

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8工事
工事地名	岡山県岡山市南区藤田地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年8月	12) 設計年月	令和6年5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	4251010015	14) 単価適用年月	2024年6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年6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	453日間 自 令和6年8月1日 (当初) 至 令和7年10月27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	岡山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道30号	22) 処分費等	870,750
		23) 公告日	令和6年5月20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6年度藤田電線共同溝第8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		184,264,375				
仮設工		式	1		51,125,574				
土留・仮締切工		式	1		1,568,088				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP1型 L=2.0m	式	1		1,407,640				内-1号
切梁・腹起し		本	46	3,488	160,448				単-1号
仮舗装工A(車道部)		式	1		1,739,718				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	213	1,172	249,636				単-2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)	m2	214	3,527	754,778				単-3号
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 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)	m2	214	3,436	735,304				単-4号
仮舗装工A(歩道部)		式	1		1,454,154				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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	
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	543	2,678	1,454,154			単-5号	
仮舗装版撤去工		式	1		1,257,414				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	760	712.4	541,424			単-6号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	38	3,371	128,098			単-7号	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	16	6,600	105,600			単-8号	
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	22	7,050	155,100			単-9号	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	30	3,170	95,100			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	7,585	227,550			単-11号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	151.4	4,542			単-12号	
交通管理工		式	1		45,106,200				
交通誘導警備員		人日	180	26,990	4,858,200			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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
交通誘導警備員		人日	1,720	23,400	40,248,000				単-14号
舗装版撤去工		式	1		3,533,597				
舗装版破碎工		式	1		3,533,597				
殻運搬 (歩道部)	アスファルト殻	m3	23	5,564	127,972				単-15号
殻運搬 (車道部)	アスファルト殻	m3	65	3,371	219,115				単-16号
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	23	6,600	151,800				単-17号
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	65	7,050	458,250				単-18号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	970	806.4	782,208				単-19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	410	1,649	676,090				単-20号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	560	1,605	898,800				単-21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	m2	220	997.1	219,362				単-22号
開削土工		式	1		16,376,534				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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	
掘削工		式	1		7,215,980				
開削掘削		m3	1,100	5,600	6,160,000			単-23号	
土砂等運搬	土砂	m3	370	2,854	1,055,980			単-24号	
埋戻し工		式	1		7,026,720				
埋戻し・締固め	土砂	m3	330	6,261	2,066,130			単-25号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	340	9,282	3,155,880			単-26号	
埋戻し・締固め	敷砂	m3	30	9,282	278,460			単-27号	
積込(ル-ズ)	土砂 小規模(標準)	m3	370	1,271	470,270			単-28号	
土砂等運搬	土砂	m3	370	2,854	1,055,980			単-29号	
残土処理工		式	1		2,133,834				
整地	残土受入れ地での処理	m3	710	151.4	107,494			単-30号	
土砂等運搬		m3	710	2,854	2,026,340			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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	
電線共同溝工		式	1		105,694,088				
管路工(管路部)		式	1		32,317,288				
埋設管路	角型FEP管 径 130mm	m	370	3,893	1,440,410			単-32号	
埋設管路	角型FEP管 径 100mm	m	1,668	3,412	5,691,216			単-33号	
埋設管路	角型FEP管 径 75mm	m	514	2,672	1,373,408			単-34号	
埋設管路	VP管 直管 径 200mm (さや管SUφ50:4条)	m	126	10,540	1,328,040			単-35号	
埋設管路	VP管 直管 径 200mm (さや管SUφ50:6条)	m	279	11,170	3,116,430			単-36号	
埋設管路	VP管 直管 径 150mm	m	432	5,450	2,354,400			単-37号	
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 200mm (さや管SUφ50:4条)	m	28	25,000	700,000			単-38号	
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 200mm (さや管SUφ50:6条)	m	57	25,620	1,460,340			単-39号	
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 150mm	m	85	14,170	1,204,450			単-40号	
埋設管路	PV管 直管 径 75mm	m	1,515	3,812	5,775,180			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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	PV管 直管 径 50mm	m	730	3,016	2,201,680					単-42号
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 75mm	m	284	7,001	1,988,284					単-43号
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 50mm	m	142	4,912	697,504					単-44号
管台		式	1	994,700	994,700					単-45号
中間継手		式	1	362,400	362,400					単-46号
継手(スライド管)	VP管・径200用	個	9	29,700	267,300					単-47号
継手(ロータ管)	VP管・径200用・起点	個	10	56,840	568,400					単-48号
継手(ロータ管)	VP管・径200用・終点	個	9	47,860	430,740					単-49号
埋設表示シート	300×2倍	m	1,045	346.8	362,406					単-50号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		73,376,800					
プレキャストボックス(MW9)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロックH=500mm	個	1	6,465,000	6,465,000					単-51号
プレキャストボックス(ME8)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロックH=300mm	個	1	6,386,000	6,386,000					単-52号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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 (ME9)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロックH=300mm	個	1	7,408,000	7,408,000			単-53号	
プレキャストボックス (ME10)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロックH=300mm	個	1	6,358,000	6,358,000			単-54号	
プレキャストボックス (DW7)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	個	1	4,150,000	4,150,000			単-55号	
プレキャストボックス (DW8)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	個	1	4,107,000	4,107,000			単-56号	
プレキャストボックス (DE6)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	個	1	3,056,000	3,056,000			単-57号	
プレキャストボックス (DE7)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	個	1	3,078,000	3,078,000			単-58号	
プレキャストボックス (DE8)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm	個	1	3,146,000	3,146,000			単-59号	
プレキャストボックス (DE9)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm	個	1	3,114,000	3,114,000			単-60号	
プレキャストボックス (DE10)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm	個	1	4,464,000	4,464,000			単-61号	
プレキャストボックス (TW8)	設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=500mm	個	1	2,812,000	2,812,000			単-62号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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 (TW9)	設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首 ブロックH=500mm	個	1	2,812,000	2,812,000			単-63号	
プレキャストボックス (TE12)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首 ブロックH=300mm	個	1	2,932,000	2,932,000			単-64号	
プレキャストボックス (TE13)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首 ブロックH=300mm	個	1	2,932,000	2,932,000			単-65号	
プレキャストボックス (TE14)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首 ブロックH=300mm	個	1	2,932,000	2,932,000			単-66号	
プレキャストボックス (TE15)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首 ブロックH=300mm	個	1	2,932,000	2,932,000			単-67号	
プレキャストボックス (BW9)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m 再生クラッシュヤーン RC-40	個	1	479,400	479,400			単-68号	
プレキャストボックス (BW10)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m 2連 再生クラッシュヤーン RC-40	個	1	968,200	968,200			単-69号	
プレキャストボックス (BE8~13)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m 再生クラッシュヤーン RC-40	個	6	474,200	2,845,200			単-70号	
舗装工		式	1		5,964,650				
