

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	33,488	13,395			
とび工		人	0.8	33,072	26,457			
普通作業員		人	0.4	26,312	10,524			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	日	0.4	203,600	81,440	WK250010 単- 249号		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		21,084			
計					152,900			
単価					15,290	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	196,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	113,000	116,390		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,132	80,132		
	諸雑費(まるめ)		式	1		78		
	計					196,600		
	単価					196,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	かごマット工 (多段積型)	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 2段 2段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 290m2/100m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	32,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.2	33,488	73,673				
特殊作業員		人	3.2	31,200	99,840				
普通作業員		人	6.6	26,312	173,659				
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	50	9,150	457,500				
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	50	7,360	368,000				
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	100	9,150	915,000				
割栗石	150-200mm	m 3	99	4,900	485,100				
吸出し防止材	河川護岸用 10mm以上1.0tf/m以上	m 2	336.4	740	248,936				
バックホウ (クローラ型) 運転		日	7.7	51,240	394,548	WK320190	単- 251号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		6,744				
計					3,223,000				

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	連柴柵工	4段(連柴粗朶 φ15cm, 松丸太(末口12cm×2.0m @1.2m))	単位	m	数量	10	単価	71,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.32	33,488	77,692		
とび工			人	2.52	33,072	83,341		
特殊作業員			人	1.9	31,200	59,280		
普通作業員			人	17.5	26,312	460,460		
バックホウ(クローラ型) [標準型]		山積0.8m3 (~排2014超低含)	日	0.4	61,100	24,440	WYB00003 単-252号	
諸雑費(率+まるめ) 1%			式	1		6,987		
計						712,200		
単価						71,220	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	野芝種子吹付	単位	m ²	数量	1,000	単価	234.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	33,488	23,441		
法面工		人	1.5	36,712	55,068		
普通作業員		人	1.5	26,312	39,468		
速効性肥料	高度化成15-15-15	kg	60	189.7	11,382		
被覆肥料	360日タイプ	kg	60	456	27,360		
養生材	ファイバー	kg	120	200	24,000		
種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	2.5m ³ 搭載トラック3t車	時間	5	2,348	11,740	単- 253号	
トラック [普通型]	4~4.5t積	時間	5	8,107	40,535	単- 254号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,106		
計					234,100		
単価					234.1	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャー 40~0 2.9m3/10m	単位	m	数量	10	単価	32,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,254.64	42,546		
大型排水フリューム		B1700×H700(ワイフ ホール対応型(片側))	個	5	54,200	271,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	3.48	2,700	9,396		
諸雑費(まるめ)			式	1		58		
計						323,000		
単価						32,300	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	17,891.1	17,891		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						17,900		
単価						17,900	円/m ³	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	8,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	8,910.53	8,910		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,910		
単価						8,910	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋) ※(株)中部資源再開発小松工場	t	100	1,500	150,000		
計						150,000		
単価						1,500	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) ※(株)中部資源再開発小松工場	t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト殻(掘削) ※太陽工業㈱	t	100	1,500	150,000		
	計					150,000		
	単価					1,500	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 25H型 7.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)	t	0.848	200,000	169,600		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					169,600		
	単価					169,600	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.189	33,488	6,329			
とび工		人	0.377	33,072	12,468			
普通作業員		人	0.189	26,312	4,972			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.189	203,600	38,480	WK250010 単- 255号		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		9,951			
計					72,200			
単価					7,220	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.238	33,488	7,970		
とび工			人	0.476	33,072	15,742		
普通作業員			人	0.238	26,312	6,262		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW 10H型	日	0.238	203,600	48,456	WK250010 単- 255号	
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		12,540		
計						90,970		
単価						9,097	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.286	33,488	9,577		
とび工			人	0.571	33,072	18,884		
普通作業員			人	0.286	26,312	7,525		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW 10H型	日	0.286	203,600	58,229	WK250010 単- 255号	
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		14,985		
計						109,200		
