

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2工事
工事地名	岡山県備前市伊部地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年2月	12) 設計年月	令和4年2月
2) 事務所名	岡山国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4200030022	14) 単価適用年月	2022年2月
4) 契約区分		15) 歩掛適用年月	2022年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	542日間 自 令和4年3月8日 (当初) 至 令和5年8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	備前	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	260,850
		23) 公告日	令和3年12月16日
		24) 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	令和3年度伊部電線共同溝第2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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		105,577,044				
仮設工		式	1		30,843,214				
土留・仮締切工		式	1		1,027,034				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP1型 L=2.0m	式	1		220,918				内-1号
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP2型 L=2.5m	式	1		262,190				内-2号
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP3A型 L=2.5m	式	1		405,060				内-3号
切梁・腹起し		本	49	2,834	138,866				単-1号
交通管理工		式	1		29,816,180				
交通誘導警備員		人日	79	23,000	1,817,000				単-2号
交通誘導警備員		人日	1,422	19,690	27,999,180				単-3号
舗装版撤去工		式	1		2,196,894				
舗装版破碎工		式	1		879,474				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	
殻運搬	アスファルト殻	m3	35	2,514	87,990			単-4号	
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	35	7,050	246,750			単-5号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	m	270	1,542	416,340			単-6号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	m2	140	917.1	128,394			単-7号	
ブロック舗装撤去工		式	1		1,317,420				
インターロッキングブロック撤去		m2	411	2,020	830,220			単-8号	
現場発生品運搬	インターロッキングブロック	回	20	24,360	487,200			単-9号	
開削土工		式	1		9,810,018				
掘削工		式	1		3,507,440				
開削掘削	土砂	m3	680	5,158	3,507,440			単-10号	
埋戻し工		式	1		3,513,000				
埋戻し・締め	土砂	m3	280	5,625	1,575,000			単-11号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	150	11,400	1,710,000					単-12号
埋戻し・締固め	敷砂	m3	20	11,400	228,000					単-13号
残土処理工		式	1		2,789,578					
整地	残土受入れ地での処理	m3	370	139.4	51,578					単-14号
土砂等運搬		m3	370	7,400	2,738,000					単-15号
電線共同溝工		式	1		49,328,621					
管路工(管路部)		式	1		17,410,821					
埋設管路	HIVP管 直管 径 125m m	m	82	6,424	526,768					単-16号
埋設管路	HIVP管 直管 径 100m m	m	659	4,718	3,109,162					単-17号
埋設管路	HIVP管 曲管(10R) 径 125mm	m	42	8,619	361,998					単-18号
埋設管路	HIVP管 曲管(10R) 径 100mm	m	84	8,566	719,544					単-19号
埋設管路	HIVP管 曲管(6R) 径 1 25mm	m	24	8,619	206,856					単-20号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	m	132	8,566	1,130,712					単-21号
埋設管路	VP管 直管 径 200mm	m	164	8,313	1,363,332					単-22号
埋設管路	VP管 直管 径 150mm	m	153	4,084	624,852					単-23号
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 200mm	m	43	20,970	901,710					単-24号
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 150mm	m	26	11,590	301,340					単-25号
埋設管路	PV管 直管 径 75mm	m	779	3,157	2,459,303					単-26号
埋設管路	PV管 直管 径 50mm	m	38	2,577	97,926					単-27号
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 75mm	m	213	5,847	1,245,411					単-28号
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 50mm	m	29	4,136	119,944					単-29号
埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 75mm	m	286	5,878	1,681,108					単-30号
埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 50mm	m	43	4,157	178,751					単-31号
管台		個	3,439	324.8	1,116,987					単-32号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	
中間継手		個	92	4,003	368,276			単-33号	
継手(スライブ管)	VP管・径200用	個	5	24,500	122,500			単-34号	
継手(ロータ管)	VP管・径200用・起点	個	5	65,020	325,100			単-35号	
継手(ロータ管)	VP管・径200用・終点	個	5	55,160	275,800			単-36号	
埋設表示シート	300×2倍	m	691	251	173,441			単-37号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		31,917,800				
プレキャストボックス(MN1)	設置 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m 割栗石50-150	個	1	6,185,000	6,185,000			単-38号	
プレキャストボックス(MN2)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	個	1	5,028,000	5,028,000			単-39号	
プレキャストボックス(MN3)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	個	1	4,901,000	4,901,000			単-40号	
プレキャストボックス(MN4)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	個	1	4,886,000	4,886,000			単-41号	
プレキャストボックス(MN5)	設置 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m 割栗石50-150	個	1	6,150,000	6,150,000			単-42号	
プレキャストボックス(TN1, 2)	設置 内幅 0.5m 内高 1.05m 再生クラッシュラン RC-40	個	2	697,100	1,394,200			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	
プレキャストボックス (BN1～8)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m 再生クラッシュラン RC-40	個	8	401,300	3,210,400			単-44号	
ベルマウス	EET-1用	個	11	11,970	131,670			単-45号	
ベルマウス	WET-1用	個	3	10,510	31,530			単-46号	
道路土工		式	1		191,028				
残土処理工		式	1		191,028				
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	139.4	2,788			単-47号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20	9,412	188,240			単-48号	
舗装工		式	1		3,758,431				
アスファルト舗装工 (車道舗装A)		式	1		2,342,100				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	148	1,216	179,968			単-49号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm	m2	148	1,228	181,744			単-50号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	m2	148	4,503	666,444			単-51号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	148	2,857	422,836					単-52号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asホリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	148	3,164	468,272					単-53号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	148	2,857	422,836					単-54号
