

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
相武国道事務所

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 6 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		176,085,892				
函渠工		式	1		145,630,118				
作業土工		式	1		12,688,652				
床掘り (1)	土砂	m3	3,500	338	1,183,000			単-1号	
床掘り (2)	土砂	m3	3,000	448.1	1,344,300			単-2号	
床掘り (3)	土砂	m3	1,060	701.5	743,590			単-3号	
基面整正		m2	345	550.8	190,026			単-4号	
土砂等運搬 (現場から仮置き場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7,560	1,088	8,225,280			単-5号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	7,560	132.6	1,002,456			単-6号	
調整池築造工		式	1		132,941,466				
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし 敷厚 20cm	m2	350	6,228	2,179,800			単-7号	
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	1,764	28,610	50,468,040			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 6 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	
型枠 (1)	一般型枠	m2	2,150	11,230	24,144,500			単-9号	
型枠 (2)	一般型枠	m2	7	15,160	106,120			単-10号	
鉄筋 (1)	SD345 D29~32	t	3.15	178,600	562,590			単-11号	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	148.53	177,600	26,378,928			単-12号	
鉄筋 (3)	SD345 D13	t	47.25	179,600	8,486,100			単-13号	
足場 (1)	安全ネット必要	掛m2	1,640	5,939	9,739,960			単-14号	
足場 (2)	安全ネット必要	掛m2	110	5,618	617,980			単-15号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1,460	4,279	6,247,340			単-16号	
インポートコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	m3	30	30,510	915,300			単-17号	
インポートコンクリート型枠		m2	11	11,230	123,530			単-18号	
足掛金物	芯材 φ19 SUS304 樹脂被覆 W=400	本	48	9,556	458,688			単-19号	
プレキャストRCスラブ	500×1900×200	枚	4	150,800	603,200			単-20号	

設計内訳書

工事名	R7国道20号八王子南B.P館地区改良その26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	
材フイス	SUS304 800×700×5	枚	1	90,790	90,790			単-21号	
プレキャストマンホール 点検人孔1	2号マンホール T-25 φ600	箇所	1	426,000	426,000			単-22号	
プレキャストマンホール 点検人孔2	2号マンホール T-25 φ600	箇所	1	457,200	457,200			単-23号	
プレキャストマンホール 点検人孔3	2号マンホール T-25 φ600	箇所	1	455,400	455,400			単-24号	
プレキャストマンホール 点検人孔4	2号マンホール T-25 φ600	箇所	1	480,000	480,000			単-25号	
仮設工		式	1		30,455,774				
土留・仮締切工		式	1		30,455,774				
削孔(アンカー) タイプ1-1	削孔長 23.5m 杭径 135mm 杭長 23.5m 粘性土・砂質土	m	223	15,000	3,345,000			単-26号	
削孔(アンカー) タイプ1-1	削孔長 23.5m 杭径 135mm 杭長 23.5m 粘性土	m	36	21,160	761,760			単-27号	
削孔(アンカー) タイプ1-2	削孔長 20.5m 杭径 135mm 杭長 20.5m 粘性土・砂質土	m	52	15,000	780,000			単-28号	
削孔(アンカー) タイプ1-2	削孔長 20.5m 杭径 135mm 杭長 20.5m 粘性土	m	10	21,160	211,600			単-29号	
削孔(アンカー) タイプ2	削孔長 19.5m 杭径 135mm 杭長 19.5m 粘性土・砂質土	m	199	15,000	2,985,000			単-30号	

