

# 工 事 設 計 書

工事設計書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  
東京国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 品川出張所管内橋梁補修工事
工事地名	品川出張所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	東京国道事務所 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	2025511010	1 4) 単価適用年月	2026年 3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	2026年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3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	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東京 1 7 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	70,500
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月27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 品川出張所管内橋梁補修工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事			式	1			79,919,109				
応急処理工			式	1			12,782,629				
応急処理作業工			式	1			12,782,629				
応急処理(1)	昼間		式	1							単-1号
応急処理(2)	夜間		式	1	3,759,377		3,759,377				単-2号
構造物補修工			式	1	9,023,252		9,023,252				
排水施設清掃工			式	1			599,600				
樹清掃 【夜間】			箇所	200	2,998		599,600				単-3号
橋梁補修工 羽田Bランプ橋			式	1			18,686,148				
伸縮継手工			式	1			1,306,537				
鋼・コン製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有		m	5.5	230,994		1,270,467				単-4号
殻運搬 【夜間】	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし		m3	2	4,876		9,752				単-5号

## 設計内訳書

工事名	R 7 品川出張所管内橋梁補修工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	13,159	26,318						単-6号
亀裂補修工		式	1			16,503,275					
芯出し素地調整		m2	65	35,643	2,316,795						単-7号
現場孔明	φ24.5	孔	2,125	2,057	4,371,125						単-8号
当て板補修	横桁部	箇所	125	51,182	6,397,750						単-9号
高力ボルト本締め	M22	本	1,875	1,472	2,760,000						単-10号
現場塗装	F-12系	m2	65	10,117	657,605						単-11号
断面修復工		式	1			344,671					
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	344,671	344,671						単-12号
表面被覆工 CC-B		式	1			396,179					
下地処理	表面被覆(塗装工法) 下地処理	橋	1	62,746	62,746						単-13号

# 設計内訳書

工事名	R 7 品川出張所管内橋梁補修工事		(当初合意)		(個別合意)		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			
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	橋	1	39,376	39,376				単-14号		
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ	橋	1	109,010	109,010				単-15号		
中塗り材塗布	柔軟型エポキシ樹脂塗料中塗り	橋	1	92,547	92,547				単-16号		
上塗り材塗布	柔軟型ふっ素樹脂塗料上塗り	橋	1	92,500	92,500				単-17号		
排水施設工		式	1		135,486						
既設排水管撤去・一時撤去	φ200	m	2	2,944	5,888				単-18号		
排水管 復旧・新設	VP管	m	2	64,799	129,598				単-19号		
橋梁補修工 羽田Gランプ橋		式	1		24,355,978						
伸縮継手工		式	1		1,786,560						
鋼・コン製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	7.5	230,994	1,732,455				単-20号		
殻運搬 【夜間】	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	m3	3	4,876	14,628				単-21号		
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	13,159	39,477				単-22号		

# 設計内訳書

工事名	R 7 品川出張所管内橋梁補修工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
亀裂補修工			式	1			22,426,150				
芯出し素地調整			m2	88	35,643	3,136,584					単-23号
現場孔明	φ24.5		孔	2,890	2,057	5,944,730					単-24号
当て板補修	横桁部		箇所	170	51,182	8,700,940					単-25号
高力ボルト本締め	M22		本	2,550	1,472	3,753,600					単-26号
現場塗装	F-12系		m2	88	10,117	890,296					単-27号
塗装塗替工			式	1		7,782					
素地調整 Rc-III	3種クレタ(動力工具と手 工具の併用)		m2	1	3,052	3,052					単-28号
下塗(1) Rc-III	弱溶剤形変性エポキシ樹 脂塗料(1層)はけ・ローラ ー 主桁 塗装回数 1回		m2	1	885.1	885					単-29号
下塗(2) Rc-III	弱溶剤形変性エポキシ樹 脂塗料(2層)はけ・ローラ ー 主桁 塗装回数 1回		m2	1	1,769	1,769					単-30号
中塗 Rc-III	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料用 スプレー 淡彩 主桁 塗装回数 1回		m2	1	833.3	833					単-31号
上塗 Rc-III	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 スプレー 淡彩 主桁 塗装回数 1回		m2	1	1,243	1,243					単-32号

