

## 工 事 設 計 書 等

### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
長野国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事
工事地名	自) 長野県安曇野市豊科田沢地先至) 長野県安曇野市明科中川手地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	長野国道事務所 交通対策課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8370551010	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	244日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年11月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長野県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	安曇野地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 9 号	2 2) 処 分 費 等	823, 268
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月12日
		2 4) 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	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
電線共同溝 (明科中川手工区)		式	1		57,234,332				
開削土工		式	1		3,823,758				
掘削工 (夜間)		式	1		1,667,960				
開削掘削 (管路)	土砂	式	1		1,250,970			内-1号	
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂	式	1		416,990			内-2号	
埋戻し工 (夜間)		式	1		1,806,166				
埋戻し・締固め (管路)	土砂 埋設表示シート W=400mm 水抜き穴有り	式	1		595,836			内-3号	
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂	式	1		996,100			内-4号	
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	土砂	式	1		214,230			内-5号	
残土処理工 (夜間)		式	1		349,632				
土砂等運搬		式	1		321,480			内-6号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		28,152			内-7号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
電線共同溝工		式	1		17,894,560				
管路工(管路部) (夜間)		式	1		9,814,160				
埋設管路	電力管 角型多条管 径 130mm	m	152	10,730	1,630,960			単-1号	
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m	152	11,810	1,795,120			単-2号	
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	155	7,704	1,194,120			単-3号	
埋設管路	ホテイ管 φ250mm(さや 管SU φ50×8条、SU φ3 0×6条)	m	153	27,810	4,254,930			単-4号	
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm ×2条	m	51	10,450	532,950			単-5号	
埋設管路	通信管 PV管 径 50mm ×8条	m	9	45,120	406,080			単-6号	
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式	1		8,080,400				
プレキャストボックス 特殊部 I 型 R10	1200×1900×4500 (敷 板)	箇所	1	3,497,000	3,497,000			単-7号	
プレキャストボックス 特殊部 I 型 R23	1200×1500×3500 (敷 板)	箇所	1	2,231,000	2,231,000			単-8号	
プレキャストボックス 電力接続柵用HH L10	900×1200×2000	箇所	1	967,600	967,600			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
蓋 特殊部 I 型 R10	鉄蓋 (受枠共) φ810 歩道用 嵩上げブロック テップ無	組	1	469,000	469,000				単-10号
蓋 特殊部 I 型 R23	鉄蓋 (受枠共) φ810 歩道用 嵩上げブロック テップ無	組	1	457,900	457,900				単-11号
蓋 電力接続柵 L10	鉄蓋 (受枠共) φ810 歩道用 嵩上げブロック テップ無	組	1	457,900	457,900				単-12号
舗装工		式	1		4,108,086				
車道舗装工(1)(夜間)仮復旧 電共道路横断		式	1		1,134,528				
下層路盤	再生クッション RC-40 仕 上り厚 400mm	m2	64	4,260	272,640				単-13号
上層路盤	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 250mm	m2	64	3,997	255,808				単-14号
上層路盤 (仮舗装)	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 80mm	式	1		104,832				内-8号
基層 (仮舗装)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		259,776				内-9号
表層 (仮舗装)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		241,472				内-10号
車道舗装工(2)(夜間)本復旧 電共道路横断		式	1		1,531,200				
上層路盤	再生瀝青安定処理材(4 0) 仕上り厚 80mm	m2	110	5,463	600,930				単-15号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
基層			再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	110	3,964	436,040			単-16号
表層			改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	110	4,493	494,230			単-17号
歩道舗装工(夜間) 電線共同溝部				式	1		1,255,041			
フィルター層			砂 仕上り厚 100mm	m2	141	2,717	383,097			単-18号
路盤			再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	141	2,058	290,178			単-19号
表層			開粒度アスコン(13) 舗装 厚 40mm	m2	141	4,126	581,766			単-20号
出入口舗装工(夜間) HAB 4m<W≤8m 電線共同溝部				式	1		187,317			
路盤			粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 250mm	m2	13	5,238	68,094			単-21号
基層			再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	13	4,222	54,886			単-22号
表層			再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	13	4,949	64,337			単-23号
舗装版撤去工				式	1		1,590,256			
舗装版破碎工 (夜間)				式	1		1,590,256			

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	m	110	901.3	99,143			単-24号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	12	901.3	10,815			単-25号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	m	140	901.3	126,182			単-26号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 18cm	m	140	1,818	254,520			単-27号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 4.7cm	m	16	1,589	25,424			単-28号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	320	1,872	599,040			単-29号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 4.7cm	m <sup>2</sup>	17	1,108	18,836			単-30号	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	30	11,940	358,200			単-31号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.8	7,946	6,356			単-32号	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	30	2,938	88,140			単-33号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.8	4,500	3,600			単-34号	
仮設工		式	1		1,615,722				

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		1,384,560				
軽量鋼矢板 電共道路横断	軽量鋼矢板2型 長さ 2 .4m	m	49	14,790	724,710			単-35号	
軽量鋼矢板 電共道路横断	軽量鋼矢板2型 長さ 2 .0m	m	21	14,130	296,730			単-36号	
軽量鋼矢板 特殊部 I 型 L4500	軽量鋼矢板2型 長さ 3 .5m	箇所	1	175,900	175,900			単-37号	
軽量鋼矢板 特殊部 I 型 L3500	軽量鋼矢板2型 長さ 2 .4m	箇所	1	114,300	114,300			単-38号	
軽量鋼矢板 電力接続柵	軽量鋼矢板2型 長さ 2 .0m	箇所	1	72,920	72,920			単-39号	
切廻し管渠工(夜間)		式	1		231,162				
切廻し管渠	VU φ 200mm	式	1		231,162			内-11号	
道路土工		式	1		788,424				
掘削工 (夜間)		式	1		788,424				
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	210	1,575	330,750			単-40号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	210	2,023	424,830			単-41号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
整地			残土受入れ地での処理	m3	210	156.4	32,844				単-42号
舗装工				式	1		5,305,489				
車道舗装工(1)(夜間)仮復旧 側溝沿い				式	1		1,580,989				
下層路盤			再生クッション RC-40 仕 上り厚 400mm	m2	113	4,260	481,380				単-43号
上層路盤			粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 250mm	m2	113	3,997	451,661				単-44号
上層路盤 (仮舗装)			粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 80mm	式	1	185,100	185,100				単-45号
表層 (仮舗装)			再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		462,848				内-12号
車道舗装工(2)(夜間)本復旧 側溝沿い				式	1		1,125,028				
上層路盤			再生瀝青安定処理材(4 0) 仕上り厚 80mm	m2	113	5,463	617,319				単-46号
表層			改質Ⅱ型密粒度アスコン(2 0) 舗装厚 50mm	m2	113	4,493	507,709				単-47号
歩道舗装工(1)(夜間)				式	1		1,090,806				
フィルター層			砂 仕上り厚 100mm	m2	174	2,182	379,668				単-48号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	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
路盤			再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	174	1,563	271,962			単-49号
表層			開粒度アスコン(13) 舗装 厚 40mm	m2	174	2,524	439,176			単-50号
歩道舗装工(2)(夜間)				式	1		361,350			
路盤			再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	73	1,563	114,099			単-51号
表層(仮舗装)			再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	式	1		247,251			内-13号
出入口舗装工(夜間) HAB 4m<W≤8m				式	1		1,147,316			
路盤			粒度調整碎石 M-40 仕 上り厚 250mm	m2	97	3,997	387,709			単-52号
基層			再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	97	3,943	382,471			単-53号
表層			再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	97	3,888	377,136			単-54号
排水構造物工				式	1		7,774,060			
作業土工 (夜間)				式	1		375,500			
床掘り			土砂	式	1		148,900			内-14号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋戻し			土砂	式	1		226,600			内-15号
側溝工 (夜間)				式	1		5,636,820			
都市型側溝(300)			B300(250×375)	m	23	36,650	842,950			単-55号
都市型側溝(350)			B350(300×450)	m	70	45,470	3,182,900			単-56号
都市型可変側溝(1)			B400-H700~800	m	11.1	64,700	718,170			単-57号
都市型可変側溝(2)			B250-H400~500	m	22.5	39,680	892,800			単-58号
管渠工 (夜間)				式	1		68,400			
取付管			VUφ400mm	m	3	22,800	68,400			単-59号
集水桝・マンホール工 (夜間)				式	1		1,075,700			
仮設桝B			500×900×900	箇所	1	199,100	199,100			単-60号
集水桝			600×600×800	箇所	1	147,000	147,000			単-61号
集水桝			1100×1100×900	箇所	1	370,300	370,300			単-62号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管理枿A	350 (300×450) グレーチング蓋付き	箇所	1	146,200	146,200			単-63号	
管理枿B	B400×H800 グレーチング蓋付き	箇所	1	213,100	213,100			単-64号	
函渠工(夜間)		式	1		617,640				
函渠	B400×H400	m	12	51,470	617,640			単-65号	
縁石工		式	1		2,277,077				
縁石工		式	1		2,277,077				
縁石(A) 一般部(側溝沿い)	両面R 150/190×200(A)	m	56	7,423	415,688			単-66号	
縁石(B) 乗入部摺付用	両面R FK-1f-50	m	7.8	7,423	57,899			単-67号	
縁石(C) 乗入部(側溝沿い)	FK-1e-50	m	44	6,883	302,852			単-68号	
縁石(D) 平坦部摺付用	両面R FK-1f-20	m	1.2	7,423	8,907			単-69号	
縁石(E) 平坦部(側溝沿い)	FK-1e-20	m	22	6,883	151,426			単-70号	
縁石(F) 一般部	両面R 150/190×200(A)	m	6	10,440	62,640			単-71号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
縁石(G) 平坦部摺付用	両面R FK-1f-20	m	2.4	10,440	25,056				単-72号
縁石(H) 平坦部	FK-1e-20	m	8	8,855	70,840				単-73号
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	129	9,161	1,181,769				単-74号
区画線工		式	1		34,708				
区画線工 (夜間)		式	1		34,708				
溶融式区画線(1) 外側線	溶融式手動 実線 白 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	45	473	21,285				単-75号
溶融式区画線(2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	1	553.8	553				単-76号
溶融式区画線(3) 停止線	溶融式手動 セグー 白 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	3	1,170	3,510				単-77号
溶融式区画線(4) 横断線	溶融式手動 セグー 白 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	8	1,170	9,360				単-78号
道路付属施設工		式	1		31,580				
道路付属物工		式	1		31,580				
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850m	本	1	31,580	31,580				単-79号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
道路照明設備工			式	1		2,156,005				
道路照明設備設置工 (夜間)			式	1		1,942,000				
道路照明灯設置 4-4	共架柱 直線型テーパーポール 10m 景観色: グレーヘンージュ 照明器具LED式		基	1	1,942,000	1,942,000				単-80号
照明灯基礎設置工 (夜間)			式	1		160,075				
照明灯基礎設置 4-4			個所	1	130,900	130,900				単-81号
作業土工(電気)			式	1		29,175				内-16号
道路照明設備撤去工 (夜間)			式	1		42,010				
道路照明灯撤去	長円形テーパーポール 10m 照明器具類含む		基	1	42,010	42,010				単-82号
照明灯基礎撤去工 (夜間)			式	1		11,920				
照明灯基礎撤去			個所	1	11,920	11,920				単-83号
構造物撤去工			式	1		2,944,237				
構造物取壊し工 (夜間)			式	1		2,101,342				

