

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一26号	端壁材料費		単位	個	数量	18	単価 149,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	端壁(材料費)	1200×1800用 E-6・T-7	個	9	153,000	1,377,000	
	端壁(材料費)	1200×1800用 E-6・T-7・引込-1	個	3	156,000	468,000	
	端壁(材料費)	1200×1800用 E-6・T-16・引込-1	個	2	179,000	358,000	
	端壁(材料費)	1200×1800用 E-6・T-7・連系-5	個	1	166,000	166,000	
	端壁(材料費)	1200×1800用 E-6・T-7・連系-6	個	1	169,000	169,000	
	端壁(材料費)	900×1100用 E-6	個	1	75,700	75,700	
	端壁(材料費)	900×1100用 E-6・引込-1	個	1	78,300	78,300	
※上記7項目 歩掛見積参考資料公表対象							
	計					2,692,000	
	単価					149,600	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	ガク外ブロック	600×600×150					1	115,900
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	9,803		9,803	
	ガク外ブロック(材料費)	600×600×150 T-7	個	1	106,000		106,000	
	※歩掛見積参考資料公表対象							
	計						115,803	
	単価						115,900	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	地上機器用ブロック	直上 995×395 H=500	単位	箇所	数量	1	単価	170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	9,803	9,803		
	地上機器用ブロック(材料費)	395×995 H=500	個	1	161,000	161,000		
	※歩掛見積参考資料公表対象							
	計					170,803		
	単価					170,900	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-50
単-29号	分岐柵	450×500×900(蓋含む)	単位	箇所	数量	1	単価 276,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.013	141,000	1,833	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	101,400	101,400	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,900	5,900	
蓋(材料費)			組	1	167,000	167,000	
計						276,133	
単価						276,200	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一30号	基礎材	再生クラッシュヤーン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュヤーン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,717	1,717		
計						1,717		
単価						1,717	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	蓋 (1)	鋳鉄製 φ750(歩道用) H=550	単位	組	数量	1	単価	425,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,632	7,632		
	蓋(材料費)		組	1	324,000	324,000		
	調整リング(材料費)	φ750 H=100	個	1	31,500	31,500		
※上記2項目 歩掛見積参考資料公表対象								
	調整リング(材料費)	φ750 H=150 ステップ付	個	1	32,500	32,500		
	調整リング(材料費)	φ750 H=150	個	1	29,700	29,700		
	計					425,332		
	単価					425,400	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一32号	蓋 (2)	铸铁製 900×1800用(地上機器直上1基)	単位	組	数量	1	単価	1,188,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超過800kg以下	組	1	7,632	7,632		
	蓋(材料費)		組	1	1,180,000	1,180,000		
	※歩掛見積参考資料公表対象							
	計					1,187,632		
	単価					1,188,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一33号	蓋 (3)	铸铁製 600×1200用 H=550	単位	組	数量	1	単価	647,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	8,900	8,900		
	蓋 (材料費)		組	1	478,000	478,000		
	調整側塊(材料費)	600×1200 H=100	個	1	48,000	48,000		
	調整側塊(材料費)	600×1200 H=300(スリップ付)	個	1	113,000	113,000		
※上記3項目 歩掛見積参考資料公表対象								
	計					647,900		
	単価					647,900	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一34号	仮蓋 (1)	地上機器開口部用 445×1100	単位	枚	数量	1	単価	72,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	597.8	597.8		
	仮蓋(材料費)	地上機器開口部用 445×1100	枚	1	71,500	71,500		
	※歩掛見積参考資料公表対象							
	計					72,097.8		
	単価					72,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一35号	仮蓋 (2)	地上機器用ﾌﾟﾛｯｸ開口部用 480×1095	単位	枚	数量	1	単価	84,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	597.8	597.8		
仮蓋(材料費)		地上機器用ﾌﾟﾛｯｸ開口部用 480×1095	枚	1	83,500	83,500		
※歩掛見積参考資料公表対象								
計						84,097.8		
単価						84,100	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	ハトホル	600×600×600(蓋含む)	単位	箇所	数量	1	単価	85,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,460	10,460		
信号用ハトホル(材料費)		600×600×600(蓋含む)	個	1	74,900	74,900		
計						85,360		
単価						85,360	円/箇所	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,163
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 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,673
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 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,673	2,673		
計						2,673		
単価						2,673	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	3,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	3,217	3,217		
計						3,217		
単価						3,217	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,024
	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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,024	3,024		
	※アスファルト単価は夜間割増を含んでいる。							
	計					3,024		
	単価					3,024	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	1	単価	4,619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	400mm 3層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	4,619	4,619		
	計					4,619		
	単価					4,619	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,024
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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,024	3,024		
※アスファルト単価は夜間割増を含んでいる。								
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	上層路盤(歩道部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	2,804	2,804		
計						2,804		
単価						2,804	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	仮路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,250
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 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,119
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,119	3,119		
※アスファルト単価は夜間割増を含んでいる。								
計						3,119		
単価						3,119	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47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	単位	m2	数量	1	単価	3,144
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,144	3,144		
※アスファルト単価は夜間割増を含んでいる。								
計						3,144		
単価						3,144	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48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	785
	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	785	785		
	計					785		
	単価					785	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	殻運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=28.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	6,126
	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) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,126	6,126		
	計					6,126		
	単価					6,126	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	般処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,645	1,645		
計						1,645		
単価						1,645	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=1.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	2,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツク村山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	2,457	2,457		
計						2,457		
単価						2,457	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	上層路盤 (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,145
名称		規格	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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,145	5,145		
※路盤材単価は夜間割増を含んでいる。								
計						5,145		
単価						5,145	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,119
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,119	3,119		
※アスファルト単価は夜間割増を含んでいる。								
計						3,119		
単価						3,119	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,119	3,119		
※アスファルト単価は夜間割増を含んでいる。								
計						3,119		
単価						3,119	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,144
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,144	3,144		
※アスファルト単価は夜間割増を含んでいる。								
計						3,144		
単価						3,144	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 70mm	単位	m2	数量	1	単価	1,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		70mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,111	1,111		
計						1,111		
単価						1,111	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	特殊ブロック舗装	再利用設置	単位	m2	数量		単価	
						1		3,969
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装		再利用設置		m 2	1	3,969	3,969	
計							3,969	
単価							3,969	円/m2

