

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事
工事地名	山口県長門市俵山地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和8年3月	12) 設計年月	令和8年1月
2) 事務所名	山陰西部国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6740010028	14) 単価適用年月	2026年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	360日間 自 令和8年4月6日 (当初) 至 令和9年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	山口県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	長門	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和8年1月14日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		111,828,355				
道路土工		式	1		4,842,860				
残土処理工		式	1		4,842,860				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	600	223.1	133,860			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,430	2,640	3,775,200			単-2号	
土砂等運搬	軟岩	m3	290	3,220	933,800			単-3号	
RC橋脚工		式	1		99,163,245				
作業土工		式	1		679,398				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	80	1,660	132,800			単-4号	
床掘り	土砂	m3	420	232.8	97,776			単-5号	
埋戻し		m3	460	975.7	448,822			単-6号	
深礎工 P1橋脚		式	1		31,973,991				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
ガードウォール	2号	箇所	1	663,700	663,700			単-7号	
掘削土留	杭径5.5m 杭長12.5m	本	1	14,710,000	14,710,000			単-8号	
コンクリート	2号	m3	297	29,860	8,868,420			単-9号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.44	142,700	205,488			単-10号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	16.79	143,700	2,412,723			単-11号	
鉄筋	SD345 D38	t	19.9	209,000	4,159,100			単-12号	
グラウト注入		m3	8	46,330	370,640			単-13号	
足場	安全ネット必要	掛m2	120	4,866	583,920			単-14号	
深礎工 P2橋脚		式	1		24,829,181				
ガードウォール	2号	箇所	1	663,700	663,700			単-15号	
掘削土留	杭径5.5m 杭長10.0m	本	1	10,810,000	10,810,000			単-16号	
コンクリート	2号	m3	238	29,860	7,106,680			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.44	142,700	205,488			単-18号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	18.91	143,700	2,717,367			単-19号	
鉄筋	SD345 D38	t	15.87	146,800	2,329,716			単-20号	
ゲラト注入		m3	11	46,330	509,630			単-21号	
足場	安全ネット必要	掛m2	100	4,866	486,600			単-22号	
橋脚躯体工 P1橋脚		式	1		20,380,433				
コンクリート	2号 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	164	33,630	5,515,320			単-23号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	12.21	171,300	2,091,573			単-24号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	3.22	143,700	462,714			単-25号	
鉄筋	SD345 D51	t	35.77	202,800	7,254,156			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	230	8,418	1,936,140			単-27号	
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2 [1 20<t≤250cm]	空m3	160	5,625	900,000			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
足場	安全ネット必要	掛m2	450	4,866	2,189,700			単-29号	
円形型枠	φ350	m	10	3,083	30,830			単-30号	
橋脚躯体工 P2橋脚		式	1		21,300,242				
コンクリート	2号 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	183	33,630	6,154,290			単-31号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.87	160,600	2,066,922			単-32号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.63	143,700	234,231			単-33号	
鉄筋	SD345 D51	t	35.38	205,400	7,267,052			単-34号	
型枠	一般型枠	m2	250	8,418	2,104,500			単-35号	
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2 [1 20<t≤250cm]	空m3	180	5,625	1,012,500			単-36号	
足場	安全ネット必要	掛m2	500	4,866	2,433,000			単-37号	
円形型枠	φ350	m	9	3,083	27,747			単-38号	
仮設工 指定仮設		式	1		6,281,250				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		214,788				
床掘り	土砂	m3	80	261.3	20,904			単-39号	
床掘り	土砂	m3	6	1,925	11,550			単-40号	
埋戻し		m3	50	2,791	139,550			単-41号	
埋戻し	土砂	m3	4	3,388	13,552			単-42号	
基面整正		m2	72	406	29,232			単-43号	
工事用道路工		式	1		6,066,462				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,200	401.5	481,800			単-44号	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	5,415	162,450			単-45号	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	60	242.1	14,526			単-46号	
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	420	817.1	343,182			単-47号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	80	517	41,360			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	01-US-01 (PU1-B300-H300)	m	131	11,150	1,460,650			単-49号	
1号現場打側溝		m	4	52,660	210,640			単-50号	
暗渠排水管 1号管渠	据付 波状管 200~400mm	m	3	5,328	15,984			単-51号	
管(函)渠型側溝 1号円型側溝	幅 20cm 高さ 20cm	m	16	37,170	594,720			単-52号	
現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 1号 法面作業補正無	箇所	5	45,830	229,150			単-53号	
縞鋼板蓋	800×800 t=3.2 めっき	枚	2	52,340	104,680			単-54号	
仮舗装(A)		m2	810	2,972	2,407,320			単-55号	
仮設工 任意仮設		式	1		1,541,000				
交通管理工		式	1		1,541,000				
交通誘導警備員		人日	100	15,410	1,541,000			単-56号	
直接工事費		式	1		111,828,355				
共通仮設費		式	1		13,362,180				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		2,336,180				
技術管理費		式	1		1,209,180				
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-2号	
営繕費		式	1		54,000				
火薬庫類		式	1		54,000			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,073,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,026,000				
純工事費		式	1		125,190,535				
現場管理費		式	1		36,925,000				
工事原価		式	1		162,115,535				
一般管理費等		式	1		26,064,465				













