

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区熊西地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	北九州国道事務所 管理第二課
2) 主工種	C・C・BOX工事
3) 工期	313日間 自 令和8年4月20日 至 令和9年2月26日
4) 工事概要	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事																																																												
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	71,693,173																																																										
仮設工	式	1	7,747,702																																																										
路面覆工	式	1	611,197	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td>【夜間】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ズレ止め溝形鋼</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>(転用)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[-200×80×7.5×11 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>桁受基礎砕石</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン RC-40 t=20cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>横矢板</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>【夜間】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>横矢板厚さ 0.04m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕	1	式	【夜間】			ズレ止め溝形鋼	1	式	(転用)			[-200×80×7.5×11 ;			桁受基礎砕石	1	式	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm ;			横矢板	1	式	【夜間】			横矢板厚さ 0.04m ;																													
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕	1	式																																																											
【夜間】																																																													
ズレ止め溝形鋼	1	式																																																											
(転用)																																																													
[-200×80×7.5×11 ;																																																													
桁受基礎砕石	1	式																																																											
再生クラッシュラン RC-40 t=20cm ;																																																													
横矢板	1	式																																																											
【夜間】																																																													
横矢板厚さ 0.04m ;																																																													
土留・仮締切工	式	1	373,705	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">軽量鋼矢板(電線共同溝)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td>【夜間】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>333×51×5 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板(電線共同溝)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>(水道) 【夜間】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>333×51×5 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板賃料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>(水道)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パイプサポート賃料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>切梁パイプサポート ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パイプサポート賃料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>(水道)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切梁パイプサポート ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>腹起し賃料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>アルミ腹起し ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>腹起し賃料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>(水道)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルミ腹起し ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	軽量鋼矢板(電線共同溝)	1	式	【夜間】			333×51×5 ;			軽量鋼矢板(電線共同溝)	1	式	(水道) 【夜間】			333×51×5 ;			軽量鋼矢板賃料	1	式	軽量鋼矢板賃料	1	式	(水道)			パイプサポート賃料	1	式	切梁パイプサポート ;			パイプサポート賃料	1	式	(水道)			切梁パイプサポート ;			腹起し賃料	1	式	アルミ腹起し ;			腹起し賃料	1	式	(水道)			アルミ腹起し ;		
軽量鋼矢板(電線共同溝)	1	式																																																											
【夜間】																																																													
333×51×5 ;																																																													
軽量鋼矢板(電線共同溝)	1	式																																																											
(水道) 【夜間】																																																													
333×51×5 ;																																																													
軽量鋼矢板賃料	1	式																																																											
軽量鋼矢板賃料	1	式																																																											
(水道)																																																													
パイプサポート賃料	1	式																																																											
切梁パイプサポート ;																																																													
パイプサポート賃料	1	式																																																											
(水道)																																																													
切梁パイプサポート ;																																																													
腹起し賃料	1	式																																																											
アルミ腹起し ;																																																													
腹起し賃料	1	式																																																											
(水道)																																																													
アルミ腹起し ;																																																													

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
交通管理工	式	1	6,762,800	交通誘導警備員 A【夜間】	58	人日
				交通誘導警備員 B【夜間】	232	人日
舗装版撤去工	式	1	32,101,719			
舗装版破碎工	式	1	32,101,719	殻運搬 (車道一次)【夜間】 アスファルト掘削殻；	11	m3
				殻運搬 (車道一次)【夜間】 コンクリート殻(無筋)；	28	m3
				殻運搬 (車道一次)【夜間】 鉦滓殻；	53	m3
				殻運搬 (車道二次)【夜間】 アスファルト掘削殻；	6	m3
				殻運搬 (車道三次)【夜間】 アスファルト掘削殻；	6	m3
				殻運搬 (歩道部)【夜間】 アスファルト掘削殻；	0.9	m3
				殻運搬 (乗入I種)【夜間】 アスファルト掘削殻；	0.7	m3
				舗装版切断汚水運搬 【夜間】	40	m3
				殻処分 (車道一次)【夜間】 アスファルト殻；	11	m3
				殻処分 (車道一次)【夜間】	28	m3