単価						10,920	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	パイプロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み	電動式60kw, 継施工無, 25H型, 打込長L≦9.0m, Nmax=40	単位	枚	数量	10	単価	15,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	33,488	13,395		
とび工			人	0.8	33,072	26,457		
普通作業員			人	0.4	26,312	10,524		
パイプロハンマ杭打機運転		打込み 電動式60kW 25H型	日	0.4	203,600	81,440	WYB00007 単- 256号	
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		21,084		
計						152,900		
単価						15,290	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	パイプロハンマ施工による可とう鋼 矢板打込み	電動式60kw, 継施工無, 10H型, 打込長L≦2.0m, Nmax=40	単位	枚	数量	10	単価	7,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.189	33,488	6,329		
とび工			人	0.377	33,072	12,468		
普通作業員			人	0.189	26,312	4,972		
パイプロハンマ杭打機運転		打込み 電動式60kW 25H型	日	0.189	203,600	38,480	WYB00011 単- 257号	
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		9,951		
計						72,200		
単価						7,220	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	190,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,160.24	76,160			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					190,500			
単価					190,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	プレキャスト函渠工	B1100×H1000	単位	m	数量	16.5	単価	1,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストブロック		式	1		10,420,000		WYB00013 単- 259号
	副資材費		式	1		4,274,000		WYB00016 単- 260号
	ブロック組立工		ブロック	9	115,900	1,043,100		WYB00018 単- 261号
	ケーブル組立工		式	1		811,200		WYB00020 単- 262号
	グラウト工		m	109.9	1,143	125,615		WYB00023 単- 263号
	計					16,673,915		
	単価					1,010,000		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	194,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,132	80,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					194,500			
単価					194,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	33,488	53,580		
とび工			人	8.5	33,072	281,112		
普通作業員			人	1.3	26,312	34,205		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	44,100	61,740		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		133,463		
計						564,100		
単価						5,641	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量	100	単価	5,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	33,488	97,115			
型わく工		人	5.3	31,304	165,911			
とび工		人	2.5	33,072	82,680			
普通作業員		人	5.7	26,312	149,978			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		64,416			
計					560,100			
単価					5,601	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	4,064
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	33,488	46,883			
型わく工		人	1.3	31,304	40,695			
とび工		人	3.3	33,072	109,137			
普通作業員		人	3.3	26,312	86,829			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	44,100	22,050			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		100,806			
計					406,400			
単価					4,064	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	33,488	50,232		
	とび工		人	6.1	33,072	201,739		
	普通作業員		人	2.7	26,312	71,042		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	44,100	35,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		100,307		
	計					458,600		
	単価					4,586	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	452.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	33,488	9,878			
とび工		人	0.295	33,072	9,756			
普通作業員		人	0.295	26,312	7,762			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	58,980	17,399	WK250590 単- 264号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		445			
計					45,240			
単価					452.4	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 323日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	25,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	24,548	24,548		
	整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計						25,650	
	単価						25,650	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 255日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	20,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×6096mm	枚	1	19,635	19,635		
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						20,740		
単価						20,740	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	33,488	8,372			
とび工		人	0.5	33,072	16,536			
普通作業員		人	0.25	26,312	6,578			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	日	0.25	160,500	40,125	WK250010 単- 265号		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		13,599			
計					85,210			
単価					8,521	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.147	33,488	4,922		
とび工			人	0.294	33,072	9,723		
普通作業員			人	0.147	26,312	3,867		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.147	288,500	42,409	WK250010 単- 266号	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		119		
計						61,040		
単価						6,104	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	33,488	9,309			
特殊作業員		人	0.278	31,200	8,673			
普通作業員		人	0.278	26,312	7,314			
大型土のう袋材	耐候性 丸型 φ110×高110cm 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	60,400	16,791			WK250500 単- 267号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,003			
