第 0017 号単価表		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	0.290	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	1.140	RX010020 [9]		
普通作業員	人	0.290	RX010040 [9]		
リボンメッシュ陽極 幅13mm 厚さ0.8mm	m	11.000	T068		
断面修復材 無機系セメントモルタル(電気防食範囲)	kg	3.230	T063		
断面修復材 ポリマーセメントモルタル(電気防食範囲)	kg	3.230	T061		
諸雑費 Σ [9] * 10.00%以内	式	1.000	X98M203		
合 計	m	10.000			

積算資料（単価表）

S045	陽極設置工			第 0017 号単価表 10 m	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要	
単位当り		m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S046 コンタクターバー溝切り工		第 0018 号単価表		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	0.670	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	4.000	RX010020 [9]		
はつり工	人	2.670	RX010720 [9]		
普通作業員	人	1.330	RX010040 [9]		
諸雑費 Σ [9] * 8.00%以内	式	1.000	X98M203		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S047 コンタクター設置工		第 0019 号単価表		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	0.670	RX010480 [9]		
特殊作業員	人	2.670	RX010020 [9]		
普通作業員	人	0.670	RX010040 [9]		
コンタクター 幅10mm 厚さ1.0mm	m	10.500	T069		
断面修復材 ポリマーセメントモルタル(電気防食範囲)	kg	21.560	T061		
諸雑費 Σ [9] * 10.00%以内	式	1.000	X98M203		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

S199	屋外露出配管敷設 PF-D管 16mm			第 0020 号単価表 100 m	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要	
PF-D管 16mm		m	100.000	T030	
電工		人	2.800	RX010760	
合 計		m	100.000		
単位当り		m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S198	屋外露出配管敷設 PF-D管 22mm			第 0021 号単価表 100 m 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
PF-D管 22mm	m	100.000	T031	
電工	人	3.850	RX010760	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料 (単価表)

S197	屋外露出配管敷設 PF-D管 28mm			第 0022 号単価表 100 m 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
PF-D管 28mm	m	100.000	T032	
電工	人	4.900	RX010760	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S200	屋外露出配管敷設 FEP40mm			第 0023 号単価表 100 m	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要	
FEP 40mm		m	100.000	T020	
電工		人	7.700	RX010760	
合 計		m	100.000		
単位当り		m	1.000	当り	

積算資料 (単価表)

S201	屋外管内配線 EM 600V CE/F 3.5sq-1C			第 0024 号単価表 100 m	当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要	
	EM 600V CE/F 3.5sq-1C	m	100.000	T018	
	電工	人	2.300	RX010760	
	合 計	m	100.000		
	単位当り	m	1.000	当り	

積算資料 (単価表)

S202	屋外管内配線 EM 600V CE/F 22sq-2C			第 0025 号単価表 100 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
EM 600V CE/F 22sq-2C	m	100.000	T019		
電工	人	5.500	RX010760		
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

S203	屋外管内配線 EM CEE/F-S 2.0sq-2C			第 0026 号単価表 100 m 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	EM CEE/F-S 2.0sq-2C	m	100.000	T021
	電工	人	4.200	RX010760
	合 計	m	100.000	
	単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S204	屋外管内配線 EM CEE/F-S 2.0sq-4C			第 0027 号単価表 100 m 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	EM CEE/F-S 2.0sq-4C	m	100.000	T022
	電工	人	4.200	RX010760
	合 計	m	100.000	
	単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S205	プルボックス設置工 150*150*100			第 0028 号単価表 1 個 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
樹脂製プルボックス 150*150*100 防水カブセ	個	1.000	T024	
電工	人	0.200	RX010760	
合 計	個	1.000		
単位当り	個	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S206	プルボックス設置工 200*200*100			第 0029 号単価表 1 個 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
樹脂製プルボックス 200*200*100 防水カブセ	個	1.000	T025	
電工	人	0.250	RX010760	
合 計	個	1.000		
単位当り	個	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S207 配線・配管付属材料		第 0030 号単価表		1 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
サドル 両サドル PF-D管 16mm	個	266.000	T033		
サドル 両サドル PF-D管 22mm	個	116.000	T034		
サドル 両サドル PF-D管 28mm	個	18.000	T035		
サドル FEP 40mm	個	8.000	T023		
チタンビス チタン製 M5	組	1,096.000	T036		
配線結線部保護材 2液状常温硬化型エポキシ樹脂	個	62.000	T037		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S043	鉄筋間導通調査工			第 0031 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
電気通信技術者	人	0.200	RX020440 [9]	
電気通信技術員	人	0.200	RX020480 [9]	
諸雑費 Σ [9] * 1.00%以内	式	1.000	X98M203	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S048	防食効果確認工			第 0032 号単価表 1 回路 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
電気通信技術者	人	2.000	RX020440	
電気通信技術員	人	2.000	RX020480	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	回路	1.000		
単位当り	回路	1.000	当り	