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	18,750	56,250			単-84号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	42	33,920	1,424,640			単-85号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m	27	901.3	24,335			単-86号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	140	901.3	126,182			単-87号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	m	140	1,818	254,520			単-88号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	60	787.5	47,250			単-89号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	89	787.5	70,087			単-90号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	m2	89	1,102	98,078			単-91号	
排水構造物撤去工 (夜間)		式	1		8,279				
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 400mm(ダブール)	m	1	294.3	294			単-92号	
蓋版撤去	グレーチング	式	1		7,985			内-17号	
運搬処理工		式	1		834,616				

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	6,448	19,344			単-93号	
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	42	7,946	333,732			単-94号	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	m3	23	8,759	201,457			単-95号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,938	8,814			単-96号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	42	4,500	189,000			単-97号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m3	23	2,938	67,574			単-98号	
現場発生品運搬	既設照明灯他	式	1		14,695			内-18号	
仮設工		式	1		6,890,370				
交通管理工		式	1		6,890,370				
交通誘導警備員		式	1		6,890,370			内-19号	
直接工事費		式	1		57,234,332				
共通仮設費		式	1		7,794,059				

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費			式	1		1,138,059				
運搬費			式	1		449,884				
仮設材運搬費	軽量鋼矢板・切梁・腹起し(リース品)		式	1		449,884				内-20号
技術管理費			式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用			式	1		63,175				内-21号
現場環境改善費(率計上)			式	1		625,000				
共通仮設費(率計上)			式	1		6,656,000				
純工事費			式	1		65,028,391				
現場管理費			式	1		29,763,000				
工事原価			式	1		120,766,900				
一般管理費等			式	1		19,453,100				
工事価格			式	1		140,220,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		14, 022, 000					
工事費計		式	1		154, 242, 000					

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
電線共同溝 (豊科田沢工区)		式	1		13,683,709				
舗装工		式	1		12,586,560				
切削オーバーレイ工 (夜間)		式	1		12,586,560				
切削オーバーレイ	平均切削厚10cm 二層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚5cm 再生粗 粒度アスコン(20) 舗装厚5 cm	m2	1,600	6,970	11,152,000			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3	160	6,146	983,360			単-2号	
殻処分	アスファルト殻	m3	160	2,820	451,200			単-3号	
区画線工		式	1		580,789				
区画線工 (夜間)		式	1		580,789				
溶融式区画線(1) 外側線	溶融式手動 実線 白 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	386	473	182,578			単-4号	
溶融式区画線(2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	197	553.8	109,098			単-5号	
溶融式区画線(3) 停止線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	7	1,170	8,190			単-6号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
溶融式区画線(4) 横断歩道線	溶融式手動 セブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	27	1,170	31,590			単-7号	
溶融式区画線(5) 破線	溶融式手動 破線 白 3 0cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	197	885.4	174,423			単-8号	
溶融式区画線(6) 矢印・記号・文字	溶融式手動 矢印・記 号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	66	1,135	74,910			単-9号	
仮設工		式	1		516,360				
交通管理工		式	1		516,360				
交通誘導警備員		式	1		516,360			内-1号	
直接工事費		式	1		13,683,709				
共通仮設費		式	1		2,282,800				
共通仮設費		式	1		480,800				
運搬費		式	1		285,800				
建設機械運搬費		式	1		285,800			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		195,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,802,000				
純工事費		式	1		15,966,509				
現場管理費		式	1		10,009,000				
工事原価		式	1		25,975,509				









# 一式当たり内訳書

〔自〕長野県安曇野市豊科田沢地先至) 長野県安曇野]

第 5号内訳書 埋戻し・締固め  
(フレキストボックス)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	土砂	m <sup>3</sup>	30	7,141	214,230			CB440420
合 計					214,230			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝工)	土砂 無し 3.5km以下	m <sup>3</sup>	180	1,786	321,480			CB440510
合 計					321,480			



# 一式当たり内訳書

第 8号内訳書 上層路盤  
(仮舗装)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤 (歩道部)	80mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	64	1,638	104,832			CB410041
合 計					104,832			





# 一式当たり内訳書

[自) 長野県安曇野市豊科田沢地先至) 長野県安曇野]

切廻し管渠

第 11号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 有り 必要 有り 41.3以下	m <sup>3</sup>	3	39,490	118,470			WB824020 単一 124号
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10.8	3,916	42,292			CB222770
45° ベンド(材料費)	VUφ200	個	4	17,600	70,400			
合 計					231,162			







# 一式当たり内訳書

第 15号内訳書 埋戻し

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	40	5,665	226,600			CB210410
合 計					226,600			

# 一式当たり内訳書

[自) 長野県安曇野市豊科田沢地先至) 長野県安曇野]

作業土工(電気)

第 16号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.9	2,978	11,614			CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.6	5,665	14,729			CB210410
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m <sup>3</sup>	1.3	2,023	2,629			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	1.3	156.4	203			CB210610
合 計					29,175			



# 一式当たり内訳書

〔自〕長野県安曇野市豊科田沢地先至) 長野県安曇野〕

現場発生品運搬

第 18号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーロートラック4〜4.5t積、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	0.69	11,450	7,900			CB010410
現場発生品及び支給品積み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーロートラック4〜4.5t積、吊能力2.9t	t	0.69	9,849	6,795			CB010420
合 計					14,695			

# 一式当たり内訳書

[自) 長野県安曇野市豊科田沢地先至) 長野県安曇野]

交通誘導警備員

第 19号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A	【昼間】	人日	11	17,040	187,440			WYB00025 単一 158号
交通誘導警備員B	【昼間】	人日	22	14,490	318,780			WYB00030 単一 159号
交通誘導警備員A	【夜間】	人日	135	25,560	3,450,600			WYB00032 単一 160号
交通誘導警備員B	【夜間】	人日	135	21,730	2,933,550			WYB00033 単一 161号
合 計					6,890,370			

# 一式当たり内訳書

[自) 長野県安曇野市豊科田沢地先至) 長野県安曇野]

仮設材運搬費

第 20号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 【往路】	関東・中部・近畿 55.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	29.52	6,120	180,662			WB010020 単一 162号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 【復路】	関東・中部・近畿 55.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	29.52	6,120	180,662			WB010020 単一 162号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)	t	29.52	3,000	88,560			WB010030 単一 163号
合 計					449,884			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 21号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用	技術員×1.75人	式	1		63,175			WYB00031
合 計					63,175			

# 一式当たり内訳書

[長野県安曇野市地先]

交通誘導警備員

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A	【夜間】	人日	10	25,560	255,600			WYB00001 単一 17号
交通誘導警備員B	【夜間】	人日	12	21,730	260,760			WYB00002 単一 18号
合 計					516,360			



# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1号	埋設管路	電力管 角型多条管 径 130mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設管路	電力管 角型多条管 径 130mm		m		152		10,730
管路材設置		埋設部 多条管設置		m	318	4,888	1,554,384	CB440440
	ロングバルマウスφ130 (材料費)	角型多条管用 200mmパイプ		個	16	4,760	76,160	
	計						1,630,544	
	単価						10,730	円/m