アスファルト舗装工 (車道舗装A)		式	1		3,410,498				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	182	1,290	234,780			単-71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	182	1,353	246,246			単-72号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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				
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	m2	182	5,505	1,001,910			単-73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)	m2	182	3,437	625,534			単-74号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asホ <sup>ホ</sup> リマ <sup>ホ</sup> 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	182	3,718	676,676			単-75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	182	3,436	625,352			単-76号	
アスファルト舗装工 (車道舗装B)		式	1		308,495				
下層路盤(車道・路肩部)	再生ク <sup>ク</sup> ラッ <sup>ク</sup> シャ <sup>ク</sup> ラン RC-40 平均仕上り厚 149mm	m2	16	1,170	18,720			単-77号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	16	1,353	21,648			単-78号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	m2	16	5,505	88,080			単-79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)	m2	17	3,437	58,429			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As <sup>ボ</sup> リマ-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	17	3,718	63,206					単-81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	17	3,436	58,412					単-82号
アスファルト舗装工 (車道舗装C)		式	1		283,038					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 平均仕上り厚 185mm	m2	14	1,255	17,570					単-83号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	14	1,353	18,942					単-84号
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	m2	14	5,505	77,070					単-85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)	m2	16	3,437	54,992					単-86号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As <sup>ボ</sup> リマ-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	16	3,718	59,488					単-87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	16	3,436	54,976					単-88号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A)		式	1		1,962,619				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 50mm	m2	543	936.4	508,465			単-89号	
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	543	2,678	1,454,154			単-90号	
縁石工		式	1		1,155,884				
縁石工		式	1		1,155,884				
歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	C種 180/240×300×60 0 両面R	m	227	5,092	1,155,884			単-91号	
構造物撤去工		式	1		414,048				
縁石撤去工		式	1		414,048				
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	227	1,824	414,048			単-92号	
直接工事費		式	1		184,264,375				
共通仮設費		式	1		21,737,586				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度藤田電線共同溝第8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
共通仮設費		式	1		2,224,586				
運搬費		式	1		120,786				
仮設材運搬費		t	24.6	4,910	120,786				単-93号
役務費		式	1		450,000				
夜間コンクリートプラント稼働費		式	1		450,000				内-2号
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800				内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,595,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,513,000				
純工事費		式	1		206,001,961				
現場管理費		式	1		74,018,000				
工事原価		式	1		280,019,961				









# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	46	単価	3,488
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し【賃料】W110×H130×L4000 35日 使用回数3回		本	22	2,880	63,360	WYB00006 単一 95号	
切梁【賃料】調整長さ470～660 35日 使用回数3回		本	6	3,703	22,218	WYB00007 単一 96号	
切梁【賃料】調整長さ570～860 35日 使用回数3回		本	14	4,105	57,470	WYB00009 単一 97号	
切梁【賃料】調整長さ720～1130 35日 使用回数3回		本	4	4,350	17,400	WYB00011 単一 98号	
計					160,448		
単価					3,488	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,172
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 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,172	1,172	CB410031	
計						1,172		
単価						1,172	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3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	3,527
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,527	3,527	CB410240	
計						3,527		
単価						3,527	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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50m)	単位	m2	数量	1	単価	3,436
	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	m2	1	3,436	3,436	CB410260	
	計					3,436		
	単価					3,436	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	表層(歩道部)	再生密粒度As(13)舗装厚30mm 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	2,678
	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) 30mm 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	m2	1	2,678	2,678	CB410261	
	計					2,678		
	単価					2,678	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 712.4
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	712.4	712.4	CB430310
計						712.4	
単価						712.4	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,371
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,371	3,371	CB227010
計						3,371	
単価						3,371	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	処分 (歩道部)	アスファルト	単位	m3	数量		1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	6,600	6,600	WB020051 単- 99号		
計						6,600			
単価						6,600	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9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- 100号		
計						7,050			
単価						7,050	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量		1	単価	3,170
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(標準以外)	m 3	1	3,170	3,170	CB210100		
	計					3,170			
	単価					3,170	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11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	7,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	7,585	7,585	CB210110		
	計					7,585			
	単価					7,585	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	151.4
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	m3	1	151.4	151.4	CB210610	
計						151.4		
単価						151.4	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	26,990
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	26,990	26,990	WB010211 単-101号	
計						26,990		
単価						26,990	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	23,400
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	23,400	23,400	WB010212 単-102号	
	計					23,400		
	単価					23,400	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	殻運搬 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	5,564
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	m3	1	5,564	5,564	CB440510	
	計					5,564		
	単価					5,564	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	殻運搬 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,371
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 12.0km以下 全ての費用	m3	1	3,371	3,371	CB227010		
計						3,371			
単価						3,371	円/m3		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	6,600	6,600	WB020051		
計						6,600	単- 99号		
単価						6,600	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	殻処分 (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 (m3)			m3	1	7,050	7,050	WB020051 単-100号	
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	806.4
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	806.4	806.4	CB430510	
計						806.4		
単価						806.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20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	1,649
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	1,649	1,649	CB430510	
	計					1,649		
	単価					1,649	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,605
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	1,605	1,605	CB440500	
	計					1,605		
	単価					1,605	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-22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		単価	997.1
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	997.1	997.1	CB430310	
	計					997.1		
	単価					997.1	円/m2	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-23号	開削掘削		単位	m3	数量		単価	5,600