設計内訳書

工事名	R7国道20号八王子南BP館地区改良その26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	
削孔(アンカー) タイプ2	削孔長 19.5m 杭径 135mm 杭長 19.5m レキ質土	m	94	21,160	1,989,040			単-31号	
削孔(アンカー) タイプ3	削孔長 12.5m 杭径 135mm 杭長 12.5m 粘性土・砂質土	m	81	15,000	1,215,000			単-32号	
削孔(アンカー) タイプ3	削孔長 12.5m 杭径 135mm 杭長 12.5m レキ質土	m	81	21,160	1,713,960			単-33号	
アンカー鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) (1)	PC鋼より線 φ12.7mm 4本 f<400kN	本	11	18,030	198,330			単-34号	
アンカー鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) (2)	PC鋼より線 φ12.7mm 4本 f<400kN	本	3	18,030	54,090			単-35号	
アンカー鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) (3)	PC鋼より線 φ12.7mm 8本 400kN ≤ f < 1300kN	本	15	19,510	292,650			単-36号	
アンカー鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) (4)	PC鋼より線 φ12.7mm 8本 400kN ≤ f < 1300kN	本	13	19,510	253,630			単-37号	
グラウト注入		m3	36	60,330	2,171,880			単-38号	
鋼製台座設置	アンカー用	台	42	3,556	149,352			単-39号	
アンカー工材料費(アンカー)	除去式アンカー・鋼製台座	式	1		6,241,700			内-1号	
切梁・腹起し		t	41.1	101,200	4,159,320			単-40号	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.08m	m2	478	8,229	3,933,462			単-41号	

設計内訳書

工事名	R7国道20号八王子南BP館地区改良その26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
直接工事費		式	1		176,085,892			
共通仮設費		式	1		19,340,800			
共通仮設費		式	1		2,718,800			
運搬費		式	1		854,575			
重建設機械分解組立輸送費		回	1	556,600	556,600			単-42号
仮設材運搬費 (1)片道(往路)	土留材	t	41.1	7,250	297,975			単-43号
技術管理費		式	1		315,225			
土質等試験費	平板載荷試験 100kN 以内	箇所	1	251,000	251,000			単-44号
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,225			内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,549,000			
共通仮設費(率計上)		式	1		16,622,000			
純工事費		式	1		195,426,692			

設計内訳書

工事名	R7国道20号八王子南BP館地区改良その26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	
現場管理費		式	1		57,865,000				
工事原価		式	1		253,291,692				
一般管理費等		式	1		38,318,308				
工事価格		式	1		291,610,000				
消費税相当額		式	1		29,161,000				
工事費計		式	1		320,771,000				

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
除去式アンカー (工場組立)	L=23.5m φ 12.7mm (アンカー・ヘッド・くさび・プレート含む)	本	11	79,000	869,000			
除去式アンカー (工場組立)	L=20.5m φ 12.7mm (アンカー・ヘッド・くさび・プレート含む)	本	3	72,100	216,300			
除去式アンカー (工場組立)	L=19.5m φ 12.7mm (アンカー・ヘッド・くさび・プレート含む)	本	15	132,000	1,980,000			
除去式アンカー (工場組立)	L=12.5m φ 12.7mm (アンカー・ヘッド・くさび・プレート含む)	本	13	101,000	1,313,000			
鋼製台座	H300用 t=19 打設角30° メッキ無し	個	14	31,100	435,400			
鋼製台座	H350用 t=25 打設角30° メッキ無し	個	28	51,000	1,428,000			
合 計					6,241,700			

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	床掘り (1)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	338	338	
計						338	
単価						338	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	床掘り (2)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							448.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 グラントアーカー式 無し	m 3	1	448.1	448.1	
計						448.1	
単価						448.1	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一3号	床掘り (3)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							701.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 グラントアンカー式 無し	m 3	1	701.5	701.5	
計						701.5	
単価						701.5	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
							550.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	550.8	550.8	
計						550.8	
単価						550.8	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	土砂等運搬 (現場から仮置き場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 ハック材積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	1	1,088	1,088	
計						1,088	
単価						1,088	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 132.6
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	132.6	132.6	
計						132.6	
単価						132.6	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし 敷厚 20cm	単位	m2	数量	345.2	単価 6,228
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 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	m3	69.04	29,450	2,033,228	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	20.5	5,686	116,563	
計						2,149,791	
単価						6,228	円/m2

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価 28,610
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 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,610	28,610	
計						28,610	
単価						28,610	円/m3

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	型枠 (1)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	11,230	11,230	
計						11,230	
単価						11,230	円/m2

1 次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一10号	型枠 (2)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 15,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	15,160	15,160	
計						15,160	
単価						15,160	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	鉄筋 (1)	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 178,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D29~32 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	1	178,600	178,600	
計						178,600	
単価						178,600	円/t

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	鉄筋 (2)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 177,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	177,600	177,600	
計						177,600	
単価						177,600	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	鉄筋 (3)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	179,600	179,600	
計						179,600	
単価						179,600	円/t

