

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
千葉国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事
工事地名	千葉県千葉市花見川区幕張本郷 2 丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	千葉国道事務所 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	2025070005	1 4) 単価適用年月	2025年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 8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	400日間 自 令和 7年 9月29日 (当初) 至 令和 8年11月 2日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	千葉地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	1,647,389
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月 3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 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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			式	1		103, 261, 457			
舗装版撤去工			式	1		2, 905, 783			
舗装版破碎工			式	1		2, 905, 783			
舗装版切断 (1) 歩道一般部 昼間		アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	260	721. 2	187, 512			単-1号
舗装版切断 (2) 切下部 (4<W≤8) 昼間		アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	61	721. 2	43, 993			単-2号
舗装版切断 (3) 切下部 (8<W) 昼間		アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	40	721. 2	28, 848			単-3号
舗装版切断 (4) 車道部		アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	660	1, 868	1, 232, 880			単-4号
舗装版破碎 (1) 歩道一般部		アスファルト舗装版 t=4cm	m2	110	2, 395	263, 450			単-5号
舗装版破碎 (2) 切下部 (4<W≤8)		アスファルト舗装版 t=10cm	m2	24	3, 037	72, 888			単-6号
舗装版破碎 (3) 切下部 (8<W)		アスファルト舗装版 t=15cm	m2	16	3, 572	57, 152			単-7号
舗装版破碎 (4) 車道部		アスファルト舗装版 t=25cm	m2	290	3, 514	1, 019, 060			単-8号
開削土工			式	1		7, 150, 220			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
掘削工			式	1		4,071,000			
開削掘削		土砂	m3	510	6,274	3,199,740			単-9号
土砂等運搬 (1) 現場～仮置場		土砂	m3	260	3,351	871,260			単-10号
埋戻し工			式	1		1,965,380			
埋戻し・締固め		土砂	m3	50	7,570	378,500			単-11号
埋戻し・締固め (水締め)		中埋砂	m3	190	8,352	1,586,880			単-12号
残土処理工			式	1		1,113,840			
土砂等運搬 (2) 仮置場～ 残土受入れ地 昼間			m3	260	4,153	1,079,780			単-13号
整地 (1) 昼間		残土受入れ地での処理	m3	260	131	34,060			単-14号
電線共同溝工			式	1		37,995,136			
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		22,126,740			
特殊部設置 (1) 1200×1800×3500		車道用 I 型	箇所	3	2,338,000	7,014,000			単-15号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
特殊部設置 (2) 900×1300×1800 レジンコンクリート製		歩道用Ⅱ型 地上機器 直上1基	箇所	1	2,112,000	2,112,000			単-16号
特殊部設置 (3) 1200×1800×3800		車道用Ⅰ型 横断開口1	箇所	1	2,635,000	2,635,000			単-17号
特殊部設置 (4) 900×900×1800		歩道用Ⅱ型	箇所	1	1,347,000	1,347,000			単-18号
特殊部設置 (5) 900×900×1800		歩道用Ⅱ型 地上機器 直上1基	箇所	1	1,641,000	1,641,000			単-19号
特殊部設置 (6) 900×1100×1800		歩道用Ⅱ型 地上機器 直上1基	箇所	1	1,654,000	1,654,000			単-20号
特殊部設置 (7) 1200×1800×3500		歩道用Ⅰ型	箇所	1	2,324,000	2,324,000			単-21号
サイドボックス		1000×600×650	箇所	1	157,900	157,900			単-22号
妻壁設置			式	1		2,771,940			内-1号
電力分岐栴		450×500×900	箇所	1	469,900	469,900			単-23号
管路工(管路部)			式	1		15,867,111			
埋設管路 (1)		電力管 φ130 直管	m	665	4,993	3,320,345			単-24号
埋設管路 (2)		電力管 φ130 曲管	m	121	6,653	805,013			単-25号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
埋設管路 (3)		電力管 φ 100 直管	m	524	4, 184	2, 192, 416			単-26号
埋設管路 (4)		電力管 φ 100 曲管	m	129	5, 938	766, 002			単-27号
埋設管路 (5)		通信管(FA管) φ 150 直管	m	237	6, 233	1, 477, 221			単-28号
埋設管路 (6)		通信管(FA管) φ 150 曲管	m	38	14, 180	538, 840			単-29号
埋設管路 (7)		通信管 φ 50 直管	m	796	3, 629	2, 888, 684			単-30号
埋設管路 (8)		通信管 φ 50 曲管	m	96	5, 644	541, 824			単-31号
埋設管路 (9)		電力管 (連系・引込) φ 130 直管	m	76	4, 993	379, 468			単-32号
埋設管路 (10)		電力管 (連系・引込) φ 130 曲管	m	38	6, 653	252, 814			単-33号
埋設管路 (11)		電力管 (連系・引込) φ 100 直管	m	87	4, 184	364, 008			単-34号
埋設管路 (12)		電力管 (連系・引込) φ 100 曲管	m	28	5, 938	166, 264			単-35号
埋設管路 (13)		通信管 (連系・引込) φ 75 直管	m	91	4, 510	410, 410			単-36号
埋設管路 (14)		通信管 (連系・引込) φ 75 曲管	m	29	7, 892	228, 868			単-37号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
埋設管路 (15)		通信管（連系・引込） φ 50 直管	m	18	3, 629	65, 322			単-38号
埋設管路 (16)		通信管（連系・引込） φ 50 曲管	m	5	5, 644	28, 220			単-39号
埋設管路受台 (1)		電力管 φ 130用管枕	個	1, 154	405	467, 370			単-40号
埋設管路受台 (2)		電力管 φ 100用管枕	個	624	414	258, 336			単-41号
埋設管路受台 (3)		通信管 φ 150用管枕	個	181	444	80, 364			単-42号
埋設管路受台 (4)		通信管 φ 75用管枕	個	83	265	21, 995			単-43号
埋設管路受台 (5)		通信管 φ 50用管枕	個	768	257	197, 376			単-44号
やりとり継手		通信管(FA管) φ 150	本	4	9, 120	36, 480			単-45号
埋設表示シート (1)		W=300	m	499	397. 8	198, 502			単-46号
埋設表示シート (2)		W=400	m	336	538. 6	180, 969			単-47号
運搬処理工			式	1		1, 285			
現場発生品運搬 昼間		仮蓋（支給品）	t	0. 1	12, 850	1, 285			単-48号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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	
舗装工		式	1		15,856,481				
仮復旧工		式	1		7,402,961				
仮復旧 (1) 歩道一般部	t=24cm(As t=4cm)	m2	250	5,343	1,335,750			単-49号	
仮復旧 (2) 切下部(4<W≤8)	t=35cm(As t=4cm)	m2	28	6,944	194,432			単-50号	
仮復旧 (3) 切下部(8<W)	t=45cm(As t=4cm)	m2	17	7,167	121,839			単-51号	
仮復旧 (4) 車道部	t=75cm(As t=25cm)	m2	303	18,980	5,750,940			単-52号	
ブロック舗装工		式	1		18,796				
インターロッキングブロック舗装撤去・復旧 歩道部	t=19cm(ILB t=6cm)	m2	2	9,398	18,796			単-53号	
切削オーバーレイ工		式	1		6,108,444				
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(13)	m2	1,740	3,097	5,388,780			単-54号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)	m3	87	1,927	167,649			単-55号	
殻処分	アスファルト殻	m3	87	6,345	552,015			単-56号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
薄層カー舗装工			式	1		2,326,280			
薄層カー舗装		赤色系 RPN-301	m2	311	7,480	2,326,280			単-57号