アスファルト舗装工 (歩道舗装A)		式	1		1,416,331					
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	406	973.5	395,241					単-55号
表層(歩道部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	406	2,515	1,021,090					単-56号
道路付属施設工		式	1		9,200,739					
作業土工		式	1		526,620					
床掘り	土砂	m3	90	2,426	218,340					単-57号
埋戻し	土砂	m3	70	4,404	308,280					単-58号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル配管工		式	1		303,839					
ケーブル配管 (1号管路)	FEP φ 65×2	m	41	1,977	81,057					単-59号
ケーブル配管 (2号管路)	FEP φ 65×2, FEP φ 50×1	m	33	2,891	95,403					単-60号
ケーブル配管 (3号管路)	FEP φ 65×3	m	8	2,961	23,688					単-61号
ケーブル配管 (4号管路)	FEP φ 65×3, FEP φ 50×1	m	24	3,371	80,904					単-62号
CVケーブル	CV2mm2-2C	m	24	102	2,448					単-63号
ベルマウス		個	43	473	20,339					単-64号
照明工		式	1		8,370,280					
照明柱基礎(A)(R2)(L1)		基	2	110,600	221,200					単-65号
照明柱基礎(B)(L2)		基	1	85,780	85,780					単-66号
照明柱基礎(C)(R1)		基	1	207,500	207,500					単-67号
照明柱基礎(PA-1)(L3)		基	1	1,096,000	1,096,000					単-68号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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				
道路照明灯設置L1(A1)	KCE090-2C	基	1	1,140,000	1,140,000			単-69号	
道路照明灯設置L2(A2)	KCE070-2C	基	1	506,800	506,800			単-70号	
道路照明灯設置L3(A3)	KCE070-2C	基	1	1,967,000	1,967,000			単-71号	
道路照明灯設置R1(A4)	KCE090-2C	基	1	2,026,000	2,026,000			単-72号	
道路照明灯設置R2(A5)	KCE070-2C	基	1	1,120,000	1,120,000			単-73号	
構造物撤去工		式	1		248,099				
構造物取壊し工		式	1		83,811				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	49	1,542	75,558			単-74号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを 超え35cm以下	m2	9	917.1	8,253			単-75号	
道路付属施設撤去工		式	1		122,930				
道路照明灯撤去	KSH-2 共架型	基	2	26,640	53,280			単-76号	
道路照明灯撤去	KSH-2 10ASBG	基	1	43,010	43,010			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯撤去	LED 共架型	基	1	26,640	26,640					単-78号
運搬処理工		式	1		41,358					
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	2,514	5,028					単-79号
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	2	7,050	14,100					単-80号
現場発生品運搬 (電気設備)	道路照明柱・照明器具	式	1		22,230					内-4号
直接工事費		式	1		105,577,044					
共通仮設費		式	1		13,511,022					
共通仮設費		式	1		1,666,022					
運搬費		式	1		94,272					
仮設材運搬費		t	19.2	4,910	94,272					単-81号
役務費		式	1		500,000					
コンクリートプラント稼働費		式	1		500,000					内-5号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度伊部電線共同溝第2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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750				内-6号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,021,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,845,000				
純工事費		式	1		119,088,066				
現場管理費		式	1		46,952,000				
工事原価		式	1		166,040,066				
一般管理費等		式	1		23,859,934				
業務委託料 (設計)		式	1		8,030,000				
工事価格		式	1		197,930,000				
消費税相当額		式	1		19,793,000				
工事費計		式	1		217,723,000				













# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	切梁・腹起し	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起し【賃料】							WYB00001	
		本	24	2,240	53,760	単一 85号		
W70×H130×L4000 30日 使用回数3回								
切梁【賃料】							WYB00004	
		本	14	3,200	44,800	単一 86号		
調整長さ470～660 30日 使用回数3回								
切梁【賃料】							WYB00005	
		本	5	3,500	17,500	単一 87号		
調整長さ570～860 30日 使用回数3回								
切梁【賃料】							WYB00018	
		本	6	3,800	22,800	単一 88号		
調整長さ720～1130 30日 使用回数3回								
計						138,860		
単価						2,834	円／本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	23,000		23,000	WB010211 単一 89号
	計						23,000	
	単価						23,000	円/人日

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	19,690		19,690	WB010212 単一 90号
	計						19,690	
	単価						19,690	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一4号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,514
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) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,514	2,514	CB227010	
計						2,514		
単価						2,514	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	処分 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	7,050	7,050	WB020051 単一 91号	
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一6号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,542
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	1,542	1,542	CB430510	
計						1,542		
単価						1,542	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	917.1
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	917.1	917.1	CB430310	
計						917.1		
単価						917.1	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	インターロックンクﾞﾌﾞロック撤去		単位	m2	数量		単価	2,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	インターロックンクﾞﾌﾞロック撤去工(夜間)		再使用 4週8休以上	m 2	1	2,019.6	2,019.6	
	計						2,019.6	
	単価						2,020	円/m2

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	現場発生産品運搬	インターロックンクﾞﾌﾞロック	単位	回	数量		単価	24,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	24,360	24,360	CB010410
	計						24,360	
	単価						24,360	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m 3	610	4,621	2,818,810	CB440410		
二次床掘り(特殊部沈下埋設型)			m 3	70	9,828	687,960	WYB00003 単一 92号		
計						3,506,770			
単価						5,158	円/m3		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	5,625	5,625	CB440420		
計						5,625			
単価						5,625	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	11,400	11,400	CB440420	
計						11,400		
