

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電線共同溝 時間的制約を著しく受ける		式	1		62,199,302		
仮設工		式	1		23,432,656		
土留・仮締切工		式	1		12,356,896		
2号仮設	管路部	m	31	7,732	239,692		単 1号
2号仮設 【夜】著しく時間制約有	管路部	m	22	5,831	128,282		単 2号
3号仮設	管路部	m	41	7,242	296,922		単 3号
4号仮設	特殊部	箇所	4	2,923,000	11,692,000		単 4号 暫定単価
水替工		式	1		918,000		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満	日	50	18,360	918,000		単 5号
交通管理工		式	1		10,157,760		
交通誘導警備員	A	人日	84	17,040	1,431,360		単 6号
交通誘導警備員	B	人日	420	15,300	6,426,000		単 7号
交通誘導警備員 【夜】	A	人日	15	25,560	383,400		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員 【夜】	B	人日	75	25,560	1,917,000		単 9号
舗装版撤去工		式	1		1,611,785		
舗装版破碎工		式	1		1,611,785		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m	700	726.2	508,340		単 10号
舗装版切断 【夜】 著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m	78	939.3	73,265		単 11号
舗装版破碎	舗装版種別:As	m2	380	1,382	525,160		単 12号
舗装版破碎 【夜】 著しく時間制約有	舗装版種別:As	m2	44	2,020	88,880		単 13号
Co構造物取壊		m3	5	11,240	56,200		単 14号
殻運搬	殻種別:Co						単 15号
現場→仮置場		m3	5	1,826	9,130		
殻運搬	殻種別:Co						単 16号
仮置場→処分		m3	5	2,400	12,000		
殻処分	殻種別:Co						単 17号
		m3	5	1,600	8,000		
殻運搬	殻種別:As						単 18号
現場→仮置場		m3	32	2,402	76,864		
殻運搬 【夜】 著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:As						単 19号
		m3	4	3,154	12,616		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 仮置場→処分	殻種別:As	m3	38	4,435	168,530		単 20号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	38	1,600	60,800		単 21号
建設汚泥		m3	1	12,000	12,000		単 22号
開削土工		式	1		11,688,390		
掘削工		式	1		2,929,210		
開削掘削	土質:土砂	m3	520	4,415	2,295,800		単 23号
開削掘削 【夜】著しく時間制約有	土質:土砂	m3	30	6,397	191,910		単 24号
開削掘削 MH沈埋	土質:土砂	m3	100	4,415	441,500		単 25号
埋戻し工		式	1		3,095,290		
埋戻し・締固め	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3	170	7,398	1,257,660		単 26号
埋戻し・締固め 【夜】著しく時間制約有	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3	20	9,670	193,400		単 27号
埋戻し・締固め	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	m3	170	8,399	1,427,830		単 28号
埋戻し・締固め 【夜】著しく時間制約有	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	m3	10	10,930	109,300		単 29号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルタル		m3	1	107,100	107,100		単 30号
残土処理工		式	1		5,663,890		
土砂等運搬 現場→仮置場		m3	620	1,848	1,145,760		単 31号
土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場		m3	30	2,426	72,780		単 32号
土砂等運搬 仮置場→処分		m3	650	3,639	2,365,350		単 33号
残土等処分		m3	650	3,200	2,080,000		単 34号
電線共同溝工		式	1		19,853,075		
フレキストボックス工(特殊部)		式	1		1,848,204		
NE3NC3 支給品使用		基	1	242,100	242,100		単 35号
NE4NC4 支給品使用		基	1	242,100	242,100		単 36号
NE5NC5 支給品使用		基	1	242,100	242,100		単 37号
NE6NC6 支給品使用		基	1	242,100	242,100		単 38号
分岐柵	N2-1	基	1	441,200	441,200		単 39号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
分岐柵 支給品使用	N1, N2-2, N3	基	3	7,127	21,381		単 40号
分岐柵 支給品使用	嵩上げ N4, N5, N6	基	3	7,127	21,381		単 41号
特殊部現場打床版		基	4	80,720	322,880		単 42号
分岐柵基礎		基	7	3,534	24,738		単 43号
蓋	蓋種類:200kg以下	組	11	4,384	48,224		単 44号
管路工(管路部)		式	1		18,004,871		
埋設管路	ECVP φ100 直管	m	73	3,289	240,097		単 45号
埋設管路	角型FEP φ130 直管	m	717	4,246	3,044,382		単 46号
埋設管路	角型FEP φ100 直管	m	722	3,658	2,641,076		単 47号
埋設管路	角型FEP φ75 直管	m	450	2,700	1,215,000		単 48号
埋設管路	角型FEP φ50 直管	m	256	2,473	633,088		単 49号
埋設管路	VP φ200(ホテイ管5×5) 直管	m	168	11,800	1,982,400		単 50号
埋設管路	VP φ150(共用FA管) 直管	m	173	5,542	958,766		単 51号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設管路	PV φ 75 直管	m	4	3,615	14,460		単 52号
埋設管路	PV φ 50 直管	m	322	2,734	880,348		単 53号
埋設管路	難燃FEP管 φ 80 直管	m	17	2,973	50,541		単 54号
埋設管路	難燃FEP管 φ 65 直管	m	9	2,744	24,696		単 55号
埋設管路	難燃FEP管 φ 50 直管	m	76	2,592	196,992		単 56号
埋設管路	ECVP φ 100 曲管	m	27	5,042	136,134		単 57号
埋設管路	VP φ 200(ホテイ管5×5) 曲管	m	47	27,180	1,277,460		単 58号
埋設管路	VP φ 150(共用FA管) 曲管	m	43	14,840	638,120		単 59号
埋設管路	PV φ 50 曲管	m	76	4,748	360,848		単 60号
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ 130 直管	m	59	4,956	292,404		単 61号
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ 100 直管	m	67	4,369	292,723		単 62号
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ 75 直管	m	40	3,411	136,440		単 63号
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ 50 直管	m	20	3,184	63,680		単 64号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	VP φ 200 (ホテイ管5×5) 直管	m	19	13,050	247,950		単 65号
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	VP φ 150 (共用FA管) 直管	m	20	6,290	125,800		単 66号
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	PV φ 50 直管	m	40	3,711	148,440		単 67号
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	難燃FEP管 φ 50 直管	m	12	3,570	42,840		単 68号
埋設管路 支給品使用	SVP φ 125 直管	m	6	1,956	11,736		単 69号
埋設管路 支給品使用	SVP φ 100 直管	m	29	1,956	56,724		単 70号
埋設管路 支給品使用	角型FEP φ 130 直管	m	11	1,422	15,642		単 71号
埋設管路 支給品使用	角型FEP φ 100 直管	m	63	1,422	89,586		単 72号
埋設管路 支給品使用	角型FEP φ 75 直管	m	42	1,422	59,724		単 73号
埋設管路 支給品使用	角型FEP φ 50 直管	m	21	1,422	29,862		単 74号
埋設管路 支給品使用	VP φ 200 (ホテイ管5×5) 直管	m	15	2,510	37,650		単 75号
埋設管路 支給品使用	VP φ 150 (共用FA管) 直管	m	15	1,498	22,470		単 76号
埋設管路 支給品使用	難燃FEP管 φ 50 直管	m	6	1,956	11,736		単 77号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設管路 支給品使用	SVP φ100 曲管	m	13	1,956	25,428		単 78号
埋設管路 支給品使用	VP φ200 (ホテイ管5×5) 曲管	m	7	5,120	35,840		単 79号
埋設管路 支給品使用	VP φ150 (共用FA管) 曲管	m	7	1,500	10,500		単 80号
管枕・継手	SVP φ125 異種管接続材料 (FEP-SVP)	個	6	18,200	109,200		単 81号
管枕・継手	SVP φ100 異種管接続材料 (FEP-SVP)	個	6	17,500	105,000		単 82号
管枕・継手	PV φ75 異種管接続材料 (FEP-PV)	個	4	3,900	15,600		単 83号
管枕・継手	PV φ50 異種管接続材料 (FEP-PV)	個	2	3,490	6,980		単 84号
管枕・継手	SVP φ100 管枕	個	193	414	79,902		単 85号
管枕・継手	VP φ200 (ホテイ管5×5) 管枕	個	292	558	162,936		単 86号
管枕・継手	VP φ150 (共用FA管) 管枕	個	157	445	69,865		単 87号
管枕・継手	PV φ75 管枕	個	2	277	554		単 88号
管枕・継手	PV φ50 管枕	個	584	255	148,920		単 89号
管枕・継手	角型FEP φ130 異種管アダプター	個	6	1,180	7,080		単 90号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管枕・継手	角型FEPφ100 異種管アダプター	個	6	2,390	14,340		単 91号
管枕・継手	角型FEPφ75 異種管アダプター	個	4	1,560	6,240		単 92号
管枕・継手	角型FEPφ50 異種管アダプター	個	2	1,200	2,400		単 93号
管枕・継手	角型FEPφ130 継手	個	21	2,070	43,470		単 94号
管枕・継手	角型FEPφ100 継手	個	20	1,760	35,200		単 95号
管枕・継手	角型FEPφ75 継手	個	11	1,250	13,750		単 96号
管枕・継手	角型FEPφ50 継手	個	8	924	7,392		単 97号
管枕・継手	角型FEPφ100 ロングヘルマウス	個	1	2,320	2,320		単 98号 暫定単価
管枕・継手	角型FEPφ50 ロングヘルマウス	個	1	1,300	1,300		単 99号 暫定単価
管枕・継手	難燃FEPφ50 ヘルマウス	個	1	664	664		単 100号
管枕・継手	SVPφ100 半割継手	個	5	6,790	33,950		単 101号
管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) 起点側ボックス	個	4	54,000	216,000		単 102号
管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) 終点側ボックス	個	4	45,100	180,400		単 103号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管枕・継手	VPφ200(ホテ管5×5) スライド管	個	5	29,700	148,500		単 104号
管枕・継手	VPφ200(ホテ管5×5) やりとり継手	個	5	11,400	57,000		単 105号
管枕・継手	PVφ50 PV管P継手	個	8	898	7,184		単 106号
管枕・継手 支給品使用		式	1		0		内 1号
埋設表示シート	シート規格:0.3m×50m	m	1,086	379.5	412,137		単 107号
通線ひも		m	5,417	12	65,004		単 108号
通線ひも 支給品使用		m	452	0	0		単 109号
仮舗装工		式	1		2,506,658		
作業土工		式	1		1,059,002		
埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	160	4,220	675,200		単 110号
埋戻 【夜】著しく時間制約有	RC-40	m <sup>3</sup>	20	5,077	101,540		単 111号
床掘		m <sup>3</sup>	160	248.3	39,728		単 112号
床掘 【夜】著しく時間制約有		m <sup>3</sup>	20	309.7	6,194		単 113号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬							単 114号
現場→仮置場		m3	160	1,283	205,280		
土砂等運搬							単 115号
【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場		m3	20	1,553	31,060		
舗装工							
		式	1		1,139,698		
表層	再生粗粒度アスコン(13) t=40						単 116号
		m2	375	2,650	993,750		
表層	再生粗粒度アスコン(13) t=40						単 117号
【夜】著しく時間制約有		m2	44	3,317	145,948		
構造物撤去工							
		式	1		307,958		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下						単 118号
		m2	375	623.9	233,962		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下						単 119号
【夜】著しく時間制約有		m2	44	820.5	36,102		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 120号
現場→仮置場		m3	15	2,176	32,640		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 121号
【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場		m3	2	2,627	5,254		
舗装復旧工							
		式	1		3,106,738		
アスファルト舗装工 (車道本線)							
		式	1		2,165,070		
下層路盤	RC-30 t=350						単 122号
		m2	257	1,323	340,011		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤	RM-30 t=150	m2	257	636.4	163,554		単 123号
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m2	257	3,256	836,792		単 124号
表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2	257	3,209	824,713		単 125号
アスファルト舗装工 (車道本線)		式	1		446,908		
下層路盤 【夜】著しく時間制約有	RC-30 t=350	m2	44	1,519	66,836		単 126号
上層路盤 【夜】著しく時間制約有	RM-30 t=150	m2	44	734	32,296		単 127号
基層 【夜】著しく時間制約有	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m2	44	3,976	174,944		単 128号
表層 【夜】著しく時間制約有	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2	44	3,928	172,832		単 129号
アスファルト舗装工 (車道支線)		式	1		98,973		
路盤	RC-30 t=150	m2	14	604.5	8,463		単 130号
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m2	14	3,256	45,584		単 131号
表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2	14	3,209	44,926		単 132号
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		395,787		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路盤	RC-30 t=100	m2	105	902.4	94,752		単 133号
表層	再生密粒度アスコン(13) t=40	m2	105	2,867	301,035		単 134号
直接工事費		式	1		62,199,302		
共通仮設		式	1		9,759,220		
共通仮設費		式	1		593,220		
運搬費		式	1		206,220		
仮設材運搬費		t	21	9,820	206,220		単 135号
事業損失防止施設費		式	1		190,000		