排水構造物工			式	1		14,730,451			
作業土工			式	1		2,197,530			
床掘り		土砂	m3	200	3,170	634,000			単-58号
土砂等運搬 (3) 現場～仮置場		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	4,985	648,050			単-59号
埋戻し		土砂	m3	60	5,976	358,560			単-60号
土砂等運搬 (4) 仮置場～ 残土受入れ地 昼間			m3	130	4,153	539,890			単-61号
整地 (2) 昼間		残土受入れ地での処理	m3	130	131	17,030			単-62号
側溝工			式	1		10,514,677			
箱型側溝		500×700 街渠部含む	m	152	68,580	10,424,160			単-63号
街渠 (1) 一般部		W=500	m	13	6,005	78,065			単-64号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
街渠 (2) 切下部		W=500	m	2	6, 226	12, 452			単-65号
管渠工									
			式	1		37, 644			
接続管		VP φ 250	m	4	9, 411	37, 644			単-66号
集水枿・マンホール工			式	1		1, 980, 600			
現場打ち集水枿		600×600×1200 現場 打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	4	173, 800	695, 200			単-67号
箱型側溝用枿		500×700用 L=1010 街渠部縁塊含む	箇所	9	128, 200	1, 153, 800			単-68号
蓋		コンクリートます蓋 600×600用	枚	4	32, 900	131, 600			単-69号
縁石工			式	1		1, 032, 507			
縁石工			式	1		1, 032, 507			
歩車道境界ブロック (1) 一般部		180/205×250×600 再利用	m	13	9, 542	124, 046			単-70号
歩車道境界ブロック (2) 切下部		198/205×70×600 再利用	m	4	8, 736	34, 944			単-71号
歩車道境界ブロック (3) 一般部(箱型側溝部)		180/205×250×600 再利用	m	129	5, 412	698, 148			単-72号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (4) 乗入部(箱型側溝部)		195/205×100×600 再利用	m	31	4,840	150,040			単-73号
植樹ﾌﾞﾛｯｸ		150×180×600 再利用	m	3	8,443	25,329			単-74号
防護工			式	1		908,707			
作業土工			式	1		425,347			
床掘り		土砂	m3	50	3,170	158,500			単-75号
土砂等運搬 (5) 現場～仮置場		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	4,985	14,955			単-76号
埋戻し		土砂	m3	40	5,976	239,040			単-77号
土砂等運搬 (6) 仮置場～ 残土受入れ地 昼間			m3	3	4,153	12,459			単-78号
整地 (3) 昼間		残土受入れ地での処理	m3	3	131	393			単-79号
既設管防護工			式	1		483,360			
ｺﾝｸﾘｰﾄ防護		既設水道 φ 400	m	4	33,090	132,360			単-80号
ｺﾝｸﾘｰﾄ防護		既設水道 φ 300	m	13	27,000	351,000			単-81号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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	
防護柵工		式	1		319,998				
路側防護柵工		式	1		319,998				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m 以上50m未満 曲線部補 正無 再利用	m	38	8,421	319,998			単-82号	
区画線工		式	1		508,581				
区画線工		式	1		508,581				
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	390	385.2	150,228			単-83号	
溶融式区画線 (2) 昼間	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	6	410.2	2,461			単-84号	
溶融式区画線 (3) 昼間	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	86	726.1	62,444			単-85号	
溶融式区画線 (4) 昼間	溶融式手動 セパレータ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	140	975.3	136,542			単-86号	
溶融式区画線 (5) 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	180	871.7	156,906			単-87号	
構造物撤去工		式	1		3,555,793				
作業土工		式	1		742,080				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
埋戻し		土砂	m3	80	5,976	478,080			単-88号
土砂等運搬 (7)仮置場～現場			m3	100	2,640	264,000			単-89号
防護柵撤去工			式	1		175,560			
防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ)		Gp-Bp-2E 再利用	m	38	4,620	175,560			単-90号
構造物取壊し工			式	1		611,250			
舗装版切断 (5) 歩道一般部 昼間		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装厚 40mm	m	160	721.2	115,392			単-91号
舗装版切断 (6) 切下部(4<W≤8) 昼間		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装厚 100mm	m	22	721.2	15,866			単-92号
舗装版切断 (7) 切下部(8<W) 昼間		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装厚 150mm	m	9	721.2	6,490			単-93号
舗装版切断 (8) 車道部		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装厚 250mm	m	160	1,868	298,880			単-94号
舗装版破碎 (5) 歩道一般部		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 t=4cm	m2	42	1,205	50,610			単-95号
舗装版破碎 (6) 切下部(4<W≤8)		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 t=10cm	m2	4	1,770	7,080			単-96号
舗装版破碎 (7) 切下部(8<W)		ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 t=15cm	m2	2	2,242	4,484			単-97号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
舗装版破碎 (8) 車道部		アスファルト舗装版 t=25cm	m2	32	3,514	112,448			単-98号
排水構造物撤去工			式	1		1,495,958			
街渠撤去 (1) 一般部		W=500	m	174	1,751	304,674			単-99号
街渠撤去 (2) 切下部		W=500	m	2	1,882	3,764			単-100号
既設水路撤去		500×720	m	160	7,422	1,187,520			単-101号
縁石撤去工			式	1		530,945			
歩車道境界ブロック撤去 (1)		一般部 180/205×250 ×600 再利用	m	143	2,936	419,848			単-102号
歩車道境界ブロック撤去 (2)		切下部 198/205×70× 600 再利用	m	4	2,936	11,744			単-103号
歩車道境界ブロック撤去 (3)		乗入部 195/205×100 ×600 再利用	m	31	2,936	91,016			単-104号
植樹ブロック撤去		150×180×600 再利用	m	3	2,779	8,337			単-105号
仮設工			式	1		18,297,800			
土留・仮締切工			式	1		1,008,800			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
軽量鋼矢板(電線共同溝)			式	1		1,008,800			内-2号
交通管理工			式	1		17,289,000			
交通誘導警備員 A 昼間			人日	7	19,690	137,830			単-106号
交通誘導警備員 B 昼間			人日	7	17,240	120,680			単-107号
交通誘導警備員 A 夜間			人日	159	29,530	4,695,270			単-108号
交通誘導警備員 B 夜間			人日	477	25,860	12,335,220			単-109号
直接工事費			式	1		103,261,457			
共通仮設費			式	1		14,817,287			
共通仮設費			式	1		2,571,287			
運搬費			式	1		176,112			
建設機械運搬費 昼間			台	2	75,120	150,240			単-110号
仮設材運搬費 昼間			t	2.1	12,320	25,872			単-111号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事 (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
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-3号
現場環境改善費（率計上）			式	1		2, 332, 000			
共通仮設費（率計上）			式	1		12, 246, 000			
純工事費			式	1		118, 078, 744			
現場管理費			式	1		47, 323, 000			
工事原価			式	1		165, 401, 744			
一般管理費等			式	1		26, 538, 256			
工事価格			式	1		191, 940, 000			
消費税相当額			式	1		19, 194, 000			
工事費計			式	1		211, 134, 000			

