

# 工 事 設 計 書

## 工事設計書のダウンロードにあたって

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

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

国土交通省 関東地方整備局  
横浜国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事
工事地名	自) 神奈川県横浜市金沢区幸浦 2 丁目 至) 神奈川県横浜市金沢区福浦 1 丁目

## 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 9月
2) 事務所名	横浜国道事務所 道路工事調整課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025070004	1 4) 単価適用年月	2025年 9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 9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	425日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	横浜地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3 5 7 号	2 2) 処 分 費 等	3,852,955
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月18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 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (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		93,153,688				
舗装版撤去工		式	1		7,064,366				
舗装版破碎工		式	1		7,064,366				
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	m	1,560	1,155	1,801,800			単-1号	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm < t ≤ 30cm	m	910	2,225	2,024,750			単-2号	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	m2	210	2,580	541,800			単-3号	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm < t ≤ 35cm	m2	370	1,503	556,110			単-4号	
舗装版破碎 (3) 【日々仮復旧部】	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	m2	370	1,075	397,750			単-5号	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	11	2,560	28,160			単-6号	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	131	2,101	275,231			単-7号	
殻処分	アスファルト殻	m3	143	5,405	772,915			単-8号	
掘削 【日々仮復旧部】	路盤 t=15cm	m3	50	1,761	88,050			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	50	2,232	111,600			単-10号	
積込(ルース) 【昼間】	仮置場	m3	50	252	12,600			単-11号	
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	m3	50	2,932	146,600			単-12号	
残土等処分 【昼間】		m3	50	6,140	307,000			単-13号	
開削土工		式	1		11,832,730				
掘削工		式	1		4,015,020				
開削掘削		m3	610	6,582	4,015,020			単-14号	
埋戻し工		式	1		2,848,350				
埋戻し・締固め (1)	発生土	m3	150	7,917	1,187,550			単-15号	
埋戻し・締固め (2)	中埋砂	m3	160	10,380	1,660,800			単-16号	
残土処理工		式	1		4,969,360				
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	440	1,970	866,800			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
積込(ルース) 【昼間】	仮置場	m3	440	252	110,880			単-18号	
土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	m3	440	2,932	1,290,080			単-19号	
残土等処分 【昼間】		m3	440	6,140	2,701,600			単-20号	
電線共同溝工		式	1		43,788,682				
管路工(管路部)		式	1		21,394,282				
電力管布設(1)-1	ECVP管φ130 直管	m	747	5,124	3,827,628			単-21号	
電力管布設(1)-2	ECVP管φ130 曲管	m	186	6,783	1,261,638			単-22号	
管路受台(1)	電力管φ130用	個	1,134	405	459,270			単-23号	
電力管布設(2)-1	ECVP管φ100 直管	m	526	4,315	2,269,690			単-24号	
電力管布設(2)-2	ECVP管φ100 曲管	m	283	6,069	1,717,527			単-25号	
管路受台(2)	電力管φ100用	個	575	414	238,050			単-26号	
電力管布設(3)	FEP管φ100	m	15	950	14,250			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電力管布設(4)	FEP管 φ 80	m	93	756	70,308			単-28号	
通信管布設(1)-1	ホテイ管 VP管 直管 φ 150 さや管 φ 50×2条, φ 30×3条	m	194	8,741	1,695,754			単-29号	
通信管布設(1)-2	ホテイ管 VP管 曲管 φ 150 さや管 φ 50×2条, φ 30×3条	m	51	18,040	920,040			単-30号	
通信管布設(1)-3	ロース管・スライ管 φ 150	m	15	34,850	522,750			単-31号	
管路受台(3)	通信管 φ 150(VP)用	個	294	445	130,830			単-32号	
通信管布設(2)-1	SUD-II管 φ 100 直管	m	210	5,050	1,060,500			単-33号	
通信管布設(2)-2	SUD-II管 φ 100 曲管	m	54	10,040	542,160			単-34号	
管路受台(4)	通信管 φ 100(SUD-II)用	個	318	348	110,664			単-35号	
通信管布設(3)-1	FA-V管 φ 150 直管	m	138	6,331	873,678			単-36号	
通信管布設(3)-2	FA-V管 φ 150 曲管	m	108	15,630	1,688,040			単-37号	
管路受台(5)	通信管 φ 150(FA-V)用	個	178	445	79,210			単-38号	
管止めキャップ	通信管 φ 150(FA-V)用	個	9	812	7,308			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
通信管布設(4)-1	PV管 φ 50 直管	m	279	3,759	1,048,761			単-40号	
通信管布設(4)-2	PV管 φ 50 曲管	m	28	5,775	161,700			単-41号	
管路受台(6)	通信管 φ 50 (PV) 用	個	351	257	90,207			単-42号	
通信管布設(5)-1	PV管 φ 75 直管	m	309	4,641	1,434,069			単-43号	
通信管布設(5)-2	PV管 φ 75 曲管	m	83	8,023	665,909			単-44号	
管路受台(7)	通信管 φ 75 (PV) 用	個	472	265	125,080			単-45号	
通信管布設(6)	FEP管 φ 50	m	0.8	561	448			単-46号	
埋設表示シート (1)	W=300	m	448	397.8	178,214			単-47号	
埋設表示シート (2)	W=400	m	234	538.6	126,032			単-48号	
埋設表示シート (3)	W=600	m	93	801.8	74,567			単-49号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		22,394,400				
I 型特殊部 (BOX型) D-15	1200×1800×4000 地上機器側方1基	箇所	1	2,387,000	2,387,000			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
通信Ⅱ型特殊部(BOX型) D-16	950×1500×2200	箇所	1	1,206,000	1,206,000			単-51号	
I型特殊部(BOX型) D-17	1200×1800×4000 地上機器側方1基	箇所	1	2,389,000	2,389,000			単-52号	
I型特殊部(BOX型) D-18	1200×1800×4000 地上機器側方1基	箇所	1	2,380,000	2,380,000			単-53号	
I型特殊部(BOX型) D-19	1200×1800×4000 地上機器側方1基	箇所	1	2,401,000	2,401,000			単-54号	
I型特殊部(BOX型) D-20	1200×1800×3500	箇所	1	2,109,000	2,109,000			単-55号	
地上機器ハットホール D-15	1800×600×1060	箇所	1	2,008,000	2,008,000			単-56号	
地上機器ハットホール D-17	1800×600×1080	箇所	1	1,946,000	1,946,000			単-57号	
地上機器ハットホール D-18	1800×600×1090	箇所	1	1,953,000	1,953,000			単-58号	
地上機器ハットホール D-19	1800×600×1090	箇所	1	1,953,000	1,953,000			単-59号	
通信用ハットホール D-HH3	600×600×900	箇所	1	147,700	147,700			単-60号	
電力分岐柵 D8～12	450×500×900	箇所	5	299,200	1,496,000			単-61号	
既設電力分岐柵 D13	450×500×900	箇所	1	16,290	16,290			単-62号	



# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (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	
支給品運搬	仮蓋	t	0.14	17,220	2,410			単-63号	
舗装工		式	1		12,640,348				
日々仮復旧 車道部		式	1		5,308,536				
下層路盤 (1)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	373	3,260	1,215,980			単-64号	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	373	1,600	596,800			単-65号	
下層路盤 (2)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	373	1,630	607,990			単-66号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	373	4,051	1,511,023			単-67号	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	373	3,691	1,376,743			単-68号	
仮復旧工 歩道一般部		式	1		882,345				
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	m2	177	1,468	259,836			単-69号	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	m2	177	3,517	622,509			単-70号	
仮復旧工(歩道乗入部 4m<W≦8m)		式	1		50,540				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	m2	10	1,468	14,680			単-71号	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	m2	10	3,586	35,860			単-72号	
仮復旧工(歩道乗入部 8m<W)		式	1		133,646				
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	19	3,179	60,401			単-73号	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	19	3,855	73,245			単-74号	
仮復旧工 車道部		式	1		6,265,281				
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (40) 舗装厚 100mm	m2	373	5,772	2,152,956			単-75号	
基層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	373	3,667	1,367,791			単-76号	
中間層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	373	3,667	1,367,791			単-77号	
表層	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	m2	373	3,691	1,376,743			単-78号	
排水構造物工		式	1		1,544,280				
側溝工		式	1		1,300,280				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
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	
L形側溝 (1)	一般部 歩車道境界ブロック 再利用	m	44	22,580	993,520			単-79号	
L形側溝 (2)	平坦部 歩車道境界ブロック 再利用	m	13	21,860	284,180			単-80号	
L形側溝 (3)	摺付け部 歩車道境界ブロック 再利用	m	1	22,580	22,580			単-81号	
集水桝・マンホール工		式	1		244,000				
現場打ち集水桝	400×600 受桝再利用	箇所	2	122,000	244,000			単-82号	
縁石工		式	1		222,120				
縁石工		式	1		222,120				
植樹ブロック	一般部 再利用	m	24	9,255	222,120			単-83号	
区画線工		式	1		112,816				
区画線工		式	1		112,816				
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	220	501.6	110,352			単-84号	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	2	1,232	2,464			単-85号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
構造物撤去工		式	1		417,754				
排水構造物撤去工		式	1		265,130				
L形側溝撤去 (1)	一般部 歩車道境界ブ ロック 再利用撤去	m	44	4,277	188,188			単-86号	
L形側溝撤去 (2)	平坦部 歩車道境界ブ ロック 再利用撤去	m	13	4,277	55,601			単-87号	
L形側溝撤去 (3)	摺付け部 歩車道境界 ブロック 再利用撤去	m	1	4,277	4,277			単-88号	
集水桝撤去	400×600 再利用撤去	箇所	2	8,532	17,064			単-89号	
縁石撤去工		式	1		64,848				
植樹ブロック撤去	再利用撤去	m	24	2,702	64,848			単-90号	
運搬処理工		式	1		87,776				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,042	16,336			単-91号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	8,930	71,440			単-92号	
仮設工		式	1		15,530,592				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土留・仮締切工		式	1		660,822				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	II型	式	1		660,822			内-1号	
交通管理工		式	1		14,869,770				
交通誘導警備員 (1)	A	人日	177	30,450	5,389,650			単-93号	
交通誘導警備員 (2)	B	人日	354	26,780	9,480,120			単-94号	
直接工事費		式	1		93,153,688				
共通仮設費		式	1		17,072,603				
共通仮設費		式	1		2,375,603				
運搬費		式	1		54,208				
仮設材運搬費		t	4.4	12,320	54,208			単-95号	
技術管理費		式	1		225,395				
土質等試験費		式	1		162,220			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
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	
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,096,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,697,000				
純工事費		式	1		110,226,291				
現場管理費		式	1		44,514,000				
工事原価		式	1		154,740,291				
一般管理費等		式	1		24,879,709				
工事価格		式	1		179,620,000				
消費税相当額		式	1		17,962,000				
工事費計		式	1		197,582,000				

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	80.46	6,023	484,610			
鋼矢板賃料	H=2.5m 賃料期間11日 使用回数1回	枚	40	638.6	25,544			
鋼矢板賃料	H=3.0m 賃料期間11日 使用回数5回	枚	58	2,170	125,860			
7M腹起し	賃料期間11日	本	8	1,127	9,016			
切梁サポート	賃料期間11日	本	8	1,974	15,792			
合計					660,822			

