

## 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（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良	仮橋撤去	式	1		25,476,665		
構造物撤去工		式	1		4,429,315		
防護柵撤去工		式	1		139,884		
防護柵撤去(カーブ側レール)	基礎形式:フレキスト自在R連続基礎ブロック	m	152	682	103,664		単 1号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	基礎形式:コンクリート建込	m	53	683.4	36,220		単 2号
構造物取壊し工		式	1		2,057,400		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	8	10,640	85,120		単 3号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	71	18,740	1,330,540		単 4号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	800	583.4	466,720		単 5号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	300	583.4	175,020		単 6号
排水構造物撤去工		式	1		78,498		
フレキスト側溝撤去	内幅:300mm作業区分:撤去	m	27	2,579	69,633		単 7号
集水桝撤去	製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下	基	1	2,477	2,477		単 8号

# 設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設暗渠水路撤去	管径:400mm作業区分:撤去	m	33	193.6	6,388		単 9号
運搬処理工		式	1		2,153,533		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,102	16,816		単 10号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	71	2,575	182,825		単 11号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	90	2,912	262,080		単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,800	22,400		単 13号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	71	3,700	262,700		単 14号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	90	1,800	162,000		単 15号
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ (H鋼350)	t	119.17	4,674	557,000		単 16号
現場発生品運搬	発生材種類:防護柵:レール及びブ レキヤスト自在R連続基礎 ブロック	t	61.13	11,250	687,712		単 17号
仮設工		式	1		16,844,228		
仮橋・仮栈橋工		式	1		14,155,428		
上部工	作業区分:撤去	t	96	12,800	1,228,800		単 18号

# 設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
覆工板	作業区分:撤去	m2	640	842.5	539,200		単 19号
高欄	作業区分:撤去・形式区分:ガードパイプ型	m	48	2,324	111,552		単 20号
下部工	作業区分:撤去・杭基礎橋脚	t	62	78,880	4,890,560		単 21号
ガス切断	H鋼350	箇所	42	14,590	612,780		単 22号
仮橋部材賃料 一時撤去（車道部）	60日	式	1		676,800		内 1号
仮橋部材賃料 二次撤去（歩道部）	270日	式	1		6,095,736		内 2号
交通管理工		式	1		2,688,800		
交通誘導警備員	A	人日	40	18,260	730,400		単 23号
交通誘導警備員	B	人日	120	16,320	1,958,400		単 24号
復旧工		式	1		4,203,122		
土工		式	1		34,095		
表土復旧		m3	150	227.3	34,095		単 25号
場所打ち擁壁工		式	1		4,169,027		

# 設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り		m3	20	2,084	41,680		単 26号
埋戻し		m3	10	3,843	38,430		単 27号
基面整正		m2	10	491.7	4,917		単 28号
張コンクリート	擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	40	102,100	4,084,000		単 29号
直接工事費		式	1		25,476,665		
共通仮設		式	1		6,484,880		
共通仮設費		式	1		2,907,880		
運搬費		式	1		2,907,880		
重建設機械分解組立輸送費	120tトラッククレーン	回	1	1,623,000	1,623,000		単 30号
仮設材運搬費	リース桁, 搬出先:大阪府大阪市西淀川区, L=204km	t	38.4	13,280	509,952		単 31号
仮設材運搬費	覆工板, 搬出先:香川県坂出市林田町, L=45km	t	130.9	5,920	774,928		単 32号
共通仮設費（率計上）		式	1		3,577,000		
純工事費		式	1		31,961,545		

# 設計内訳書（仮橋撤去）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費		式	1		11,088,000		
工事原価		式	1		43,049,545		
一般管理費等		式	1		7,800,455		
工事価格		式	1		50,850,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		5,085,000		
工事費計		式	1		55,935,000		

# 設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良	歩道改良	式	1		12,919,718		
道路土工		式	1		798,830		
路体盛土工		式	1		325,450		
路体(築堤)盛土 車道部	施工幅員:2.5m未満	m3	50	6,509	325,450		単 33号
路床盛土工		式	1		66,080		
路床盛土 歩道部	施工幅員:2.5m未満	m3	10	6,608	66,080		単 34号
法面整形工		式	1		45,540		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	m2	30	1,518	45,540		単 35号
土材料		式	1		176,000		
購入土		m3	80	2,200	176,000		単 36号
残土処理工		式	1		185,760		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	1,796	107,760		単 37号
残土等処分		m3	60	1,300	78,000		単 38号

