

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
千葉国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 3 5 7 号江戸川左岸高架橋（海側）外舗装補修工事
工事地名	自) 千葉県市川市高谷 至) 千葉県市川市本行徳

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	千葉国道事務所 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	2025090013	1 4) 単価適用年月	2025年 9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	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	291日間 自 令和 7年10月14日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	船橋地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3 5 7 号	2 2) 処 分 費 等	3,257,100
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月 9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 国道 3 5 7 号江戸川左岸高架橋（海側）外舗装補修工事（当 初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事			
						数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		150,365,576				
舗装工 江戸川左岸（海側）		式	1		65,846,692				
路面切削工		式	1		33,486,143				
路面切削 【夜間】	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	4,110	744.4	3,059,484			単-1号	
防水シート撤去【夜間】		m2	4,110	6,745	27,721,950			単-2号	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	m3	329	1,171	385,259			単-3号	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m3	329	7,050	2,319,450			単-4号	
橋面防水工		式	1		12,153,270				
橋面防水 【夜間】	塗膜防水	m2	4,110	2,957	12,153,270			単-5号	
舗装打換え工		式	1		15,013,830				
基層 【夜間】	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)改質アスファルト合材Ⅱ型密粒度 舗装厚40mm 3.0m超	m2	4,110	1,795	7,377,450			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号江戸川左岸高架橋（海側）外舗装補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層 【夜間】	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)改質アスファルト合材Ⅱ型密粒度 舗装厚40mm 3.0m超	m ²	4,110	1,858	7,636,380			単-7号	
切削オーバーレイ工		式	1		5,193,449				
切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	m ²	1,470	3,203	4,708,410			単-8号	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	m ³	59	1,171	69,089			単-9号	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m ³	59	7,050	415,950			単-10号	
区画線工		式	1		815,415				
区画線工		式	1		815,415				
溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	840	487.2	409,248			単-11号	
溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	290	523.5	151,815			単-12号	
溶融式区画線 (3)【夜間】	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	93	1,128	104,904			単-13号	
溶融式区画線 (4)【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	120	545.4	65,448			単-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号江戸川左岸高架橋（海側）外舗装補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
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	
溶融式区画線 （5）【夜間】	溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	70	1,200	84,000			単-15号	
仮設工		式	1		9,506,250				
交通管理工		式	1		9,506,250				
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	117	29,530	3,455,010			単-16号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	234	25,860	6,051,240			単-17号	
舗装工 市川大橋（海側）		式	1		68,584,843				
路面切削工		式	1		497,165				
路面切削 【夜間】	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m ²	506	657.6	332,745			単-18号	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	m ³	20	1,171	23,420			単-19号	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m ³	20	7,050	141,000			単-20号	
舗装打換え工		式	1		7,326,948				
舗装版破碎 機械【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 3.5cm	m ²	488	315	153,720			単-21号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号江戸川左岸高架橋（海側）外舗装補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
舗装版破碎 人力【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 3.5 c m	m2	18	4,676	84,168			単-22号	
研掃（1種） 【夜間】	1種ケレン	m2	506	11,260	5,697,560			単-23号	
基層 仮舗装【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 3.0m超	m2	506	1,274	644,644			単-24号	
表層 仮舗装【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	506	1,476	746,856			単-25号	
SFRC舗装工		式	1		60,760,730				
仮舗装版破碎 機械t=7.5cm【夜間】		m2	506	315	159,390			単-26号	
研掃（3種） 【夜間】	3種ケレン	m2	506	10,950	5,540,700			単-27号	
スタッドシベル設置 【夜間】	φ=9mm、L=30mm	本	1,594	3,225	5,140,650			単-28号	
接着防水塗布 【夜間】		m2	506	15,600	7,893,600			単-29号	
CFRP設置 【夜間】	筋材@100 連続スパー ー設置含む	m2	139	75,180	10,450,020			単-30号	
SFRC舗装 機械施工 【夜間】		m2	506	62,170	31,458,020			単-31号	
コンクリート舗装機械設置・撤去 【夜間】		回	9	13,150	118,350			単-32号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号江戸川左岸高架橋（海側）外舗装補修工事（当 初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
区画線工		式	1		53,554				
区画線工		式	1		53,554				
溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	78	516.5	40,287			単-33号	
溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	24	552.8	13,267			単-34号	
構造物撤去工		式	1		547,182				
運搬処理工		式	1		547,182				
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻	m3	54	3,083	166,482			単-35号	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m3	54	7,050	380,700			単-36号	
仮設工		式	1		5,011,640				
交通管理工		式	1		5,011,640				
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	62	29,530	1,830,860			単-37号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	123	25,860	3,180,780			単-38号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号江戸川左岸高架橋（海側）外舗装補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		150,365,576				
共通仮設費		式	1		23,054,180				