# 1次単価表

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

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	232.8	232.8	CB210030
計							232.8	
単価							232.8	円/m3

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

単-6号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	975.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		m 3	1	975.7	975.7	CB210410
計							975.7	
単価							975.7	円/m3



# 1次単価表

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

単-8号	掘削土留	杭径5.5m 杭長12.5m	単位	本	数量	1	単価	14,710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライフプレート据付(t=2.7mm 黒皮 φ5.5m)		m	5.5	162,700	894,850	WYB00242	単-	59号
掘削土留(P1橋脚)(杭径5.5m 杭長12.5m 掘削長12.5m)		本	1	6,324,000	6,324,000	WYB00243	単-	60号
(土砂4.7m 軟岩 I 7.8m)								
補強リング設置(H-150 黒皮 φ5.5m)		リング	3	101,900	305,700	WYB00245	単-	61号
ロックボルト設置(SD345 D25 L=3.0m)		本	36	23,520	846,720	WYB00246	単-	62号
溶接金網設置(φ5×150×150)		m2	123.15	1,407	173,272.05	WYB00250	単-	63号
吹付コンクリート(t=10cm)		m2	123.15	28,190	3,471,598.5	WYB00251	単-	64号
ライフプレート(材料費) t=2.7mm 黒皮 φ5.5m		m	5.5	255,000	1,402,500	WYB00257	単-	65号
補強リング(材料費) H-150 黒皮 φ5.5m		リング	3	291,000	873,000	WYB00258	単-	66号
ロックボルト(材料費) SD345 D25 L=3.0m		本	36	10,350	372,600	WYB00259	単-	67号
溶接金網(材料費) φ5×150×150		m2	123.15	332	40,885.8	WYB00260	単-	68号



# 1次単価表

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

単-9号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	単価	金額	単価	29,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設 (深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	29,860	29,860	CB230960	
計							29,860		
単価							29,860	円/m3	

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

単-10号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物		t	1	142,700	142,700	WB810010 単一 69号	
計							142,700		
単価							142,700	円/t	

# 1次単価表

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

単-11号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	143,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	143,700	143,700	WB810010 単一 70号	
計						143,700		
単価						143,700	円/t	

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

単-12号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	19.9	単価	209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	19.9	146,800	2,921,320	WB810010 単一 71号	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	180	6,874	1,237,320	WB822010 単一 72号	
計						4,158,640		
単価						209,000	円/t	







# 1次単価表

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

単一16号	掘削土留	杭径5.5m 杭長10.0m	単位	本	数量	1	単価	10,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライフプレート据付(t=2.7mm 黒皮 φ5.5m)		m	7	162,700	1,138,900	WYB00263 単一 78号	
	掘削土留(P2橋脚)(杭径5.5m 杭長10.0m 掘削長10.0m)		本	1	3,981,000	3,981,000	WYB00167 単一 79号	
	(土砂6.4m 軟岩 I 3.6m)							
	補強リング設置(H-150 黒皮 φ5.5m)		リング	4	101,900	407,600	WYB00264 単一 80号	
	ロックボルト設置(SD345 D25 L=3.0m)		本	22	23,520	517,440	WYB00269 単一 81号	
	溶接金網設置(φ5×150×150)		m2	52.779	1,407	74,260.05	WYB00265 単一 82号	
	吹付コンクリート(t=10cm)		m2	52.779	28,190	1,487,840.01	WYB00271 単一 83号	
	ライフプレート(材料費) t=2.7mm 黒皮 φ5.5m		m	7	255,000	1,785,000	WYB00179 単一 84号	
	補強リング(材料費) H-150 黒皮 φ5.5m		リング	4	291,000	1,164,000	WYB00180 単一 85号	
	ロックボルト(材料費) SD345 D25 L=3.0m		本	22	10,350	227,700	WYB00181 単一 86号	
	溶接金網(材料費) φ5×150×150		m2	52.779	332	17,522.62	WYB00009 単一 87号	