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
【溶出試験】								
土質等試験費（一式入力）	145千円	式	1		145, 000			
溶出試験費	水素イオン濃度	検体	1	870	870			
溶出試験費（環境庁告示第46号）	六価クロム	検体	1	7, 500	7, 500			
【含有量試験】								
含有量試験費	銅	検体	1	4, 000	4, 000			
含有量試験費	砒素	検体	1	4, 850	4, 850			
合 計					162, 220			





# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	単位	m	数量	1	単価	1,155
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	1,155	1,155		
計						1,155		
単価						1,155	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm < t ≤ 30cm	単位	m	数量	1	単価	2,225
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	2,225	2,225		
計						2,225		
単価						2,225	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤ 15cm	単位	m2	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm < t ≤ 35cm	単位	m2	数量	1	単価	1,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,503	1,503		
計						1,503		
単価						1,503	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	舗装版破碎 (3)【日々復旧部】	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≤15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,075	1,075		
計						1,075		
単価						1,075	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	殻運搬 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 3.5km以下	m 3	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-7号	殻運搬 (2)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4. 0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 101	2, 101		
	計					2, 101		
	単価					2, 101	円/m3	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-8号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5, 405	5, 405		
	計					5, 405		
	単価					5, 405	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	掘削【日々仮復旧部】	路盤 t=15cm	単位	m3	数量	1	単価	1,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,761	1,761		
計						1,761		
単価						1,761	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	土砂等運搬	現場～仮置場	単位	m3	数量	1	単価	2,232
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 3.0km以下	m3	1	2,232	2,232		
計						2,232		
単価						2,232	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	積込(ルーズ) 【昼間】	仮置場	単位	m3	数量	1	単価	252
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	m3	1	252	252		
計						252		
単価						252	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	単位	m3	数量	1	単価	2,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 19.5km以下	m3	1	2,932	2,932		
計						2,932		
単価						2,932	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-13号	残土等処分 【昼間】		単位	m3	数量	1	単価	6, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	6, 140	6, 140		
計						6, 140		
単価						6, 140	円/m3	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-14号	開削掘削		単位	m3	数量	1	単価	6, 582
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, 582	6, 582		
計						6, 582		
単価						6, 582	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	埋戻し・締固め (1)	発生土	単位	m3	数量	1	単価	7,917
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	m3	1	7,917	7,917		
計						7,917		
単価						7,917	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	埋戻し・締固め (2)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,380
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	m3	1	10,380	10,380		
計						10,380		
単価						10,380	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	土砂等運搬	現場～仮置場	単位	m3	数量	1	単価	1,970
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 3.5km以下	m3	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	積込(ルース) 【昼間】	仮置場	単位	m3	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルース）		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	252	252		
計						252		
単価						252	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	土砂等運搬 【昼間】	仮置場～処分場	単位	m3	数量	1	単価	2,932
名称		規格	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 19.5km以下	m3	1	2,932	2,932		
計						2,932		
単価						2,932	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	残土等処分 【昼間】		単位	m3	数量	1	単価	6,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	6,140	6,140		
計						6,140		
単価						6,140	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	電力管布設(1)-1	ECVP管φ130 直管	単位	m	数量	1	単価	5,124
	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	5,124	5,124		
	計					5,124		
	単価					5,124	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	電力管布設(1)-2	ECVP管φ130 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,783
	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	6,783	6,783		
	計					6,783		
	単価					6,783	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-23号	管路受台(1)	電力管φ130用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	405	405		405
	計					405		
	単価					405	円/個	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-24号	電力管布設(2)-1	ECVP管φ100直管	単位	m	数量		単価	
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	4,315	4,315		4,315
	計					4,315		
	単価					4,315	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-25号	電力管布設(2)-2	ECVP管φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	6,069
	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	6,069	6,069		
	計					6,069		
	単価					6,069	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-26号	管路受台(2)	電力管φ100用	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(スパーサ)(材料費)		個	1	414	414		
	計					414		
	単価					414	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	電力管布設(3)	FEP管φ100	単位	m	数量	1	単価	950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%		m	1	950	950	
計							950	
単価							950	円/m

