

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
宇都宮国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事
工事地名	栃木県下野市下石橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8 年 1 月	1 2) 設 計 年 月	令和 8 年 2 月
2) 事務所名	宇都宮国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025010037	1 4) 単価適用年月	2026 年 2 月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026 年 2 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	332 日間 自 令和 8 年 4 月 1 日 (当初) 至 令和 9 年 2 月 26 日 (0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	栃木県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小山地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 号	2 2) 処 分 費 等	125,960
		2 3) 公 告 日	令和 8 年 1 月 19 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 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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 【夜間】		式	1		100,062,724			
舗装版撤去工		式	1		2,143,868			
舗装版破碎工		式	1		2,143,868			
舗装版切断 (1) 【昼間】	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		650,010			内-1号
舗装版切断 (2) 【昼間】	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	式	1		102,327			内-2号
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	510	1,864	950,640			単-1号
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cmを 超え35cm以下	m2	51	1,098	55,998			単-2号
殻運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=22.5km以下	m3	43	6,366	273,738			単-3号
殻処分	アスファルト殻	m3	43	2,585	111,155			単-4号
開削土工		式	1		11,540,880			
掘削工		式	1		4,510,600			
開削掘削	土砂	式	1		4,510,600			内-3号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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			
埋戻し工		式	1		3,579,000			
埋戻し・締固め (1)	土砂(発生土)	式	1		1,983,800			内-4号
埋戻し・締固め (2)	中埋砂(購入土)	式	1		1,595,200			内-5号
残土処理工		式	1		3,451,280			
土砂等運搬 (1)現場～仮置場	運搬距離 L=2.0km以下	式	1		718,520			内-6号
積込(ルーズ) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	式	1		105,570			内-7号
土砂等運搬 (2)【昼間】 仮置場～処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=60.0km以下	式	1		2,571,750			内-8号
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	式	1		55,440			内-9号
電線共同溝工		式	1		64,568,304			
管路工(管路部)		式	1		38,849,218			
埋設管路 (1)	電力管(角型多条管) 径 130mm	m	1,215	4,942	6,004,530			単-5号
埋設管路 (2)	電力管・電力通信管(角型多条管) 径 100mm	m	1,213	4,313	5,231,669			単-6号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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	
埋設管路 (3)	電力管 径 100mm	m	71	5,026	356,846			単-7号	
埋設管路 (4)	共用FA管 径 150mm	m	357	8,428	3,008,796			単-8号	
埋設管路 (5)	ボデー管 径 250mm	m	357	29,010	10,356,570			単-9号	
埋設管路 (6)	通信管 径 75mm	m	140	5,178	724,920			単-10号	
埋設管路 (7)	通信管 径 50mm	m	794	5,155	4,093,070			単-11号	
埋設管路 (8)	通信管(角型多条管) 径 81mm	m	23	3,493	80,339			単-12号	
埋設管路 (9)	通信管(角型多条管) 径 50mm	m	1,807	3,072	5,551,104			単-13号	
埋設管路 (10)	FEP管 径 65mm	m	1	3,109	3,109			単-14号	
ダクトスリーブ・ヘルマウス材料費		個	194	3,570	692,580			単-15号	
埋設表示シート (1)	W=400	m	824	538.6	443,806			単-16号	
埋設表示シート (2)	W=600	m	44	801.8	35,279			単-17号	
防護鉄板(材料費)	W1395×L500 t=16mm	枚	23	35,400	814,200			単-18号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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	
防護コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 超速硬コンクリート	m ³	4	363,100	1,452,400			単-19号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		25,719,086				
プレキャストボックス (1)	I 型 1200×1800×350 0 MH孔民地寄り	箇所	3	1,690,000	5,070,000			単-20号	
プレキャストボックス (2)	I 型 1200×1800×350 0 角MH孔民地寄り	箇所	1	1,840,000	1,840,000			単-21号	
プレキャストボックス (3)	I 型 1200×1800×400 0 地上機器直上1基 車道横断(ダクトブロック)	箇所	1	2,190,000	2,190,000			単-22号	
プレキャストボックス (4)	I 型 1200×1800×400 0 MH孔民地寄り 地上機器直上1基	箇所	2	2,030,000	4,060,000			単-23号	
プレキャストボックス (5)	I 型 1200×1800×500 0 MH孔民地寄り 地上機器直上2基	箇所	1	2,591,000	2,591,000			単-24号	
プレキャストボックス (6)	電力II型 900×1100×1800 地上機器直上1基	箇所	1	346,600	346,600			単-25号	
端壁材料費		個	18	149,600	2,692,800			単-26号	
ダクトブロック	600×600×150	箇所	1	115,900	115,900			単-27号	
地上機器用ブロック	直上 995×395 H=500	箇所	5	170,900	854,500			単-28号	
分岐樹	450×500×900(蓋含む)	箇所	2	276,200	552,400			単-29号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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	
基礎材	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	58	1,717	99,586			単-30号	