# 設計内訳書 (歩道改良)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
擁壁工		式	1		1,875,015		
作業土工		式	1		131,435		
床掘り	土質:土砂	m3	60	230.4	13,824		単 39号
埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅1m未満	m3	20	3,195	63,900		単 40号
埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20	1,948	38,960		単 41号
基面整正		m2	30	491.7	14,751		単 42号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,743,580		
重力式擁壁 1号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	12	77,380	928,560		単 43号
重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10	77,380	773,800		単 44号
境界壁	擁壁高さ:0.4m, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.3	137,400	41,220		単 45号
石・ブロック積(張)工		式	1		995,805		
作業土工		式	1		25,085		
床掘り	土質:土砂	m3	10	230.4	2,304		単 46号

# 設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	土質:土砂	m3	3	3,195	9,585		単 47号
埋戻し	土質:良質土・最大埋戻幅1m未満	m3	2	5,615	11,230		単 48号
基面整正		m2	4	491.7	1,966		単 49号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 右側		式	1		970,720		
大型ブロック積	ブロック規格:控え750	m2	16	60,670	970,720		単 50号
排水構造物工		式	1		6,279,562		
作業土工		式	1		271,440		
床掘り	土質:土砂	m3	90	230.4	20,736		単 51号
埋戻し	土質:土砂	m3	60	3,195	191,700		単 52号
基面整正		m2	120	491.7	59,004		単 53号
側溝工		式	1		1,089,440		
プレキャストU型側溝 1号側溝	U型側溝規格:プレキャストU型水路B300×H300（横断用）	m	11	99,040	1,089,440		単 54号 暫定単価
管渠工		式	1		238,820		

# 設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種, φ200	m	10	16,100	161,000		単 55号
ヒューム管(B形管) 2号管渠	管規格:外圧管1種, φ400	m	3	25,940	77,820		単 56号
集水樹・マンホール工		式	1		391,230		
現場打ち集水樹 1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	2	63,010	126,020		単 57号
現場打ち集水樹 2号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1	72,760	72,760		単 58号
現場打ち集水樹 3号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1	77,450	77,450		単 59号
現場打ち集水樹 1号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	基	1	115,000	115,000		単 60号
場所打水路工		式	1		4,288,632		
現場打水路 2号側溝・標準部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300),鋼製蓋(T-2:B300細目)	m	66	45,830	3,024,780		単 61号
現場打水路 2号側溝・乗入部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300),鋼製蓋(T-2:B300細目)	m	5	46,150	230,750		単 62号
現場打水路 3号側溝	内幅:300,内高:300,コンクリート規格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	m	2	34,760	69,520		単 63号
現場打水路 1号水路 無筋	内幅:500,内高:500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	m	3	36,980	110,940		単 64号
現場打水路 1号水路 有筋	内幅:500,内高:h>500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	m	6	68,070	408,420		単 65号

# 設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打水路 L型側溝	ガッター標準部	m	59	6,569	387,571		単 66号
現場打水路 L型側溝	ガッター乗入部	m	7	8,093	56,651		単 67号
縁石工		式	1		571,791		
縁石工		式	1		571,791		
歩車道境界ブロック	ブロック規格：両面R(B種)	m	62	8,488	526,256		単 68号
歩車道境界ブロック	ブロック規格：乗入用(B種)	m	7	6,505	45,535		単 69号
防護柵工		式	1		630,940		
防護柵		式	1		630,940		
転落防止柵工	P種 H=1.1m	m	40	8,794	351,760		単 70号
転落防止柵基礎	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	m	18	15,510	279,180		単 71号
構造物撤去工		式	1		423,375		
構造物取壊し工		式	1		277,835		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分：無筋構造物, 工法区分：機械施工	m3	22	10,640	234,080		単 72号