騒音調査費		式	1		190,000		内 2号
技術管理費		式	1		197,000		
土質等試験費		式	1		197,000		内 3号
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,166,000		
純工事費		式	1		71,958,522		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費		式	1		37,331,000		
工事原価		式	1		109,289,522		
一般管理費等		式	1		17,924,478		
工事価格		式	1		127,214,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		12,721,400		
工事費計		式	1		139,935,400		

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1		8,859,652		
道路土工		式	1		1,309,772		
作業土工		式	1		492,152		
床掘		m3	80	2,254	180,320		単 136号
床掘 【夜】著しく時間制約有		m3	9	3,084	27,756		単 137号
埋戻	RC-40	m3	40	6,290	251,600		単 138号
埋戻 【夜】著しく時間制約有	RC-40	m3	4	8,119	32,476		単 139号
残土処理工		式	1		817,620		
土砂等運搬 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	2,433	194,640		単 140号
土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	3,204	32,040		単 141号
土砂等運搬 仮置場→処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	3,366	302,940		単 142号
残土等処分		m3	90	3,200	288,000		単 143号
構造物撤去工		式	1		1,017,118		

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		726,596		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	29	11,240	325,960		単 144号
コンクリート構造物取壊し 【夜】著しく時間制約有	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	4	15,270	61,080		単 145号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	270	726.2	196,074		単 146号
舗装版切断 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	18	939.3	16,907		単 147号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2	170	623.9	106,063		単 148号
舗装版破砕 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	m2	25	820.5	20,512		単 149号
運搬処理工		式	1		290,522		
殻運搬 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	29	1,826	52,954		単 150号
殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,250	9,000		単 151号
殻運搬 仮置場→処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	34	2,400	81,600		単 152号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	34	1,600	54,400		単 153号
殻運搬 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	11	2,176	23,936		単 154号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3	2	2,627	5,254		単 155号
殻運搬 仮置場→処分	殻種別:アスファルト殻	m3	13	2,906	37,778		単 156号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	13	1,600	20,800		単 157号
建設汚泥		m3	0.4	12,000	4,800		単 158号
排水構造物工		式	1		6,532,762		
側溝工		式	1		3,433,422		
2号L型側溝	W400×t150	m	10	11,330	113,300		単 159号
自由勾配側溝	側溝規格:H=450	m	16	19,510	312,160		単 160号 暫定単価
自由勾配側溝	側溝規格:H=550	m	3	20,760	62,280		単 161号 暫定単価
1号縁石排水管	φ150×1,000	m	101	14,070	1,421,070		単 162号 暫定単価
2号縁石排水管	φ150×600	m	22	20,390	448,580		単 163号 暫定単価
4号縁石排水管	φ150×1,000	m	3	16,570	49,710		単 164号 暫定単価
5号縁石排水管	φ150×1,000	m	6	16,570	99,420		単 165号 暫定単価

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
6号縁石排水管	φ150×600	m	15	18,740	281,100		単 166号 暫定単価
7号縁石排水管	φ150×600	m	7	18,740	131,180		単 167号 暫定単価
8号縁石排水管	φ150×600	m	2	18,740	37,480		単 168号 暫定単価
1号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×1,000	m	22	15,640	344,080		単 169号 暫定単価
5号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×1,000	m	1	18,150	18,150		単 170号 暫定単価
6号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	m	2	20,520	41,040		単 171号 暫定単価
7号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	m	3	20,520	61,560		単 172号 暫定単価
8号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	m	0.6	20,520	12,312		単 173号 暫定単価
管渠工		式	1		993,600		
暗渠排水管 仮排水	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:50~150mm	m	29	963.8	27,950		単 174号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300×L2000	m	13	15,250	198,250		単 175号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ150×L2000	m	60	12,790	767,400		単 176号
集水枡・マンホール工		式	1		2,105,740		

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト街渠柵 3号街渠柵	柵規格:500×500×800	箇所	2	156,600	313,200		単 177号 暫定単価
プレキャスト街渠柵 4号街渠柵	柵規格:500×500×1000	箇所	1	173,000	173,000		単 178号 暫定単価
プレキャスト街渠柵 5号街渠柵	柵規格:緑石排水管用	箇所	14	81,240	1,137,360		単 179号 暫定単価
プレキャスト街渠柵 【夜】著しく時間制約有 5号街渠柵	柵規格:緑石排水管用	箇所	3	83,840	251,520		単 180号 暫定単価
プレキャスト街渠柵 6号街渠柵	柵規格:緑石排水管用	箇所	2	64,330	128,660		単 181号 暫定単価
蓋	蓋種類:500用 T-25	枚	3	34,000	102,000		単 182号
舗装		式	1		8,906,109		
照明工		式	1		3,430,340		
照明基礎工		式	1		3,430,340		
試掘		箇所	3	17,090	51,270		単 183号
照明柱基礎	基礎型式:コンクリート基礎 H=2.1m N3,N4	基	2	100,400	200,800		単 184号
照明柱基礎	基礎形式:コンクリート基礎 H=2.4m N7	基	1	108,700	108,700		単 185号
抵抗板付鋼製杭基礎打込	昼間 時間的制約著しく受ける	回	3	225,000	675,000		単 186号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)250×3500	基	1	432,800	432,800		単 187号
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)350×3500	基	2	947,200	1,894,400		単 188号
分電盤基礎	400×1000×600	基	1	67,370	67,370		単 189号 暫定単価
舗装工		式	1		2,102,976		
アスファルト舗装工 車道舗装		式	1		885,725		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツチャラン RC-30, 仕上り厚:350mm	m2	66	1,323	87,318		単 190号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	66	636.4	42,002		単 191号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	117	3,256	380,952		単 192号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	117	3,209	375,453		単 193号
アスファルト舗装工 支道舗装		式	1		353,475		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツチャラン RC-30, 仕上り厚:150mm	m2	50	604.5	30,225		単 194号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	50	3,256	162,800		単 195号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	50	3,209	160,450		単 196号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト舗装工 1号歩道舗装		式	1		452,328		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	120	902.4	108,288		単 197号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	120	2,867	344,040		単 198号
アスファルト舗装工 2号歩道舗装		式	1		37,254		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	9	902.4	8,121		単 199号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3,237	29,133		単 200号
アスファルト舗装工 車道舗装		式	1		144,488		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:350mm	m2	8	1,519	12,152		単 201号
上層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	8	734	5,872		単 202号
基層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	16	3,976	63,616		単 203号
表層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	16	3,928	62,848		単 204号
アスファルト舗装工 支道舗装		式	1		163,514		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:150mm	m2	19	702	13,338		単 205号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	19	3,976	75,544		単 206号
表層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	19	3,928	74,632		単 207号
アスファルト舗装工 1号歩道舗装		式	1		66,192		
下層路盤(歩道部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クッション RC-30,仕上り厚:100mm	m2	14	1,208	16,912		単 208号
表層(歩道部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14	3,520	49,280		単 209号
縁石工		式	1		284,200		
縁石工		式	1		284,200		
歩車道境界ブロック 1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	20	9,679	193,580		単 210号
歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×100×600	m	10	9,062	90,620		単 211号
仮設工		式	1		3,088,593		
工事用道路工		式	1		48,543		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	33	1,471	48,543		単 212号 乗入口養生
交通管理工		式	1		3,040,050		

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町 4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員	A	人日	28	17,040	477,120		単 213号
交通誘導警備員	B	人日	140	15,300	2,142,000		単 214号
交通誘導警備員 【夜】	A	人日	3	25,560	76,680		単 215号
交通誘導警備員 【夜】	B	人日	15	22,950	344,250		単 216号
直接工事費		式	1		17,765,761		
共通仮設		式	1		2,025,920		
共通仮設費		式	1		58,920		
運搬費		式	1		58,920		
仮設材運搬費		t	6	9,820	58,920		単 217号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,967,000		
純工事費		式	1		19,791,681		
現場管理費		式	1		8,016,000		
工事原価		式	1		27,807,681		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

内 1号	管枕・継手 支給品使用						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 SVP φ 125 管枕		個	12	408	0		(支給品)
材料費 SVP φ 100管枕		個	42	414	0		(支給品)
材料費 VP φ 200 管枕		個	34	558	0		(支給品)
材料費 FA φ 150 管枕		個	17	445	0		(支給品)
材料費 角型FEP φ 130継手		個	3	2,070	0		(支給品)
材料費 角型FEP φ 100継手		個	3	1,760	0		(支給品)
材料費 角型FEP φ 75継手		個	2	1,250	0		(支給品)
材料費 角型FEP φ 50継手		個	1	924	0		(支給品)
材料費 SVP φ 100半割継手		個	1	6,790	0		(支給品)
材料費 ホテイ管 φ 200 終点側マウス管		個	1	45,100	0		(支給品)
合計					0		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	騒音調査費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	騒音調査費		式	1		190,000		
	合計					190,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	土質等試験費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土質等試験費(一式入力)	197千円	式	1		197,000		
	合計					197,000		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 1号	2号仮設	管路部	単位	m	単位数量	31	単価	7,732
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	31	3,985	123,535		
	軽量鋼矢板1.2.3型 L=2.0m		t	1.2	3,990	4,788		
	材料費 軽量鋼矢板 整備費 単価補正9.310		t	1.2	53,532.5	64,239		
	アルミ製水圧サポート		本	8	3,300	26,400		
	材料費 アルミ製水圧サポート 770~1,300 基本料		本	8	500	4,000		
	アルミ製腹起こし		本	8	1,590	12,720		
	材料費 アルミ製腹起こし 120×120×3.0 基本料		本	8	500	4,000		
	合計					239,682		
	単価					7,732	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 2号	2号仮設 【夜】著しく時間制約有	管路部	単位	m	単位数量	1	単価	5,831
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	1	5,831	5,831		
合計						5,831		
単価						5,831	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 3号	3号仮設	管路部	単位	m	単位数量	41	単価	7,242
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	41	3,985	163,385		
	立て込み簡易土留		m2	25	4,950	123,750		
	材料費 立て込み簡易土留 基本料		m2	25	390	9,750		
	合計					296,885		
