

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

# 設計内訳書（耐震補強工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		28,597,885		
橋梁付属物工		式	1		28,434,685		
落橋防止装置工		式	1		598,180		
芯出し調整工(コンクリート面用)		m2	4	16,360	65,440		単 1号
芯出し調整工(鋼材面用)		m2	12	35,210	422,520		単 2号
塗膜除去(塗膜剥離剤)		m2	12	9,185	110,220		単 3号
アンカー工(落橋防止)		式	1		799,688		
コンクリートアンカー削孔		式	1		453,440		内 1号
アンカー工(落橋防止)		式	1		136,648		内 2号
材料費	アンカー、注入材	式	1		209,600		内 3号 【暫定単価】
鋼板孔明工		式	1		748,160		
鋼板孔明	SM490、t≤30、水平及び下向き	孔	280	2,672	748,160		単 4号
補強部材取付工		式	1		5,917,360		

# 設計内訳書（耐震補強工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
補強部材取付(ボルト取付)	20<G≤10	部材	24	17,390	417,360		単 5号
主桁補強材材料費 水平力分担装置・落橋防止装置	補強部材(工場製作品)	式	1		5,500,000		内 4号
部材取付工(落橋防止)	タイプ③	式	1		8,847,600		
部材取付(落橋防止)	現道上からの荷卸(W=600kg以下)	組	4	115,900	463,600		単 6号
材料費(既製品)	落橋防止装置(P1橋脚)	組	4	1,670,000	6,680,000		単 7号 【暫定単価】
落橋防止装置補強板材料費	(工場製作品)	基	4	426,000	1,704,000		単 8号
部材取付工(落橋防止)	タイプ④-2	式	1		5,091,600		
部材取付(落橋防止)	現道上からの荷卸(W=600kg以下)	組	4	115,900	463,600		単 9号
材料費(既製品)	落橋防止装置(A1, A2橋台)	組	4	800,000	3,200,000		単 10号 【暫定単価】
ブラケット材料費	落橋防止装置、ブラケット(工場製作品)	式	1		1,428,000		内 5号
部材取付工(水平力分担装置) P1-F、P1-M	タイプ①	式	1		1,979,200		
部材取付(ブラケット)	現道上からの荷卸(W=379kg以下)	基	4	112,800	451,200		単 11号
材料費	ブラケット(工場製作品)	式	1		1,528,000		内 6号

# 設計内訳書（耐震補強工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
部材取付工(水平力分担装置)	タイプ⑦	式	1		3,392,800		
部材取付	現道上からの荷卸(W=109.3kg以下)	基	8	84,600	676,800		単 12号
材料費(既製品)	水平力分担装置	式	1		2,716,000		内 7号 【暫定単価】
高力ボルト工		式	1		233,254		
極小規模高力ボルト本締工		本	208	480.8	100,006		単 13号
ピンテール仕上げ工	Dr<250本	本	208	397	82,576		単 14号
材料費	高力ボルト	式	1		50,672		内 8号
無収縮モルタル工		式	1		247,218		
極小規模無収縮モルタル		m3	0.1	841,800	84,180		単 15号
材料費	無収縮モルタル	m3	0.1	311,300	31,130		単 16号
チッピング工(ブラケット背面)		m2	6	18,990	113,940		単 17号
型枠	小型	m2	2	8,984	17,968		単 18号
注入工(ブラケット背面)		式	1		335,240		

# 設計内訳書（耐震補強工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
注入工		m2	4	55,030	220,120		単 19号
材料費	注入材、シール材	式	1		115,120		内 9号
現場小規模塗装工		式	1		244,385		
素地調整工	F-11系	m2	8	21,250	170,000		単 20号
下塗り(ｼﾝｸ)	Rc-II系	m2	12	2,755	33,060		単 21号
下塗り	弱溶剤形編成エポキシ樹脂塗料(2層)、はけローラー、Rc-II系	m2	5	2,755	13,775		単 22号
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用、はけローラー、Rc-II系	m2	5	2,755	13,775		単 23号
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、はけローラー、Rc-II系	m2	5	2,755	13,775		単 24号
仮設工		式	1		163,200		
交通管理工		式	1		163,200		
交通誘導警備員	B	人日	10	16,320	163,200		単 25号
直接工事費		式	1		28,597,885		
共通仮設		式	1		6,799,816		

