

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事
工事地名	山口県萩市大字土原地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年11月
2) 事務所名	山口河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6054010015	1 4) 単価適用年月	2022年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	630日間 自 令和 4年 3月31日 (当初) 至 令和 5年12月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	山口県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	萩	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道191号	2 2) 処 分 費 等	447,625
		2 3) 公 告 日	令和 3年11月 5日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		169,778,315				
開削土工		式	1		9,347,270				
掘削工		式	1		3,863,200				
開削掘削	土砂	m3	1,100	3,512	3,863,200				単-1号
埋戻し工		式	1		3,815,410				
埋戻し・締固め	砂質土 土砂	m3	250	4,305	1,076,250				単-2号
埋戻し・締固め	砂 中埋砂	m3	310	8,836	2,739,160				単-3号
残土処理工		式	1		1,668,660				
整地	残土受入れ地での処理	m3	840	113.5	95,340				単-4号
土砂等運搬		m3	840	1,873	1,573,320				単-5号
電線共同溝工 (管路部)		式	1		46,935,852				
管路工(管路部)		式	1		42,697,392				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管路(HIVP直管φ100)		m	1,408	4,157	5,853,056				単-6号
管路(HIVP直管φ125)		m	15	5,863	87,945				単-7号
管路(PV直管φ50)		m	1,666	2,016	3,358,656				単-8号
管路(PV直管φ75)		m	8	2,595	20,760				単-9号
管路(VP直管φ150・共用FA管)		m	406	3,650	1,481,900				単-10号
管路(VP直管φ250・ホテ`イ管)	SU(さや管)7条	m	12	11,200	134,400				単-11号
管路(VP直管φ250・ホテ`イ管)	SU(さや管)8条	m	372	11,410	4,244,520				単-12号
管路(VP直管φ250・ホテ`イ管)	SU(さや管)9条	m	19	11,620	220,780				単-13号
管路(MCCP直管 50A)		m	83	4,343	360,469				単-14号
管路(MCCP直管 100A)		m	21	7,493	157,353				単-15号
管路(HIVP曲管R10φ100)		m	837	8,005	6,700,185				単-16号
管路(HIVP曲管R10φ125)		m	12	8,057	96,684				単-17号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管路(PV曲管R10φ50)		m	1,666	3,574	5,954,284				単-18号
管路(PV曲管R10φ75)		m	6	5,285	31,710				単-19号
管路(VP曲管R10φ150・共用FA管)		m	225	11,150	2,508,750				単-20号
管路(VP曲管R10φ250・ホテイ管)	SU(さや管)7条	m	26	30,660	797,160				単-21号
管路(VP曲管R10φ250・ホテイ管)	SU(さや管)8条	m	160	30,870	4,939,200				単-22号
管路(VP曲管R10φ250・ホテイ管)	SU(さや管)9条	m	22	31,080	683,760				単-23号
継手(ボックス管VPφ250)	起点側用	個	13	59,400	772,200				単-24号
継手(ボックス管VPφ250)	終点側用	個	13	53,600	696,800				単-25号
管台(HIVPφ100-150P)		個	4,103	328	1,345,784				単-26号
管台(HIVPφ125-250P)		個	59	480	28,320				単-27号
管台(PVφ50-95P)		個	4,099	232	950,968				単-28号
管台(PVφ75-130P)		個	18	255	4,590				単-29号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管台 (VP φ 150-220P)		個	388	375	145,500			単-30号	
管台 (VP φ 250-350P)		個	738	622	459,036			単-31号	
埋設標識シート (W300・2倍)		m	1,514	246	372,444			単-32号	
敷砂	t=50	m2	658	441	290,178			単-33号	
管路防護工		式	1		4,238,460				
1号コンクリート防護		m	4	82,920	331,680			単-34号	
2号コンクリート防護		m	7	240,200	1,681,400			単-35号	
3号コンクリート防護		m	20	79,090	1,581,800			単-36号	
4号コンクリート防護		m	7	77,610	543,270			単-37号	
防護板	鋼板 (SS400) t=16	t	0.7	143,300	100,310			単-38号	
電線共同溝工 (特殊部)		式	1		68,596,500				
マンホール		式	1		35,110,000				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
S型マンホール	B1350×L4500×H1800 首高300	基	3	4,443,000	13,329,000			単-39号	
L型マンホール	B1350/2150×L4500×H1800 首高700	基	1	5,979,000	5,979,000			単-40号	
L型マンホール	B1350/2150×L4500×H1800 首高300	基	2	6,122,000	12,244,000			単-41号	
T型マンホール	B1600/3200×L4500×H1800 首高300	基	1	3,558,000	3,558,000			単-42号	
電力地上機器部		式	1		17,000,000				
電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高800	基	1	3,568,000	3,568,000			単-43号	
電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高400	基	4	3,358,000	13,432,000			単-44号	
通信接続柵		式	1		12,757,500				
通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	基	4	2,382,000	9,528,000			単-45号	
通信接続柵	B500×L2000×H1050	基	5	645,900	3,229,500			単-46号	
分岐柵		式	1		3,729,000				
分岐柵	B600×L1200×H415	基	13	249,200	3,239,600			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
分岐柵	B600×L1200×H415・2連	基	1	489,400	489,400					単-48号
防護柵工		式	1		5,082,000					
防止柵工		式	1		5,082,000					
転落(横断)防止柵 横断防止柵	柵高 0.8m 土中建込	m	600	8,470	5,082,000					単-49号
植栽維持工		式	1		710,960					
樹木・芝生管理工		式	1		710,960					
移植 H=100～150cm未満	中木樹高100cm以上200cm未満 中低木10本以上 中木樹高100cm以上200cm未満 10本以上50本未満	本	1	3,420	3,420					単-50号
移植 H=150～200cm未満	中木樹高100cm以上200cm未満 中低木10本以上 中木樹高100cm以上200cm未満 10本以上50本未満	本	5	3,505	17,525					単-51号
移植 H=200～250cm未満	中木樹高200cm以上300cm未満 中低木10本以上 中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満	本	9	6,666	59,994					単-52号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
移植 H=250～300cm未満	中木樹高200cm以上300cm未満 中低木10本以上 中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満	本	20	6,794	135,880					単-53号
移植 C=15～20cm未満	高木幹周30cm未満 高木5本以上 高木幹周20cm未満 10本以上50本未満	本	3	18,560	55,680					単-54号
移植 C=20～30cm未満	高木幹周30cm未満 高木5本以上 高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満	本	1	26,670	26,670					単-55号
移植 C=30～40cm未満	高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満	本	8	40,290	322,320					単-56号
移植 C=40～60cm未満	高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満	本	1	50,380	50,380					単-57号
碎石	RC-40 t=100	箇所	48	814.4	39,091					単-58号
道路付属施設工		式	1		5,581,440					
道路付属物工		式	1		5,581,440					