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	1,000	5,147	5,147,000	CB440410	
	二次床掘り (特殊部沈下埋設型)		m 3	100	10,130	1,013,000	WYB00018 単- 103号	
	計					6,160,000		
	単価					5,600	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,854
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 10.5km以下		m 3	1	2,854	2,854	CB440510	
計							2,854		
単価							2,854	円/m3	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,261
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		m 3	1	6,261	6,261	CB440420	
計							6,261		
単価							6,261	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	9,282
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	m 3	1	9,282	9,282	CB440420		
計						9,282			
単価						9,282	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	埋戻し・締固め	敷砂	単位	m3	数量		1	単価	9,282
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	m 3	1	9,282	9,282	CB440420		
計						9,282			
単価						9,282	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	積込(ル-ズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ル-ズ)	土砂 小規模(標準)	m3	1	1,271	1,271	CB210020		
	計					1,271			
	単価					1,271	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,854
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 10.5km以下	m3	1	2,854	2,854	CB440510		
	計					2,854			
	単価					2,854	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	151.4
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	m3	1	151.4	151.4	CB210610	
	計					151.4		
	単価					151.4	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	2,854
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 10.5km以下	m3	1	2,854	2,854	CB440510	
	計					2,854		
	単価					2,854	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	埋設管路	角型FEP管 径 130mm	単位	m	数量	1	単価	3,893
	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	3,893	3,893	CB440440	
	計					3,893		
	単価					3,893	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	埋設管路	角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,412
	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	3,412	3,412	CB440440	
	計					3,412		
	単価					3,412	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一34号	埋設管路	角型FEP管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,672
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	2,672	2,672	CB440440	
計						2,672		
単価						2,672	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一35号	埋設管路	VP管 直管 径 200mm(さや管SUφ50:4条)	単位	m	数量	1	単価	10,540
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) 4本 0本	m	1	10,540	10,540	CB440440	
計						10,540		
単価						10,540	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-36号	埋設管路	VP管 直管 径 200mm(さや管SUφ50:6条)	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 ボディ管(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	11,170	11,170	CB440440	
計						11,170		
単価						11,170	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-37号	埋設管路	VP管 直管 径 150mm	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 FA管設置	m	1	5,450	5,450	CB440440	
計						5,450		
単価						5,450	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 200mm(さや管SUφ50:4条)	単位	m	数量	1	単価	25,000
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) 4本 0本	m	1	25,000	25,000	CB440440	
計						25,000		
単価						25,000	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 200mm(さや管SUφ50:6条)	単位	m	数量	1	単価	25,620
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	25,620	25,620	CB440440	
計						25,620		
単価						25,620	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一40号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 150mm	単位	m	数量		単価	
						1		14,170
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					CB440440	
			m	1	14,170	14,170		
	計					14,170		
	単価					14,170	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一41号	埋設管路	PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	
						1		3,812
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					CB440440	
			m	1	3,812	3,812		
	計					3,812		
	単価					3,812	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一42号	埋設管路	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	3,016
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						CB440440	
			m	1	3,016	3,016			
	計						3,016		
	単価						3,016	円/m	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一43号	埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	7,001
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						CB440440	
			m	1	7,001	7,001			
	計						7,001		
	単価						7,001	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一44号	埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,912
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	4,912	4,912	CB440440	
計						4,912		
単価						4,912	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	管台		単位	式	数量		単価	
						1		994,700
	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	516	547	282,252		CB440530
	管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	258	433	111,714		CB440530
	管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	1,769	277	490,013		CB440530
	管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	434	255	110,670		CB440530
	計					994,649		
	単価					994,700		円/式

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	中間継手	単位	式	数量	単価	金額	単価	362,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手【材料費】	角型FEP管用 φ130						WYB00019
			個	8	6,410	51,280		単一 104号
	中間継手【材料費】	角型FEP管用 φ100						WYB00014
			個	45	2,650	119,250		単一 105号
	中間継手【材料費】	角型FEP管用 φ75						WYB00015
			個	10	1,870	18,700		単一 106号
	中間継手【材料費】	VP管用 φ150						WYB00016
			個	9	8,730	78,570		単一 107号
	中間継手【材料費】	PV管用 φ75						WYB00017
			個	34	2,400	81,600		単一 108号
	中間継手【材料費】	PV管用 φ50						WYB00001
			個	15	864	12,960		単一 109号
	計					362,360		
	単価					362,400		円/式

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	継手(スライ管)	VP管・径200用	単位	個	数量		1	単価	29,700
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	29,700	29,700	WYB00026 単-110号		
計						29,700			
単価						29,700	円/個		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	継手(ボクス管)	VP管・径200用・起点	単位	個	数量		1	単価	56,840
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	2,947	3,536.4	CB440440		
継手(ボクス管)【材料費】		VP管・径200用・起点(さや管含む)	個	1	53,300	53,300	WYB00030 単-111号		
計						56,836.4			
単価						56,840	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一49号	継手(ﾎｰｽ管)	VP管・径200用・終点	単位	個	数量		単価	47,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホﾞﾃﾞｲ管(φ200mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用	m	1.14	2,947	3,359.58	CB440440	
	継手(ﾎｰｽ管)【材料費】	VP管・径200用・終点(さや管含む)	個	1	44,500	44,500	WYB00032 単一 112号	
	計					47,859.58		
	単価					47,860	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	埋設表示ｼｰﾄ	300×2倍	単位	m	数量		単価	346.8
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	346.8	346.8	CB440830	
	計					346.8		
	単価					346.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	プレキャストボックス (MW9)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロック H=500mm	単位	個	数量	1	単価	6,465,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	2	290,400	580,800	WYB00118 単-113号		
プレキャストボックス(MW9)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4,880,000	WYB00119 単-114号		
ヘルマウス【材料費】MW9用		式	1		508,100	WYB00120 単-115号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	304,000	304,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	6.075	2,828	17,180.1	WYB00123 単-116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	44,090	80,376.07	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	189,100	24,015.7	WB810010 単-117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00132 単-118号		