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	電力管布設(4)	FEP管φ80	単位	m	数量	1	単価	756
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		m	1	756	756	
計							756	
単価							756	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	通信管布設(1)-1	ホテ管 VP管 直管 φ150 さや管 φ50×2条, φ30×3条	単位	m	数量	1	単価	8,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテ管 φ150設置(さや管含む) φ50×2, 30×3	m	1	3,381	3,381		
通信管		VP φ150 直管	m	1.05	3,850	4,042.5		
さや管		SU φ50	m	2.1	312	655.2		
さや管		SU φ30	m	3.15	210	661.5		
	計					8,740.2		
	単価					8,741	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	通信管布設(1)-2	ボテイ管 VP管 曲管 φ150 さや管 φ50×2条, φ30×3条	単位	m	数量		1	単価	18,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 ボテイ管 φ150設置(さや管含む) φ50×2, 30×3	m	1	3,381	3,381			
通信管		VP φ150 曲管	m	1.05	12,700	13,335			
さや管		SU φ50	m	2.1	312	655.2			
さや管		SU φ30	m	3.15	210	661.5			
	計					18,032.7			
	単価					18,040	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	通信管布設(1)-3	ロ-タ管・スライ管 φ150	単位	m	数量	3.01	単価	34,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホ-テ-イ管 φ150設置(さや管含む) φ50×2,30×3	m	3.01	3,381	10,176.81		
ロ-タ管(起点側)		VP φ150	本	1	39,700	39,700		
ロ-タ管(終点側)		VP φ150	本	1	33,400	33,400		
スライ管		VP φ150	本	1	21,600	21,600		
計						104,876.81		
単価						34,850	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-32号	管路受台(3)	通信管 φ150(VP)用	単位	個	数量	1	単価	445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スペーサ)(材料費)			個	1	445	445		
計						445		
単価						445	円/個	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-33号	通信管布設(2)-1	SUD-II管 φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	5,050
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	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-34号	通信管布設(2)-2	SUD-II管φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価	10,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	10,040	10,040		
	計					10,040		
	単価					10,040	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-35号	管路受台(4)	通信管φ100(SUD-II)用	単位	個	数量	1	単価	348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スパーサ)(材料費)		個	1	348	348		
	計					348		
	単価					348	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-36号	通信管布設(3)-1	FA-V管 φ 150 直管	単位	m	数量	1	単価	6,331
	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	6,331	6,331		
	計					6,331		
	単価					6,331	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-37号	通信管布設(3)-2	FA-V管 φ 150 曲管	単位	m	数量	1	単価	15,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	15,630	15,630		
	計					15,630		
	単価					15,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	管路受台(5)	通信管φ150(FA-V)用	単位	個	数量		単価	
						1		445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スペーサ)(材料費)			個	1	445	445		
計						445		
単価						445	円/個	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	管止めキャップ	通信管φ150(FA-V)用	単位	個	数量		単価	
						1		812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止めキャップ		FA-Vφ150	個	1	812	812		
計						812		
単価						812	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-40号	通信管布設(4)-1	PV管 φ50 直管	単位	m	数量	1	単価	3,759
	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	3,759	3,759		
	計					3,759		
	単価					3,759	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-41号	通信管布設(4)-2	PV管 φ50 曲管	単位	m	数量	1	単価	5,775
	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	5,775	5,775		
	計					5,775		
	単価					5,775	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	管路受台(6)	通信管φ50(PV)用	単位	個	数量		単価	
					1			257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スペーサ)(材料費)			個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	通信管布設(5)-1	PV管φ75直管	単位	m	数量		単価	
					1			4,641
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	4,641	4,641		
計						4,641		
単価						4,641	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	通信管布設(5)-2	PV管φ75 曲管	単位	m	数量	1	単価	8,023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	8,023	8,023		
	計					8,023		
	単価					8,023	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	管路受台(7)	通信管φ75(PV)用	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(スパーサ)(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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	通信管布設(6)	FEP管 φ50	単位	m	数量	1	単価	561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	561	561		
	計					561		
	単価					561	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48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	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	埋設表示シート (3)	W=600	単位	m	数量	1	単価	801.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	801.8	801.8		
	計					801.8		
	単価					801.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	I型特殊部(BOX型) D-15	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2,387,000
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 <sup>2</sup>	6.86	1,884	12,924.24		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.12	154,500	18,540		
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	34,150	68,300		
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	2	24,130	48,260		
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	10,720	32,160		
I型特殊部(BOX型) D-15		1200×1800×4000 地上機器側方1基	組	1	1,410,000	1,410,000		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	151,000	151,000		
端壁(起点側)		1460×2080×150	枚	1	168,400	168,400		
端壁(終点側)		1460×2080×150	枚	1	162,500	162,500		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,499	8,499		
蓋(材料費)			組	1	279,000	279,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	I型特殊部(BOX型) D-15	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2,387,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整フック	φ750×100	組	1	26,700	26,700		
	計					2,386,283.24		
	単価					2,387,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	通信Ⅱ型特殊部(BOX型) D-16	950×1500×2200	単位	箇所	数量	1	単価	1,206,000
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 <sup>2</sup>		3.41	1,884		6,424.44
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.06	154,500		9,270
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	24,130		24,130
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個		2	10,720		21,440
通信Ⅱ型特殊部(BOX型) D-16		950×1500×2200	組		1	638,000		638,000
端壁(起点側)		1210×1780×150	枚		1	96,040		96,040
端壁(終点側)		1210×1780×150	枚		1	96,040		96,040
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組		1	8,499		8,499
蓋(材料費)			組		1	279,000		279,000
調整ブロック		φ750×100	組		1	26,700		26,700
計								1,205,543.44