蓋 (1)	鋳鉄製 φ750(歩道用) H=550	組	7	425,400	2,977,800			単-31号	
蓋 (2)	鋳鉄製 900×1800用(地上機器直上1基)	組	1	1,188,000	1,188,000			単-32号	
蓋 (3)	鋳鉄製 600×1200用 H=550	組	1	647,900	647,900			単-33号	
仮蓋 (1)	地上機器開口部用 445×1100	枚	1	72,100	72,100			単-34号	
仮蓋 (2)	地上機器用アブロック開口部用 480×1095	枚	5	84,100	420,500			単-35号	
付帯設備工		式	1		85,360				
ハットホル工		式	1		85,360				
ハットホル	600×600×600(蓋含む)	箇所	1	85,360	85,360			単-36号	
舗装工		式	1		3,807,393				
アスファルト舗装工 (1)歩道部		式	1		1,499,876				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	391	1,163	454,733			単-37号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	391	2,673	1,045,143				単-38号
アスファルト舗装工 (2)乗入部(4m<W≤8m)		式	1		305,809				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕 上り厚 300mm	m2	49	3,217	157,633				単-39号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	49	3,024	148,176				単-40号
アスファルト舗装工 (3)乗入部(8m<W)		式	1		481,509				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕 上り厚 400mm	m2	63	4,619	290,997				単-41号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	63	3,024	190,512				単-42号
アスファルト舗装工 (4)車道部(仮復旧)		式	1		653,667				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	51	2,500	127,500				単-43号
上層路盤(歩道部) (1)	粒度調整碎石 M-40 仕 上り厚 200mm	m2	51	2,804	143,004				単-44号
仮路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	51	1,250	63,750				単-45号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	3,119	159,069				単-46号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	3,144	160,344			単-47号	
舗装打換え工 車道部(仮復旧)		式	1		861,452				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	51	785	40,035			単-48号	
殻運搬	アスファルト殻 運搬距離 L= 28.5km以下	m3	5	6,126	30,630			単-49号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	1,645	8,225			単-50号	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	7	3,498	24,486			単-51号	
土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 L=1.0 km以下	m3	7	2,457	17,199			単-52号	
上層路盤 (2)	再生瀝青安定処理材(4 0) 仕上り厚 100mm	m2	51	5,145	262,395			単-53号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	3,119	159,069			単-54号	
中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	3,119	159,069			単-55号	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	3,144	160,344			単-56号	
ブロック舗装工		式	1		5,080				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 70mm	m2	1	1,111	1,111			単-57号	
特殊ブロック舗装	再利用設置	m2	1	3,969	3,969			単-58号	
縁石工		式	1		1,238,974				
縁石工		式	1		1,238,974				
歩車道境界ブロック(1)	FK-2(一般部)(再利用)	m	122	9,187	1,120,814			単-59号	
歩車道境界ブロック(2)	FK-2a-50(乗入部)(再利用)	m	10	8,440	84,400			単-60号	
歩車道境界ブロック(3)	FK-2c-50(乗入摺付部)(再利用)	m	1	8,440	8,440			単-61号	
歩車道境界ブロック(4)	FK-2a-20(切下部)(再利用)	m	3	8,440	25,320			単-62号	
防護柵工		式	1		31,205				
路側防護柵工		式	1		31,205				
ガードレール	Gr-B-4E(再利用)	m	5	6,241	31,205			単-63号	
構造物撤去工		式	1		380,373				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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
防護柵撤去工		式	1		10,860			
防護柵撤去(カーポートレベル)	Gr-B-4E(再利用)	m	5	2,172	10,860			単-64号
構造物取壊し工		式	1		59,480			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	14,870	59,480			単-65号
ブロック舗装撤去工		式	1		1,985			
特殊ブロック撤去	300×300(再利用)	m2	1	1,985	1,985			単-66号
縁石撤去工		式	1		284,240			
歩車道境界ブロック撤去	(再利用)	m	136	2,090	284,240			単-67号
運搬処理工		式	1		23,808			
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬 距離 L=23.2km以下	m3	4	4,307	17,228			単-68号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,645	6,580			単-69号
仮設工		式	1		16,266,367			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土留・仮締切工		式	1		785,087				
軽量鋼欠板(電線共同溝)	軽量鋼欠板Ⅱ型	式	1		785,087			内-10号	
交通管理工		式	1		15,481,280				
交通誘導警備員		式	1		15,481,280			内-11号	
直接工事費		式	1		100,062,724				
共通仮設費		式	1		12,150,207				
共通仮設費		式	1		1,074,207				
運搬費		式	1		32,032				
仮設材運搬費		式	1		32,032			内-12号	
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-13号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		979,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号下野薬師寺電線共同溝工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,076,000				
純工事費		式	1		112,212,931				
現場管理費		式	1		45,423,000				
工事原価		式	1		157,635,931				
一般管理費等		式	1		25,454,069				
工事価格		式	1		183,090,000				
消費税相当額		式	1		18,309,000				
工事費計		式	1		201,399,000				