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 (車道一次)【夜間】 鉋滓殻 ; 殻処分 (車道二次)【夜間】 アスファルト殻 ; 殻処分 (車道三次)【夜間】 アスファルト殻 ; 殻処分 (歩道部)【夜間】 アスファルト殻 ; 殻処分 (乗入I種)【夜間】 アスファルト殻 ; 舗装版切断汚水処分 【夜間】 舗装版切断 【夜間】 鉋滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8 回 ; 舗装版切断 【夜間】 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 【夜間】 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 (車道一次)【夜間】 鉋滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cm を超え80cm以下 ; 舗装版破碎 (車道二次)【夜間】
				53 m3
				6 m3
				6 m3
				0.9 m3
				0.7 m3
				40 m3
				660 m
				38 m
				57 m
				110 m2
				120 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下； 舗装版破碎 120 m2 (車道三次)【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下； 舗装版破碎 22 m2 (歩道部)【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下； 舗装版破碎 15 m2 (乗入I種)【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下；
開削土工	式	1	7,068,454	
掘削工	式	1	1,336,622	開削掘削 1 式 【夜間】 土砂； 土砂等運搬 1 式 【夜間】 土砂； 整地 1 式 【夜間】 敷均し(ルズ)；
埋戻し工	式	1	1,121,246	埋戻し・締固め 1 式 【夜間】 発生土 土砂； 埋戻し・締固め 1 式 【夜間】 再生砂 中埋砂；
残土処理工	式	1	565,500	積込(ルズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混じり土含む)； 残土等処分 1 式
ライナープレート式開削工	式	1	4,045,086	2892×5090； 開削土留 1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				【夜間】 矩形 短径2500mm以上3000mm未満； ライフプレート埋戻し	1 式
				【夜間】 再生砂； 土砂等運搬	1 式
				【夜間】 土砂； 整地	1 式
				【夜間】 敷均し(ルーズ)； 積込(ルーズ)	1 式
				土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混じり土含む)； 残土等処分	1 式
				ライフプレート取除き	1 箇所
				【夜間】 矩形 2000mm以上5000mm以下； グラウト	3 m3
				【夜間】 モルタル注入； ライフプレート材料費	1 箇所
				矩形 2892×5090； 補強リグ材料費	1 箇所
				矩形 2892×5090用 H-175×175；	
地盤改良工	式	1	6,568,400		
固結工	式	1	6,568,400	薬液注入	33 本
				通信系 側面 【夜間】	15 本
				通信系 底面 【夜間】	1 式
				注入設備据付・解体 【夜間】	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
電線共同溝工	式	1	8,685,382																																		
管路工(管路部)	式	1	5,872,082	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋設管路 【夜間】 角型難燃性FEP 径 150mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">201</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 角型難燃性FEP 径 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">201</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 PV 径 75mm ;</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 PV 径 50mm ;</td> <td style="text-align: right;">142</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 PV 曲管10R 径 75mm ;</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 PV 曲管10R 径 50mm ;</td> <td style="text-align: right;">62</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 PV 曲管5R 径 75mm ;</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 PV 曲管5R 径 50mm ;</td> <td style="text-align: right;">44</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 FA管 径 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】 FA管 曲管10R 径 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 【夜間】</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	埋設管路 【夜間】 角型難燃性FEP 径 150mm ;	201	m	埋設管路 【夜間】 角型難燃性FEP 径 100mm ;	201	m	埋設管路 【夜間】 PV 径 75mm ;	42	m	埋設管路 【夜間】 PV 径 50mm ;	142	m	埋設管路 【夜間】 PV 曲管10R 径 75mm ;	6	m	埋設管路 【夜間】 PV 曲管10R 径 50mm ;	62	m	埋設管路 【夜間】 PV 曲管5R 径 75mm ;	29	m	埋設管路 【夜間】 PV 曲管5R 径 50mm ;	44	m	埋設管路 【夜間】 FA管 径 150mm ;	16	m	埋設管路 【夜間】 FA管 曲管10R 径 150mm ;	20	m	埋設管路 【夜間】	16	m
埋設管路 【夜間】 角型難燃性FEP 径 150mm ;	201	m																																			
埋設管路 【夜間】 角型難燃性FEP 径 100mm ;	201	m																																			
埋設管路 【夜間】 PV 径 75mm ;	42	m																																			
埋設管路 【夜間】 PV 径 50mm ;	142	m																																			
埋設管路 【夜間】 PV 曲管10R 径 75mm ;	6	m																																			
埋設管路 【夜間】 PV 曲管10R 径 50mm ;	62	m																																			
埋設管路 【夜間】 PV 曲管5R 径 75mm ;	29	m																																			
埋設管路 【夜間】 PV 曲管5R 径 50mm ;	44	m																																			
埋設管路 【夜間】 FA管 径 150mm ;	16	m																																			
埋設管路 【夜間】 FA管 曲管10R 径 150mm ;	20	m																																			
埋設管路 【夜間】	16	m																																			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ホテイ管 径 250mm ; 埋設管路 20 m 【夜間】 ホテイ管 曲管10R 径 250mm ; 埋設管路 1 m 【夜間】 ホテイ管 ロータ管起点側 径 250mm ; 埋設管路 1 m 【夜間】 ホテイ管 ロータ管終点側 径 250mm ; 埋設管路 1 m 【夜間】 ホテイ管 スライト管 径 250mm ; 埋設表示シート 511 m W=150mm 2倍 ; 管路受台(スペーサー) 41 個 ホテイ管 φ250用 ; 管路受台(スペーサー) 27 個 FA管 φ150用 ; 管路受台(スペーサー) 55 個 PV φ75用 ; 管路受台(スペーサー) 171 個 PV φ50用 ; ダクトスリーブ 1 個 ホテイ管 φ250用 ; ダクトスリーブ 1 個 FA管 φ150用 ; ダクトスリーブ 3 個 PV φ75用 ; ダクトスリーブ 9 個 PV φ50用 ; 管止めキャップ 4 個 角型難燃性FEP φ150用 ; 管止めキャップ 4 個