視線誘導標	土中建込 30本以上	本	70	7,192	503,440					単-59号
車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	200	25,390	5,078,000					単-60号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		2,877,680				
構造物取壊し工		式	1		2,268,120				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,170	551.1	644,787			単-61号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	540	1,354	731,160			単-62号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	630	1,085	683,550			単-63号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	274	761.4	208,623			単-64号	
運搬処理工		式	1		609,560				
殻運搬 (通常As(歩道))	アスファルト殻	m3	26	2,435	63,310			単-65号	
殻運搬 (通常As(車道))	アスファルト殻	m3	36	2,435	87,660			単-66号	
殻運搬 (排水性As(車道))	アスファルト殻	m3	14	2,435	34,090			単-67号	
殻処分 (通常As(歩道))	アスファルト殻	m3	26	5,500	143,000			単-68号	
殻処分 (通常As(車道))	アスファルト殻	m3	36	5,875	211,500			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 (排水性As(車道))	アスファルト殻	m3	14	5,000	70,000					単-70号
仮設工		式	1		30,646,613					
土留・仮締切工		式	1		4,992,434					
建込簡易土留	2.0型 H=2.0m W<3.0m	m	268	7,927	2,124,436					単-71号
建込簡易土留	2.5型 H=2.5m W<3.0m	m	31	13,900	430,900					単-72号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5. 5m 平均鋼矢板引抜長 5.5m	枚	60	23,200	1,392,000					単-73号
切梁・腹起し		t	7.5	63,680	477,600					単-74号
覆工板・覆工板受桁	覆工板(鋼製滑り止め・ 補強型)受桁(H-400*40 0*13*21) 設置・撤去	m2	48	11,640	558,720					単-75号
基礎材	RC-40 t=100	m2	7	1,254	8,778					単-76号
仮舗装工		式	1		1,966,179					
仮舗装(A)		m2	274	3,450	945,300					単-77号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
仮舗装(B)		m2	603	1,693	1,020,879				単-78号
交通管理工		式	1		23,688,000				
交通誘導警備員		人日	1,800	13,160	23,688,000				単-79号
直接工事費		式	1		169,778,315				
共通仮設費		式	1		31,290,613				
共通仮設費		式	1		13,020,613				
運搬費		式	1		1,226,517				
仮設材運搬費		t	116.7	10,510	1,226,517				単-80号
準備費		式	1		677,046				
試掘調査費		式	1		677,046				内-1号
技術管理費		式	1		7,578,050				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750				内-2号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度国道191号萩東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
六価加減溶出量試験費		式	1	7,300	7,300			単-81号	
電線共同溝詳細設計費		式	1		7,520,000			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,539,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,270,000				
純工事費		式	1		201,068,928				
現場管理費		式	1		68,340,000				
工事原価		式	1		269,408,928				
一般管理費等		式	1		34,901,072				
工事価格		式	1		304,310,000				
消費税相当額		式	1		30,431,000				
工事費計		式	1		334,741,000				

# 一式当たり内訳書

試掘調査費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	30	8,446	253,380			CB210030
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m <sup>3</sup>	30	6,160	184,800			CB210410
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	50	551.1	27,555			CB430510
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	50	1,354	67,700			CB430510
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 <sup>2</sup>	15	542.1	8,131			CB430310
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 <sup>2</sup>	15	761.4	11,421			CB430310
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 9.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	4	2,122	8,488			CB227010
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1	5,500	5,500			WB020051 単一 110号
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	3	5,875	17,625			WB020051 単一 111号
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	15	561.5	8,422			CB410030
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 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	15	2,569	38,535			CB410260
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	15	880.6	13,209			CB410031







# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り			m 3	1	3,512	3,512	CB440410		
計						3,512			
単価						3,512	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	埋戻し・締固め	砂質土 土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,305
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	4,305	4,305	CB440420		
計						4,305			
単価						4,305	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	埋戻し・締固め	砂 中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	8,836
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	8,836	8,836	CB440420		
計						8,836			
単価						8,836	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	113.5
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	113.5	113.5	CB210610		
計						113.5			
単価						113.5	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,873
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 10.5km以下						CB440510	
			m 3	1	1,873		1,873		
	計						1,873		
	単価						1,873	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	管路(HIVP直管 φ100)		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						CB440440	
			m	1	4,157		4,157		
	計						4,157		
	単価						4,157	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	管路(HIVP直管 φ125)		単位	m	数量		1	単価	5,863
	名称		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	5,863		5,863		
	計						5,863		
	単価						5,863	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	管路(PV直管 φ50)		単位	m	数量		1	単価	2,016