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								
【昼間】		人日	6	19,080	114,480			
交通誘導警備員B								
【昼間】		人日	12	16,530	198,360			
交通誘導警備員A								
【夜間】		人日	284	28,620	8,128,080			
交通誘導警備員B								
【夜間】		人日	284	24,790	7,040,360			
合 計					15,481,280			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 12号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
【往路】								
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 15.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.6	4,660	12,116			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2.6	1,500	3,900			
【復路】								
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 15.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.6	4,660	12,116			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2.6	1,500	3,900			
合 計					32,032			

1 次単価表

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

単一1号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,864	1,864		
計						1,864		
単価						1,864	円/m2	

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

単一2号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,098
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	1,098	1,098		
計						1,098		
単価						1,098	円/m2	

1 次単価表

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

単-3号	殻運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=22.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	6,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m 3	1	6,366	6,366		
計						6,366		
単価						6,366	円/m3	

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

単-4号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

1 次単価表

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

単一5号	埋設管路 (1)	電力管(角型多条管) 径 130mm	単位	m	数量	1,215	単価	4,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1,215	4,942	6,004,530		
※差込継手の材料費は見込んでいない。								
計						6,004,530		
単価						4,942	円/m	

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

単一6号	埋設管路 (2)	電力管・電力通信管(角型多条管) 径 100mm	単位	m	数量	1,213	単価	4,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1,213	4,313	5,231,669		
※差込継手の材料費は見込んでいない。								
計						5,231,669		
単価						4,313	円/m	

1次単価表

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

単一7号	埋設管路 (3)	電力管 径 100mm	単位	m	数量	71	単価	5,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置 「直管」	埋設部 単管設置	m	43	4,014	172,602		
	管路材設置 「曲管」	埋設部 単管設置	m	28	5,766	161,448		
	管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	55	414	22,770		
	計					356,820		
	単価					5,026	円/m	

1次単価表

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

単一8号	埋設管路 (4)	共用FA管 径 150mm	単位	m	数量	357	単価	8,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置 「直管」	埋設部 FA管設置	m	279	6,090	1,699,110		
	管路材設置 「曲管」	埋設部 FA管設置	m	78	15,400	1,201,200		
	管路受台（スベータ）（材料費）		個	244	444	108,336		
	計					3,008,646		
	単価					8,428	円/m	