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-2号	埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm		m		152		11,810
管路材設置		埋設部 多条管設置		m	402	4,280	1,720,560	CB440440
	ロングバルマウスφ100 (材料費)	角型多条管用 200mmパイプ		個	20	3,690	73,800	
	計						1,794,360	
	単価						11,810	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	埋設管路	共用FA管 径 150mm	単位	m	数量	155	単価	7,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 【直管】	埋設部	FA管設置	m	138	6,131	846,078	CB440440	
管路材設置 【曲管】	埋設部	FA管設置	m	16	15,430	246,880	CB440440	
ヤリトリ継手(共用FA管φ150)(材料費)		フリアクセス管	個	3	16,490	49,470		
ダクトスリーブ(共用FA管φ150)(材料費)		フリアクセス管	個	6	3,270	19,620		
管枕(スペーサ)φ150(材料費)		フリアクセス管φ150用	個	72	444	31,968		
計						1,194,016		
単価						7,704	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	埋設管路	ホテ管φ250mm(さや管SUφ50×8条、SUφ30×6条)	単位	m	数量	153	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 【直管】	埋設部 ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	136	20,050	2,726,800	CB440440		
管路材設置 【曲管】	埋設部 ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	16	43,740	699,840	CB440440		
ボルト固定式ロータス管(起点側)(材料費)	φ250用	本	3	49,900	149,700			
ボルト固定式ロータス管(終点側)(材料費)	φ250用	本	3	49,900	149,700			
スライド管(材料費)	φ250用 L=1.0m	本	3	39,700	119,100			
ダクトスリーブ(材料費)	φ250用 インサート付	個	6	27,800	166,800			
管枕(スペーサ)(材料費)	φ250用	個	142	696	98,832			
さや管末端部用短管(材料費)	SU管 φ50 L=1210	本	48	2,000	96,000			
さや管末端部用短管(材料費)	SU管 φ30 L=1210	本	36	1,330	47,880			
計					4,254,652			
単価					27,810		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	単位	m	数量	51	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 【直管】	埋設部 単管設置		m	87	4,379	380,973	CB440440	
管路材設置 【曲管】	埋設部 単管設置		m	15	7,761	116,415	CB440440	
ダクトスリーブ(通信管φ75)(材料費)	PV管用		個	4	2,140	8,560		
管枕(通信管φ75)(材料費)	PV管用		個	100	265	26,500		
計						532,448		
単価						10,450	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	埋設管路	通信管 PV管 径 50mm×8条	単位	m	数量	9	単価	45,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置 【直管】	埋設部 単管設置		m	22	3,497	76,934	CB440440	
管路材設置 【曲管】	埋設部 単管設置		m	50	5,513	275,650	CB440440	
ダクトスリーブ(通信管φ50)(材料費)	PV管用		個	16	1,670	26,720		
管枕(通信管φ50)(材料費)	PV管用		個	104	257	26,728		
計						406,032		
単価						45,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストボックス 特殊部 I 型 R10	1200×1900×4500 (敷板)					1		3,497,000
	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>		9.37	2,107	19,742.59		CB221110
	プレキャストボックスブロック設置 (敷板)	1000kg以下 標準以外 1.23無	個		3	9,899	29,697		CB440450
	プレキャスト敷板 [K-1] (材料費)	特殊部 I 型 L=4500用 連結金具類含む	枚		1	84,300	84,300		
	プレキャスト敷板 [K-3] (材料費)	特殊部 I 型 L=4500用 連結金具類含む	枚		2	63,200	126,400		
	プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個		3	32,000	96,000		CB440450
	プレキャストボックス本体[B Cタイプ] (材料費)	特殊部 I 型 1200×1900×1500 連結金具類含む	個		1	682,000	682,000		
	プレキャストボックス本体[Bタイプ] (材料費)	特殊部 I 型 1200×1900×1500 連結金具類含む	個		1	611,000	611,000		
	プレキャストボックス本体[B-Mタイプ] (材料費)	特殊部 I 型 1200×1900×1500 連結金具類・梯子含む	個		1	717,000	717,000		
	プレキャストボックスブロック設置 (端壁)	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個		2	22,530	45,060		CB440450
	プレキャストボックス端壁(R10起点側) (材料費)	特殊部 I 型 Bタイプ 1640×2300×150 連結金具類含む	個		1	152,000	152,000		
	プレキャストボックス端壁(R10終点側) (材料費)	特殊部 I 型 Bタイプ 1640×2300×150 連結金具類含む	個		1	152,000	152,000		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	プレキャストボックス 特殊部 I 型 R10	1200×1900×4500 (敷板)	単位	箇所	数量	1	単価	金額	3,497,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャストボックスブロック設置 (取付ボックス)	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	3	9,899	29,697	CB440450			
プレキャスト敷板 [TB] (材料費)	特殊部 I 型 L=4500 取付ボックス用 インサート含む	枚	1	30,400	30,400				
取付ボックス本体 (材料費)	800×700×500	個	1	159,000	159,000				
取付ボックス端壁 (材料費)	1100×1000×150	個	1	59,300	59,300				
電力用支持受金物(E-B1タイプ) (材料費)	L=1661	個	4	21,100	84,400				
電力用支持受金物(E-B3タイプ) (材料費)	L=561	個	2	11,040	22,080				
通信用支持受金物(T-Bタイプ) (材料費)	L=1791	個	3	16,680	50,040				
通信用支持受金物(T-BJタイプ) (材料費)	L=1791	個	2	18,900	37,800				
電力用受金物 (材料費)	L=250	個	20	6,950	139,000				
通信用受金物 (材料費)	L=250	個	35	4,840	169,400				
計					3,496,316.59				