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	歩車道境界ブロック (1)	FK-2(一般部)(再利用)	単位	m	数量		単価	
						1		9,187
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)有り		m	1	9,187	9,187	
※コンクリート単価は夜間割増を含んでいない。								
計							9,187	
単価							9,187	円/m

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-60号	歩車道境界ブロック (2)	FK-2a-50(乗入部)(再利用)	単位	m	数量	1	単価 8,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)有り	m	1	8,440	8,440	
※コンクリート単価は夜間割増を含んでいない。							
計						8,440	
単価						8,440	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-61号	歩車道境界ブロック (3)	FK-2c-50(乗入摺付部)(再利用)	単位	m	数量	1	単価 8,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)有り	m	1	8,440	8,440	
※コンクリート単価は夜間割増を含んでいない。							
計						8,440	
単価						8,440	円/m

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-62号	歩車道境界ブロック (4)	FK-2a-20(切下部)(再利用)	単位	m	数量	1	単価 8,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クッション RC-40 生コンクリート(各種)有り	m	1	8,440	8,440	
※コンクリート単価は夜間割増を含んでいない。							
計						8,440	
単価						8,440	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-63号	ガードレール	Gr-B-4E(再利用)	単位	m	数量	1	単価 6,241
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-B-4E 塗装品 21m未満 有 無 無	m	1	6,241	6,241	
計						6,241	
単価						6,241	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E(再利用)	単位	m	数量	1	単価	2,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	m	1	2,172	2,172		
	計					2,172		
	単価					2,172	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	14,870	14,870		
	計					14,870		
	単価					14,870	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	特殊ブロック撤去	300×300(再利用)	単位	m2	数量	1	単価	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		撤去	m 2	1	1,985	1,985		
計						1,985		
単価						1,985	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	歩車道境界ブロック撤去	(再利用)	単位	m	数量	1	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=23.2km以下	単位	m3	数量	1	単価	4,307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,307	4,307		
	計					4,307		
	単価					4,307	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	1,645	1,645		
	計					1,645		
	単価					1,645	円/m3	



