

工 事 設 計 書

工事設計書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
東京国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R7国道15号南大井(2)電線共同溝その2工事
工事地名	自)東京都品川区南大井1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年7月	12) 設計年月	令和7年8月
2) 事務所名	東京国道事務所 道路工事調整課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		14) 単価適用年月	2025年8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	436日間 自 令和7年9月17日 (当初) 至 令和8年11月26日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	東京都	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	東京17区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道15号	22) 処分費等	7,460,360
		23) 公告日	令和7年7月15日
		24) 入札締切日	年月日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		145,766,365				
仮設工		式	1		23,900,719				
土留・仮締切工		式	1		4,124,959				
簡易土留		式	1		4,124,959			内-1号	
交通管理工		式	1		11,279,220				
交通誘導警備員 A 昼間		人日	26	20,610	535,860			単-1号	
交通誘導警備員 A 夜間		人日	92	30,910	2,843,720			単-2号	
交通誘導警備員 B 昼間		人日	26	17,960	466,960			単-3号	
交通誘導警備員 B 夜間		人日	276	26,930	7,432,680			単-4号	
舗装仮復旧工	(日々仮復旧)	式	1		8,496,540				
歩道一般部	一般部	m2	77	4,932	379,764			単-5号	
歩道切下部(1)	4m < W ≤ 8m	m2	13	4,932	64,116			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
歩道切下部(2)	8m<W	m2	9	10,640	95,760			単-7号	
支道部	RA②4cm RA①6cm RM40 32cm	m2	9	12,250	110,250			単-8号	
車道部	RA②4cm RA①6cm RM40 75cm	m2	477	16,450	7,846,650			単-9号	
舗装版撤去工		式	1		21,141,052				
舗装版破碎工 歩道一般部		式	1		452,794				
舗装版切断 昼間	アスファルト舗装 舗装版厚 4cm	m	230	880.4	202,492			単-10号	
舗装版破碎	アスファルト舗装 舗装版厚 4cm	m2	78	2,578	201,084			単-11号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	3	6,306	18,918			単-12号	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	10,100	30,300			単-13号	
舗装版破碎工 歩道切下部(1) 4m<W≦8m Co部		式	1		176,384				
舗装版切断 昼間	コンクリート舗装版 舗装版 厚 20cm	m	27	3,836	103,572			単-14号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版 厚 20cm	m2	13	1,931	25,103			単-15号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,003	9,009			単-16号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	12,900	38,700			単-17号	
舗装版破碎工 歩道切下部(2) 8m<W Co部		式	1		125,905				
舗装版切断 昼間	コンクリート舗装版 舗装版 厚 25cm	m	20	3,836	76,720			単-18号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版 厚 25cm	m2	9	1,931	17,379			単-19号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,003	6,006			単-20号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	12,900	25,800			単-21号	
舗装版破碎工 支道部		式	1		94,530				
舗装版切断 昼間	アスファルト舗装版 舗装版 厚 22cm	m	29	1,787	51,823			単-22号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 22cm	m2	9	1,489	13,401			単-23号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	4,553	9,106			単-24号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	10,100	20,200			単-25号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎工 車道部(1)		式	1		1,056,460				
舗装版切断 昼間	アスファルト舗装版 舗装版 厚 40cm	m	130	2,926	380,380			単-26号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 40cm	m2	77	2,881	221,837			単-27号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	31	4,553	141,143			単-28号	
殻処分	アスファルト殻	m3	31	10,100	313,100			単-29号	
舗装版破碎工 車道部(2)		式	1		19,234,979				
舗装版切断 昼間	コンクリート切断 59cm	m	550	23,670	13,018,500			単-30号	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 24cm	m2	409	1,489	609,001			単-31号	
舗装版破碎 (2)	コンクリート舗装版 舗装版 厚 15cm	m2	409	1,498	612,682			単-32号	
舗装版破碎 (3)	粒度調整鉄鋼スラグ t=2 0cm	m2	409	1,497	612,273			単-33号	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	98	4,553	446,194			単-34号	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	61	3,003	183,183			単-35号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 (3)	路盤スラグ 廃材	m3	82	6,103	500,446			単-36号	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	98	10,100	989,800			単-37号	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	61	12,900	786,900			単-38号	
殻処分 (3)	路盤スラグ 廃材	m3	82	18,000	1,476,000			単-39号	
開削土工		式	1		10,812,160				
掘削工		式	1		4,067,820				
床掘り		m3	620	6,561	4,067,820			単-40号	
埋戻し工		式	1		2,867,860				
埋戻し・締固め (土砂)流用土	A部 土砂	m3	100	7,861	786,100			単-41号	
埋戻し・締固め (中埋砂)流用土	B部 中埋砂	m3	240	8,674	2,081,760			単-42号	
残土処理工		式	1		3,876,480				
土砂等運搬	土砂	m3	240	9,702	2,328,480			単-43号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
残土等処分	土砂	m3	240	6,450	1,548,000			単-44号	
電線共同溝工		式	1		66,602,618				
管路工(管路部)		式	1		41,334,038				
埋設配管(1)	電力管 φ130 直管	m	214	5,137	1,099,318			単-45号	
埋設配管(2)	電力管 φ130 曲管	m	126	6,797	856,422			単-46号	
埋設配管(3)	電力管 φ100 直管	m	721	4,328	3,120,488			単-47号	
埋設配管(4)	電力管 φ100 曲管	m	511	6,083	3,108,413			単-48号	
埋設配管(5)	通信管(共用FA管) φ150 直管	m	120	6,340	760,800			単-49号	
埋設配管(6)	通信管(共用FA管) φ150 曲管	m	114	15,640	1,782,960			単-50号	
埋設配管(7)	通信管 φ100 直管	m	227	5,064	1,149,528			単-51号	
埋設配管(8)	通信管 φ100 曲管	m	128	10,060	1,287,680			単-52号	
埋設配管(9)	通信管 φ75 直管	m	523	4,654	2,434,042			単-53号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	
埋設配管(10)	通信管 φ75 曲管	m	311	8,036	2,499,196			単-54号	
埋設配管(11)	通信管 φ50 直管	m	437	3,773	1,648,801			単-55号	
埋設配管(12)	通信管 φ50 曲管	m	334	5,788	1,933,192			単-56号	
埋設配管(13)	ホテイ管 直管φ250さや管 (φ50*9条, φ30*2条)	m	229	19,370	4,435,730			単-57号	
埋設配管(14)	ホテイ管 曲管φ250さや管 (φ50*9条, φ30*2条)	m	143	43,060	6,157,580			単-58号	
埋設配管(15)	ホル固定式ボックス管 (起点側、終点側) φ250 さや管 (φ50*9条, φ30*2条)	本	15	61,050	915,750			単-59号	
埋設配管(16)	スリット管φ250 さや管 (φ50*9条, φ30*2条)	本	12	45,090	541,080			単-60号	
埋設配管(17)	強化可とう管 φ75×1条	m	4	7,364	29,456			単-61号	
埋設配管(18)	強化可とう管 φ75×2条	m	108	14,730	1,590,840			単-62号	
埋設配管受台(1)	電力管 φ130用管枕	個	402	405	162,810			単-63号	
埋設配管受台(2)	電力管 φ100用管枕	個	1,074	414	444,636			単-64号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	
埋設配管受台(3)	通信管 φ150用管枕	個	173	444	76,812			単-65号	
埋設配管受台(4)	通信管 φ100用管枕	個	429	348	149,292			単-66号	
埋設配管受台(5)	通信管 φ75用管枕	個	1,114	265	295,210			単-67号	
埋設配管受台(6)	通信管 φ50用管枕	個	974	257	250,318			単-68号	
埋設配管受台(7)	ホテイ管 φ250用管枕	個	386	690	266,340			単-69号	
鉄板防護(1)	500×W×16	m ²	68	53,320	3,625,760			単-70号	
鉄板防護(2)	1000×898×16	m ²	2	51,450	102,900			単-71号	
埋設表示シート(1)	W=150mm 信号配管	m	224	191.8	42,963			単-72号	
埋設表示シート(2)	W=400mm	m	900	538.6	484,740			単-73号	
埋設表示シート(3)	W=600mm	m	101	801.8	80,981			単-74号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		22,874,280				
I-120180×300L-M	U-18, 19, 23, D-18, 19	箇所	5	1,625,000	8,125,000			単-75号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
IIE-85180×200L-M	U-20, 21, 22 管路接続	箇所	3	1,055,000	3,165,000			単-76号	
IIE-85180×400L-M	D-16 地上機器横置2基 管路接続	箇所	1	2,265,000	2,265,000			単-77号	
IIT-95150×220L-M	U-21-1, D-17	箇所	2	1,051,000	2,102,000			単-78号	
電力用分岐栴	450×370×900	箇所	1	281,000	281,000			単-79号	
地上機器用ハットホル	995×710×720 蓋有 開口900×450	箇所	2	755,100	1,510,200			単-80号	
ハットホル(1)	歩道用 600×600×600	箇所	7	215,400	1,507,800			単-81号	
ハットホル(2)	歩道用 600×600×1200	箇所	1	246,400	246,400			単-82号	
端壁		式	1		3,670,800			内-2号	
支給品運搬	仮蓋	式	1		1,080			内-3号	
照明工		式	1		2,394,300				
照明柱基礎	H300 抵抗板付鋼製杭 基礎	基	3	798,100	2,394,300			単-83号	
舗装復旧工		式	1		23,309,816				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
仮復旧工 (日々仮復旧部)		式	1		15,685,310				
支道部	As t=10cm撤去 As t=2 2cm設置	m2	9	13,470	121,230			単-84号	
車道部(1)	As t=10cm撤去 As t=4 0cm設置	m2	74	21,460	1,588,040			単-85号	
車道部(2)	As t=10cm撤去 As t=4 0cm設置	m2	403	34,680	13,976,040			単-86号	
仮復旧工 (影響部)		式	1		1,526,482				
舗装版切断 昼間	アスファルト舗装 舗装版厚 40cm	m	52	2,926	152,152			単-87号	
車道部(1)	As t=40cm撤去 As t=4 0cm設置	m2	61	22,530	1,374,330			単-88号	
切削オーバーレイ工		式	1		4,331,227				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 再生密粒度ア スコン(20)	m2	1,180	3,175	3,746,500			単-89号	
殻運搬(路面切削)	As切削殻	m3	47	2,341	110,027			単-90号	
殻処分	As切削殻	m3	47	10,100	474,700			単-91号	
区画線工		式	1		157,357				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線 (1) 昼間	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	201	396.5	79,696			単-92号	
溶融式区画線 (2) 昼間	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	53	902.7	47,843			単-93号	
溶融式区画線 (3) 昼間	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	33	903.6	29,818			単-94号	
公園内雑工		式	1		105,785				
小型重力式擁壁	H=500	m	5	20,010	100,050			単-95号	
コンクリート舗装	RC-40 t=10cm Co t=7 cm	m2	1	5,735	5,735			単-96号	
雑工		式	1		1,503,655				
街渠撤去復旧(1)	一般部 150/170×200 ×600	m	32	29,550	945,600			単-97号	
街渠撤去復旧(2)	切下部 160/170×100 ×600	m	8	29,550	236,400			単-98号	
街渠撤去復旧(3)	横断部 163/170×70 ×600	m	4	29,550	118,200			単-99号	
縁石撤去復旧	横断部 163/170×70× 600	m	1	12,880	12,880			単-100号	
横断防止柵撤去復旧	PG-3E 再利用	m	33	5,775	190,575			単-101号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		145,766,365				
共通仮設費		式	1		25,538,457				
共通仮設費		式	1		3,648,457				
運搬費		式	1		426,357				
建設機械運搬費		台	6	71,000	426,000			単-102号	
仮設材運搬費		t	0.029	12,320	357			単-103号	
技術管理費		式	1		217,100				
土質等試験費		式	1		154,000			内-4号	
道路施設基本データ作成費		式	1		63,100			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,005,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,890,000				
純工事費		式	1		171,304,822				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 5 号南大井 (2) 電線共同溝その 2 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
現場管理費		式	1		62,176,000				
工事原価		式	1		233,480,822				
一般管理費等		式	1		35,299,178				
工事価格		式	1		268,780,000				
消費税相当額		式	1		26,878,000				
工事費計		式	1		295,658,000				