	単価					7,242	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 4号	4号仮設	特殊部	単位	箇所	単位数量	4	単価	2,923,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 7m/枚, 30日, 無, 有, 3650円, 無, 4回	枚	42	14,940	627,480		
	摩擦低減材塗布		m2	1,476	3,736.66	5,515,310.16	暫定単価	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	枚	112	14,240	1,594,880		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	4	108,400	433,600		
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	112	8,236	922,432		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	回	4	64,660	258,640		
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	枚	56	16,960	949,760	車道側・夜間施工	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	4	130,400	521,600	車道側・夜間施工	
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	56	9,812	549,472	車道側・夜間施工	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	回	4	79,170	316,680	車道側・夜間施工	
	合計					11,689,854.16		
	単価					2,923,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 5号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満	単位	日	単位数量	50	単価	18,360
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	4	98,450	393,800		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	50	10,480	524,000		
合計						917,800		
単価						18,360	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員【夜】	A	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,560	25,560		
合計						25,560		
単価						25,560	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 【夜】	B	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,560	25,560		
合計						25,560		
単価						25,560	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 10号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	726.2
名称・規格		条件	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	726.2	726.2		
合計						726.2		
単価						726.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 11号	舗装版切断 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	939.3
名称・規格		条件	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	939.3	939.3		
合計						939.3		
単価						939.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 12号	舗装版破碎	舗装版種別:As	単位	m2	単位数量	1	単価	1,382
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m2	1	1,382	1,382		
合計						1,382		
単価						1,382	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 13号	舗装版破碎 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:As	単位	m2	単位数量	1	単価	2,020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m2	1	2,020	2,020		
合計						2,020		
単価						2,020	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 14号	Co構造物取壊		単位	m3	単位数量	1	単価	11,240
名称・規格		条件	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,著しく有り, 無し,必要	m3	1	11,240	11,240		
合計						11,240		
単価						11,240	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 15号	殻運搬 現場→仮置場	殻種別:Co	単位	m3	単位数量	1	単価	1,826
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,826	1,826		
合計						1,826		
単価						1,826	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬 仮置場→処分	殻種別:Co	単位	m3	単位数量	1	単価	2,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,400	2,400		
合計						2,400		
単価						2,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 17号	殻処分	殻種別:Co	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 18号	殻運搬 現場→仮置場	殻種別:As	単位	m3	単位数量	1	単価	2,402
名称・規格		条件	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,6.0km以下	m3	1	2,402	2,402		
合計						2,402		
単価						2,402	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 19号	殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:As	単位	m3	単位数量	1	単価	3,154
名称・規格		条件	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,6.0km以下	m3	1	3,154	3,154		
合計						3,154		
単価						3,154	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬 仮置場→処分	殻種別:As	単位	m3	単位数量	1	単価	4,435
名称・規格		条件	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	4,435	4,435		
合計						4,435		
単価						4,435	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 21号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 22号	建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,000	12,000		
合計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 23号	開削掘削	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	4,415
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(電線共同溝工)			m3	1	4,415	4,415		
合計						4,415		
単価						4,415	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 24号	開削掘削 【夜】著しく時間制約有	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	6,397
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(電線共同溝工)			m3	1	6,397	6,397		
合計						6,397		
単価						6,397	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 25号	開削掘削 MH沈埋	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	4,415
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(電線共同溝工)			m3	1	4,415	4,415		
合計						4,415		
単価						4,415	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 26号	埋戻し・締固め	土質区分:土砂,土質:RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	7,398
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		土砂	m3	10	5,298	52,980		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						73,980		
単価						7,398	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 27号	埋戻し・締固め 【夜】著しく時間制約有	土質区分:土砂,土質:RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	9,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		土砂	m3	10	7,570	75,700		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						96,700		
単価						9,670	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 28号	埋戻し・締固め	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	単位	m3	単位数量	1	単価	8,399
名称・規格		条件	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	m3	1	8,399	8,399		
合計						8,399		
単価						8,399	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 29号	埋戻し・締固め 【夜】著しく時間制約有	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	単位	m3	単位数量	1	単価	10,930
名称・規格		条件	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	m3	1	10,930	10,930		
合計						10,930		
単価						10,930	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 30号	モルタル		単位	m3	単位数量	1	単価	107,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉,全ての費用	m3	1	107,100	107,100		
合計						107,100		
単価						107,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 31号	土砂等運搬 現場→仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	1,848
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝工)	土砂,有り,6.0km以下	m3	1	1,848	1,848		
	合計					1,848		
	単価					1,848	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 32号	土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	2,426
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝工)	土砂,有り,6.0km以下	m3	1	2,426	2,426		
	合計					2,426		
	単価					2,426	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	土砂等運搬 仮置場→処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,639
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		土砂,有り,22.5km以下	m3	1	3,411	3,411		
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	227.3	227.3		
合計						3,638.3		
単価						3,639	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 34号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,200	3,200		
合計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 35号	NE3NC3 支給品使用		単位	基	単位数量	1	単価	242,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 NE3NC3特殊部			個	1	4,140,000	0		
フレキャストボックスブロック設置		1000kg以下,標準	個	3	7,127	21,381	座版・丸首	
フレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下,標準	個	1	16,090	16,090	上床版	
フレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	2	22,850	45,700	側壁ブロック	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	2	44,500	89,000	仮置場で積込	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			時間	12	4,350	52,200	仮置場→現場へ搬入	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6~7t積級			時間	6	2,950	17,700	仮置場→現場へ搬入	
合計						242,071		
単価						242,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 36号	NE4NC4 支給品使用		単位	基	単位数量	1	単価	242,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 NE4NC4特殊部			個	1	4,220,000	0		
フレキャストボックスブロック設置		1000kg以下,標準	個	3	7,127	21,381	座版・丸首	
フレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下,標準	個	1	16,090	16,090	上床版	
フレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	2	22,850	45,700	側壁ブロック	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	2	44,500	89,000	仮置場で積込	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			時間	12	4,350	52,200	仮置場→現場へ搬入	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6～7t積級			時間	6	2,950	17,700	仮置場→現場へ搬入	
合計						242,071		
単価						242,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 37号	NE5NC5 支給品使用		単位	基	単位数量	1	単価	242,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 NE5NC5特殊部			個	1	4,390,000	0		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下,標準	個	3	7,127	21,381	座版・丸首	
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	個	1	16,090	16,090	上床版	
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	個	2	22,850	45,700	側壁ブロック	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	2	44,500	89,000	仮置場で積込	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			時間	12	4,350	52,200	仮置場→現場へ搬入	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6~7t積級			時間	6	2,950	17,700	仮置場→現場へ搬入	
合計						242,071		
単価						242,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 38号	NE6NC6 支給品使用		単位	基	単位数量	1	単価	242,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 NE6NC6特殊部			個	1	4,260,000	0		
