

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事
工事地名	岡山県岡山市北区一宮山崎～松尾地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	12) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	岡山国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4240010058	14) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	305日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	岡山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道180号	22) 処 分 費 等	15,439
		23) 公 告 日	令和 7年 1月24日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		46,080,431				
道路土工		式	1		48,084				
防草コンクリート		式	1		2,348				
張りコンクリート (1号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート 夜間割増無 t=70	m2	0.8	2,935	2,348			単-1号	
残土処理工		式	1		45,736				
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	124.8	2,496			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	2,162	43,240			単-3号	
舗装工		式	1		230,908				
排水性舗装工 (車道舗装A)		式	1		73,992				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	6	1,041	6,246			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	6	1,124	6,744			単-5号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(20) 仕上り厚 80mm	m2	6	4,897	29,382			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	5	3,061	15,305			単-7号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	m2	5	3,263	16,315			単-8号	
アスファルト舗装工(車道舗装B)		式	1		11,508				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	3	923	2,769			単-9号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	3	2,913	8,739			単-10号	
アスファルト舗装工(歩道舗装A)		式	1		145,408				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	45	805.3	36,238			単-11号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	45	2,426	109,170			単-12号	
防護柵工		式	1		25,625,263				
路側防護柵工		式	1		9,346,160				
ガードレール	タークアラウン Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	340	14,510	4,933,400			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール (夜間)	タ-クアラウン Gr-A-4E 10 0m以上 曲線部補正無	m	69	15,820	1,091,580			単-14号	
ガードレール	タ-クアラウン Gr-C-4E 10 0m以上 曲線部補正無	m	47	10,260	482,220			単-15号	
ガードレール	塗装品(白色) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正 無	m	250	8,847	2,211,750			単-16号	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E(タ-クアラウン) 塗装品 20m以上50m未 満 曲線部補正無	m	20	21,690	433,800			単-17号	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E(白色) 塗装 品 20m以上50m未満 曲 線部補正無	m	2	20,290	40,580			単-18号	
置き式ガードレール	Gr-C-2B 設置	m	29	5,270	152,830			単-19号	
防止柵工		式	1		15,525,983				
基礎ブロック, 鋼管基礎 (鋼管基礎A)	鋼管基礎 STK400 φ101 .6×3.2×600	基	33	4,747	156,651			単-20号	
フェンス基礎A (立入防止柵A)	18-8-40(高炉) 180× 180×450	個	92	3,116	286,672			単-21号	
フェンス基礎B (1号門扉端)	18-8-40(高炉) 600×6 00×900	個	6	28,390	170,340			単-22号	
フェンス基礎C (1号門扉中)	18-8-40(高炉) 300×2 00×200	個	3	2,102	6,306			単-23号	
金網・支柱(立入防止柵) (立入防止柵A)	1.5m 2m	m	180	10,090	1,816,200			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網・支柱(立入防止柵) (立入防止柵B)	2m以下 2m	m	60	15,520	931,200			単-25号	
門扉 (1号門扉)	両開き	基	3	308,300	924,900			単-26号	
門扉 (2号門扉)	片開き	基	1	94,760	94,760			単-27号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークブラウン	m	531	13,500	7,168,500			単-28号	
転落(横断)防止柵 (夜間)	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークブラウン	m	84	14,090	1,183,560			単-29号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 塗装品(白)	m	161	12,000	1,932,000			単-30号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建 込 縦格子 ダークブラウン	m	24	12,710	305,040			単-31号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建 込 縦格子 塗装品(白)	m	48	11,190	537,120			単-32号	
コンクリート削孔	削孔径φ100 削孔深2 50mm	孔	2	6,367	12,734			単-33号	
作業土工		式	1		442,120				
床掘り	土砂	m3	80	1,960	156,800			単-34号	
埋戻し	土砂	m3	80	3,447	275,760			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4	228.2	912			単-36号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4	2,162	8,648			単-37号	
車止めポスト工		式	1		311,000				
車止めポスト (1号車止め)	車止めポスト径 60.5m 車止めポスト長さ 1000mm	本	2	45,710	91,420			単-38号	
車止めポスト (2号車止め)	車止めポスト径 60.5m 車止めポスト長さ 1000mm	本	1	147,400	147,400			単-39号	
車止めポスト (3号車止め)	車止めポスト径 76.3m 車止めポスト長さ 2000mm	本	1	72,180	72,180			単-40号	
標識工		式	1		1,450,720				
小型標識工		式	1		1,450,720				
標識柱 (1号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.45m 5基以上 ター クブライク	基	2	48,110	96,220			単-41号	
標識柱 (2号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.45m 5基以上 ター クブライク	基	1	48,110	48,110			単-42号	
標識柱 (3号標識柱)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 ター クブライク	基	1	55,670	55,670			単-43号	
標識柱 (4号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.7m 5基以上 ター クブライク	基	3	48,110	144,330			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識柱 (5号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.3m 5基以上 ターク ブラウン	基	3	48,110	144,330			単-45号	
標識柱 (6号標識柱)	複柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 5基以上 ターク ブラウン	基	1	109,800	109,800			単-46号	
標識柱 (7号標識柱)	単柱式 径76.3 柱長さ 5m 5基以上 タークブ ラウン	基	1	55,670	55,670			単-47号	
標識柱 (8号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.35m 5基以上 ター クブラウン	基	1	48,110	48,110			単-48号	
標識柱 (9号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長 さ 5.75m 5基以上 タ ークブラウン	基	1	121,200	121,200			単-49号	
標識柱 (10号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長 さ 5.5m 5基以上 タ ークブラウン	基	1	121,200	121,200			単-50号	
標識柱 (11号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長 さ 5.7m 5基以上 タ ークブラウン	基	1	121,200	121,200			単-51号	
標識柱 (12号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.6m 5基以上 ターク ブラウン	基	7	48,110	336,770			単-52号	
標識柱 (13号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.75m 5基以上 ター クブラウン	基	1	48,110	48,110			単-53号	
道路付属施設工		式	1		15,323,517				
作業土工		式	1		505,276				
床掘り	土砂	m3	30	238.9	7,167			単-54号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	10	267.9	2,679					単-55号
