

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置(その1)工事
工事地名	沖縄県名護市字幸喜地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	北部国道事務所 管理第二課		
2) 主工種	C・C・BOX工事		
3) 工期	208日間	自	令和6年9月2日
		至	令和7年3月28日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電線共同溝	式	1	50,959,652	
仮設工	式	1	1,421,415	
土留・仮締切工	式	1	578,715	軽量鋼矢板(電線共同溝) 1 式
交通管理工	式	1	842,700	交通誘導警備員 (A) 30 人日 交通誘導警備員 (B) 30 人日
舗装版撤去工	式	1	4,468,475	
舗装版破碎工	式	1	4,468,475	殻運搬 65 m3 アスファルト殻； 殻処分 (車道部) 22 m3 アスファルト殻； 殻処分 (歩道部) 43 m3 アスファルト殻； 舗装版切断 240 m アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下； 舗装版切断 1,040 m アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版破碎 86 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 1,070 m2 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下；
開削土工	式	1	7,510,790	
掘削工	式	1	2,973,520	開削掘削 620 m3 土砂；
埋戻し工	式	1	3,330,780	埋戻し・締固め 140 m3 土砂；

## 積算内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				埋戻し・締固め 中埋砂； 土砂等運搬	240 m3 1 式
残土処理工	式	1	1,206,490		
電線共同溝工	式	1	37,558,972		
管路工(管路部)	式	1	15,321,288	埋設管路 SFEP 径 150mm； 埋設管路 SFEP 径 100mm； 埋設管路 難燃性FEP管 径 150mm； 埋設管路 難燃性FEP管 径 100mm； 埋設管路 難燃性FEP管 径 80mm； 埋設管路 難燃性FEP管 径 65mm； 埋設管路 PV管（直管） 径 50mm； 埋設管路 PV管（曲管） 径 50mm； 埋設管路 ホテイ管（直管） さや管8条 径 200mm； 埋設管路 ホテイ管（曲管） さや管8条 径 200mm； 埋設管路 共用FA管（直管） 径 150mm； 埋設管路 共用FA管（曲管） 径 150mm； 立上管 PVC管 径 150mm R=1200 L=1.89m； 立上管 PVC管 径 100mm R=1200 L=1.89m；	129 m 14 m 460 m 559 m 76 m 29 m 172 m 42 m 249 m 43 m 242 m 30 m 4 本 3 本

# 積算内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				立上管 SGP管 径 150mm L=2.75m ;	4	本
				立上管 SGP管 径 100mm L=2.75m ;	3	本
				立上管 90° UC-PS曲管 径 50mm L=4.84m ;	6	本
				埋設管路 (管枕) PV管 φ50mm用 ;	54	個
				埋設管路 (管枕) ホテイ管 φ200mm用 ;	260	個
				埋設管路 (管枕) 共用FA管 φ150mm用 ;	127	個
				ロータ管 ホテイ管 φ200mm 起点側用 ;	5	個
				ロータ管 ホテイ管 φ200mm 終点側用 ;	6	個
				ホテイ管 スライト管 φ200mm用 ;	6	個
				異種管継手 SFEP-PVC φ150mm用 ;	2	個
				異種管継手 FEP-PVC φ100mm用 ;	2	個
				異種管継手 PVC-SGP φ150mm用 ;	4	個
				異種管継手 PVC-SGP φ100mm用 ;	3	個
				異種管継手 PV-UCPS φ50mm用 ;	6	個
				やりとり継手 共用FA管 φ150mm用 ;	4	個
				自在バンド	33	個

## 積算内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ250mm～φ470mm； 立上管用キャップ° 4 個 φ150mm用； 立上管用キャップ° 3 個 φ100mm用； 立上管用キャップ° 6 個 φ50mm用； 保護コンクリート 3 箇所 600×850×900 24-8-20； 接地 5 箇所 A種； 埋設表示シート 684 m W=300 2倍；
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	22,237,684	プレキャストボックス 6 個 電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）本体A、D 内幅 1.2m 内高 1.8m； プレキャストボックス 3 個 電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）本体B 内幅 1.2m 内高 1.8m； プレキャストボックス 6 個 電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）本体C 内幅 1.2m 内高 1.8m； プレキャストボックス 6 個 電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）妻壁 内幅 1.2m 内高 1.8m； プレキャストボックス 5 個 通信特殊部（R-2タイプ）（歩道部）本体 内幅 0.95m 内高 1.5m； プレキャストボックス 10 個 通信特殊部（R-2タイプ）（歩道部）妻壁 内幅 0.95m 内高 1.5m； プレキャストボックス 1 個 通信特殊部（R-3タイプ）（歩道部） 内幅 0.5m 内高 1.05m；

# 積算内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				基礎材 再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；	61	m2
				敷モルタル 1:3；	1	式
				蓋 (電力系) 点検蓋 500×700 歩道用；	6	組
				蓋 (通信系) 点検蓋 φ750 歩道用 調整リング <sup>^</sup> (H=100 N=1枚) ；	5	組
				蓋 (通信系) 点検蓋 500×2000 歩道用；	1	組
				蓋 (電力系) 仮蓋 350×1000；	6	組
				蓋 (電力系) 仮蓋 500×1000；	3	組
				仮蓋用調整コンクリート 24-8-20 (720×520) H=650；	6	箇所
				仮蓋用調整コンクリート 24-8-20 (520×1020) H=650；	3	箇所
				仮蓋用調整コンクリート 24-8-20 (370×1020) H=650；	6	箇所
				ヘルマウス φ150 難燃性FEP管用；	10	個
				ヘルマウス φ100 難燃性FEP管用；	12	個
				ヘルマウス φ80 難燃性FEP管用；	4	個
				ヘルマウス φ65 難燃性FEP管用；	2	個

# 積算内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ダクトスリーブ φ200 BD管用； 11 個
				ダクトスリーブ φ150 FA管用； 10 個
				ダクトスリーブ φ50 PV管用； 7 個
				接地 A種； 3 箇所
				接地 B種； 3 箇所
				接地 D種； 12 箇所
舗装	式	1	16,626,886	
舗装工	式	1	16,626,886	
アスファルト舗装工	式	1	15,337,100	下層路盤(歩道部) 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 100mm； 800 m2 表層(歩道部) (仮舗装) 800 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)； 表層(歩道部) 1,500 m2 密粒度アスコン(13)白 舗装厚 40mm 1.4m以上；
アスファルト舗装工	式	1	1,289,786	下層路盤(歩道部) 71 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 350mm； 上層路盤(車道・路肩部) 71 m2 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm 1.4m未満； 基層(車道・路肩部) 71 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)； 中間層(車道・路肩部) 71 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満

## 積算内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) 71 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
直接工事費	式	1	67,586,538	
共通仮設費	式	1	8,622,430	
共通仮設費	式	1	803,430	
運搬費	式	1	27,280	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	61,150	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	715,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,819,000	
純工事費	式	1	76,208,968	
現場管理費	式	1	34,309,000	
工事原価	式	1	110,517,968	
一般管理費等	式	1	18,692,032	
工事価格	式	1	129,210,000	