一式当たり内訳書

妻壁設置

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
ダクトスリーブ	電力管用 φ 130	個	54	4, 710	254, 340			
ダクトスリーブ	電力管用 φ 100	個	55	3, 490	191, 950			
ダクトスリーブ	通信管用 φ 150	個	8	3, 270	26, 160			
ダクトスリーブ	通信管用 φ 75	個	4	2, 140	8, 560			
ダクトスリーブ	通信管用 φ 50	個	28	1, 670	46, 760			
妻壁	1200×1800用 t=150 100kN(車)	枚	8	144, 000	1, 152, 000			
妻壁	1200×1800用 t=150 50kN(歩)	枚	2	144, 000	288, 000			
妻壁	900×1100用 t=150 50kN(歩)	枚	2	70, 600	141, 200			
妻壁	900×900用 t=150 50kN(歩)	枚	4	61, 600	246, 400			
妻壁 (サイドボックス)	1000×600用 t=150 100kN(車)	枚	1	54, 500	54, 500			
ダクトスリーブ取付費	φ 50～φ 250	条	149	2, 430	362, 070			
合 計					2, 771, 940			

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	167	5, 761	962, 087			
軽量鋼矢板賃料	L=3. 0m 18日	t	1. 982	13, 700	27, 153			
腹起し材賃料	L=6. 0m/組 30日	組	2	4, 340	8, 680			
切梁材賃料	L=1. 2～1. 8m 30日	本	4	2, 720	10, 880			
合 計					1, 008, 800			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

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. 000-00-00-2-0

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		式	1		63, 175			
合 計					63, 175			

1 次単価表

						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	
単一1号	舗装版切断 (1) 歩道一般部 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	721. 2
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	721. 2	721. 2		
計						721. 2		
単価						721. 2	円／m	

						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	
単一2号	舗装版切断 (2) 切下部 (4<W≤8) 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	721. 2
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	721. 2	721. 2		
計						721. 2		
単価						721. 2	円／m	

1 次単価表

						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	
単一3号	舗装版切断 (3) 切下部(8<W) 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m	数量	1	単価	721. 2
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	721. 2	721. 2		
計						721. 2		
単価						721. 2	円/m	

						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	
単一4号	舗装版切断 (4) 車道部	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m	数量	1	単価	1, 868
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, 868	1, 868		
計						1, 868		
単価						1, 868	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—5号	舗装版破碎 (1) 歩道一般部	アスファルト舗装版 t=4cm	単位	m2	数量	100	単価	2, 395
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	100	1, 966	196, 600		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 10. 5km以下	m 3	4	4, 357	17, 428		
処分費（m 3） As殻（共同溝：夜間）			m 3	4	6, 345	25, 380		
計						239, 408		
単価						2, 395	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

単一6号	舗装版破碎 (2) 切下部(4<W≤8)	アスファルト舗装版 t=10cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 037
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	100	1, 966	196, 600		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 10. 5km以下	m 3	10	4, 357	43, 570		
処分費（m 3） As殻(共同溝：夜間)			m 3	10	6, 345	63, 450		
計						303, 620		
単価						3, 037	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

単一7号	舗装版破碎 (3) 切下部(8<W)	アスファルト舗装版 t=15cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 572
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	100	1, 966	196, 600		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 10. 5km以下	m 3	15	4, 357	65, 355		
処分費（m 3） As殻(共同溝：夜間)			m 3	15	6, 345	95, 175		
計						357, 130		
単価						3, 572	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	舗装版破碎 (4) 車道部	アスファルト舗装版 t=25cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 514
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	100	1, 157	115, 700		
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	25	3, 081	77, 025		
処分費 (m 3) As殻(共同溝：夜間)			m 3	25	6, 345	158, 625		
計						351, 350		
単価						3, 514	円／m2	

1 次単価表

						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	
単一9号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 274
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, 274	6, 274		
計						6, 274		
単価						6, 274	円／m3	

						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	
単一10号	土砂等運搬 (1) 現場～仮置場	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 351
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 10.5km以下	m 3	1	3, 351	3, 351		
計						3, 351		
単価						3, 351	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一11号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 570
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, 570	7, 570		
計						7, 570		
単価						7, 570	円／m3	

						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	
単一12号	埋戻し・締固め (水締め)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	8, 352
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, 352	8, 352		
計						8, 352		
単価						8, 352	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一13号	土砂等運搬 (2)仮置場～ 残土受入れ地 昼間		単位	m3	数量	1	単価	4, 153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	246. 4	246. 4		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	1	3, 906	3, 906		
計						4, 152. 4		
単価						4, 153	円／m3	

						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	
単一14号	整地 (1) 昼間	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	131	131		
計						131		
単価						131	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

単一15号	特殊部設置 (1) 1200×1800×3500	車道用 I 型	単位	箇所	数量	1	単価	2, 338, 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	6. 08	1, 848	11, 235. 84		
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, 170	30, 510		
敷板		1200×1800×3500用	組	1	186, 000	186, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 1	146, 800	14, 680		
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	32, 260	64, 520		
BOX型特殊部		1200×1800×3500 100kN(車)	組	1	1, 620, 000	1, 620, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 118	8, 118		
铸铁蓋		φ 750 車道用	組	1	366, 000	366, 000		
調整ブロック		φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700		
計						2, 337, 763. 84		
単価						2, 338, 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

単一16号	特殊部設置 (2) 900×1300×1800 レジンコンクリート製	歩道用Ⅱ型 地上機器直上1基	単位	箇所	数量	1	単価	2, 112, 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	2. 52	1, 848	4, 656. 96		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 04	146, 800	5, 872		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1. 3無	個	1	22, 820	22, 820		
U型特殊部 ※妻壁含む		900×1300×1800 50kN(歩) レジンコンクリート製	組	1	807, 000	807, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 118	8, 118		
铸铁蓋		900×1800用 地上機器直上1基	組	1	1, 260, 000	1, 260, 000		
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 (1 3) 無し 全ての費用	m 2	1. 25	2, 701	3, 376. 25		
地上機器用仮蓋		445×1095	枚	1	86, 900	0		
計						2, 111, 843. 21		
単価						2, 112, 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