一式当たり内訳書

簡易土留

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	629	6,011	3,780,919			
軽量鋼矢板(中古)材料費	スクラップ(ヘビ- H1)処分含む	t	1.77	187,000	330,990			
腹起こし材料費	H100*100 スクラップ(ヘビ- H1)処分含む	t	0.158	78,000	12,324			
ハイホ-ト賃料	60日間	本	3	242	726			
合 計					4,124,959			

一式当たり内訳書

端壁

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
◆端壁材料								
端壁	850×1800用	枚	8	81, 000	648, 000			
端壁	950×1500用	枚	4	75, 500	302, 000			
端壁	1200×1800用	枚	10	104, 000	1, 040, 000			
◆ダクトスリーブ								
ダクトスリーブ 取付費		箇所	233	2, 430	566, 190			
ダクトスリーブ	電力管用 φ100	本	90	3, 490	314, 100			
ダクトスリーブ	電力管用 φ130	本	29	4, 710	136, 590			
ダクトスリーブ	通信管用 φ100	本	23	2, 340	53, 820			
ダクトスリーブ	通信管用 φ150	本	10	3, 270	32, 700			
ダクトスリーブ	通信管用 φ250 ホール固定式	本	14	27, 800	389, 200			
ダクトスリーブ	通信管用 φ50	本	34	1, 670	56, 780			

一式当たり内訳書

支給品運搬

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t積、吊能力2.9t	t	0.058	14,490	840			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	0.058	4,153	240			
合 計					1,080			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人日	数量	1	単価	20,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	20,610	20,610		
計						20,610		
単価						20,610	円/人日	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-2号	交通誘導警備員 A 夜間		単位	人日	数量	1	単価	30,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	30,910	30,910		
計						30,910		
単価						30,910	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人日	数量	1	単価	17,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	17,960	17,960		
	計					17,960		
	単価					17,960	円/人日	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-4号	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人日	数量	1	単価	26,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	26,930	26,930		
	計					26,930		
	単価					26,930	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	歩道一般部	一般部	単位	m2	数量	1	単価	4,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,449	1,449		
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,483	3,483		
	計					4,932		
	単価					4,932	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	歩道切下部(1)	4m < W ≤ 8m	単位	m2	数量	1	単価	4,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,449	1,449		
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,483	3,483		
	計					4,932		
	単価					4,932	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	歩道切下部(2)	8m<W	単位	m2	数量	1	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	3,147	3,147		
	基層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全 全ての費用	m 2	1	4,379	4,379		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,108	3,108		
	計					10,634		
	単価					10,640	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一8号	支道部	RA②4cm RA①6cm RM40 32cm	単位	m2	数量	1	単価	12,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤 (歩道部)	320mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	4,761	4,761		
	基層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全 全ての費用	m 2	1	4,379	4,379		
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,108	3,108		
	計					12,248		
	単価					12,250	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	車道部	RA②4cm RA①6cm RM40 75cm	単位	m2	数量	1	単価	16,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
●RM-40 t=750								
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,674	1,674			
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,674	1,674			
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,674	1,674			
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,674	1,674			
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,674	1,674			
●基層・表層								
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全 全ての費用	m 2	1	4,703	4,703			
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,372	3,372			
計					16,445			
単価					16,450		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	舗装版切断 昼間	アスファルト舗装 舗装版厚4cm	単位	m	数量	1	単価	880.4
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	880.4	880.4		
	計					880.4		
	単価					880.4	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装 舗装版厚4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,578
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	2,578	2,578		
	計					2,578		
	単価					2,578	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,306
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 22.5km以下	m3	1	6,306	6,306		
計						6,306		
単価						6,306	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m3）			m3	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	舗装版切断 昼間	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	単位	m	数量		単価	
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,836	3,836		
	計					3,836		
	単価					3,836	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,931	1,931		
	計					1,931		
	単価					1,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,003	3,003		
	計					3,003		
	単価					3,003	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m 3	1	12,900	12,900		
	計					12,900		
	単価					12,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	舗装版切断 昼間	コンクリート舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	3,836
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,836	3,836		
計						3,836		
単価						3,836	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量	1	単価	1,931
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-20号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,003	3,003		
	計					3,003		
	単価					3,003	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-21号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m 3	1	12,900	12,900		
	計					12,900		
	単価					12,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	舗装版切断 昼間	アスファルト舗装版 舗装版厚 22cm	単位	m	数量	1	単価	1,787
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	1,787	1,787		
計						1,787		
単価						1,787	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 22cm	単位	m2	数量	1	単価	1,489
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,489	1,489		
計						1,489		
単価						1,489	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m3	1	4,553	4,553		
	計					4,553		
	単価					4,553	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	舗装版切断 昼間	アスファルト舗装版 舗装版厚 40cm	単位	m	数量	1	単価	2,926
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	2,926	2,926		
計						2,926		
単価						2,926	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 40cm	単位	m2	数量	1	単価	2,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎「日当たり作業量の補正」								
舗装版破碎		騒音・振動対策必要 積込作業有 As版40cm	m 2	1	2,881	2,881		
計						2,881		
単価						2,881	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m3	1	4,553	4,553		
	計					4,553		
	単価					4,553	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-30号	舗装版切断 昼間	コンクリート切断 59cm	単位	m	数量	1	単価	23, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		Co切断 t=59cm	m	1	23, 670	23, 670		
(As版24cm Co版15cm 粒調スラグ 20cm)								
計						23, 670		
単価						23, 670	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-31号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 24cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 489
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 489	1, 489		
計						1, 489		
単価						1, 489	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	舗装版破碎 (2)	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,498
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	1,498	1,498		
	計					1,498		
	単価					1,498	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	舗装版破碎 (3)	粒度調整鉄鋼スラック t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鈹滓路盤掘削積込	鈹滓(粒度調整鉄鋼スラック) t=20cm	m 2	1	1,497	1,497		
	騒音振動対策有 夜間							
	計					1,497		
	単価					1,497	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-34号	殻運搬 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 553	4, 553		
	計					4, 553		