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	I型特殊部(BOX型) D-17	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2,389,000
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 <sup>2</sup>	6.86	1,884	12,924.24		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.12	154,500	18,540		
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	34,150	68,300		
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	2	24,130	48,260		
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	10,720	32,160		
I型特殊部(BOX型) D-17, 19		1200×1800×4000 地上機器側方1基	組	1	1,410,000	1,410,000		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	151,000	151,000		
端壁(起点側)		1460×2080×150	枚	1	166,600	166,600		
端壁(終点側)		1460×2080×150	枚	1	166,600	166,600		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,499	8,499		
蓋(材料費)			組	1	279,000	279,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	I型特殊部(BOX型) D-17	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2,389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整フック	φ750×100	組	1	26,700	26,700		
	計					2,388,583.24		
	単価					2,389,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	I型特殊部(BOX型) D-18	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2,380,000
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 <sup>2</sup>	6.86	1,884	12,924.24		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.12	154,500	18,540		
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	34,150	68,300		
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	2	24,130	48,260		
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	10,720	32,160		
I型特殊部(BOX型) D-18		1200×1800×4000 地上機器側方1基	組	1	1,410,000	1,410,000		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	151,000	151,000		
端壁(起点側)		1460×2080×150	枚	1	166,600	166,600		
端壁(終点側)		1460×2080×150	枚	1	157,500	157,500		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,499	8,499		
蓋(材料費)			組	1	279,000	279,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	I型特殊部(BOX型) D-18	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整フック	φ750×100	組	1	26,700	26,700		
	計					2,379,483.24		
	単価					2,380,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	I型特殊部(BOX型) D-19	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2,401,000
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 <sup>2</sup>		6.86	1,884	12,924.24	
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.12	154,500	18,540	
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	34,150	68,300	
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		2	24,130	48,260	
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	10,720	32,160	
I型特殊部(BOX型) D-17, 19		1200×1800×4000 地上機器側方1基	組		1	1,410,000	1,410,000	
敷板		1200×1800×4000用	組		1	151,000	151,000	
端壁(起点側)		1460×2080×150	枚		1	157,500	157,500	
端壁(終点側)		1460×2080×150	枚		1	187,300	187,300	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組		1	8,499	8,499	
蓋(材料費)			組		1	279,000	279,000	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	I型特殊部(BOX型) D-20	1200×1800×3500	単位	箇所	数量	1	単価	2,109,000
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 <sup>2</sup>		6.08	1,884	11,454.72	
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.11	154,500	16,995	
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個		1	34,150	34,150	
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		3	24,130	72,390	
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	10,720	32,160	
I型特殊部(BOX型) D-20		1200×1800×3500	組		1	1,180,000	1,180,000	
敷板		1200×1800×3500用	組		1	135,000	135,000	
端壁(起点側)		1460×2080×150	枚		1	148,500	148,500	
端壁(終点側)		1460×2080×150	枚		1	141,500	141,500	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組		1	8,499	8,499	
蓋(材料費)			組		1	301,000	301,000	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	I型特殊部(BOX型) D-20	1200×1800×3500	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	調整フック	φ750×100	組	1	26,700	26,700	
	計					2,108,348.72	
	単価					2,109,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	地上機器ハットホル D-15	1800×600×1060	単位	箇所	数量	1	単価	2,008,000
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 <sup>2</sup>		2.01	1,884	3,786.84	
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.03	154,500	4,635	
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	10,720	10,720	
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	24,130	24,130	
地上機器用ハットホル D-15		1800×600×1060	組		1	805,000	805,000	
床版		1195×800×100	組		1	90,300	90,300	
サイトホル		L=1755 15山 取付枠含む	組		1	729,000	729,000	
蓋設置		200kg以下	組		2	6,580	13,160	
蓋 (材料費)			組		1	253,000	253,000	
仮蓋		1095×480	枚		1	69,500	0	
嵩上げ材(コンクリートブロック)		地上機器ハットホル用 H=50 1095×445	枚		1	73,500	73,500	





# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	地上機器ハットホル D-17	1800×600×1080	単位	箇所	数量	1	単価	1,946,000
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 <sup>2</sup>		2.01	1,884		3,786.84
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.03	154,500		4,635
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	10,720		10,720
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	24,130		24,130
地上機器用ハットホル D-17		1800×600×1080	組		1	817,000		817,000
床版		1195×800×100	組		1	90,300		90,300
サイトホル		L=1755 15山 取付枠含む	組		1	729,000		729,000
蓋設置		200kg以下	組		2	6,580		13,160
蓋 (材料費)			組		1	253,000		253,000
仮蓋		1095×480	枚		1	69,500		0
計								1,945,731.84



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	地上機器ハットホル D-18	1800×600×1090	単位	箇所	数量	1	単価	1,953,000
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 <sup>2</sup>		2.01	1,884		3,786.84
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.03	154,500		4,635
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	10,720		10,720
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	24,130		24,130
地上機器用ハットホル D-18		1800×600×1090	組		1	824,000		824,000
床版		1195×800×100	組		1	90,300		90,300
サイトホル		L=1755 15山 取付枠含む	組		1	729,000		729,000
蓋設置		200kg以下	組		2	6,580		13,160
蓋 (材料費)			組		1	253,000		253,000
仮蓋		1095×480	枚		1	69,500		0
計								1,952,731.84



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	地上機器ハトホル D-19	1800×600×1090	単位	箇所	数量	1	単価	1,953,000
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 <sup>2</sup>		2.01	1,884		3,786.84
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.03	154,500		4,635
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	10,720		10,720
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	24,130		24,130
地上機器用ハトホル D-19		1800×600×1090	組		1	824,000		824,000
床版		1195×800×100	組		1	90,300		90,300
サイトホル		L=1755 15山 取付枠含む	組		1	729,000		729,000
蓋設置		200kg以下	組		2	6,580		13,160
蓋 (材料費)			組		1	253,000		253,000
仮蓋		1095×480	枚		1	69,500		0
計								1,952,731.84