単一17号	特殊部設置 (3) 1200×1800×3800	車道用 I 型 横断開口1	単位	箇所	数量	1	単価	2, 635, 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 再生クラン 40～0 全ての費用	m 2	6. 55	1, 848	12, 104. 4		
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, 170	30, 510		
敷板		1200×1800×3800用	組	1	200, 000	200, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 11	146, 800	16, 148		
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	32, 260	64, 520		
BOX型特殊部		1200×1800×3800 100kN(車) 横断開口1	組	1	1, 900, 000	1, 900, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 118	8, 118		
铸铁蓋		φ 750 車道用	組	1	366, 000	366, 000		
調整ブロック		φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700		
計						2, 634, 100. 4		
単価						2, 635, 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

単一18号	特殊部設置 (4) 900×900×1800	歩道用Ⅱ型	単位	箇所	数量	1	単価	1,347,000
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 再生クラン 40～0 全ての費用	m 2	2.72	1,848	5,026.56		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.04	146,800	5,872		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	22,820	22,820		
U型特殊部		900×900×1800 50kN(歩)	組	1	335,000	335,000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,118	8,118		
铸铁蓋		900×1800用	組	1	965,000	965,000		
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 (1 3) 無し 全ての費用	m 2	1.69	2,701	4,564.69		
計						1,346,401.25		
単価						1,347,000	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

単一19号	特殊部設置 (5) 900×900×1800	歩道用Ⅱ型 地上機器直上1基	単位	箇所	数量	1	単価	1,641,000
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 再生クランパン 40～0 全ての費用	m 2	2.72	1,848	5,026.56		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.04	146,800	5,872		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	22,820	22,820		
U型特殊部		900×900×1800 50kN(歩)	組	1	335,000	335,000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,118	8,118		
铸铁蓋		900×1800用 地上機器直上1基	組	1	1,260,000	1,260,000		
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 (1 3) 無し 全ての費用	m 2	1.25	2,701	3,376.25		
地上機器用仮蓋		445×1095	枚	1	86,900	0		
計						1,640,212.81		
単価						1,641,000	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

単一20号	特殊部設置 (6) 900×1100×1800	歩道用Ⅱ型 地上機器直上1基	単位	箇所	数量	1	単価	1,654,000
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 再生クランパン 40～0 全ての費用	m 2	2.77	1,848	5,118.96		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.04	146,800	5,872		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	22,820	22,820		
U型特殊部		900×1100×1800 50kN(歩)	組	1	348,000	348,000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,118	8,118		
铸铁蓋		900×1800用 地上機器直上1基	組	1	1,260,000	1,260,000		
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 (1 3) 無し 全ての費用	m 2	1.25	2,701	3,376.25		
地上機器用仮蓋		445×1095	枚	1	86,900	0		
計						1,653,305.21		
単価						1,654,000	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

単一21号	特殊部設置 (7) 1200×1800×3500	歩道用 I 型	単位	箇所	数量	1	単価	2, 324, 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 再生クラン 40～0 全ての費用	m 2	6. 08	1, 848	11, 235. 84		
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, 170	30, 510		
敷板		1200×1800×3500用	組	1	186, 000	186, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 1	146, 800	14, 680		
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	32, 260	64, 520		
BOX型特殊部		1200×1800×3500 50kN(歩)	組	1	1, 620, 000	1, 620, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 118	8, 118		
铸铁蓋		φ 750 歩道用	組	1	351, 000	351, 000		
調整ブロック		φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700		
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 (1 3) 無し 全ての費用	m 2	0. 44	2, 701	1, 188. 44		
計						2, 323, 952. 28		

1 次単価表

單價使用年月	2025. 08
步掛使用年月	2025. 08
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

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

単一22号	サイドボックス	1000×600×650	単位	箇所	数量	1	単価	157, 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 再生クラン 40～0 全ての費用	m 2	1. 15	1, 848	2, 125. 2		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 02	146, 800	2, 936		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1. 3無	個	1	22, 820	22, 820		
サイドボックス		1000×600×650型	組	1	130, 000	130, 000		
計						157, 881. 2		
単価						157, 900	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

単一23号	電力分岐桧	450×500×900	単位	箇所	数量	1	単価	469, 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 2	0. 84	1, 848	1, 552. 32		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 01	146, 800	1, 468		
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, 170	10, 170		
電力分岐桧		450×500×900	組	1	88, 900	88, 900		
電力分岐桧用蓋		450×500×900用	組	1	350, 000	350, 000		
ダクトスリーブ		電力管用 φ100	個	3	3, 490	10, 470		
ダクトスリーブ取付費		φ50～φ250	条	3	2, 430	7, 290		
計						469, 850. 32		
単価						469, 900	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単－24号	埋設管路 (1)	電力管 φ130 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 993
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, 993	4, 993		
計						4, 993		
単価						4, 993	円／m	

						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	
単－25号	埋設管路 (2)	電力管 φ130 曲管	単位	m	数量	1	単価	6, 653
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, 653	6, 653		
計						6, 653		
単価						6, 653	円／m	

1 次単価表

						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	
単一26号	埋設管路 (3)	電力管 φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 184
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, 184	4, 184		
計						4, 184		
単価						4, 184	円／m	

						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	
単一27号	埋設管路 (4)	電力管 φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	5, 938
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, 938	5, 938		
計						5, 938		
単価						5, 938	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

単一28号	埋設管路 (5)	通信管 (FA管) φ 150 直管	単位	m	数量	1	単価	6, 233
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, 233	6, 233		
計						6, 233		
単価						6, 233	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

単一29号	埋設管路 (6)	通信管 (FA管) φ 150 曲管	単位	m	数量	1	単価	14, 180
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	2, 188	2, 188		
通信管		直管 φ 150						
			m	0. 85	3, 850	3, 272. 5		
曲管レス継手		φ 150用						
			個	1	8, 710	8, 710		
計						14, 170. 5		
単価						14, 180	円／m	

1 次単価表

						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	
単一30号	埋設管路 (7)	通信管 φ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3, 629
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, 629	3, 629		
計						3, 629		
単価						3, 629	円／m	

						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	
単一31号	埋設管路 (8)	通信管 φ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	5, 644
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, 644	5, 644		
計						5, 644		
単価						5, 644	円／m	

1 次単価表

						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	
単一32号	埋設管路 (9)	電力管（連系・引込） φ130 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 993
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, 993	4, 993		
計						4, 993		
単価						4, 993	円／m	

						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	
単一33号	埋設管路 (10)	電力管（連系・引込） φ130 曲管	単位	m	数量	1	単価	6, 653
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, 653	6, 653		
計						6, 653		
単価						6, 653	円／m	