	単価					4, 553	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-35号	殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 003	3, 003		
	計					3, 003		
	単価					3, 003	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	殻運搬 (3)	路盤スラグ 廃材	単位	m3	数量	1	単価	6,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m3	1	6,103	6,103		
	計					6,103		
	単価					6,103	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	殻処分 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-38号	般処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	12,900	12,900		
計						12,900		
単価						12,900	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-39号	般処分 (3)	路盤スラグ 廃材	単位	m3	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-40号	床掘り		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り (電線共同溝工)		m 3	1	6, 561	6, 561		
	計					6, 561		
	単価					6, 561	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-41号	埋戻し・締固め (土砂)流用土	A部 土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め (電線共同溝工)	土砂	m 3	1	7, 861	7, 861		
	計					7, 861		
	単価					7, 861	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-42号	埋戻し・締固め (中埋砂)流用土	B部 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	8,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		中埋砂	m 3	1	8,674	8,674		
計						8,674		
単価						8,674	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-43号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	9,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		土砂 有り 60.0km以下	m 3	1	9,702	9,702		
計						9,702		
単価						9,702	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-44号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	6,450	6,450		
	計					6,450		
	単価					6,450	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-45号	埋設配管(1)	電力管 φ130 直管	単位	m	数量	1	単価	5,137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	5,137	5,137		
	計					5,137		
	単価					5,137	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-46号	埋設配管(2)	電力管 φ130 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,797	6,797		
計						6,797		
単価						6,797	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-47号	埋設配管(3)	電力管 φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	4,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,328	4,328		
計						4,328		
単価						4,328	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-48号	埋設配管(4)	電力管 φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	6,083	6,083		
	計					6,083		
	単価					6,083	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-49号	埋設配管(5)	通信管(共用FA管) φ150 直管	単位	m	数量	1	単価	6,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	6,340	6,340		
	計					6,340		
	単価					6,340	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-50号	埋設配管(6)	通信管(共用FA管) φ150 曲管	単位	m	数量	1	単価	15,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	15,640	15,640		
	計					15,640		
	単価					15,640	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-51号	埋設配管(7)	通信管 φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	5,064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	5,064	5,064		
	計					5,064		
	単価					5,064	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-52号	埋設配管(8)	通信管 φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	10,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	10,060	10,060		
	計					10,060		
	単価					10,060	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-53号	埋設配管(9)	通信管 φ75 直管	単位	m	数量	1	単価	4,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	4,654	4,654		
	計					4,654		
	単価					4,654	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-54号	埋設配管(10)	通信管 φ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	8,036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	8,036	8,036		
	計					8,036		
	単価					8,036	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-55号	埋設配管(11)	通信管 φ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3,773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,773	3,773		
	計					3,773		
	単価					3,773	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	埋設配管(12)	通信管 φ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	5,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	5,788	5,788		
	計					5,788		
	単価					5,788	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	埋設配管(13)	ホテイ管 直管φ250さや管(φ50*9条, φ30*2条)	単位	m	数量	1	単価	19,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	19,370	19,370		
	計					19,370		
	単価					19,370	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	埋設配管(14)	ホテイ管 曲管φ250さや管(φ50*9条, φ30*2条)	単位	m	数量	1	単価	43,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	43,060	43,060		
計						43,060		
単価						43,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	埋設配管(15)	ボルト固定式ロ-タ管(起点側、終点側)φ250さや管(φ50*9条,φ30*2条)	単位	本	数量	1	単価	61,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
■ロ-タ管、さや管材料は別計上								
管路材設置	埋設部 ボ-テイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1.2	5,899	7,078.8			
■材料								
ロ-タ管	φ250 ボ-ルト固定式	本	1	49,900	49,900			
さや管	φ50	m	11.34	312	3,538.08			
さや管	φ30	m	2.52	210	529.2			
計					61,046.08			
単価					61,050	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	埋設配管(16)	スライ管φ250 さや管(φ50*9条, φ30*2条)	単位	本	数量	1	単価	45,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
■スライ管、さや管材料は別計上								
管路材設置	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	0.58	5,899	3,421.42			
■材料								
スライ管	φ250	本	1	39,700	39,700			
さや管	φ50	m	5.48	312	1,709.76			
さや管	φ30	m	1.22	210	256.2			
計						45,087.38		
単価						45,090	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	埋設配管(17)	強化可とう管 φ75×1条	単位	m	数量	1	単価	7,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,364	7,364		
計						7,364		
単価						7,364	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	埋設配管(18)	強化可とう管 φ75×2条	単位	m	数量	1	単価	14,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	2	7,364	14,728		
計						14,728		
単価						14,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	埋設配管受台(1)	電力管 φ130用管枕	単位	個	数量	1	単価	405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	405	405		
	計					405		
	単価					405	円/個	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	埋設配管受台(2)	電力管 φ100用管枕	単位	個	数量	1	単価	414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	414	414		
	計					414		
	単価					414	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	埋設配管受台(3)	通信管 φ150用管枕	単位	個	数量	1	単価	444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	444	444		
	計					444		
	単価					444	円/個	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	埋設配管受台(4)	通信管 φ100用管枕	単位	個	数量	1	単価	348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	348	348		
	計					348		
	単価					348	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-67号	埋設配管受台(5)	通信管 φ75用管枕	単位	個	数量	1	単価	265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/個	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-68号	埋設配管受台(6)	通信管 φ50用管枕	単位	個	数量	1	単価	257
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	257	257		
	計					257		
	単価					257	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	埋設配管受台(7)	ホテイ管 φ250用管枕	単位	個	数量	1	単価	690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	鉄板防護(1)	500×W×16	単位	m2	数量	67.7	単価	53,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	67.7	329.3	22,293.61		
鉄板防護①	SS400 t=16 黒皮 500×565		枚	23	16,700	384,100		
鉄板防護②	SS400 t=16 黒皮 500×1714		枚	17	42,700	725,900		
鉄板防護③	SS400 t=16 黒皮 500×1087		枚	8	28,500	228,000		
鉄板防護④	SS400 t=16 黒皮 500×514		枚	6	15,500	93,000		
鉄板防護⑤	SS400 t=16 黒皮 500×667		枚	6	19,000	114,000		
鉄板防護⑥	SS400 t=16 黒皮 500×1305		枚	31	33,400	1,035,400		
鉄板防護⑦	SS400 t=16 黒皮 500×952		枚	5	25,400	127,000		
鉄板防護⑨	SS400 t=16 黒皮 500×1045		枚	18	27,500	495,000		
鉄板防護⑩	SS400 t=16 黒皮 500×912		枚	4	24,500	98,000		
鉄板防護⑪	SS400 t=16 黒皮 500×667		枚	12	19,000	228,000		

