

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
常総国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 圏央道神崎PA側道橋他工事
工事地名	千葉県香取郡神崎町松崎地先

2. 工事内容

1)	発注年月	令和 8年 1月	12)	設計年月	令和 8年 2月
2)	事務所名	常総国道事務所 工務課	13)	機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3)	工事番号	2025011035	14)	単価適用年月	2026年 2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	2026年 2月
5)	変更回数	0回	16)	前請負工事費	0
6)	主工種	道路改良工事	17)	前請負代金額	0
7)	工事量	一式	18)	調整区分	0
8)	工期	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月 26日 (0回変更) 至 年 月 日	19)	共通仮設費対象額	
9)	施工県	千葉県	20)	現場管理費対象額	
10)	地区	成田地区	21)	一般管理費等対象額	
11)	河川・路線	一般国道468号	22)	処分費等	0
			23)	公告日	令和 8年 1月 14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	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
鋼橋上部								
		式	1		6,630,389			
工場製作工								
		式	1		6,630,389			
桁製作工								
		式	1		6,627,599			
製作加工								単-1号
		t	7.3	863,100	6,300,630			
ボルトナット	普通ボルト							単-2号
		組	1,142	16.05	18,329			
イザート								単-3号
		本	580	300	174,000			
Uパント								単-4号
		組	11	12,240	134,640			
工場塗装工								
		式	1		2,790			
メッキ	HDZT49							単-5号
		t	0.03	93,000	2,790			
工場純工事費								
		式	1		6,630,389			
工場管理費								
		式	1		934			
(工場製作原価)								
		式	1		6,631,323			

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
橋梁下部		式	1		44,898,221			
橋台工		式	1		28,292,541			
作業土工		式	1		694,810			
床掘り	土砂	m3	140	2,297	321,580			単-6号
埋戻し	土砂	m3	90	4,147	373,230			単-7号
既製杭工		式	1		23,579,152			
鋼管杭	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 47.5 m	本	10	2,351,000	23,510,000			単-8号
現場取卸(鋼管杭)		t	73.2	944.7	69,152			単-9号
橋台躯体工		式	1		4,018,579			
基礎材	再生クワッシュン40~0 17. 5cmを超え20.0cm以下	m2	18	1,649	29,682			単-10号
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C 指定なし 敷厚 10cm	m2	18	4,899	88,182			単-11号
コンクリート (1)	30-12-25(20)(高炉)W/ C50%以下	m3	47	32,360	1,520,920			単-12号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
コンクリート (2)	30-12-25 (20) (高炉)W/ C50%以下	m3	0.6	41,620	24,972			単-13号
鉄筋 (1)	SD345 D16~25	t	1.92	177,600	340,992			単-14号
鉄筋 (2)	SD345(ねじ節鉄筋) D19	t	0.39	177,600	69,264			単-15号
鉄筋 (3)	SD345(ねじ節鉄筋) D22	t	1.09	184,200	200,778			単-16号
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D19	箇所	104	1,868	194,272			単-17号
型枠	一般型枠	m2	100	10,340	1,034,000			単-18号
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	9	5,493	49,437			単-19号
足場	安全ネット必要	掛m ²	80	5,826	466,080			単-20号
仮設工		式	1		16,605,680			
土留・仮締切工		式	1		14,330,000			
鋼矢板 (1)A1	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.148m 平均鋼矢板 引抜長 0m	枚	50	143,400	7,170,000			単-21号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板 (2)A2	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.038m 平均鋼欠板 引抜長 0m	枚	50	143,200	7,160,000			単-22号
交通管理工		式	1		2,275,680			
交通誘導警備員	B	人日	132	17,240	2,275,680			単-23号
鋼橋上部		式	1		11,545,495			
工場製品輸送工		式	1		248,200			
輸送工		式	1		248,200			
輸送		t	7.3	34,000	248,200			単-24号
鋼橋架設工		式	1		5,384,412			
架設工(クレーン架設)		式	1		5,384,412			
桁架設		t	6.3	46,240	291,312			単-25号
上下部剛結		m	11	122,100	1,343,100			単-26号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
特許使用料		式	1		3,750,000			内-1号
橋体工		式	1		5,240,263			
橋体躯体工		式	1		5,240,263			
コンクリート (1)	30-12-25(20)(普通)W/ C50%以下	m3	27	35,390	955,530			単-27号
コンクリート (2)	24-12-25(20)(高炉)W/ C55%以下	m3	4	34,570	138,280			単-28号
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	0.75	179,600	134,700			単-29号
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	3.15	177,600	559,440			単-30号
鉄筋 (3)	SD345(ねじ節鉄筋) D2 2	t	1.03	728,100	749,943			単-31号
型枠 (1)	一般型枠	m2	39	10,340	403,260			単-32号
型枠 (2)	桁下面型枠	m2	27	23,870	644,490			単-33号
セラミックインサート		本	22	1,631	35,882			単-34号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	6,075	6,075			単-35号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
シール材		m	33	5,220	172,260			単-36号
足場	側部足場	m	33	8,831	291,423			単-37号
ボルト孔処理		本	580	1,981	1,148,980			単-38号
橋梁付属物工		式	1		672,620			
橋梁用防護柵工		式	1		386,400			
橋梁用防護柵		m	21	18,400	386,400			単-39号
橋梁用添架物工		式	1		286,220			
添架用金物		箇所	11	26,020	286,220			単-40号
道路改良		式	1		43,166,200			
道路土工		式	1		38,045,800			
掘削工		式	1		4,869,800			
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	5,200	284.8	1,480,960			単-41号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,200	522.1	2,714,920			単-42号
整地	残土受入れ地での処理	m3	5,200	129.6	673,920			単-43号
路体盛土工		式	1		33,176,000			
敷均し	敷均し(ルース)黒土	m3	5,200	6,380	33,176,000			単-44号
応急処理工		式	1		5,120,400			
応急処理作業工		式	1		5,120,400			
応急作業		式	1		5,120,400			内-2号
舗装		式	1		2,927,369			
舗装工		式	1		330,269			
橋面防水工		式	1		157,826			
橋面防水	塗膜防水 導水パイプ φ18(ステンレス製)	m2	47	3,358	157,826			単-45号
アスファルト舗装工		式	1		172,443			