# 設計内訳書

工事名	R 7 品川出張所管内橋梁補修工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
排水施設工												
既設排水管撤去・一時撤去	φ200	式	1			135,486						単-33号
排水管 復旧・新設	VP管	m	2	2,944		5,888						単-34号
		m	2	64,799		129,598						
構造物撤去工												
		式	1			9,118						
運搬処理工												
		式	1			9,118						
現場発生品運搬(1) 【夜間】	既設撤去材	t	0.2	20,130		4,026						単-35号
現場発生品運搬(2) 【夜間】	既設撤去材	t	0.3	16,973.34		5,092						単-36号
仮設工												
		式	1			23,485,636						
交通管理工												
		式	1			23,485,636						
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A	人日	240	19,515		4,683,600						単-37号
交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B	人日	480	17,807		8,547,360						単-38号
交通誘導警備員(3) 【夜間】	交通誘導警備員A	人日	124	29,277		3,630,348						単-39号

# 設計内訳書

工事名	R 7 品川出張所管内橋梁補修工事					(当初合意)	(個別合意)	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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員(4) 【夜間】	交通誘導警備員 B	人日	248	26,711	6,624,328						単-40号
直接工事費		式	1		79,919,109						
共通仮設費		式	1		20,297,065						
共通仮設費		式	1		8,920,936						
技術管理費		式	1		7,184,044						
道路施設基本データ作成		式	1		58,961						内-1号
事前調査 羽田Bランプ橋	磁粉探傷試験 (MT)	式	1		2,780,520						内-2号
事前調査 羽田Gランプ橋	磁粉探傷試験 (MT)	式	1		4,344,563						内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,736,892						
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,376,129						
純工事費		式	1		100,216,174						
現場管理費		式	1		44,820,402						

# 設計内訳書

工事名	R 7 品川出張所管内橋梁補修工事					事業区分	道路維持・修繕		
						(当初合意)	(個別合意)	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	
工事原価		式	1		145,036,576				
一般管理費等		式	1		23,463,424				
工事価格		式	1		168,500,000				
消費税相当額		式	1		16,850,000				
工事費計		式	1		185,350,000				







# 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-1号	応急処理(1)	昼間	単位	式	数量	1	単価	3,759,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	10	35,088	350,880		
	普通作業員		人	20	27,540	550,800		
	特殊作業員		人	20	31,314	626,280		
	運転手(一般)		人	10	26,112	261,120		
	橋りょう世話役		人	10	42,840	428,400		
	橋りょう特殊工		人	20	37,434	748,680		
	橋りょう塗装工		人	20	37,230	744,600		
	運転手(特殊)		人	10	31,722	317,220		
	計					4,027,980		
	単価					3,759,377	円/式	

# 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	1.000-00-00-2-50

単-2号	応急処理(2)	夜間	単位	式	数量	1	単価	9,023,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	16	52,632	842,112		
	普通作業員		人	32	41,310	1,321,920		
	特殊作業員		人	32	46,971	1,503,072		
	運転手(一般)		人	16	39,168	626,688		
	橋りょう世話役		人	16	64,260	1,028,160		
	橋りょう特殊工		人	32	56,151	1,796,832		
	橋りょう塗装工		人	32	55,845	1,787,040		
	運転手(特殊)		人	16	47,583	761,328		
	計					9,667,152		
	単価					9,023,252	円/式	

# 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	1.000-00-00-2-50

単-3号	樹清掃 【夜間】		単位	箇所	数量		単価	
					1			2,998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹清掃 (人力清掃工)	有蓋 25cm未満	箇所	1	3,213	3,213		
	計					3,213		
	単価					2,998	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	1.000-00-00-2-50

単-4号	鋼・コ <sup>レ</sup> 製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量		単価	
					1			230,994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	m	1	247,500	247,500		
	計					247,500		
	単価					230,994	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	1.000-00-00-2-50

単-5号	穀運搬 【夜間】	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	4,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
穀運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	5,225	5,225		
	計					5,225		
	単価					4,876	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	穀処分 【夜間】	コンクリート穀(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	13,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m 3	1	14,100	14,100		
	計					14,100		
	単価					13,159	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	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	35,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整		m2	1	38,190	38,190			
	計					38,190			
	単価					35,643		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	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		1	単価	2,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場孔明	φ24.5	孔	1	2,204	2,204			
	計					2,204			
	単価					2,057		円/孔	