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストボックス 特殊部 I 型 R23	1200×1500×3500 (敷板)					1		2,231,000
	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>		6.63	2,107	13,969.41		CB221110
	プレキャストボックスブロック設置 (敷板)	1000kg以下 標準以外 1.23無	個		2	9,899	19,798		CB440450
	プレキャスト敷板 [I-1] (材料費)	特殊部 I 型 L=3500用 連結金具類含む	枚		2	78,600	157,200		
	プレキャストボックスブロック設置 (本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個		2	32,000	64,000		CB440450
	プレキャストボックス本体 [Aタイプ] (材料費)	特殊部 I 型 1200×1500×1500 連結金具類含む	個		1	545,000	545,000		
	プレキャストボックス本体 [A2-Mタイプ] (材料費)	特殊部 I 型 1200×1500×2000 連結金具類・梯子含む	個		1	784,000	784,000		
	プレキャストボックスブロック設置 (端壁)	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個		2	22,530	45,060		CB440450
	プレキャストボックス端壁(R23起点側) (材料費)	特殊部 I 型 Aタイプ 1600×1900×150 連結金具類含む	個		1	120,000	120,000		
	プレキャストボックス端壁(R23終点側) (材料費)	特殊部 I 型 Aタイプ 1600×1900×150 連結金具類含む	個		1	120,000	120,000		
	電力用支持受金物(Aタイプ) (材料費)	L=1391	個		3	13,800	41,400		
	電力用支持受金物(AJタイプ) (材料費)	L=1391	個		1	15,900	15,900		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	プレキャストボックス 特殊部 I 型 R23	1200×1500×3500 (敷板)	単位	箇所	数量	1	単価	2,231,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信用支持受金物(Aタイプ) (材料費)	L=1391	個	3	13,900	41,700		
	通信用支持受金物(AJタイプ) (材料費)	L=1391	個	1	16,000	16,000		
	電力用受金物 (材料費)	L=250	個	16	6,950	111,200		
	通信用受金物 (材料費)	L=250	個	28	4,840	135,520		
	計					2,230,747.41		
	単価					2,231,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	プレキャストボックス 電力接続柵用H10 L10	900×1200×2000	単位	箇所	数量	1	単価	967,600
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>	3.52	2,107	7,416.64	CB221110	
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	22,530	22,530	CB440450	
プレキャストボックス本体 (材料費)		電力接続柵 900×1200×2000 連結金具類含む	個	1	542,000	542,000		
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	9,899	19,798	CB440450	
端版ブロック(1) (L10終点側) (材料費)		電力接続柵用1220×1520×140 連結金具類含む	個	1	97,400	97,400		
端版ブロック(2) (L10起点側) (材料費)		電力接続柵用1220×1520×140 連結金具類含む	個	1	97,400	97,400		
電力用支持受金物 (E-B2タイプ) (材料費)		L=1111	個	4	16,170	64,680		
電力用受金物 (材料費)		L=300	個	16	7,270	116,320		
計						967,544.64		
単価						967,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	蓋 特殊部 I 型 R10	鉄蓋 (受枠共) φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ 無	単位	組	数量	1	単価	469,000
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	7,689	7,689	CB440460	
铸铁蓋(受枠共)(材料費)		φ810歩道用 シンダー錠含む、充填材含まない	組	1	428,000	428,000		
嵩上げブロック(特殊部 I 型ボックス用)(材料費)		φ810 H=150 ステップ無	個	1	33,300	33,300		
計						468,989		
単価						469,000	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	蓋 特殊部 I 型 R23	鉄蓋 (受枠共) φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ 無	単位	組	数量	1	単価	457,900
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	7,689	7,689	CB440460	
铸铁蓋(受枠共)(材料費)		φ810歩道用 シンダー錠含む、充填材含まない	組	1	428,000	428,000		
嵩上げブロック(特殊部 I 型ボックス用)(材料費)		φ810 H=100 ステップ無	個	1	22,200	22,200		
計						457,889		
単価						457,900	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	蓋 電力接続柵 L10	鉄蓋 (受枠共) φ810歩道用 嵩上げブロック ステップ 無	単位	組	数量	1	単価	457,900
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	7,689	7,689	CB440460	
铸铁蓋(受枠共)(材料費)		φ810歩道用 シンダー錠含む、充填材含まない	組	1	428,000	428,000		
嵩上げブロック(電力接続柵用)(材料費)		φ810 H=100 ステップ無	個	1	22,200	22,200		
計						457,889		
単価						457,900	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		1	単価	4,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		400mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	4,260	4,260	CB410031		
計						4,260			
単価						4,260	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	3,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	3,997	3,997	CB410041		
計						3,997			
単価						3,997	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		1	単価	5,463
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) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,463	5,463	CB410040		
計						5,463			
単価						5,463	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,964
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,964	3,964	CB410240		
計						3,964			
単価						3,964	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	4,493
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4,493	4,493	CB410260		
計						4,493			
単価						4,493	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	2,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層		100mm以上120mm未満	m 2	1	2,717	2,717	WYB00023 単- 100号		
計						2,717			
単価						2,717	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-19号	路盤	再生クラッシャーレン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,058
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 再生クラッシャーレン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,058	2,058	WYB00057 単- 101号	
計						2,058		
単価						2,058	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-20号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	4,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm	m 2	1	4,126	4,126	WYB00065 単- 102号	
計						4,126		
単価						4,126	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	5,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	5,238	5,238	WYB00058 単- 103号		
計						5,238			
単価						5,238	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	4,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種	m 2	1	4,222	4,222	WYB00076 単- 104号		
計						4,222			
単価						4,222	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-23号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	4,949
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	m 2	1	4,949	4,949	WYB00084 単- 105号	
計						4,949		
単価						4,949	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-24号	舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	単位	m	数量	1	単価	901.3
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	901.3	901.3	CB430510	
計						901.3		
単価						901.3	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-25号	舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	単位	m	数量	1	単価	901.3
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	901.3	901.3	CB430510	
計						901.3		
単価						901.3	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-26号	舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	単位	m	数量	1	単価	901.3
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	901.3	901.3	CB430510	
計						901.3		
単価						901.3	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	舗装版切断	アスファルト舗装版 18cm	単位	m	数量		1	単価	1,818
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,818	1,818	CB430510		
	計					1,818			
	単価					1,818	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	舗装版切断	コンクリート舗装版 4.7cm	単位	m	数量		1	単価	1,589
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	1,589	1,589	CB430510		
	計					1,589			
	単価					1,589	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	舗装版破碎	アスファルト舗装版	単位	m2	数量		1	単価	1,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,872	1,872	CB440500		
計						1,872			
単価						1,872	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 4.7cm	単位	m2	数量		1	単価	1,108
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	1,108	1,108	CB430310		
計						1,108			
単価						1,108	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	11,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 60.0km以下						CB440510	
			m 3	1	11,940	11,940			
計						11,940			
単価						11,940	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	7,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用						CB227010	
			m 3	1	7,946	7,946			
計						7,946			
単価						7,946	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	穀処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)							WB020052	
アスファルト殻			t	2.35	1,250	2,937.5	単-106号	
計						2,937.5		
単価						2,938	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	穀処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)							WB020051	
			m3	1	4,500	4,500	単-107号	
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	軽量鋼矢板 電共道路横断	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	単位	m	数量	49	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去 【R22～R23間】			m	98	5,462	535,276	CB440480	
軽量鋼矢板 (賃料)		2型 L=2.4m W250 板厚5mm 14.8kg/m	t	13.92	1,716	23,886.72	単- 108号	
軽量鋼矢板 (整備費)		2型 L=2.4m W250 板厚5mm	t	13.92	5,750	80,040	WYB00012	
アルミ腹起こし (賃料)		110～120×120～130×4,000 (mm) 35.1kg	本	22	884	19,448	単- 109号	
アルミ腹起こし (基本料)		110～120×120～130×4,000 (mm)	本	22	500	11,000	WYB00022	
アルミ腹起こし (賃料)		110～120×120～130×3,000 (mm) 26.3kg	本	2	676	1,352	単- 110号	
アルミ腹起こし (基本料)		110～120×120～130×3,000 (mm)	本	2	500	1,000	WYB00015	
アルミ腹起こし (賃料)		110～120×120～130×2,000 (mm) 17.6kg	本	2	559	1,118	単- 111号	
アルミ腹起こし (基本料)		110～120×120～130×2,000 (mm)	本	2	500	1,000	WYB00018	
切梁用サポート (賃料)		水圧サポート(アルミ) 770～1,300 (mm) 11kg	本	26	1,430	37,180	単- 112号	
切梁用サポート (基本料)		水圧式サポート(アルミ) 770～1,300 (mm)	本	26	500	13,000	WYB00021	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	軽量鋼矢板 電共道路横断	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	単位	m	数量	21	単価	14,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去 【L9～R10間】		m	18	5,462	98,316	CB440480	
	軽量鋼矢板設置・撤去 【L10～L11間】		m	24	5,462	131,088	CB440480	
	軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=2.0m W250 板厚5mm 14.8kg/m	t	4.97	1,320	6,560.4	単- 113号 WYB00040	
	軽量鋼矢板 (整備費)	2型 L=2.0m W250 板厚5mm	t	4.97	5,750	28,577.5	WYB00035	
	アルミ腹起こし (賃料)	110～120×120～130×4,000 (mm) 35.1kg	本	6	680	4,080	単- 114号 WYB00045	
	アルミ腹起こし (基本料)	110～120×120～130×4,000 (mm)	本	6	500	3,000	WYB00039	
	アルミ腹起こし (賃料)	110～120×120～130×3,000 (mm) 26.3kg	本	6	520	3,120	単- 115号 WYB00048	
	アルミ腹起こし (基本料)	110～120×120～130×3,000 (mm)	本	6	500	3,000	WYB00044	
	切梁用サポート (賃料)	水圧サポート(アルミ) 590～900 (mm) 8.8kg	本	6	1,030	6,180	単- 116号 WYB00051	
	切梁用サポート (基本料)	水圧サポート(アルミ) 590～900 (mm)	本	6	500	3,000	WYB00047	
	切梁用サポート (賃料)	水圧サポート(アルミ) 770～1,300 (mm) 11kg	本	6	1,100	6,600	単- 117号 WYB00054	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	軽量鋼矢板 特殊部 I 型 L4500	軽量鋼矢板2型 長さ 3.5m	単位	箇所	数量	1	単価	175,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	18	5,462	98,316	CB440480	
軽量鋼矢板 (賃料)		2型 L=3.5m W250 板厚5mm 14.8kg/m	t	3.73	1,584	5,908.32	WYB00010 単- 118号	
軽量鋼矢板 (整備費)		2型 L=3.5m W250 板厚5mm	t	3.73	5,750	21,447.5	WYB00008	
腹起材(水圧四面梁) 賃料		3L型 調整長 3250~4250	本	4	9,540	38,160	WYB00013 単- 119号	
腹起材(水圧四面梁) 基本料		3L型 調整長 3250~4250	本	4	3,000	12,000	WYB00009	
計						175,831.82		
単価						175,900	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一38号	軽量鋼矢板 特殊部 I 型 L3500	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	単位	箇所	数量	1	単価	114,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	14	5,462	76,468	CB440480	
軽量鋼矢板 (賃料)		2型 L=2.4m W250 板厚5mm 14.8kg/m	t	1.99	1,452	2,889.48	単一 120号	
軽量鋼矢板 (整備費)		2型 L=2.4m W250 板厚5mm	t	1.99	5,750	11,442.5	WYB00034	
腹起材(水圧四面梁) 賃料		3L型 調整長 3250~4250	本	2	8,745	17,490	単一 121号	
腹起材(水圧四面梁) 基本料		3L型 調整長 3250~4250	本	2	3,000	6,000	WYB00038	
計						114,289.98		
単価						114,300	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一39号	軽量鋼矢板 電力接続枠	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	単位	箇所	数量	1	単価	72,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	10	5,462	54,620	CB440480	
軽量鋼矢板 (賃料)		2型 L=2.0m W250 板厚5mm 14.8kg/m	t	1.18	1,320	1,557.6	WYB00002 単一 122号	
軽量鋼矢板 (整備費)		2型 L=2.0m W250 板厚5mm	t	1.18	5,750	6,785	WYB00003	
腹起材(水圧四面梁) 賃料		3S型 調整長 2600~3600	本	1	7,450	7,450	WYB00005 単一 123号	
腹起材(水圧四面梁) 基本料		3S型 調整長 2600~3600	本	1	2,500	2,500	WYB00006	
計						72,912.6		
単価						72,920	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	掘削	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,575
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)						CB210100	
			m 3	1	1,575	1,575			
計						1,575			
単価						1,575	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下						CB210110	
			m 3	1	2,023	2,023			
計						2,023			
単価						2,023	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	整地	残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	156.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受け入れ地での処理	m 3	1	156.4	156.4	CB210610		
計						156.4			
単価						156.4	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		1	単価	4,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	4,260	4,260	CB410031		
計						4,260			
単価						4,260	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	3,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	3,997	3,997	CB410041		
計						3,997			
単価						3,997	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	上層路盤 (仮舗装)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 80mm	単位	式	数量		1	単価	185,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (歩道部)		80mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	113	1,638	185,094	CB410041		
計						185,094			
単価						185,100	円/式		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		1	単価	5,463
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) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,463	5,463	CB410040		
計						5,463			
単価						5,463	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	4,493
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4,493	4,493	CB410260		
計						4,493			
単価						4,493	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	2,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層		100mm以上120mm未満	m 2	1	2,182	2,182	CB410650		
計						2,182			
単価						2,182	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-49号	路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,563
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,563	1,563	CB410031		
計						1,563			
単価						1,563	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-50号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	2,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m 2	1	2,524	2,524	CB410660		
計						2,524			
単価						2,524	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	路盤	再生クワッチャー RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,563
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 再生クワッチャー RC-40 全ての費用	m 2	1	1,563	1,563	CB410031		
計						1,563			
単価						1,563	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	3,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	3,997	3,997	CB410041		
計						3,997			
単価						3,997	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層 (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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,943	3,943	CB410241		
計						3,943			
単価						3,943	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,888
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,888	3,888	CB410261	
計						3,888		
単価						3,888	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-55号	都市型側溝(300)	B300(250×375)	単位	m	数量	1	単価	36,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	36,650	36,650	WYB00066 単- 126号	
計						36,650		
単価						36,650	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	都市型側溝(350)	B350(300×450)	単位	m	数量	1	単価	45,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	45,470	45,470	WYB00068 単- 127号	
計						45,470		
単価						45,470	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	都市型可変側溝(1)	B400-H700~800	単位	m	数量	11.1	単価	64,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種)	m	11.1	14,140	156,954	WYB00072 単- 128号	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	6	751	4,506	WYB00070 単- 129号	
都市型可変側溝 (材料費)		B400×H700×2000 頂版含む	個	2	89,300	178,600		
都市型可変側溝 (材料費)		B400×H800×2000 頂版含む	個	4	94,500	378,000		
計						718,060		
単価						64,700	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	都市型可変側溝(2)	B250-H400~500	単位	m	数量	22.5	単価	39,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.23m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.46m <sup>3</sup> /10m	m	22.5	11,350	255,375	WB821420 単- 130号	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	12	600.8	7,209.6	WB821430 単- 131号	
都市型可変側溝 (材料費)		B250×H400×2000 頂版含む	個	1	48,100	48,100		
都市型可変側溝 (材料費)		B250×H500×2000 頂版含む	個	11	52,900	581,900		
計						892,584.6		
単価						39,680	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-59号	取付管	VU φ 400mm	単位	m	数量	10	単価	22,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	13,720	137,200	CB222770	
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	6.39	14,200	90,738	CB222780	
計						227,938		
単価						22,800	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-60号	仮設柵B	500×900×900	単位	箇所	数量	1	単価	199,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)		18-8-25(高炉) 0.58m <sup>3</sup> を超え0.61m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	121,000	121,000	CB222950	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	78,040	78,040	単- 132号	
計						199,040		
単価						199,100	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	集水桝	600×600×800	単位	箇所	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)	18-8-25 (高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	102,000	102,000	CB222950	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44,940	44,940	WB821430 単- 133号	
	計					146,940		
	単価					147,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	集水樹	1100×1100×900	単位	箇所	数量	1	単価	370,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	176,300	176,300	CB222950	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	193,500	193,500	WB821430 単- 134号	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.01	49,050	490.5	CB240010	
計						370,290.5		
単価						370,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	管理樹A	350 (300×450) グレーチング 蓋付き	単位	箇所	数量	1	単価	146, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	8, 548	8, 548	CB222800	
	管理樹A (材料費)	350 (300×450) グレーチング 蓋含む	個	1	137, 000	137, 000		
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	600. 8	600. 8	単- 135号	
	計					146, 148. 8		
	単価					146, 200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	管理樹B	B400×H800 グレーチング 蓋付き	単位	箇所	数量	1	単価	213,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,490	10,490	CB222800	
	管理樹B (材料費)	B400×H800 グレーチング 蓋含む	個	1	202,000	202,000		
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	600.8	600.8	WB821430 単- 135号	
	計					213,090.8		
	単価					213,100	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	函渠	B400×H400	単位	m	数量		1	単価	51,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 無し 標準以外 1.23無 全ての費用	m	1	51,470	51,470	CB222880		
計						51,470			
単価						51,470	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	縁石(A) 一般部(側溝沿い)	両面R 150/190×200(A)	単位	m	数量		1	単価	7,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	7,423	7,423	WYB00060 単- 136号		
計						7,423			
単価						7,423	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	縁石(B) 乗入部摺付用	両面R FK-1f-50	単位	m	数量		1	単価	7,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	7,423	7,423	WYB00064 単- 136号		
計						7,423			
単価						7,423	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	縁石(C) 乗入部(側溝沿い)	FK-1e-50	単位	m	数量		1	単価	6,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,883	6,883	WYB00069 単- 137号		
計						6,883			
単価						6,883	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	縁石(D) 平坦部摺付用	両面R FK-1f-20	単位	m	数量		1	単価	7,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し						WYB00075	
			m	1	7,423	7,423	単- 136号		
計						7,423			
単価						7,423	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	縁石(E) 平坦部(側溝沿い)	FK-1e-20	単位	m	数量		1	単価	6,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し						WYB00077	
			m	1	6,883	6,883	単- 137号		
計						6,883			
単価						6,883	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	縁石(F) 一般部	両面R 150/190×200(A)	単位	m	数量		1	単価	10,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	10,440	10,440	WYB00079 単- 138号		
計						10,440			
単価						10,440	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	縁石(G) 平坦部摺付用	両面R FK-1f-20	単位	m	数量		1	単価	10,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	10,440	10,440	WYB00081 単- 138号		
計						10,440			
単価						10,440	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	縁石(H) 平坦部	FK-1e-20	単位	m	数量		1	単価	8,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	8,855	8,855	WYB00083 単- 139号		
計						8,855			
単価						8,855	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	地先境界ブロック	A種(120×120×600)	単位	m	数量		1	単価	9,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,161	9,161	WYB00088 単- 140号		
計						9,161			
単価						9,161	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-75号	溶融式区画線(1) 外側線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	473	473	WB821210 単- 141号	
計						473		
単価						473	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-76号	溶融式区画線(2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	553.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	553.8	553.8	WB821210 単- 142号	
計						553.8		
単価						553.8	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77号	溶融式区画線(3) 停止線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,170	1,170	WB821210 単- 143号	
計						1,170		
単価						1,170	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	溶融式区画線(4) 横断線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,170	1,170	WB821210 単- 143号	
計						1,170		
単価						1,170	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850mm	単位	本	数量	10	単価	31,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		全ての費用	本	10	19,210	192,100	CB420910	
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>	2.5	1,627	4,067.5	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.2	8,721	62,791.2	CB240210	
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>	0.72	41,470	29,858.4	CB240010	
【作業土工】								
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.5	2,180	9,810	CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.2	3,952	16,598.4	CB210410	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m <sup>3</sup>	0.3	1,543	462.9	CB210110	
整地		残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	0.3	124.9	37.47	CB210610	
諸雑費(まるめ)			式	1		74.13		
計						315,800		