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				角型難燃性FEP φ100用； 管止めキャップ 5 個 PV φ75用； 管止めキャップ 12 個 PV φ50用； 異種管継手 4 組 角型難燃性FEP-SFEP φ150用； 異種管継手 4 組 角型難燃性FEP-SFEP φ100用； やりとり継手 1 個 FA管 φ150用； リド線 642 m 通信用 φ4.0mm； リド線 402 m 電力用 φ6.0mm；
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	2,813,300	プレキャスト基礎板 1 箇所 【夜間】 1400×1800×3000用 t=100； プレキャストボックス 1 個 【夜間】 通信系 1400×1800×3000(車道用)；
付帯設備工	式	1	13,930	
接地工	式	1	13,930	接地 1 箇所 【夜間】 D種；
舗装工	式	1	4,847,019	
アスファルト舗装工	式	1	3,840,540	下層路盤(歩道部) 112 m ² (車)一次復旧 【夜間】 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 770mm； 下層路盤(歩道部) 123 m ² (車)二次復旧 【夜間】 再生クラッシュ RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 上層路盤(歩道部) 123 m2 (車)二次復旧【夜間】 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 400mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 112 m2 本復旧【夜間】 再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm ; 基層(車道・路肩部) 112 m2 本復旧【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 112 m2 一次復旧【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 123 m2 二次復旧【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 112 m2 本復旧【夜間】 密粒ギャップASホリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;
アスファルト舗装工	式	1	92,642	下層路盤(歩道部) 22 m2 本復旧【夜間】 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 22 m2 本復旧【夜間】 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 ;
アスファルト舗装工	式	1	88,650	下層路盤(歩道部) 15 m2 本復旧【夜間】 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 15 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工	式	1	122,119	本復旧【夜間】 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 15 m2
				本復旧【夜間】 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 下層路盤(歩道部) 29 m2
アスファルト舗装工	式	1	76,830	本復旧【夜間】 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 29 m2
				本復旧【夜間】 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 ; 下層路盤(歩道部) 13 m2
アスファルト舗装工	式	1	626,238	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 13 m2
				本復旧【夜間】 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 13 m2
				本復旧【夜間】 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 下層路盤(歩道部) 18 m2
アスファルト舗装工	式	1	626,238	(車)一次復旧【夜間】 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 770mm ; 下層路盤(歩道部) 18 m2
				(車)二次復旧【夜間】 再生クラッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 770mm ; 上層路盤(歩道部) 18 m2
				(車)本復旧【夜間】 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 18 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				本復旧【夜間】 再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm ; 基層(車道・路肩部) 18 m2 本復旧【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 18 m2 一次復旧【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 18 m2 二次復旧【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 18 m2 本復旧【夜間】 密粒ギャップASホリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 ;
区画線工	式	1	112,192	
区画線工	式	1	112,192	溶融式区画線【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 190 m ; 溶融式区画線【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 48 m ;
道路付属施設工	式	1	1,122,877	
作業土工	式	1	261,130	床掘り 1 式 【夜間】 土砂 ; 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式
				【夜間】 敷均し(ルース) ; 埋戻し 1 式
				【夜間】 土砂 ; 埋戻し 1 式
				【夜間】 再生砂 中埋砂 ; 積込(ルース) 1 式
				土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式
道路付属物工	式	1	433,200	車線分離標 15 本 【夜間】 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未 満 ;
ケーブル配管工	式	1	94,947	地中配管 74 m 【夜間】 難燃性 FEP 径50mm ; 埋設標識シート敷設 70 m
				【夜間】 リード線 74 m 電力用 φ6.0mm ;
照明灯基礎設置工	式	1	333,600	照明灯基礎設置 2 箇所 (単独柱) 【夜間】 φ500×1700 ;
構造物撤去工	式	1	3,425,498	
作業土工	式	1	217,946	床掘り 1 式 (水道) 【夜間】