1 次単価表

						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	
単一34号	埋設管路 (11)	電力管（連系・引込） φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 184
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, 184	4, 184		
計						4, 184		
単価						4, 184	円／m	

						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	
単一35号	埋設管路 (12)	電力管（連系・引込） φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	5, 938
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, 938	5, 938		
計						5, 938		
単価						5, 938	円／m	

1 次単価表

						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	
単一36号	埋設管路 (13)	通信管（連系・引込） φ75 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 510
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, 510	4, 510		
計						4, 510		
単価						4, 510	円／m	

						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	
単一37号	埋設管路 (14)	通信管（連系・引込） φ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	7, 892
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, 892	7, 892		
計						7, 892		
単価						7, 892	円／m	

1 次単価表

						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	
単一38号	埋設管路 (15)	通信管（連系・引込） φ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3, 629
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, 629	3, 629		
計						3, 629		
単価						3, 629	円／m	

						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	
単一39号	埋設管路 (16)	通信管（連系・引込） φ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	5, 644
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, 644	5, 644		
計						5, 644		
単価						5, 644	円／m	

1 次単価表

						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	
単一40号	埋設管路受台 (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（スぺーサ）（材料費）			個	1	405	405		
計						405		
単価						405	円／個	

						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	
単一41号	埋設管路受台 (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（スぺーサ）（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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一42号	埋設管路受台 (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（スぺーサ）（材料費）			個	1	444	444		
計						444		
単価						444	円／個	

						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	
単一43号	埋設管路受台 (4)	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（スぺーサ）（材料費）			個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円／個	

1 次単価表

						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	
単一44号	埋設管路受台 (5)	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（スぺーサ）（材料費）			個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円／個	

						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	
単一45号	やりとり継手	通信管(FA管) φ150	単位	本	数量	1	単価	9, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手		φ150用	本	1	9, 120	9, 120		
計						9, 120		
単価						9, 120	円／本	

1 次単価表

						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	
単一46号	埋設表示シート (1)	W=300	単位	m	数量	1	単価	397. 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	397. 8	397. 8		
計						397. 8		
単価						397. 8	円／m	

						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	
単一47号	埋設表示シート (2)	W=400	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	

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

単一48号	現場発生産品運搬 昼間	仮蓋（支給品）	単位	t	数量	1	単価	12, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t 有り 5. 0 km以下	t	1	2, 863	2, 863		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	9, 983	9, 983		
計						12, 846		
単価						12, 850	円／t	

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

単一49号	仮復旧 (1) 歩道一般部	t=24cm (As t=4cm)	単位	m2	数量	1	単価	5, 343
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	1, 374	1, 374		
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 268	1, 268		
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（1 3） 無し 全ての費用	m 2	1	2, 701	2, 701		
計						5, 343		
単価						5, 343	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—50号	仮復旧 (2) 切下部(4<W≦8)	t=35cm(As t=4cm)	単位	m2	数量	1	単価	6, 944
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 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 733	2, 733		
下層路盤 (歩道部) 【仮路盤】		60mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 187	1, 187		
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 (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 024	3, 024		
計						6, 944		
単価						6, 944	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—51号	仮復旧 (3) 切下部(8<W)	t=45cm(As t=4cm)	単位	m2	数量	1	単価	7, 167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 854	2, 854		
下層路盤 (歩道部) 【仮路盤】		110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 289	1, 289		
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 (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 024	3, 024		
計						7, 167		
単価						7, 167	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

単一52号	仮復旧 (4) 車道部	t=75cm(As t=25cm)	単位	m2	数量	1	単価	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,842	2,842		
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	1,427	1,427		
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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,165	5,165		
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 再生粗粒度アスコン（2 0） 無し 全ての費用	m 2	1	3,171	3,171		
中間層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン（2 0） 無し 全ての費用	m 2	1	3,171	3,171		
表層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（2 0） 無し 全ての費用	m 2	1	3,196	3,196		
計						18,972		
単価						18,980	円／m2	

1 次単価表

						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	
単一53号	インターロッキングブロック舗装撤去・復旧 歩道部	t=19cm (ILB t=6cm)	単位	m2	数量	1	単価	9, 398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去（再設置）		撤去及び再設置 直線配置 3色以上による色合わせ ブロック厚 6cm 再生砂 30mm 100m2未満 無 有	m 2	1	8, 092	8, 092		
上層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 306	1, 306		
計						9, 398		
単価						9, 398	円／m2	

						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	
単一54号	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(13)	単位	m2	数量	1	単価	3, 097
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 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート	m 2	1	3, 097	3, 097		
計						3, 097		
単価						3, 097	円／m2	

1 次単価表

						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	
単－55号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)	単位	m3	数量	1	単価	1, 927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 7. 5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 927	1, 927		
計						1, 927		
単価						1, 927	円／m3	

						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	
単－56号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6, 345	6, 345		
計						6, 345		
単価						6, 345	円／m3	

1 次単価表

						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	
単－57号	薄層カー舗装	赤色系 RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	7, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道 (ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上 (標準) 無 有 無 無 有 1. 0m超え (標準)	m 2	1	7, 480	7, 480		
計						7, 480		
単価						7, 480	円／m2	

						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	
単－58号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用	m 3	1	3, 170	3, 170		
計						3, 170		
単価						3, 170	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一59号	土砂等運搬 (3) 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4, 985
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) 有り	m 3	1	4, 985	4, 985		
計						4, 985		
単価						4, 985	円／m3	

						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	
単一60号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 976	5, 976		
計						5, 976		
単価						5, 976	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一61号	土砂等運搬 (4) 仮置場～ 残土受入れ地 昼間		単位	m3	数量	1	単価	4, 153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	246. 4	246. 4		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	1	3, 906	3, 906		
計						4, 152. 4		
単価						4, 153	円／m3	

						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	
単一62号	整地 (2) 昼間	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	131	131		
計						131		
単価						131	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-63号	箱型側溝	500×700 街渠部含む	単位	m	数量	10	単価	68, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	10	52, 300	523, 000		
エプロンブロック設置		箱型側溝街渠部 700×180×2000 勾配6. 0%	個	5	8, 044	40, 220		
エプロンブロック		700×180×2000 勾配6. 0% 箱型側溝街渠部	個	5	24, 500	122, 500		
計						685, 720		
単価						68, 580	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

単一64号	街渠 (1) 一般部	W=500	単位	m	数量	10	単価	6, 005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	4. 95	1, 848	9, 147. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 5	14, 030	21, 045		
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	0. 67	44, 560	29, 855. 2		
計						60, 047. 8		
単価						6, 005	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