フレキャストボックスブロック設置		1000kg以下,標準	個	3	7,127	21,381	座版・丸首	
フレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下,標準	個	1	16,090	16,090	上床版	
フレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	2	22,850	45,700	側壁ブロック	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	2	44,500	89,000	仮置場で積込	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			時間	12	4,350	52,200	仮置場→現場へ搬入	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6~7t積級			時間	6	2,950	17,700	仮置場→現場へ搬入	
合計						242,071		
単価						242,100	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 39号	分岐樹	N2-1	単位	基	単位数量	1	単価	441,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 分岐樹 H=700			個	1	434,000	434,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下,標準	個	1	7,127	7,127		
合計						441,127		
単価						441,200	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 40号	分岐樹 支給品使用	N1, N2-2, N3	単位	基	単位数量	1	単価	7,127
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 分岐樹 H=700			個	1	434,000	0		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下,標準	個	1	7,127	7,127		
合計						7,127		
単価						7,127	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 41号	分岐樹 支給品使用	嵩上げ N4, N5, N6	単位	基	単位数量	1	単価	7,127
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 分岐樹 H=500(嵩上)			個	1	461,000	0		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下, 標準	個	1	7,127	7,127		
合計						7,127		
単価						7,127	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 42号	特殊部現場打床版		単位	基	単位数量	10	単価	80,720
名称・規格		条件	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, 24-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	17.5	38,490	673,575		
基礎砕石工		0.15m, 各種	m2	60	2,227	133,620		
合計						807,195		
単価						80,720	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 43号	分岐柵基礎		単位	基	単位数量	10	単価	3,534
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石工	0.1m, 再生クワッシュアレン40~0	m2	8	1,740	13,920		
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.2	107,100	21,420		
	合計					35,340		
	単価					3,534	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 44号	蓋	蓋種類:200kg以下	単位	組	単位数量	1	単価	4,384
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	4,384	4,384		
	合計					4,384		
	単価					4,384	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 45号	埋設管路	ECVP φ100 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,289
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	3,289	3,289	φ100 直管	
合計						3,289		
単価						3,289	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 46号	埋設管路	角型FEP φ130 直管	単位	m	単位数量	1	単価	4,246
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	4,246	4,246		
合計						4,246		
単価						4,246	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 47号	埋設管路	角型FEP φ100 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,658
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	3,658	3,658		
合計						3,658		
単価						3,658	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 48号	埋設管路	角型FEP φ75 直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	2,700	2,700		
合計						2,700		
単価						2,700	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 49号	埋設管路	角型FEP φ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,473
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	2,473	2,473		
合計						2,473		
単価						2,473	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 50号	埋設管路	VP φ200 (ホテイ管5×5) 直管	単位	m	単位数量	1	単価	11,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, ホテイ管 (φ200mm) 設置 (さや管含), 標準:10条 (5条 φ50+5条 φ30)	m	1	11,800	11,800	直管	
合計						11,800		
単価						11,800	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 51号	埋設管路	VP φ 150(共用FA管) 直管	単位	m	単位数量	1	単価	5,542
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, FA管設置	m	1	5,542	5,542	直管	
合計						5,542		
単価						5,542	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 52号	埋設管路	PV φ 75 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,615
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	3,615	3,615		
合計						3,615		
単価						3,615	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 53号	埋設管路	PVφ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	2,734	2,734	直管	
合計						2,734		
単価						2,734	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 54号	埋設管路	難燃FEP管φ80 直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,973
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	2,973	2,973		
合計						2,973		
単価						2,973	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 55号	埋設管路	難燃FEP管 φ65 直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,744
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	2,744	2,744		
合計						2,744		
単価						2,744	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 56号	埋設管路	難燃FEP管 φ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,592
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	2,592	2,592		
合計						2,592		
単価						2,592	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 57号	埋設管路	ECVP φ100 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	5,042
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	5,042	5,042	φ100 曲管	
合計						5,042		
単価						5,042	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 58号	埋設管路	VP φ200 (ホテイ管5×5) 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	27,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, ホテイ管 (φ200mm) 設置 (さや管含), 標準: 10条 (5条 φ50+5条 φ30)	m	1	27,180	27,180	曲管	
合計						27,180		
単価						27,180	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 59号	埋設管路	VP φ 150(共用FA管) 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	14,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, FA管設置	m	1	14,840	14,840	曲管	
合計						14,840		
単価						14,840	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 60号	埋設管路	PV φ 50 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	4,748
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	4,748	4,748		
合計						4,748		
単価						4,748	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 61号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ130 直管	単位	m	単位数量	1	単価	4,956
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	4,956	4,956		
合計						4,956		
単価						4,956	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 62号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ100 直管	単位	m	単位数量	1	単価	4,369
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	4,369	4,369		
合計						4,369		
単価						4,369	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 63号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEPφ75 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,411
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	3,411	3,411		
合計						3,411		
単価						3,411	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 64号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEPφ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,184
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	3,184	3,184		
合計						3,184		
単価						3,184	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 65号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	VP φ 200 (ホテ`イ管5×5) 直管	単位	m	単位数量	1	単価	13,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部,ホテ`イ管(φ200mm)設置(さや管含),標準:10条(5条φ50+5条φ30)	m	1	13,050	13,050	直管	
合計						13,050		
単価						13,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 66号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	VP φ 150 (共用FA管) 直管	単位	m	単位数量	1	単価	6,290
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部,FA管設置	m	1	6,290	6,290	直管	
合計						6,290		
単価						6,290	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 67号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	PVφ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,711
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	3,711	3,711	直管	
合計						3,711		
単価						3,711	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 68号	埋設管路 【夜】著しく時間制約有	難燃FEP管φ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	3,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	3,570	3,570		
合計						3,570		
単価						3,570	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 69号	埋設管路 支給品使用	SVP φ 125 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,956
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	1,956	1,956	φ 125 直管 (支給品)	
合計						1,956		
単価						1,956	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 70号	埋設管路 支給品使用	SVP φ 100 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,956
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	1,956	1,956	φ 100 直管 (支給品)	
合計						1,956		
単価						1,956	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 71号	埋設管路 支給品使用	角型FEP φ130 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,422
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	1,422	1,422	(支給品)	
合計						1,422		
単価						1,422	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 72号	埋設管路 支給品使用	角型FEP φ100 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,422
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	1,422	1,422	(支給品)	
合計						1,422		
単価						1,422	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 73号	埋設管路 支給品使用	角型FEP φ75 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,422