床掘り	土砂	m3	70	1,960	137,200					単-56号
埋戻し	土砂	m3	70	3,447	241,290					単-57号
埋戻し	土砂 保護砂(再生砂)	m3	20	5,847	116,940					単-58号
道路付属物工		式	1		10,963,919					
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 支柱径60.5 ダークブラウン 土中建込 30本以上	本	46	10,130	465,980					単-59号
視線誘導標 (夜間)	φ100 光触媒 片面反射 支柱径60.5 ダークブラウン 土中建込 30本以上	本	5	11,880	59,400					単-60号
視線誘導標	φ300 光触媒 片面反射 支柱径60.5 ダークブラウン 土中建込 30本以上	本	2	19,550	39,100					単-61号
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ダークブラウン 防護柵 取付 30本以上	本	11	5,658	62,238					単-62号
視線誘導標 (夜間)	φ100 光触媒 片面反射 ダークブラウン 防護柵 取付 30本以上	本	3	6,240	18,720					単-63号
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ダークブラウン 防護柵 取付 30本以上	本	2	4,883	9,766					単-64号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ダークブラウン 構造物 取付 30本以上	本	35	18,270	639,450			単-65号	
距離標 (1号距離標)	設置 パネル式(土中埋込)	枚	5	99,390	496,950			単-66号	
距離標 (2号距離標)	設置 パネル式(土中埋込)	枚	5	59,860	299,300			単-67号	
距離標 (3号距離標)	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	4	38,200	152,800			単-68号	
距離標 (4号距離標)	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	69,450	69,450			単-69号	
道路鋸	幅100 小型鋸 30個以上	個	65	1,989	129,285			単-70号	
車線分離標	φ80 ベース径φ250 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	62	23,460	1,454,520			単-71号	
車線分離標 (夜間)	φ80 ベース径φ250 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	153	26,970	4,126,410			単-72号	
車線分離標	φ80 ベース径φ200 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	78	18,360	1,432,080			単-73号	
車線分離標 (夜間)	φ80 ベース径φ200 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	62	21,870	1,355,940			単-74号	
線形誘導標	防護柵C種取付 350×500	枚	2	13,310	26,620			単-75号	
クッションパッド (夜間)	φ580 H=820	個	3	41,970	125,910			単-76号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル配管工		式	1		1,273,462				
ケーブル配管 (1号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ65×1	m	62	1,341	83,142			単-77号	
ケーブル配管 (2号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ65×1	m	6	1,341	8,046			単-78号	
ケーブル配管 (3号配管)	FEP φ65×1	m	21	526	11,046			単-79号	
ケーブル配管 (4号配管)	FEP φ65×1	m	11	526	5,786			単-80号	
ケーブル配管 (5号配管)	FEP φ50×1	m	39	455	17,745			単-81号	
ケーブル配管 (6号配管)	FEP φ50×1	m	6	455	2,730			単-82号	
ケーブル配管 (7号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ50×1	m	2	1,193	2,386			単-83号	
ケーブル配管 (8号配管)	PV φ50×1	m	4	3,039	12,156			単-84号	
ケーブル配管 (9号配管)	PV φ50×2	m	2	6,078	12,156			単-85号	
ケーブル配管 (10号配管)	FEP φ30×1	m	131	374	48,994			単-86号	
ケーブル配管 (11号配管)	FEP φ50×1	m	8	455	3,640			単-87号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル配管 (12号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ50×1	m	1	1,193	1,193			単-88号	
ケーブル配管 (13号配管)	FEP(難燃) φ50×1	m	2	738	1,476			単-89号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍	m	208	271	56,368			単-90号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	87	450	39,150			単-91号	
ヘルマウス	FEP30用	個	16	510	8,160			単-92号	
ヘルマウス	FEP50用	個	16	545	8,720			単-93号	
ヘルマウス	FEP65用	個	6	589	3,534			単-94号	
ヘルマウス	FEP50(難燃性)用	個	6	663	3,978			単-95号	
ヘルマウス	FEP65(難燃性)用	個	8	732	5,856			単-96号	
ハンドホール (1号ハンドホール)	600×600×900 蓋R2k -60付	箇所	2	226,500	453,000			単-97号	
ハンドホール (2号ハンドホール)	600×600×600 蓋R2k -60付	箇所	1	210,200	210,200			単-98号	
ハンドホール (3号ハンドホール)	900×900×900 蓋R2k -60付	箇所	1	145,400	145,400			単-99号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール (4号ハンドホール)	600×600×900 蓋R8k -60付	箇所	1	128,600	128,600			単-100号	
照明工		式	1		2,580,860				
照明柱基礎 (1号照明柱基礎)	φ500×1700	基	6	77,620	465,720			単-101号	
照明柱基礎 (2号照明柱基礎)	φ500×1700	基	2	82,270	164,540			単-102号	
照明柱基礎 (3号照明柱基礎)	φ500×2000	基	1	86,490	86,490			単-103号	
照明柱基礎 (4号照明柱基礎)	φ500×2000	基	1	86,490	86,490			単-104号	
照明柱基礎 (5号照明柱基礎)	H-200×200×8×12 L=3000	基	1	717,400	717,400			単-105号	
照明柱基礎 (6号照明柱基礎)	H-200×200×8×12 L=3000	基	1	220,900	220,900			単-106号	
照明柱基礎 (7号照明柱基礎) (夜間)	H-200×200×8×12 L=3000	基	1	800,300	800,300			単-107号	
障害物表示灯基礎 (1号障害物表示灯)	500×750×1200	基	1	39,020	39,020			単-108号	
橋梁付属物工		式	1		1,536,720				
橋梁用防護柵工		式	1		1,536,720				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落下物等防止柵	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークブラウン アンカーボルト設置無	m	76	20,220	1,536,720			単-109号	
構造物撤去工		式	1		602,929				
道路付属物撤去工		式	1		12,733				
視線誘導標撤去(夜間)	土中建込 10本未満	本	7	1,819	12,733			単-110号	
構造物取壊し工		式	1		198,703				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	200	643.3	128,660			単-111号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	25	1,183	29,575			単-112号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	55	552.6	30,393			単-113号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	13	775	10,075			単-114号	
道路付属施設撤去工		式	1		368,550				
車線分離標撤去(夜間)	穿孔式(1本脚) 30本以上	本	135	2,730	368,550			単-115号	
運搬処理工		式	1		22,943				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	2,328	2,095			単-116号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	3	1,803	5,409			単-117号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	3,055	2,749			単-118号	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	4,230	12,690			単-119号	
仮設工		式	1		1,262,290				
防護施設工		式	1		221,340				
置き式ガードレール	Gr-C-2B 設置	m	42	5,270	221,340			単-120号	
交通管理工		式	1		1,040,950				
交通誘導警備員		人日	20	18,000	360,000			単-121号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	5	26,990	134,950			単-122号	
交通誘導警備員		人日	20	15,600	312,000			単-123号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	10	23,400	234,000			単-124号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		46,080,431				
共通仮設費		式	1		5,807,800				
共通仮設費		式	1		587,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		529,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		5,220,000				
純工事費		式	1		51,888,231				
現場管理費		式	1		23,421,000				
工事原価		式	1		75,309,231				
一般管理費等		式	1		13,350,769				
工事価格		式	1		88,660,000				