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	鉄板防護(1)	500×W×16	単位	m2	数量	67.7	単価	53,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄板防護⑬	SS400 t=16 黒皮 500×689	枚	3	19,500	58,500		
	計					3,609,193.61		
	単価					53,320	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-71号	鉄板防護(2)	1000×898×16	単位	m2	数量	1.8	単価	51,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	1.8	329.3	592.74		
鉄板防護		SS400 t=16 黒皮 1000×898	枚	2	46,000	92,000		
計						92,592.74		
単価						51,450	円/m2	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-72号	埋設表示シート(1)	W=150mm 信号配管	単位	m	数量	1	単価	191.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1	191.8	191.8		
計						191.8		
単価						191.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	埋設表示シート (2)	W=400mm	単位	m	数量	1	単価	538.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	538.6	538.6		
	計					538.6		
	単価					538.6	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	埋設表示シート (3)	W=600mm	単位	m	数量	1	単価	801.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	801.8	801.8		
	計					801.8		
	単価					801.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	I-120180×300L-M	U-18, 19, 23, D-18, 19	単位	箇所	数量	1	単価	1,625,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎砕石								
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	5.3	1,868	9,900.4		
◆基礎板								
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,670	32,010		
敷板		1200×1800×3000用	組	1	118,000	118,000		
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.092	155,100	14,269.2		
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	33,630	67,260		
I-120180×300L-M		U-18・19・23, D-18・19 車道部 丸蓋用	組	1	1,020,000	1,020,000		
立金物含む, 調整リク・蓋・端壁除く								
◆蓋								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	I-120180×300L-M	U-18, 19, 23, D-18, 19	単位	箇所	数量	1	単価	1,625,000
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	8,466	8,466		
蓋(材料費)			組	1	280,000	280,000		
調整リンク		φ750用 H=100	個	1	26,700	26,700		
調整リンク		φ750用 H=150	個	1	29,100	29,100		
◆本体付属材料								
管路配置プレート設置		180×200×3	枚	2	951.4	1,902.8		
管路配置プレート		180×200×3 樹脂	枚	2	8,620	17,240		
計						1,624,848.4		
単価						1,625,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	IIE-85180×200L-M	U-20, 21, 22 管路接続	単位	箇所	数量	1	単価	1,055,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎碎石								
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²		2.9	1,868		5,417.2
◆モルタル								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³		0.049	155,100		7,599.9
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個		1	33,630		33,630
IIE-85180×200L-M		U-20・21・22 車道部 丸蓋用	組		1	644,000		644,000
立金物含む, 調整リク [※] ・蓋・端壁除く								
◆蓋								
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組		1	8,466		8,466
蓋 (材料費)			組		1	280,000		280,000