単一65号	街渠 (2) 切下部	W=500	単位	m	数量	10	単価	6, 226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	4. 94	1, 848	9, 129. 12		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 5	14, 030	21, 045		
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	0. 72	44, 560	32, 083. 2		
計						62, 257. 32		
単価						6, 226	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単－66号	接続管	VP φ 250	単位	m	数量	10	単価	9, 411	
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	7, 588	75, 880			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	3. 05	5, 976	18, 226. 8			
計						94, 106. 8			
単価						9, 411	円／m		

						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	
単一67号	現場打ち集水樹	600×600×1200 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	173, 800
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. 87m3を超え0. 92m3以下 パッホリ(クレーン機能付) 打設	箇所	1	173, 800	173, 800		
計						173, 800		
単価						173, 800	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

単一68号	箱型側溝用柵	500×700用 L=1010 街渠部縁塊含む	単位	箇所	数量	1	単価	128, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	11, 180	11, 180		
箱型側溝用柵縁塊設置		700×180×1000 勾配6.0% グレーチング蓋付	個	1	8, 736	8, 736		
箱型側溝用柵		500×700用 L=1010	個	1	52, 400	52, 400		
箱型側溝用柵縁塊		700×180×1000 勾配6.0% グレーチング蓋付	個	1	55, 800	55, 800		
計						128, 116		
単価						128, 200	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単－69号	蓋	コンクリートます 蓋 600×600用	単位	枚	数量	1	単価	32, 900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	32, 900	32, 900			
計						32, 900			
単価						32, 900	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	
単一70号	歩車道境界ブロック (1) 一般部	180/205×250×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	9, 542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	9, 542	9, 542		
計						9, 542		
単価						9, 542	円／m	

1 次単価表

						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	
単一71号	歩車道境界ブロック (2) 切下部	198/205×70×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	8, 736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	8, 736	8, 736		
計						8, 736		
単価						8, 736	円/m	

						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	
単一72号	歩車道境界ブロック (3) 一般部(箱型側溝部)	180/205×250×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	5, 412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5, 412	5, 412		
計						5, 412		
単価						5, 412	円/m	

1 次単価表

						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	
単一73号	歩車道境界ブロック (4) 乗入部(箱型側溝部)	195/205×100×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	4, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	1	4, 840	4, 840		
計						4, 840		
単価						4, 840	円/m	

						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	
単一74号	植樹ブロック	150×180×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	8, 443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		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	1	8, 443	8, 443		
計						8, 443		
単価						8, 443	円/m	

1 次単価表

						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	
単一75号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	3, 170	3, 170		
計						3, 170		
単価						3, 170	円／m3	

						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	
単一76号	土砂等運搬 (5) 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4, 985
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) 有り	m 3	1	4, 985	4, 985		
計						4, 985		
単価						4, 985	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一77号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 976	5, 976		
計						5, 976		
単価						5, 976	円／m3	

						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	
単一78号	土砂等運搬 (6)仮置場～ 残土受入れ地 昼間		単位	m3	数量	1	単価	4, 153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	246. 4	246. 4		
土砂等運搬		標準 ハック材山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	1	3, 906	3, 906		
計						4, 152. 4		
単価						4, 153	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一79号	整地 (3) 昼間	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	131	131		
計						131		
単価						131	円／m3	

						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	
単一80号	コンクリート防護	既設水道 φ 400	単位	m	数量	10	単価	33, 090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	3. 2	43, 340	138, 688		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	12. 4	15, 500	192, 200		
計						330, 888		
単価						33, 090	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一81号	コンクリート防護	既設水道 φ 300	単位	m	数量	10	単価	27, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	2. 51	43, 340	108, 783. 4			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	10. 4	15, 500	161, 200			
計						269, 983. 4			
単価						27, 000	円／m		

						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	
単一82号	カーポートパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量	1	単価	8, 421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 2 0 m以上 5 0 m未満 有 無 無	m	1	8, 421	8, 421		
計						8, 421		
単価						8, 421	円／m	

1 次単価表

						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	
単一83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	1	単価	385. 2
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	385. 2	385. 2		
計						385. 2		
単価						385. 2	円／m	

						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	
単一84号	溶融式区画線 (2) 昼間	溶融式手動 破線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	410. 2
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 破線 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	410. 2	410. 2		
計						410. 2		
単価						410. 2	円／m	

1 次単価表

						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	
単一85号	溶融式区画線 (3) 昼間	溶融式手動 破線 30cm 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	726. 1
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 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	726. 1	726. 1		
計						726. 1		
単価						726. 1	円／m	

						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	
単一86号	溶融式区画線 (4) 昼間	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	975. 3
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 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	975. 3	975. 3		
計						975. 3		
単価						975. 3	円／m	

1 次単価表

						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	
単一87号	溶融式区画線 (5) 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	871. 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 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	871. 7	871. 7		
計						871. 7		
単価						871. 7	円／m	

						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	
単一88号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 976	5, 976		
計						5, 976		
単価						5, 976	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一89号	土砂等運搬 (7) 仮置場～現場		単位	m3	数量	1	単価	2, 640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込（ルーズ）		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	295. 8	295. 8			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3（平積0. 6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 11. 0km以下	m 3	1	2, 344	2, 344			
計						2, 639. 8			
単価						2, 640	円／m3		

						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	
単－90号	防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ)	Gp-Bp-2E 再利用	単位	m	数量	1	単価	4, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）		土中建込 有 無	m	1	4, 620	4, 620		
計						4, 620		
単価						4, 620	円／m	

1 次単価表

						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	
単一91号	舗装版切断 (5) 歩道一般部 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	721. 2
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	721. 2	721. 2		
計						721. 2		
単価						721. 2	円／m	

						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	
単一92号	舗装版切断 (6) 切下部 (4<W≤8) 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	721. 2
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	721. 2	721. 2		
計						721. 2		
単価						721. 2	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単－93号	舗装版切断 (7) 切下部(8<W) 昼間	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m	数量	1	単価	721. 2	
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	721. 2	721. 2			
計						721. 2			
単価						721. 2	円／m		

						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	
単一94号	舗装版切断 (8) 車道部	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m	数量	1	単価	1, 868
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, 868	1, 868		
計						1, 868		
単価						1, 868	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	舗装版破碎 (5) 歩道一般部	アスファルト舗装版 t=4cm	単位	m2	数量	100	単価	1, 205
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	827. 3	82, 730		
般運搬		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	4	3, 081	12, 324		
処分費 (m 3) As殻(共同溝：夜間)			m 3	4	6, 345	25, 380		
計						120, 434		
単価						1, 205	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－96号	舗装版破碎 (6) 切下部(4<W≤8)	アスファルト舗装版 t=10cm	単位	m2	数量	100	単価	1, 770
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	827. 3	82, 730		
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	10	3, 081	30, 810		
処分費 (m 3) As殻(共同溝：夜間)			m 3	10	6, 345	63, 450		
計						176, 990		
単価						1, 770	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