単価						11,400	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	埋戻し・締固め	敷砂	単位	m3	数量	1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	11,400	11,400	CB440420	
計						11,400		
単価						11,400	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	139.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	139.4	139.4	CB210610		
計						139.4			
単価						139.4	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	7,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 60.0km以下	m 3	1	7,400	7,400	CB440510		
計						7,400			
単価						7,400	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	埋設管路	HIVP管 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	6,424
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	6,424	6,424	CB440440	
計						6,424		
単価						6,424	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	埋設管路	HIVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,718
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	4,718	4,718	CB440440	
計						4,718		
単価						4,718	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	埋設管路	HIVP管 曲管(10R) 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	8,619
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	8,619	8,619	CB440440	
計						8,619		
単価						8,619	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	埋設管路	HIVP管 曲管(10R) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,566
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	8,566	8,566	CB440440	
計						8,566		
単価						8,566	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	埋設管路	HIVP管 曲管(6R) 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	8,619
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	8,619	8,619	CB440440	
計						8,619		
単価						8,619	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	埋設管路	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,566
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	8,566	8,566	CB440440	
計						8,566		
単価						8,566	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	埋設管路	VP管 直管 径 200mm	単位	m	数量	1	単価	8,313
	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(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 6本 0本	m	1	8,313	8,313	CB440440	
	計					8,313		
	単価					8,313	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	埋設管路	VP管 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,084
	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	4,084	4,084	CB440440	
	計					4,084		
	単価					4,084	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 200mm	単位	m	数量	1	単価	20,970
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(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 6本 0本	m	1	20,970	20,970	CB440440	
計						20,970		
単価						20,970	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,590
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	11,590	11,590	CB440440	
計						11,590		
単価						11,590	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	埋設管路	PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,157
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	3,157	3,157	CB440440	
計						3,157		
単価						3,157	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	埋設管路	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,577
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	2,577	2,577	CB440440	
計						2,577		
単価						2,577	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一28号	埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	5,847
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	5,847	5,847	CB440440		
計						5,847			
単価						5,847	円/m		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一29号	埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	4,136
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	4,136	4,136	CB440440		
計						4,136			
単価						4,136	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,878
	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	5,878	5,878	CB440440	
	計					5,878		
	単価					5,878	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,157
	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	4,157	4,157	CB440440	
	計					4,157		
	単価					4,157	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	管台		単位	個	数量		単価	
						3,439		324.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	308	516	158,928	CB440530		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	1,400	328	459,200	CB440530		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	205	495	101,475	CB440530		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	89	375	33,375	CB440530		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	1,320	255	336,600	CB440530		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	117	232	27,144	CB440530		
計					1,116,722			
単価					324.8	円/個		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	中間継手	単位	個	数量	92	単価	4,003	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手【材料費】	HIVP管用 φ125	個	6	7,840		47,040	WYB00008 単- 93号
	中間継手【材料費】	HIVP管用 φ100	個	29	6,720		194,880	WYB00006 単- 94号
	中間継手【材料費】	VP管用 φ150	個	4	6,650		26,600	WYB00012 単- 95号
	中間継手【材料費】	PV管用 φ75	個	49	1,980		97,020	WYB00013 単- 96号
	中間継手【材料費】	PV管用 φ50	個	4	682		2,728	WYB00010 単- 97号
	計						368,268	
	単価						4,003	円/個

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	継手(スライ管)	VP管・径200用	単位	個	数量		1	単価	24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手(スライ管)【材料費】		VPφ200	個	1	24,500	24,500	WYB00017 単-98号		