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	IIE-85180×200L-M	U-20, 21, 22 管路接続	単位	箇所	数量	1	単価	1,055,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整リンク		φ750用 H=100	個	1	26,700	26,700		
調整リンク		φ750用 H=150	個	1	29,100	29,100		
◆本体付属材料								
管路配置プレート設置		180×200×3	枚	2	951.4	1,902.8		
管路配置プレート		180×200×3 樹脂	枚	2	8,620	17,240		
計						1,054,055.9		
単価						1,055,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	IIE-85180×400L-M	D-16 地上機器横置2基 管路接続	単位	箇所	数量	1	単価	2,265,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
◆基礎碎石								
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	5.3	1,868	9,900.4			
◆基礎板								
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,670	32,010			
敷板	850×1800×4000用	組	1	120,000	120,000			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.091	155,100	14,114.1			
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	33,630	67,260			
IIE-85180×400L-M	D-16 車道部 丸蓋用 横断開口450×900 2箇所	組	1	1,290,000	1,290,000			
立金物含む,調整リク [°] ・蓋・端壁除く								
◆ガ [°] ク [°] ブロック								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	IIE-85180×400L-M	D-16 地上機器横置2基 管路接続	単位	箇所	数量	1	単価	2,265,000
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	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,670	21,340		
	タクトブロック	1100×650×150	個	2	173,000	346,000		
	◆蓋							
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	8,466	8,466		
	蓋(材料費) 車道用		組	1	280,000	280,000		
	調整リング	φ750用 H=100	個	1	26,700	26,700		
	調整リング	φ750用 H=150	個	1	29,100	29,100		
	◆本体付属材料							
	管路配置プレート設置	180×200×3	枚	2	951.4	1,902.8		
	管路配置プレート	180×200×3 樹脂	枚	2	8,620	17,240		
	計					2,264,033.3		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	IIT-95150×220L-M	U-21-1, D-17	単位	箇所	数量	1	単価	1,051,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基礎砕石								
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		m ²	3.4	1,868	6,351.2		
◆モルタル								
モルタル練	普通 全ての費用		m ³	0.059	155,100	9,150.9		
◆本体								
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		個	1	33,630	33,630		
II T-95150×220L-M	U-21-1, D-17 車道部 丸蓋用		組	1	638,000	638,000		
立金物含む, 調整リク [※] ・蓋・端壁除く								
◆蓋								
蓋設置	200kgを超え800kg以下		組	1	8,466	8,466		
蓋 (材料費) 車道用			組	1	280,000	280,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	IIT-95150×220L-M	U-21-1, D-17	単位	箇所	数量	1	単価	1,051,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整リンク		φ750用 H=100	個	1	26,700	26,700		
調整リンク		φ750用 H=150	個	1	29,100	29,100		
◆本体付属材料								
管路配置プレート設置		180×200×3	枚	2	951.4	1,902.8		
管路配置プレート		180×200×3 樹脂	枚	2	8,620	17,240		
計						1,050,540.9		
単価						1,051,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	電力用分岐柱	450×370×900	単位	箇所	数量	1	単価	281,000
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 ²	0.8	1,868	1,494.4			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.012	155,100	1,861.2			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,670	10,670			
電力用分岐柱本体	W450×H370×L900	個	1	88,900	88,900			
分岐柱蓋	鋼製蓋 900×630(受枠・仮舗装込)	組	1	178,000	178,000			
計					280,925.6			
単価					281,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一80号	地上機器用ハトホル	995×710×720 蓋有 開口900×450	単位	箇所	数量	1	単価	755,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆横置ハトホル								
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 ²		1.3	1,868		2,428.4
モルタル練		普通 全ての費用	m ³		0.021	155,100		3,257.1
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個		1	10,670		10,670
地上機器用ハトホル		L995×W710×H720 蓋有タイプ 蓋・受枠・仮舗装含む	個		1	555,000		555,000
機器部仮蓋		1100×445 【支給品】	枚		1	69,500		0
◆ガクトブロック								
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個		1	10,670		10,670
ガクトブロック		1100×650×150	個		1	173,000		173,000
計								755,025.5
単価								755,100 円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	ハト ^ホ ール(1)	歩道用 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	215,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.7	1,868	1,307.6		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	214,000	214,000		
計						215,307.6		
単価						215,400	円/箇所	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	ハト ^ホ ール(2)	歩道用 600×600×1200	単位	箇所	数量	1	単価	246,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.7	1,868	1,307.6		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	245,000	245,000		
計						246,307.6		
単価						246,400	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一83号	照明柱基礎	H300 抵抗板付鋼製杭基礎	単位	基	数量	1	単価	798, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜(同日施工3回以上)		有り 無し	回	1	282, 100	282, 100		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	0. 6	860, 000	516, 000		
計						798, 100		
単価						798, 100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	支道部	As t=10cm撤去 As t=22cm設置	単位	m2	数量	100	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	m 2	100	1,590	159,000		
	殻運搬 As殻	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	10	4,553	45,530		
	処分費 (m 3) As殻		m 3	10	10,100	101,000		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	12	4,642	55,704		
	残土等処分 土砂		m 3	12	6,450	77,400		
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	100	487.1	48,710		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 3層 180mm 無	m 2	100	6,819	681,900		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 40mm 無	m 2	100	1,773	177,300		
	計					1,346,544		
	単価					13,470	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	車道部(1)	As t=10cm撤去 As t=40cm設置	単位	m2	数量	100	単価	21,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	m 2	100	1,590	159,000		
	殻運搬 As殻	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	10	4,553	45,530		
	処分費 (m 3) As殻		m 3	10	10,100	101,000		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	30	4,642	139,260		
	残土等処分 土砂		m 3	30	6,450	193,500		
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	100	487.1	48,710		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生瀝青安定処理材(40) 2層 180mm 無	m 2	100	5,997	599,700		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 3層 180mm 無	m 2	100	6,819	681,900		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 40mm 無	m 2	100	1,773	177,300		
	計					2,145,900		
	単価					21,460	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-86号	車道部(2)	As t=10cm撤去 As t=40cm設置	単位	m2	数量	100	単価	34, 680
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	100	1, 065	106, 500		
殻運搬 As殻		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	10	4, 553	45, 530		
処分費 (m 3) As殻			m 3	10	10, 100	101, 000		
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	30	1, 722	51, 660		
土砂等運搬 土砂		小規模 バックホ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	30	8, 014	240, 420		
処分費 (m 3) 土砂			m 3	30	6, 450	193, 500		
上層路盤 (車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材 (4 0) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	100	5, 400	540, 000		
上層路盤 (車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材 (4 0) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm タックコート(各種) 全ての費用	m 2	100	5, 261	526, 100		
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 再生粗粒度アスコン (2 0) 無し 全ての費用	m 2	100	4, 322	432, 200		
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 再生粗粒度アスコン (2 0) 無し 全ての費用	m 2	100	4, 322	432, 200		
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 60mm 再生粗粒度アスコン (2 0) 無し 全ての費用	m 2	100	4, 322	432, 200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-87号	舗装版切断 昼間	アスファルト舗装 舗装版厚40cm	単位	m	数量	1	単価	2,926
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 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	2,926	2,926		
	計					2,926		
	単価					2,926	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	車道部(1)	As t=40cm撤去 As t=40cm設置	単位	m2	数量	100	単価	22,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	m 2	100	1,590	159,000		
	殻運搬 As殻	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	40	4,553	182,120		
	処分費 (m 3) As殻		m 3	40	10,100	404,000		
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	100	487.1	48,710		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生瀝青安定処理材(40) 2層 180mm 無	m 2	100	5,997	599,700		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 3層 180mm 無	m 2	100	6,819	681,900		
	舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 40mm 無	m 2	100	1,773	177,300		
	計					2,252,730		
	単価					22,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89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以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2			1		3,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	m 2	1	3,175	3,175		
	計					3,175		
	単価					3,175	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻運搬(路面切削)	As切削殻	m3			1		2,341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬(路面切削)	有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,341	2,341		
	計					2,341		
	単価					2,341	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	処処分	As切削殻	単位	m3	数量		単価	
					1			10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	溶融式区画線 (1) 昼間	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	
					1			396.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	396.5	396.5		
計						396.5		
単価						396.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	溶融式区画線 (2) 昼間	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	902.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 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	902.7	902.7		
計						902.7		
単価						902.7	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	溶融式区画線 (3) 昼間	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	903.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	903.6	903.6		
計						903.6		
単価						903.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	小型重力式擁壁	H=500	単位	m	数量			単価	
						10			20,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 各種 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1	200,100	200,100			
	計					200,100			
	単価					20,010		円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	コンクリート舗装	RC-40 t=10cm Co t=7cm	単位	m ²	数量			単価	
						1			5,735
	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	1,249	1,249			
	コンクリート t=7cm	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.07	64,080	4,485.6			
	計					5,734.6			
	単価					5,735		円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	街渠撤去復旧(1)	一般部 150/170×200×600	単位	m	数量	10	単価	29,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆撤去								
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,322	23,220		
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	1.55	16,210	25,125.5		
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 10.9km以下 全ての費用	m ³	1.55	2,652	4,110.6		
処分費 (m ³)			m ³	1.55	12,900	19,995		
◆復旧								
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 ²	7.65	1,868	14,290.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.1	14,760	60,516		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.52	64,080	97,401.6		
歩車道境界ブロック		再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	10	5,081	50,810		
計						295,468.9		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	街渠撤去復旧(2)	切下部 160/170×100×600	単位	m	数量	10	単価	29,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆撤去								
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,322	23,220		
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	1.55	16,210	25,125.5		
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m ³	1.55	2,652	4,110.6		
処分費 (m ³)			m ³	1.55	12,900	19,995		
◆復旧								
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 ²	7.65	1,868	14,290.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.1	14,760	60,516		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.52	64,080	97,401.6		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	5,081	50,810		
計						295,468.9		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	街渠撤去復旧(3)	横断部 163/170×70×600	単位	m	数量	10	単価	29,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆撤去								
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,322	23,220		
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	1.55	16,210	25,125.5		
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m ³	1.55	2,652	4,110.6		
処分費 (m ³)			m ³	1.55	12,900	19,995		
◆復旧								
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 ²	7.65	1,868	14,290.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.1	14,760	60,516		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.52	64,080	97,401.6		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	5,081	50,810		
計						295,468.9		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-100号	縁石撤去復旧	横断部 163/170×70×600	m	10	12,880		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	【撤去】						
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10	2,322	23,220	
	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	0.25	16,210	4,052.5	
	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 10.9km以下 全ての費用	m ³	0.25	2,652	663	
	処分費 (m ³) Co殻		m ³	0.25	12,900	3,225	
	【復旧】						
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	10	9,758	97,580	
	計					128,740.5	
	単価					12,880	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断防止柵撤去復旧	PG-3E 再利用	m			100	5,775
◆撤去							
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネ式 3m 無 有	m	100	1,653	165,300	
	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 10.9以下	m ³	0.3	31,760	9,528	
◆復旧							
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネ式 3m 無 50m未満 有	m	100	3,278	327,800	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	14,760	59,040	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.3	52,670	15,801	
	計					577,469	
	単価					5,775	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	12,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
◆基地～現場							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 13.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
◆現場～基地							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 13.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計					12,320		
単価					12,320	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	軽量鋼矢板(中古)材料費	スクラップ(ヘビー-H1)処分含む	単位	t	数量		単価	
						1		187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板(中古)	SS400 2~12m	t	1	220,000	220,000		
	スクラップ	ヘビー-H1	t	-1	33,000	-33,000		
	計					187,000		
	単価					187,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	腹起こし材料費	H100*100 スクラップ(ヘビー-H1)処分含む	単位	t	数量		単価	
						1		78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	1	111,000	111,000		
	スクラップ	ヘビー-H1	t	-1	33,000	-33,000		
	計					78,000		
	単価					78,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人	1	20,604	20,604			20,610
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					20,610			
	単価					20,610			円／人日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人	1	30,906	30,906			30,910
	諸雑費（まるめ）		式	1		4			
	計					30,910			
	単価					30,910			円／人日