単一97号	舗装版破碎 (7) 切下部(8<W)	アスファルト舗装版 t=15cm	単位	m2	数量	100	単価	2, 242
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	827. 3	82, 730		
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	15	3, 081	46, 215		
処分費 (m 3) As殻(共同溝：夜間)			m 3	15	6, 345	95, 175		
計						224, 120		
単価						2, 242	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－98号	舗装版破碎 (8) 車道部	アスファルト舗装版 t=25cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 514
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	100	1, 157	115, 700		
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	25	3, 081	77, 025		
処分費 (m 3) As殻(掘削材：夜間)			m 3	25	6, 345	158, 625		
計						351, 350		
単価						3, 514	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－99号	街渠撤去 (1) 一般部	W=500	単位	m	数量	10	単価	1, 751
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	0. 67	15, 600	10, 452		
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 8. 0km以下 全ての費用	m 3	0. 67	2, 308	1, 546. 36		
処分費 (m 3) Co殻(無筋：夜間)			m 3	0. 67	8, 225	5, 510. 75		
計						17, 509. 11		
単価						1, 751	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

単一100号	街渠撤去 (2) 切下部	W=500	単位	m	数量	10	単価	1, 882
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	0. 72	15, 600	11, 232		
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 8. 0km以下 全ての費用	m 3	0. 72	2, 308	1, 661. 76		
処分費 (m 3) Co殻(無筋：夜間)			m 3	0. 72	8, 225	5, 922		
計						18, 815. 76		
単価						1, 882	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

単一101号	既設水路撤去	500×720	単位	m	数量	10	単価	7, 422
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	2. 84	15, 600	44, 304		
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 8. 0km以下 全ての費用	m 3	2. 84	2, 308	6, 554. 72		
処分費 (m 3) Co殻(無筋：夜間)			m 3	2. 84	8, 225	23, 359		
計						74, 217. 72		
単価						7, 422	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

単一102号	歩車道境界ブロック撤去 (1)	一般部 180/205×250×600 再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10	2, 230	22, 300		
	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. 27	15, 600	4, 212		
	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 8. 0km以下 全ての費用	m 3	0. 27	2, 308	623. 16		
	処分費 (m 3) Co殻(無筋：夜間)		m 3	0. 27	8, 225	2, 220. 75		
	計					29, 355. 91		
	単価					2, 936	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-103号	歩車道境界ブロック撤去 (2)	切下部 198/205×70×600 再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2, 230	22, 300		
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. 27	15, 600	4, 212		
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 8. 0km以下 全ての費用	m 3	0. 27	2, 308	623. 16		
処分費 (m 3) Co殻(無筋：夜間)			m 3	0. 27	8, 225	2, 220. 75		
計						29, 355. 91		
単価						2, 936	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

単一104号	歩車道境界ブロック撤去 (3)	乗入部 195/205×100×600 再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10	2, 230	22, 300		
	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. 27	15, 600	4, 212		
	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 8. 0km以下 全ての費用	m 3	0. 27	2, 308	623. 16		
	処分費 (m 3) Co殻(無筋：夜間)		m 3	0. 27	8, 225	2, 220. 75		
	計					29, 355. 91		
	単価					2, 936	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

単一105号	植樹ブロック撤去	150×180×600 再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	10	2, 230	22, 300		
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. 21	15, 600	3, 276		
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 8. 0km以下 全ての費用	m 3	0. 21	2, 308	484. 68		
処分費 (m 3) Co殻(無筋：夜間)			m 3	0. 21	8, 225	1, 727. 25		
計						27, 787. 93		
単価						2, 779	円／m	

1 次単価表

						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	
単一106号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人日	数量	1	単価	19, 690
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	19, 690	19, 690		
計						19, 690		
単価						19, 690	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. 000-00-00-2-0	
単一107号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人日	数量	1	単価	17, 240
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, 240	17, 240		
計						17, 240		
単価						17, 240	円／人日	

1 次単価表

						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	
単一108号	交通誘導警備員 A 夜間		単位	人日	数量	1	単価	29, 530
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	29, 530	29, 530		
計						29, 530		
単価						29, 530	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	
単一109号	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人日	数量	1	単価	25, 860
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	25, 860	25, 860		
計						25, 860		
単価						25, 860	円／人日	

1 次单価表

單價使用年月	2025. 08
步掛使用年月	2025. 08
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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

単一111号	仮設材運搬費 昼間		単位	t	数量	1	単価	12, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】								
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 10.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 660	4, 660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500		
【復路】								
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 10.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 660	4, 660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
	As殻（共同溝：夜間）					100		6, 345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（アスファルト殻（共同溝）夜間）	東瀝青建設（株）船橋工場	m ³	100	6, 345	634, 500		
	計					634, 500		
	単価					6, 345	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

	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去及び再設置 直線配置 3色以上による色合わせ ブロック厚 6cm 再生砂 30mm 100m2未満 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	8, 092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m 2	100	3, 684. 24	368, 424		
	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	100	8, 688. 02	868, 802		
	インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m 2	100	-4, 437	-443, 700		
	インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m 2	2	4, 350	8, 700		
	再生砂	再生	m 3	3. 87	1, 800	6, 966		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					809, 200		
	単価					8, 092	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

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 137	47, 736	6, 539		
特殊作業員			人	0. 41	44, 370	18, 191		
普通作業員			人	0. 683	38, 403	26, 229		
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（１３）	t	12. 573	11, 000	138, 303		
アスファルト乳剤		P K－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. 137	274, 000	37, 538		
路面清掃車運転		7cm以下 一層	日	0. 137	88, 790	12, 164		
アスファルトフィニッシャー運転		7cm以下 一層	日	0. 137	167, 900	23, 002		
ロードローラ運転		7cm以下 一層	日	0. 137	74, 480	10, 203		
タイヤローラ運転		7cm以下 一層	日	0. 137	71, 720	9, 825		
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		22, 933		

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 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					309, 700		
	単価					3, 097	円／m 2	

参考資料（１）

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	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	6, 345	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（アスファルト殻（切削材） 夜間）		東瀝青建設（株）船橋工場	m 3	100	6, 345	634, 500			
計						634, 500			
単価						6, 345	円／m 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	
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1. 0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	7, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		R P N - 3 0 1	m 2	1	7, 480	7, 480		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 480		
単価						7, 480	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

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	52, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	9, 810. 36	98, 103		
	箱型側溝	500×700×2000	個	5	84, 500	422, 500		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 44	1, 600	2, 304		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					523, 000		
	単価					52, 300	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

	エプロンブロック設置	箱型側溝街渠部 700×180×2000 勾配6. 0%	単位	個	数量	10	単価	8, 044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 33	47, 736	15, 752		
	特殊作業員		人	0. 33	44, 370	14, 642		
	普通作業員		人	0. 66	38, 403	25, 345		
	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン付き・排対(2次)] 運転	標準バケット容量(山積0. 5/平積0. 4m3) 吊能力2. 9t	日	0. 33	69, 800	23, 034		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		1, 667		
	計					80, 440		
	単価					8, 044	円／個	