1 次単価表

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

単一9号	埋設管路 (5)	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	管路材設置 「直管」	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	279	15,510	4,327,290		
	管路材設置 「曲管」	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	78	39,210	3,058,380		
	管路受台(スベーサ)(材料費)		個	496	696	345,216		
	スライド管(材料費)	VPφ250用	本	7	39,700	277,900		
	ロータス管(起点側)(材料費)	VPφ250用	本	7	74,600	522,200		
	ロータス管(終点側)(材料費)	VPφ250用	本	7	67,000	469,000		
	さや管(材料費)	SUφ50	m	2,885	312	900,120		
	さや管(材料費)	SUφ30	m	2,163	210	454,230		
	計					10,354,336		
	単価					29,010	円/m	

1次単価表

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

単一10号	埋設管路 (6)	通信管 径 75mm	単位	m	数量	140	単価	5,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置 「直管」	埋設部 単管設置	m	119	4,337	516,103		
	管路材設置 「曲管」	埋設部 単管設置	m	21	7,720	162,120		
	管路受台（スベーサ）（材料費）		個	176	265	46,610		
	計					724,863		
	単価					5,178	円/m	

1次単価表

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

単一11号	埋設管路 (7)	通信管 径 50mm	単位	m	数量	794	単価	5,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置 「直管」	埋設部 単管設置	m	282	3,455	974,310		
	管路材設置 「曲管」	埋設部 単管設置	m	512	5,472	2,801,664		
	管路受台（スベーサ）（材料費）		個	1,232	257	316,624		
	計					4,092,598		
	単価					5,155	円/m	

1 次単価表

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

単-12号	埋設管路 (8)	通信管(角型多条管) 径 81mm	単位	m	数量				
						23	単価		3,493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	23	3,493	80,339			
	※差込継手の材料費は見込んでいない。								
	計					80,339			
	単価					3,493	円/m		

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

単-13号	埋設管路 (9)	通信管(角型多条管) 径 50mm	単位	m	数量				
						1,807	単価		3,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1,807	3,072	5,551,104			
	※差込継手の材料費は見込んでいない。								
	計					5,551,104			
	単価					3,072	円/m		

1次単価表

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

単一15号	ダクトスリーブ・ヘルマウス材料費		単位	個	数量	194	単価	3,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヘルマウス(材料費)	角型多条管 呼び径130用	個	54	2,840	153,360		
	ダクトスリーブ(材料費)	CCVP φ100用	個	8	3,490	27,920		
	ヘルマウス(材料費)	角型多条管 呼び径100用	個	58	1,980	114,840		
	ダクトスリーブ(材料費)	共用FA管 φ150用	個	14	3,270	45,780		
	ダクトスリーブ(材料費)	ホテイ管 φ250用	個	14	19,200	268,800		
	ダクトスリーブ(材料費)	PV φ75用	個	13	2,140	27,820		
	ダクトスリーブ(材料費)	PV φ50用	個	32	1,670	53,440		
	ヘルマウス(材料費)	FEP管 φ65用	個	1	616	616		
	計					692,576		
	単価					3,570	円/個	

1次単価表

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

単-16号	埋設表示シート (1)	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	埋設表示シート (2)	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	防護鉄板(材料費)	W1395×L500 t=16mm	単位	枚	数量				
						1	単価	35,400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護鉄板(材料費)	W1395×L500 t=16mm	枚	1	35,400	35,400			
	※歩掛見積参考資料公表対象								
	計					35,400			
	単価					35,400	円/枚		

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

単一19号	防護コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 超速硬コンクリート	単位	m ³	数量				
						4.1	単価	363,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種養生無し 無し 全ての費用	m ³	4.1	333,700	1,368,170			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8.8	13,670	120,296			
	計					1,488,466			
	単価					363,100	円/m ³		

1次単価表

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

単-20号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-20号	プレキャストボックス (1)	I型 1200×1800×3500 MH孔民地寄り					1	1,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
	【本体】							
	モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.107	141,000		15,087	
	プレキャストボックスブロック設置 ①	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	22,340		22,340	
	プレキャストボックスブロック設置 ②	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	31,730		31,730	
	プレキャストボックス(I型)(材料費)	1200×1800×3500 MH孔民地寄り	組	1	1,390,000		1,390,000	
	※歩掛見積参考資料公表対象							
	【端壁】 ※材料費は端壁材料費にて計上							
	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 1.225無	個	2	22,340		44,680	
	【敷板】							
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	3	9,803		29,409	
	敷板(材料費)	1200×1800×3500型	組	1	156,000		156,000	