# 1次単価表

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

単一1号	張りコンクリート (1号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 t=70	単位	m2	数量	1	単価	2,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m 2	1	2,846	2,846	WB240730 単一 125号	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	88.64	88.64	WB240740 単一 126号	
計						2,934.64		
単価						2,935	円/m2	

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

単一2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	124.8	124.8	CB210610	
計						124.8		
単価						124.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2,162	2,162	CB210110	
計						2,162		
単価						2,162	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュレン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,041	1,041	CB410031	
計						1,041		
単価						1,041	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,124	1,124	CB410041	
	計					1,124		
	単価					1,124	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(20) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,897	4,897	CB410040	
	計					4,897		
	単価					4,897	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	3,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 タックコート(各種)	m2	1	3,061	3,061	CB410240		
計						3,061			
単価						3,061	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	3,263	3,263	CB410510		
計						3,263			
単価						3,263	円/m2		

# 1次単価表

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

単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	923	923	CB410031	
	計					923		
	単価					923	円/m2	

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

単-10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,913	2,913	CB410260	
	計					2,913		
	単価					2,913	円/m2	

# 1次単価表

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

単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	805.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	805.3	805.3	CB410031	
	計					805.3		
	単価					805.3	円/m2	

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

単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,426
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,426	2,426	CB410261	
	計					2,426		
	単価					2,426	円/m2	

# 1次単価表

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

単-13号	ガードレール	ダークブラウン Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	14,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,709	1,709	WB810540 単- 127号	
ガードレール(材料費)		Gr-A-4E(景観色)	m	1	12,800	12,800	WYB00001 単- 128号	
計						14,509		
単価						14,510	円/m	

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

単-14号	ガードレール (夜間)	ダークブラウン Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 有 無 無	m	1	3,020	3,020	WB810540 単- 129号	
ガードレール(材料費)		Gr-A-4E(景観色)	m	1	12,800	12,800	WYB00058 単- 128号	
計						15,820		
単価						15,820	円/m	

# 1次単価表

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

単-15号	ガードレール	ダークブラウン Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	10,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,507	1,507	WB810540 単- 130号	
ガードレール(材料費)		Gr-C-4E(景観色)	m	1	8,750	8,750	WYB00059 単- 131号	
計						10,257		
単価						10,260	円/m	

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

単-16号	ガードレール	塗装品(白色) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	8,847	8,847	WB810510 単- 132号	
計						8,847		
単価						8,847	円/m	

# 1次単価表

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

単-17号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(ダークブラウン) 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	21,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無	m	1	6,388	6,388	WB810620 単- 133号	
	ガードパイプ(材料費)	Gp-Bp-2E(景観色)	m	1	15,300	15,300	WYB00062 単- 134号	
	計					21,688		
	単価					21,690	円/m	

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

単-18号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(白色) 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	20,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 加算額無し	m	1	20,290	20,290	WB810600 単- 135号	
	計					20,290		
	単価					20,290	円/m	

# 1次単価表

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

単-19号	置き式ガードレール	Gr-C-2B 設置	単位	m	数量	1	単価	5,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	5,270	5,270	WB821110 単- 136号	
計						5,270		
単価						5,270	円/m	

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

単-20号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (鋼管基礎A)	鋼管基礎 STK400 φ101.6×3.2×600	単位	基	数量	1	単価	4,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	4,747	4,747	CB420820	
計						4,747		
単価						4,747	円/基	

# 1次単価表

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

単-21号	フェンス基礎A (立入防止柵A)	18-8-40(高炉) 180×180×450	単位	個	数量	1	単価	3,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.015	34,150	512.25	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.324	7,747	2,510.02	CB240210	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.078	1,190	92.82	CB221110	
計						3,115.09		
単価						3,116	円/個	

# 1次単価表

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

単-22号	フェンス基礎B (1号門扉端)	18-8-40(高炉) 600×600×900	単位	個	数量	1	単価	28,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.324	34,150	11,064.6	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.16	7,747	16,733.52	CB240210	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.49	1,190	583.1	CB221110	
計						28,381.22		
単価						28,390	円/個	

# 1次単価表

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

単-23号	フェンス基礎C (1号門扉中)	18-8-40(高炉) 300×200×200	単位	個	数量	1	単価	2,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.012	34,150	409.8	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.2	7,747	1,549.4	CB240210	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.12	1,190	142.8	CB221110	
計						2,102		
単価						2,102	円/個	

# 1次単価表

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

単-24号	金網・支柱(立入防止柵) (立入防止柵A)	1.5m 2m	単位	m	数量	1	単価	10,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ﾌﾞｯｸｸ 2m	m	1	2,824	2,824	CB420840	
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	7,260	7,260	CB420841	
計						10,084		
単価						10,090	円/m	

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

単-25号	金網・支柱(立入防止柵) (立入防止柵B)	2m以下 2m	単位	m	数量	1	単価	15,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		鋼管基礎 2m以下 2m	m	1	2,818	2,818	CB420840	
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	12,700	12,700	CB420841	
計						15,518		
単価						15,520	円/m	

# 1次単価表

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

単-26号	門扉 (1号門扉)	両開き	単位	基	数量	1	単価	308,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		両開き	基	1	32,290	32,290	CB420850	
門扉 (材料費)			基	1	276,000	276,000	CB420851	
計						308,290		
単価						308,300	円/基	

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

単-27号	門扉 (2号門扉)	片開き	単位	基	数量	1	単価	94,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き	基	1	13,480	13,480	CB420850	
門扉 (材料費)			基	1	81,280	81,280	CB420851	
計						94,760		
単価						94,760	円/基	

# 1次単価表

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

単-28号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ターコアラウン	単位	m	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	13,500	13,500	WB810760 単- 137号	
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

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

単-29号	転落(横断)防止柵 (夜間)	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ターコアラウン	単位	m	数量	1	単価	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	m	1	14,090	14,090	WB810760 単- 138号	
計						14,090		
単価						14,090	円/m	

# 1次単価表

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

単-30号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 塗装品(白)	単位	m	数量	1	単価	12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	m	1	12,000	12,000	WB810760 単- 139号	
	計					12,000		
	単価					12,000	円/m	

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

単-31号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子 ターグラーン	単位	m	数量	1	単価	12,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	12,710	12,710	WB810760 単- 140号	
	計					12,710		
	単価					12,710	円/m	

# 1次単価表

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

単-32号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子 塗装品(白)	単位	m	数量	1	単価	11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	11,190	11,190	WB810760 単- 141号	
計						11,190		
単価						11,190	円/m	

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

単-33号	コンクリート削孔	削孔径φ100 削孔深250mm	単位	孔	数量	1	単価	6,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	6,367	6,367	CB224430	
計						6,367		
単価						6,367	円/孔	

# 1次単価表

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

単-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	1,960	1,960	CB210030
計							1,960	
単価							1,960	円/m3

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

単-35号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,447
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,447	3,447	CB210410
計							3,447	
単価							3,447	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	228.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	228.2	228.2	CB210020	
	計					228.2		
	単価					228.2	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2,162	2,162	CB210110	
	計					2,162		
	単価					2,162	円/m3	

# 1次単価表

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

単-38号	車止めポスト (1号車止め)	車止めポスト径 60.5mm 車止めポスト長さ 1000mm	単位	本	数量	1	単価	45,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め設置		φ60.5×t3.0×W1000 固定式	基	1	11,370	11,370	WYB00029 単- 142号	
1号車止め(材料費)			本	1	15,000	15,000	WYB00060 単- 143号	
基礎ブロック設置		構造物種別=車止め;基礎砕石=無し	個	2	7,371	14,742	WYB00009 単- 144号	
基礎ブロック(材料費)		250×250×250	個	2	2,230	4,460	WYB00061 単- 145号	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.125	1,079	134.87	CB221110	
計						45,706.87		
単価						45,710	円/本	

# 1次単価表

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

単-39号	車止めポスト (2号車止め)	車止めポスト径 60.5mm 車止めポスト長さ 1000mm	単位	本	数量	1	単価	147,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止め設置	φ60.5×t3.0×W1000 固定式	基	1	11,370	11,370	WYB00006	単- 142号	
2号車止め(材料費)		本	1	116,600	116,600	WYB00007	単- 146号	
基礎ブロック設置	構造物種別=車止め;基礎砕石=無し	個	2	7,371	14,742	WYB00020	単- 144号	
基礎ブロック(材料費)	250×250×250	個	2	2,230	4,460	WYB00008	単- 145号	
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.125	1,079	134.87	CB221110		
計					147,306.87			
単価					147,400		円/本	