# 1次単価表

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

単-17号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	単価	金額	単価	29,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設 (深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	29,860	29,860	CB230960	
計							29,860		
単価							29,860	円/m3	

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

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物		t	1	142,700	142,700	WB810010 単一 69号	
計							142,700		
単価							142,700	円/t	

# 1次単価表

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

単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	143,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	143,700	143,700	WB810010 単- 70号	
計						143,700		
単価						143,700	円/t	

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

単-20号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	146,800	146,800	WB810010 単- 71号	
計						146,800		
単価						146,800	円/t	



# 1次単価表

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

単-22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,866	4,866	WB252110 単- 77号	
計						4,866		
単価						4,866	円/掛m2	

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

単-23号	コンクリート	2号 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	33,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,630	33,630	CB240010	
計						33,630		
単価						33,630	円/m3	

# 1次単価表

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

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	12.21	単価	171,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	12.21	142,700	1,742,367	WB810010 単- 90号	
機械式鉄筋定着加工費		鉄筋端部加工費 D16 2m<L≤4m	箇所	34	425	14,450		
機械式鉄筋定着加工費		鉄筋端部加工費 D19 2m<L≤4m	箇所	36	505	18,180		
機械式鉄筋定着加工費		鉄筋端部加工費 D22 2m<L≤4m	箇所	514	615	316,110		
計						2,091,107		
単価						171,300	円/t	

# 1次単価表

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

単-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	143,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	143,700	143,700		WB810010 単- 91号	
	計					143,700			
	単価					143,700		円/t	

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

単-26号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量			単価	202,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	35.77	163,300	5,841,241		WB810010 単- 92号	
	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	110	12,830	1,411,300		WB822010 単- 93号	
	計					7,252,541			
	単価					202,800		円/t	

# 1次単価表

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

単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,418	8,418	CB240210	
計						8,418		
単価						8,418	円/m2	

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

単-28号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空 m 3	1	5,625	5,625	WB252210 単一 94号	
計						5,625		
単価						5,625	円/空m3	





# 1次単価表

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

単-32号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	12.87	単価	160,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	12.87	142,700	1,836,549	WB810010 単- 90号	
機械式鉄筋定着加工費		鉄筋端部加工費 D16 2m<L≤4m	箇所	34	425	14,450		
機械式鉄筋定着加工費		鉄筋端部加工費 D19 2m<L≤4m	箇所	36	505	18,180		
機械式鉄筋定着加工費		鉄筋端部加工費 D22 2m<L≤4m	箇所	320	615	196,800		
計						2,065,979		
単価						160,600	円/t	

# 1次単価表

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

単-33号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	143,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	143,700	143,700	WB810010 単- 91号	
計						143,700		
単価						143,700	円/t	

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

単-34号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	35.38	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	35.38	163,300	5,777,554	WB810010 単- 92号	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	116	12,830	1,488,280	WB822010 単- 93号	
計						7,265,834		
単価						205,400	円/t	

# 1次単価表

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

単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,418	8,418	CB240210	
計						8,418		
単価						8,418	円/m2	

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

単-36号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] 標準(1.0)	空 m 3	1	5,625	5,625	WB252210 単一 94号	
計						5,625		
単価						5,625	円/空m3	

# 1次単価表

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

単-37号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,866	4,866	WB252110 単- 77号	
計						4,866		
単価						4,866	円/掛m2	

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

単-38号	円形型枠	φ350	単位	m	数量	1	単価	3,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用	m	1	3,083	3,083	CB420860	
計						3,083		
単価						3,083	円/m	







# 1次単価表

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

単-45号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,415
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満		m3	1	5,415	5,415	CB210510
計							5,415	
単価							5,415	円/m3

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

単-46号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	242.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3未満 無し		m3	1	242.1	242.1	CB210570
計							242.1	
単価							242.1	円/m3

# 1次単価表

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

単-47号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	817.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	817.1	817.1	CB220070	
計						817.1		
単価						817.1	円/m2	

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

単-48号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	517	517	CB220070	
計						517		
単価						517	円/m2	





# 1次単価表

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

単-51号	暗渠排水管 1号管渠	据付 波状管 200~400mm	単位	m	数量	1	単価	5,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	1	5,328	5,328	CB222770	
計						5,328		
単価						5,328	円/m	

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

単-52号	管(函)渠型側溝 1号円型側溝	幅 20 c m 高さ 20 c m	単位	m	数量	1	単価	37,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	37,170	37,170	CB222790	
計						37,170		
単価						37,170	円/m	