# 設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	75	583.4	43,755		単 73号
運搬処理工		式	1		145,540		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22	2,102	46,244		単 74号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22	2,800	61,600		単 75号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	8	2,912	23,296		単 76号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8	1,800	14,400		単 77号
仮設工		式	1		1,344,400		
交通管理工		式	1		1,344,400		
交通誘導警備員	A	人日	20	18,260	365,200		単 78号
交通誘導警備員	B	人日	60	16,320	979,200		単 79号
舗装		式	1		412,334		
舗装工		式	1		401,738		
アスファルト舗装工	車道復旧舗装	式	1		234,028		

# 設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	6	671.2	4,027		単 80号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:50mm	m2	25	429	10,725		単 81号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	30	824.2	24,726		単 82号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2	30	3,266	97,980		単 83号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2	30	3,219	96,570		単 84号
アスファルト舗装工	歩道復旧舗装（標準部）	式	1		33,044		
路盤（歩道部）	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	9	876.6	7,889		単 85号
表層（歩道部）	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未	m2	9	2,795	25,155		単 86号
アスファルト舗装工	歩道復旧舗装（乗入部）	式	1		76,961		
路盤（歩道部）	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	19	876.6	16,655		単 87号
表層（歩道部）	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2	19	3,174	60,306		単 88号
アスファルト舗装工	町道復旧舗装	式	1		57,705		
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	15	531	7,965		単 89号