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	47	1,795	84,365			単-46号
表層(車道・路肩部)	改質アスファルト合材 II型 密粒度(13) 舗装厚 40 mm 3.0m超	m2	47	1,874	88,078			単-47号
踏掛版設置工		式	1		2,597,100			
踏掛版設置工		式	1		2,597,100			
踏掛版設置	21-12-25(20)(高炉)W/ C55%以下	m3	33	78,700	2,597,100			単-48号
直接工事費		式	1		102,537,285			
共通仮設費		式	1		14,700,000			
共通仮設費		式	1		4,499,000			
運搬費		式	1		3,492,000			
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,746,000	3,492,000			単-49号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,007,000			
共通仮設費(率計上)		式	1		10,201,000			

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 側道橋他工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
純工事費		式	1		117,237,285			
現場管理費		式	1		35,731,000			
(現場原価)		式	1		152,968,285			
工事原価		式	1		159,599,608			
一般管理費等		式	1		25,770,392			
工事価格		式	1		185,370,000			
消費税相当額		式	1		18,537,000			
工事費計		式	1		203,907,000			

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

単一1号	製作加工	単位	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【H形鋼】					7,341	863,100
工場製作費(H鋼桁 ERB用)溶融亜鉛メッキ費込	H300×300 SM490YA 製作工事代込み	t	6.305	838,000	5,283,590	
【付属部材】						
工場製作費(付属部材)	L50×50×6 SS400 桁継ぎ材、鉄筋支持金物	t	0.037	775,000	28,675	
工場製作費(付属部材)溶融亜鉛メッキ費込	L50×50×6 SS400 桁下面型枠取付金物	t	0.382	1,150,000	439,300	
工場製作費(付属部材)	L65×65×6 SS400	t	0.118	900,000	106,200	
工場製作費(付属部材)	FB65×6 SS400	t	0.223	775,000	172,825	
工場製作費(付属部材)	FB125×12 SS400	t	0.234	900,000	210,600	
【添架金物】						
工場製作費(添架金物)	L65×65×6 SS400	t	0.042	2,250,000	94,500	
計					6,335,690	

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-2号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	1,142	単価	16.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ワッシャー(材料費)	M12×60 (1W, 1SW)	組	22	89.1	1,960.2			
ボルト・ナット(材料費)	M12×45 (1N, 2W)	組	20	25.1	502			
ボルト・ワッシャー(材料費)	M12×45 (1W)	組	520	17.6	9,152			
ボルト・ワッシャー(材料費)	M12×40 (1W)	組	60	16.4	984			
ボルト(材料費)	M12×30	本	520	11	5,720			
計					18,318.2			
単価					16.05	円/組		