# 設計内訳書（耐震補強工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		642,816		
技術管理費		式	1		642,816		
近接調査計測工	①, ④-2, ⑦	組	12	26,640	319,680		単 26号
近接調査計測工	③	組	4	13,320	53,280		単 27号
鉄筋探査工 極小規模	下向き、横向き	式	1		269,856		内 10号
共通仮設費（率計上）		式	1		6,157,000		
純工事費		式	1		35,397,701		
現場管理費		式	1		20,424,000		
工事原価		式	1		55,821,701		
一般管理費等		式	1		10,171,299		
工事価格		式	1		65,993,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		6,599,300		
工事費計		式	1		72,592,300		

# 設計内訳書（橋梁修繕工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		2,440,653		
橋梁補修工		式	1		1,179,417		
ひび割れ補修工		式	1		266,400		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル	構造物	1	102,000	102,000		単 28号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	164,400	164,400		単 29号
断面修復工		式	1		623,603		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	302,300	302,300		単 30号
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	320,600	320,600		単 31号
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) L=3.7km		m3	0.1	4,539	453		単 32号
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	2,500	250		単 33号
排水管破断部溶接工		式	1		30,930		
排水管破断部溶接	φ110	m	3	10,310	30,930		単 34号
沓座コンクリート補修工		式	1		101,478		

# 設計内訳書（橋梁修繕工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
沓座コンクリートはつり		m3	0.02	553,600	11,072		単 35号
極小規模無収縮モルタル工		m3	0.02	4,209,000	84,180		単 36号
無収縮モルタル材料費		m3	0.02	311,300	6,226		単 37号
水切り工		式	1		157,006		
水切り		m	58	2,707	157,006		単 38号
仮設工		式	1		1,261,236		
足場工		式	1		1,098,036		
足場	供用月：1.9月	式	1		1,098,036		内 11号
交通管理工		式	1		163,200		
交通誘導警備員		人日	10	16,320	163,200		単 39号
直接工事費		式	1		2,440,653		
共通仮設		式	1		525,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		525,000		