共通仮設費		式	1		4,244,180				
運搬費		式	1		1,019,000				
建設機械運搬費		台	5	203,800	1,019,000			単-39号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,162,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		18,810,000				
純工事費		式	1		173,419,756				
現場管理費		式	1		50,673,000				
工事原価		式	1		224,092,756				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-1号	路面切削 【夜間】	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	744. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	744. 4	744. 4		
	計					744. 4		
	単価					744. 4	円/m2	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-2号	防水シート撤去【夜間】		単位	m2	数量	1	単価	6, 745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水シート撤去	機械施工（人力併用）	m2	1	6, 745	6, 745		
	計					6, 745		
	単価					6, 745	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	1,171	1,171		
計						1,171		
単価						1,171	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	殻処分 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	橋面防水 【夜間】	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修有 5.8m/100m2 有 12.3m/100m2 有	m 2	1	2,957	2,957		
計						2,957		
単価						2,957	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	基層 【夜間】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質アスファルト合材Ⅱ型密 粒度 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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	表層 【夜間】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質アスファルト合材Ⅱ型密 粒度 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	1	単価	3,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,203	3,203		
計						3,203		
単価						3,203	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	1,171	1,171		
	計					1,171		
	単価					1,171	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	殻処分 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	7,050	7,050		
	計					7,050		
	単価					7,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	487.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	487.2	487.2		
計						487.2		
単価						487.2	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	523.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	523.5	523.5		
計						523.5		
単価						523.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	溶融式区画線 (3)【夜間】	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,128	1,128		
計						1,128		
単価						1,128	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	溶融式区画線 (4)【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	545.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	545.4	545.4		
計						545.4		
単価						545.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (5)【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		1,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,200	1,200		
	計					1,200		
	単価					1,200	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員 A【夜間】		人日			1		29,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A		人日	1	29,530	29,530		
	計					29,530		
	単価					29,530	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	交通誘導警備員 B【夜間】		単位	人日	数量	1	単価	25,860
	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	25,860	25,860		
	計					25,860		
	単価					25,860	円/人日	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	路面切削 【夜間】	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	657.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	657.6	657.6		
	計					657.6		
	単価					657.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	1,171	1,171		
計						1,171		
単価						1,171	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	殻処分 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-21号	舗装版破碎 機械【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 3.5 c m	単位	m2	数量	1	単価	315
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	315	315		
計						315		
単価						315	円/m2	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-22号	舗装版破碎 人力【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 3.5 c m	単位	m2	数量	1	単価	4, 676
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 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4, 676	4, 676		
計						4, 676		
単価						4, 676	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	研掃(1種) 【夜間】	1種ケレン	単位	m2	数量	1	単価	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
研掃(1種ケレン相当)		投射密度300kg/m2	m2	1	11,260	11,260		
計						11,260		
単価						11,260	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	基層 仮舗装【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 35mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,274	1,274		
計						1,274		
単価						1,274	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	表層 仮舗装【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,476	1,476		
計						1,476		
単価						1,476	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	仮舗装版破碎 機械t=7.5cm【夜間】		単位	m2	数量	1	単価	315
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	315	315		
計						315		
単価						315	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-27号	研掃 (3種) 【夜間】	3種ケレン	単位	m2	数量	1	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
研掃(3種ケレン相当)		投射密度100kg/m2	m 2	1	10,950	10,950		
計						10,950		
単価						10,950	円/m2	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-28号	スタッドシベル設置 【夜間】	φ=9mm、L=30mm	単位	本	数量	1	単価	3,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドシベル設置			本	1	3,225	3,225		