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

インポート		単位	本	数量			単価
単一3号						1	300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インポート(材料費)	M12×30 グクロメッキ						
		本	1	300	300		
計						300	
単価						300	円/本

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

Uパント		単位	組	数量			単価
単一4号						11	12,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uパント(材料費)	仕上り外径φ125用 SUS304						
		組	6	13,100	78,600		
Uパント(材料費)	仕上り外径φ165用 SUS304						
		組	5	11,200	56,000		
計						134,600	
単価						12,240	円/組

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

単一5号	メッキ	IDZT49	単位	t	数量	単価	金額	単価
					1			93,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	IDZT49 (IDZ35)	t	1	93,000	93,000			
計						93,000		
単価						93,000	円/t	

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

単一6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価
					1			2,297
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,297	2,297			
計						2,297		
単価						2,297	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭 単-8号	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 47.5m	本	1			単価 2,351,000
鋼管・既製コンクリート杭打工 [パイルハンマ工]	鋼管杭 油圧パイルハンマ 6.5~8t 鋼管杭 48mを超え64m以下 8~10mm 鋼管杭 φ500mm以上φ800mm未満 有 有 有	本	1	2,196,000	2,196,000	
鋼管杭杭頭処理溶接工	14mm・16mm	m	3.77	5,116	19,287.32	
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.033	176,300	5,817.9	
鉄筋工 [市場単価]	各種 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) 差筋及び杭頭処理	t	0.381	289,600	110,337.6	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.441	41,550	18,323.55	
基礎砕石	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	0.253	1,397	353.44	
計					2,350,119.81	
単価					2,351,000	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

単一9号	現場取卸(鋼管杭)	単位	t	数量	1	単価	944.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸(鋼管杭)	ラフレックレン 油圧伸縮ジブ型 16t吊標準	t	1	944.7	944.7		
計					944.7		
単価					944.7	円/t	

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

単一10号	基礎材	再生クラッシュ40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	1	1,649	1,649			
計					1,649			
単価					1,649	円/m2		

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	均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定なし 敷厚 10cm	単位	m2	数量	9.1	単価	4,899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バック材(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m3	0.91	38,640	35,162.4		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1.8	5,231	9,415.8		
	計					44,578.2		
	単価					4,899	円/m2	

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	コンクリート (1)	30-12-25(20)(高炉)W/C50%以下	単位	m3	数量	1	単価	32,360
	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	m3	1	32,360	32,360		
	計					32,360		
	単価					32,360	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-13号	コンクリート (2)	30-12-25(20)(高炉)W/C50%以下	単位	m3	数量	1	単価	41,620
	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	m3	1	41,620	41,620		
	計					41,620		
	単価					41,620	円/m3	

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	鉄筋 (1)	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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	鉄筋 (2)	SD345(ねじ節鉄筋) D19	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(ねじ節鉄筋) D19 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	

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

単一16号	鉄筋 (3)	SD345(ねじ節鉄筋) D22	単位	t	数量	1	単価	184,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	184,200	184,200		
	計					184,200		
	単価					184,200	円/t	

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

単一17号	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D19	単位	箇所	数量	1	単価	1,868
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D19×D19	箇所	1	1,868	1,868		
	計					1,868		
	単価					1,868	円/箇所	

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

単一18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
	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	10,340	10,340		
	計					10,340		
	単価					10,340	円/m2	

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

単一19号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	5,493
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	パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	5,493	5,493			
計					5,493			
単価					5,493	円/空m ³		

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

単一20号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量	1	単価	5,826
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m ²	1	5,826	5,826			
計					5,826			
単価					5,826	円/掛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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 単-21号 (1)A1	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.148m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	50	11,370	568,500	143,400
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	枚	50	11,370	568,500	
ガス切断撤去	鋼矢板(III型) 撤去長2m以下	箇所	50	8,854	442,700	
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	34.5	182,700	6,303,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-4.05	35,700	-144,585	
計					7,169,765	
単価					143,400	円/枚