# 設計内訳書（橋梁修繕工事）

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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・金額増減	摘要
純工事費		式	1		2,965,653		
現場管理費		式	1		1,711,000		
工事原価		式	1		4,676,653		
一般管理費等		式	1		851,347		
工事価格		式	1		5,528,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		552,800		
工事費計		式	1		6,080,800		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	コンクリートアンカー削孔							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	23mmを超え30mm以下, 500mm以下, 全ての費用	孔	72	5,524	397,728			
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	30mmを超え43mm以下, 500mm以下, 全ての費用	孔	8	6,964	55,712			
合計					453,440			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	アンカー工(落橋防止)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アンカー	25mmを超え40mm以下,横方向	本	20	2,012	40,240			
アンカー	25mmを超え40mm以下,下方向	本	8	1,596	12,768			
アンカー	25mm以下,横方向	本	48	1,628	78,144			
アンカー	25mm以下,下方向	本	4	1,374	5,496			
合計					136,648			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	材料費	アンカー、注入材					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
注入材 エポキシ		kg	24	3,200	76,800		
材料費(本)		本	8	1,300	10,400		【暫定単価】アンカーボルト D32*480:M27
材料費(本)		本	20	1,040	20,800		【暫定単価】アンカーボルト D29*515:M27
材料費(本)		本	16	2,300	36,800		【暫定単価】アンカーボルト D25*455:M22
材料費(本)		本	32	1,900	60,800		【暫定単価】アンカーボルト D25*530:M22
材料費(本)		本	4	1,000	4,000		【暫定単価】アンカーボルト D25*350:M22
合計					209,600		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	主桁補強材材料費 水平力分担装置・落橋防止装置	補強部材(工場製作品)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水平力分担装置主桁補強材 工場塗装F-11		基	8	397,000	3,176,000		A1-2基、P1-4基、A2-2基
落橋防止装置主桁補強材 工場塗装F-11		基	4	581,000	2,324,000		A1-2基、A2-2基
合計					5,500,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	ブラケット材料費	落橋防止装置、ブラケット(工場製品)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上部工ブラケット A1-M落橋防止構造用		基	2	186,000	372,000		溶融亜鉛めっき,工場管理費,現着単価含む
上部工ブラケット A2-F落橋防止構造用		基	2	202,000	404,000		溶融亜鉛めっき,工場管理費,現着単価含む
下部工ブラケット A1-M, A2-F落橋防止構造用		基	4	163,000	652,000		溶融亜鉛めっき,工場管理費,現着単価含む
合計					1,428,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号		材料費		ブラケット(工場製品)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
下部工ブラケット P1-F(起点側)水平力分担構造用		基	2	387,000	774,000		溶融亜鉛めっき,工場 管理費,現着単価含む	
下部工ブラケット P1-M(終点側)水平力分担構造用		基	2	377,000	754,000		溶融亜鉛めっき,工場 管理費,現着単価含む	
合計					1,528,000			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	材料費(既製品)	水平力分担装置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(組)		組	2	341,000	682,000		【暫定単価】(A1-M)20 0kN-M-20(ボルト含)
材料費(組)		組	2	380,000	760,000		【暫定単価】(A2-F)20 0kN-F(ボルト含)
材料費(組)		組	2	316,000	632,000		【暫定単価】(P1F)200 kN-F(アンカボルト含)
材料費(組)		組	2	321,000	642,000		【暫定単価】(P1M)200 kN-M-20(アンカボルト含)
合計					2,716,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	材料費	高力ボルト					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(組)		組	136	218	29,648		T. C. B M22*90(防錆処理ボルト)
材料費(組)		組	72	292	21,024		T. C. B M22*125(防錆処理ボルト)
合計					50,672		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	材料費	注入材、シール材					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
注入材 エポキシ		kg	29	3,200	92,800		
シール材 エポキシ		kg	9	2,480	22,320		
合計					115,120		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	鉄筋探査工 極小規模	下向き、横向き					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下向き (極小規模鉄筋工)		m2	0.9	155,105.88	139,595		
横向き (極小規模鉄筋工)		m2	3.3	39,473.05	130,261		
合計					269,856		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	足場	供用月：1.9月					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吊足場 タイプ A1 (h<1.5) 供用月：1.9月		m2	162	5,839	945,918		
吊足場 タイプ B 両側朝顔 供用月：1.9月		m2	162	939	152,118		
合計					1,098,036		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	芯出し調整工(コンクリート面用)		単位	m2	単位数	10	16,360	
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	2	35,190	70,380		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	2	24,582	49,164		[ ] [1 ]
	諸雑費	2%	式	1		3,206.88		[1] [ ]
	合計					163,550.88		
	単価					16,360	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し調整工(鋼材面用)		単位	m2	単位数量	10	単価 35,210
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800	[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	4	35,190	140,760	[ ] [1 ]
	普通作業員		人	6	24,582	147,492	[ ] [1 ]
	諸雑費	7%	式	1		23,033.64	[1] [ ]
	合計					352,085.64	
	単価					35,210	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	塗膜除去(塗膜剥離剤)		単位	m2	単位数量	1	単価	9,185
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し, 無し, 板桁構造・箱桁構造, 1kg/m2		m2	1	6,819	6,819	
	廃材の回収・積込	無し, 無し		m2	1	2,366	2,366	
	合計						9,185	
	単価						9,185	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	鋼板孔明	SM490、t≤30、水平及び下向き	単位	孔	単位数量	80	単価	2,672
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800		[ ] [ 1 ]
	橋りょう特殊工		人	3	35,190	105,570		[ ] [ 1 ]
	普通作業員		人	1	24,582	24,582		[ ] [ 1 ]
	諸雑費	25%	式	1		42,738		[ 1 ] [ ]
	合計					213,690		
	単価					2,672	円/孔	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	補強部材取付(ボルト取付)	20<G≤10	単位	部材	単位数	12	単価	17,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	3	35,190	105,570		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	1	24,582	24,582		[ ] [1 ]
	諸雑費	22%	式	1		37,609.44		[1] [ ]
	合計					208,561.44		
	単価					17,390		円/部材