# 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-9号	当て板補修	横桁部	単位	箇所	数量	1	単価	51,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板設置		G≦20kg	部材	2	13,920	27,840		
工場製作材料費 (t)	SM490YA 加工, 塗装含		t	0.027	1,000,000	27,000		
計						54,840		
単価						51,182	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-10号	高力ボルト本締め	M22	単位	本	数量	1	単価	1,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め		TCB M22	本	1	1,343	1,343		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	234.7	234.7		
計						1,577.7		
単価						1,472	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-11号	現場塗装	F-12系	単位	m2	数量	1	単価	10,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,760	4,760		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,087	1,087		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,991	4,991		
	計					10,838		
	単価					10,117	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-12号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	344,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.002m3	構造物	1	369,300	369,300		
	計					369,300		
	単価					344,671	円/構造物	

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	下地処理	表面被覆 (塗装工法) 下地処理	単位	橋	数量	1	単価	62,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工 (塗装工法) 下地処理	14.645m2	橋	1	67,230	67,230		
	計					67,230		
	単価					62,746	円/橋	

# 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-14号	プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー	単位	橋	数量		単価	
					1			39,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布		14.645m2 1.464kg						
			橋	1	42,190	42,190		
	計					42,190		
	単価					39,376	円/橋	

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	下塗り（パテ塗布）	エポキシ樹脂パテ	単位	橋	数量		単価	
					1			109,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）		14.645m2 14.645kg						
			橋	1	116,800	116,800		
	計					116,800		
	単価					109,010	円/橋	

# 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-16号	中塗り材塗布	柔軟型エポキシ樹脂塗料中塗	単位	橋	数量	1	単価	92,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	14.645m2 3.808kg	橋	1	99,160	99,160		
	計					99,160		
	単価					92,547	円/橋	

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	上塗り材塗布	柔軟型ふっ素樹脂塗料上塗	単位	橋	数量	1	単価	92,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	14.645m2 1.757kg	橋	1	99,110	99,110		
	計					99,110		
	単価					92,500	円/橋	



# 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	排水管 復旧・新設	VP管	単位	m	数量	2	単価	64,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し						
排水管 (材料費)			m	2	6,722	13,444		
VP-150			m	0.415	4,590	1,904.85		
材料費 (個)								
伸縮継手 150A			個	1	107,000	107,000		
材料費 (個)								
インナー径 200*100			個	1	1,300	1,300		
工場製作材料費 (k g)								
排水管取付金具			k g	8	1,900	15,200		
計						138,848.85		
単価						64,799	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	1.000-00-00-2-50

単-20号	鋼・コ L製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	230,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	m	1	247,500	247,500		
	計					247,500		
	単価					230,994	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	穀運搬 【夜間】	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	4,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	穀運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	5,225	5,225		
	計					5,225		
	単価					4,876	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	1.000-00-00-2-50

単-22号	穀処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	13,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	14,100	14,100		
計						14,100		
単価						13,159	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-23号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	35,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	38,190	38,190		
計						38,190		
単価						35,643	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-24号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	1	単価	2,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ24.5	孔	1	2,204	2,204		
計						2,204		
単価						2,057	円/孔	