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	道路照明灯設置 4-4	共架柱 直線型ポール 10m 景観色：グレーベージュ 照明器具LED式	単位	基	数量	1	単価	1,942,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 1510000円/基 100000円/基 割増あり	基	1	1,662,000	1,662,000	WE210800 単- 144号	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	35,170	35,170	WE211500 単- 145号	
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	4,994	4,994	WE211100 単- 146号	
照明器具(建電協型) (材料費)		LED KCE150-3C (LEDランプ LDFS 98N-R含む)	組	1	235,700	235,700		
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	3,350	3,350		
計						1,941,214		
単価						1,942,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	照明灯基礎設置 4-4		単位	個所	数量		1	単価	130,900
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>	1.13	2,107	2,380.91			CB221110
スパイラルダクト (材料費)		φ1000	m	2.1	10,600	22,260			
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>	1.65	48,840	80,586			CB240010
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	23,310	23,310			WE123800 単- 147号
接地棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,420	1,420			WE521400 単- 148号
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	495	495			WE521500 単- 149号
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5mm <sup>2</sup>	m	3	132	396			
計						130,847.91			
単価						130,900			円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一82号	道路照明灯撤去	長円形ポール 10m 照明器具類含む	単位	基	数量	1	単価	42,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.23無	基	1	21,920	21,920	WE210900 単一 150号	
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	17,590	17,590	WE211500 単一 151号	
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 撤去(不使用)	個	1	2,497	2,497	WE211100 単一 152号	
	計					42,007		
	単価					42,010	円/基	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-83号	照明灯基礎撤去		単位	個所	数量		単価	11,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 無し 有り 必要 有り 41.3以下		m 3	0.49	24,320	11,916.8	WB824020 単- 153号
計							11,916.8	
単価							11,920	円/個所