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	部材取付(落橋防止)	現道上からの荷卸(W=600kg以下)	単位	組	単位数	3.6	単価	115,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	7	35,190	246,330		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	2	24,582	49,164		[ ] [1 ]
	諸雑費	24%	式	1		80,710.56		[1] [ ]
	合計					417,004.56		
	単価					115,900	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	材料費(既製品)	落橋防止装置(P1橋脚)	単位	組	単位数量	1	単価	1,670,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	1,670,000	1,670,000	【暫定単価】落橋防止装置(P1橋脚)	
合計						1,670,000		
単価						1,670,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	落橋防止装置補強板材料費	(工場製作品)	単位	基	単位数量	1	単価	426,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置補強板 主桁ブラケットP1			基	1	426,000	426,000	工場塗装,工場管理費, 現着単価含む	
合計						426,000		
単価						426,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	部材取付(落橋防止)	現道上からの荷卸(W=600kg以下)	単位	組	単価数量	3.6	単価	115,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	7	35,190	246,330		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	2	24,582	49,164		[ ] [1 ]
	諸雑費	24%	式	1		80,710.56		[1] [ ]
	合計					417,004.56		
	単価					115,900	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	材料費(既製品)	落橋防止装置(A1, A2橋台)	単位	組	単位数量	1	単価	800,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(組)		組	1	800,000	800,000	【暫定単価】落橋防止装置(A1, A2橋台)	
	合計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	部材取付(ブラケット)	現道上からの荷卸(W=379kg以下)	単位	基	単位数量	2.7	単価	112,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	4	35,190	140,760		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	2	24,582	49,164		[ ] [1 ]
	諸雑費	32%	式	1		73,831.68		[1] [ ]
	合計					304,555.68		
	単価					112,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	部材取付	現道上からの荷卸 (W=109.3kg以下)	単位	基	単位数量	3.6	単価	84,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	40,800	40,800		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	4	35,190	140,760		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	2	24,582	49,164		[ ] [1 ]
	諸雑費	32%	式	1		73,831.68		[1] [ ]
	合計					304,555.68		
	単価					84,600	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	極小規模高力ボルト本締工		単位	本	単位数量	208	単価	480.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	40,800	20,400		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	1.5	35,190	52,785		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	0.5	24,582	12,291		[ ] [1 ]
	諸雑費	17%	式	1		14,530.92		[1] [ ]
	合計					100,006.92		
	単価					480.8	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	ビニール仕上げ工	Dr<250本			250		397	
	橋りょう特殊工		人	2	35,190	70,380		[ ] [1 ]
	諸雑費	41%	式	1		28,855.8		[1] [ ]
	合計					99,235.8		
	単価					397	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	極小規模無収縮モルタル		単位	m3	単位数量	0.1	単価	841,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	29,172	14,586		[ ] [1 ]
	特殊作業員		人	1.5	26,826	40,239		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	1	24,582	24,582		[ ] [1 ]
	諸雑費	6%	式	1		4,764.42		[1] [ ]
	合計					84,171.42		
	単価					841,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	材料費	無収縮モルタル	単位	m3	単位数量	1	単価	311,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤 セメント系プレックス 標準混和量1875kg			kg	1,875	166	311,250		
合計						311,250		
単価						311,300	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	チッピング工(フラット背面)		単位	m2	単位数	7	単価	18,990
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	29,172	29,172		[ ] [1 ]
	特殊作業員		人	2	26,826	53,652		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	1.5	24,582	36,873		[ ] [1 ]
	諸雑費	11%	式	1		13,166.67		[1] [ ]
	合計					132,863.67		
	単価					18,990	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	小型	単位	m2	単位数量	1	単価	8,984
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1	8,984	8,984		
合計						8,984		
単価						8,984	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	注入工		単位	m2	単位数量	6	単価	55,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	29,172	29,172		[ ] [1 ]
	特殊作業員		人	4	26,826	107,304		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	7	24,582	172,074		[ ] [1 ]
	諸雑費	7%	式	1		21,598.5		[1] [ ]
	合計					330,148.5		
	単価					55,030	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	素地調整工	F-11系	単位	m2	単位数量	7.6	単価	21,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	4	37,026	148,104	[ ] [1 ]	
諸雑費		9%	式	1		13,329.36	[1] [ ]	
合計						161,433.36		
単価						21,250	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	下塗り(ｼﾝｸ)	Rc-II系	単位	m2	単位数量	58.6	単価	2,755
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	4	37,026	148,104	[ ] [1 ]	
諸雑費		9%	式	1		13,329.36	[1] [ ]	
合計						161,433.36		
単価						2,755	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	下塗り	弱溶剤形編成エポキシ樹脂塗料(2層) 、はけローラー、Rc-II系	単位	m2	単位数量	58.6	単価	2,755
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	4	37,026	148,104	[ ] [1 ]	
諸雑費		9%	式	1		13,329.36	[1] [ ]	
合計						161,433.36		
単価						2,755	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用、はけローラー、Rc-II系	単位	m2	単位数量	58.6	単価	2,755
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	4	37,026	148,104	[ ] [1 ]	
諸雑費		9%	式	1		13,329.36	[1] [ ]	
合計						161,433.36		
単価						2,755	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、はけローラー、Rc-II系	単位	m2	単位数量	58.6	単価	2,755
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	4	37,026	148,104	[ ] [1 ]	
諸雑費		9%	式	1		13,329.36	[1] [ ]	
合計						161,433.36		
単価						2,755	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	組	単価	金額	単価	概要
	近接調査計測工	①, ④-2, ⑦				7		26,640
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	技師(A)		人	1	63,852	63,852		[ ] [1 ]
	技師(C)		人	1	43,350	43,350		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	2	35,190	70,380		[ ] [1 ]
	諸雑費	5%	式	1		8,879.1		労務費 [1] [ ]
	合計					186,461.1		
	単価					26,640		円/組

