

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 東京外環道中央 J C T 北側換気所改良工事
工事地名	東京都三鷹市北野三丁目

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	東京外かく環状国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8364401003	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	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 8年 5月 1日 (当初) 至 令和10年 1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	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	調布地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	230,650,083
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月 3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	R 7 東京外環道中央 J C T 北側換気所改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		2,836,074,187				
地盤改良工		式	1		133,783,455				
固結工		式	1		100,930,855				
高压噴射攪拌 (1) 設備 ^外 外部	改良長L=4.9m	m2	63.6	1,059,000	67,352,400			単-1号	
高压噴射攪拌 (2) 土留背面部	改良長L=2.0m	m2	18	1,676,000	30,168,000			単-2号	
仮設備		式	1		3,410,455			内-1号	
泥水処理工		式	1		32,852,600				
泥水処理	泥水	m3	1,370	23,980	32,852,600			単-3号	
高速道路利用料金		式	1		2,468,468				
高速道路利用料金		式	1		2,468,468				
高速道路利用料金		式	1		2,468,468			内-2号	
仮設工		式	1		2,699,822,264				

設計内訳書

工事名	R 7 東京外環道中央 J C T 北側換気所改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
地中連続壁工		式	1		2,027,290,984					
等厚式ソイルメント地中連続壁 (A1)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメント長L=53.2m 芯材長L=52.0m	m	25	9,886,000	247,150,000					単-4号
等厚式ソイルメント地中連続壁 (A2)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメント長L=49.2m 芯材長L=48.0m	m	14	9,263,000	129,682,000					単-5号
等厚式ソイルメント地中連続壁 (A3)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメント長L=41.7m 芯材長L=40.5m	m	17	6,952,000	118,184,000					単-6号
等厚式ソイルメント地中連続壁 (A4)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメント長L=40.7m 芯材長L=39.5m	m	100	6,571,000	657,100,000					単-7号
等厚式ソイルメント地中連続壁 (A5)	壁厚1200mm 芯材H-900×300 ソイルメント長L=40.7m 芯材長L=39.5m	m	52	7,374,000	383,448,000					単-8号
等厚式ソイルメント地中連続壁 (B)	壁厚650mm 芯材H-390×300 ソイルメント長L=49.2m 芯材長L=48.0m	m	70	6,142,000	429,940,000					単-9号
仮設設備		式	1		61,786,984					内-3号
泥水処理工		式	1		413,582,400					
泥水処理	泥土	m3	18,480	22,380	413,582,400					単-10号
中間杭工		式	1		188,912,000					
中間杭 (1)	杭材H-400×400 削孔径φ600 杭長L=46.6m	本	68	1,934,000	131,512,000					単-11号

設計内訳書

工事名	R 7 東京外環道中央 J C T 北側換気所改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中間杭 (2)	杭材H=400×400 削孔 径 φ 600 杭長L=55.2m	本	25	2,296,000	57,400,000			単-12号	
遮断壁工		式	1		63,607,200				
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18m 鋼矢板打込長 17 .5m 平均鋼矢板引抜 長 16.0m	枚	136	467,700	63,607,200			単-13号	
交通管理工		式	1		6,429,680				
交通誘導警備員		人日	358	17,960	6,429,680			単-14号	
直接工事費		式	1		2,836,074,187				
共通仮設費		式	1		290,210,432				
共通仮設費		式	1		37,402,432				
運搬費		式	1		28,066,132				
建設機械運搬費		台	2	85,800	171,600			単-15号	
重建設機械分解組立輸送費		回	5	1,950,000	9,750,000			単-16号	

設計内訳書

工事名	R 7 東京外環道中央 J C T 北側換気所改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
地中連続壁掘削機 分解・組立・輸送		回	2	7,988,000	15,976,000					単-17号
仮設材運搬費		t	186.3	11,640	2,168,532					単-18号
役務費		式	1		372,000					
用水基本料金		式	1		372,000					内-4号
技術管理費		式	1		314,300					
六価クロム溶出試験費		式	1		314,300					内-5号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		8,650,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		252,808,000					
純工事費		式	1		3,126,284,619					
現場管理費		式	1		876,354,000					
工事原価		式	1		4,002,638,619					
一般管理費等		式	1		371,871,381					