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 単-22号 (2)A2	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.038m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	50		143,200	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	枚	50	11,370	568,500	
ガス切断撤去	鋼矢板(III型) 撤去長2m以下	箇所	50	8,854	442,700	
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	34.5	182,700	6,303,150	
スクラップ	へビーH1	t	-4.4	35,700	-157,080	
計					7,157,270	
単価					143,200	円/枚

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

単一23号	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	17,240
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	17,240	17,240		
計					17,240		
単価					17,240	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

単一24号	輸送	単位	t	数量	1	単価	34,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁輸送費		t	1	34,000	34,000		
計					34,000		
単価					34,000	円/t	

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

単一25号	桁架設	単位	t	数量	1	単価	46,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁架設工	移動式クレーン架設 ラフゲレンクレーン20t吊 桁継ぎ材設置含む	t	1	46,240	46,240		
計					46,240		
単価					46,240	円/t	

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

単一26号	上下部剛結	単位	m	数量	10.8	単価	122,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上下部剛結工	上下部一括発注	m	10.8	79,250	855,900		
定着ナット(材料費)	D22用 3Pナット+イージースペーサーS型	組	108	4,280	462,240		
計					1,318,140		
単価					122,100	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

単一27号	コンクリート (1)	30-12-25(20)(普通)W/C50%以下	単位	m3	数量	1	単価	35,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋体コンクリート打設工	コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物		m 3	1	35,390	35,390	
	計					35,390		
	単価					35,390	円/m3	

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

単一28号	コンクリート (2)	24-12-25(20)(高炉)W/C55%以下	単位	m3	数量	1	単価	34,570
	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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	1	34,570	34,570	
	計					34,570		
	単価					34,570	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

単一29号	鉄筋 (1)	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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	鉄筋 (3)	SD345(ねじ節鉄筋) D22	単位	t	数量	1.032	単価	728,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 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	1.032	177,600	183,283.2		
	定着ナット(材料費)	D22用 3Pロックナット+インジューサーB型	組	130	4,370	568,100		
	計					751,383.2		
	単価					728,100	円/t	

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

単一32号	型枠 (1)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
	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	m2	1	10,340	10,340		
	計					10,340		
	単価					10,340	円/m2	

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

単一33号	型枠 (2)	桁下面型枠	単位	m2	数量	1	単価	23,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下面型枠工(撤去型枠)	設置・撤去	m 2	1	23,870	23,870			
計					23,870			
単価					23,870	円/m2		

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

単一34号	セラミックインサート	単位	木	数量	1	単価	1,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミックインサート設置	型枠部	本	1	1,286	1,286		
セラミックインサート	M1 2	本	1	345	345		
計					1,631		
単価					1,631	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

目地板	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一35号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	m2	1		6,075	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	目地板	30m2未満 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	6,075	6,075	
	計					6,075	
	単価					6,075	円/m2

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

シ-材	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一36号	シ-材		m	1		5,220	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	地覆目地工	弾性シ-材充填	m	1	5,220	5,220	
	計					5,220	
	単価					5,220	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

単一37号	足場	側部足場	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1			8,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.2簡月	m	1	8,831	8,831			
計						8,831		
単価						8,831	円/m	

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

単一38号	木	木	単位	木	数量	単価	金額	単価
					1			1,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
孔埋め木設置		本	1	1,981	1,981			
計						1,981		
単価						1,981	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

橋梁用防護柵 単一39号	単位	m	数量	1	単価	18,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（ガードレール設置工）	ペーブルプレート式 Gr-C-2B-5 材工共	m	1	18,400	18,400	
計					18,400	
単価					18,400	円/m

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

添架用金物 単一40号	単位	箇所	数量	1	単価	26,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添架用金物設置		箇所	1	26,020	26,020	
計					26,020	
単価					26,020	円/箇所

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

掘削 単一41号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	284.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	284.8	284.8		
計					284.8		
単価					284.8	円/m3	

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

土砂等運搬 単一42号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	522.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	522.1	522.1		
計					522.1		
単価					522.1	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

単一43号	整地	残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	129.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	残土受け入れ地での処理		m 3	1	129.6	129.6		
計						129.6		
単価						129.6	円/m3	

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

単一44号	敷均し	敷均し(ルース) 黒土	単位	m3	数量	1	単価	6,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し		m 3	1	129.5	129.5		
客土材(材料費)	黒土		m 3	1.25	5,000	6,250		
計						6,379.5		
単価						6,380	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