計					86,090			
単価					8,609			円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一207号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	825.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	33,488	2,310			
特殊作業員		人	0.069	31,200	2,152			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	54,990	3,794	WK250500 単一 268号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,256			
単価					825.6	円/袋		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一208号	暗渠排水管	据付、波状管 φ700mm	単位	m	数量	100	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.98	33,488	32,818		
特殊作業員			人	2.45	31,200	76,440		
普通作業員			人	3.56	26,312	93,670		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転		山積0.45m3 2.9t吊（～2011超低含）	日	1.85	42,670	78,939	WYB00029 単一 269号	
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						281,900		
単価						2,819	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一209号	暗渠排水管	撤去、波状管φ700mm	単位	m	数量	100	単価	1,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.49	33,488	16,409		
特殊作業員			人	1.23	31,200	38,376		
普通作業員			人	1.78	26,312	46,835		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転		山積0.45m3 2.9t吊（～2011超低含）	日	0.93	42,670	39,683	WYB00033 単一 270号	
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						141,400		
単価						1,414	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	31,200	171,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	44,100	66,150		
運搬費等率 434%			式	1		1,031,835		
諸雑費 (まるめ)			式	1		415		
計						1,270,000		
単価						1,270,000	円/回	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-211号	仮設材等の運搬	(往路)発注；北陸, L≤10km, 12m以内, 割増無し	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 271号	
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-212号	仮設材等の運搬	(復路)発注；北陸, L≤10km, 12m以内, 割増無し	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 271号	
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量		単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み費 (仮設材等)		t	1	750	750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-215号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量		単価	
					1			750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						750	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	河川工事台帳作成費	技術員1人/式	単位	式	数量		単価	
					1			36,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1	36,100	36,100		
計						36,100		
単価						36,100	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造スライトゲート(小形) SS製 41411円	単位	式	数量	1	単価 4,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		4,141	
計						4,141	
単価						4,141	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219号	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造スライトゲート(小形) SS製 41411円	単位	式	数量	1	単価 6,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		6,832	
計						6,832	
単価						6,832	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	部品費（積上げ）	単位	式	数量	単価	金額	単価	26,903
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	水密ゴム	CR P型	φ30×10×75 L=1250	k g	1.7	4,300	7,310	
	水密ゴム	CR P形	φ30×10×75 L=1080	k g	2.9	4,300	12,470	
	水密ゴム	CR 平型	15×80 L=1100	k g	1.7	4,190	7,123	
	計						26,903	
	単価						26,903	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221号	労務費（扉体）〔水門〕	補正しない プレートガード構造スライドゲート(小形) 225kg 1m 1m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価	187,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレートガード構造スライドゲート製作（小形）		補正しない 扉体 225kg 1m 1m 四方水密 1門	門	1	187,200	187,200	WF110007 単- 272号	
計						187,200		
単価						187,200	円/門	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222号	主要部材費（水門）標準	戸当り プレートガード構造スライド（小形） 四方水密	単位	式	数量	1	単価	178,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁		H型鋼 SS400 H100×100×6×8	k g	30	128.99	3,869	WYB00111	
側部戸当り		鋼板 SUS304 PL6	k g	269	648.45	174,433	WYB00112	
計						178,302		
単価						178,302	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223号	副部材費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造スライトゲート(小形) 178302円	単位	式	数量	1	単価 10,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		10,698	
計						10,698	
単価						10,698	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	部品費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造スライトゲート(小形) 178302円	単位	式	数量	1	単価 1,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		1,783	
計						1,783	
単価						1,783	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,673,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開閉機	電動ワック式 1本吊 30kN 操作盤搭載型	台	1	3,860,000	3,860,000			
ラック棒	SUS304 30kN用	m	5.6	117,000	655,200			
ラック棒継手	SUS304 30kN用	個	1	50,400	50,400			
中間軸受	SUS304 30kN用	台分	1	108,000	108,000			
計					4,673,600			