一式当たり内訳書

高速道路利用料金

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
地盤改良工		式	1		189,720			
地中連続壁工		式	1		2,102,730			
中間杭		式	1		155,992			
遮断壁工		式	1		1,054			
運搬費		式	1		18,972			
合 計					2,468,468			

一式当たり内訳書

仮設設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
◆ガイドウォール								
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1,674.6	252.5	422,836			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1,674.6	2,149	3,598,715			
基面整正		m 2	332	546.8	181,537			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	298.8	29,680	8,868,384			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	16.6	29,360	487,376			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2,324.1	10,870	25,262,967			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	55.3	5,496	303,928			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	11.62	179,600	2,086,952			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	22.99	177,600	4,083,024			
ガイド定規設置・撤去工	定規材H-300 定規受け材H-200	m	277	3,046	843,742			
◆ガイドウォール撤去								

一式当たり内訳書

仮設設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	298.8	21,260	6,352,488			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	16.6	11,780	195,548			
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	298.8	4,913	1,468,004			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用	m 3	16.6	5,405	89,723			
処分費 (m 3)								
Co殻(鉄筋)		m 3	298.8	■	■			
処分費 (m 3)								
Co殻(無筋)		m 3	16.6	■	■			
◆プラント設備								
プラント設置・撤去工	CSM7°ラント	箇所	2	293,300	586,600			
◆上水道使用料								
清水		m 3	14,092	373	5,256,316			
合 計					61,786,984			

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一ノ	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一1号	高压噴射攪拌 (1) 設備 [*] 外部	改良長L=4.9m	単位	m2	数量	63.6	単価 1,059,000
◆改良率 107%							
高压噴射攪拌 先行削孔工	JETCRETE-G工法 φ3500 削孔L=42.4m 改良L=4.867m		本	12	1,623,000	19,476,000	
高压噴射攪拌 造成工	JETCRETE-G工法 φ3500 削孔L=42.4m 改良L=4.867m		本	12	2,877,000	34,524,000	
JETCRETE用固化材	特殊固化用		m ³	551.29	23,100	12,734,799	
特許料金	JETCRETE工法		m ³	561.63	1,000	561,630	
計						67,296,429	
単価						1,059,000	円/m ²