計					6,464,401.87			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	プレキャストボックス (ME8)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロック H=300mm	単位	個	数量	1	単価	6,386,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	2	290,400	580,800	WYB00076 単- 113号		
プレキャストボックス(ME8) 【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4,800,000	WYB00078 単- 119号		
ヘルマウス 【材料費】 ME8用		式	1		496,700	WYB00080 単- 120号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	6.075	2,828	17,180.1	WYB00137 単- 116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	44,090	80,376.07	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	189,100	24,015.7	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00082 単- 118号		
計					6,385,001.87			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	プレキャストボックス (ME9)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロック H=300mm	単位	個	数量	1	単価	7,408,000
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	27,070	27,070	CB440450	
	沈下埋設型プレキャストブロック設置(11000kg超)		個	1	374,400	374,400	WYB00117 単- 121号	
	沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	290,400	290,400	WYB00098 単- 122号	
	プレキャストボックス(ME9) 【材料費】	W1350/2150×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		5,560,000	WYB00103 単- 123号	
	ヘルマウス 【材料費】 ME9用		式	1		641,400	WYB00105 単- 124号	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460	
	蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461	
	基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	7.31	2,828	20,672.68	WYB00151 単- 125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>	2.193	44,090	96,689.37	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	189,100	29,688.7	WB810010 単- 117号	
	集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00113 単- 118号	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	プレキャストボックス (ME10)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロック H=300mm	単位	個	数量	1	単価	6,358,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	2	290,400	580,800	WYB00084		
プレキャストボックス(ME10)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4,780,000	WYB00087 単-113号		
ヘルマウス【材料費】ME10用		式	1		488,800	WYB00094 単-126号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	6.075	2,828	17,180.1	WYB00159 単-116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	44,090	80,376.07	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	189,100	24,015.7	WB810010 単-117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00095 単-118号		
計					6,357,101.87			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	プレキャストボックス (DW7)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	単位	個	数量	1	単価	4,150,000
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	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)		個	2	160,600	321,200	WYB00088 単- 128号		
プレキャストボックス(DW7) 【材料費】	W1200×H1500×L3600 (沈下埋設型)	式	1		3,110,000	WYB00089 単- 129号		
ヘルマウス 【材料費】 DW7用		式	1		255,600	WYB00091 単- 130号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋 (材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	4.32	2,828	12,216.96	WYB00171 単- 131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>	1.08	44,090	47,617.2	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	0.09	189,100	17,019	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00092 単- 118号		
計					4,149,583.16			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	プレキャストボックス (DW8)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	単位	個	数量	1	単価	4,107,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)		個	2	160,600	321,200	WYB00149 単-128号		
プレキャストボックス(DW8)【材料費】	W1200×H1500×L3600 (沈下埋設型)	式	1		3,110,000	WYB00150 単-132号		
ヘルマウス【材料費】DW8用		式	1		212,400	WYB00152 単-133号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	4.32	2,828	12,216.96	WYB00181 単-131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>	1.08	44,090	47,617.2	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	0.09	189,100	17,019	WB810010 単-117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00153 単-118号		
計					4,106,383.16			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	プレキャストボックス (DE6)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	単位	個	数量	1	単価	3,056,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)		個	2	160,600	321,200	WYB00106 単- 128号		
プレキャストボックス(DE6)【材料費】	W1200×H1500×L1800 (沈下埋設型)	式	1		2,140,000	WYB00107 単- 134号		
ヘルマウス【材料費】DE6用		式	1		169,200	WYB00109 単- 135号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.16	2,828	6,108.48	WYB00154 単- 136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>	0.54	44,090	23,808.6	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	0.051	189,100	9,644.1	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00110 単- 118号		
計					3,055,891.18			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	プレキャストボックス (DE7)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎ブロックH=305mm	単位	個	数量	1	単価	3,078,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)		個	2	160,600	321,200	WYB00142 単- 128号		
プレキャストボックス(DE7)【材料費】	W1200×H1500×L1800 (沈下埋設型)	式	1		2,140,000	WYB00143 単- 137号		
ヘルマウス【材料費】DE7用		式	1		190,800	WYB00145 単- 138号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.16	2,828	6,108.48	WYB00193 単- 136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>	0.54	44,090	23,808.6	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	0.051	189,100	9,644.1	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00146 単- 118号		
計					3,077,491.18			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	プレキャストボックス (DE8)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm	単位	個	数量	1	単価	3,146,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)		個	2	160,600	321,200	WYB00164 単- 128号		
プレキャストボックス(DE8) 【材料費】	W1200×H1500×L1800 (沈下埋設型)	式	1		2,150,000	WYB00165 単- 139号		
パルマウス 【材料費】 DE8用		式	1		248,400	WYB00167 単- 140号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋 (材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.16	2,828	6,108.48	WYB00147 単- 136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>	0.54	44,090	23,808.6	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	0.051	189,100	9,644.1	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00168 単- 118号		
計					3,145,091.18			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	プレキャストボックス (DE9)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm	単位	個	数量	1	単価	3,114,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)		個	2	160,600	321,200	WYB00179 単- 128号		
プレキャストボックス(DE9)【材料費】	W1200×H1500×L1800 (沈下埋設型)	式	1		2,140,000	WYB00180 単- 141号		
ヘルマウス【材料費】DE9用		式	1		226,800	WYB00182 単- 142号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.16	2,828	6,108.48	WYB00169 単- 136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>	0.54	44,090	23,808.6	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	0.051	189,100	9,644.1	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00183 単- 118号		
計					3,113,491.18			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	プレキャストボックス (DE10)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm	単位	個	数量	1	単価	4,464,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)		個	2	160,600	321,200	WYB00172 単- 128号		
プレキャストボックス(DE10)【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	式	1		3,130,000	WYB00173 単- 143号		
ヘルマウス【材料費】DE10用		式	1		226,800	WYB00175 単- 144号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	2	6,670	13,340	CB440460		
蓋(材料費)		組	2	316,000	632,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	4.32	2,828	12,216.96	WYB00184 単- 131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>	1.08	44,090	47,617.2	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	0.09	189,100	17,019	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00176 単- 118号		