# 設計内訳書（歩道改良）

工事名	R 7 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 仮橋撤去工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	m2	15	3,316	49,740		単 90号
区画線工		式	1		10,596		
区画線工		式	1		10,596		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	29	365.4	10,596		単 91号
直接工事費		式	1		13,332,052		
共通仮設		式	1		1,871,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,871,000		
純工事費		式	1		15,203,052		
現場管理費		式	1		5,273,000		
工事原価		式	1		20,476,052		
一般管理費等		式	1		3,709,948		
工事価格		式	1		24,186,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,418,600		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	仮橋部材賃料 一時撤去（車道部）	60日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 仮橋賃料		t	12.8	18,540	237,312		
覆工板賃料(KMD締結式)		t	43.6	10,080	439,488		
合計					676,800		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	仮橋部材賃料 二次撤去（歩道部）	270日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 仮橋賃料		t	25.6	83,430	2,135,808		
覆工板賃料(KMD締結式)		t	87.3	45,360	3,959,928		
合計					6,095,736		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	防護柵撤去(カーポートレール)	基礎形式:フレキシブル自在R連続基礎ブロック	単位	m	単位数量	1	単価	682
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	m	1	682	682		
	合計					682		
	単価					682	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	基礎形式:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	683.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ヒール式・パネル式, 3m, 無, 無	m	1	683.4	683.4		
	合計					683.4		
	単価					683.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	10,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1	10,640	10,640		
合計						10,640		
単価						10,640	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	18,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1	18,740	18,740		
合計						18,740		
単価						18,740	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	583.4
名称・規格		条件	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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	583.4	583.4		
合計						583.4		
単価						583.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	583.4
名称・規格		条件	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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	583.4	583.4		
合計						583.4		
単価						583.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	フレキスト側溝撤去	内幅:300mm作業区分:撤去	m				1	2,579
	管(函)渠型側溝	撤去, 300mmを超え400mm以下, 全ての費用	m	1	2,579	2,579		
	合計					2,579		
	単価					2,579	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	集水柵撤去	製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下	基				1	2,477
	フレキスト集水柵	撤去, 200kgを超え400kg以下, 全ての費用	基	1	2,477	2,477		
	合計					2,477		
	単価					2,477	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	仮設暗渠水路撤去	管径:400mm作業区分:撤去	単位	m	単位数量	1	単価	193.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去,波状管,200~400mm	m	1	193.6	193.6		
合計						193.6		
単価						193.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,102
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,102	2,102		
合計						2,102		
単価						2,102	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,575
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,575	2,575		
	合計					2,575		
	単価					2,575	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,912
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,13.5km以下,全ての費用	m3	1	2,912	2,912		
	合計					2,912		
	単価					2,912	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,800	2,800		
合計						2,800		
単価						2,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,700	3,700		
合計						3,700		
単価						3,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ (H鋼350)	単位	t	単位数量	119.17	単価	4,674
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ ヘビーHS		t	119.17	-32,700	-3,896,859		
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	127	6,980	886,460		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,43.0km以下	t	119.17	20,630	2,458,477.1		
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	119.17	9,305	1,108,876.85		
	合計					556,954.95		
	単価					4,674	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場発生品運搬	発生材種類:防護柵:レール及びプレキャスト 自在R連続基礎ブロック	単位	t	単位数量	1	単価	11,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	1	1,936	1,936		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,305	9,305		
合計						11,241		
単価						11,250	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	上部工	作業区分:撤去	単位	t	単位数量	1	単価	12,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去,クローラクレーン油圧ラジジブ型120t吊	t	1	12,800	12,800		
合計						12,800		
単価						12,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	覆工板	作業区分:撤去	単位	m2	単位数量	1	単価	842.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去,クローラークレーン油圧リフティング型120t吊	m2	1	842.5	842.5		
合計						842.5		
単価						842.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	高欄	作業区分:撤去・形式区分:ガードレール型	単位	m	単位数量	1	単価	2,324
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		ガードレール型,撤去,クローラークレーン油圧リフティング型120t吊	m	1	2,324	2,324		
合計						2,324		
単価						2,324	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	下部工	作業区分:撤去・杭基礎橋脚	単位	t	単位数量	1	単価	78,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		設置, クローレン油圧チスンブ型120t吊	t	1	78,880	78,880		
合計						78,880		
単価						78,880	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ガス切断	H鋼350	単位	箇所	単位数量	42	単価	14,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	42	6,980	293,160		
掘削		土砂, 現場制約あり	m3	50	6,392	319,600		
合計						612,760		
単価						14,590	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	表土復旧		単位	m3	単位数量	1	単価	227.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	227.3	227.3		
合計						227.3		
単価						227.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	2,084
名称・規格		条件	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	2,084	2,084		
合計						2,084		
単価						2,084	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	3,843
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	1	3,843	3,843	
合計							3,843	
単価							3,843	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	491.7
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m2	1	491.7	491.7	
合計							491.7	
単価							491.7	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	張コンクリート	擁壁平均高さ:2mを超え5m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	40	単価	102,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	40	42,410	1,696,400		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	150	9,948	1,492,200		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	10	1,523	15,230		
足場工		単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	110	4,256	468,160		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	11	641	7,051		
吸出し防止材設置			m2	1	856.1	856.1		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	4	4,231	16,924		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 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	0.03	163,400	4,902		
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	66	5,091	336,006		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	66	653.2	43,111.2		
合計						4,080,840.3		
単価						102,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	重建設機械分解組立輸送費	120tトラッククレーン	単位	回	単位数量	1	単価	1,623,000
名称・規格		条件	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),トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下,標準(1.0)	回	1	1,623,000	1,623,000		
合計						1,623,000		
単価						1,623,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	仮設材運搬費	リース桁,搬出先:大阪府大阪市西淀川区, L=204km	単位	t	単位数量	1	単価	13,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		関東・中部・近畿, 204km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	11,780	11,780		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						13,280		