計						24,500			
単価						24,500	円/個		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	継手(ボ-クス管)	VP管・径200用・起点	単位	個	数量		1	単価	65,020
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(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	1.2	2,683	3,219.6	CB440440		
継手(ボ-クス管)【材料費】		VP管・径200用・起点(さや管含む)	個	1	61,800	61,800	WYB00007 単-99号		
計						65,019.6			
単価						65,020	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	継手(φ200管)	VP管・径200用・終点	単位	個	数量		1	単価	55,160
	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(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	1.14	2,683	3,058.62		CB440440	
	継手(φ200管)【材料費】	VP管・径200用・終点(さや管含む)	個	1	52,100	52,100		WYB00011	単-100号
	計					55,158.62			
	単価					55,160			円/個

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋設表示シート	300×2倍	単位	m	数量		1	単価	251
	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	251	251		CB440830	
	計					251			
	単価					251			円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	プレキャストボックス (MN1)	設置 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	6,185,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 1.23無	個	1	24,540	24,540	CB440450		
沈下埋設プレキャストブロック設置(11000kg超)		個	1	317,500	317,500	WYB00159 単-101号		
沈下埋設プレキャストブロック設置(4000kg超え11000kg以下)		個	1	49,260	49,260	WYB00160 単-102号		
プレキャストボックス(MN1)【材料費】	W1350/2150×H1800×L4500 (沈下埋設型)	式	1		5,170,000	WYB00161 単-103号		
【ヘルマウス設置】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	8	2,099	16,792	CB440440		
管路材設置	埋設部 ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	0.5	2,683	1,341.5	CB440440		
ヘルマウス【材料費】(MN1用)		式	1		162,880	WYB00162 単-104号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,969	5,969	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	278,000	278,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し)		m <sup>2</sup>	7.31	2,402	17,558.62	WYB00163 単-105号		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	プレキャストボックス (MN1)	設置 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	6,185,000
名称	規格	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 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.193	37,810	82,917.33	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.157	177,700	27,898.9	WB810010	単- 106号	
集水釜設置		箇所	1	30,210	30,210	WYB00165	単- 107号	
計					6,184,867.35			
単価					6,185,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	プレキャストボックス (MN2)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	5,028,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 1.23無	個	1	17,230	17,230	CB440450		
沈下埋設プレキャストブロック設置(4000kg超え11000kg以下)		個	2	49,260	98,520	WYB00139 単- 108号		
プレキャストボックス(MN2) 【材料費】	W1350×H1800×L4500 (沈下埋設型)	式	1		4,180,000	WYB00103 単- 109号		
【ヘルマウス設置】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	13	2,099	27,287	CB440440		
管路材設置	埋設部 ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	0.5	2,683	1,341.5	CB440440		
ヘルマウス 【材料費】 (MN2用)		式	1		283,280	WYB00104 単- 110号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,969	5,969	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	278,000	278,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し)		m <sup>2</sup>	6.075	2,402	14,592.15	WYB00141 単- 111号		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.823	37,810	68,927.63	CB240010		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	プレキャストボックス (MN2)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	5,028,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.127	177,700	22,567.9	WB810010 単- 106号		
集水釜設置		箇所	1	30,210	30,210	WYB00107 単- 107号		
計					5,027,925.18			
単価					5,028,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	プレキャストボックス (MN3)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	4,901,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 1.23無	個	1	17,230	17,230	CB440450		
沈下埋設プレキャストブロック設置(4000kg超え11000kg以下)		個	2	49,260	98,520	WYB00140	単- 108号	
プレキャストボックス(MN3) 【材料費】	W1350×H1800×L4500 (沈下埋設型)	式	1		4,130,000	WYB00110	単- 112号	
【ヘルマウス設置】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	9.5	2,099	19,940.5	CB440440		
管路材設置	埋設部 FA管設置	m	0.5	1,626	813	CB440440		
管路材設置	埋設部 ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	0.5	2,683	1,341.5	CB440440		
ヘルマウス 【材料費】 (MN3用)		式	1		218,540	WYB00111	単- 113号	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,969	5,969	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	272,000	272,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し)		m <sup>2</sup>	6.075	2,402	14,592.15	WYB00144	単- 111号	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一40号	プレキャストボックス (MN3)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	4,901,000
名称		規格	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 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.823	37,810	68,927.63	CB240010	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.127	177,700	22,567.9	WB810010 単一 106号	
集水釜設置			箇所	1	30,210	30,210	WYB00114 単一 107号	
計						4,900,651.68		
単価						4,901,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一41号	プレキャストボックス (MN4)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	4,886,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 1.23無	個	1	17,230	17,230	CB440450		
沈下埋設プレキャストブロック設置(4000kg超え11000kg以下)		個	2	49,260	98,520	WYB00143 単一 108号		