# 1次単価表

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

単一40号	車止めポスト (3号車止め)	車止めポスト径 76.3mm 車止めポスト長さ 2000mm	単位	本	数量	1	単価	72,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止め設置	φ76.3×t3.0×W2000 脱着式	基	1	11,370	11,370	WYB00013	単一 147号	
3号車止め(材料費)		本	1	42,000	42,000	WYB00015	単一 148号	
基礎ブロック設置	構造物種別=車止め;基礎砕石=無し	個	2	7,103	14,206	WYB00025	単一 149号	
基礎ブロック(材料費)	250×250×250	個	2	2,230	4,460	WYB00016	単一 145号	
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.125	1,079	134.87	CB221110		
計					72,170.87			
単価					72,180		円/本	

# 1次単価表

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

単-41号	標識柱 (1号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.45m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量	1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	48,110	48,110	WB812110 単- 150号	
計						48,110		
単価						48,110	円/基	

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

単-42号	標識柱 (2号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.45m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量	1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	48,110	48,110	WB812110 単- 150号	
計						48,110		
単価						48,110	円/基	

# 1次単価表

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

単-43号	標識柱 (3号標識柱)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 ターコアラウン	単位	基	数量	1	単価	55,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	基	1	55,670	55,670	WB812110 単- 151号	
計						55,670		
単価						55,670	円/基	

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

単-44号	標識柱 (4号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.7m 5基以上 ターコアラウン	単位	基	数量	1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	基	1	48,110	48,110	WB812110 単- 150号	
計						48,110		
単価						48,110	円/基	

# 1次単価表

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

単-45号	標識柱 (5号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.3m 5基以上 ターコアラウン	単位	基	数量	1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	48,110	48,110	WB812110 単-150号	
計						48,110		
単価						48,110	円/基	

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

単-46号	標識柱 (6号標識柱)	複柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 5基以上 ターコアラウン	単位	基	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	109,800	109,800	WB812110 単-152号	
計						109,800		
単価						109,800	円/基	

# 1次単価表

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

単-47号	標識柱 (7号標識柱)	単柱式 径76.3 柱長さ 5m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量	1	単価	55,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	55,670	55,670	WB812110 単- 151号	
計						55,670		
単価						55,670	円/基	

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

単-48号	標識柱 (8号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.35m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量	1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	48,110	48,110	WB812110 単- 150号	
計						48,110		
単価						48,110	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	標識柱 (9号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.75m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量		1	単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)		単式(基礎含)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ+景観	基	1	121,200	121,200	WYB00002 単一 153号		
計						121,200			
単価						121,200	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	標識柱 (10号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.5m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量		1	単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)		単式(基礎含)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ+景観	基	1	121,200	121,200	WYB00004 単一 153号		
計						121,200			
単価						121,200	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	標識柱 (11号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.7m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量		単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単式(基礎含)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ+景観	基	1	121,200	121,200	WYB00005 単- 153号	
計						121,200		
単価						121,200	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	標識柱 (12号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.6m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量		単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	48,110	48,110	WB812110 単- 150号	
計						48,110		
単価						48,110	円/基	

# 1次単価表

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

単-53号	標識柱 (13号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.75m 5基以上 ダークブラウン	単位	基	数量	1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	基	1	48,110	48,110	WB812110 単- 150号	
計						48,110		
単価						48,110	円/基	

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

単-54号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	238.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	238.9	238.9	CB210030	
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

# 1次単価表

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

単-55号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	267.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	267.9	267.9	CB210030	
計						267.9		
単価						267.9	円/m3	

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

単-56号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,960	1,960	CB210030	
計						1,960		
単価						1,960	円/m3	

# 1次単価表

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

単-57号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,447
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,447	3,447	CB210410
計							3,447	
単価							3,447	円/m3

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

単-58号	埋戻し	土砂 保護砂(再生砂)	単位	m3	数量	1	単価	5,847
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,447	3,447	CB210410
保護砂(材料費)		再生砂		m 3	1.2	2,000	2,400	WYB00010 単- 154号
計							5,847	
単価							5,847	円/m3

# 1次単価表

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

単-59号	視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 支柱径60.5 ダークグレー 土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,896	2,896	WB812310 単- 155号	
視線誘導標(土中建込)(材料費)			本	1	7,230	7,230	WYB00003 単- 156号	
計						10,126		
単価						10,130	円/本	

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

単-60号	視線誘導標(夜間)	φ100 光触媒 片面反射 支柱径60.5 ダークグレー 土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 有 無	本	1	4,645	4,645	WB812310 単- 157号	
視線誘導標(土中建込)(材料費)			本	1	7,230	7,230	WYB00066 単- 156号	
計						11,875		
単価						11,880	円/本	

# 1次単価表

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

単-61号	視線誘導標	φ300 光触媒 片面反射 支柱径60.5 ダークブラウン 土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	19,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,049	3,049	WB812310 単- 158号	
視線誘導標(土中建込)(材料費)			本	1	16,500	16,500	WYB00069 単- 159号	
計						19,549		
単価						19,550	円/本	

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

単-62号	視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ダークブラウン 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	5,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ボルト式 30本以上(標準) 無 無	本	1	408	408	WB812310 単- 160号	
視線誘導標(防護柵取付)(材料費)			本	1	5,250	5,250	WYB00071 単- 161号	
計						5,658		
単価						5,658	円/本	

# 1次単価表

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

単一63号	視線誘導標 (夜間)	φ100 光触媒 片面反射 ターグラウン 防護柵取付 30本 以上	単位	本	数量	1	単価	6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ボルト式 30本以上(標準) 有 無	本	1	990	990	WB812310 単一 162号	
視線誘導標(防護柵取付)(材料費)			本	1	5,250	5,250	WYB00073 単一 161号	
計						6,240		
単価						6,240	円/本	

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

単一64号	視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ターグラウン 防護柵取付 30本 以上	単位	本	数量	1	単価	4,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	本	1	663	663	WB812310 単一 163号	
視線誘導標(防護柵取付バンド式)(材料費)			本	1	4,220	4,220	WYB00075 単一 164号	
計						4,883		
単価						4,883	円/本	

# 1次単価表

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

単-65号	視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ダークグリーン 構造物取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	18,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,120	2,120	WB812310 単- 165号		
視線誘導標(構造物取付)(材料費)		本	1	16,150	16,150	WYB00077 単- 166号		
計					18,270			
単価					18,270	円/本		

# 1 次単価表

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

単-66号	距離標 (1号距離標)	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	99,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.054	34,150	1,844.1	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.72	7,747	5,577.84	CB240210	
距離標		設置 パネル式(土中埋込)	枚	1	4,764	4,764	CB422910	
距離標 (材料費)			枚	1	87,200	87,200	CB422911	
計						99,385.94		
単価						99,390	円/枚	

# 1次単価表

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

単-67号	距離標 (2号距離標)	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	59,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.054	34,150	1,844.1	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.72	7,747	5,577.84	CB240210	
距離標		設置 パネル式(土中埋込)	枚	1	4,764	4,764	CB422910	
距離標 (材料費)			枚	1	47,670	47,670	CB422911	
計						59,855.94		
単価						59,860	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一68号	距離標 (3号距離標)	設置 パネル式(アンカー固定)	単位	枚	数量		単価	38,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	2,329	2,329	CB422910	
	距離標 (材料費)		枚	1	35,870	35,870	CB422911	
	計					38,199		
	単価					38,200	円/枚	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	距離標 (4号距離標)	設置 パネル式(アンカー固定)	単位	枚	数量		単価	69,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	2,329	2,329	CB422910	
	距離標 (材料費)		枚	1	67,120	67,120	CB422911	
	計					69,449		
	単価					69,450	円/枚	