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	17,952	17,952			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						17,960			
単価						17,960	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	26,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	26,928	26,928			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						26,930			
単価						26,930	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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		As殻 川崎ベイスクン 夜間	m ³	100	10,100	1,010,000		
計						1,010,000		
単価						10,100	円/m ³	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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		Co殻 前田道路 川崎合材 夜間	m ³	100	12,900	1,290,000		
計						1,290,000		
単価						12,900	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	騒音・振動対策必要 積込作業有 As版40cm	m ²			100	2,881
土木一般世話役		人	0.675	49,572	33,461	
普通作業員		人	2.038	41,004	83,566	
コンクリート圧砕装置運転	Co圧砕装置(大割機)開口幅735~850mm破砕力550~980kN	日	1.35	94,430	127,480	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型)運転	山積0.45m ³ ([^] 排2014・超低含)	日	0.675	64,570	43,584	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					288,100	
単価					2,881	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
舗装版切断	Co切断 t=59cm					100		23, 670
特殊作業員		人		2. 34	30, 498	71, 365		
コンクリートカッタ損料	パキューム式(超低騒音)湿式 深60cm級 ブレード径φ137cm	日		2. 34	23, 400	54, 756		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚		0. 33	54, 600	18, 018		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚		0. 36	89, 500	32, 220		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚		1. 17	130, 000	152, 100		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚		1. 2	186, 000	223, 200		
コンクリートカッタブレード	ブレード径115cm 46インチ	枚		2. 44	302, 000	736, 880		
コンクリートカッタブレード	ブレード径137cm 54インチ	枚		2. 44	420, 000	1, 024, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式		1		53, 661		
計						2, 367, 000		
単価						23, 670	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鈹滓路盤掘削積込	鈹滓(粒度調整鉄鋼スラグ) t=20cm	m ²			100	1,497
	土木一般世話役		人	0.38	49,572	18,837	
	普通作業員		人	1.05	41,004	43,054	
	コンクリート圧砕装置運転	Co圧砕装置(大割機) 開口735~850mm破砕力550~980kN	日	0.67	94,430	63,268	
	後方超小旋回バックホウ(クローラ型)運転	山積0.45m ³ ([^] 排2014・超低含)	日	0.38	64,570	24,536	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					149,700	
	単価					1,497	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m ²	数量	100	単価	329.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.152	49,572	7,534		
とび工		人	0.152	50,337	7,651		
普通作業員		人	0.152	41,004	6,232		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	73,640	11,193		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		320		
計					32,930		
単価					329.3	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50
	管路配置プレート設置	180×200×3	単位	枚	数量	10	単価 951.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.2	45,747	9,149	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		365	
計						9,514	
単価						951.4	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50
	抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜（ 同日施工3回以上）	有り 無し	単位	回	数量	1	単価 282,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 夜間		施工条件I 時間制約無	回	1	282,042.5	282,042	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						282,100	
単価						282,100	円/回