計					4,463,453.16			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	プレキャストボックス (TW8)	設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=500mm	単位	個	数量	1	単価	2,812,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	290,400	290,400	WYB00056		
プレキャストボックス(TW8)【材料費】	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,930,000	WYB00064		
ヘルマウス【材料費】TW8用		式	1		179,400	WYB00066		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	304,000	304,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.2	2,828	6,221.6	WYB00177		
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>	0.55	44,090	24,249.5	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	0.041	189,100	7,753.1	WB810010		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00067		
計					2,811,954.2			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	プレキャストボックス (TW9)	設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=500mm	単位	個	数量	1	単価	2,812,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	290,400	290,400	WYB00121 単- 122号		
プレキャストボックス(TW9)【材料費】	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,930,000	WYB00122 単- 148号		
ヘルマウス【材料費】TW9用		式	1		179,400	WYB00124 単- 149号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	304,000	304,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.2	2,828	6,221.6	WYB00201 単- 147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>	0.55	44,090	24,249.5	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	0.041	189,100	7,753.1	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00125 単- 118号		
計					2,811,954.2			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	プレキャストボックス (TE12)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブロックH=300mm	単位	個	数量	1	単価	2,932,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	290,400	290,400	WYB00135		
プレキャストボックス(TE12)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000	WYB00136 単-122号 単-150号		
ヘルマウス【材料費】TE12用		式	1		277,400	WYB00138 単-151号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.2	2,828	6,221.6	WYB00203 単-147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>	0.55	44,090	24,249.5	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	0.041	189,100	7,753.1	WB810010 単-117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00139 単-118号		
計					2,931,954.2			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	プレキャストボックス (TE13)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブロックH=300mm	単位	個	数量	1	単価	2,932,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	290,400	290,400	WYB00157 単- 122号		
プレキャストボックス(TE13)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000	WYB00158 単- 152号		
ヘルマウス【材料費】TE13用		式	1		277,400	WYB00160 単- 153号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.2	2,828	6,221.6	WYB00140 単- 147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>	0.55	44,090	24,249.5	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	0.041	189,100	7,753.1	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00161 単- 118号		
計					2,931,954.2			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	プレキャストボックス (TE14)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブロックH=300mm	単位	個	数量	1	単価	2,932,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	290,400	290,400	WYB00186 単- 122号		
プレキャストボックス(TE14)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000	WYB00187 単- 154号		
ヘルマウス【材料費】TE14用		式	1		277,400	WYB00189 単- 155号		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.2	2,828	6,221.6	WYB00162 単- 147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>	0.55	44,090	24,249.5	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	0.041	189,100	7,753.1	WB810010 単- 117号		
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00190 単- 118号		
計					2,931,954.2			



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	プレキャストボックス (TE15)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブロックH=300mm	単位	個	数量	1	単価	2,932,000
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	19,030	19,030	CB440450		
沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	290,400	290,400	WYB00194	単- 122号	
プレキャストボックス(TE15)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000	WYB00195	単- 156号	
ヘルマウス【材料費】TE15用		式	1		277,400	WYB00197	単- 157号	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,670	6,670	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	316,000	316,000	CB440461		
基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)		m <sup>2</sup>	2.2	2,828	6,221.6	WYB00191	単- 147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>	0.55	44,090	24,249.5	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	0.041	189,100	7,753.1	WB810010	単- 117号	
集水釜設置		箇所	1	44,230	44,230	WYB00198	単- 118号	
計					2,931,954.2			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一68号	プレキャストボックス (BW9)	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	479,400
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	8,356	8,356	CB440450		
プレキャストボックス(BW9)【材料費】	W600×H415×L1200 (標準型)	式	1		128,000	WYB00072	単一 158号	
ベルマウス【材料費】BW9用		式	1		10,400	WYB00130	単一 159号	
蓋設置	200kg以下	組	1	5,164	5,164	CB440460		
蓋 (材料費)		組	1	321,000	321,000	CB440461		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.035	119,200	4,172	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	1,596	2,231.2	CB221110		
計					479,323.2			
単価					479,400		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	プレキャストボックス (BW10)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m 2連 再生クラッシュラン RC-40	単位	個	数量	1	単価	968,200
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	2	8,356	16,712	CB440450		
プレキャストボックス(BW10) 【材料費】	W600×H415×L1200 (標準型)2連	式	1		276,000	WYB00128	単- 160号	
ベルマウス 【材料費】 BW10用		式	1		10,400	WYB00129	単- 161号	
蓋設置	200kg以下	組	2	5,164	10,328	CB440460		
蓋 (材料費)		組	2	321,000	642,000	CB440461		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	119,200	8,344	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>	2.705	1,596	4,317.18	CB221110		
計					968,101.18			
単価					968,200		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	プレキャストボックス (BE8~13)	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	474,200
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	8,356	8,356	CB440450			
プレキャストボックス(BE8~13)【材料費】	W600×H415×L1200 (標準型)	式	1		128,000	WYB00075	単- 162号		
ベルマウス【材料費】 BE8~13用		式	1		5,200	WYB00077	単- 163号		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,164	5,164	CB440460			
蓋 (材料費)		組	1	321,000	321,000	CB440461			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.035	119,200	4,172	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	1,596	2,231.2	CB221110			
計					474,123.2				
単価					474,200		円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71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	1,290
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	1,290	1,290	CB410031	
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,353
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 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,353	1,353	CB410041	
計						1,353		
単価						1,353	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73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	5,505
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	m2	1	5,505	5,505	CB410040	
計						5,505		
単価						5,505	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74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	3,437
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	m2	1	3,437	3,437	CB410240	
計						3,437		
単価						3,437	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-75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 3,718