単価					4,673,600	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	直接部材費	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	170,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板	SS400 PL3.2	k g		1	124.61	124		WYB00504
	鋼板	SS400 PL6	k g		25	124.61	3,115		WYB00505
	鋼板	SS400 PL9	k g		61	126.85	7,737		WYB00506
	鋼板	SS400 PL12	k g		14	159.33	2,230		WYB00507
	縞鋼板	SS400 CHPL6	k g		317	157.87	50,044		WYB00508
	山形鋼	SS400 L50×50×6	k g		15	126.79	1,901		WYB00509
	山形鋼	SS400 L100×75×7	k g		58	167.49	9,714		WYB00510
	平鋼	SS400 FB38×6	k g		2	165.29	330		WYB00511
	平鋼	SS400 FB50×6	k g		141	163.09	22,995		WYB00512
	H形鋼	SS400 H200×100×5.5×8	k g		230	131.19	30,173		WYB00513 単- 274号
	角形鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g		72	192.79	13,880		WYB00514

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	36,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒンジ（蝶番）	SUS304 扉重量 30kg用	個	2	945	1,890	WYB00518		
皿ボルト	SUS304 M10×40	本	12	49.1	589	WYB00519		
六角ボルト	SUS304 B-16×50	本	48	118	5,664			
六角ナット	SUS204 N-M16	個	48	45.6	2,188			
ネジ切りアンカーボルト	SUS304 M24×250 2N・W	本	8	1,860	14,880	WYB00520		
樹脂カプセル	M24用 埋込長 170mm	個	8	1,370	10,960	WYB00521		
計					36,171			
単価					36,171	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	製作補助材料費	鋼製付属設備 170237円	単位	式	数量		単価	
						1		22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		22,130		
計						22,130		
単価						22,130	円/式	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない C 1.068t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量		単価	
						1		436,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	14	31,200	436,800		
計						436,800		
単価						436,800	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	部品費		単位	式	数量	1	単価	5,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 B-12×30	本	8	47.2	377		
	六角ボルト	SUS304 B-12×40	本	12	56.8	681		
	六角ナット	SUS304 N-M12	個	1	24.2	24		
	座金	SUS304 W-M12	枚	12	11.1	133		
	ネジ切りアンカーボルト	SUS304 M16×160 N・W	本	8	521	4,168		WYB00085
	計					5,383		
	単価					5,383		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.1t	単位	基	数量	1	単価	93,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	3	31,200	93,600		
	計					93,600		
	単価					93,600	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	直接部材費	単位	式	数量	単価	金額	単価	140,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 PL12	k g	96	159.33	15,295	WYB00291		
鋼板	SS400 PL3.2	k g	2	124.61	249	WYB00292		
平鋼	SS400 FB50×6	k g	218	163.09	35,553	WYB00293		
角形鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g	130	192.79	25,062	WYB00294		
角形鋼管	STKR400 90×90×3.2	k g	230	214.79	49,401	WYB00295		
角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	80	192.79	15,423	WYB00296		
計					140,983			
単価					140,983	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒンジ (蝶番)	SUS304 扉重量 30kg用	個	2	945	1,890	WYB00298	
	ネジ切りアンカーボルト	SUS M16×200 N W	本	104	622	64,688	WYB00299	
	樹脂カプセル	M16用 埋込長 160mm	個	104	375	39,000	WYB00300	
	計					105,578		
	単価					105,578	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237号	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 0.8t/基(橋) 0.76t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量		単価	
						1		343,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工								
			人	11	31,200	343,200		
	計					343,200		
	単価					343,200	円／基	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-238号	新設工事輸送費（プレートガードローラ・スライド）	1.1無 14.1km	単位	式	数量		単価	
						1		212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用								
			式	1		212,000		
	計					212,000		
	単価					212,000	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	据付材料費（水門）	プレートゲート構造スライダゲート(小形) 無 322300円	単位	式	数量	1	単価 9,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		9,669	
計						9,669	
単価						9,669	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 322300円	単位	式	数量	1	単価 4,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,834	
計						4,834	
単価						4,834	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	機械経費（水門設備）	有 有 小形水門 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 戸当り有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊	単位	門	数量	1	単価	108,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 戸当り 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 開閉装置 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 無	門	1	91,800	91,800	WF715200 単- 276号		
機械経費（水門・電気溶接機）	小形水門 ティーセールのエンジン付・200A排出ガス対策型（第2次 基準値）標準（=5.0h）	門	1	14,672	14,672	WF715300 単- 277号		
雑機械器具損料（水門）	率計算 106472円	式	1		2,129	WF715500 単- 278号		
計					108,601			
単価					108,601	円/門		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	据付補助材料費	鋼製付属設備 146500円	単位	式	数量	1	単価	1,465
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式		1		1,465	
	計						1,465	
	単価						1,465	円/式

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼製付属設備据付	補正しない C 0t/基 0.783t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	152,360