# 1次単価表

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

単-70号	道路鏡	幅100 小型鏡 30個以上	単位	個	数量	1	単価	1,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鏡設置)		小型鏡 手間+材料費 小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	個	1	1,989	1,989	WB812340 単- 167号	
計						1,989		
単価						1,989	円/個	

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

単-71号	車線分離標	φ80 へ^-径φ250 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	23,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバ-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ^-径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	23,460	23,460	WB812400 単- 168号	
計						23,460		
単価						23,460	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	車線分離標 (夜間)	φ80 へ`-径 φ250 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本 以上	単位	本	数量	1	単価 26,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ`-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ80 へ`-径 φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 有 無	本	1	26,970	26,970	WB812400 単- 169号
計						26,970	
単価						26,970	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	車線分離標	φ80 へ`-径 φ200 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本 以上	単位	本	数量	1	単価 18,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ`-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ80 へ`-径 φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,952	3,952	WB812400 単- 170号
車線分離標(材料費)		可変式(穿孔式) φ80×650 へ`-径 φ200	本	1	14,400	14,400	WYB00019 単- 171号
計						18,352	
単価						18,360	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	車線分離標 (夜間)	φ80 へ`-径φ200 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本 以上	単位	本	数量	1	単価 21,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ`-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へ`-径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 有 無	本	1	7,470	7,470	WB812400 単- 172号
車線分離標(材料費)		可変式(穿孔式) φ80×650 へ`-径φ200	本	1	14,400	14,400	WYB00022 単- 171号
計						21,870	
単価						21,870	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	線形誘導標	防護柵C種取付 350×500	単位	枚	数量	1	単価 13,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線形誘導標設置工		片面反射 防護柵取付 500×350 10枚未満	枚	1	4,772	4,772	WYB00054 単- 173号
線形誘導標(材料費)			枚	1	8,530	8,530	WYB00068 単- 174号
計						13,302	
単価						13,310	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	クッションフレーム (夜間)	φ580 H=820	単位	個	数量	1	単価	41,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クッションフレーム設置	施工規模10個未満	個	1	6,261	6,261	WYB00018	単-175号	
クッションフレーム(材料費)		個	1	35,700	35,700	WYB00021	単-176号	
計					41,961			
単価					41,970		円/個	

# 1次単価表

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

単-77号	ケーブル配管 (1号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ65×1	単位	m	数量	1	単価	1,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	455	455	WE110500 単- 177号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP65mm 1条 0%	m	1	886	886	WYB00046 単- 178号	
設定条件								
計						1,341		
単価						1,341	円/m	

# 1次単価表

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

単一78号	ケーブル配管 (2号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ65×1	単位	m	数量	1	単価	1,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	455	455	WE110500 単一 177号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP65mm 1条 0%	m	1	886	886	WYB00048 単一 178号	
設定条件								
計						1,341		
単価						1,341	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一79号	ケーブル配管 (3号配管)	FEP φ65×1	単位	m	数量		1	単価	526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	526	526	WE110500 単一 179号		
計						526			
単価						526	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一80号	ケーブル配管 (4号配管)	FEP φ65×1	単位	m	数量		1	単価	526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	526	526	WE110500 単一 179号		
計						526			
単価						526	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一81号	ケーブル配管 (5号配管)	FEP φ50×1	単位	m	数量		1	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	455	455	WE110500 単一 177号		
計						455			
単価						455	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一82号	ケーブル配管 (6号配管)	FEP φ50×1	単位	m	数量		1	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	455	455	WE110500 単一 177号		
計						455			
単価						455	円/m		

# 1次単価表

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

単一83号	ケーブル配管 (7号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ50×1	単位	m	数量	1	単価	1,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	455	455	WE110500 単一 177号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP50mm 1条 0%	m	1	738	738	WYB00080 単一 180号	
設定条件								
計						1,193		
単価						1,193	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一84号	ケーブル配管 (8号配管)	PVφ50×1	単位	m	数量		1	単価	3,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 54mm以下 新設						WE112000	
			m	1	2,299	2,299		単一 181号	
通信用硬質塩化ビニル管(PV管)(材料費)		PV50mm						WYB00065	
			m	1	740	740		単一 182号	
計							3,039		
単価							3,039	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一85号	ケーブル配管 (9号配管)	PVφ50×2	単位	m	数量		1	単価	6,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 54mm以下 新設						WE112000	
			m	2	2,299	4,598		単一 181号	
通信用硬質塩化ビニル管(PV管)(材料費)		PV50mm						WYB00070	
			m	2	740	1,480		単一 183号	
計							6,078		
単価							6,078	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	ケーブル配管 (10号配管)	FEP φ30×1	単位	m	数量		1	単価	374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	374	374	WE110500 単- 184号		
計						374			
単価						374	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	ケーブル配管 (11号配管)	FEP φ50×1	単位	m	数量		1	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	455	455	WE110500 単- 177号		
計						455			
単価						455	円/m		

# 1次単価表

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

単一88号	ケ-フル配管 (12号配管)	FEP φ50×1, FEP(難燃) φ50×1	単位	m	数量	1	単価	1,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	455	455	WE110500 単一 177号	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP50mm 1条 0%	m	1	738	738	WYB00053 単一 180号	
設定条件								
計						1,193		
単価						1,193	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	ケーブル配管 (13号配管)	FEP(難燃)φ50×1	単位	m	数量		単価	738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP50mm 1条 0%	m	1	738	738	WYB00081 単- 180号	
設定条件								
計						738		
単価						738	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍	単位	m	数量		単価	271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	91.93	91.93	WE122200 単- 185号	
	埋設標識シート(材料費)	150m×50m×2倍	m	1	179	179	WYB00026 単- 186号	
計						270.93		
単価						271	円/m	

# 1次単価表

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

単-91号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	91.93	91.93	WE122200 単- 185号	
埋設標識シート(材料費)		300m×50m×2倍	m	1	358	358	WYB00049 単- 187号	
計						449.93		
単価						450	円/m	

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

単-92号	ヘルマウス	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス(材料費)		FEP30用	個	1	510	510	WYB00027 単- 188号	
計						510		
単価						510	円/個	

# 1次単価表

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

単-93号	ヘルマウス	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス(材料費)		FEP50用	個	1	545	545	WYB00033 単- 189号	
計						545		
単価						545	円/個	

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

単-94号	ヘルマウス	FEP65用	単位	個	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス(材料費)		FEP65用	個	1	589	589	WYB00035 単- 190号	
計						589		
単価						589	円/個	

# 1 次単価表

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

単-95号	ヘルマウス	FEP50(難燃性)用	単位	個	数量		1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヘルマウス(材料費)		FEP50(難燃性)用	個	1	663	663	WYB00051 単- 191号		
計						663			
単価						663	円/個		