	名称		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	2,016		2,016		
	計						2,016		
	単価						2,016	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	管路(PV直管φ75)		単位	m	数量		1	単価	2,595
	名称		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	2,595	2,595			
	計						2,595		
	単価						2,595	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	管路(VP直管φ150・共用FA管)		単位	m	数量		1	単価	3,650
	名称		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	3,650	3,650			
	計						3,650		
	単価						3,650	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	管路(VP直管φ250・ホテイ管)	SU(さや管)7条	単位	m	数量		1	単価	11,200
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(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本	m	1	11,200	11,200	CB440440		
計						11,200			
単価						11,200	円/m		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	管路(VP直管φ250・ホテイ管)	SU(さや管)8条	単位	m	数量		1	単価	11,410
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(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 8本 0本	m	1	11,410	11,410	CB440440		
計						11,410			
単価						11,410	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	管路(VP直管φ250・ホテイ管)	SU(さや管)9条	単位	m	数量	1	単価	11,620
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(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)9本 0本	m	1	11,620	11,620	CB440440	
計						11,620		
単価						11,620	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	管路(MCCP直管 50A)		単位	m	数量	1	単価	4,343
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	4,343	4,343	CB440440	
計						4,343		
単価						4,343	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	管路(MCCP直管 100A)		単位	m	数量		1	単価	7,493
	名称		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	7,493		7,493		
	計						7,493		
	単価						7,493	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	管路(HIVP曲管R10 φ100)		単位	m	数量		1	単価	8,005
	名称		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	8,005		8,005		
	計						8,005		
	単価						8,005	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	管路(HIVP曲管R10φ125)		単位	m	数量		1	単価	8,057
	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	8,057	8,057			
	計					8,057			
	単価					8,057		円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	管路(PV曲管R10φ50)		単位	m	数量		1	単価	3,574
	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	3,574	3,574			
	計					3,574			
	単価					3,574		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	管路(PV曲管R10φ75)		単位	m	数量	1	単価	5,285
	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	5,285	5,285	CB440440	
	計					5,285		
	単価					5,285	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	管路(VP曲管R10φ150・共用FA管)		単位	m	数量	1	単価	11,150
	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	11,150	11,150	CB440440	
	計					11,150		
	単価					11,150	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	管路(VP曲管R10φ250・ホテイ管)	SU(さや管)7条	単位	m	数量		1	単価	30,660
	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(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本	m	1	30,660	30,660		CB440440	
	計					30,660			
	単価					30,660		円/m	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	管路(VP曲管R10φ250・ホテイ管)	SU(さや管)8条	単位	m	数量		1	単価	30,870
	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(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 8本 0本	m	1	30,870	30,870		CB440440	
	計					30,870			
	単価					30,870		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	管路(VP曲管R10φ250・ホテイ管)	SU(さや管)9条	単位	m	数量	1	単価	31,080
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(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)9本 0本	m	1	31,080	31,080	CB440440	
計						31,080		
単価						31,080	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	継手(ロ-クス管VPφ250)	起点側用	単位	個	数量	1	単価	59,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手 材料費		ロ-クス管VPφ250(起点側用)	個	1	59,400	59,400		
計						59,400		
単価						59,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	継手(ロ-タ管VP φ 250)	終点側用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手 材料費	ロ-タ管VP φ 250(終点側用)	個	1	53,600	53,600		
	計					53,600		
	単価					53,600	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	管台(HIVP φ 100-150P)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	328	328		CB440530
	計					328		
	単価					328	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	管台(HIVP φ 125-250P)		単位	個	数量		1	単価	480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スペーサ)(材料費)			個	1	480	480	CB440530		
計						480			
単価						480	円/個		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	管台(PV φ 50-95P)		単位	個	数量		1	単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スペーサ)(材料費)			個	1	232	232	CB440530		
計						232			
単価						232	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	管台(PVφ75-130P)		単位	個	数量	1	単価	255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	255	255	CB440530	
	計					255		
	単価					255	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	管台(VPφ150-220P)		単位	個	数量	1	単価	375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スペーサ)(材料費)		個	1	375	375	CB440530	