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	足場 (1)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 5,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,939	5,939	
計						5,939	
単価						5,939	円/掛m2

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	足場 (2)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							5,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	5,618	5,618	
計						5,618	
単価						5,618	円/掛m2

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価
							4,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m3	1	4,279	4,279	
計						4,279	
単価						4,279	円/空m3

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	インバートコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	1	単価	30,510
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	30,510	30,510		
計						30,510		
単価						30,510	円/m3	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	インバートコンクリート型枠		単位	m2	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	11,230	11,230		
計						11,230		
単価						11,230	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	足掛金物	芯材φ19 SUS304 樹脂被覆 W=400	単位	本	数量	1	単価	9,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【施工費】							
	足掛金物設置	芯材φ19 SUS304 樹脂被覆 W=400	箇所	1	5,886	5,886		
	【材料費】							
	足掛金物	芯材φ19 SUS304 樹脂被覆 W=400	本	1	3,670	3,670		
	計					9,556		
	単価					9,556	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストRCスラブ	500×1900×200					1	150,800
	プレキャストRCスラブ設置	500×1900×200	枚	1	2,786		2,786	
	【材料費】							
	プレキャストRCスラブ	500×1900×200	枚	1	148,000		148,000	
	計						150,786	
	単価						150,800	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	材名	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
	オリフィス	SUS304 800×700×5					1	90,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【施工費】							
	オリフィス設置	SUS304 PL800×700×5 止水ゴム含む	箇所	1	19,530	19,530		
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	4	752.3	3,009.2		
	【材料費】							
	オリフィス板	SUS304 PL 800×700×5 止水ゴム含む	枚	1	64,800	64,800		
	打込み式アンカーボルト	ステンレス製 M16	本	4	765	3,060		
	ステンレス六角ボルト	M16×40 SUS304	本	4	97	388		
	計						90,787.2	
	単価						90,790	円/枚

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	プレキャストマンホール 点検人孔1	2号マンホール T-25 φ600	単位	箇所	数量	1	単価 426,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	426,000	426,000	
計						426,000	
単価						426,000	円/箇所

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	プレキャストマンホール 点検人孔2	2号マンホール T-25 φ600	単位	箇所	数量	1	単価 457,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	457,200	457,200	
計						457,200	
単価						457,200	円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	プレキャストマンホール 点検人孔3	2号マンホール T-25 φ600	単位	箇所	数量	1	単価 455,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	455,400	455,400	
計						455,400	
単価						455,400	円/箇所

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	プレキャストマンホール 点検人孔4	2号マンホール T-25 φ600	単位	箇所	数量	1	単価 480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	480,000	480,000	
計						480,000	
単価						480,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一26号	削孔(アンカー) タイプ 1-1	削孔長 23.5m 杭径 135mm 杭長 23.5m 粘性土・ 砂質土	単位	m	数量	1	単価 15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 135mm 粘性土・砂質土	m	1	15,000	15,000	
計						15,000	
単価						15,000	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	削孔(アンカー) タイプ 1-1	削孔長 23.5m 杭径 135mm 杭長 23.5m 砂質土	単位	m	数量	1	単価 21,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 135mm 砂質土	m	1	21,160	21,160	
計						21,160	
単価						21,160	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	削孔(アンカー) タイプ 1-2	削孔長 20.5m 杭径 135mm 杭長 20.5m 粘性土・ 砂質土	単位	m	数量	1	単価 15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)		無し(コア型) 135mm 粘性土・砂質土	m	1	15,000	15,000	
計						15,000	
単価						15,000	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	削孔(アンカー) タイプ 1-2	削孔長 20.5m 杭径 135mm 杭長 20.5m 砂質土	単位	m	数量	1	単価 21,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)		無し(コア型) 135mm 砂質土	m	1	21,160	21,160	
計						21,160	
単価						21,160	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一30号	削孔(アンカー) タイプ2	削孔長 19.5m 杭径 135mm 杭長 19.5m 粘性土・ 砂質土	単位	m	数量	1	単価 15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 135mm 粘性土・砂質土	m	1	15,000	15,000	
計						15,000	
単価						15,000	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一31号	削孔(アンカー) タイプ2	削孔長 19.5m 杭径 135mm 杭長 19.5m 砂質土	単位	m	数量	1	単価 21,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 135mm 砂質土	m	1	21,160	21,160	
計						21,160	
単価						21,160	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一32号	削孔(アンカー) タイプ3	削孔長 12.5m 杭径 135mm 杭長 12.5m 粘性土・ 砂質土	単位	m	数量	1	単価 15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 135mm 粘性土・砂質土	m	1	15,000	15,000	
計						15,000	
単価						15,000	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一33号	削孔(アンカー) タイプ3	削孔長 12.5m 杭径 135mm 杭長 12.5m 砂質土	単位	m	数量	1	単価 21,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		無し(コア型) 135mm 砂質土	m	1	21,160	21,160	
計						21,160	
単価						21,160	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一34号	アンカ鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) (1)	PC鋼より線 φ12.7mm 4本 f<400kN	単位	本	数量	1	単価 18,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカ鋼材挿入	PC鋼線より線 φ12.7mm 4本	L=23.5m/本 工場組立 設計荷重(f) : f<400kN	本	1	5,346	5,346	
緊張・定着・頭部処理(アンカ)	PC鋼線より線 φ12.7mm4本	L=23.5m/本 f<400kN	本	1	12,680	12,680	
計						18,026	
単価						18,030	円/本