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.264	49,572	13,087			
特殊作業員		人	0.792	45,747	36,231			
普通作業員		人	1.056	41,004	43,300			
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.579	32,280	18,690			
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.579	15,600	9,032			
バックホウ (山積0.45m ³) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.808	40,390	32,635			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,025			
計					159,000			
単価					1,590	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	単位	m ²	数量	100	単価 487.1
土木一般世話役		人	0.058	49,572	2,875	
特殊作業員		人	0.173	45,747	7,914	
普通作業員		人	0.231	41,004	9,471	
小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304	34,560	10,506	
タイヤローラ (8~20t) 運転	舗装版のみの打換え	日	0.143	57,400	8,208	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.146	53,910	7,870	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,866	
計					48,710	
単価					487.1	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	舗装の敷均し転圧	1, 000m2未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 3層 180mm 無	単位	m 2	数量	100	単価	6, 819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 223	49, 572	11, 054			
特殊作業員		人	0. 668	45, 747	30, 558			
普通作業員		人	0. 891	41, 004	36, 534			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	45. 261	9, 850	445, 820			
タイヤローラ（8～20t）運転	舗装版のみの打換え	日	0. 551	57, 400	31, 627			
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0. 563	53, 910	30, 351			
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	1	69, 760	69, 760			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		26, 196			
計					681, 900			
単価					6, 819	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m ² 未満 舗装版のみの打換え 再生密粒度アスコン(20) 1層 40mm 無	単位	m ²	数量	100	単価 1,773
土木一般世話役		人	0.074	49,572	3,668	
特殊作業員		人	0.223	45,747	10,201	
普通作業員		人	0.297	41,004	12,178	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	10.058	10,000	100,580	
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	日	0.184	57,400	10,561	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0.188	53,910	10,135	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え	日	0.333	69,760	23,230	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		6,747	
計					177,300	
単価					1,773	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	舗装の敷均し転圧	1, 000m2未満 舗装版のみの打換え 再生瀝青安定処理材(40) 2層 180mm 無	単位	m 2	数量	100	単価	5, 997
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 149	49, 572	7, 386			
特殊作業員		人	0. 446	45, 747	20, 403			
普通作業員		人	0. 594	41, 004	24, 356			
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t	45. 261	9, 650	436, 768			
タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	舗装版のみの打換え	日	0. 367	57, 400	21, 065			
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	日	0. 375	53, 910	20, 216			
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え	日	0. 667	69, 760	46, 529			
諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		22, 977			
計					599, 700			
単価					5, 997	円／m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
土砂					100		6,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	土砂 UCR市川港 夜間	m ³	100	6,450	645,000		
計					645,000		
単価					6,450	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	3,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.171	49,572	8,476			
特殊作業員		人	0.512	45,747	23,422			
普通作業員		人	0.854	41,004	35,017			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	10.058	10,000	100,580			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.171	275,000	47,025			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.171	86,840	14,849			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.171	168,700	28,847			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.171	75,280	12,872			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.171	72,510	12,399			
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1		29,240			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,175
計					317,500	
単価					3,175	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	10, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As切削殻 川崎 [®] イアスコ ^ン 夜間	m ³	100	10, 100	1, 010, 000		
計					1, 010, 000		
単価					10, 100	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 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	396.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	232.56	232,560			
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	139	5,560			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,805			
計					396,500			
単価					396.5		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 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	902.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	420.24	420,240			
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	73	139	10,147			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,938			
計					902,700			
単価					902.7	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 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	903.6
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200	580.38	696,456		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型		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	139	16,680		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,774		
計						903,600		
単価						903.6	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 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	16, 202. 42	16, 202		16, 210
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					16, 210		
	単価					16, 210	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 652. 4	165, 240		1, 653
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					165, 300		
	単価					1, 653	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 10.9以下	単位	m 3	数量	1	31,760
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	16,210	16,210	
処分費（m 3）		m 3	1	12,900	12,900	
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 10.9k m以下 全ての費用	m 3	1	2,652	2,652	
計					31,762	
単価					31,760	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 有	m	100	3,277.26	327,726	3,278
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,277.26	327,726	
防護柵 (P種)	再利用	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					327,800	
単価					3,278	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 13.8km 無 無	単位	台	数量		単価	
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 20kmまで	台	1	71,000	71,000		71,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					71,000		
	単価					71,000	円／台	