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-84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		単価	18,750
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 41.3以下		m 3	1	18,750	18,750	WYB00087 単- 154号
計							18,750	
単価							18,750	円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一85号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単一85号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3			1		33,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	33,920	33,920		WYB00091 単一 155号
	計					33,920		
	単価					33,920	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一86号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単一86号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m			1		901.3
	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	901.3	901.3		CB430510
	計					901.3		
	単価					901.3	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m	数量		1	単価	901.3
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	901.3	901.3	CB430510		
計						901.3			
単価						901.3	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	単位	m	数量		1	単価	1,818
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,818	1,818	CB430510		
計						1,818			
単価						1,818	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一89号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		1	単価	787.5
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	787.5	787.5	CB430310		
計						787.5			
単価						787.5	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一90号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	787.5
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	787.5	787.5	CB430310		
計						787.5			
単価						787.5	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-91号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,102	1,102	CB430310	
	計					1,102		
	単価					1,102	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ400mm(カブール)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 波状管 200~400mm	m	1	294.3	294.3	CB222770	
	計					294.3		
	単価					294.3	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-93号	殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,448
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 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	6,448	6,448	CB227010	
	計					6,448		
	単価					6,448	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-94号	殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	7,946	7,946	CB227010	
	計					7,946		
	単価					7,946	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	8,759
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、舗装版厚15cm以下) 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	8,759	8,759	CB227010		
計						8,759			
単価						8,759	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m 3	1	2,938	2,938	WB020051 単- 157号		
計						2,938			
単価						2,938	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	殻処分 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500	WB020051		
計						4,500	単-107号		
単価						4,500	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)			t	2.35	1,250	2,937.5	WB020052		
アスファルト殻							単-106号		
計						2,937.5			
単価						2,938	円/m3		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	埋設表示シート (ロス率1.02)	W=400mm 2倍 水抜き穴5個	単位	m	数量	50	単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		400mm×50mm 2倍 水抜き穴5個	巻	1	26,400	26,400		
計						26,400		
単価						528	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	フィルター層	100mm以上120mm未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1.2	41,157	49,388		
特殊作業員			人	1.15	41,769	48,034		
普通作業員			人	1.18	36,873	43,510		
土木一般世話役			人	0.59	45,747	26,990		
砂 (材料費)	フィルター用		m <sup>3</sup>	12.5	7,100	88,750		
軽油			L	25.84	140	3,617		
小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型 (第3次) 山積0.11m <sup>3</sup>		供用日	1.17	6,030	7,055		
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t		日	1.21	3,620	4,380		
計						271,724		
単価						2,717	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1.23	41,157	50,623		
	特殊作業員		人	0.73	41,769	30,491		
	普通作業員		人	0.82	36,873	30,235		
	土木一般世話役		人	0.55	45,747	25,160		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	12.7	4,450	56,515		
	軽油		L	24.54	140	3,435		
	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型 (第3次) 山積0.11m <sup>3</sup>	供用日	0.95	6,030	5,728		
	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	1.01	3,620	3,656		
	計					205,843		
	単価					2,058	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.79	41,769	116,535		
普通作業員			人	2.85	36,873	105,088		
土木一般世話役			人	0.81	45,747	37,055		
アスファルト混合物【夜間】		開粒度アスコン(13)	t	8.6	16,700	143,620		
軽油			L	2.67	140	373		
ガソリン		レギュラー	L	4.27	156	666		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]		排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	供用日	1.45	6,000	8,700		
振動コンパクト [前進型]		機械質量40~60kg	供用日	1.66	356	590		
計						412,627		
単価						4,126	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	上層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	2.68	41,157	110,300			
特殊作業員		人	1.58	41,769	65,995			
普通作業員		人	1.78	36,873	65,633			
土木一般世話役		人	1.2	45,747	54,896			
粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	31.7	6,300	199,710			
軽油		L	53.54	140	7,495			
小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型 (第3次) 山積0.09m <sup>3</sup>	供用日	2.08	5,680	11,814			
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	2.2	3,620	7,964			
計					523,807			
単価					5,238	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	基層 (歩道部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.07	41,769	86,461			
普通作業員		人	2.14	36,873	78,908			
土木一般世話役		人	0.68	45,747	31,107			
再生アスファルト混合物【夜間】	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.6	16,000	201,600			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	191.46	114	21,826			
ガソリン	レギュラー	L	2.64	156	411			
軽油		L	1.26	140	176			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	1.01	1,430	1,444			
振動コンパクト [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.93	356	331			
計					422,264			
単価					4,222	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	41,157	41,157		
特殊作業員			人	1	41,769	41,769		
普通作業員			人	3	36,873	110,619		
土木一般世話役			人	1	45,747	45,747		
再生アスファルト混合物【夜間】		再生密粒度アスコン (20)	t	13	16,300	211,900		
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	70	114	7,980		
ガソリン		レギュラー	L	5	156	780		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	8,759	8,759	単- 164号	
軽油			L	20	140	2,800		
小型バックホウ (クローラ) [標準・超低騒音型]		排ガス対策型 (第3次) 山積0.09~0.11m <sup>3</sup>	日	1	10,200	10,200	単- 165号	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]		排出ガス対策型 (第1次) 運転質量3~4 t	時間	1	12,910	12,910	単- 166号	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	1	356	356		
	計					494,977		
	単価					4,949	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-106号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
	アスファルト殻					100		1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 中部興業 (有) 【夜間受入】		アスファルト殻						
			t	100	1,250	125,000		
	計					125,000		
	単価					1,250	円/t	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-107号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 中部興業 (有) 【夜間受入】		コンクリート殻 (有筋)						
			m <sup>3</sup>	100	4,500	450,000		
	計					450,000		
	単価					4,500	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-108号	軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=2.4m W250 板厚5mm 14.8kg/m	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板 (賃料)	90日以内 2型 L=2.4m W250 板厚5mm 14.8kg/m	日	13	132	1,716	WYB00017	
	計					1,716		
	単価					1,716	円/t	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-109号	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×4,000(mm) 35.1kg	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×4,000(mm) 35.1kg	日	13	68	884	WYB00029	
	計					884		
	単価					884	円/本	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-110号	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×3,000 (mm) 26.3kg	単位	本	数量	1	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×3,000 (mm) 26.3kg	日	13	52	676	WYB00020	
	計					676		
	単価					676	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-111号	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×2,000 (mm) 17.6kg	単位	本	数量	1	単価	559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×2,000 (mm) 17.6kg	日	13	43	559	WYB00056	
	計					559		
	単価					559	円/本	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-112号	切梁用サポート (賃料)	水圧ホ-ト(アルミ) 770~1,300(mm) 11kg	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁用サポート (賃料)	水圧ホ-ト(アルミ) 770~1,300(mm) 11kg	日	13	110	1,430	WYB00028	
	計					1,430		
	単価					1,430	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-113号	軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=2.0m W250 板厚5mm 14.8kg/m	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板 (賃料)	90日以内 2型 L=2.0m W250 板厚5mm 14.8kg/m	日	10	132	1,320	WYB00041	
	計					1,320		
	単価					1,320	円/t	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-114号	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×4,000 (mm) 35.1kg	単位	本	数量	1	単価	680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×4,000 (mm) 35.1kg	日	10	68	680	WYB00046	
	計					680		
	単価					680	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-115号	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×3,000 (mm) 26.3kg	単位	本	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし (賃料)	110~120×120~130×3,000 (mm) 26.3kg	日	10	52	520	WYB00049	
	計					520		
	単価					520	円/本	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116号	切梁用サポート (賃料)	水圧ホ-ト(アルミ) 590~900(mm) 8.8kg	単位	本	数量	1	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁用サポート (賃料)	水圧ホ-ト(アルミ) 590~900(mm) 8.8kg	日	10	103	1,030	WYB00052	
	計					1,030		
	単価					1,030	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-117号	切梁用サポート (賃料)	水圧ホ-ト(アルミ) 770~1,300(mm) 11kg	単位	本	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁用サポート (賃料)	水圧ホ-ト(アルミ) 770~1,300(mm) 11kg	日	10	110	1,100	WYB00055	
	計					1,100		
	単価					1,100	円/本	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-118号	軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=3.5m W250 板厚5mm 14.8kg/m	単位	t	数量		1	単価	1,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量鋼矢板 (賃料)	90日以内 2型 L=3.5m W250 板厚5mm 14.8kg/m	日	12	132	1,584	WYB00011		
	計					1,584			
	単価					1,584	円/t		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-119号	腹起材(水圧四面梁) 賃料	3L型 調整長 3250~4250	単位	本	数量		1	単価	9,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	腹起材(水圧四面梁) 賃料	3L型 調整長 3250~4250	日	12	795	9,540	WYB00014		
	計					9,540			
	単価					9,540	円/本		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-120号	軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=2.4m W250 板厚5mm 14.8kg/m	単位	t	数量		単価	1,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板 (賃料)	90日以内 2型 L=2.4m W250 板厚5mm 14.8kg/m	日	11	132	1,452	WYB00037	
	計					1,452		
	単価					1,452	円/t	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-121号	腹起材(水圧四面梁) 賃料	3L型 調整長 3250~4250	単位	本	数量		単価	8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起材(水圧四面梁) 賃料	3L型 調整長 3250~4250	日	11	795	8,745	WYB00043	
	計					8,745		
	単価					8,745	円/本	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-122号	軽量鋼矢板 (賃料)	2型 L=2.0m W250 板厚5mm 14.8kg/m	単位	t	数量		1	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量鋼矢板 (賃料)	90日以内 2型 L=2.0m W250 板厚5mm 14.8kg/m	日	10	132	1,320	WYB00004		
	計					1,320			
	単価					1,320	円/t		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-123号	腹起材(水圧四面梁) 賃料	3S型 調整長 2600~3600	単位	本	数量		1	単価	7,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	腹起材(水圧四面梁) 賃料	3S型 調整長 2600~3600	日	10	745	7,450	WYB00007		
	計					7,450			
	単価					7,450	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 有り 必要 有り 41.3以下	単位	m 3	数量	1	単価	39,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	27,050	27,050	WB824010 単- 167号	
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,500	4,500	WB020051 単- 168号	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3k m以下 全ての費用	m 3	1	7,946	7,946	CB227010	
	計					39,496		
	単価					39,490	円/m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1.83	41,769	76,437		
普通作業員			人	1.87	36,873	68,952		
土木一般世話役			人	0.51	45,747	23,330		
再生アスファルト混合物【夜間】		再生細粒度アスコン (13)	t	10	16,800	168,000		
ガソリン		レギュラー	L	2.35	156	366		
軽油			L	1.19	140	166		
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		運転質量0.5~0.6t	供用日	0.83	1,430	1,186		
振動コンパクト [前進型]		機械質量40~60kg	供用日	0.88	356	313		
計						338,750		
単価						3,387	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	単位	m	数量	100	単価	36,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	6.29	41,157	258,877		
特殊作業員			人	3.65	41,769	152,456		
普通作業員			人	7.75	36,873	285,765		
土木一般世話役			人	5.91	45,747	270,364		
都市型側溝 (材料費)		B300 (250×375)	m	100	26,100	2,610,000		
軽油			L	197.71	140	27,679		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	10.16	5,960	60,553		
計						3,665,694		
単価						36,650	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	単位	m	数量	100	単価	45,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	7.05	41,157	290,156			
特殊作業員		人	4.09	41,769	170,835			
普通作業員		人	8.68	36,873	320,057			
土木一般世話役		人	6.62	45,747	302,845			
都市型側溝 (材料費)	B350 (300×450)	m	100	33,650	3,365,000			
軽油		L	221.54	140	31,015			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	11.38	5,960	67,824			
計					4,547,732			
単価					45,470	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種)	単位	m	数量	10	単価	14,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L2000 1000kg以下	m	10	11,746.5	117,465	WYB00024	
生コンクリート 高炉		18-8-40	m <sup>3</sup>	0.329	25,200	8,290		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	0.488	25,400	12,395		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.744	4,450	3,310		
計						141,460		
単価						14,140	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	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	751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付	枚	100	751	75,100	WYB00059	
	計					75,100		
	単価					751	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.23m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.46m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	11,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	9,633.9	96,339		
	都市型可変側溝 (材料費)	【別途計上】	個	5	0	0		
	生コンクリート (材料費)	18-8-40 (高炉) W/C指定なし	m <sup>3</sup>	0.244	24,800	6,051		
	生コンクリート夜間割増額	18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	0.244	0	0		
	生コンクリート (材料費)	18-8-25 (高炉)	m <sup>3</sup>	0.339	25,400	8,610		
	生コンクリート夜間割増額	18-8-25 (高炉)	m <sup>3</sup>	0.339	0	0		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.552	4,450	2,456		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
	計					113,500		
	単価					11,350	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	枚	数量	100	単価	600.8
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	600.78	60,078			
頂版 (材料費)	【本体に含む】	枚	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						60,080		
単価						600.8	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	78,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,431.06	143,106		
	グレーチング蓋 (材料費)	500×900用 T-25 並目 ボルト固定	枚	100	76,600	7,660,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		894		
	計					7,804,000		
	単価					78,040	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,431.06	143,106		
	グレーチング蓋 (材料費)	600×600用 T-25 並目 ボルト固定	枚	100	43,500	4,350,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		894		
	計					4,494,000		
	単価					44,940	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	193,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,431.06	143,106		
	グレーチング蓋 (材料費)	1100×1100用 T-25 並目 ボルト固定	枚	100	192,000	19,200,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6,894		
	計					19,350,000		
	単価					193,500	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	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	600.8
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	600.78	60,078		
	グレーチング蓋 (材料費)	【本体に含む】	枚	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計						60,080	
	単価						600.8	円/枚