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-25号	当て板補修	横桁部	単位	箇所	数量	1	単価	51,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板設置		G≦20kg	部材	2	13,920	27,840		
工場製作材料費 (t) SM490YA 加工, 塗装含			t	0.027	1,000,000	27,000		
計						54,840		
単価						51,182	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-26号	高力ボルト本締め	M22	単位	本	数量	1	単価	1,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め	TCB M22	本	1	1,343	1,343		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×80	組	1	234.7	234.7		
	計					1,577.7		
	単価					1,472	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-27号	現場塗装	F-12系	単位	m2	数量	1	単価	10,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,760	4,760		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,087	1,087		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,991	4,991		
	計					10,838		
	単価					10,117	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-28号	素地調整 Rc-III	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	3,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 有り 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	3,271	3,271		
計						3,271		
単価						3,052	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-29号	下塗(1) Rc-III	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 主桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	885.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m 2	1	948.4	948.4		
計						948.4		
単価						885.1	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-30号	下塗(2) Rc-III	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 主桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,769	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-31号	中塗 Rc-III	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 主桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	833.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	892.9	892.9		
計						892.9		
単価						833.3	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-32号	上塗 Rc-III	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 主桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,243	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-33号	既設排水管撤去・一時撤去	φ200	単位	m	数量	1	単価	2,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去			m	1	3,155	3,155		
計						3,155		
単価						2,944	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-34号	排水管 復旧・新設	VP管	単位	m	数量	2	単価	64,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し						
排水管 (材料費)			m	2	6,722	13,444		
VP-150			m	0.415	4,590	1,904.85		
材料費 (個)								
伸縮継手 150A			個	1	107,000	107,000		
材料費 (個)								
インナー <sup>φ</sup> 200*100			個	1	1,300	1,300		
工場製作材料費 (k g)								
排水管取付金具			k g	8	1,900	15,200		
計						138,848.85		
単価						64,799	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	1.000-00-00-2-50

単-35号	現場発生産品運搬(1) 【夜間】	既設撤去材	単位	t	数量	1	単価	20,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	6,255	6,255		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	15,310	15,310		
	計					21,565		
	単価					20,130	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-36号	現場発生産品運搬(2) 【夜間】	既設撤去材	単位	t	数量	1	単価	16,973.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	7,273	7,273		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,910	10,910		
	計					18,183		
	単価					16,973.34	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-37号	交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	19,515
	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	20,910	20,910		
	計					20,910		
	単価					19,515	円/人日	

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	交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,807
	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	19,080	19,080		
	計					19,080		
	単価					17,807	円/人日	

# 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	1.000-00-00-2-50

単-39号	交通誘導警備員(3) 【夜間】	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	29,277
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	31,370	31,370		
	計					31,370		
	単価					29,277	円/人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	交通誘導警備員(4) 【夜間】	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	26,711
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	28,620	28,620		
	計					28,620		
	単価					26,711	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	247,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量35mm (MTS-35同等品)	m	1	96,000	96,000			
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	151,500	151,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					247,500			
単価					247,500	円/m		



# 参考資料 (1)

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

芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	38,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,840	42,840		
橋りょう塗装工		人	4	37,230	148,920		
普通作業員		人	6	27,540	165,240		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,900		
計					381,900		
単価					38,190	円/m2	

# 参考資料（1）

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

	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	100	単価	2,204
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.965	42,840	41,340		
	橋りょう特殊工		人	2.896	37,434	108,408		
	普通作業員		人	0.965	27,540	26,576		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		44,076		
	計					220,400		
	単価					2,204	円/孔	

# 参考資料 (1)

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	部材	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人		0.625	42,840	26,775	
橋りょう特殊工		人		1.875	37,434	70,188	
普通作業員		人		0.625	27,540	17,212	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		25,025	
計						139,200	
単価						13,920	円/部材



# 参考資料 (1)

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	本	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締め	TCB M22					100	1,343
橋りょう世話役		人	0.629	42,840		26,946	
橋りょう特殊工		人	1.886	37,434		70,600	
普通作業員		人	0.629	27,540		17,322	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			19,432	
計						134,300	
単価						1,343	円/本

## 参考資料（1）

							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
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量			
							100	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無						
			m <sup>2</sup>	100	4,759.12	475,912		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					476,000		
	単価					4,760	円/m <sup>2</sup>	

							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
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量			
							100	1,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						
			m <sup>2</sup>	100	1,086.43	108,643		
	諸雑費（まるめ）		式	1		57		
	計					108,700		
	単価					1,087	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

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	摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.002m3				1	369,300
土木一般世話役		人	2.8	35,088	98,246	
特殊作業員		人	5.3	31,314	165,964	
普通作業員		人	2.8	27,540	77,112	
ポリマーセメントモルタル		m <sup>3</sup>	0.002	380,000	760	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		27,218	
計					369,300	
単価					369,300	円/構造物