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	近接調査計測工	③				14		13,320
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	技師(A)		人	1	63,852	63,852		[ ] [1 ]
	技師(C)		人	1	43,350	43,350		[ ] [1 ]
	橋りょう特殊工		人	2	35,190	70,380		[ ] [1 ]
	諸雑費	5%	式	1		8,879.1		労務費 [1] [ ]
	合計					186,461.1		
	単価					13,320		円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:ホ <sup>○</sup> リマセメントモルタル	単位	構造物	単位数量	1	単価	102,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満, 1.65kg	構造物	1	102,000	102,000		
合計						102,000		
単価						102,000	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:可とう性エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	164,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満, 0.16kg, 0.23kg, 4個	構造物	1	164,400	164,400		
合計						164,400		
単価						164,400	円/構造物	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	302,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		無し,0.1m3未満,0.09m3	構造物	1	302,300	302,300		
合計						302,300		
単価						302,300	円/構造物	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	320,600
名称・規格		条件	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,0.01m3	構造物	1	320,600	320,600		
合計						320,600		
単価						320,600	円/構造物	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 32号	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) L=3.7km		単位	m3	単位数量	1	単価 4,539
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し, 4.5km以下, 普通	m3	1	4,539	4,539	
	合計					4,539	
	単価					4,539	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 33号	処分費	コンクリ殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価 2,500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3)		m3	1	2,500	2,500	コンクリ殻(無筋)
	合計					2,500	
	単価					2,500	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	排水管破断部溶接	φ110	単位	m	単位数量	1	単価	10,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	10,310	10,310		
合計						10,310		
単価						10,310	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	沓座コンクリートはつり		単位	m3	単位数量	1	単価	553,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)			m3	1	553,600	553,600	A1橋台部+P1橋脚部	
合計						553,600		
単価						553,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	極小規模無収縮コンクリ		単位	m3	単位数量	0.02	単価	4,209,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	29,172	14,586		[ ] [1 ]
	特殊作業員		人	1.5	26,826	40,239		[ ] [1 ]
	普通作業員		人	1	24,582	24,582		[ ] [1 ]
	諸雑費	6%	式	1		4,764.42		労務費 [1] [ ]
	合計					84,171.42		
	単価					4,209,000		円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	無収縮モルタル材料費		単位	m3	単位数量	1	単価	311,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤 セメント系プレックス 標準混和量1875kg			kg	1,875	166	311,250		
合計						311,250		
単価						311,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	水切り		単位	m	単位数量	1	単価	2,707
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用水切り材設置工		無し, 接着剤固定式, 床版下面, 無し, 有り, 1m	m	1	2,707	2,707		
合計						2,707		
単価						2,707	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	16,320	16,320		
	合計					16,320		
	単価					16,320	円/人日	