	計					375		
	単価					375	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	管台 (VP φ 250-350P)		単位	個	数量	1	単価	622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スペーサ) (材料費)			個	1	622	622	CB440530	
計						622		
単価						622	円/個	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	埋設標識 $\gamma$ - $\gamma$ (W300・2倍)		単位	m	数量	1	単価	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識 $\gamma$ - $\gamma$ 材料費		W300・2倍	m	1	246	246		
計						246		
単価						246	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	敷砂	t=50	単位	m2	数量	1	単価	441
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
敷砂		砂 t=50	m 2	1	441	441	441	WYB00019 単- 82号
	計						441	
	単価						441	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	1号コンクリート防護	単位	m	数量	4	単価	82,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	245,300	147,180	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.4	7,511	10,515.4	CB240210	
防護鉄板 材料費	鋼板 t16 SS400	t	0.6	143,300	85,980		
埋設物切断事故予防発色管 材料費	センサー φ40	m	8	11,000	88,000		
計					331,675.4		
単価					82,920	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	2号コンクリート防護	単位	m	数量	単価	金額	単価	240,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.5	245,300	367,950	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.2	7,511	24,035.2	CB240210		
埋設物切断事故予防発色管 材料費	Wセンサー φ40	m	13.8	11,000	151,800			
セラミック板 材料費	W75×L100 t=7	枚	138	8,000	1,104,000			
鉄筋金網 材料費	D13 200×200	m <sup>2</sup>	6.8	1,407	9,567.6			
計					1,657,352.8			
単価					240,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	3号コンクリート防護	単位	m	数量	20	単価	79,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.7	260,100	702,270	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	7	7,511	52,577	CB240210	
防護鉄板 材料費	鋼板 t16 SS400	t	2.7	143,300	386,910		
埋設物切断事故予防発色管 材料費	センサー φ40	m	40	11,000	440,000		
計					1,581,757		
単価					79,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	4号コンクリート防護	単位	m	数量	6.6	単価	77,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.9	245,300	220,770	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2.3	7,511	17,275.3	CB240210	
防護鉄板 材料費	鋼板 t16 SS400	t	0.9	143,300	128,970		
埋設物切断事故予防発色管 材料費	センサー φ40	m	13.2	11,000	145,200		
計					512,215.3		
単価					77,610	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	防護板	鋼板(SS400) t=16	単位	t	数量		1	単価	143,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護鉄板	材料費	鋼板 t16 SS400	t	1	143,300	143,300			
	計					143,300			
	単価					143,300		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	S型マンホール	B1350×L4500×H1800 首高300	単位	基	数量		3	単価	4,443,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下埋設工	下部材設置(4,000kg～11,000kg以下)	S型マンホール(B1350×L4500×H1800)	基	3	225,800	677,400	WYB00029 単- 83号		
沈下埋設工	上部材設置(4,000kg～11,000kg以下)	S型マンホール(B1350×L4500×H1800)	基	3	210,600	631,800	WYB00030 単- 84号		
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	個	3	13,000	39,000	CB440450		
S型マンホール	材料費	B1350×L4500×H1800 首-300(W3)	基	1	3,450,000	3,450,000			
S型マンホール	材料費	B1350×L4500×H1800 首-300(W4)	基	1	3,450,000	3,450,000			
S型マンホール	材料費	B1350×L4500×H1800 首-300(W7)	基	1	3,440,000	3,440,000			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 HIVP φ100用	個	15	5,040	75,600			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 PV φ50用	個	22	11,000	242,000			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ150用(共用FA管用)	個	5	13,600	68,000			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ250用(ホテター管用)	個	5	23,300	116,500			
蓋設置		200kg以下	組	3	3,490	10,470	CB440460		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	S型マンホール	B1350×L4500×H1800 首高300	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄蓋 材料費		T-25 角型 500×960 二重施錠装置	組	3	272,000	816,000		4,443,000
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 24-12-25(早強) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	7.3	33,960	247,908		CB240010
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.38	166,200	63,156		WB810010 単一 85号
計						13,327,834		
単価						4,443,000		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	L型マンホール	B1350/2150×L4500×H1800 首高700	単位	基	数量	1	単価	5,979,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下埋設工	下部材設置(4,000kg～11,000kg以下)	L型マンホール(B1350/2150×L4500×H1800)	基	1	225,800	225,800	WYB00039 単- 86号	
沈下埋設工	上部材設置(11,000kg～15,000kg以下)	L型マンホール(B1350/2150×L4500×H1800)	基	1	266,000	266,000	WYB00067 単- 87号	
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	個	1	18,580	18,580	CB440450	
L型マンホール	材料費	B1350/2150×L4500×H1800 首-700(W1)	基	1	4,890,000	4,890,000		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 HIVP φ100用	個	4	5,040	20,160		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 HIVP φ125用	個	4	7,380	29,520		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 PV φ50用	個	6	11,000	66,000		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 PV φ75用	個	1	12,300	12,300		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ150用(共用FA管用)	個	2	13,600	27,200		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ250用(ホテ-イ管用)	個	2	23,300	46,600		