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人		4	31,512	126,048	
	普通作業員		人		1	26,312	26,312	
	計						152,360	
	単価						152,360	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-245号	機械経費（クレーン）	トラッククレーン 油圧式4.9t 1日 無	単位	式	数量		1	30,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	1	30,600	30,600		
計						30,600		
単価						30,600	円/式	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-246号	雑機械器具損料	612円	単位	式	数量		1	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		612		
計						612		
単価						612	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	据付材料費	電気設備	単位	式	数量	1	単価	1,007,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-3C	m	7.5	381	2,857	WE500300 単- 279号	
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	7.5	271	2,032	WE500300 単- 280号	
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	3.5	113	395	WE500100 単- 281号	
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 4心	m	32.5	346	11,245	WE500500 単- 282号	
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	39.5	266	10,507	WE500500 単- 283号	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	3.5	85	297	WE505400 単- 284号	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 0%	m	32.5	748	24,310	WE505200 単- 285号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	9.5	933	8,863		
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 30 15%	m	2	297	594	WE505600 単- 286号	
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 50 15%	m	27	391	10,557	WE505600 単- 287号	
	合成樹脂多孔管	φ50 3条1段1列	m	6	6,330	37,980		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	据付材料費	電気設備	単位	式	数量	1	単価	1,007,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN	本	1	0	0	WE520200	単- 288号	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	722	722			
支線	45° (7/2.9)1種 亜鉛めっき鋼より線	m	5	192	960			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,890	4,890			
巻付クリップ	シンプル用 碍子用 45mm ²	本	4	540	2,160			
支線ブロック	ステーブロック (ロッド付) 700×350	個	1	11,100	11,100			
コンクリート根かせ 1200×240×170	C型(ハット付)	個	1	0	0	WE521800	単- 289号	
自在バンド	3BD-HD-17	個	1	2,010	2,010			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,270	1,270			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490			
埋設標識シート	150mm 2倍	m	19	179	3,401			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	据付材料費	電気設備	単位	式	数量	1	単価	1,007,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×200×1.5 防水	個	1	24,200	24,200		
	金属製プルボックス（ステンレス）	200×200×100×1.5 防水	個	1	9,500	9,500		
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	1	64,700	64,700		
	引込開閉器盤	B500×H800×D200 屋外用	面	1	384,000	384,000		WYB00040
	照明操作箱	B450×H600×D150屋外用	面	1	151,000	151,000		WYB00041
	操作台照明 L=3.5m ベースプレート付	LED灯光器(水銀灯400形相当,アーム取付形) 照明ポール	式	1		228,000		WYB00042
	異種管継手	G-28 FEP30 用	組	2	4,840	9,680		WYB00043
	計					1,007,720		
	単価					1,007,720		円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	据付労務費	電気設備	単位	式	数量	1	単価	524,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 VVR5.5sq-3C	管内配線 20mm以下 新設	m	7.5	1,625	12,187	WE114000 単- 290号	
	ケーブル及び電線配線 VVR5.5sq-2C	管内配線 20mm以下 新設	m	7.5	1,625	12,187	WE114000 単- 290号	
	ケーブル及び電線配線 IV5.5	管内配線 5mm以下 新設	m	3.5	354.5	1,240	WE114000 単- 291号	
	ケーブル及び電線配線 CV3.5-4C	管内配線 20mm以下 新設	m	32.5	1,625	52,812	WE114000 単- 290号	
	ケーブル及び電線配線 CV3.5-3C	管内配線 20mm以下 新設	m	39.5	1,625	64,187	WE114000 単- 290号	
	硬質ビニル管敷設 VE16	地中 22mm以下 新設	m	3.5	1,477	5,169	WE112000 単- 292号	
	電線管敷設 G28	厚鋼 36mm以下 新設 ナール留め 2m以上 補正あり	m	32.5	4,218	137,085	WE111100 単- 293号	
	金属製可とう電線管敷設 F2-30	38mm以下 新設	m	9.5	1,920	18,240	WE112150 単- 294号	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 FEP 30	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 15%	m	2	1,337	2,674	WE110500 単- 295号	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 FEP 50	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 15%	m	27	1,617	43,659	WE110500 単- 296号	
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,384	7,384	WE123800 単- 297号	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	据付労務費	電気設備	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート柱8m以下 新設	本	1	88,070	88,070	WE118100 単- 298号
		打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	7,930	7,930	WE118300 単- 299号
		埋込型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	47,260	47,260	WE122800 単- 300号
		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	24,570	24,570	WE211000 単- 301号
	計					524,654	
	単価					524,654	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	76	152	11,552			
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	56,000	73,360			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	68,400	89,604			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					203,600			