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	1,422	1,422	(支給品)	
合計						1,422		
単価						1,422	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 74号	埋設管路 支給品使用	角型FEP φ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,422
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1	1,422	1,422	(支給品)	
合計						1,422		
単価						1,422	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 75号	埋設管路 支給品使用	VP φ 200 (ホテ`イ管5×5) 直管	単位	m	単位数量	1	単価	2,510
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部,ホテ`イ管(φ200mm)設置(さや管含),標準:10条(5条φ50+5条φ30)	m	1	2,510	2,510	直管(支給品)	
合計						2,510		
単価						2,510	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 76号	埋設管路 支給品使用	VP φ 150 (共用FA管) 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,498
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部,FA管設置	m	1	1,498	1,498	直管	
合計						1,498		
単価						1,498	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 77号	埋設管路 支給品使用	難燃FEP管 φ50 直管	単位	m	単位数量	1	単価	1,956
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	1,956	1,956	(支給品)	
合計						1,956		
単価						1,956	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 78号	埋設管路 支給品使用	SVP φ100 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	1,956
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1	1,956	1,956	φ100 曲管 (支給品)	
合計						1,956		
単価						1,956	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 79号	埋設管路 支給品使用	VP φ 200 (ホテ`イ管5×5) 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	5,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部,ホテ`イ管(φ200mm)設置(さや管含),標準:10条(5条φ50+5条φ30)	m	1	5,120	5,120	曲管(支給品) さや管は購入品	
合計						5,120		
単価						5,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 80号	埋設管路 支給品使用	VP φ 150 (共用FA管) 曲管	単位	m	単位数量	1	単価	1,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部,FA管設置	m	1	1,500	1,500	曲管(支給品)	
合計						1,500		
単価						1,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 81号	管枕・継手	SVP φ 125 異種管接続材料(FEP-SVP)	単位	個	単位数量	1	単価	18,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 異種管接続材料 FEP φ 125-SVP φ 125			個	1	18,200	18,200		
合計						18,200		
単価						18,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 82号	管枕・継手	SVP φ 100 異種管接続材料(FEP-SVP)	単位	個	単位数量	1	単価	17,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 異種管接続材料 FEP φ 100-SVP φ 100			個	1	17,500	17,500		
合計						17,500		
単価						17,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 83号	管枕・継手	PVφ75 異種管接続材料(FEP-PV)	単位	個	単位数量	1	単価	3,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PVφ75 異種管接続材料(FEP-PV)			個	1	3,900	3,900		
合計						3,900		
単価						3,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 84号	管枕・継手	PVφ50 異種管接続材料(FEP-PV)	単位	個	単位数量	1	単価	3,490
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PVφ50 異種管接続材料(FEP-PV)			個	1	3,490	3,490		
合計						3,490		
単価						3,490	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 85号	管枕・継手	SVP φ100 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	414
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 SVP φ100管枕			個	1	414	414		
合計						414		
単価						414	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 86号	管枕・継手	VP φ200(ホテイ管5×5) 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	558
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 VP φ200 管枕			個	1	558	558		
合計						558		
単価						558	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 87号	管枕・継手	VPφ150(共用FA管) 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	445
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 FAφ150 管枕			個	1	445	445		
合計						445		
単価						445	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 88号	管枕・継手	PVφ75 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	277
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PVφ75 管枕			個	1	277	277		
合計						277		
単価						277	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 89号	管枕・継手	PVφ50 管枕	単位	個	単位数量	1	単価	255
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PVφ50 管枕			個	1	255	255		
合計						255		
単価						255	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 90号	管枕・継手	角型FEPφ130 異種管アダプター	単位	個	単位数量	1	単価	1,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEPφ130異種管アダプター			個	1	1,180	1,180		
合計						1,180		
単価						1,180	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 91号	管枕・継手	角型FEPφ100 異種管アダプター	単位	個	単位数量	1	単価	2,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
角型FEPφ100異種管アダプター			個	1	2,390	2,390		
合計						2,390		
単価						2,390	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 92号	管枕・継手	角型FEPφ75 異種管アダプター	単位	個	単位数量	1	単価	1,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
角型FEPφ75異種管アダプター			個	1	1,560	1,560		
合計						1,560		
単価						1,560	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 93号	管枕・継手	角型FEPφ50 異種管アダプター	単位	個	単位数量	1	単価	1,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEPφ50異種管アダプター			個	1	1,200	1,200		
合計						1,200		
単価						1,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 94号	管枕・継手	角型FEPφ130 継手	単位	個	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEPφ130継手			個	1	2,070	2,070		
合計						2,070		
単価						2,070	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 95号	管枕・継手	角型FEP φ100 継手	単位	個	単位数量	1	単価	1,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ100継手			個	1	1,760	1,760		
合計						1,760		
単価						1,760	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 96号	管枕・継手	角型FEP φ75 継手	単位	個	単位数量	1	単価	1,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEP φ75継手			個	1	1,250	1,250		
合計						1,250		
単価						1,250	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 97号	管枕・継手	角型FEPφ50 継手	単位	個	単位数量	1	単価	924
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEPφ50継手			個	1	924	924		
合計						924		
単価						924	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 98号	管枕・継手	角型FEPφ100 ロングベルマウス	単位	個	単位数量	1	単価	2,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEPφ100 ロングベルマウス			個	1	2,320	2,320	暫定単価	
合計						2,320		
単価						2,320	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 99号	管枕・継手	角型FEPφ50 ロングベルマウス	単位	個	単位数量	1	単価	1,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 角型FEPφ50 ロングベルマウス			個	1	1,300	1,300	暫定単価	
合計						1,300		
単価						1,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 100号	管枕・継手	難燃FEPφ50 ベルマウス	単位	個	単位数量	1	単価	664
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 難燃FEPφ50 ベルマウス			個	1	664	664		
合計						664		
単価						664	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 101号	管枕・継手	SVP φ100 半割継手	単位	個	単位数量	1	単価	6,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
SVP φ100半割継手			個	1	6,790	6,790		
合計						6,790		
単価						6,790	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 102号	管枕・継手	VP φ200(ホテイ管5×5) 起点側ワラス管	単位	個	単位数量	1	単価	54,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
ホテイ管 φ200 起点側ワラス管			個	1	54,000	54,000		
合計						54,000		
単価						54,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 103号	管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) 終点側ロース管	単位	個	単位数量	1	単価	45,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
ホテイ管φ200 終点側ロース管			個	1	45,100	45,100		
合計						45,100		
単価						45,100	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 104号	管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) スライド管	単位	個	単位数量	1	単価	29,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
VPφ200 スライド管			個	1	29,700	29,700		
合計						29,700		
単価						29,700	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 105号	管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) やりとり継手	単位	個	単位数量	1	単価	11,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 やりとり継手			個	1	11,400	11,400		
合計						11,400		
単価						11,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 106号	管枕・継手	PVφ50 PV管P継手	単位	個	単位数量	1	単価	898
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 PVφ50 P管P継手			個	1	898	898		
合計						898		
単価						898	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 107号	埋設表示シート	シート規格:0.3m×50m	単位	m	単位数量	1	単価	379.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1	379.5	379.5		
合計						379.5		
単価						379.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 108号	通線ひも		単位	m	単位数量	1	単価	12
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 通線ひも			m	1	12	12		
合計						12		
単価						12	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 109号	通線ひも 支給品使用		単位	m	単位数量	1	単価	0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 通線ひも		m	1	12	0		
	合計					0		
	単価					0	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 110号	埋戻	RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	4,220
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	2,120	21,200		
	土材料		m3	12	1,750	21,000		
	合計					42,200		
	単価					4,220	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 111号	埋戻 【夜】著しく時間制約有	RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	5,077
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	2,977	29,770		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						50,770		
単価						5,077	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 112号	床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	248.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	248.3	248.3		
合計						248.3		
単価						248.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 113号	床掘 【夜】著しく時間制約有		単位	m3	単位数量	1	単価	309.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	309.7	309.7		