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	通信用ハト <sup>®</sup> ホール D-HH3	600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	147,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【ハト <sup>®</sup> ホール】								
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャー 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.67	1,884	1,262.28			
ハンドホール	バックホウ(クローラ型)	個	1	61,020	61,020			
通信用ハト <sup>®</sup> ホール	600×600×900 蓋含む	組	1	81,300	81,300			
【ダクトスリーブ】								
ダクトスリーブ	PVφ50	個	1	1,670	1,670			
ダクトスリーブ 取付手間	φ50~φ250	箇所	1	2,430	2,430			
計					147,682.28			
単価					147,700	円/箇所		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	電力分岐桙 D8~12	450×500×900	単位	箇所	数量	1	単価	299,200
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 <sup>2</sup>	0.84	1,884	1,582.56		
モルタル練		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.01	154,500	1,545		
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	10,720	10,720		
電力分岐桙		450×500×900	組	1	88,900	88,900		
ゲート扉取付(起点側)			箇所	1	5,920	5,920		
ゲート扉取付(終点側)			箇所	1	5,920	5,920		
蓋設置		200kg以下	組	1	6,580	6,580		
蓋(材料費)			組	1	178,000	178,000		
計						299,167.56		
単価						299,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	既設電力分岐桧 D13	450×500×900	単位	箇所	数量	1	単価	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	9,841	9,841		
	ダクトスリーブ取付手間	φ50～φ250 現場取付	条	1	2,959	2,959		
	ダクトスリーブ	CCVP φ100	個	1	3,490	3,490		
	計					16,290		
	単価					16,290	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	支給品運搬	仮蓋	単位	t	数量	1	単価	17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	2,526	2,526		
現場発生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	14,690	14,690		
計						17,216		
単価						17,220	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	下層路盤(1)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	3,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	3,260	3,260		
計						3,260		
単価						3,260	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1,600	1,600		
	計					1,600		
	単価					1,600	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	下層路盤 (2)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,630	1,630		
	計					1,630		
	単価					1,630	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	4,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,051	4,051		
計						4,051		
単価						4,051	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,691	3,691		
計						3,691		
単価						3,691	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	下層路盤	再生クッション RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	1,468	1,468		
	計					1,468		
	単価					1,468	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	3,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,517	3,517		
	計					3,517		
	単価					3,517	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-71号	下層路盤	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,468	1,468		
	計					1,468		
	単価					1,468	円/m2	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-72号	表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	3,586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (歩道部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,586	3,586		
	計					3,586		
	単価					3,586	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	3,179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	3,179	3,179		
	計					3,179		
	単価					3,179	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,855	3,855		
	計					3,855		
	単価					3,855	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 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	m2	1	5,772	5,772		
	計					5,772		
	単価					5,772	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,667	3,667		
	計					3,667		
	単価					3,667	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	中間層	再生粗粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,667	3,667		
計						3,667		
単価						3,667	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	表層	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,691	3,691		
計						3,691		
単価						3,691	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	L形側溝 (1)	一般部 歩車道境界ブロック 再利用	単位	m	数量	10	単価	22,580
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 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	10	7,052	70,520		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8.3	2,316	19,222.8		
	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 <sup>3</sup>	1.164	68,170	79,349.88		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.1	18,280	56,668		
	計					225,760.68		
	単価					22,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	L形側溝 (2)	平坦部 歩車道境界ブロック 再利用	単位	m	数量	10	単価	21,860
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	10	6,329	63,290		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8.3	2,316	19,222.8		
	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 <sup>3</sup>	1.164	68,170	79,349.88		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.1	18,280	56,668		
	計					218,530.68		
	単価					21,860	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	L形側溝 (3)	摺付け部 歩車道境界ブロック 再利用	単位	m	数量	10	単価	22,580
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以上100kg未満) 無し 無し	m	10	7,052	70,520		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8.3	2,316	19,222.8		
	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 <sup>3</sup>	1.164	68,170	79,349.88		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.1	18,280	56,668		
	計					225,760.68		
	単価					22,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	現場打ち集水桝	400×600 受桝再利用	単位	箇所	数量	1	単価	122,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	114,800	114,800		
	プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,109	7,109		
	計					121,909		
	単価					122,000	円/箇所	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	植樹ブロック	一般部 再利用	単位	m	数量	10	単価	9,255
	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	10	9,255	92,550		
	計					92,550		
	単価					9,255	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	溶融式区画線 (1)	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	501.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	501.6	501.6		
計						501.6		
単価						501.6	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	溶融式区画線 (2)	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	1,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,232	1,232		
計						1,232		
単価						1,232	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	L形側溝撤去 (1)	一般部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4,277
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 <sup>3</sup>	1.197	16,250	19,451.25		
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,331	23,310		
計						42,761.25		
単価						4,277	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	L形側溝撤去 (2)	平坦部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4,277
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 <sup>3</sup>	1.197	16,250	19,451.25		
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,331	23,310		
計						42,761.25		
単価						4,277	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	L形側溝撤去 (3)	摺付け部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4,277
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 <sup>3</sup>	1.197	16,250	19,451.25		
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,331	23,310		
計						42,761.25		
単価						4,277	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	集水枿撤去	400×600 再利用撤去	単位	箇所	数量	10	単価	8,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水枿		撤去 80kgを超え200kg以下 全ての費用	基	10	2,844	28,440		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m <sup>3</sup>	3.5	16,250	56,875		
計						85,315		
単価						8,532	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-90号	植樹ブロック撤去	再利用撤去	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					10			2, 702
	地先境界ブロック撤去	再利用	m	10	2, 331		23, 310	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m <sup>3</sup>	0. 228	16, 250		3, 705	
	計						27, 015	
	単価						2, 702	円/m