# 参考資料（1）

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

	表面被覆工（塗装工法）下地処理	14.645m <sup>2</sup>	単位	橋	数量	1	単価	67,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.44	35,088	15,438		
	特殊作業員		人	0.88	31,314	27,556		
	普通作業員		人	0.44	27,540	12,117		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		12,119		
	計					67,230		
	単価					67,230	円/橋	

# 参考資料（1）

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

	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	14.645m <sup>2</sup> 1.464kg	単位	橋	数量	1	単価	42,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	35,088	10,175		
	特殊作業員		人	0.58	31,314	18,162		
	普通作業員		人	0.29	27,540	7,986		
	材料費	エポキシ樹脂プライマー	k g	1.464	2,520	3,689		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,178		
	計					42,190		
	単価					42,190	円/橋	

# 参考資料 (1)

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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	14.645m <sup>2</sup> 14.645kg					1		116,800
土木一般世話役		人		0.61	35,088	21,403		
特殊作業員		人		1.22	31,314	38,203		
普通作業員		人		0.61	27,540	16,799		
材料費	エポキシ樹脂パテ	kg		14.645	2,450	35,880		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		4,515		
計						116,800		
単価						116,800	円/橋	

# 参考資料 (1)

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	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗布	14.645m2 3.808kg					1	99,160
土木一般世話役		人		0.66	35,088	23,158	
特殊作業員		人		1.32	31,314	41,334	
普通作業員		人		0.66	27,540	18,176	
材料費	柔軟型エポキシ樹脂塗料中塗	kg		3.808	3,030	11,538	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		4,954	
計						99,160	
単価						99,160	円/橋

# 参考資料（1）

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

	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	14.645m <sup>2</sup> 1.757kg	単位	橋	数量	1	単価	99,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.66	35,088	23,158		
	特殊作業員		人	1.32	31,314	41,334		
	普通作業員		人	0.66	27,540	18,176		
	材料費	柔軟型ふっ素樹脂塗料上塗	kg	1.757	6,540	11,490		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		4,952		
	計					99,110		
	単価					99,110	円/橋	

# 参考資料 (1)

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

排水管撤去		単位	m	数量	10	単価	3,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	35,088	7,017		
特殊作業員		人	0.5	31,314	15,657		
普通作業員		人	0.3	27,540	8,262		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		614		
計					31,550		
単価					3,155	円/m	

## 参考資料（1）

							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
	材料費（個）		単位	個	数量		1	107,000
	伸縮継手 150A							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮継手	150A						
			個	1	107,000	107,000		
	計					107,000		
	単価					107,000	円／個	

							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
	材料費（個）		単位	個	数量		1	1,300
	インクリーザ* 200*100							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インクリーザ*	200*100						
			個	1	1,300	1,300		
	計					1,300		
	単価					1,300	円／個	

## 参考資料（1）

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

	工場製作材料費（k g）		単位	k g	数量		単価	
	排水管取付金具					1		1,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		排水管取付金具	k g	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/k g	

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

	塗替塗装		単位	m 2	数量		単価	
		素地調整 無し 無し 有り 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)				100		3,271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m 2	100	3,270.38	327,038		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
	計					327,100		
	単価					3,271	円/m 2	

## 参考資料（1）

							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
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 948.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約無	m <sup>2</sup>	100	948.39	94,839		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						94,840		
単価						948.4	円/m <sup>2</sup>	

							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
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,895.77	189,577		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						189,600		
単価						1,896	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							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
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 892.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	892.84	89,284		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						89,290		
単価						892.9	円/m <sup>2</sup>	

							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
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,331.18	133,118		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						133,200		
単価						1,332	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							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
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A							20,910
	諸雑費（まるめ）		人	1	20,910	20,910		
			式	1		0		
	計					20,910		
	単価					20,910		円／人日

							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
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B							19,080
	諸雑費（まるめ）		人	1	19,074	19,074		
			式	1		6		
	計					19,080		
	単価					19,080		円／人日

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A							31,370
	交通誘導警備員A		人	1	31,365	31,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					31,370		
	単価					31,370		円／人日

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B							28,620
	交通誘導警備員B		人	1	28,611	28,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					28,620		
	単価					28,620		円／人日