プレキャストボックス(MN4) 【材料費】	W1350×H1800×L4500 (沈下埋設型)	式	1		4,130,000	WYB00118 単一 114号		
【ヘルマウス設置】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	8.5	2,099	17,841.5	CB440440		
管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	1,626	1,626	CB440440		
管路材設置	埋設部 ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	1	2,683	2,683	CB440440		
ヘルマウス 【材料費】 (MN4用)		式	1		203,160	WYB00119 単一 115号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,969	5,969	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	272,000	272,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し)		m <sup>2</sup>	6.075	2,402	14,592.15	WYB00147 単一 111号		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一41号	プレキャストボックス (MN4)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	4,886,000
名称		規格	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 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.823	37,810	68,927.63	CB240010	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.127	177,700	22,567.9	WB810010 単一 106号	
集水釜設置			箇所	1	30,210	30,210	WYB00122 単一 107号	
計						4,885,327.18		
単価						4,886,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	プレキャストボックス (MN5)	設置 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	6,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 1.23無	個	1	24,540	24,540	CB440450		
沈下埋設プレキャストブロック設置(11000kg超)		個	1	317,500	317,500	WYB00167 単一 101号		
沈下埋設プレキャストブロック設置(4000kg超え11000kg以下)		個	1	49,260	49,260	WYB00146 単一 102号		
プレキャストボックス(MN5) 【材料費】	W1350/2150×H1800×L4500 (沈下埋設型)	式	1		5,120,000	WYB00125 単一 116号		
【ヘルマウス設置】								
管路材設置	埋設部 単管設置	m	8	2,099	16,792	CB440440		
管路材設置	埋設部 FA管設置	m	0.5	1,626	813	CB440440		
管路材設置	埋設部 ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	0.5	2,683	1,341.5	CB440440		
ヘルマウス 【材料費】 (MN5用)		式	1		182,940	WYB00126 単一 117号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,969	5,969	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	272,000	272,000	CB440461		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	プレキャストボックス (MN5)	設置 内幅 1.35m/2.15m 内高 1.8m 割栗石50-150	単位	個	数量	1	単価	6,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し)		m <sup>2</sup>	7.31	2,402	17,558.62	WYB00150 単一 105号		
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 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.193	37,810	82,917.33	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.157	177,700	27,898.9	WB810010 単一 106号		
集水釜設置		箇所	1	30,210	30,210	WYB00129 単一 107号		
計					6,149,740.35			
単価					6,150,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一43号	プレキャストボックス (TN1, 2)	設置 内幅 0.5m 内高 1.05m 再生クラッシュラン RC-40	単位	個	数量	1	単価	697, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	3	7, 503	22, 509	CB440450		
プレキャストボックス(TN1, 2) 【材料費】	W500×H1050×L2000 (標準型)	式	1		316, 000	WYB00092	単一 118号	
ベルマウス 【材料費】 (TN1, 2用)		式	1		25, 040	WYB00093	単一 119号	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5, 969	5, 969	CB440460		
蓋 (材料費)		組	1	323, 000	323, 000	CB440461		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0. 044	44, 490	1, 957. 56	CB240060		
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	m <sup>2</sup>	1. 748	1, 461	2, 553. 82	CB221110		
計					697, 029. 38			
単価					697, 100		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一44号	プレキャストボックス (BN1~8)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m 再生クラッシュラン RC-40	単位	個	数量	1	単価	401,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	7,503	7,503	CB440450		
プレキャストボックス(BN1~8)【材料費】	W600×H415×L1200 (標準型)	式	1		93,500	WYB00095	単一 120号	
ベルマウス【材料費】(BN1~8用)		式	1		12,680	WYB00096	単一 121号	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	5,969	5,969	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	278,000	278,000	CB440461		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.035	44,490	1,557.15	CB240060		
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	m <sup>2</sup>	1.398	1,461	2,042.47	CB221110		
計					401,251.62			
単価					401,300		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	ベルマウス	EET-1用	単位	個	数量	11	単価	11,970
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	6	2,099	12,594	CB440440		
ベルマウス【材料費】(EET-1用)		式	1		34,570	WYB00115	単- 122号	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	孔	2	8,425	16,850	CB224430		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	110mm以上128mm未満 200mm以上400mm以下	孔	2	8,028	16,056	CB224430		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	90mm以上100mm未満 200mm以上400mm未満	孔	6	7,453	44,718	CB224430		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	60mm以上64mm未満 200mm以上400mm未満	孔	1	6,829	6,829	CB224430		
計					131,617			
単価					11,970	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	ベルマウス	WET-1用	単位	個	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	2	2,099	4,198	CB440440		10,510
ベルマウス【材料費】(WET-1用)		式	1		4,950	WYB00131	単一 123号	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	90mm以上100mm未満 200mm以上400mm未満	孔	3	7,453	22,359	CB224430		
計					31,507			
単価					10,510		円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一47号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	139.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	139.4	139.4	CB210610		
計						139.4			
単価						139.4	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	9,412