単価						13,280	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	仮設材運搬費	覆工板, 搬出先: 香川県坂出市林田町, L=45km	単位	t	単位数量	1	単価	5,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 45km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	4,420	4,420		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						5,920		
単価						5,920	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	路体(築堤)盛土 車道部	施工幅員: 2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,509
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,509	6,509		
合計						6,509		
単価						6,509	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	路床盛土 歩道部	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6,608
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,608	6,608		
合計						6,608		
単価						6,608	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	1,518
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1	1,518	1,518		
合計						1,518		
単価						1,518	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	購入土		単位	m3	単位数量	1	単価	2,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,200	2,200		
合計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,796
名称・規格		条件	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,9.5km以下	m3	1	1,571	1,571		
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	224.7	224.7		
合計						1,795.7		
単価						1,796	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	1,300	1,300		
	合計					1,300		
	単価					1,300	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	230.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂,標準,無し,無し	m3	1	230.4	230.4		
	合計					230.4		
	単価					230.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅1m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	3,195
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,195	3,195		
合計						3,195		
単価						3,195	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	埋戻し	土質:土砂、最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	1,948
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,948	1,948		
合計						1,948		
単価						1,948	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	491.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	491.7	491.7		
合計						491.7		
単価						491.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	重力式擁壁 1号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	77,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	77,380	77,380		
合計						77,380		
単価						77,380	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	77,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	77,380	77,380		
合計						77,380		
単価						77,380	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	230.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	230.4	230.4		
合計						230.4		
単価						230.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,195
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,195	3,195		
合計						3,195		
単価						3,195	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	埋戻し	土質:良質土・最大埋戻幅1m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,615
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,195	3,195		
土材料			m3	1.1	2,200	2,420		
合計						5,615		
単価						5,615	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	491.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	491.7	491.7		
合計						491.7		
単価						491.7	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブロック積	ブロック規格:控え750		m2	16	60,670		
大型ブロック積	2,000kg/個以下,有り		m2	6	6,044	36,264	端部B
大型ブロック t750xh1000xL1000			m2	6	33,500	201,000	
胴込・裏込コンクリート	大型ブロック, 2,000kg/個以下, 18-8-40 (高炉)		m3	3	38,470	115,410	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生		m3	1	72,210	72,210	
調整コンクリート			m3	7	42,410	296,870	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	10	9,948	99,480	
足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)		掛m2	20	3,795	75,900	
胴込・裏込材(砕石)	大型ブロック, 再生砕石 RC-40		m3	8	4,666	37,328	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)		m3	0.4	88,350	35,340	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 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	0.005	163,400	817	
合計						970,619	
単価						60,670	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	230.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	230.4	230.4		
合計						230.4		
単価						230.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,195
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,195	3,195		
合計						3,195		
単価						3,195	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	基面整正		m2	1	491.7	491.7	491.7	491.7
	合計					491.7		
	単価					491.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	プレキャストU型側溝 1号側溝	U型側溝規格:プレキャストU型水路B300× H300 (横断用)	m	10	99,240	992,400	99,040	暫定単価
	U型側溝 L=2000		m	10	99,240	992,400	99,040	暫定単価
	U型側溝 L=1000		m	1	97,010	97,010	97,010	暫定単価
	合計					1,089,410		
	単価					99,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種, φ200	単位	m	単位数量	1	単価	16,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1	16,100	16,100		
合計						16,100		
単価						16,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ヒューム管(B形管) 2号管渠	管規格:外圧管1種, φ400	単位	m	単位数量	1	単価	25,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付, 400mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1	25,940	25,940		
合計						25,940		
単価						25,940	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	現場打ち集水桝 1号街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	基	単位数量	1	単価	63,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.26m3を超え0.28m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1	50,320	50,320		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1	12,690	12,690		
合計						63,010		
単価						63,010	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	現場打ち集水桝 2号街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正: 無し	単位	基	単位数量	1	単価	72,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.28m3を超え0.30m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1	52,670	52,670		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	1	20,090	20,090		
合計						72,760		
単価						72,760	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	現場打ち集水桝 3号街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	基	単位数量	1	単価	77,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.32m3を超え0.34m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57,360	57,360		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	20,090	20,090		
合計						77,450		
単価						77,450	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	現場打ち集水桝 1号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	基	単位数量	1	単価	115,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),0.40m3を超え0.43m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	67,730	67,730		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	47,270	47,270		
合計						115,000		
単価						115,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	現場打水路 2号側溝・標準部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規 格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B30 0),鋼製蓋(T-2:B300細目)	単位	m	単位数量	10	単価	45,830
名称・規格		条件	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,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2.56	42,590	109,030.4		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	30	8,984	269,520		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	7	1,409	9,863		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	18	2,616	47,088		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	17,090	17,090		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.256	4,231	1,083.13		
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	1.6	2,862	4,579.2		
合計						458,253.73		
単価						45,830	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	現場打水路 2号側溝・乗入部	内幅:300,内高:600-蓋厚,コンクリート規 格:18-8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B30 0),鋼製蓋(T-2:B300細目)	単位	m	単位数量	10	単価	46,150