合計						309.7		
単価						309.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 114号	土砂等運搬 現場→仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	1,283
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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,6.0km以下	m3	1	1,283	1,283		
合計						1,283		
単価						1,283	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 115号	土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	1,553
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 6 .0km以下	m3	1	1,553	1,553		
合計						1,553		
単価						1,553	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 116号	表層	再生粗粒度アスコン(13) t=40	単位	m2	単位数量	375	単価	2,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各 種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全 ての費用	m2	270	2,671	721,170		
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各 種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全 ての費用	m2	105	2,594	272,370		
合計						993,540		
単価						2,650	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 117号	表層 【夜】著しく時間制約有	再生粗粒度アスコン(13) t=40	単位	m2	単位数量	1	単価	3,317
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1	3,317	3,317		
合計						3,317		
単価						3,317	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 118号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	623.9
名称・規格		条件	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	m2	1	623.9	623.9		
合計						623.9		
単価						623.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 119号	舗装版破碎 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 15cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	820.5
名称・規格		条件	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	m2	1	820.5	820.5		
合計						820.5		
単価						820.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 120号	殻運搬 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,176
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 有り, 7.0km以下, 全ての 費用	m3	1	2,176	2,176		
合計						2,176		
単価						2,176	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.710-00001 0.0 0	
単 121号	殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,627
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,7.0km以下,全ての 費用	m3	1	2,627	2,627		
合計						2,627		
単価						2,627	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.140-00001 0.0 0	
単 122号	下層路盤	RC-30 t=350	単位	m2	単位数量	1	単価	1,323
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	1,323	1,323		
合計						1,323		
単価						1,323	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 123号	上層路盤	RM-30 t=150	単位	m2	単位数量	1	単価	636.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	636.4	636.4		
合計						636.4		
単価						636.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 124号	基層	再生粗粒度アスコン(20) t=50	単位	m2	単位数量	1	単価	3,256
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,256	3,256		
合計						3,256		
単価						3,256	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 125号	表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	単位	m2	単位数量	1	単価	3,209
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3,209	3,209		
合計						3,209		
単価						3,209	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 126号	下層路盤 【夜】著しく時間制約有	RC-30 t=350	単位	m2	単位数量	1	単価	1,519
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1	1,519	1,519		
合計						1,519		
単価						1,519	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 127号	上層路盤 【夜】著しく時間制約有	RM-30 t=150	単位	m2	単位数量	1	単価	734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 150mm, 1層 施工, 全ての費用	m2	1	734	734		
合計						734		
単価						734	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 128号	基層 【夜】著しく時間制約有	再生粗粒度アスコン(20) t=50	単位	m2	単位数量	1	単価	3,976
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各 種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコー ト PK-3, 全ての費用	m2	1	3,976	3,976		
合計						3,976		
単価						3,976	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 129号	表層 【夜】著しく時間制約有	再生密粒度アスコン(20) t=50	単位	m2	単位数量	1	単価	3,928
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3,928	3,928		
合計						3,928		
単価						3,928	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 130号	路盤	RC-30 t=150	単位	m2	単位数量	1	単価	604.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	604.5	604.5		
合計						604.5		
単価						604.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 131号	基層	再生粗粒度アスコン(20) t=50	単位	m2	単位数量	1	単価	3,256
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,256	3,256		
合計						3,256		
単価						3,256	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 132号	表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	単位	m2	単位数量	1	単価	3,209
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	3,209	3,209		
合計						3,209		
単価						3,209	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 133号	路盤	RC-30 t=100	単位	m2	単位数量	1	単価	902.4
名称・規格		条件	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-30, 全ての費用	m2	1	902.4	902.4		
合計						902.4		
単価						902.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 134号	表層	再生密粒度アスコン(13) t=40	単位	m2	単位数量	1	単価	2,867
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,867	2,867		
合計						2,867		
単価						2,867	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	10	単価	9,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	20	3,410	68,200		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	10	3,000	30,000		
合計						98,200		
単価						9,820	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 136号	床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	2,254
名称・規格		条件	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	m3	1	2,254	2,254		
合計						2,254		
単価						2,254	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.71-00001 0.0 0

単 137号	床掘 【夜】著しく時間制約有		単位	m3	単位数量	1	単価	3,084
名称・規格		条件	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	m3	1	3,084	3,084		
合計						3,084		
単価						3,084	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 138号	埋戻	RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	6,290
名称・規格		条件	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	m3	10	4,190	41,900		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						62,900		
単価						6,290	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.71-00001 0.0 0

単 139号	埋戻 【夜】著しく時間制約有	RC-40	単位	m3	単位数量	10	単価	8,119
名称・規格		条件	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	m3	10	6,019	60,190		
土材料			m3	12	1,750	21,000		
合計						81,190		
単価						8,119	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 140号	土砂等運搬 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,433
名称・規格		条件	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,7.0km以下	m3	1	2,433	2,433		
合計						2,433		
単価						2,433	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 141号	土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,204
名称・規格		条件	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,7.0km以下	m3	1	3,204	3,204		
合計						3,204		
単価						3,204	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	土砂等運搬 仮置場→処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,366
名称・規格		条件	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,12.0km以下	m3	1	3,366	3,366		
合計						3,366		
単価						3,366	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 143号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,200	3,200		
合計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 144号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	11,240
名称・規格		条件	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,著しく有り, 無し,必要	m3	1	11,240	11,240		
合計						11,240		
単価						11,240	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 145号	コンクリート構造物取壊し 【夜】著しく時間制約有	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	15,270
名称・規格		条件	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,著しく有り, 有り,必要	m3	1	15,270	15,270		
合計						15,270		
単価						15,270	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 146号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	726.2
名称・規格		条件	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	726.2	726.2		
合計						726.2		
単価						726.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.71-00001 0.0 0

単 147号	舗装版切断 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	939.3
名称・規格		条件	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	939.3	939.3		
合計						939.3		
単価						939.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 148号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	623.9
名称・規格		条件	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	m2	1	623.9	623.9		
合計						623.9		
単価						623.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 149号	舗装版破碎 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 15cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	820.5
名称・規格		条件	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	m2	1	820.5	820.5		
合計						820.5		
単価						820.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 150号	殻運搬 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,826
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 有り, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,826	1,826		
合計						1,826		
単価						1,826	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 151号	殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1	2,250	2,250		
合計						2,250		