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂； 土砂等運搬 (水道)【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				整地 (水道)【夜間】 敷均し(ルズ)； 1 式
				埋戻し (水道)【夜間】 土砂； 1 式
				積込(ルズ) (水道) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式
				土砂等運搬 (水道) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				残土等処分 (水道) 1 式
構造物取壊し工	式	1	2,921,045	舗装版切断 (水道)【夜間】 鉦滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回； 96 m
				舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚 40mm； 45 m
				舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚 50mm； 18 m2
				舗装版破碎 (水道)【夜間】 鉦滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cm を超え80cm以下； 29 m2
				舗装版破碎 (歩道)【夜間】

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ; 舗装版破碎 13 m2 (乗入 I 種)【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 舗装版破碎 37 m2 (水道)【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 既設水道管切断 7 箇所 【夜間】 既設水道管撤去 7 m 【夜間】
運搬処理工	式	1	286,507	殻運搬 4 m3 (水道)【夜間】 アスファルト殻 ; 殻運搬 5 m3 (水道)【夜間】 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 9 m3 (水道)【夜間】 鉦滓殻 ; 殻運搬 1 m3 (歩道)【夜間】 アスファルト殻 ; 殻運搬 0.7 m3 (乗入 I 種)【夜間】 アスファルト殻 ; 舗装版切断汚水運搬 0.9 m3 【夜間】 舗装版切断汚水運搬 3 m3 (水道)【夜間】 殻処分 4 m3 (水道)【夜間】 アスファルト殻 ; 殻処分 5 m3

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度福岡3号筒井地区4工区電線共同溝工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別	内 訳
				(水道)【夜間】 コンクリート殻(無筋)； 殻処分	9 m3
				(水道)【夜間】 鉋滓殻； 殻処分	1 m3
				(歩道)【夜間】 アスファルト殻； 殻処分	0.7 m3
				(乗入I種)【夜間】 アスファルト殻； 舗装版切断污水処分	0.9 m3
				【夜間】 舗装版切断污水処分	3 m3
				(水道)【夜間】 現場発生品運搬	1 式
				【夜間】 ライナープレート、補強リング等； 現場発生品運搬	1 式
				水道管；	
直接工事費	式	1	71,693,173		
共通仮設費	式	1	17,763,286		
共通仮設費	式	1	9,010,286		
運搬費	式	1	102,414	仮設材運搬費 (往路)	1 式
				仮設材運搬費 (復路)	1 式
準備費	式	1	183,960	試掘調査費	1 式
				【夜間】 埋設物件事故防止費	1 式
				【夜間】	