単価					203,600	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	鋼管杭杭頭処理溶接工	14mm・16mm	単位	m	数量	10	単価	4,895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工		人	1.11	32,968	36,594		
	電気溶接機運転		日	1.12	6,464	7,239		WK230030
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		5,117		単- 302号
	計					48,950		
	単価					4,895		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	63	152	9,576			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.24	10,200	12,648			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						51,240		
単価						51,240	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	山積0.8m3（～排2014超低含）	単位	日	数量	1	単価	61,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016		
	軽油		L	101	152	15,352		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.64	10,200	16,728		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					61,100		
	単価					61,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	26,624	5,591			
軽油		L	5.5	152	836			
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	1	1,680	1,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,107			
単価					8,107	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	76	152	11,552			
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	56,000	73,360			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	68,400	89,604			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					203,600			
単価					203,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	76	152	11,552			
パイプロハンマ（単体）〔電動・可変モーメント型〕	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	56,000	73,360			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	68,400	89,604			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					203,600			
単価					203,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	76	152	11,552			
パイプロハンマ（単体）〔電動・可変モーメント型〕	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	56,000	73,360			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	68,400	89,604			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					203,600			
単価					203,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	プレキャストブロック	単位	式	数量	単価	金額	単価	10,420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス	A1タイ°（定着部）	個	1	1,220,000	1,220,000			
プレキャストボックス	A2タイ°（定着部）	個	2	1,220,000	2,440,000			
プレキャストボックス	A3タイ°（定着部）	個	1	1,410,000	1,410,000			
プレキャストボックス	A4タイ°（定着部）	個	1	1,150,000	1,150,000			
プレキャストボックス	B1タイ°（標準部）	個	1	1,010,000	1,010,000			
プレキャストボックス	B2タイ°（標準部）	個	2	1,010,000	2,020,000			
プレキャストボックス	C1タイ°（遮水壁部）	個	1	1,170,000	1,170,000			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						10,420,000		
単価						10,420,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	副資材費		単位	式	数量	1	単価	4,274,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可とう継手	B1100×H1000(沈下100mm対応)	箇所	2	911,000	1,822,000		
	耐圧ゴムプレート	B=1.0m 上部L=4.3m 下部L=1.9m	箇所	2	746,000	1,492,000		
	グラウトホール	SUS304 H=430	組	5	113,000	565,000		
	グラウトホール	SUS304 H=700	組	1	117,000	117,000		
	無収縮モルタル		m ³	0.6	253,100	151,860		WYB00017 単- 303号
	裏込充填工	t=30 モルタル1:2	m ³	0.6	25,300	15,180		WYB00021 単- 304号
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	8.1	4,276	34,635		CB224710
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	2.1	5,800	12,180		CB224710
	防水工		m ²	7.3	8,578	62,619		WYB00019 単- 305号
	裏込充填流出防止工	モルタル1:3	m ³	0.04	23,000	920		WYB00028 単- 306号
	諸雑費（まるめ）		式	1		606		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	ブロック組立工		単位	ブロック	数量	1	単価	115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	33,488	10,046		
特殊作業員			人	1.4	31,200	43,680		
普通作業員			人	1.3	26,312	34,205		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	0.2	78,300	15,660		
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		12,309		
計						115,900		
単価						115,900	円/ブロック	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	ケーブル組立工	単位	式	数量	単価	金額	単価	811,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC棒鋼（C種1号）	φ26 5～8m未満 アンボソト加工	kg	472.4	658	310,839			
PC用定着装置	φ26(後付用)	組	32	2,720	87,040			
PCケーブル組立工	函軸緊張工	ケーブル	16	25,830	413,280	WYB00022 単- 307号		
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計						811,200		
単価						811,200	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	グラウト工		単位	m	数量	100	単価	1,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	33,488	10,046		
特殊作業員			人	1.6	31,200	49,920		
普通作業員			人	1.5	26,312	39,468		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		14,866		
計						114,300		
単価						1,143	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	58,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,016	29,016			
軽油		L	119	152	18,088			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	11,200	11,872			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						58,980		