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

	箱型側溝用柵縁塊設置	700×180×1000 勾配6.0% グレーチング蓋付	単位	個	数量	10	単価	8,736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.36	47,736	17,184		
	特殊作業員		人	0.36	44,370	15,973		
	普通作業員		人	0.71	38,403	27,266		
	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン付き・排対(2次)〕運転	標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3)吊能力2.9t	日	0.36	69,800	25,128		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		1,809		
	計					87,360		
	単価					8,736	円／個	

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

	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	32, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 夜 無	枚	100	1, 392. 3	139, 230		
	コンクリート蓋	集水枿600×600用 750×750×100	枚	100	31, 500	3, 150, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		770		
	計					3, 290, 000		
	単価					32, 900	円／枚	

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

	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 2 0 m以上5 0 m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	8, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	22, 321. 2	22, 321		
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-13, 900	-13, 900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8, 421		
	単価					8, 421	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 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	385. 2
	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	221. 34	221, 340		
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白 溶融型	k g	570	235	133, 950		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	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	138	5, 520		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 765		
	計					385, 200		
	単価					385. 2	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 破線 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	410. 2
	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 破線15cm 制約無	m	1, 000	245. 82	245, 820		
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白 溶融型	k g	570	235	133, 950		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	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	44	138	6, 072		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 733		
	計					410, 200		
	単価					410. 2	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 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	726. 1
	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 破線30cm 制約無	m	1, 000	401. 88	401, 880		
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白 溶融型	k g	1, 130	235	265, 550		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	50	180	9, 000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24, 250		
	軽油		L	73	138	10, 074		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		15, 346		
	計					726, 100		
	単価					726. 1	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 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	975. 3
	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 ゼブラ45cm 制約無	m	1, 000	490. 62	490, 620		
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白 溶融型	k g	1, 700	235	399, 500		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	75	180	13, 500		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	485	36, 375		
	軽油		L	89	138	12, 282		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		23, 023		
	計					975, 300		
	単価					975. 3	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 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	871. 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 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	553. 86	664, 632		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	684	235	160, 740		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	30	180	5, 400		
	接着用プライマー	区画線用	k g	30	485	14, 550		
	軽油		L	120	138	16, 560		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		9, 818		
	計					871, 700		
	単価					871. 7	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 有 無	単位	m	数量	1	単価 4, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ撤去工 土中建込用		G p - A p、B p、C p - 2 E	m	1	4, 620. 6	4, 620	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4, 620	
単価						4, 620	円／m

						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
	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	1	単価 15, 600
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	15, 591. 87	15, 591	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						15, 600	
単価						15, 600	円／m 3

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	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
	Co殻(無筋：夜間)					100		8, 225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(Co殻(無筋：夜間))		東瀝青建設(株) 船橋工場						
			m 3	100	8, 225	822, 500		
計						822, 500		
単価						8, 225	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		19, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	19, 686	19, 686		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		4		
計						19, 690		
単価						19, 690	円／人日	

参考資料（１）

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, 240	
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, 238	17, 238			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						17, 240			
単価						17, 240	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	29, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	29, 529	29, 529		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						29, 530		
単価						29, 530	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

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	25, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	25, 857	25, 857		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					25, 860		
	単価					25, 860	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. 000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（１車１回）	路面切削機（ホール式・廃材積込装置付）2. 0m 10. 9km 無 有 4120円	単位	台	数量	1	単価	75, 120
	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		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K’）	台	1	4, 120	4, 120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					75, 120		
	単価					75, 120	円／台	

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	
	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 10.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円／t	

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

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	274, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45, 900	45, 900		
	軽油		L	215	138	29, 670		
	路面切削機［ホイール式・廃材積込装置付］	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		30		
	計					274, 000		
	単価					274, 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	88, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	40, 851	40, 851		
	軽油		L	39	138	5, 382		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m 3	供用日	1. 15	37, 000	42, 550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					88, 790		
	単価					88, 790	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

	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	単価	167, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45, 900	45, 900		
	軽油		L	59	138	8, 142		
	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策 2 0 1 4 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		66		
	計					167, 900		
	単価					167, 900	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	74, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45, 900	45, 900		
	軽油		L	29	138	4, 002		
	ロードローラ [マカダム・排ガス型 2 0 1 4 年規制]	運転質量 1 0 t 締固め幅 2. 1 m	供用日	1. 28	19, 200	24, 576		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					74, 480		
	単価					74, 480	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	71, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45, 900	45, 900		
	軽油		L	22	138	3, 036		
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策 2 0 1 4 年規制]	運転質量 1 3 ～ 1 4 t	供用日	1. 28	17, 800	22, 784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					71, 720		
	単価					71, 720	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) [標準型・クレーン付き・ 排対(2次)] 運転	標準バック容量(山積0. 5/平積0. 4m3) 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	69, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45, 900	45, 900		
	軽油		L	34	138	4, 692		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0. 5 m 3 2. 9 t 吊	供用日	1. 5	12, 800	19, 200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					69, 800		
	単価					69, 800	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) [標準型・クレーン付き・ 排対(2次)] 運転	標準バック容量(山積0. 5/平積0. 4m3) 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	69, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	45, 900	45, 900		
軽油			L	34	138	4, 692		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0. 5 m 3 2. 9 t 吊	供用日	1. 5	12, 800	19, 200		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						69, 800		
単価						69, 800	円／日	

R 7 国道 1 4 号幕張本郷地区下り電線共同溝工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	103, 261, 457
(2) 共通仮設費 -----	14, 817, 287
(3) 純工事費 -----	118, 078, 744

(1)+(2)

(4) 現場管理費 -----	47, 323, 000
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0

(6) 工事原価 -----	165, 401, 744
-----------------	---------------

(3)+(4)+(5)+(18)

(7') 一般管理費等(計上額) -----	26, 538, 256
------------------------	--------------

(8') その他費目計 -----	0
-------------------	---

(9) 業務委託料等 -----	0
-------------------	---

(10) 工事価格 -----	191, 940, 000
-----------------	---------------

(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額 -----	19, 194, 000
-------------------	--------------

(12) 請負工事価格 -----	211, 134, 000
-------------------	---------------

(10)+(11)

(13) 入札書比較価格 -----	191, 940, 000
--------------------	---------------

(請負工事費の100/110)

(14) 調査基準価格 -----	191, 543, 000
-------------------	---------------

(15) 調査基準価格の100/110 -----	174, 130, 000
---------------------------	---------------

(万円未満切り捨て)

(16) 工場製作純工事費 -----	0
---------------------	---

(17) 工場管理費 -----	0
------------------	---

(18) 工場製作原価 -----	0
-------------------	---

(16)+(17)

((7) 一般管理費等(計算額) -----	26, 546, 979
-------------------------	--------------