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	m 3	1	9,412	9,412	CB210110		
計						9,412			
単価						9,412	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-49号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,216	1,216	CB410031	
計						1,216		
単価						1,216	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,228	1,228	CB410041	
計						1,228		
単価						1,228	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 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	m 2	1	4,503	4,503	CB410040	
	計					4,503		
	単価					4,503	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,857
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,857	2,857	CB410240	
	計					2,857		
	単価					2,857	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asホリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	3,164
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,164	3,164		CB410250	
	計					3,164			
	単価					3,164		円/m2	

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-54号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,857
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,857	2,857		CB410260	
	計					2,857			
	単価					2,857		円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	973.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m 2	1	973.5	973.5	CB410031		
計						973.5			
単価						973.5	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	表層(歩道部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,515
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(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,515	2,515	CB410261		
計						2,515			
単価						2,515	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,426
名称		規格	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	m 3	1	2,426	2,426	CB210030	
計						2,426		
単価						2,426	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,404
名称		規格	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	m 3	1	4,404	4,404	CB210410	
計						4,404		
単価						4,404	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	ケーブル配管 (1号管路)	FEP φ65×2	単位	m	数量	10	単価	1,977
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 65mm 2条 0%	m	10	1,006	10,060	WE110500 単- 124号	
	埋設表示シート	W=150 2倍	m	10	241.9	2,419	WYB00002 単- 125号	
	<b>【中埋砂】</b>							
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.565	4,404	2,488.26	CB210410	
	中埋砂(材料費)	砂	m <sup>3</sup>	0.565	5,316	3,003.54	WYB00009 単- 126号	
	<b>【敷砂】</b>							
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.185	4,404	814.74	CB210410	
	中埋砂(材料費)	砂	m <sup>3</sup>	0.185	5,316	983.46	WYB00020 単- 127号	
	計					19,769		
	単価					1,977	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	ケーブル配管 (2号管路)	FEP φ65×2, FEP φ50×1	単位	m	数量	10	単価	2,891
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 65mm 2条 0%	m	10	1,006	10,060	WE110500 単- 124号	
	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	10	439.6	4,396	WE110500 単- 128号	
	埋設表示シート	W=150 2倍	m	10	241.9	2,419	WYB00021 単- 125号	
【中埋砂】								
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.053	4,404	4,637.41	CB210410	
	中埋砂(材料費)	砂	m <sup>3</sup>	1.053	5,316	5,597.74	WYB00022 単- 129号	
【敷砂】								
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.185	4,404	814.74	CB210410	
	中埋砂(材料費)	砂	m <sup>3</sup>	0.185	5,316	983.46	WYB00025 単- 127号	
	計					28,908.35		
	単価					2,891	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一61号	ケーブル配管 (3号管路)	FEP φ65×3	単位	m	数量	10	単価	2,961
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 65mm 3条 0%	m	10	1,508	15,080	WE110500 単一 130号		
埋設表示シト	W=150 2倍	m	10	241.9	2,419	WYB00026 単一 125号		
<b>【中埋砂】</b>								
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1.06	4,404	4,668.24	CB210410		
中埋砂(材料費)	砂	m 3	1.06	5,316	5,634.96	WYB00027 単一 131号		
<b>【敷砂】</b>								
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.185	4,404	814.74	CB210410		
中埋砂(材料費)	砂	m 3	0.185	5,316	983.46	WYB00030 単一 127号		
計					29,600.4			
単価					2,961	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	ケーブル配管 (4号管路)	FEP φ65×3, FEP φ50×1	単位	m	数量	10	単価	3,371
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 65mm 3条 0%	m	10	1,508	15,080	WE110500 単- 130号	
	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	10	439.6	4,396	WE110500 単- 128号	
	埋設表示シト	W=150 2倍	m	10	241.9	2,419	WYB00031 単- 125号	
【中埋砂】								
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1.03	4,404	4,536.12	CB210410	
	中埋砂(材料費)	砂	m 3	1.03	5,316	5,475.48	WYB00032 単- 132号	
【敷砂】								
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.185	4,404	814.74	CB210410	
	中埋砂(材料費)	砂	m 3	0.185	5,316	983.46	WYB00034 単- 127号	
	計					33,704.8		
	単価					3,371	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	CVケーブル	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	102	102	WE500500 単- 133号		
計						102			
単価						102	円/m		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	ベルマウス		単位	個	数量		43	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 65mm	個	35	481	16,835			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	8	438	3,504			
計						20,339			