計						3,225		
単価						3,225	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-29号	接着防水塗布 【夜間】		単位	m2	数量		1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接着防水塗布	エポキシ樹脂1. 4kg/m2	m 2	1	15,600	15,600			
	計					15,600			
	単価					15,600	円/m2		

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-30号	CFRP設置 【夜間】	筋材@100 連続スパン設置含む	単位	m2	数量		1	単価	75,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CFRP設置	筋材ピッチ@100mm	m 2	1	45,080	45,080			
	CFRP割リット筋	筋材引張強度1400N/mm2 筋材ピッチ100mm	m 2	1	30,100	30,100			
	計					75,180			
	単価					75,180	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-31号	SFRC舗装 機械施工 【夜間】		単位	m2	数量	1	単価	62,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SFRC舗装	機械施工	m 2	1	62,170	62,170		
	計					62,170		
	単価					62,170	円/m2	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-32号	コンクリート舗装機械設置・撤去 【夜間】		単位	回	数量	1	単価	13,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートフィニッシュ設置・撤去		回	1	13,150	13,150		
	計					13,150		
	単価					13,150	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	516.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 コンクリート舗装 全ての費用	m	1	516.5	516.5		
計						516.5		
単価						516.5	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	552.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 コンクリート舗装 全ての費用	m	1	552.8	552.8		
計						552.8		
単価						552.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	殻運搬 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	3,083	3,083		
	計					3,083		
	単価					3,083	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	殻処分 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
	計					7,050		
	単価					7,050	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-37号	交通誘導警備員 A【夜間】		単位	人日	数量	1	単価	29, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	29, 530	29, 530		
	計					29, 530		
	単価					29, 530	円/人日	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-38号	交通誘導警備員 B【夜間】		単位	人日	数量	1	単価	25, 860
	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	25, 860	25, 860		
	計					25, 860		
	単価					25, 860	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水シート撤去	機械施工 (人力併用)	単位	m2	数量	100	単価 6,745
土木一般世話役		人	2	47,736	95,472	
特殊作業員		人	6	44,370	266,220	
普通作業員		人	4	38,403	153,612	
クランプトラック運転	【オンロード・ディーゼル】2t積級	日	2	51,280	102,560	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		56,636	
計					674,500	
単価					6,745	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト舗	m ³	100	7,050	705,000		
計					705,000		
単価					7,050	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	塗膜系防水	補修 有 5.8m/100m2 有 12.3m/100m2 有	単位	m 2	数量	100	単価	2,957
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	補修	m 2	100	2,834.06	283,406		
床版排水材		ドレーン	m	6.09	990	6,029		
目地材		橋面防水用	m	12.915	480	6,199		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						295,700		
単価						2,957	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	3,203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.137	47,736	6,539			
特殊作業員		人	0.41	44,370	18,191			
普通作業員		人	0.683	38,403	26,229			
改質アスファルト合材	I I 型 密粒度 13mm	t	10.058	14,800	148,858			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	274,200	37,565			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	88,830	12,169			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	167,900	23,002			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	74,510	10,207			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	71,750	9,829			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		22,938			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,203
計					320,300	
単価					3,203	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	487.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	323.34	323,340			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12,125			
軽油		L	40	139	5,560			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,725			
計					487,200			
単価					487.2	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	523.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	359.04	359,040			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12,125			
軽油		L	44	139	6,116			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,769			
計					523,500			
単価					523.5		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m		1,000	1,128
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	644.64	644,640	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	80	139	11,120	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,865	
計					1,128,000	
単価					1,128	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	545.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	380.46	380,460			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12,125			
軽油		L	47	139	6,533			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,832			
計					545,400			
単価					545.4		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	716.04	716,040			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	180	13,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375			
軽油		L	89	139	12,371			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,214			
計					1,200,000			