1次単価表

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

単-21号	プレキャストボックス (2)	I型 1200×1800×3500 角MH孔民地寄り	単位	箇所	数量	1	単価	1,840,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.107	141,000	15,087		
プレキャストボックスブロック設置 ①		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	22,340	22,340		
プレキャストボックスブロック設置 ②		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	31,730	31,730		
プレキャストボックス(I型)(材料費)		1200×1800×3500 角MH孔民地寄り	組	1	1,540,000	1,540,000		
※歩掛見積参考資料公表対象								
【端壁】 ※材料費は端壁材料費にて計上								
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 1.225無	個	2	22,340	44,680		
【敷板】								
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	3	9,803	29,409		
敷板(材料費)		1200×1800×3500型	組	1	156,000	156,000		

1 次単価表

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

単-22号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-22号	プレキャストボックス (3)	I型 1200×1800×4000 地上機器直上1基 車道横断(ク 外ブロック)					1	2,190,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【本体】							
	モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.121	141,000	17,061		
	プレキャストボックスブロック設置 ①②	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	31,730	63,460		
	プレキャストボックス(I型)(材料費)	1200×1800×4000 道路横断(ク外ブロック) 機器直上1基	組	1	1,860,000	1,860,000		
	※歩掛見積参考資料公表対象							
	【端壁】 ※材料費は端壁材料費にて計上							
	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 1.225無	個	2	22,340	44,680		
	【敷板】							
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	3	9,803	29,409		
	敷板(材料費)	1200×1800×4000型	組	1	175,000	175,000		
	※歩掛見積参考資料公表対象							

1 次単価表

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

単-23号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-23号	ブレキャストボックス (4)	I 型 1200×1800×4000 MH孔民地寄り 地上機器直上1基	単位				1	2,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
	【本体】							
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.121	141,000		17,061	
	ブレキャストボックスブロック設置 ①②	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	31,730		63,460	
	ブレキャストボックス(I型)(材料費)	1200×1800×4000 MH孔民地寄り 地上機器直上1基	組	1	1,700,000		1,700,000	
	※歩掛見積参考資料公表対象							
	【端壁】 ※材料費は端壁材料費にて計上							
	ブ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 1.225無	個	2	22,340		44,680	
	【敷板】							
	ブレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	3	9,803		29,409	
	敷板(材料費)	1200×1800×4000型	組	1	175,000		175,000	
	※歩掛見積参考資料公表対象							

1次単価表

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

単-24号	ブレキャストボックス (5)	I型 1200×1800×5000 MH孔民地寄り 地上機器直上2基	単位	箇所	数量	1	単価	2,591,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.151	141,000	21,291		
ブレキャストボックスブロック設置 ①		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	31,730	31,730		
ブレキャストボックスブロック設置 ②③		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	22,340	44,680		
ブレキャストボックス(I型)(材料費)		1200×1800×5000 MH孔民地寄り 地上機器直上2基	組	1	2,190,000	2,190,000		
※歩掛見積参考資料公表対象								
【端壁】 ※材料費は端壁材料費にて計上								
ブ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 1.225無	個	2	22,340	44,680		
【敷板】								
ブレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	4	9,803	39,212		
敷板(材料費)		1200×1800×5000型	組	1	219,000	219,000		

1次単価表

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

単-25号	プレキャストボックス (6)	電力Ⅱ型 900×1100×1800 地上機器直上1基	単位	箇所	数量	1	単価	346,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.047	141,000	6,627		
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 1.225無	個	1	22,340	22,340		
プレキャストボックス(電力Ⅱ型)(材料費)		900×1100×1800 地上機器直上1基	組	1	298,000	298,000		
※歩掛見積参考資料公表対象								
【端壁】 ※材料費は端壁材料費にて計上								
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	9,803	19,606		
計						346,573		
単価						346,600	円/箇所	