							単価使用年月	2025.08
							歩掛使用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	関東・中部・近畿 13.8km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		4,660
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,660		
	単価					4,660	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1			1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 500		
単価						1, 500	円 / t	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	土質等試験費 (一式入力)	154千円	単位	式	数量		単価	
					1			154, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		154, 000		
計						154, 000		
単価						154, 000	円 / 式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート圧砕装置運転	Co圧砕装置(大割機)開口幅735~850mm破砕力550~980kN	単位	日	数量		1		94,430
	運転手(特殊)		人	1	46,665		46,665		
	軽油		L	42	139		5,838		
	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3 (～排2014・超低含)	共用日	1.28	6,460		8,268		
	機械損料(バックホウ用アタッチメント)	Co圧砕装置(大割機)開口幅735~850mm破砕力550~980kN	共用日	1.88	17,900		33,652		
	諸雑費(まるめ)		式	1			7		
	計						94,430		
	単価						94,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	後方超小旋回バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（～排2014・超低含）	単位	日	数量	1	単価	64,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665			
軽油		L	40	139	5,560			
後方超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.45m3（～排2014・超低含）	供用日	1.91	6,460	12,338			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					64,570			
単価					64,570	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	コングリート圧砕装置運転	Co圧砕装置(大割機) 開口735~850mm破砕力550~980kN	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	42	139	5,838		
賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3 (～排2014・超低含)	供用日	1.28	6,460	8,268		
コングリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	1.88	17,900	33,652		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					94,430		
単価					94,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
後方超小旋回バックホウ（クローラ型）運転	山積0.45m3（～排2014・超低含）	単位	日	数量		1		64,570
運転手（特殊）		人	1	46,665		46,665		
軽油		L	40	139		5,560		
後方超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.45m3（～排2014・超低含）	供用日	1.91	6,460		12,338		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						64,570		
単価						64,570	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665	
軽油		L	119	139	16,541	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	9,840	10,430	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					73,640	
単価					73,640	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	(コンクリート圧砕機ベースマシン)) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	32, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0. 48	46, 665	22, 399			
軽油		L	18	139	2, 502			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1. 36	5, 420	7, 371			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32, 280			
単価					32, 280	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	バックホウ（山積0. 4 5 m 3）運 転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0. 65	46, 665	30, 332	
	軽油		L	24	139	3, 336	
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1. 24	5, 420	6, 720	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					40, 390	
	単価					40, 390	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.58	46,665	27,065		
軽油		L	7	139	973		
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	供用日	1.14	5,720	6,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					34,560		
単価					34,560	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	34	139	4,726		
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,480	6,003		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					57,400		
単価					57,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665	
	軽油		L	18	139	2,502	
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,540	4,743	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					53,910	
	単価					53,910	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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（ホイール型）運転	舗装版のみの打換え					1		69,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	0.68	46,665	31,732			
	軽油		L	38	139	5,282			
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2.3～6.0m	日	1.11	29,500	32,745			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計					69,760			
	単価					69,760		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	275, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665		
	軽油		L	215	139	29, 885		
	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		50		
	計					275, 000		
	単価					275, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	86,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	38,862	38,862		
	軽油		L	39	139	5,421		
	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 ³	供用日	1.15	37,000	42,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					86,840		
	単価					86,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1		168, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665		
	軽油		L	59	139	8, 201		
	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. 0 m	供用日	1. 28	88, 900	113, 792		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					168, 700		
	単価					168, 700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,665	46,665		
軽油		L	29	139	4,031		
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		8		
計					75,280		
単価					75,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	72, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665		
	軽油		L	22	139	3, 058		
	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. 28	17, 800	22, 784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					72, 510		
	単価					72, 510	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 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	16, 202. 42	16, 202		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					16, 210		
	単価					16, 210	円／m 3	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	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	Co殻 前田道路 川崎合材 夜間	m 3	100	12, 900	1, 290, 000		
	計					1, 290, 000		
	単価					12, 900	円／m 3	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50
	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ (クローラ型)	山積0.45m ³ (~排2014・超低含)	単位	共用日	数量	1	単価 6,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1	6,460	6,460	
	計					6,460	
	単価					6,460	円/共用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50
	機械損料(バックホウ用アタッチメント)	Co圧砕装置(大割機)開口幅735~850mm破砕力550~980kN	単位	共用日	数量	1	単価 17,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	共用日	1	17,900	17,900	
	計					17,900	
	単価					17,900	円/共用日

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50	
	後方超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料	山積0.45m3（～排2014・超低含）	単位	供用日	数量	1	単価	6,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1	6,460	6,460		
計						6,460		
単価						6,460	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-50	
	賃貸料金 後方超小旋回バックホウ（クローラ型）	山積0.45m3（～排2014・超低含）	単位	供用日	数量	1	単価	6,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1	6,460	6,460		
計						6,460		
単価						6,460	円／供用日	

R7国道15号南大井(2)電線共同溝その2工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	145,766,365		
(2)共通仮設費	25,538,457		
(3)純工事費	171,304,822		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	62,176,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16)工場製作純工事費	0
(6)工事原価	233,480,822	(17)工場管理費	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(18)工場製作原価	0
(7')一般管理費等(計上額)	35,299,178	(16)+(17)	
(8')その他費目計	0	((7)一般管理費等(計算額)	35,306,393
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	268,780,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	26,878,000		
(12)請負工事価格	295,658,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	268,780,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	268,763,000		
(15)調査基準価格の100/110	244,330,000		
(万円未満切り捨て)			