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一35号	アンカ鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) (2)	PC鋼より線 φ12.7mm 4本 f<400kN	単位	本	数量	1	単価 18,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカ鋼材挿入	PC鋼線より線 φ12.7mm 4本	L=20.5m/本 工場組立 設計荷重(f) : f<400kN	本	1	5,346	5,346	
緊張・定着・頭部処理(アンカ)	PC鋼線より線 φ12.7mm4本	L=20.5m/本 f<400kN	本	1	12,680	12,680	
計						18,026	
単価						18,030	円/本

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一36号	アンカ鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) (3)	PC鋼より線 φ12.7mm 8本 400kN≦f<1300kN	単位	本	数量	1	単価 19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカ鋼材挿入	PC鋼線より線 φ12.7mm 8本	L=19.5m/本 工場組立 設計荷重(f) : 400kN≦f<1300	本	1	4,009	4,009	
緊張・定着・頭部処理(アンカ)	PC鋼線より線 φ12.7mm8本	L=19.5m/本 400kN≦f<1300kN	本	1	15,500	15,500	
計						19,509	
単価						19,510	円/本

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一37号	アンカ鋼材挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) (4)	PC鋼より線 φ12.7mm 8本 400kN≦f<1300kN	単位	本	数量	1	単価 19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカ鋼材挿入	PC鋼線より線 φ12.7mm 8本	L=12.5m/本 工場組立 設計荷重(f) : 400kN≦f<1300	本	1	4,009	4,009	
緊張・定着・頭部処理(アンカ)	PC鋼線より線 φ12.7mm8本	L=12.5m/本 400kN≦f<1300kN	本	1	15,500	15,500	
計						19,509	
単価						19,510	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	60,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入 (アンカー)				m 3	1	60,330	60,330	
普通ポルトランドセメント バラ 1. 2 3 t / m 3								
計							60,330	
単価							60,330	円 / m3

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	鋼製台座設置	アンカー用	単位	台	数量	1	単価	3,556
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製台座設置		2H300用 t=19mm、2H350用 t=25mm		台	1	3,556	3,556	
計							3,556	
単価							3,556	円 / 台

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一40号	切梁・腹起し		単位	t	数量	41.1	単価	101,200
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	41.1	38,500	1,582,350		
	山留材賃料	無 335日 有 424日 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	32.6	78,960	2,574,096		
	計					4,156,446		
	単価					101,200	円/t	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.08m	単位	m2	数量	1	単価	8,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置 0.08m	m 2	1	8,229	8,229		
	計					8,229		
	単価					8,229	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
						1	556,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧グラム・テレスコ.4上0.6m3下) 標準(1.0)		回	1	556,600	556,600
計							556,600
単価							556,600 円/回

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	仮設材運搬費 (1)片道(往路)	土留材	単位	t	数量		単価
						1	7,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額
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 41.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,750	5,750
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500
計							7,250
単価							7,250 円/t