蓋設置		200kg以下	組	1	3,490	3,490	CB440460	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	L型マンホール	B1350/2150×L4500×H1800 首高700	単位	基	数量	1	単価	5,979,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄蓋 材料費		T-25 角型 500×960 二重施錠装置	組	1	272,000	272,000		
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 24-12-25(早強) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.2	33,960	74,712		CB240010
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.16	166,200	26,592		WB810010 単一 85号
計						5,978,954		
単価						5,979,000		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	L型マンホール	B1350/2150×L4500×H1800 首高300	単位	基	数量	単価	金額	単価	6,122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
沈下埋設工	下部材設置(4,000kg～11,000kg以下)	L型マンホール(B1350/2150×L4500×H1800)	基	2	225,800	451,600		WYB00037 単- 88号	
沈下埋設工	上部材設置(11,000kg～15,000kg以下)	L型マンホール(B1350/2150×L4500×H1800)	基	2	266,000	532,000		WYB00065 単- 89号	
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	個	2	18,580	37,160		CB440450	
L型マンホール	材料費	B1350/2150×L4500×H1800 首-300(W2)	基	1	4,910,000	4,910,000			
L型マンホール	材料費	B1350/2150×L4500×H1800 首-300(W5)	基	1	4,920,000	4,920,000			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 HIVP φ100用	個	12	5,040	60,480			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 HIVP φ125用	個	4	7,380	29,520			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 PV φ50用	個	41	11,000	451,000			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 PV φ75用	個	2	12,300	24,600			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ150用(共用FA管用)	個	2	13,600	27,200			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ250用(ホテ-イ管用)	個	2	23,300	46,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	L型マンホール	B1350/2150×L4500×H1800 首高300	単位	基	数量	2	単価	6,122,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	2	3,490	6,980	CB440460		
鉄蓋 材料費	T-25 角型 500×960 二重施錠装置	組	2	272,000	544,000			
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 24-12-25(早強) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.4	33,960	149,424	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.32	166,200	53,184	WB810010 単一 85号		
計					12,243,748			
単価					6,122,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	T型マンホール	B1600/3200×L4500×H1800 首高300	単位	基	数量	1	単価	3,558,000
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以下 標準	個	2	5,593	11,186	CB440450		
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	個	5	13,000	65,000	CB440450		
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	個	2	18,580	37,160	CB440450		
T型マンホール 材料費	B1600/3200×L4500×H1800 首-300(W6)	基	1	3,030,000	3,030,000			
ヘルマウス 材料費	HIVP φ100用	個	6	4,690	28,140			
ヘルマウス 材料費	PV φ50用	個	13	1,290	16,770			
ヘルマウス 材料費	VP φ150用(共用FA管用)	個	1	6,600	6,600			
ヘルマウス 材料費	VP φ250用	個	1	14,800	14,800			
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,521	4,521	CB440460		
鉄蓋 材料費	T-25 丸型 φ750 二重施錠装置(回転カム錠+シリンダー錠)	枚	1	272,000	272,000			
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>	11.8	1,254	14,797.2	CB221110		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	T型マンホール	B1600/3200×L4500×H1800 首高300	単位	基	数量	1	単価	3,558,000
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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.2	32,140	38,568	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.6	4,221	6,753.6	CB240210	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.3	36,290	10,887	CB240060	
計						3,557,182.8		
単価						3,558,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高800	単位	基	数量	1	単価	3,568,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下埋設工	下部材設置(1,000kg～4,000kg以下)	電力地上機器部(B1200×L3600×H1500)	基	1	225,800	225,800	単-90号	WYB00083
沈下埋設工	上部材設置(1,000kg～4,000kg以下)	電力地上機器部(B1200×L3600×H1500)	基	1	120,700	120,700	単-91号	WYB00086
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	個	1	13,000	13,000		CB440450
電力地上機器部	材料費	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首-800(WE1)	基	1	2,850,000	2,850,000		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 HIVP φ100用	個	6	5,040	30,240		
蓋設置		200kg以下	組	1	3,490	3,490		CB440460
鉄蓋	材料費	T-25 角型 500×960 二重施錠装置	組	1	272,000	272,000		
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 24-12-25(早強) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.1	33,960	37,356		CB240010
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 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	166,200	14,958	単-85号	WB810010
計						3,567,544		
単価						3,568,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	電力地上機器部	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首高400	単位	基	数量	4	単価	3,358,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下埋設工	下部材設置(1,000kg～4,000kg以下)	電力地上機器部(B1200×L3600×H1500)	基	4	225,800	903,200	WYB00080 単一 92号	
沈下埋設工	上部材設置(1,000kg～4,000kg以下)	電力地上機器部(B1200×L3600×H1500)	基	4	120,700	482,800	WYB00084 単一 93号	
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	個	4	13,000	52,000	CB440450	