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

単-96号	ヘルマウス	FEP65(難燃性)用	単位	個	数量		1	単価	732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヘルマウス(材料費)		FEP65(難燃性)用	個	1	732	732	WYB00055 単- 192号		
計						732			
単価						732	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	ハト <sup>ろ</sup> ホール (1号ハト <sup>ろ</sup> ホール)	600×600×900 蓋R2k-60付	単位	箇所	数量		単価	226,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.846	1,190	1,006.74	CB221110	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	225,400	225,400	CB222840	
計						226,406.74		
単価						226,500	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	ハト <sup>ろ</sup> ホール (2号ハト <sup>ろ</sup> ホール)	600×600×600 蓋R2k-60付	単位	箇所	数量		単価	210,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.846	1,190	1,006.74	CB221110	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	209,100	209,100	CB222840	
計						210,106.74		
単価						210,200	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	ハト <sup>ろ</sup> ホール (3号ハト <sup>ろ</sup> ホール)	900×900×900 蓋R2k-60付	単位	箇所	数量		単価	145,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.538	1,190	1,830.22	CB221110	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	143,500	143,500	CB222840	
計						145,330.22		
単価						145,400	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	ハト <sup>ろ</sup> ホール (4号ハト <sup>ろ</sup> ホール)	600×600×900 蓋R8k-60付	単位	箇所	数量		単価	128,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.846	1,190	1,006.74	CB221110	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	127,500	127,500	CB222840	
計						128,506.74		
単価						128,600	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-101号	照明柱基礎 (1号照明柱基礎)	φ500×1700	単位	基	数量	1	単価	77,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,261	7,261	WE211600	単- 193号
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.334	35,500	11,857	CB240010	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.196	1,190	233.24	CB221110	
	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)	t	0.01	172,100	1,721	WB810010	単- 194号
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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)	t	0.007	169,000	1,183	WB810010	単- 195号
	スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費)	φ500×t0.6	m	1.7	2,980	5,066	WYB00028	単- 196号
	枠組アンカーボルト(材料費)	250×250×700	組	1	41,000	41,000	WYB00031	単- 197号
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,746	5,746	WE123800	単- 198号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600	単- 199号
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1	1,150	1,150	WE112000	単- 200号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1	85	85	WE505400	単- 201号

# 1次単価表

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

単-101号	照明柱基礎 (1号照明柱基礎)	φ500×1700	単位	基	数量		1	単価	77,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設		m	2	275.8	551.6	WE114000 単- 202号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2		m	2	70	140	WE500100 単- 203号	
計							77,613.84		
単価							77,620	円/基	

# 1次単価表

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

単-102号	照明柱基礎 (2号照明柱基礎)	φ500×1700	単位	基	数量	1	単価	82,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,261	7,261	WE211600 単- 193号		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.334	35,500	11,857	CB240010		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.196	1,190	233.24	CB221110		
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)	t	0.01	172,100	1,721	WB810010 単- 194号		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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)	t	0.007	169,000	1,183	WB810010 単- 195号		
スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費)	φ500×t0.6	m	1.7	2,980	5,066	WYB00036 単- 196号		
枠組アンカーボルト(材料費)	250×250×915	組	1	45,200	45,200	WYB00037 単- 204号		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,746	5,746	WE123800 単- 198号		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 199号		
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1.2	1,150	1,380	WE112000 単- 200号		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1.2	85	102	WE505400 単- 201号		

# 1次単価表

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

単-102号	照明柱基礎 (2号照明柱基礎)	φ500×1700	単位	基	数量	1	単価	82,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1.4	528.7	740.18	WE114000 単- 205号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1.4	109	152.6	WE500100 単- 206号		
計					82,262.02			
単価					82,270	円/基		

# 1 次単価表

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

単-103号	照明柱基礎 (3号照明柱基礎)	φ500×2000	単位	基	数量	1	単価	86,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,261	7,261	WE211600 単- 193号		
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m <sup>3</sup>	0.393	37,780	14,847.54	CB240010		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.196	1,190	233.24	CB221110		
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)	t	0.011	172,100	1,893.1	WB810010 単- 194号		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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)	t	0.008	169,000	1,352	WB810010 単- 195号		
スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費)	φ500×t0.6	m	2	2,980	5,960	WYB00040 単- 207号		
枠組アンカーボルト(材料費)	250×250×915	組	1	45,200	45,200	WYB00041 単- 204号		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,746	5,746	WE123800 単- 198号		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 199号		
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1.2	1,150	1,380	WE112000 単- 200号		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1.2	85	102	WE505400 単- 201号		

# 1次単価表

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

単-103号	照明柱基礎 (3号照明柱基礎)	φ500×2000	単位	基	数量	1	単価	86,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1.4	528.7	740.18	WE114000 単- 205号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1.4	109	152.6	WE500100 単- 206号		
計					86,487.66			
単価					86,490	円/基		

# 1 次単価表

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

単-104号	照明柱基礎 (4号照明柱基礎)	φ500×2000	単位	基	数量	1	単価	86,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	7,261	7,261	WE211600 単- 193号
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下		m <sup>3</sup>	0.393	37,780	14,847.54	CB240010
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m <sup>2</sup>	0.196	1,190	233.24	CB221110
	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)		t	0.011	172,100	1,893.1	WB810010 単- 194号
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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)		t	0.008	169,000	1,352	WB810010 単- 195号
	スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費)	φ500×t0.6		m	2	2,980	5,960	WYB00044 単- 207号
	枠組アンカーボルト(材料費)	250×250×915		組	1	45,200	45,200	WYB00045 単- 204号
	接地設置	D種接地 補正あり		極	1	5,746	5,746	WE123800 単- 198号
	連結式接地棒	径10×1500		本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 199号
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設		m	1.2	1,150	1,380	WE112000 単- 200号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	1.2	85	102	WE505400 単- 201号

# 1次単価表

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

単-104号	照明柱基礎 (4号照明柱基礎)	φ500×2000	単位	基	数量	1	単価	86,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1.4	528.7	740.18	WE114000 単- 205号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1.4	109	152.6	WE500100 単- 206号	
計						86,487.66		
単価						86,490	円/基	

# 1次単価表

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

単-105号	照明柱基礎 (5号照明柱基礎)	H-200×200×8×12 L=3000	単位	基	数量		1	単価	717,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		488,400		WB823020	単- 208号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.246	860,000	211,560		WB823040	単- 209号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.108	34,150	3,688.2		CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.72	7,747	5,577.84		CB240210	
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,746	5,746		WE123800	単- 198号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620		WE521600	単- 199号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1	85	85		WE505400	単- 201号
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	2	275.8	551.6		WE114000	単- 202号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	2	70	140		WE500100	単- 203号
	計					717,368.64			
	単価					717,400			円/基

# 1 次単価表

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

単-106号	照明柱基礎 (6号照明柱基礎)	H-200×200×8×12 L=3000	単位	基	数量	1	単価	220,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.246	860,000	211,560	WB823040 単-209号	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.108	34,150	3,688.2	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.72	7,747	5,577.84	CB240210	
	計					220,826.04		
	単価					220,900	円/基	

# 1次単価表

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

単-107号	照明柱基礎 (7号照明柱基礎) (夜間)	H-200×200×8×12 L=3000	単位	基	数量		1	単価	800,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		565,000	WB823020	単- 210号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.246	860,000	211,560	WB823040	単- 209号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.108	34,150	3,688.2	CB240010			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.72	11,630	8,373.6	CB240210			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	8,619	8,619	WE123800	単- 211号		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600	単- 212号		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1.2	85	102	WE505400	単- 213号		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1.4	793	1,110.2	WE114000	単- 214号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1.4	109	152.6	WE500100	単- 215号		
計					800,225.6				
単価					800,300		円/基		