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-91号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1			2, 042
	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 5. 7km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	2, 042		2, 042	
	計						2, 042	
	単価						2, 042	円/m <sup>3</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-92号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,930	8,930		
計						8,930		
単価						8,930	円/m3	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-93号	交通誘導警備員(1)	A	単位	人日	数量	1	単価	30,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	30,450	30,450		
計						30,450		
単価						30,450	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	交通誘導警備員 (2)	B	単位	人日	数量	1	単価	26,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	26,780	26,780		
計						26,780		
単価						26,780	円/人日	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	12,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 13.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計						12,320		
単価						12,320	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 950
電工		人	0.5	45,594	22,797	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 0 0 m m	m	100	722	72,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					95,000	
単価					950	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 756
電工		人	0.5	45,594	22,797	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	528	52,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					75,600	
単価					756	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部 ボディ管 φ150設置(さや管含む) φ50×2,30×3		単位	m	数量	100	単価 3,381
土木一般世話役		人	1.3	49,878	64,841	
特殊作業員		人	1.9	45,747	86,919	
普通作業員		人	4.2	40,545	170,289	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,051	
計					338,100	
単価					3,381	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部 ボディ管 φ150設置(さや管含む) φ50×2, 30×3		単位	m	数量	100	単価 3, 381
土木一般世話役		人	1. 3	49, 878	64, 841	
特殊作業員		人	1. 9	45, 747	86, 919	
普通作業員		人	4. 2	40, 545	170, 289	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16, 051	
計					338, 100	
単価					3, 381	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 561
電工		人	0.5	45,594	22,797	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	333	33,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					56,100	
単価					561	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(起点側)	1460×2080×150					1		168, 400
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104, 000		104, 000		
カクトリーフ	CCVP φ 130	個	3	4, 710		14, 130		
カクトリーフ	CCVP φ 100	個	3	3, 490		10, 470		
カクトリーフ	FA-V φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
カクトリーフ	VP φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
カクトリーフ	SUD II-V φ 100	個	1	2, 340		2, 340		
カクトリーフ	PV φ 75	個	2	2, 140		4, 280		
カクトリーフ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	11	2, 430		26, 730		
計						168, 490		
単価						168, 400	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(終点側)	1460×2080×150					1		162, 500
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104, 000		104, 000		
カクトリーフ	CCVP φ 130	個	3	4, 710		14, 130		
カクトリーフ	CCVP φ 100	個	2	3, 490		6, 980		
カクトリーフ	FA-V φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
カクトリーフ	VP φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
カクトリーフ	SUD II-V φ 100	個	1	2, 340		2, 340		
カクトリーフ	PV φ 75	個	2	2, 140		4, 280		
カクトリーフ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	10	2, 430		24, 300		
計						162, 570		
単価						162, 500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(起点側)	1210×1780×150					1		96,040
端壁(特殊部)	1210×1780×150	枚	1	75,500		75,500		
カクツリフ	FA-V φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクツリフ	VP φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクツリフ	PV φ 75	個	2	2,140		4,280		
カクツリフ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	4	2,430		9,720		
計						96,040		
単価						96,040	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(終点側)	1210×1780×150					1		96,040
端壁(特殊部)	1210×1780×150	枚	1	75,500		75,500		
カクトリーフ	FA-V φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクトリーフ	VP φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクトリーフ	PV φ 75	個	2	2,140		4,280		
カクトリーフ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	4	2,430		9,720		
計						96,040		
単価						96,040	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(起点側)	1460×2080×150					1		166, 600
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104, 000		104, 000		
タクトスリーブ	CCVP φ 130	個	3	4, 710		14, 130		
タクトスリーブ	CCVP φ 100	個	2	3, 490		6, 980		
タクトスリーブ	FA-V φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
タクトスリーブ	VP φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
タクトスリーブ	SUD II-V φ 100	個	1	2, 340		2, 340		
タクトスリーブ	PV φ 75	個	2	2, 140		4, 280		
タクトスリーブ	PV φ 50	個	1	1, 670		1, 670		
タクトスリーブ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	11	2, 430		26, 730		
計						166, 670		
単価						166, 600	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(終点側)	1460×2080×150					1		166, 600
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104, 000		104, 000		
タクトスリーブ	CCVP φ 130	個	3	4, 710		14, 130		
タクトスリーブ	CCVP φ 100	個	2	3, 490		6, 980		
タクトスリーブ	FA-V φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
タクトスリーブ	VP φ 150	個	1	3, 270		3, 270		
タクトスリーブ	SUD II-V φ 100	個	1	2, 340		2, 340		
タクトスリーブ	PV φ 75	個	2	2, 140		4, 280		
タクトスリーブ	PV φ 50	個	1	1, 670		1, 670		
タクトスリーブ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	11	2, 430		26, 730		
計						166, 670		
単価						166, 600	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(終点側)	1460×2080×150					1		157,500
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104,000		104,000		
カクトリーフ	CCVP φ 130	個	3	4,710		14,130		
カクトリーフ	CCVP φ 100	個	2	3,490		6,980		
カクトリーフ	FA-V φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクトリーフ	VP φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクトリーフ	SUD II-V φ 100	個	1	2,340		2,340		
カクトリーフ	PV φ 50	個	1	1,670		1,670		
カクトリーフ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	9	2,430		21,870		
計						157,530		
単価						157,500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(起点側)	1460×2080×150					1		157,500
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104,000		104,000		
カクトリーフ	CCVP φ 130	個	3	4,710		14,130		
カクトリーフ	CCVP φ 100	個	2	3,490		6,980		
カクトリーフ	FA-V φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクトリーフ	VP φ 150	個	1	3,270		3,270		
カクトリーフ	SUD II-V φ 100	個	1	2,340		2,340		
カクトリーフ	PV φ 50	個	1	1,670		1,670		
カクトリーフ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	9	2,430		21,870		
計						157,530		
単価						157,500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(終点側)	1460×2080×150					1		187,300
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104,000		104,000		
ダクトスリーブ	CCVP φ 130	個	4	4,710		18,840		
ダクトスリーブ	CCVP φ 100	個	2	3,490		6,980		
ダクトスリーブ	FA-V φ 150	個	1	3,270		3,270		
ダクトスリーブ	PV φ 50	個	6	1,670		10,020		
ダクトスリーブ取付手間	φ 50～φ 250	箇所	13	2,430		31,590		
ヘルマウス	FEP φ 80	個	3	657		1,971		
ヘルマウス	FEP φ 100	個	1	933		933		
ヘルマウス取付手間	φ 50～φ 80	条	4	2,430		9,720		
計						187,324		
単価						187,300	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
端壁(起点側)	1460×2080×150					1		148, 500
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104, 000		104, 000		
ダクトスリフ	CCVP φ 130	個	2	4, 710		9, 420		
ダクトスリフ	CCVP φ 100	個	2	3, 490		6, 980		
ダクトスリフ	PV φ 50	個	3	1, 670		5, 010		
ダクトスリフ取付手間	φ 50～φ 250	箇所	7	2, 430		17, 010		
ヘルマウス	FEP φ 80	個	1	657		657		
ヘルマウス	FEP φ 50	個	1	570		570		
ヘルマウス取付手間	φ 50～φ 80	条	2	2, 430		4, 860		
計						148, 507		
単価						148, 500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	141, 500
端壁(終点側)	1460×2080×150							
端壁(特殊部)	1460×2080×150	枚	1	104, 000		104, 000		
ダクトスリーブ	CCVP φ 130	個	4	4, 710		18, 840		
ダクトスリーブ	CCVP φ 100	個	1	3, 490		3, 490		
ダクトスリーブ取付手間	φ 50～φ 250	箇所	5	2, 430		12, 150		
ベルマウス	FEP φ 80	個	1	657		657		
ベルマウス取付手間	φ 50～φ 80	条	1	2, 430		2, 430		
計						141, 567		
単価						141, 500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