単価						473	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	照明柱基礎(A)(R2)(L1)	単位	基	数量	1	単価	110,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m <sup>2</sup>	0.503	1,461	734.88	CB221110	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.804	30,360	24,409.44	CB240010	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	1.7	5,150	8,755		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.008	178,700	1,429.6	WB810010	単- 134号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.009	179,700	1,617.3	WB810010	単- 135号
枠組アンカーボルト(4-M24-350×350 L=700)		組	1	62,800	62,800	WYB00023	単- 136号
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220	WE521600	単- 137号
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,678	7,678	WE123800	単- 138号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	290	290	WE521700	単- 139号
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	2	368.6	737.2	WE114000	単- 140号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	45	90	WE500100	単- 141号

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	照明柱基礎(A)(R2)(L1)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設	m	1.5	491.4	737.1	WE112000 単- 142号	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1.5	65	97.5	WE505400 単- 143号	
	計					110,596.02		
	単価					110,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	照明柱基礎(B)(L2)	単位	基	数量	単価	金額	単価	85,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	m <sup>2</sup>	0.196	1,461	286.35	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.275	30,360	8,349	CB240010		
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.5	2,320	3,480			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.006	178,700	1,072.2	WB810010	単- 134号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.008	179,700	1,437.6	WB810010	単- 135号	
枠組アンカーボルト(4-M24-250×250 L=600)		組	1	60,300	60,300	WYB00050	単- 144号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220	WE521600	単- 137号	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,678	7,678	WE123800	単- 138号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	290	290	WE521700	単- 139号	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	2	368.6	737.2	WE114000	単- 140号	
1V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	45	90	WE500100	単- 141号	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	照明柱基礎(B)(L2)		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	1.5	491.4	737.1	WE112000 単- 142号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	1.5	65	97.5	WE505400 単- 143号
	計						85,774.95	
	単価						85,780	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	照明柱基礎(C)(R1)	単位	基	数量	1	単価	207,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m <sup>2</sup>	0.785	1,461	1,146.88	CB221110	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.649	30,360	50,063.64	CB240010	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ1000mm×1.0t	m	2.2	7,970	17,534		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.013	178,700	2,323.1	WB810010	単- 134号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.016	179,700	2,875.2	WB810010	単- 135号
枠組アンカーボルト(8-M30-500×500 L=800)		組	1	122,700	122,700	WYB00058	単- 145号
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220	WE521600	単- 137号
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,678	7,678	WE123800	単- 138号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	290	290	WE521700	単- 139号
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	2	368.6	737.2	WE114000	単- 140号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	45	90	WE500100	単- 141号

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	照明柱基礎(C)(R1)		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	1.5	491.4	737.1	WE112000 単- 142号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	1.5	65	97.5	WE505400 単- 143号
	計						207,492.62	
	単価						207,500	円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一68号	照明柱基礎 (PA-1) (L3)	単位	基	数量	1	単価	1,096,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		470,600	WB823020	単一 146号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.947	630,000	596,610	WB823040	単一 147号
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>	0.204	36,920	7,531.68	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.99	10,430	10,325.7	CB240210	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220	WE521600	単一 137号
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	7,678	7,678	WE123800	単一 138号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	290	290	WE521700	単一 139号
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	2	368.6	737.2	WE114000	単一 140号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	45	90	WE500100	単一 141号
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設	m	1.5	491.4	737.1	WE112000	単一 142号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1.5	65	97.5	WE505400	単一 143号



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	道路照明灯設置L1(A1)	KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	1,140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2C(交差点用)	台	1	126,000	126,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	26,640	26,640	WE211500 単-148号		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N(単相用)	個	1	7,150	7,150			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	3,686	3,686	WE211100 単-149号		
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 3心	m	2	134	268			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	2	1,690	3,380	WE114000 単-150号		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	32,740	32,740	WE210800 単-151号		