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m			100	7,423
	特殊作業員		人	4.99	27,846	138,951	
	普通作業員		人	8.84	24,582	217,304	
	土木一般世話役		人	4.87	30,498	148,525	
	歩車道境界ブロック (材料費)	一般部 両面R 150/190×200 (A)	個	165	1,440	237,600	
	計					742,380	
	単価					7,423	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m			100	6,883
	特殊作業員		人	4.75	27,846	132,268	
	普通作業員		人	8.42	24,582	206,980	
	土木一般世話役		人	4.63	30,498	141,205	
	歩車道境界ブロック (材料費)	乗入部 FK-1e-50	個	165	1,260	207,900	
	計					688,353	
	単価					6,883	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m			100	10,440
特殊作業員			人	5.24	27,846	145,913	
普通作業員			人	10.74	24,582	264,010	
土木一般世話役			人	5.39	30,498	164,384	
型わく工			人	4.92	28,050	138,006	
歩車道境界ブロック (材料費)		一般部 両面R 150/190×200(A)	個	165	1,440	237,600	
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	3.74	25,400	94,996	
計						1,044,909	
単価						10,440	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m			100	8,855
特殊作業員			人	8.24	27,846	229,451	
普通作業員			人	5.42	24,582	133,234	
土木一般世話役			人	3.78	30,498	115,282	
型わく工			人	3.84	28,050	107,712	
歩車道境界ブロック (材料費)		平坦部 FK-1e-20	個	165	1,260	207,900	
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	3.62	25,400	91,948	
計						885,527	
単価						8,855	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	地先境界ブロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャーラン RC-40	単位	m	数量	100	単価	9,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.41	27,846	150,646		
普通作業員			人	11.16	24,582	274,335		
土木一般世話役			人	5.43	30,498	165,604		
型わく工			人	4.87	28,050	136,603		
地先境界ブロック		120×120×600 (A)	個	165	620	102,300		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	3	25,400	76,200		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	1.26	4,450	5,607		
軽油			L	16.07	140	2,249		
バックホウ (クローラ) [標準]		山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.29	9,000	2,610		
計						916,154		
単価						9,161	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	309.06	309,060		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油			L	40	140	5,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,765		
計						473,000		
単価						473	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	553.8
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	309.06	309,060		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融		k g	570	370	210,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用		k g	25	485	12,125		
軽油			L	40	140	5,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,615		
計						553,800		
単価						553.8	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	685.44	685,440		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油			L	89	140	12,460		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		22,725		
計						1,170,000		
単価						1,170	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 1510000円/基 100000円/基 割増あり	単位	基	数量	10	単価	1,662,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	41,616	249,696		
普通作業員			人	4.8	36,873	176,990		
照明ポール			本	10	1,510,000	15,100,000		
アンカーボルト			組	10	100,000	1,000,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	1.9	48,708	92,545		
諸雑費 (まるめ)			式	1		769		
計						16,620,000		
単価						1,662,000	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	35,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	41,616	170,625		
普通作業員			人	2.1	36,873	77,433		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	11,510	103,590	単-169号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		52		
計						351,700		
単価						35,170	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量	10	単価	4,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	41,616	49,939		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						49,940		
単価						4,994	円/個	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	23,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	41,616	10,404		
普通作業員			人	0.35	36,873	12,905		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						23,310		
単価						23,310	円/極	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	数量		1	単価	1,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,420	1,420			
計						1,420			
単価						1,420	円/本		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-149号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	495	495			
計						495			
単価						495	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.23無	単位	基	数量	10	単価	21,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	41,616	104,040			
普通作業員		人	2	36,873	73,746			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	48,708	41,401			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					219,200			
単価					21,920	円/基		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	17,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	41,616	85,312		
普通作業員			人	1.05	36,873	38,716		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	11,510	51,795	単-169号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		77		
計						175,900		
単価						17,590	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	個	数量	10	単価	2,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	41,616	24,969		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						24,970		
単価						2,497	円/個	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 有り 必要 有り 41.3以下	単位	m 3	数量	1	単価	24,320
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	14,940	14,940	WB824010 単- 170号	
	処分費 (m 3)		m 3	1	2,938	2,938	WB020051 単- 171号	
	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 41.3k m以下 全ての費用	m 3	1	6,448	6,448	CB227010	
	計					24,326		
	単価					24,320	円/m 3	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 41.3以下	単位	m 3	数量		1	単価	18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		機械施工 制約なし	m 3	1	18,750	18,750	WYB00089		
計						18,750			
単価						18,750	円/m 3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-155号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		1	単価	33,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物		機械施工 制約なし	m 3	1	33,920	33,920	WYB00092		
計						33,920			
単価						33,920	円/m 3		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-156号	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	887.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 夜 無	枚	100	887.25	88,725		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						88,730		
単価						887.3	円/枚	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-157号	処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価	2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 中部興業(有)【夜間受入】		コンクリート殻(無筋)	m3	100	2,938	293,800		
計						293,800		
単価						2,938	円/m3	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	交通誘導警備員A	【昼間】	単位	人日	数量		単価	
						1		17,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,034	17,034		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	交通誘導警備員B	【昼間】	単位	人日	数量		単価	
						1		14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,484	14,484		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-160号	交通誘導警備員A	【夜間】	単位	人日	数量		単価	
						1		25,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	25,551	25,551		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						25,560		
単価						25,560	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-161号	交通誘導警備員B	【夜間】	単位	人日	数量		単価	
						1		21,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,726	21,726		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						21,730		
単価						21,730	円/人日	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運【往路】	関東・中部・近畿 55.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	6,120
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 60kmまで	t	1	6,120	6,120		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,120		
単価						6,120	円/t	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.17	35,955	6,112			
軽油		L	5.4	140	756			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,800	1,800			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	91	91			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,759			
単価					8,759	円/時間		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	小型バックホウ (クローラ) [標準・超低騒音型]	排ガス対策型 (第3次) 山積0.09~0.11m3	単位	日	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0	41,157	0		
軽油			L	0	140	0		
小型バックホウ (クローラ) [標準・超低騒音型]		排ガス対策型 (第3次) 山積0.09~0.11m3	日	1	10,200	10,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,200		
単価						10,200	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-166号	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型 (第1次) 運転質量3~4 t	単位	時間	数量	1	単価	12,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.25	41,157	10,289			
軽油		L	3.7	140	518			
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型 (第1次) 運転質量3~4 t	時間	1	2,100	2,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					12,910			
単価					12,910	円/時間		

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-167号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	27,046.38	27,046		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					27,050		
	単価					27,050	円/m 3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-168号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 中部興業 (有) 【夜間受入】	コンクリート殻 (有筋)	m 3	100	4,500	450,000		
	計					450,000		
	単価					4,500	円/m 3	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	11,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	41,157	8,231			
軽油		L	3.6	140	504			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					11,510			
単価					11,510	円/時間		

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-170号	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 3	数量		単価	
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 3	1	14,935.37	14,935		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					14,940		
	単価					14,940	円/m 3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-171号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 中部興業 (有) 【夜間受入】	コンクリート殻 (無筋)	m 3	100	2,938	293,800		
	計					293,800		
	単価					2,938	円/m 3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-1号	切削オーバーレイ	平均切削厚10cm 二層 改質II型密粒度アスコン(20) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚5cm	m2			1		6,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	6,970	6,970		WB430210 単一 10号
	計					6,970		
	単価					6,970	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3			1		6,146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬(路面切削)	有り 46.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,146	6,146		CB430020
	計					6,146		
	単価					6,146	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)							WB020052	
アスファルト切削			t	2.35	1,200	2,820	単一 11号	
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	溶融式区画線(1) 外側線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	473	473	WB821210	
計						473		
単価						473	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-5号	溶融式区画線(2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		553.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	553.8	553.8		WB821210 単一 13号
	計					553.8		
	単価					553.8	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-6号	溶融式区画線(3) 停止線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		1,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,170	1,170		WB821210 単一 14号
	計					1,170		
	単価					1,170	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-7号	溶融式区画線(4) 横断歩道線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		1,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,170	1,170		WB821210 単一 14号
	計					1,170		
	単価					1,170	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-8号	溶融式区画線(5) 破線	溶融式手動 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		885.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	885.4	885.4		WB821210 単一 15号
	計					885.4		
	単価					885.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線(6) 矢印・記号・文字	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1	1,135
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,135	1,135	WB821210 単一 16号
	計					1,135	
	単価					1,135	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一10号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 6,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.199	45,747	9,103	
特殊作業員			人	0.596	41,769	24,894	
普通作業員			人	0.994	36,873	36,651	
再生アスファルト混合物【夜間】		再生粗粒度アスコン（20）	t	12.573	16,000	201,168	
改質アスファルト混合物【夜間】		改質Ⅱ型密粒度アスコン（20）	t	12.573	20,200	253,974	
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	43	114	4,902	
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	43	114	4,902	
路面切削機運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	268,600	53,451	WK430050 単一 20号
路面清掃車運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	83,830	16,682	WK430060 単一 21号
アスファルトフィニッシャ運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	175,700	34,964	WK430070 単一 22号
ロードローラ運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	70,220	13,973	WK430080 単一 23号

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m <sup>2</sup>			100		6,970
	タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	69,760	13,882		WK430090 単一 24号
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		28,454		
	計					697,000		
	単価					6,970	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 マルコ自動車(株)【夜間受入】	アスファルト切削殻		t	100	1,200	120,000		
計						120,000		
単価						1,200	円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	309.06	309,060		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油			L	40	140	5,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,765		
計						473,000		
単価						473	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	553.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	309.06	309,060		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	k g	570	370	210,900		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	k g	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	k g	25	485	12,125		
軽油			L	40	140	5,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,615		
計						553,800		
単価						553.8	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	685.44	685,440		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
	軽油		L	89	140	12,460		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,725		
	計					1,170,000		
	単価					1,170	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	885.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	561	561,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	235	265,550		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	485	24,250		
軽油			L	73	140	10,220		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		15,380		
計						885,400		
単価						885.4	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 1,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	773.16	927,792	
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	235	160,740	
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400	
接着用プライマー		区画線用	kg	30	485	14,550	
軽油			L	120	140	16,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		9,718	
計						1,135,000	
単価						1,135	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	交通誘導警備員A	【夜間】	単位	人日	数量		単価	
						1		25,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	25,551	25,551		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						25,560		
単価						25,560	円／人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	交通誘導警備員B	【夜間】	単位	人日	数量		単価	
						1		21,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,726	21,726		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						21,730		
単価						21,730	円／人日	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	貨物自動車による運搬（1車1回） 【往復】	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 63.3km 無 有 30900円	単位	台	数量	1	単価	142,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	30,900	30,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					142,900			
単価					142,900	円／台		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一20号	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	268,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	41,157	41,157			
軽油		L	207	140	28,980			
路面切削機 [ホイール式・廢材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					268,600			
単価					268,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	83,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	35,955	35,955		
軽油			L	38	140	5,320		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]		ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.15	37,000	42,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						83,830		
単価						83,830	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		175,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	41,157	41,157			
	軽油		L	65	140	9,100			
	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.41	88,900	125,349			
	諸雑費（まるめ）		式	1		94			
	計						175,700		
	単価						175,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	70,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	41,157	41,157			
軽油		L	32	140	4,480			
ロードローラ [マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,220			
単価					70,220	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	69,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	41,157	41,157			
軽油		L	25	140	3,500			
タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14t	供用日	1.41	17,800	25,098			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					69,760			
単価					69,760	円/日		

## 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	70,918,041	直接工事費	70,918,041	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）	823,268	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）		70,918,041		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		70,094,773			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		7.99 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		11.41 % (11.19% × 週休1.02)					
計上額		8,091,000			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	70,094,773	直接工事費	70,918,041		
非対象額計(一)	823,268				
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	823,268	(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(Pi)					
単独(追加工事)	70,094,773	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.06 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.06 %				
計上額	743,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0			

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	798,859				
運搬費	735,684	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					9,632,859

## 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	57,234,332	直接工事費	57,234,332	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)	372,068	現工事	0	合算工事	0
非対象額計 (一)	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)	57,234,332		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	56,862,264			0		0	
共通仮設費 (率分)							
率 (補正前)	8.14 %			0 %			
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正		1			
率 (補正後)	11.63 %	(11.4 % × 週休1.02)					
計上額	6,656,000			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	56,862,264	直接工事費	57,234,332		
非対象額計(一)	372,068				
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	372,068	(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(Pi)					
単独(追加工事)	56,862,264	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.1%		0%		0%
施工地域等補正	市街地以外				
率(補正後)	1.1%				
計上額	625,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0			

## 共通仮設費

共通仮設費 (積上分)	513,059				
運搬費	449,884	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					7,794,059

## 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	13,683,709	直接工事費	13,683,709	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）	451,200	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		40,689					
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	40,689	(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）		13,643,020	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		13,232,509		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		9.25 %		0 %			
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1			
率（補正後）		13.21 % (12.95% × 週休1.02)					
計上額		1,802,000		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	13,232,509	直接工事費	13,683,709		
非対象額計(一)	451,200				
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	451,200	(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(Pi)					
単独(追加工事)	13,232,509	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.48 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地以外				
率(補正後)	1.48 %				
計上額	195,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0			

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	285,800				
運搬費	285,800	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	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					2,282,800

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	80,550,900	単独（追加工事）直接工事費	70,918,041	単独（追加工事）共通仮設費	9,632,859
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）	80,550,900	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	79,727,632		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）	35.29 %		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）	43.62 %（42.35% × 週休1.03）		0 %		
計上額	35,136,000		0		0
			6,001,416	（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