単価						58,980	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	76	152	11,552		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.31	23,100	30,261		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	68,400	89,604		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						160,500		
単価						160,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	288,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	484	152	73,568		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	116,000	140,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 25t吊	供用日	1.21	37,600	45,496		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						288,500		
単価						288,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	60,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	104	152	15,808		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	11,200	15,568		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						60,400		
単価						60,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	54,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	78	152	11,856		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	11,200	14,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						54,990		
単価						54,990	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.45m3 2.9t吊（～2011超低含）	単位	日	数量	1	単価	42,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	28	152	4,256		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.33	7,060	9,389		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						42,670		
単価						42,670	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.45m3 2.9t吊（～2011超低含）	単位	日	数量	1	単価	42,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,016	29,016		
軽油			L	28	152	4,256		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.33	7,060	9,389		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						42,670		
単価						42,670	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-271号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量			単価
					1			3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-272号	プレートガード構造スライドゲート製作(小形)	補正しない 扉体 225kg 1m 1m 四方水密 1門	単位	門	数量			単価
					1			187,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	6	31,200	187,200		
計						187,200		
単価						187,200	円/門	

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-273号	プレートガード構造スライドゲート 製作（小形）	補正しない 戸当り 1.1m 2.7m 四方水密 1門	単位	門	数量		単価
					1		218,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工							
			人	7	31,200	218,400	
	計					218,400	
	単価					218,400	円/門

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	H形鋼	SS400 H200×100×5.5×8	単位	k g	数量		単価
					1,000		131.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		H200×100×5.5×8					
			t	1.1	121,000	133,100	
スクラップ		ヘビーH1					
			t	-0.07	27,200	-1,904	
	計					131,196	
	単価					131.19	円/k g

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 戸当り 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉装置 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	91,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	30,600	30,600			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	30,600	30,600			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	30,600	30,600			
	計					91,800			
	単価					91,800		円/門	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-277号	機械経費（水門・電気溶接機）	小形水門 ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 標準(=5.0h)	単位	門	数量	1	単価	14,672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	4	3,668	14,672	単- 308号	
	計					14,672		
	単価					14,672	円/門	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-278号	雑機械器具損料（水門）	率計算 106472円	単位	式	数量	1	単価	2,129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		2,129		
	計					2,129		
	単価					2,129	円/式	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-279号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価 381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm2 3心	m	1	381	381		
計						381		
単価						381	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価 271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	271	271		
計						271		
単価						271	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	113	113		
計						113		
単価						113	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 4心	単位	m	数量		1	346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	346	346		
計						346		
単価						346	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	266	266		
計						266		
単価						266	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 160%	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 0%	単位	m	数量		単価	
						1		748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.4	748		
計						748		
単価						748	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 30 15%	単位	m	数量		単価	
						1		297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 3 0 mm	m	1	259	259		