照明柱【道路照明灯設置L1(A1)】	溶融亜鉛めっき後指定色塗装	本	1	926,000	926,000	WYB00037 単-152号		
管理銘板	ステンレス製	枚	1	2,970	2,970	WYB00015		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	道路照明灯設置L2(A2)	KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	506,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台	1	114,000	114,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	26,640	26,640	WE211500	単一 148号	
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N(単相用)	個	1	7,150	7,150			
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	32,740	32,740	WE210800	単一 151号	
直線テーパーポール10m(一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	1	317,000	317,000			
管理銘板	ステンレス製	枚	1	2,970	2,970	WYB00029		
計					506,750			
単価					506,800	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,967,000
	道路照明灯設置L3(A3)	KCE070-2C							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台	1	114,000	114,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	26,640	26,640	WE211500	単一 148号	
	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N(単相用)	個	1	9,640	9,640			
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,686	3,686	WE211100	単一 149号	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 3心	m	2	134	268			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	2	1,690	3,380	WE114000	単一 150号	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	38,770	38,770	WE210800	単一 153号	
	照明柱【道路照明灯設置L3(A3)】	溶融亜鉛めっき後指定色塗装	本	1	1,756,000	1,756,000	WYB00038	単一 154号	
	管理銘板	ステンレス製	枚	1	2,970	2,970	WYB00033		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	道路照明灯設置R1(A4)	KCE090-2C	単位	基	数量	1	単価	2,026,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2C(交差点用)	台	1	126,000	126,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	26,640	26,640	WE211500 単- 148号		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N(単相用)	個	1	7,150	7,150			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,686	3,686	WE211100 単- 149号		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 3心	m	2	134	268			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	2	1,690	3,380	WE114000 単- 150号		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	38,770	38,770	WE210800 単- 153号		
照明柱【道路照明灯設置R1(A4)】	溶融亜鉛めっき後指定色塗装	本	1	1,806,000	1,806,000	WYB00039 単- 155号		
管理銘板	ステンレス製	枚	1	2,970	2,970	WYB00035		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	道路照明灯設置R2(A5)	KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	1,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台	1	114,000	114,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	26,640	26,640	WE211500 単-148号		
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N(単相用)	個	1	7,150	7,150			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,686	3,686	WE211100 単-149号		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 3心	m	2	134	268			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	2	1,690	3,380	WE114000 単-150号		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	32,740	32,740	WE210800 単-151号		
照明柱【道路照明灯設置R2(A5)】	溶融亜鉛めっき後指定色塗装	本	1	918,000	918,000	WYB00040 単-156号		
管理銘板	ステンレス製	枚	1	2,970	2,970	WYB00036		



# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一74号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,542
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	1,542	1,542	CB430510	
計						1,542		
単価						1,542	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一75号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		単価	917.1
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	917.1	917.1	CB430310	
計						917.1		
単価						917.1	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一76号	道路照明灯撤去	KSH-2 共架型	単位	基	数量		単価	26,640
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込		台	1	26,640	26,640	WE211500	単一 157号
計						26,640		
単価						26,640	円/基	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一77号	道路照明灯撤去	KSH-2 10ASBG	単位	基	数量		単価	43,010
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.23無		基	1	16,370	16,370	WE210900	単一 158号
照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込		台	1	26,640	26,640	WE211500	単一 157号
計						43,010		
単価						43,010	円/基	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一78号	道路照明灯撤去	LED 共架型	単位	基	数量		単価	26,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(再使用) 持込	台	1	26,640	26,640	WE211500	単一 157号
計						26,640		
単価						26,640	円/基	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一79号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	2,514
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) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,514	2,514	CB227010	
計						2,514		
単価						2,514	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	処分 (車道部)	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	7,050	7,050	WB020051 単- 91号		
計					7,050			
単価					7,050	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	仮設材運搬費	単位	t	数量	19.2	単価	4,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	9.6	3,410	32,736	単- 159号	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	9.6	1,500	14,400	単- 160号	WB010030
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	9.6	3,410	32,736	単- 159号	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	9.6	1,500	14,400	単- 160号	WB010030
計					94,272		
単価					4,910	円/t	