単価					1,200	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価 29, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	29, 529	29, 529		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					29, 530		
	単価					29, 530	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価 25, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	25, 857	25, 857		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					25, 860		
	単価					25, 860	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	研掃(1種ケレン相当)	投射密度300kg/m2	単位	m ²	数量	100	単価	11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.75	47,736	83,538			
普通作業員		人	5.26	38,403	201,999			
ショットブラスター運転	投射量180kg/min×2 (SB-1000相当品)	日	1.75	128,700	225,225			
ショットブラスター運転	投射量125kg/min×1 (SB-400相当品)	日	1.75	99,950	174,912			
集塵機運転	風量77m3/min 静圧1600mmAq(DC-10相当品)	日	1.75	51,100	89,425			
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次] 125/150kVA	日	1.75	22,540	39,445			
トラック運転	[普通型]7～8t積	日	1.75	57,590	100,782			
トラック運転	[クレーン装置付]ベストトラック8t積吊能力2.9t	日	1.75	72,720	127,260			
ブラスター材 鋳鋼製(ショット)	ロス率20%	kg	170	270	45,900			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		37,514			
計					1,126,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	研掃(3種ケレン相当)	投射密度100kg/m2	単位	m ²	数量	100	10,950
	土木一般世話役		人	1.75	47,736	83,538	
	普通作業員		人	5.26	38,403	201,999	
	ショットブラスター運転	投射量180kg/min×2 (SB-1000相当品)	日	1.75	128,700	225,225	
	ショットブラスター運転	投射量125kg/min×1 (SB-400相当品)	日	1.75	99,950	174,912	
	集塵機運転	風量77m3/min 静圧1600mmAq(DC-10相当品)	日	1.75	51,100	89,425	
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次] 125/150kVA	日	1.75	22,540	39,445	
	トラック運転	[普通型]7～8t積	日	1.75	57,590	100,782	
	トラック運転	[クレーン装置付]ベストトラック8t積吊能力2.9t	日	1.75	72,720	127,260	
	ブラス材 鋳鋼製(ショット)	ロス率20%	kg	57	270	15,390	
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		37,024	
	計					1,095,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	スタッブジベル設置	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	0.6	47,736	28,641	
溶接工		人	1.19	52,785	62,814	
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次] 125/150kVA	日	1.19	22,540	26,822	
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日	1.19	62,760	74,684	
スタッブジベル	直径9mm×長さ30mm 溶け代4mm	本	105	756	79,380	
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		50,159	
計					322,500	
単価					3,225	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	接着防水塗布	エポキシ樹脂1.4kg/m2	単位	m ²	数量	100	単価	15,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.75	47,736	83,538			
特殊作業員		人	7.02	44,370	311,477			
普通作業員		人	3.51	38,403	134,794			
左官		人	7.02	49,419	346,921			
発動発電機運転	[カーソリエンジン駆動] 定格容量2kVA	日	1.75	1,528	2,674			
エポキシ樹脂接着剤	塗布量1.4kg/m2 ロス率15%	kg	161	3,630	584,430			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		96,166			
計					1,560,000			
単価					15,600	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	摘要
CFRP設置	筋材ピッチ@100mm					10	45,080
土木一般世話役		人	1.04	47,736		49,645	
普通作業員		人	9.38	38,403		360,220	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			40,935	
計						450,800	
単価						45,080	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	SFRC舗装	機械施工	単位	m ²	数量	100	単価	62, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 75	47, 736	83, 538		
	特殊作業員		人	7. 02	44, 370	311, 477		
	普通作業員		人	26. 32	38, 403	1, 010, 766		
	左官		人	8. 77	49, 419	433, 404		
	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4. 5t積吊能力2. 9t	日	1. 75	62, 760	109, 830		
	バックホウ運転	[ホイール型・排ガス2次] バ-ケット容量0. 45/0. 35m ³	日	1. 75	69, 780	122, 115		
	床版上面増厚機運転	[ウォーレル式] 施工幅3. 0m~5. 5m	日	1. 75	523, 400	915, 950		
	超速硬コンクリート(夜間)	スチ-ルファイバ-入 ロス率15%	m ³	8. 6	335, 000	2, 881, 000		
	諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		348, 920		
	計					6, 217, 000		
	単価					62, 170	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	コンクリートフィニッシャ設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	13,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.13	38,403	4,992			
トラック運転	[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日	0.13	62,760	8,158			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,150			
単価					13,150	円／回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 コンクリート舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	516.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	323.34	323,340			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25	1,600	40,000			
軽油		L	40	139	5,560			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,150			
計					516,500			
単価					516.5	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 コンクリート舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	552.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	359.04	359,040			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500			
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25	1,600	40,000			
軽油		L	44	139	6,116			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,194			
計					552,800			
単価					552.8	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 23km 無 有 14850円	単位	台	数量	1	単価	101,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,850	14,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					101,900			