電力地上機器部	材料費	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首-400(WE2)	基	1	2,640,000	2,640,000		
電力地上機器部	材料費	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首-400(WE3)	基	1	2,640,000	2,640,000		
電力地上機器部	材料費	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首-400(WE4)	基	1	2,640,000	2,640,000		
電力地上機器部	材料費	B1200×L3600×H1500 路上変圧器用 首-400(WE5)	基	1	2,640,000	2,640,000		
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 HIVP φ100用	個	24	5,040	120,960		
蓋設置		200kg以下	組	4	3,490	13,960	CB440460	
鉄蓋	材料費	T-25 角型 500×960 二重施錠装置	組	4	272,000	1,088,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 24-12-25(早強) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.4	33,960	149,424	CB240010	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量		4	単価	2,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下埋設工	下部材設置(4,000kg~11,000kg以下)	通信基点柵(B1000×L2200×H1500)	基	4	225,800	903,200	WYB00082 単- 94号		
	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	個	4	13,000	52,000	CB440450		
通信基点柵	材料費	B1000×L2200×H1500 首-300(WT2)	基	1	1,670,000	1,670,000			
通信基点柵	材料費	B1000×L2200×H1500 首-300(WT3)	基	1	1,640,000	1,640,000			
通信基点柵	材料費	B1000×L2200×H1500 首-300(WT4)	基	1	1,660,000	1,660,000			
通信基点柵	材料費	B1000×L2200×H1500 首-300(WT8)	基	1	1,640,000	1,640,000			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 PV φ50用	個	47	11,000	517,000			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ150用(共用FA管用)	個	7	13,600	95,200			
ヘルマウス	材料費	沈下埋設型 VP φ250用(ホテ-イ管用)	個	6	23,300	139,800			
	蓋設置	200kg以下	組	4	3,490	13,960	CB440460		
鉄蓋	材料費	T-25 角型 500×960 二重施錠装置	組	4	272,000	1,088,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	通信基点柵	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量		単価	
						4		2,382,000
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(早強) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.4	33,960	81,504	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.16	166,200	26,592	WB810010	単一	85号
計					9,527,256			
単価					2,382,000		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	通信接続柵	B500×L2000×H1050	単位	基	数量	5	単価	645,900
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	個	5	13,000	65,000	CB440450		
通信接続柵 材料費	B500×L2000×H1050 (WT1)	基	1	266,000	266,000			
通信接続柵 材料費	B500×L2000×H1050 (WT5, WT6, WT7, WT9)	基	4	258,000	1,032,000			
ヘルマウス 材料費	PV φ 50用	個	9	1,290	11,610			
ヘルマウス 材料費	VP φ 150用 (共用FA管用)	個	10	6,600	66,000			
ヘルマウス 材料費	VP φ 250用	個	9	14,800	133,200			
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	5	4,521	22,605	CB440460		
鉄蓋 材料費	T-25 500×2000 (スライトロック式・シンダ-錠付)	組	5	323,000	1,615,000			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	36,290	7,258	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>	8.5	1,254	10,659	CB221110		
計					3,229,332			



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	分岐樹	B600×L1200×H415	単位	基	数量	13	単価	249,200
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	個	13	5,593	72,709	CB440450	
	分岐樹 材料費	B600×L1200×H415	基	13	231,000	3,003,000		
	ベルマウス 材料費	HIVP φ100用	個	26	4,690	121,940		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	36,290	18,145	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>	18.2	1,254	22,822.8	CB221110	
	計					3,238,616.8		
	単価					249,200	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	分岐樹	B600×L1200×H415・2連	単位	基	数量	1	単価	489,400
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を超え4000kg以下 標準	個	1	13,000	13,000	CB440450	
	分岐樹 材料費	B600×L1200×H415・2連	基	1	460,000	460,000		
	ベルマウス 材料費	HIVP φ100用	個	2	4,690	9,380		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	36,290	3,629	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>	2.7	1,254	3,385.8	CB221110	
	計					489,394.8		
	単価					489,400	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	転落(横断)防止柵 横断防止柵	柵高 0.8m 土中建込	単位	m	数量	1	単価 8,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ㄷ-ㄨ式・ハ 柵式 3m 無 100m以上(標準) 有 無	m	1	8,470	8,470	WB810760 単一 95号
計						8,470	
単価						8,470	円/m

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	移植 H=100~150cm未満	中木樹高100cm以上200cm未満 中低木10本以上 中木樹 高100cm以上200cm未満 10本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 3,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(掘取工)		中木樹高100cm以上200cm未満 中木・低木10本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	1,802	1,802	WB811400 単一 96号
道路植栽(植樹)		中木樹高100cm以上200cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	1,618	1,618	WB811210 単一 97号
計						3,420	
単価						3,420	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	移植 H=150~200cm未満	中木樹高100cm以上200cm未満 中低木10本以上 中木樹高100cm以上200cm未満 10本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 3,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(掘取工)		中木樹高100cm以上200cm未満 中木・低木10本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	1,802	1,802	WB811400 単一 96号
道路植栽(植樹)		中木樹高100cm以上200cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	1,703	1,703	WB811210 単一 98号
計						3,505	
単価						3,505	円/本