単価						2,250	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	殻運搬 仮置場→処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,400	2,400		
合計						2,400		
単価						2,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 153号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 154号	殻運搬 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,176
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1	2,176	2,176		
合計						2,176		
単価						2,176	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 155号	殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,627
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,7.0km以下,全ての 費用	m3	1	2,627	2,627		
合計						2,627		
単価						2,627	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	殻運搬 仮置場→処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,906
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,12.0km以下,全ての 費用	m3	1	2,906	2,906		
合計						2,906		
単価						2,906	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 157号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 158号	建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,000	12,000		
合計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 159号	2号L型側溝	W400×t150	単位	m	単位数量	10	単価	11,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	10	5,962	59,620		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8	38,580	30,864		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2.3	5,634	12,958.2		
	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	m2	7.1	1,378	9,783.8		
	合計					113,226		
	単価					11,330	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 160号	自由勾配側溝	側溝規格:H=450	単位	m	単位数量	1	単価	19,510
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著しく有り,生コンクリート(各種),0.21m <sup>3</sup> /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.62m <sup>3</sup> /1	m	1	19,510	19,510		
合計						19,510		
単価						19,510	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 161号	自由勾配側溝	側溝規格:H=550	単位	m	単位数量	1	単価	20,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,著しく有り,生コンクリート(各種),0.21m <sup>3</sup> /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.62m <sup>3</sup> /1	m	1	20,760	20,760		
合計						20,760		
単価						20,760	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 162号	1号縁石排水管	φ150×1,000	単位	m	単位数量	1	単価	14,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未 満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	14,070	14,070		
合計						14,070		
単価						14,070	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 163号	2号縁石排水管	φ150×600	単位	m	単位数量	1	単価	20,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600-1000mm以下50-150kg 未満, 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	20,390	20,390		
合計						20,390		
単価						20,390	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 164号	4号縁石排水管	φ150×1,000	単位	m	単位数量	1	単価	16,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	16,570	16,570		
合計						16,570		
単価						16,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 165号	5号縁石排水管	φ150×1,000	単位	m	単位数量	1	単価	16,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	16,570	16,570		
合計						16,570		
単価						16,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 166号	6号縁石排水管	φ150×600	単位	m	単位数量	1	単価	18,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未満, 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	18,740	18,740		
合計						18,740		
単価						18,740	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 167号	7号縁石排水管	φ150×600	単位	m	単位数量	1	単価	18,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未満, 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	18,740	18,740		
合計						18,740		
単価						18,740	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 168号	8号縁石排水管	φ150×600	単位	m	単位数量	1	単価	18,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未満, 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	18,740	18,740		
合計						18,740		
単価						18,740	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 169号	1号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×1,000	単位	m	単位数量	1	単価	15,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	15,640	15,640		
合計						15,640		
単価						15,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 170号	5号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×1,000	単位	m	単位数量	1	単価	18,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未 満, 1個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	18,150	18,150		
合計						18,150		
単価						18,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 171号	6号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	単位	m	単位数量	1	単価	20,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600-1000mm以下50-150kg 未満, 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1	20,520	20,520		
合計						20,520		
単価						20,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 172号	7号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	単位	m	単位数量	1	単価	20,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種600-1000mm以下50-150kg未満,1.65個/m,再生クラッシュラン RC-40,無し	m	1	20,520	20,520		
合計						20,520		
単価						20,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 173号	8号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	単位	m	単位数量	1	単価	20,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種600-1000mm以下50-150kg未満,1.65個/m,再生クラッシュラン RC-40,無し	m	1	20,520	20,520		
合計						20,520		
単価						20,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 174号	暗渠排水管 仮排水	作業区分:据付,管種別:波状管,管径: 50~150mm	単位	m	単位数量	1	単価	963.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用	m	1	963.8	963.8		
合計						963.8		
単価						963.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 175号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300×L2000	単位	m	単位数量	1	単価	15,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付,300mm,2m/個,全ての費用	m	1	15,250	15,250		
合計						15,250		
単価						15,250	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 176号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ150×L2000	単位	m	単位数量	2	単価	12,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管 φ150×L2000			個	1	16,200	16,200		
台付管設置			m	2	4,687.8	9,375.6		
合計						25,575.6		
単価						12,790	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 177号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	概要
フレキャスト街渠樹 3号街渠樹	樹規格:500×500×800		単位	箇所	単価数量	10	単価 156,600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要
	フレキャスト集水樹	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	10	6,238	62,380	
	フレキャスト集水樹(材料費)		基	10	150,000	1,500,000	暫定単価
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1	32,050	3,205	
	合計					1,565,585	
	単価					156,600	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 179号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠柵 5号街渠柵	柵規格:緑石排水管用	単位	箇所	単位数量	1	単価	81,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		据付,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	6,238	6,238		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵(材料費)			基	1	75,000	75,000	暫定単価	
合計						81,238		
単価						81,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 180号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠柵 【夜】著しく時間制約有 5号街渠柵	柵規格:緑石排水管用	単位	箇所	単位数量	1	単価	83,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		据付,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1	8,834	8,834		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵(材料費)			基	1	75,000	75,000	暫定単価	
合計						83,834		
単価						83,840	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 181号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠柵 6号街渠柵	柵規格:緑石排水管用	単位	箇所	単位数量	1	単価	64,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		据付, 80kgを超え200kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	4,328	4,328		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵(材料費)			基	1	60,000	60,000	暫定単価	
合計						64,328		
単価						64,330	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 182号	蓋	蓋種類:500用 T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	34,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版			枚	1	34,000	34,000		
合計						34,000		
単価						34,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 183号	試掘		単位	箇所	単位数量	10	単価	17,090
名称・規格		条件	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	m3	20	2,254	45,080		
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	20	4,190	83,800		
土材料			m3	24	1,750	42,000		
合計						170,880		
単価						17,090	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 184号	照明柱基礎	基礎型式:コンクリート基礎 H=2.1 m N3,N4	単位	基	単位数量	10	単価	100,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	15	752.6	11,289		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	50	2,254	112,700		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	50	4,190	209,500		
	土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17.0km以下	m3	4	4,461	17,844		
	残土等処分		m3	4	3,200	12,800		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	4	38,580	154,320		
	材料費 スパイラルダクト φ500 リブ付き		m	21	6,210	130,410		
	材料費 アンカーボルト 4-M24-700L SS400		個	10	26,200	262,000		
	接地設置		極	10	9,241	92,410		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					1,003,798		
	単価					100,400	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 185号	照明柱基礎	基礎形式：コンクリート基礎 H=2.4 m N7	単位	基	単位数量	10	単価	108,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	15	752.6	11,289		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	60	2,254	135,240		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	60	4,190	251,400		