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	3,718	3,718	CB410250
計						3,718	
単価						3,718	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-76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 3,436
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	3,436	3,436	CB410260
計						3,436	
単価						3,436	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 平均仕上り厚 149mm	単位	m2	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		149mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,170	1,170	CB410031	
計						1,170		
単価						1,170	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,353
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 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,353	1,353	CB410041	
計						1,353		
単価						1,353	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79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	5,505
	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	5,505	5,505	CB410040	
	計					5,505		
	単価					5,505	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80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	3,437
	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	3,437	3,437	CB410240	
	計					3,437		
	単価					3,437	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81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	3,718
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	3,718	3,718	CB410250	
計						3,718		
単価						3,718	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82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	3,436
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	3,436	3,436	CB410260	
計						3,436		
単価						3,436	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 平均仕上り厚 185mm	単位	m2	数量	1	単価	1,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		185mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,255	1,255	CB410031	
計						1,255		
単価						1,255	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,353
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 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,353	1,353	CB410041	
計						1,353		
単価						1,353	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85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	5,505
	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	m2	1	5,505	5,505	CB410040	
	計					5,505		
	単価					5,505	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86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	3,437
	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	m2	1	3,437	3,437	CB410240	
	計					3,437		
	単価					3,437	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-87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 3,718
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	3,718	3,718	CB410250
計						3,718	
単価						3,718	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-88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 3,436
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	3,436	3,436	CB410260
計						3,436	
単価						3,436	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	936.4
	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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	936.4	936.4	CB410031	
	計					936.4		
	単価					936.4	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 30mm 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	2,678
	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) 30mm 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	2,678	2,678	CB410261	
	計					2,678		
	単価					2,678	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	C種 180/240×300×600 両面R	単位	m	数量		1	単価	5,092
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) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5,092	5,092	CB422510		
計						5,092			
単価						5,092	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量		1	単価	1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,824	1,824	CB422540		
計						1,824			
単価						1,824	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	仮設材運搬費	単位	t	数量	24.6	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 6.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	12.3	3,410	41,943	WB010020 単- 164号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	12.3	1,500	18,450	WB010030 単- 165号	
▽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 6.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	12.3	3,410	41,943	WB010020 単- 164号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	12.3	1,500	18,450	WB010030 単- 165号	
計					120,786		
単価					4,910	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	軽量鋼矢板【賃料】LSP1 L=2.0m 35日 使用回数3回		単位	枚	数量		単価	
					1		520	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板【賃料】		LSP1 L=2.0m(2.5m) 35日 使用回数3回		枚	1	520	520	
計							520	
単価							520	円/枚

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	腹起し【賃料】W110×H130×L4000 35日 使用回数3回		単位	本	数量		単価	
					1		2,880	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し【賃料】		W110×H130×L4000 35日 使用回数3回		本	1	2,880	2,880	
計							2,880	
単価							2,880	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
単-96号	切梁【賃料】調整長さ470～660 35日 使用回数3回		単位	本	数量	1	3,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁【賃料】		調整長さ470～660 35日 使用回数3回	本	1	3,703	3,703	
計						3,703	
単価						3,703	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
単-97号	切梁【賃料】調整長さ570～860 35日 使用回数3回		単位	本	数量	1	4,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁【賃料】		調整長さ570～860 35日 使用回数3回	本	1	4,105	4,105	
計						4,105	
単価						4,105	円／本

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0	
単-98号	切梁【賃料】調整長さ720~1130 35日 使用回数3回		単位	本	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁【賃料】		調整長さ720~1130 35日 使用回数3回	本	1	4,350	4,350		
計						4,350		
単価						4,350	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0	
単-99号	処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		As殻(歩道部)夜間	m3	100	6,600	660,000		
計						660,000		
単価						6,600	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	As殻(車道部)夜間		m <sup>3</sup>	100	7,050	705,000	
	計						705,000	
	単価						7,050	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	交通誘導警備員A		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	1	26,988	26,988	
	諸雑費(まるめ)			式	1		2	
	計						26,990	
	単価						26,990	円/人日



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	二次床掘り(特殊部沈下埋設型)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	39,000	15,600			
普通作業員		人	0.8	30,732	24,585			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>	日	1.2	50,870	61,044	単-168号		
諸雑費(まるめ)		式	1		71			
計					101,300			
単価					10,130	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
単-104号	中間継手【材料費】	角型FEP管用φ130	単位	個	数量	1	単価 6,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間継手		角型FEP管用 φ130	個	1	6,410	6,410	
計						6,410	
単価						6,410	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
単-105号	中間継手【材料費】	角型FEP管用φ100	単位	個	数量	1	単価 2,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間継手		角型FEP管用 φ100	個	1	2,650	2,650	
計						2,650	
単価						2,650	円/個

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	中間継手【材料費】	角型FEP管用φ75	単位	個	数量		1	単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		角型FEP管用φ75	個	1	1,870	1,870			
計						1,870			
単価						1,870	円/個		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	中間継手【材料費】	VP管用φ150	単位	個	数量		1	単価	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手		VPφ150（電共用）	個	1	8,730	8,730			
計						8,730			
単価						8,730	円/個		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	中間継手【材料費】	PV管用 φ75	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	PV φ 7 5 (電共用)	個	1	2,400	2,400	