ダクトスリーブ 取付 (起点側)		単位	箇所	数量	1	単価	5,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ	CCVP φ 100	個	1	3,490	3,490		
ダクトスリーブ 取付手間	φ 50 ~ φ 250	箇所	1	2,430	2,430		
計					5,920		
単価					5,920	円/箇所	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

ダクトスリーブ 取付 (終点側)		単位	箇所	数量	1	単価	5,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ	CCVP φ 100	個	1	3,490	3,490		
ダクトスリーブ 取付手間	φ 50 ~ φ 250	箇所	1	2,430	2,430		
計					5,920		
単価					5,920	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	条	数量	単価	金額	単価	摘要
ガクソリフ 取付手間	φ50～φ250 現場取付					10		2,959
土木一般世話役		人	0.2	49,878		9,975		
普通作業員		人	0.4	40,545		16,218		
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1			3,397		
計						29,590		
単価						2,959	円/条	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	501.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	337.62	337,620			
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	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12,125			
軽油		L	40	141	5,640			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,765			
計					501,600			
単価					501.6		円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1, 000	747. 66	747, 660			
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	1, 700	235	399, 500			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	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	141	12, 549			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22, 416			
計					1, 232, 000			
単価					1, 232		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 248. 37	16, 248		
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計						16, 250		
単価						16, 250	円/m 3	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		Co殻（無筋）【神奈川23】世紀東急工業㈱ 金沢混合所	m 3	100	8, 930	893, 000		
計						893, 000		
単価						8, 930	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

鋼矢板賃料	H=2.5m 賃料期間11日 使用回数1回	単位	枚	数量	100	単価	638.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	t	3.7	17,260	63,862		
計					63,862		
単価					638.6	円/枚	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

鋼矢板賃料	H=3.0m 賃料期間11日 使用回数5回	単位	枚	数量	100	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	t	4.44	48,880	217,027		
計					217,027		
単価					2,170	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	アルミ腹起し	賃料期間11日	単位	本	数量	1	単価	1, 127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起し基本料	アルミ腹起し 70～80×115～130×4000	本	1	500	500		
	腹起し賃料	アルミ腹起し 70～80×115～130×4000	本・日	11	57	627		
	計					1, 127		
	単価					1, 127	円／本	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	切梁ホート	賃料期間11日	単位	本	数量	1	単価	1, 974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁ホート基本料	アルミギア式ホート L=1250～1810	本	1	500	500		
	切梁ホート賃料	アルミギア式ホート L=1250～1810	本・日	11	134	1, 474		
	計					1, 974		
	単価					1, 974	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A						1		30, 450
交通誘導警備員A		人	1	30, 447		30, 447		
諸雑費 (まるめ)		式	1				3	
計						30, 450		
単価						30, 450	円/人日	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B						1		26, 780
交通誘導警備員B		人	1	26, 775		26, 775		
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計						26, 780		
単価						26, 780	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	土質等試験費（一式入力）	145千円	単位	式	数量	1	単価	145, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1		145, 000		
	計					145, 000		
	単価					145, 000	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	単位	t	数量	1	単価	17,260
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	t		1	1,452	1,452	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t		2.75	5,750	15,812	
	計						17,264	
	単価						17,260	円/t

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	単位	t	数量	1	単価	48,880
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)	t		1	1,452	1,452	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t		2.75	17,250	47,437	
	計						48,889	
	単価						48,880	円/t



### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	鋼矢板（軽量矢板）軽量型（2型、3型）	整備費	単位	t	数量	1	単価	5,750
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）		t	1	5,750	5,750	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						5,750	
	単価						5,750	円／t

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	鋼矢板（軽量矢板）軽量型（2型、3型）	整備費	単位	t	数量	1	単価	17,250
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）		t	3	5,750	17,250	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						17,250	
	単価						17,250	円／t

R7国道357号福浦電線共同溝工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	93,153,688		
(2)共通仮設費	17,072,603		
(3)純工事費	110,226,291		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	44,514,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16)工場製作純工事費	0
		(17)工場管理費	0
(6)工事原価	154,740,291	(18)工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額)	24,879,709	((7)一般管理費等(計算額)	24,886,899
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	179,620,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	17,962,000		
(12)請負工事価格	197,582,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	179,620,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	178,970,000		
(15)調査基準価格の100/110	162,700,000		
(万円未満切り捨て)			