附属品費 15%			式	1		38		
計						297		
単価						297	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-287号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 50 15%	単位	m	数量		単価	
					1			391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	m	1	340	340		
附属品費 15%			式	1		51		
計						391		
単価						391	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-288号	コンクリートポール（電力仕様）	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール（電力仕様）		1 0 m末口 1 9 c m 3 . 5 k N	本	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-289号	コンクリート根かせ 1200×240×170	C型(バンド付)	単位	個	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		C型 (バンド付)	個	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	ケーブル及び電線配線 VVR5.5sq-3C	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	29,536	162,448		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						162,500		
単価						1,625	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
	IV5.5					100	354.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	29,536	35,443	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						35,450	
単価						354.5	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-292号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価
	VE16					100	1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	29,536	147,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						147,700	
単価						1,477	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-293号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
	G28				100		4,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	29,536	421,774	
諸雑費（まるめ）			式	1		26	
計						421,800	
単価						4,218	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-294号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
	F2-30				100		1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	29,536	191,984	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						192,000	
単価						1,920	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 FEP 30	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 3条 15%	単位	m	数量	100	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1.5	29,536	44,304		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	300	259	77,700		
	附属品費 15%		式	1		11,655		
	諸雑費（まるめ）		式	1		41		
	計					133,700		
	単価					1,337	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 FEP 50	道路沿い（地中）新設 FEP 50mm 3条 15%	単位	m	数量	100	単価	1,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.5	29,536	44,304		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 m m		m	300	340	102,000		
附属品費 15%			式	1		15,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						161,700		
単価						1,617	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	88,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電工		人	1.2	29,536	35,443		
	普通作業員		人	2	26,312	52,624		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					88,070		
	単価					88,070	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	7,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.175	29,536	5,168		
普通作業員			人	0.105	26,312	2,762		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,930		
単価						7,930	円／本	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	24,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	29,536	153,587		
普通作業員			人	3.5	26,312	92,092		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						245,700		
単価						24,570	円/面	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	電気溶接機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	27	152	4,104		6,464
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第1次) 最大溶接電流300A	日	1	2,360	2,360		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,464		
	単価					6,464	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-303号	無収縮モルタル		単位	m ³	数量		単価	
						1		253,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		1,875kg/m ³						
			k g	1,875	135	253,125		
計						253,125		
単価						253,100	円/m ³	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-304号	裏込充填工	t=30 モルタル1:2	単位	m ³	数量		単価	
						1		25,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1:2						
			m ³	1	25,300	25,300		
計						25,300		
単価						25,300	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	PCケーブル組立工	函軸緊張工	単位	ケーブル	数量	10	単価	25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,488	33,488		
特殊作業員			人	4.5	31,200	140,400		
普通作業員			人	2.4	26,312	63,148		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		21,264		
計						258,300		
単価						25,830	円/ケーブル	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	単位	日	数量	1	単価	3,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	11.5	152	1,748			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,920	1,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,668			
単価					3,668	円/日		