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高压噴射攪拌 (2) 土留背面部	改良長L=2.0m	単位	m2	数量	18	1,676,000
◆改良率 144%							
高压噴射攪拌 先行削孔工	JETCRETE-G工法 φ3000 削孔L=45.633m 改良L=2.0m		本	6	1,855,000	11,130,000	
高压噴射攪拌 造成工	JETCRETE-G工法 φ3000 削孔L=45.633m 改良L=2.0m		本	6	2,712,000	16,272,000	
JETCRETE用固化材	特殊固化用		m ³	115.43	23,100	2,666,433	
特許料金	JETCRETE工法		m ³	84.73	1,000	84,730	
計						30,153,163	
単価						1,676,000	円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	泥水処理	泥水	単位	m3	数量	1	単価	23,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<1,370m3当たり>								
側溝清掃車運搬		14.0km以下	m3	1	11,380	11,380		
処分費 (m3)			m3	1	12,600	12,600		
計						23,980		
単価						23,980	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	等厚式ソイルメイト地中連続壁 (A1)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメイト長L=53.2m 芯材長L=52.0m	単位	m	数量	21.8	単価	9,886,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等厚式ソイルメイト地中連続壁工 (CSM)		壁厚1100 芯材H-800×300 芯材長L=52.0m 4箇所継手	セット	12	11,210,000	134,520,000		
H形鋼(地中連続壁芯材)【新品】 規格,サイズ等含む		H-800×300×14×26 SS400 芯材長L=52.0m	本	45	1,420,000	63,900,000		
継施工費		H800	箇所	180	74,300	13,374,000		
ペントナイト			kg	44,493.9	50.6	2,251,391.34		
分散剤			kg	9,269.6	640	5,932,544		
セメント		高炉セメント 超大口価格 パラ	t	537.6	17,300	9,300,480		
凝結遅延剤		超遅延剤	kg	25,954.8	612	15,884,337.6		
計						245,162,752.94		
単価						9,886,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	等厚式ソイルメイト地中連続壁 (A2)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメイト長L=49.2m 芯材長L=48.0m	単位	m	数量	14.1	単価	9,263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等厚式ソイルメイト地中連続壁工 (CSM)	壁厚1100 芯材H-800×300 芯材長L=48.0m 4箇所継手	セット	7	10,350,000	72,450,000		
	H形鋼(地中連続壁芯材)【新品】 規格,サイズ等含む	H-800×300×14×26 SS400 芯材長L=48.0m	本	25	1,310,000	32,750,000		
	継施工費	H800	箇所	100	74,300	7,430,000		
	ペントナイト		kg	23,003.2	50.6	1,163,961.92		
	分散剤		kg	5,000.7	640	3,200,448		
	セメント	高炉セメント 超大口価格 パラ	t	291	17,300	5,034,300		
	凝結遅延剤	超遅延剤	kg	14,001.9	612	8,569,162.8		
	計					130,597,872.72		
	単価					9,263,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	等厚式ソイルメイト地中連続壁 (A3)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメイト長L=41.7m 芯材長L=40.5m	単位	m	数量	16.7	単価	6,952,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等厚式ソイルメイト地中連続壁工 (CSM)	壁厚1100 芯材H-800×300 芯材長L=40.5m 3箇所継手	セット	8	7,345,000	58,760,000		
	H形鋼(地中連続壁芯材)【新品】 規格,サイズ等含む	H-800×300×14×26 SS400 芯材長L=40.5m	本	30	1,110,000	33,300,000		
	継施工費	H800	箇所	90	74,300	6,687,000		
	ペンタナイト		kg	20,344.3	50.6	1,029,421.58		
	分散剤		kg	4,843.9	640	3,100,096		
	セメント	高炉セメント 超大口価格 パラ	t	283.9	17,300	4,911,470		
	凝結遅延剤	超遅延剤	kg	13,562.8	612	8,300,433.6		
	計					116,088,421.18		
	単価					6,952,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	等厚式ソイルメイト地中連続壁 (A4)	壁厚1100mm 芯材H-800×300 ソイルメイト長L=40.7m 芯材長L=39.5m	単位	m	数量	99.8	単価	6,571,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等厚式ソイルメイト地中連続壁工 (CSM)	壁厚1100 芯材H-800×300 芯材長L=39.5m 3箇所継手	セット	46	6,982,000	321,172,000			
H形鋼(地中連続壁芯材)【新品】 規格,サイズ,キーステラ含む	H-800×300×14×26 SS400 芯材長L=39.5m	本	178	1,090,000	194,020,000			
継施工費	H800	箇所	534	74,300	39,676,200			
ペンタナイト		k g	114,174.2	50.6	5,777,214.52			
分散剤		k g	32,621.2	640	20,877,568			
セメント	高炉セメント 超大口価格 パラ	t	1,598.4	17,300	27,652,320			
凝結遅延剤	超遅延剤	k g	76,116.2	612	46,583,114.4			
計					655,758,416.92			
単価					6,571,000	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	等厚式ソイルメト地中連続壁 (A5)	壁厚1200mm 芯材H-900×300 ソイルメト長L=40.7m 芯材長L=39.5m	単位	m	数量	51.5	単価	7,374,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等厚式ソイルメト地中連続壁 (CSM)	壁厚1200 芯材H-900×300 芯材長L=39.5m 3箇所継手	セット	24	7,370,000	176,880,000		
	H形鋼(地中連続壁芯材)【新品】 規格,サイズ,キスラ含む	H-900×300×16×28 SS400 芯材長L=39.5m	本	94	1,270,000	119,380,000		
	継施工費	H900	箇所	282	92,300	26,028,600		
	ペントナイト		k g	64,984.6	50.6	3,288,220.76		
	分散剤		k g	18,567	640	11,882,880		
	セメント	高炉セメント 超大口価格 パラ	t	909.8	17,300	15,739,540		
	凝結遅延剤	超遅延剤	k g	43,323	612	26,513,676		
	計					379,712,916.76		
	単価					7,374,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	等厚式ソイルメト地中連続壁 (B)	壁厚650mm 芯材H-390×300 ソイルメト長L=49.2m 芯材長L=48.0m	単位	m	数量	70	単価	6,142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 70.0 m当り >								
	等厚式ソイルメト地中連続壁工(CSM)	壁厚650 芯材H-390×300 芯材長L=48.0m 4箇所継手	セット	39	7,370,000	287,430,000		