名称・規格		条件	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,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2.55	42,590	108,604.5		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	30	8,984	269,520		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	7	1,409	9,863		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	18	2,816	50,688		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	17,090	17,090		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.255	4,231	1,078.9		
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	1.6	2,862	4,579.2		
合計						461,423.6		
単価						46,150	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	現場打水路 3号側溝	内幅:300,内高:300,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),コンクリート蓋(C1-B300)	単位	m	単位数量	10	単価	34,760
名称・規格		条件	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,18-8-40(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	1.96	42,590	83,476.4		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	22	8,984	197,648		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	7	1,409	9,863		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚	20	2,616	52,320		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.196	4,231	829.27		
止水板		FF(塩 <sup>t</sup> 製)200*5	m	1.2	2,862	3,434.4		
	合計					347,571.07		
	単価					34,760	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	現場打水路 1号水路 無筋	内幅:500,内高:500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	単位	m	単位数量	3.2	単価	36,980
名称・規格		条件	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,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.9	42,590	38,331		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	8.2	8,984	73,668.8		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	3	1,409	4,227		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.09	4,231	380.79		
止水板		FF(塩ビ製)200*5	m	0.6	2,862	1,717.2		
	合計					118,324.79		
	単価					36,980	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	現場打水路 1号水路 有筋	内幅:500,内高:h>500,コンクリート規格:18-8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	単位	m	単位数量	6	単価	68,070
名称・規格		条件	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,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2	42,590	85,180		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	20	8,984	179,680		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	5	1,409	7,045		
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	6	17,390	104,340		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,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	0.1	166,600	16,660		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,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	0.07	168,200	11,774		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2	4,231	846.2		
止水板		FF(塩t <sup>レ</sup> 製)200*5	m	1	2,862	2,862		
合計						408,387.2		
単価						68,070	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	現場打水路 L型側溝	ガッター標準部	単位	m	単位数量	10	単価	6,569
名称・規格		条件	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.84	42,590	35,775.6		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2.1	8,984	18,866.4		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.084	4,231	355.4		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	8.25	1,295	10,683.75		
	合計					65,681.15		
	単価					6,569	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	現場打水路 L型側溝	ガッター乗入部	単位	m	単位数量	10	単価	8,093
名称・規格		条件	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.09	42,590	46,423.1		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.6	8,984	23,358.4		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.109	4,231	461.17		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	8.25	1,295	10,683.75		
合計						80,926.42		
単価						8,093	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ規格:両面R(B種)	単位	m	単位数量	1	単価	8,488
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種600mm以下50kg以上100kg未満,1.66個/m,無し,無し	m	1	8,488	8,488		
合計						8,488		
単価						8,488	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ規格:乗入用(B種)	単位	m	単位数量	1	単価	6,505
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.66個/m,無し,無し	m	1	6,505	6,505		
合計						6,505		
単価						6,505	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	転落防止柵工	P種 H=1.1m	単位	m	単位数量	1	単価	8,794
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ヒール式・パネル式, 3m, 100m以上(標準), 無, 無	m	1	8,794	8,794		
	合計					8,794		
	単価					8,794	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	転落防止柵基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	15,510
名称・規格		条件	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.425	42,590	60,690.75		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	10	8,984	89,840		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラック 40~0, 全ての費用	m2	3.5	1,295	4,532.5		
合計						155,063.25		
単価						15,510	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	10,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1	10,640	10,640		
合計						10,640		
単価						10,640	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	583.4
名称・規格		条件	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,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1	583.4	583.4		
合計						583.4		
単価						583.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,102
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,102	2,102		
合計						2,102		
単価						2,102	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,800	2,800		
合計						2,800		
単価						2,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,912
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,13.5km以下,全ての費用	m3	1	2,912	2,912		
合計						2,912		
単価						2,912	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	671.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	671.2	671.2		
合計						671.2		
単価						671.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	429
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		50mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	429	429		
合計						429		
単価						429	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	824.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	824.2	824.2		
合計						824.2		
単価						824.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	3,266
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,266	3,266		
合計						3,266		
単価						3,266	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	3,219
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3,219	3,219		
合計						3,219		
単価						3,219	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	876.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1	876.6	876.6		
合計						876.6		
単価						876.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	2,795
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,795	2,795		
合計						2,795		
単価						2,795	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	876.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1	876.6	876.6		
合計						876.6		
単価						876.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	3,174
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,174	3,174		
合計						3,174		
単価						3,174	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	531
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m2	1	531	531		
合計						531		
単価						531	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	3,316
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,316	3,316		
合計						3,316		
単価						3,316	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	365.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,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	365.4	365.4		
合計						365.4		
単価						365.4	円/m	