橋面防水 単一45号	塗膜防水 導水パイプφ18(ステンレス製)	単位	m2	数量	1	単価	3,358
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水	新設 有 57.1m/100m2 有 52.9m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	3,358	3,358		
計					3,358		
単価					3,358	円/m2	

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

基層(車道・路肩部) 単一46号	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 無し 全ての費用	m 2	1	1,795	1,795		
計					1,795		
単価					1,795	円/m2	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) 単-47号	改質アスファルト合材 II型 密粒度(13) 舗装厚 40mm 3.0 m超	単位	m2	数量	1	単価 1,874
表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40l/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,874	1,874	
計					1,874	
単価					1,874	円/m2

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
踏掛版設置 単一48号	24-12-25(20)(高炉)W/C55%以下	m3	33.4		33.4 78,700	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)有り有り	m3	33.4	49,910	1,666,994	
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)	t	0.27	179,600	48,492	
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	5.14	177,600	912,864	
計					2,628,350	
単価					78,700	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

単一49号 重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	金額	単価
						2		1,746,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2,197,000	2,197,000			
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 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,295,000	1,295,000			
計						3,492,000		
単価						1,746,000	円/回	

参考資料（1）

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	摘要
鋼管・既製コンクリート杭打工 [パイルハンマ工]	鋼管杭 油圧パイルハンマ 6.5～8t 鋼管杭 48mを超え64m以下 8～10mm 鋼管杭 φ500mm以上φ800mm未満 有有有	本	10			単価 2,196,000
土木一般世話役		人	4.7	31,824	149,572	
とび工		人	9.4	33,660	316,404	
溶接工		人	4.7	35,190	165,393	
鋼管杭	φ600 L=47.5m	本	10	1,900,000	19,000,000	
クローラ式杭打機運転	油圧パイルハンマ 6.5～8t	日	4.7	278,600	1,309,420	
バックホウ運転		日	4.7	39,180	184,146	
クローラクレーン運転		日	4.7	97,370	457,639	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		377,426	
計					21,960,000	
単価					2,196,000	円/本

参考資料 (1)

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

鋼管杭頭処理溶接工		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		14mm・16mm	m	10			5,116
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工			人	1.11	35,190	39,060	
電気溶接機運転			日	1.12	5,926	6,637	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		5,463	
計						51,160	
単価						5,116	円/m

参考資料 (1)

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	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t			単価 176,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,985	62,985	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					176,300	
単価					176,300	円/t

参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	各種 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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価
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	SD490 D32	t		1.03	220,000	226,600	289,600
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	62,985	62,985	
諸雑費(まるめ)		式		1		15	
計						289,600	
単価						289,600	円/t

参考資料 (1)

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	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)	単位	t	数量	1	単価 177,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	単位	数量	単価	金額	摘要
		t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	単位	t	1	66,300	66,300
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					177,600	
単価					177,600	円/t

参考資料 (1)

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	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D19 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)	単位	t	数量	1	単価 177,600
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					177,600	
単価					177,600	円/t

参考資料 (1)

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	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 184,200
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	72,930	72,930	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					184,200	
単価					184,200	円/t

参考資料（1）

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	箇所	数量	単価	金額	単価
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D19×D19			1			1,868
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D19×D19			1	628.32	628	
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D19 土木用	組		1	1,240	1,240	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,868	
単価						1,868	円/箇所

参考資料（１）

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	単価	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3				5,493	
土木一般世話役		人	2.9	31,824	92,289		
型わく工		人	5.3	30,906	163,801		
とび工		人	2.5	33,660	84,150		
普通作業員		人	5.7	25,602	145,931		
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		63,129		
計					549,300		
単価					5,493	円/空m3	

参考資料 (1)

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

足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準		単位	掛m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	31,824	50,918			
とび工		人	8.5	33,660	286,110			
普通作業員		人	1.3	25,602	33,282			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	1.4	53,200	74,480			
諸雑費 (率+まるめ)	31%	式	1		137,810			
計					582,600			
単価					5,826	円/掛m ²		

参考資料（1）

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	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	枚	10	11,370		
土木一般世話役		人	0.345	31,824	10,979	
とび工		人	0.69	33,660	23,225	
普通作業員		人	0.345	25,602	8,832	
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	日	0.345	152,300	52,543	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		18,121	
計					113,700	
単価					11,370	円/枚