## 現場管理費

単独 (追加工事) 純工事費	65,028,391	単独 (追加工事) 直接工事費	57,234,332	単独 (追加工事) 共通仮設費	7,794,059
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)	65,028,391	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	64,656,323		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)	37.03 %		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)	45.77 % (44.44% × 週休1.03)		0 %		
計上額	29,763,000		0		0
				(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

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	15,966,509	単独（追加工事）直接工事費	13,683,709	単独（追加工事）共通仮設費	2,282,800
非対象額計（－）	40,689				
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	40,689	（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）	15,925,820	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	15,515,309		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）	50.85%		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）	62.85%（61.02% × 週休1.03）		0%		
計上額	10,009,000		0		0
					（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	長野国道事務所 交通対策課	工事番号	8370551010	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	115,686,900				
純工事費	80,550,900	現場管理費	35,136,000	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）	115,686,900	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	114,863,632	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	115,686,900				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	16.78 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	19,453,100				
業務委託料等	0				
調査基準価格	139,568,000				
調査基準価格の100/110	126,880,000		( 90.49 %)		

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名      R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事

国土交通省 関東地方整備局  
長野国道事務所 交通対策課

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
電線共同溝 (明科中川手工区)		式		1		
開削土工		式		1		
掘削工 (夜間)		式		1		
開削掘削 (管路)	土砂	式		1		
開削掘削 (プレキャストボックス)	土砂	式		1		
埋戻し工 (夜間)		式		1		
埋戻し・締固め (管路)	土砂 埋設表示シート W=400mm 水抜き穴 有り	式		1		
埋戻し・締固め (管路)	中埋砂	式		1		
埋戻し・締固め (プレキャストボックス)	土砂	式		1		
残土処理工 (夜間)		式		1		
土砂等運搬		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 ( 前回 )	数量 ( 今回 )	数量増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	式		1		
電線共同溝工		式		1		
管路工(管路部) (夜間)		式		1		
埋設管路	電力管 角型多条管 径 130mm	m		152		
埋設管路	電力管 角型多条管 径 100mm	m		152		
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m		155		
埋設管路	ボテ管 φ 250mm(さや管SU φ 50×8条、SU φ 30×6条)	m		153		
埋設管路	通信管 PV管 径 75mm×2条	m		51		
埋設管路	通信管 PV管 径 50mm×8条	m		9		
プレキャストボックス工(特殊部) (夜間)		式		1		
プレキャストボックス 特殊部 I 型 R10	1200×1900×4500 (敷板)	箇所		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
プレキャストボックス 特殊部 I 型 R23	1200×1500×3500 (敷板)	箇所		1		
プレキャストボックス 電力接続柵用HH L10	900×1200×2000	箇所		1		
蓋 特殊部 I 型 R10	鉄蓋 (受枠共) φ810歩道用 嵩上げフ ック ステップ 無	組		1		
蓋 特殊部 I 型 R23	鉄蓋 (受枠共) φ810歩道用 嵩上げフ ック ステップ 無	組		1		
蓋 電力接続柵 L10	鉄蓋 (受枠共) φ810歩道用 嵩上げフ ック ステップ 無	組		1		
舗装工		式		1		
車道舗装工(1)(夜間)仮復旧 電共道路横断		式		1		
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400mm	m2		64		
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2		64		
上層路盤 (仮舗装)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 80mm	式		1		
基層 (仮舗装)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
表層 (仮舗装)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式		1		
車道舗装工(2)(夜間)本復旧 電共道路横断		式		1		
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2		110		
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		110		
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		110		
歩道舗装工(夜間) 電線共同溝部		式		1		
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2		141		
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2		141		
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2		141		
出入口舗装工(夜間) HAB 4m<W≤8m 電線共同溝部		式		1		
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2		13		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		13		
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		13		
舗装版撤去工		式		1		
舗装版破碎工 (夜間)		式		1		
舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	m		110		
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m		12		
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm	m		140		
舗装版切断	アスファルト舗装版 18cm	m		140		
舗装版切断	コンクリート舗装版 4.7cm	m		16		
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2		320		
舗装版破碎	コンクリート舗装版 4.7cm	m2		17		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
殻運搬	アスファルト殻	m3		30		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.8		
殻処分	アスファルト殻	m3		30		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.8		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工 (夜間)		式		1		
軽量鋼矢板 電共道路横断	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	m		49		
軽量鋼矢板 電共道路横断	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	m		21		
軽量鋼矢板 特殊部 I 型 L4500	軽量鋼矢板2型 長さ 3.5m	箇所		1		
軽量鋼矢板 特殊部 I 型 L3500	軽量鋼矢板2型 長さ 2.4m	箇所		1		
軽量鋼矢板 電力接続柵	軽量鋼矢板2型 長さ 2.0m	箇所		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
切廻し管渠工(夜間)		式		1		
切廻し管渠	VU φ 200mm	式		1		
道路土工		式		1		
掘削工 (夜間)		m3		1		
掘削	土砂 小規模(標準)	m3		210		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		210		
整地	残土受入れ地での処理	m3		210		
舗装工		式		1		
車道舗装工(1)(夜間)仮復旧 側溝沿い		式		1		
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400mm	m2		113		
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2		113		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 ( 前回 )	数量 ( 今回 )	数量増減	摘要
上層路盤 ( 仮舗装 )	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 80mm	式		1		
表層 ( 仮舗装 )	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式		1		
車道舗装工(2)(夜間)本復旧 側溝沿い		式		1		
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2		113		
表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		113		
歩道舗装工(1)(夜間)		式		1		
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2		174		
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2		174		
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2		174		
歩道舗装工(2)(夜間)		式		1		
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2		73		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
表層 (仮舗装)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	式		1		
出入口舗装工(夜間) HAB 4m<W≤8m		式		1		
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m2		97		
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		97		
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2		97		
排水構造物工		式		1		
作業土工 (夜間)		式		1		
床掘り	土砂	式		1		
埋戻し	土砂	式		1		
側溝工 (夜間)		式		1		
都市型側溝(300)	B300(250×375)	m		23		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
都市型側溝(350)	B350(300×450)	m		70		
都市型可変側溝(1)	B400-H700~800	m		11.1		
都市型可変側溝(2)	B250-H400~500	m		22.5		
管渠工 (夜間)		式		1		
取付管	VU φ 400mm	m		3		
集水桝・マンホール工 (夜間)		式		1		
仮設桝B	500×900×900	箇所		1		
集水桝	600×600×800	箇所		1		
集水桝	1100×1100×900	箇所		1		
管理桝A	350 (300×450) グレーチング 蓋付き	箇所		1		
管理桝B	B400×H800 グレーチング 蓋付き	箇所		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
函渠工(夜間)		式		1		
函渠	B400×H400	m		12		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
縁石(A) 一般部(側溝沿い)	両面R 150/190×200(A)	m		56		
縁石(B) 乗入部摺付用	両面R FK-1f-50	m		7.8		
縁石(C) 乗入部(側溝沿い)	FK-1e-50	m		44		
縁石(D) 平坦部摺付用	両面R FK-1f-20	m		1.2		
縁石(E) 平坦部(側溝沿い)	FK-1e-20	m		22		
縁石(F) 一般部	両面R 150/190×200(A)	m		6		
縁石(G) 平坦部摺付用	両面R FK-1f-20	m		2.4		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
縁石 (H) 平坦部	FK-1e-20	m		8		
地先境界ブロック	A種 (120×120×600)	m		129		
区画線工		式		1		
区画線工 (夜間)		式		1		
溶融式区画線 (1) 外側線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		45		
溶融式区画線 (2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		1		
溶融式区画線 (3) 停止線	溶融式手動 セブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		3		
溶融式区画線 (4) 横断線	溶融式手動 セブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		8		
道路付属施設工		式		1		
道路付属物工		式		1		
車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850mm	本		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
道路照明設備工		式		1		
道路照明設備設置工 (夜間)		式		1		
道路照明灯設置 4-4	共架柱 直線型テーパーポール 10m 景観色 ：グレーベージュ 照明器具LED式	基		1		
照明灯基礎設置工 (夜間)		式		1		
照明灯基礎設置 4-4		個所		1		
作業土工(電気)		式		1		
道路照明設備撤去工 (夜間)		式		1		
道路照明灯撤去	長円形テーパーポール 10m 照明器具類含む	基		1		
照明灯基礎撤去工 (夜間)		式		1		
照明灯基礎撤去		個所		1		
構造物撤去工		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
構造物取壊し工 (夜間)		式		1		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3		3		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3		42		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m		27		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m		140		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	m		140		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2		60		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2		89		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	m2		89		
排水構造物撤去工 (夜間)		式		1		
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 400mm(タプル)	m		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
蓋版撤去	グレーチング	式		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3		3		
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3		42		
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	m3		23		
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3		3		
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3		42		
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m3		23		
現場発生品運搬	既設照明灯他	式		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
交通誘導警備員		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設費		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費	軽量鋼矢板・切梁・腹起し(リース品)	式		1		
技術管理費		式		1		
道路施設基本データ作成費用		式		1		
現場環境改善費 (率計上)		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費計		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
電線共同溝 (豊科田沢工区)		式		1		
舗装工		式		1		
切削オーバーレイ工 (夜間)		式		1		
切削オーバーレイ	平均切削厚10cm 二層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚5cm 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚5cm	m2		1,600		
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3		160		
殻処分	アスファルト殻	m3		160		
区画線工		式		1		
区画線工 (夜間)		式		1		
溶融式区画線(1) 外側線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		386		
溶融式区画線(2) 中央線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		197		
溶融式区画線(3) 停止線	溶融式手動 セブアラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		7		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
溶融式区画線 (4) 横断歩道線	溶融式手動 セブアラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		27		
溶融式区画線 (5) 破線	溶融式手動 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m		197		
溶融式区画線 (6) 矢印・記号・文字	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15 cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m		66		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設費		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
建設機械運搬費		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 7 国道 1 9 号安曇野市明科電線共同溝工事 ( 当 初 )					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		

R7国道19号安曇野市明科電線共同溝工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	70,918,041		
(2)共通仮設費	10,076,859		
(3)純工事費	80,994,900		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	39,772,000		
(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
		(17)工場管理費	0
(6)工事原価	120,766,900	(18)工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額)	19,453,100	((7)一般管理費等(計算額)	19,458,536
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	140,220,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	14,022,000		
(12)請負工事価格	154,242,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	140,220,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	139,568,000		
(15)調査基準価格の100/110	126,880,000		
(万円未満切り捨て)			