## 参考資料（１）

								単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-50
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	597.8		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	597.72	59,772				
仮蓋	別途計上	枚	100	0	0				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					59,780				
単価					597.8	円/枚			



## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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-B-4E 塗装品 21m未満 有無 無	m			1	6,241
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	19,905.6	19,905	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-13,664	-13,664	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,241	
単価					6,241	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-50
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	単位	m	数量	1	単価 2,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	2,172.6	2,172	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,172	
	単価					2,172	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 14,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	14,869.72	14,869	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					14,870	
	単価					14,870	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)(夜間)	m <sup>3</sup>	100	1,645	164,500	
	計					164,500	
	単価					1,645	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	19,074	19,074	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					19,080	
	単価					19,080	円/人口

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	【昼間】					1		16,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	16,524	16,524		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					16,530		
	単価					16,530	円／人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	【夜間】					1		28,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	28,611	28,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					28,620		
	単価					28,620	円／人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B 【夜間】		単位	人日	数量	1	単価 24,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1	24,786	24,786	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					24,790	
	単価					24,790	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 15.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
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	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

R 7 国道 4 号下野葉師寺電線共同溝工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1)直接工事費 -----	100,062,724		
( 2)共通仮設費 -----	12,150,207		
( 3)純工事費 -----	112,212,931		
( 1)+( 2)			
( 4)現場管理費 -----	45,423,000		
( 5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
( 6)工事原価 -----	157,635,931	(17)工場管理費 -----	0
( 3)+( 4)+( 5)+(18)		(18)工場製作原価 -----	0
(7')一般管理費等(計上額) -----	25,454,069	(16)+(17)	
(8')その他費目計 -----	0	(( 7)一般管理費等(計算額) [ 25,458,202 ] )	
( 9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	183,090,000		
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	18,309,000		
(12)請負工事価格 -----	201,399,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	183,090,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	182,798,000		
(15)調査基準価格の100/110	166,180,000		
(万円未満切り捨て)			

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）：C・C・BOX工事			合算工事：0				
対象工事費	100,062,724	直接工事費	100,062,724	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	125,960	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支 給 品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		100,062,724		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		99,936,764			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		7.75 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		11.07 %	(10.85% × 週休1.02)				
計上額		11,076,000			0		0
比較結果							
	当該追加工事		A				
	0		0			調整工事計上額	0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	99,936,764	直接工事費	100,062,724		
非対象額計 (一)	125,960				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	125,960	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品 (+)	0				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (P i)					
単独 (追加工事)	99,936,764	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	0.98 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地以外				
率 (補正後)	0.98 %				
計上額	979,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	95,207				
運搬費	32,032	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	63,175
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					12,150,207

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	112,212,931	単独（追加工事）直接工事費	100,062,724	単独（追加工事）共通仮設費	12,150,207
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	112,212,931	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	112,086,971		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	32.75 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	40.48 %	（39.3 % × 週休1.03）	0 %		
計上額	45,423,000		0		0
			7,836,252	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 一般管理費等（当初）

事務所名	宇都宮国道事務所 管理第二課	工事番号	2025010037	第 0 回変更
発注年月	令和08年01月	契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	主工種
			C・C・BOX工事	

工事原価	157,635,931				
純工事費	112,212,931	現場管理費	45,423,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分9	0	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	157,635,931	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	157,509,971	現工事	0	合算工事	0
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	157,635,931				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	16.11 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	25,454,069				
業務委託料等	0				
調査基準価格	182,798,000				
調査基準価格の100/110	166,180,000	（ 90.76 %）			