参考資料 (1)

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

ガス切断撤去		鋼矢板(III型) 撤去長2m以下		単位	箇所	数量	単価	金額	単価
								10	8,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
とび工		人	0.4	33,660	13,464				
溶接工		人	1.3	35,190	45,747				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.38	53,200	20,216				
酸素	ポンベ	m ³	6.3	522	3,288				
アセチレン	ポンベ	kg	2.6	2,220	5,772				
諸雑費 (率+まるめ)	0.1%	式	1		53				
計								88,540	
単価								8,854	円/箇所

参考資料（1）

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

鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	182,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格	Ⅲ型	t	1	182,700	182,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					182,700		
単価					182,700	円／t	

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

交通誘導警備員B	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,238	17,238		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					17,240		
単価					17,240	円／人日	

参考資料（１）

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

桁架設工	移動式クレーン架設 ラフテンクレーン20t吊 桁継ぎ材設置含む	単位	t	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		人	0.16	40,596	6,495		
橋りょう特殊工		人	0.79	35,394	27,961		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	0.16	50,000	8,000		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		3,784		
計					46,240		
単価					46,240		円/t

参考資料（１）

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

上下部剛結工	上下部一括発注	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	10		79,250
			数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		人	3.3	40,596	133,966		
橋りょう特殊工		人	8.2	35,394	290,230		
普通作業員		人	6.5	25,602	166,413		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	0.85	50,000	42,500		
諸雑費 (率+まるめ)		式	1		159,391		
計					792,500		
単価					79,250		円/m

参考資料（１）

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

橋体コンクリート打設工	コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物	単位	m ³	数量	10	単価	35,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.29	40,596	11,772		
特殊作業員		人	0.59	29,580	17,452		
普通作業員		人	1.18	25,602	30,210		
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・アーム式]圧送能力90～110m ³ /h	日	0.29	102,200	29,638		
生コンクリート	30-12-25(20)(普通) W/C50%以下	m ³	10	24,700	247,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		17,828		
計					353,900		
単価					35,390	円/m ³	

参考資料 (1)

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	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)	単位	t	数量	1	単価 179,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					179,600	
単価					179,600	円/t

参考資料 (1)

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	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 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)	単位	t	数量	1	単価 177,600
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					177,600	
単価					177,600	円/t

参考資料 (1)

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

桁下面型枠工(撤去型枠)		設置・撤去		単位	m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.7	31,824	213,220			
普通作業員		人	17.3	25,602	442,914			
型わく工		人	17.3	30,906	534,673			
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	日	6.7	111,000	743,700			
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		452,493			
計					2,387,000			
単価					23,870	円/m ²		

参考資料（1）

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

セラミックインサート設置		型枠部		単位	本	数量	10	単価	1,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.1	40,596	4,059				
特殊作業員		人	0.1	29,580	2,958				
普通作業員		人	0.2	25,602	5,120				
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		723				
計					12,860				
単価					1,286	円/本			

参考資料 (1)

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

地覆目地工	弾性シール材充填	単位	m	数量	10	単価	5,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	31,824	15,912		
普通作業員		人	0.5	25,602	12,801		
シール材	シール系 2成分形 耐久性区分10030	L	6.8	2,610	17,748		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,739		
計					52,200		
単価					5,220	円/m	

参考資料（1）

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

側部足場（スラブ桁橋）		標準以外 1.2箇月		単位	m	数量	1	単価	8,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.24	35,394	8,494				
足場材賃料		月	1.2	281.66	337				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					8,831				
単価					8,831	円/m			

参考資料 (1)

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

孔埋め [※] の設置		単位	本	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	31,824	31,824	
普通作業員		人	2	25,602	51,204	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	日	1	111,000	111,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,072	
計					198,100	
単価					1,981	円/本

参考資料（1）

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

添架用金物設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	31,824	31,824	
特殊作業員		人	2	29,580	59,160	
普通作業員		人	2	25,602	51,204	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	日	1	111,000	111,000	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,012	
計					260,200	
単価					26,020	円/箇所

参考資料（1）

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	摘要
塗膜系防水	新設 有 57.1m/100m2 有 52.9m/100m2 200m2未満 無	単位	m ²	数量	100	単価 3,358
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設				
		m ²	100	2,357.84	235,784	
床版排水材	φ18 ステンレス製					
		m	59.955	1,260	75,543	
日地材	成形日地材 厚5mm×幅35mm					
		m	55.545	440	24,439	
諸雑費（まるめ）						
		式	1		34	
計					335,800	
単価					3,358	円/m ²