# 1次単価表

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

単-108号	障害物表示灯基礎 (1号障害物表示灯)	500×750×1200	単位	基	数量	1	単価	39,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.438	34,150	14,957.7	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	3	7,747	23,241	CB240210	
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m 2	0.63	1,301	819.63	CB221110	
計						39,018.33		
単価						39,020	円/基	

# 1次単価表

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

単-109号	落下物等防止柵	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークグリーン アンカーボルト設置無	単位	m	数量	1	単価	20,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	無し	m	1	2,815	2,815	CB421810	
	落下物等防止柵 (材料費)		m	1	17,400	17,400	CB421811	
	計					20,215		
	単価					20,220	円/m	

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

単-110号	視線誘導標撤去 (夜間)	土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	1,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 10本未満 有 無	本	1	1,819	1,819	WB812360 単- 216号	
	計					1,819		
	単価					1,819	円/本	

# 1次単価表

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

単-111号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	643.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	643.3	643.3	CB430510	
計						643.3		
単価						643.3	円/m	

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

単-112号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,183	1,183	CB430510	
計						1,183		
単価						1,183	円/m	

# 1 次単価表

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

単-113号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	552.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	552.6	552.6	CB430310	
計						552.6		
単価						552.6	円/m2	

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

単-114号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	775	775	CB430310	
計						775		
単価						775	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	車線分離標撤去 (夜間)	穿孔式(1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	本	1	2,730	2,730	WB812410 単- 217号	
	計					2,730		
	単価					2,730	円/本	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,328	2,328	CB227010	
	計					2,328		
	単価					2,328	円/m3	

# 1次単価表

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

単-117号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,803	1,803	CB227010	
計						1,803		
単価						1,803	円/m3	

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

単-118号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,055	3,055	WB020051 単- 218号	
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-119号	処分分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230	WB020051 単- 219号	
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

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

単-120号	置き式ガードレール	Gr-C-2B 設置	単位	m	数量	1	単価	5,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	5,270	5,270	WB821110 単- 136号	
計						5,270		
単価						5,270	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,000	18,000	WB010211 単- 220号	
計						18,000		
単価						18,000	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-122号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	26,990	26,990	WB010211 単- 221号	
計						26,990		
単価						26,990	円/人日	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,600
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	15,600	15,600	WB010212 単- 222号	
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-124号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	23,400
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	23,400	23,400	WB010212 単- 223号	
計						23,400		
単価						23,400	円/人日	

# 参考資料（1）

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

単-125号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 7m3/100m2 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	26,000	15,600		
特殊作業員			人	1.1	24,232	26,655		
普通作業員			人	1.6	20,488	32,780		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m <sup>3</sup>	8.47	20,450	173,211		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.89	40,290	35,858	WK240050 単- 225号	
諸雑費（率+まるめ） 0.7%			式	1		496		
計						284,600		
単価						2,846	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

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

単-127号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	1	13,109.8	13,109		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装	m	1	-11,400	-11,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,709		
	単価					1,709	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-128号	ガードレール(材料費)	Gr-A-4E(景観色)	単位	m	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール		Gr-A-4E(景観色)	m	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-129号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準)有無無	単位	m	数量	1	単価	3,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	1	14,420.78	14,420		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装	m	1	-11,400	-11,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,020		
	単価					3,020	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-130号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	8,847.6	8,847		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,340	-7,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,507		
	単価					1,507	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	ガードレール(材料費)	Gr-C-4E(景観色)	単位	m	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール		Gr-C-4E(景観色)	m	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-C-4E 塗装	m	1	8,847.6	8,847		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,847		
単価						8,847	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-133号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	6,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	20,288.88	20,288		
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-13,900	-13,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,388		
	単価					6,388	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	ガードパイプ(材料費)	Gp-Bp-2E(景観色)	単位	m	数量		単価	
					1			15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ		Gp-Bp-2E(景観色)	m	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 加算額無し	単位	m	数量		単価	
					1			20,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E 塗装	m	1	20,288.88	20,288		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						20,290		
単価						20,290	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-136号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,270.72	5,270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,270			
単価					5,270	円/m		







# 参考資料 (1)

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

単-140号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,600.56	160,056		
	転落防止柵 (標準型)	H=1100 根入長0.2m (Co建込) 縦格子 ダークブラウン	m	100	11,100	1,110,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		944		
	計					1,271,000		
	単価					12,710	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-141号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,600.56	160,056		
	転落防止柵 (標準型)	H=1100 根入長0.2m (Co建込) 縦格子 白色	m	100	9,580	958,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		944		
	計					1,119,000		
	単価					11,190	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-142号	車止め設置	φ60.5×t3.0×W1000 固定式	単位	基	数量	10	単価	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,000	26,000		
普通作業員			人	3	20,488	61,464		
諸雑費（率+まるめ） 30%			式	1		26,236		
計						113,700		
単価						11,370	円/基	



# 参考資料 (1)

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

単-144号	基礎ブロック設置	構造物種別=車止め；基礎砕石=無し	単位	個	数量	10	単価	7,371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,000	13,000			
普通作業員		人	1.5	20,488	30,732			
小型バックホウ運転 (クレーン機能付) 運転	標準 排対 (2次) 山積0.11m3 (平積0.08m3) 0.8t吊	日	0.5	33,720	16,860		WYB00011	単- 226号
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		13,118			
計					73,710			
単価					7,371		円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	基礎ブロック(材料費)	250×250×250	単位	個	数量		1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック		250×250×250	個	1	2,230	2,230			
計						2,230			
単価						2,230	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	2号車止め(材料費)		単位	本	数量		1	単価	116,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
2号車止め		門型 φ60.5 L=1000 固定用(表示板付)	本	1	116,690	116,690			
計						116,690			
単価						116,600	円/本		

# 参考資料 (1)

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

単-147号	車止め設置	φ76.3×t3.0×W2000 脱着式	単位	基	数量	10	単価	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,000	26,000		
普通作業員			人	3	20,488	61,464		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			式	1		26,236		
計						113,700		
単価						11,370	円/基	



# 参考資料（1）

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

単-149号	基礎ブロック設置	構造物種別=車止め；基礎砕石=無し	単位	個	数量	10	単価	7,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.67	26,000	17,420			
普通作業員		人	1.33	20,488	27,249			
小型バックホ運転（クレーン機能付）運転	標準 排対（2次）山積0.11m3（平積0.08m3）0.8t吊	日	0.67	32,690	21,902	WYB00042	単- 227号	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,459			
計					71,030			
単価					7,103		円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量		1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	1	48,106.3	48,106			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						48,110			
単価						48,110	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量		1	単価	55,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	1	55,661.1	55,661			
諸雑費（まるめ）			式	1		9			
計						55,670			
単価						55,670	円/基		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	1	109,766.8	109,766		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						109,800		
単価						109,800	円/基	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	標識柱・基礎設置（路側式）	単式(基礎含む)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ+景観	単位	基	数量	1	単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）【4週8休(月単位)補正】★		単式(基礎含む)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ+景観	基	1	121,200	121,200		
計						121,200		
単価						121,200	円/基	