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	移植 H=200~250cm未満	中木樹高200cm以上300cm未満 中低木10本以上 中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 6,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(掘取工)		中木樹高200cm以上300cm未満 中木・低木10本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	3,442	3,442	WB811400 単一 99号
道路植栽(植樹)		中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	3,224	3,224	WB811210 単一 100号
計						6,666	
単価						6,666	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	移植 H=250~300cm未満	中木樹高200cm以上300cm未満 中低木10本以上 中木樹 高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 6,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(掘取工)		中木樹高200cm以上300cm未満 中木・低木10本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	3,442	3,442	WB811400 単- 99号
道路植栽(植樹)		中木樹高200cm以上300cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	3,352	3,352	WB811210 単- 101号
計						6,794	
単価						6,794	円/本

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	移植 C=15~20cm未満	高木幹周30cm未満 高木5本以上 高木幹周20cm未満 10 本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 18,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(掘取工)		高木幹周30cm未満 高木5本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	12,940	12,940	WB811400 単- 102号
道路植栽(植樹)		高木幹周20cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	5,616	5,616	WB811210 単- 103号
計						18,556	
単価						18,560	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	移植 C=20~30cm未満	高木幹周30cm未満 高木5本以上 高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 26,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工（掘取工）		高木幹周30cm未満 高木5本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	12,940	12,940	WB811400 単- 102号
道路植栽（植樹）		高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	13,730	13,730	WB811210 単- 104号
計						26,670	
単価						26,670	円/本

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	移植 C=30~40cm未満	高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 40,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工（掘取工）		高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	26,340	26,340	WB811400 単- 105号
道路植栽（植樹）		高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	13,950	13,950	WB811210 単- 106号
計						40,290	
単価						40,290	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	移植 C=40~60cm未満	高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満	単位	本	数量	1	単価 50,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(掘取工)		高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 有 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	26,340	26,340	WB811400 単- 105号
道路植栽(植樹)		高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満 無 無 未供用区間 有 無	本	1	24,040	24,040	WB811210 単- 107号
計						50,380	
単価						50,380	円/本

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	砕石	RC-40 t=100	単位	箇所	数量	1	単価 814.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m <sup>3</sup>	0.09	6,160	554.4	CB210410
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.1	2,600	260	
計						814.4	
単価						814.4	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	視線誘導標	土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価
							7,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 30本以上(標準) 無 有	本	1	3,222	3,222	WB812310 単- 108号
視線誘導標		土中建込用 片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	本	1	3,970	3,970	
計						7,192	
単価						7,192	円/本

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価
							25,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーボール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 有	本	1	25,390	25,390	WB812400 単- 109号
計						25,390	
単価						25,390	円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	551.1
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	551.1	551.1	CB430510	
計						551.1		
単価						551.1	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一62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	1	単価	1,354
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	1,354	1,354	CB430510	
計						1,354		
単価						1,354	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一63号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込			m 2	1	1,085	1,085	CB440500		
計						1,085			
単価						1,085	円/m2		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一64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		1	単価	761.4
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	761.4	761.4	CB430310		
計						761.4			
単価						761.4	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一65号	殻運搬 (通常As(歩道))	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	2,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 10.5km以下						CB440510	
			m 3	1	2,435	2,435			
	計					2,435			
	単価					2,435		円/m3	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一66号	殻運搬 (通常As(車道))	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	2,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 10.5km以下						CB440510	
			m 3	1	2,435	2,435			
	計					2,435			