参考資料（１）

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	回	数量	単価	金額	単価 2,197,000
特殊作業員		人	15.5	29,580		458,490	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.7	101,000		373,700	
運搬費等率 164%		式	1			1,364,791	
諸雑費（まるめ）		式	1			19	
計						2,197,000	
単価						2,197,000	円/回

参考資料 (1)

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	摘要
特殊作業員		人	5.5	29,580	162,690	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	53,200	79,800	
運搬費等率 434%		式	1		1,052,406	
諸雑費 (まるめ)		式	1		104	
計					1,295,000	
単価					1,295,000	円/回

参考資料（２）

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	日	数量	単価	金額	単価
クローラ式杭打機運転	油圧ハンマ 6.5～8t			1			278,600
運転手（特殊）		人		1	30,600	30,600	
軽油		L		125	129	16,125	
クローラ式杭打機 [油圧ハンマ・直結三点支持]	ラム質量6.5～8t 21～24m		供用日	1.77	131,000	231,870	
諸雑費（まるめ）		式		1			5
計						278,600	
単価						278,600	円/日

参考資料（２）

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

バックホウ運転		単位	日	数量		単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600			
軽油		L	3.5	129	451			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.6	5,080	8,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					39,180			
単価					39,180	円/日		

参考資料（２）

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

クローラクレーン運転	単位	日	数量		単価	金額	単価
					1		97,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600		
軽油		L	27	129	3,483		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排山ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊		供用日	1.13	56,000	63,280		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計						97,370	
単価						97,370	円/日

参考資料（２）

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

電気溶接機運転		単位	日	数量	単価	金額	単価
						1	5,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	24	129	3,096		
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] 排出ガス対策型 (第3次) 最大溶接電流300A		日	1	2,830	2,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						5,926	
単価						5,926	円/日

参考資料（２）

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	日	数量	単価	金額	単価
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 11F型			1			152,300
運転手（特殊）		人		1	30,600	30,600	
軽油		L		76	129	9,804	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日		1.31	21,700	28,427	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日		1.31	63,700	83,447	
諸雑費（まるめ）		式		1		22	
計						152,300	
単価						152,300	円/日

参考資料（２）

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	日	数量	単価	金額	単価
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・ブーム式]圧送能力90～110m ³ /h			1			102,200
運転手（特殊）		人	1	30,600		30,600	
軽油		L	88	129		11,352	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.14	52,800		60,192	
諸雑費（まるめ）		式	1			56	
計						102,200	
単価						102,200	円/日

参考資料（2）

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

橋梁点検車運転		作業高約6m 積載質量200kg		単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	111,000		
運転手（一般）		人	1	27,234	27,234			
軽油		L	35	129	4,515			
橋梁点検車賃料	作業高約6m 積載質量200kg	日	1.4	56,600	79,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					111,000			
単価					111,000	円/日		

参考資料（2）

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	日	数量	単価	金額	単価
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg			1			111,000
運転手（一般）		人	1	27,234		27,234	
軽油		L	35	129		4,515	
橋梁点検車賃料	作業高約6m 積載質量200kg	日	1.4	56,600		79,240	
諸雑費（まるめ）		式	1			11	
計						111,000	
単価						111,000	円/日

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R 7 圏央道神崎PA側道橋他工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	102,537,285		
(2) 共通仮設費 -----	14,700,000		
(3) 純工事費 -----	117,237,285		
(1)+(2)			
(4) 現場管理費 -----	35,731,000		
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16) 工場製作純工事費 -----	6,630,389
		(17) 工場管理費 -----	934
(6) 工事原価 -----	159,599,608	(18) 工場製作原価 -----	6,631,323
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7') 一般管理費等(計上額) -----	25,770,392	((7) 一般管理費等(計算額) -----	25,776,090)
(8') その他費日計 -----	0		
(9) 業務委託料等 -----	0		
(10) 工事価格 -----	185,370,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額 -----	18,537,000		
(12) 請負工事価格 -----	203,907,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格 -----	185,370,000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格 -----	185,680,000		
(15) 調査基準価格の100/110 -----	168,800,000		
(万円未満切り捨て)			