	土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17.0km以下	m3	4	4,461	17,844		
	残土等処分		m3	4	3,200	12,800		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	4	38,580	154,320		
	材料費 スパイラルダクト φ500 リブ付き		m	24	6,210	149,040		
	材料費 アンカーボルト 4-M24-700L SS400		個	10	26,200	262,000		
	接地設置		極	10	9,241	92,410		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					1,086,868		
	単価					108,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 186号	抵抗板付鋼製杭基礎打込	昼間 時間的制約著しく受ける	単位	回	単位数量	1	単価	225,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎工			回	1	225,000	225,000		
合計						225,000		
単価						225,000	円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 187号	照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏 心(300)250×3500	単位	基	単位数量	10	単価	432,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	30	752.6	22,578		
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ65)		m	15	897.6	13,464		
	材料費 ボ-ルアンカー 100型-V H150~400		t	4.7	860,000	4,042,000		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	4	2,254	9,016		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2	4,190	8,380		
	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, 17.0km以下	m3	3	4,461	13,383		
	残土等処分		m3	3	3,200	9,600		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3	38,580	115,740		
	接地設置		極	10	9,241	92,410		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					4,327,096		
	単価					432,800	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 188号	照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏 心(300)350×3500	単位	基	単位数量	10	単価	947,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ50)		m	15	752.6	11,289		
	立ち上げ配管 (EFVP φ100)		m	45	17,350	780,750		
	材料費 ボ-ルアンカー 100型-V H150~400		t	9.8	860,000	8,428,000		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	5	2,254	11,270		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2	4,190	8,380		
	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, 17.0km以下	m3	3	4,461	13,383		
	残土等処分		m3	3	3,200	9,600		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3	38,580	115,740		
	接地設置		極	10	9,241	92,410		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					9,471,347		
	単価					947,200	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 189号	分電盤基礎	400×1000×600	単位	基	単位数量	10	単価	67,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立ち上げ配管 (難燃FEP φ80)		m	20	1,116	22,320		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	10	2,254	22,540		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	7	4,190	29,330		
	土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 17.0km以下	m3	4	4,461	17,844		
	残土等処分		m3	4	3,200	12,800		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	4	38,580	154,320		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	22	10,010	220,220		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤシ 40~0, 全ての費用	m2	1	1,378	1,378		
	材料費 アンカーボルト 4-M16-350L		個	10	10,000	100,000		暫定単価
	接地設置		極	10	9,241	92,410		
	材料費 接地線保護管 φ16 CD管		m	15	35	525		
	合計					673,687		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 190号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,323
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-30, 全ての費用	m2	1	1,323	1,323		
合計						1,323		
単価						1,323	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 191号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	636.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	636.4	636.4		
合計						636.4		
単価						636.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 192号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,256
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,256	3,256		
合計						3,256		
単価						3,256	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 193号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,209
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	3,209	3,209		
合計						3,209		
単価						3,209	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 194号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	604.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	604.5	604.5		
合計						604.5		
単価						604.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 195号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,256
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,256	3,256		
合計						3,256		
単価						3,256	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 196号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,209
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3,209	3,209		
合計						3,209		
単価						3,209	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 197号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	902.4
名称・規格		条件	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-30,全ての費用	m2	1	902.4	902.4		
合計						902.4		
単価						902.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 198号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	2,867
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,867	2,867		
合計						2,867		
単価						2,867	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 199号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	902.4
名称・規格		条件	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-30,全ての費用	m2	1	902.4	902.4		
合計						902.4		
単価						902.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 200号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,237
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,237	3,237		
合計						3,237		
単価						3,237	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 201号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,519
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1	1,519	1,519		
合計						1,519		
単価						1,519	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 202号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	734
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	734	734		
合計						734		
単価						734	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 203号	基層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,976
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,976	3,976		
合計						3,976		
単価						3,976	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 204号	表層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,928
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3,928	3,928		
合計						3,928		
単価						3,928	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 205号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	702
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1	702	702		
合計						702		
単価						702	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 206号	基層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,976
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,976	3,976		
合計						3,976		
単価						3,976	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 207号	表層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,928
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	3,928	3,928		
合計						3,928		
単価						3,928	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 208号	下層路盤(歩道部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,208
名称・規格		条件	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-30, 全ての費用	m2	1	1,208	1,208		
合計						1,208		
単価						1,208	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.710-00001 0.0 0

単 209号	表層(歩道部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,520	3,520		
合計						3,520		
単価						3,520	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 210号	歩車道境界ブロック 1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	9,679
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生 クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	1	9,679	9,679		
合計						9,679		
単価						9,679	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 211号	歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×1 00×600	単位	m	単位数量	1	単価	9,062
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25 (高炉), 有り	m	1	9,062	9,062		
合計						9,062		
単価						9,062	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.140-00001 0.0 0

単 212号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	4.5	単価	1,471
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	4.5	439.8	1,979.1		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 有	枚	1	4,640	4,640		
合計						6,619.1		
単価						1,471	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 213号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 214号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 215号	交通誘導警備員【夜】	A	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,560	25,560		
合計						25,560		
単価						25,560	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 216号	交通誘導警備員 【夜】	B	単位	人日	単位数量	1	単価	22,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	22,950	22,950		
合計						22,950		
単価						22,950	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 217号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	10	単価	9,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	20	3,410	68,200		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	10	3,000	30,000		
合計						98,200		
単価						9,820	円/t	