	H形鋼(地中連続壁芯材)【新品】 規格エキストラ含む	H-390×300×10×16 SS400 芯材長L=48.0m	本	118	584,000	68,912,000		
	継施工費	H390	箇所	472	39,100	18,455,200		
	ペントナイト		k g	75,731.2	50.6	3,831,998.72		
	分散剤		k g	16,463.3	640	10,536,512		
	セメント	高炉セメント 超大口価格 バラ	t	958.2	17,300	16,576,860		
	凝結遅延剤	超遅延剤	k g	39,511.9	612	24,181,282.8		
	計					429,923,853.52		
	単価					6,142,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	泥水処理	泥土	単位	m3	数量	1	単価	22,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<18,480m3当たり>								
側溝清掃車運搬	14.0km以下	m3	1	11,380	11,380			
処分費 (m3)		m3	1	11,000	11,000			
計					22,380			
単価					22,380	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	中間杭 (1)	杭材H-400×400 削孔径φ600 杭長L=46.6m	単位	本	数量	1	単価	1,934,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間杭(ア-ス-カ工)	杭材:H-400*400*13*21 削孔径φ600 杭長46.6m	本	1	695,100	695,100		
	H形鋼(中間杭) 規格,寸法エキストラ含む	H-400×400×13×21 SS400 L=46.6m 新品	本	1	907,000	907,000		
	継施工費	H400	箇所	3	74,500	223,500		
	モルタル	1:3 高炉	m ³	3.87	28,000	108,360		
	計					1,933,960		
	単価					1,934,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	中間杭 (2)	杭材H-400×400 削孔径φ600 杭長L=55.2m	単位	本	数量	1	単価	2,296,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間杭(ア-ス-カ工)	杭材:H-400*400*13*21 削孔径φ600 杭長55.2m	本	1	814,600	814,600		
	H形鋼(中間杭) 規格,寸法エキストラ含む	H-400×400×13×21 SS400 L=55.2m 新品	本	1	1,070,000	1,070,000		
	継施工費	H400	箇所	4	74,500	298,000		
	モルタル	1:3 高炉	m ³	4.03	28,000	112,840		
	計					2,295,440		
	単価					2,296,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18m 鋼矢板打込長 17.5m 平均鋼矢板引抜長 16.0m	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼矢板圧入	50<Nmax ≤ 600 IV型 圧入長17.5m 継施工1箇所	枚	136	343,100	46,661,600		
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	枚	136	13,990	1,902,640		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	272	6,909	1,879,248		
	鋼矢板長:2m							
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板IV型	t	20.7	162,000	3,353,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-20.7	35,700	-738,990		
	鋼矢板長:8m (修理費及び損耗費含む)							
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板IV型 518日 1回 3650円 無	t	165.6	53,030	8,781,768		
	継施工費	鋼矢板IV型	箇所	136	8,970	1,219,920		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax ≤ 180) IV型 陸上	回	1	480,900	480,900		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	66,600	66,600		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	17,960	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<358人日当たり>									
交通誘導警備員B									
			人日	1	17,960	17,960			
計									
						17,960			
単価									
						17,960	円/人日		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	85,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<2台当たり>									
貨物自動車による運搬(1車1回)									
		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 12.3km 無有 14800円	台	2	85,800	171,600			
計									
						171,600			
単価									
						85,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<5回当たり>								
【地中連続壁】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	2,730,000	5,460,000			
【中間杭】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量60tを超え100t以下 標準(1.0)	回	1	2,235,000	2,235,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 16t吊以上35t吊以下(クラムシェル平積0.6m3含) 標準(1.0)	回	1	729,300	729,300			
【鋼矢板】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,322,000	1,322,000			
計					9,746,300			
単価					1,950,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	地中連続壁掘削機 分解・組立・輸送	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<2回当たり>							
CSM機 分解・組立・輸送	カットロイ [®]	回	1	7,988,000	7,988,000		
計					7,988,000		
単価					7,988,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<186.3t当たり>								
◆往路								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 12.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	186.3	4,660	868,158			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	186.3	1,500	279,450			
◆復路								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 12.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	165.6	4,660	771,696			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	165.6	1,500	248,400			
計					2,167,704			
単価					11,640	円/t		