単価					101,900	円／台		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ダンプトラック運転	【オンロード・ディーゼル】2t積級	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	40,851	40,851		
軽油		L	21	139	2,919		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 29	5,520	7,120		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 29	298	384		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					51,280		
単価					51,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
軽油		L	215	139	29,885		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2. 0m 深さ23cm	供用日	1. 28	155,000	198,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					274,200		
単価					274,200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	40,851	40,851			
軽油		L	39	139	5,421			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1. 15	37,000	42,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					88,830			
単価					88,830	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1		167,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900			
	軽油		L	59	139	8,201			
	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策 2014年規制 舗装幅 2.3～6.0m	供用日	1.28	88,900	113,792			
	諸雑費（まるめ）		式	1			7		
	計						167,900		
	単価						167,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
軽油		L	29	139	4,031		
ロードローラ [マカダム・排ガス型 2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					74,510		
単価					74,510	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	71,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
	軽油		L	22	139	3,058		
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14t	供用日	1.28	17,800	22,784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					71,750		
	単価					71,750	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ショットブラスター運転	投射量180kg/min×2（SB-1000相当品）	単位	日	数量	1	単価	128, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	45, 900	45, 900			
ショットブラスター損料	投射量180kg/min×2（SB-1000相当品）	日	1	44, 100	44, 100			
諸雑費（率+まるめ） 43%		式	1		38, 700			
計					128, 700			
単価					128, 700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ショットブラスター運転	投射量125kg/min×1（SB-400相当品）	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
ショットブラスター損料	投射量125kg/min×1（SB-400相当品）	日	1	24,000	24,000		
諸雑費（率+まるめ） 43%		式	1		30,050		
計					99,950		
単価					99,950	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[普通型]7～8t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	40,851	40,851		
軽油		L	35	139	4,865		
トラック [普通型]	7～8 t 積	供用日	1.13	10,500	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					57,590		
単価					57,590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック8t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
軽油		L	46	139	6,394		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック8 t積 吊能力2. 9 t	供用日	1. 23	16,600	20,418		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					72,720		
単価					72,720	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次] 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	22, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	91	139	12, 649		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	日	1	7, 790	7, 790		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		2, 101		
	計					22, 540		
	単価					22, 540	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	62,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
	軽油		L	31	139	4,309		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					62,760		
	単価					62,760	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	62,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
	軽油		L	31	139	4,309		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					62,760		
	単価					62,760	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	バックホウ運転	[ホイル型・排ガス2次] バケット容量0.45/0.35m3	単位	日	数量	1	単価	69,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
	軽油		L	72	139	10,008		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	供用日	1.36	10,200	13,872		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					69,780		
	単価					69,780	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	床版上面増厚機運転	[オレール式] 施工幅3. 0m～5. 5m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	2	45, 900	91, 800		
軽油		L	29	139	4, 031		
床版上面増厚機	[オレール] 施工幅 3. 0m～5. 5m	供用日	1. 67	256, 000	427, 520		
諸雑費（まるめ）		式	1		49		
計					523, 400		
単価					523, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック運転	[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	62,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,900	45,900		
	軽油		L	31	139	4,309		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					62,760		
	単価					62,760	円/日	

R7国道357号江戸川左岸高架橋(海側)外舗装補修工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	150,365,576
(2)共通仮設費	23,054,180
(3)純工事費	173,419,756
(1)+(2)	
(4)現場管理費	50,673,000
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0
(6)工事原価	224,092,756
(3)+(4)+(5)+(18)	
(7')一般管理費等(計上額)	34,487,244
(8')その他費目計	0
(9)業務委託料等	0
(10)工事価格	258,580,000
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)	

(16)工場製作純工事費	0
(17)工場管理費	0
(18)工場製作原価	0
(16)+(17)	

((7)一般管理費等(計算額) 34,487,875)

(11)消費税相当額	25,858,000
(12)請負工事価格	284,438,000
(10)+(11)	
(13)入札書比較価格	258,580,000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格	259,226,000
(15)調査基準価格の100/110	235,660,000
(万円未満切り捨て)	