	計					2,400	
	単価					2,400	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	中間継手【材料費】	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	PV管用 φ50	個	1	864	864	
	計					864	
	単価					864	円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
単-110号	継手(スライ管)【材料費】	VP φ200	単位	個	数量	1	単価	29,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手(スライ管)		VP φ200	個	1	29,700	29,700		
計						29,700		
単価						29,700	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-111号	継手(ワタ管)【材料費】	VP管・径200用・起点(さや管含む)	単位	個	数量	1	単価	53,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手(ワタ管)		VP管・径200用・起点	個	1	53,300	53,300		
計						53,300		
単価						53,300	円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	沈下埋設型フレキスタブロック設置(4000kg超11000kg以下)	単位	個	数量	単価	金額	単価	290,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	39,000	390,000			
特殊作業員		人	20	36,348	726,960			
普通作業員		人	40	30,732	1,229,280			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10	55,700	557,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		760			
計						2,904,000		
単価						290,400	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-114号	プレキャストボックス(MW9)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	4,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(MW9)		W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4,880,000		
計						4,880,000		
単価						4,880,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-115号	ヘルマウス【材料費】MW9用		単位	式	数量	1	単価	508,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		MW9用	式	1		508,100		
計						508,100		
単価						508,100	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均し t=100)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	39,000	39,000			
特殊作業員		人	1	36,348	36,348			
普通作業員		人	3	30,732	92,196			
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	11.4	4,700	53,580			
バックホ(カーブ)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1	57,250	57,250			WYB00131 単-169号
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,426			
計						282,800		
単価						2,828	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	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)	単位	t	数量	1	単価	189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	83,001.36	83,001		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					189,100		
	単価					189,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	集水釜設置		単位	箇所	数量		単価
						10	44,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.667	39,000	65,013		
特殊作業員		人	3.333	36,348	121,147		
普通作業員		人	8.333	30,732	256,089		
諸雑費（まるめ）		式	1		51		
計					442,300		
単価					44,230	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-119号	プレキャストボックス(ME8)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	4,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(ME8)		W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4,800,000	
計						4,800,000	
単価						4,800,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-120号	ヘルマウス【材料費】ME8用		単位	式	数量	1	496,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		ME8用	式	1		496,700	
計						496,700	
単価						496,700	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	沈下埋設型フレキストブロック設置(11000kg超)	単位	個	数量	10	単価	374,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	10	39,000	390,000		
特殊作業員		人	20	36,348	726,960		
普通作業員		人	50	30,732	1,536,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	10	109,000	1,090,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		440		
計					3,744,000		
単価					374,400	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	沈下埋設型フレキスタブロック設置(4000kg超11000kg以下)	単位	個	数量	単価	金額	単価	290,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	39,000	390,000			
特殊作業員		人	20	36,348	726,960			
普通作業員		人	40	30,732	1,229,280			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10	55,700	557,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		760			
計					2,904,000			
単価					290,400	円/個		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-123号	プレキャストボックス(ME9)【材料費】	W1350/2150×H1800×L4500(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	5,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(ME9)		W1350/2150×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		5,560,000		
計						5,560,000		
単価						5,560,000	円/式	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-124号	ヘルマウス【材料費】ME9用		単位	式	数量	1	単価	641,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		ME9用	式	1		641,400		
計						641,400		
単価						641,400	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	39,000	39,000			
特殊作業員		人	1	36,348	36,348			
普通作業員		人	3	30,732	92,196			
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	11.4	4,700	53,580			
バックホ(カーブ)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1	57,250	57,250			WYB00156 単-169号
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		4,426			
計						282,800		
単価						2,828	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	プレキャストボックス(ME10)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	4,780,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス(ME10)	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4,780,000		
	計					4,780,000		
	単価					4,780,000	円/式	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	ヘルマウス【材料費】ME10用		単位	式	数量	1	単価	488,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヘルマウス	ME10用	式	1		488,800		
	計					488,800		
	単価					488,800	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	沈下埋設型フレキストブロック設置(1000kg超4000kg以下)	単位	個	数量	単価	金額	単価	160,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	39,000	195,000			
特殊作業員		人	10	36,348	363,480			
普通作業員		人	25	30,732	768,300			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	55,700	278,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		720			
計						1,606,000		
単価						160,600	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-129号	プレキャストボックス(DW7)【材料費】	W1200×H1500×L3600（沈下埋設型）	単位	式	数量	1	単価	3,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(DW7)		W1200×H1500×L3600（沈下埋設型）	式	1		3,110,000		
計						3,110,000		
単価						3,110,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-130号	ヘルマウス【材料費】 DW7用		単位	式	数量	1	単価	255,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		DW7用	式	1		255,600		
計						255,600		
単価						255,600	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	基礎栗石(割栗石(50~150mm)敷均し t=100)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	39,000	39,000			
特殊作業員		人	1	36,348	36,348			
普通作業員		人	3	30,732	92,196			
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	11.4	4,700	53,580			
バックホ(カーブ)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1	57,250	57,250	WYB00174	単-169号	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		4,426			
計					282,800			
単価					2,828	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-132号	プレキャストボックス(DWS)【材料費】	W1200×H1500×L3600（沈下埋設型）	単位	式	数量	1	単価	3,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(DWS)		W1200×H1500×L3600（沈下埋設型）	式	1		3,110,000		
計						3,110,000		
単価						3,110,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-133号	ヘルマウス【材料費】 DWS用		単位	式	数量	1	単価	212,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		DWS用	式	1		212,400		
計						212,400		
単価						212,400	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-134号	プレキャストボックス(DE6)【材料費】	W1200×H1500×L1800（沈下埋設型）	単位	式	数量	1	単価	2,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(DE6)		W1200×H1500×L1800（沈下埋設型）	式	1		2,140,000		
計						2,140,000		
単価						2,140,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50	
単-135号	ヘルマウス【材料費】 DE6用		単位	式	数量	1	単価	169,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		DE6用	式	1		169,200		