	単価					2,435		円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	殻運搬 (排水性As(車道))	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価 2,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 10.5km以下					CB440510	
			m 3	1	2,435	2,435		
	計					2,435		
	単価					2,435	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	殻処分 (通常As(歩道))	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価 5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							WB020051	
			m 3	1	5,500	5,500	単- 110号	
	計					5,500		
	単価					5,500	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	処処分 (通常As(車道))	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875	WB020051 単- 111号		
計						5,875			
単価						5,875	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	処処分 (排水性As(車道))	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000	WB020051 単- 112号		
計						5,000			
単価						5,000	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	建込簡易土留	2.0型 H=2.0m W<3.0m	単位	m	数量	268.1	単価	7,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建込簡易土留建込		掘削深さ2.0m以下	m	268.1	2,501	670,518.1	WYB00021 単一 113号	
建込簡易土留引抜		掘削深さ2.0m以下	m	268.1	1,495	400,809.5	WYB00078 単一 114号	
建込簡易土留賃料等		2.0型 60m <sup>2</sup> (84日)	m <sup>2</sup>	60	17,565	1,053,900	WYB00001	
計						2,125,227.6		
単価						7,927	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	建込簡易土留	2.5型 H=2.5m W<3.0m	単位	m	数量	31.4	単価	13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建込簡易土留建込	掘削深さ2.5m以下	m	31.4	2,919	91,656.6	WYB00025 単一 115号	
	建込簡易土留引抜	掘削深さ2.5m以下	m	31.4	2,020	63,428	WYB00081 単一 116号	
	建込簡易土留賃料等	2.5型 7.5m <sup>2</sup> (18日)	m <sup>2</sup>	75	3,750	281,250	WYB00014	
	計					436,334.6		
	単価					13,900	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5.5m 平均 鋼矢板引抜き長 5.5m	単位	枚	数量	60	単価	23,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	枚	60	9,632	577,920	WB251330 単一 117号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	91,560	91,560	WB251380 単一 118号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	60	5,751	345,060	WB251370 単一 119号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	54,660	54,660	WB251380 単一 120号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 29日 無有 3500円 無 1回	枚	60	5,371	322,260	WB250150 単一 121号		
計					1,391,460			
単価					23,200	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	切梁・腹起し		単位	t	数量	7.469	単価	63,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	7.469	29,070	217,123.83	WB251930 単一 122号		
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	7.469	17,390	129,885.91	WB251930 単一 123号		
山留材賃料	無 20日 無 有 4500円 有 9000円 有 270000円 1回/現場	t	5.928	21,690	128,578.32	WB251910 単一 124号		
計					475,588.06			
単価					63,680	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	覆工板・覆工板受桁	覆工板(鋼製滑り止め・補強型)受桁(H-400*400*13*21) 設置・撤去	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m2以下)		設置・撤去 標準(1.0)		m2	48	7,970	382,560	WB251990 単一 125号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 1回		m2	12	2,581	30,972	WB251920 単一 126号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 1回		m2	36	2,581	92,916	WB251920 単一 126号	
スレ止め(受桁) 損料費		[-200×80×7.5×11		t	0.696	9,990	6,953.04		
覆工板受桁及び覆工板受桁用桁受 賃料				t	6.56	6,885	45,165.6	WYB00007 単一 127号	
計							558,566.64		
単価							11,640	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	基礎材	RC-40 t=100	単位	m2	数量	1	単価	1,254
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 2	1	1,254	1,254	CB221110	
計						1,254		
単価						1,254	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	仮舗装(A)		単位	m2	数量	1	単価	3,450
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	880.6	880.6	CB410031	
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 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,569	2,569	CB410260	
計						3,449.6		
単価						3,450	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	仮舗装(B)		単位	m2	数量		単価	1,693
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 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用	m2	1	1,693	1,693	CB410261	
計						1,693		
単価						1,693	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	450	15,120	6,804,000	WB010211 単-128号	
交通誘導警備員B			人日	1,350	12,500	16,875,000	WB010212 単-129号	
計						23,679,000		
単価						13,160	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	仮設材運搬費	単位	t	数量	116.744	単価	10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 216.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	58.372	9,007	525,756.6	WB010020	単- 130号
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 216.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	58.372	9,007	525,756.6	WB010020	単- 130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	58.372	1,500	87,558	WB010030	単- 131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	58.372	1,500	87,558	WB010030	単- 131号
計					1,226,629.2		
単価					10,510	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	六価クロム溶出量試験費		単位	式	数量		単価
						1	7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出量試験費		検体	1	7,300	7,300	WYB00055 単一 133号	
計					7,300		
単価					7,300	円/式	