# 1次単価表

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

単-53号	現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 1号 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	45,830
名称		規格	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	45,830	45,830	CB222950	
計						45,830		
単価						45,830	円/箇所	

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

単-54号	縞鋼板蓋	800×800 t=3.2 めっき	単位	枚	数量	1	単価	52,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	52,340	52,340	WB821430 単一 97号	
計						52,340		
単価						52,340	円/枚	

# 1次単価表

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

単-55号	仮舗装(A)		単位	m2	数量		1	単価	2,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	734.7	734.7		CB410030	
	表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,237	2,237		CB410260	
	計					2,971.7			
	単価					2,972		円/m2	

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

単-56号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	15,410
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	15,410	15,410		WB010212	単一 98号
	計					15,410			
	単価					15,410		円/人日	















# 参考資料 (1)

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

単-64号	吹付コンクリート(t=10cm)	単位	m2	数量	10	単価	28,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,112	13,056		
トンネル特殊工		人	1	47,328	47,328		
特殊作業員		人	0.5	23,664	11,832		
普通作業員		人	0.5	20,298	10,149		
吹付コンクリート	t=10cm	m <sup>3</sup>	1	30,495	30,495		
コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]運転	能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	日	0.7	15,570	10,899		WYB00252 単- 105号
急結剤供給装置運転	2.2kW ポータライター(加圧タンク)	日	0.7	4,739	3,317		WYB00253 単- 106号
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]運転	排ガス型(第1次) 吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.7	20,240	14,168		WYB00254 単- 107号
バックホウ(クローラ) [標準]運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>	日	0.7	35,600	24,920		WYB00255 単- 108号
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	45kVA	日	0.7	8,337	5,835		WYB00256 単- 109号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.7	54,400	38,080		



















## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	グラウトパイプ(材料費) VPφ50		単位	m	数量		1	単価	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	1	472	472			
計						472			
単価						472	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	グラウトパイプ継手(材料費) VPφ50 90° Y型管		単位	個	数量		1	単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管継手		VPφ50 90° Y型管	個	1	137	137			
計						137			
単価						137	円/個		



# 参考資料（1）

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

単-77号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	26,112	41,779		
とび工			人	8.5	26,724	227,154		
普通作業員			人	1.3	20,298	26,387		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	54,400	76,160		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		115,120		
計						486,600		
単価						4,866	円/掛m <sup>2</sup>	











# 参考資料 (1)

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

単-83号	吹付コンクリート(t=10cm)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	28,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,112	13,056			
トンネル特殊工		人	1	47,328	47,328			
特殊作業員		人	0.5	23,664	11,832			
普通作業員		人	0.5	20,298	10,149			
吹付コンクリート	t=10cm	m <sup>3</sup>	1	30,495	30,495			
コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]運転	能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	日	0.7	15,570	10,899	WYB00272 単- 105号		
急結剤供給装置運転	2.2kW ポータライター(加圧タンク)	日	0.7	4,739	3,317	WYB00273 単- 106号		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]運転	排ガス型(第1次) 吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.7	20,240	14,168	WYB00274 単- 107号		
バックホウ(クローラ) [標準]運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>	日	0.7	35,600	24,920	WYB00275 単- 108号		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	45kVA	日	0.7	8,337	5,835	WYB00276 単- 109号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	54,400	38,080			







## 参考資料（1）

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

単-87号	溶接金網(材料費) φ5×150×150	単位	m2	数量	単価	金額	単価	332
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網		G3551 径5.0×150×150		m2	1	332	332	
計							332	
単価							332	円/m2

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

単-88号	グラウトパイプ(材料費) VPφ50	単位	m	数量	単価	金額	単価	472
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		m	1	472	472	
計							472	
単価							472	円/m











# 参考資料（１）

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

単-94号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	26,112	54,835		
型わく工			人	2.7	25,500	68,850		
とび工			人	4.2	26,724	112,240		
普通作業員			人	6	20,298	121,788		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.2	54,400	65,280		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		139,507		
計						562,500		
単価						5,625	円/空m <sup>3</sup>	







# 参考資料（1）

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

単-98号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	15,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 B		人	1	15,402	15,402			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					15,410			
	単価					15,410		円/人日	

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

単-99号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		1	単価	598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
	計					598,000			
	単価					598,000		円/式	

# 参考資料（1）

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

単-100号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
	計					548,000		
	単価					548,000	円/式	

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

単-101号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	36,100	63,175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					63,180		
	単価					63,180	円/式	