計						169,200		
単価						169,200	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均し t=100)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	39,000	39,000			
特殊作業員		人	1	36,348	36,348			
普通作業員		人	3	30,732	92,196			
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	11.4	4,700	53,580			
バックホ(カーブ)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1	57,250	57,250			WYB00155 単-169号
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,426			
計						282,800		
単価						2,828	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-137号	プレキャストボックス(DE7)【材料費】	W1200×H1500×L1800（沈下埋設型）	単位	式	数量	1	単価 2,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(DE7)		W1200×H1500×L1800（沈下埋設型）	式	1		2,140,000	
計						2,140,000	
単価						2,140,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-138号	ヘルマウス【材料費】 DE7用		単位	式	数量	1	単価 190,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		DE7用	式	1		190,800	
計						190,800	
単価						190,800	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-139号	プレキャストボックス(DES)【材料費】	W1200×H1500×L1800（沈下埋設型）	単位	式	数量	1	単価 2,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(DES)		W1200×H1500×L1800（沈下埋設型）	式	1		2,150,000	
計						2,150,000	
単価						2,150,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-140号	ヘルマウス【材料費】DES用		単位	式	数量	1	単価 248,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		DES用	式	1		248,400	
計						248,400	
単価						248,400	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-141号	プレキャストボックス(DE9)【材料費】	W1200×H1500×L1800 (沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価 2,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(DE9)		W1200×H1500×L1800 (沈下埋設型)	式	1		2,140,000	
計						2,140,000	
単価						2,140,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-142号	ヘルマウス【材料費】DE9用		単位	式	数量	1	単価 226,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		DE9用	式	1		226,800	
計						226,800	
単価						226,800	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-143号	プレキャストボックス(DE10)【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	3,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(DE10)		W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	式	1		3,130,000		
計						3,130,000		
単価						3,130,000	円/式	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-144号	ヘルマウス【材料費】DE10用		単位	式	数量	1	単価	226,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		DE10用	式	1		226,800		
計						226,800		
単価						226,800	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-145号	プレキャストボックス(TW8)【材料費】	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価 1,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(TW8)		W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,930,000	
計						1,930,000	
単価						1,930,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-146号	ヘルマウス【材料費】TW8用		単位	式	数量	1	単価 179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		TW8用	式	1		179,400	
計						179,400	
単価						179,400	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均し t=100)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	39,000	39,000			
特殊作業員		人	1	36,348	36,348			
普通作業員		人	3	30,732	92,196			
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	11.4	4,700	53,580			
バックホ(カーブ)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1	57,250	57,250			WYB00178 単-169号
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,426			
計						282,800		
単価						2,828	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	プレキャストボックス(TW9) 【材料費】	W1000×H1500×L2200 (沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価 1,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(TW9)		W1000×H1500×L2200 (沈下埋設型)	式	1		1,930,000	
計						1,930,000	
単価						1,930,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-149号	ヘルマウス 【材料費】 TW9用		単位	式	数量	1	単価 179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		TW9用	式	1		179,400	
計						179,400	
単価						179,400	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-150号	プレキャストボックス(TE12)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価
							1,940,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス(TE12)	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000	
	計					1,940,000	
	単価					1,940,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-151号	ヘルマウス【材料費】TE12用		単位	式	数量	1	単価
							277,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ヘルマウス	TE12用	式	1		277,400	
	計					277,400	
	単価					277,400	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-152号	プレキャストボックス(TE13)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	1,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(TE13)		W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000	
計						1,940,000	
単価						1,940,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-153号	ヘルマウス【材料費】TE13用		単位	式	数量	1	277,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		TE13用	式	1		277,400	
計						277,400	
単価						277,400	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-154号	プレキャストボックス(TE14)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価 1,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(TE14)		W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000	
計						1,940,000	
単価						1,940,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-50
単-155号	ヘルマウス【材料費】TE14用		単位	式	数量	1	単価 277,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		TE14用	式	1		277,400	
計						277,400	
単価						277,400	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	プレキャストボックス(TE15)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	1,940,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス(TE15)	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,940,000		
	計					1,940,000		
	単価					1,940,000	円/式	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	ヘルマウス【材料費】TE15用		単位	式	数量	1	単価	277,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヘルマウス	TE15用	式	1		277,400		
	計					277,400		
	単価					277,400	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-158号	プレキャストボックス(BW9)【材料費】	W600×H415×L1200 (標準型)	単位	式	数量	1	単価	128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(BW9)		W600×H415×L1200 (標準型)	式	1		128,000		
計						128,000		
単価						128,000	円/式	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-159号	ヘルマウス【材料費】BW9用		単位	式	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		BW9, 10用	式	1		10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-160号	プレキャストボックス(BW10)【材料費】	W600×H415×L1200 (標準型)2連	単位	式	数量	1	単価
							276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(BW10)		W600×H415×L1200 (標準型)2連 連接プレート含む	式	1		276,000	
計						276,000	
単価						276,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-161号	ヘルマウス【材料費】 BW10用		単位	式	数量	1	単価
							10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		BW9, 10用	式	1		10,400	
計						10,400	
単価						10,400	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-162号	プレキャストボックス(BE8~13)【材料費】	W600×H415×L1200 (標準型)	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス(BE8~13)	W600×H415×L1200 (標準型)	式	1		128,000	
	計					128,000	
	単価					128,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-163号	ヘルマウス【材料費】 BE8~13用		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ヘルマウス	BE8~13用	式	1		5,200	
	計					5,200	
	単価					5,200	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	夜間コンクリートポンプ稼働費		単位	回	数量		1	単価	150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間コンクリートポンプ稼働費		当日22時より翌朝5時までの出荷		回	1	150,000	150,000		
計							150,000		
単価							150,000	円/回	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		1	単価	58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							58,800		
単価							58,800	円/式	