# 参考資料（１）

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

単-160号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ボルト式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	2,908.8	2,908		
	視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-2,500	-2,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					408		
	単価					408	円/本	



# 参考資料（１）

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

単-162号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ボルト式 30本以上(標準) 有 無	単位	本	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	1	3,490.56	3,490		
	視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-2,500	-2,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					990		
	単価					990	円/本	





# 参考資料（１）

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

単-165号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 側壁用 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	1	5,090.4	5,090		
	視線誘導標	構造物 片面 反射体 径100以下 側壁用	本	1	-2,970	-2,970		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,120		
	単価					2,120	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	視線誘導標(構造物取付)(材料費)		単位	本	数量		単価	
					1			16,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標(壁高欄取付用)		片面 壁高欄取付用 Φ100 ボルト式 ガーブラコン 光触媒		本	1	16,150	16,150	
計							16,150	
単価							16,150	円/本

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	道路付属物設置工(道路鋸設置)		単位	個	数量		単価	
					1			1,989
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋸設置工 小型鋸		貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1	1,989.7	1,989	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							1,989	
単価							1,989	円/個

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 23,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	23,452.2	23,452	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						23,460	
単価						23,460	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 有 無	単位	本	数量	1	単価 26,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	26,970.03	26,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,970	
単価						26,970	円/本











# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	クッションドラム設置	施工規模10個未満	単位	個	数量	10	単価	6,261
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.417	39,000	16,263			
普通作業員		人	0.883	30,732	27,136			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack2t積 吊能力2.0t	日	0.417	46,050	19,202	WYB00023 単- 228号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					62,610			
単価					6,261	円/個		



# 参考資料 (1)

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

単-177号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,984	11,492		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	340	34,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						45,500		
単価						455	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-178号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP65mm 1条 0%	単位	m			100	886
	電工		人	0.5	22,984	11,492		
	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 6 5 mm	m	100	771	77,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					88,600		
	単価					886	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-179号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,984	11,492		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 65mm	m	100	411	41,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						52,600		
単価						526	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-180号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP50mm 1条 0%	m			100		738
電工			人	0.5	22,984	11,492		
	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 m m	m	100	623	62,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					73,800		
	単価					738	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	硬質ビニル管敷設	地中 54mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	22,984	229,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						229,900		
単価						2,299	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	通信用硬質塩化ビニル管(PV管)(材料費)	PV50mm	単位	m	数量	5	単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直管			本	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						740	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-184号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,984	11,492		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	259	25,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						37,400		
単価						374	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	91.93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	22,984	9,193		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,193		
単価						91.93	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	埋設標識シート(材料費)	150m×50m×2倍	単位	m	数量		単価	179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						179	円/m	

## 参考資料（１）

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

単-187号	埋設標識シート(材料費)	300m×50m×2倍	単位	m	数量	50	単価	358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						17,900		
単価						358	円/m	

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

単-188号	ベルマウス(材料費)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-189号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量	金額	単価	545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 5 0 mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

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

単-190号	ベルマウス(材料費)	FEP65用	単位	個	数量	金額	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 6 5 mm	個	1	589	589		
計						589		
単価						589	円/個	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	ベルマウス(材料費)	FEP50(難燃性)用	単位	個	数量	1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	ベルマウス(材料費)	FEP65(難燃性)用	単位	個	数量	1	単価	732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 65mm	個	1	732	732		
計						732		
単価						732	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-193号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,261
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	20,488	18,439			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,738	54,166	単-229号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					72,610			
単価					7,261	円/基		

# 参考資料 (1)

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

単-194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	172,100
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					172,100			
単価					172,100	円/t		

# 参考資料 (1)

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

単-195号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	169,000
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	SD 2 9 5 D 1 0	t	1.03	99,000	101,970			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		54			
計					169,000			
単価					169,000	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費)	φ500×t0.6	単位	m	数量		単価	
					1			2,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	枠組アンカボルト(材料費)	250×250×700	単位	組	数量		単価	
					1			41,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
枠組アンカボルト		250×250×700	組	1	41,000	41,000		
計						41,000		
単価						41,000	円/組	

# 参考資料（1）

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

単-198号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	5,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.25	22,984	5,746			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						5,746			
単価						5,746	円/極		

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

単-199号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620			
計						1,620			
単価						1,620	円/本		

# 参考資料（1）

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

単-200号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5	22,984		114,920		
諸雑費（まるめ）			式	1			80		
計							115,000		
単価							1,150	円/m	

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

単-201号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	単価	金額	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 16 mm	m	1	85		85		
計							85		
単価							85	円/m	

## 参考資料（１）

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

単-202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	金額	単価	275.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	1.2	22,984	27,580			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計									
						27,580			
単価									
						275.8	円/m		

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

単-203号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線									
		I V 3.5mm2	m	1	70.3	70			
計									
						70			
単価									
						70	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-204号	枠組アンカーボルト(材料費)	250×250×915	単位	組	数量	1	単価	45,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
枠組アンカーボルト		250×250×915	組	1	45,200	45,200		
計						45,200		
単価						45,200	円/組	

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

単-205号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	528.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,984	52,863		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						52,870		
単価						528.7	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費)	φ500×t0.6	単位	m	数量	1	単価	2,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト（亜鉛引き）		直管 φ500mm×0.6t	m	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価	488,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		488,323		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						488,400		
単価						488,400	円／式	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量	1	単価	860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	860,000	860,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						860,000		
単価						860,000	円／t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	565,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II	式	1		564,955		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						565,000		
単価						565,000	円/式	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-211号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	34,476	8,619		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,619		
単価						8,619	円/極	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-212号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		1	単価	1,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620			
	計					1,620			
	単価					1,620	円/本		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16.0%	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 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	34,476	79,294		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						79,300		
単価						793	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-215号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	1,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1,819.11	1,819		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,819		
単価						1,819	円／本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217号	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	単位	本	数量	1	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去		可変式 穿孔式 1本脚	本	1	2,730	2,730		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,730		
単価						2,730	円／本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,055
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)		m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500	
計							305,500	
単価							3,055	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(車道)		m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000	
計							423,000	
単価							4,230	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-220号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,992	17,992		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,000		
単価						18,000	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-221号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	26,988	26,988		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						26,990		
単価						26,990	円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	15,600	15,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,600		
単価						15,600	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-223号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			23,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,400		
単価						23,400	円／人日	



## 参考資料（２）

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

単-225号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,128	24,128			
軽油		L	37	146	5,402			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.6	6,720	10,752			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					40,290			
単価					40,290	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-226号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転（クレーン機能付）運転	標準 排対（2次）山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）0.8t吊					1		33,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,128	24,128			
	軽油		L	24	146	3,504			
	小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス（第2次）山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	供用日	1	6,080	6,080			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計						33,720		
	単価						33,720	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-227号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ運転（クレーン機能付）運転	標準 排対（2次）山積0.11m3（平積0.08m3）0.8t吊					1		32,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,128	24,128			
	軽油		L	17	146	2,482			
	小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス（第2次）山積0.11m3 0.8t吊	供用日	1	6,080	6,080			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計						32,690		
	単価						32,690	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-228号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	46,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	36,192	36,192			
軽油		L	23	146	3,358			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 0 t	供用日	1	6,500	6,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					46,050			
単価					46,050	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-229号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	24,128	4,101		
軽油			L	4.3	146	627		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,738		
単価						7,738	円/時間	