# 参考資料 (1)

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

事前調査		磁粉探傷試験 (MT)	単位	箇所	数量	10	単価	18,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	1	59,600	59,600			
技師 (B)		人	1	48,500	48,500			
橋りょう特殊工		人	1	37,434	37,434			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		40,666			
計					186,200			
単価					18,620	円/箇所		

# 参考資料 (1)

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

事前調査		磁粉探傷試験 (MT)	単位	箇所	数量	10	単価	18,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	1	59,600	59,600			
技師 (B)		人	1	48,500	48,500			
橋りょう特殊工		人	1	37,434	37,434			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		40,666			
計					186,200			
単価					18,620		円/箇所	

R 7 品川出張所管内橋梁補修工事

( 合 意 ) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費	85,634,505		
(2) 共通仮設費	21,747,375		
(3) 純工事費	107,381,880		
(1)+(2)			
(4) 現場管理費	48,023,000		
(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	0
(6) 工事原価	155,404,880	(17) 工場管理費	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(18) 工場製作原価	0
(7') 一般管理費等(計上額)	25,135,120	(16)+(17)	
(8') その他費目計	0	((7) 一般管理費等(計算額)	25,144,509
(9) 業務委託料等	0		
(10) 工事価格	180,540,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額	18,054,000		
(12) 請負工事価格	198,594,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格	180,540,000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格	179,245,000		
(15) 調査基準価格の100/110	162,950,000		
(万円未満切り捨て)			

## [ I ] 一般管理費等

## 一般管理費等の計算

$$\begin{array}{l}
 \text{(7)一般管理費等} \\
 \boxed{25,144,509} = \boxed{155,404,880} \times \left( \frac{\boxed{16.14} \times \boxed{1}}{\text{※4) 一般管理費等率}} \right) \times 1 / 100 + \boxed{155,404,880} \times \boxed{0.04} \times 1 / 100 \\
 \text{一般管理費等対象} \quad \text{※4) 一般管理費等率} \quad \text{前払い金による} \quad \text{一般管理費等対象} \quad \text{契約保証に} \\
 \text{工事原価} \quad \text{工事原価} \quad \text{補正係数} \quad \text{工事原価} \quad \text{係る補正率}
 \end{array}$$

※1) 補正後の一般管理費等率の桁数は小数点以下第3位を四捨五入し、2位止めとする。

※4) 一般管理費等率において財団法人に発注する場合は90/100とする。

## 一般管理費等の計算 (随意契約で調整計算を行う場合)

$$\begin{array}{l}
 \text{(7)一般管理費等} \\
 \boxed{\phantom{00000000}} = \boxed{\phantom{00000000}} \times \left( \frac{\boxed{\phantom{00000000}} \times \boxed{\phantom{00000000}}}{\text{※1)}} \right) \times 1 / 100 \\
 \text{(19)合算一般管理費等} \quad \text{合算額に対する} \quad \text{※2) 前払い金による} \\
 \text{対象工事原価} \quad \text{一般管理費等率} \quad \text{補正係数} \\
 \text{追加工事における一般管理費等対象} \quad \text{追加工事の契約保証に} \\
 \text{工事原価} \quad \text{係る補正率} \quad \text{※3) 現工事の一般管理費等} \\
 + \boxed{\phantom{00000000}} \times \boxed{\phantom{00000000}} \times 1 / 100 - \boxed{\phantom{00000000}}
 \end{array}$$

※2) 現工事と追加工事の前払い金による補正係数が異なる場合は、対象額の加重平均とする。

※3) 現工事の一般管理費等 (計算額) より契約保証に係る金額を除いた額とする。

$$\begin{array}{l}
 \text{(19)合算一般管理費等対象} \quad \text{当該追加工事の一般管理費等} \quad \text{現工事の一般管理費等} \\
 \text{工事原価} \quad \text{対象工事原価} \quad \text{対象工事原価} \\
 \boxed{\phantom{00000000}} \leq \boxed{\phantom{00000000}} + \boxed{\phantom{00000000}}
 \end{array}$$

## [ II ] 消費税相当額

## 消費税相当額の計算

$$\begin{array}{l}
 \text{(11)消費税相当額} \quad \text{(10)工事価格} \\
 \boxed{18,054,000} = \boxed{180,540,000} \times 10 / 100
 \end{array}$$