#### 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。

正事名 R 7 馬土 国道492号 美・ジ	木屋平三ツ木 道路改良工事				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	
路改良								
		式	1		37, 261, 490			
道路土工					, ,			
		式	1		1, 645, 487			
掘削工			1		1, 010, 101			
		式	1		503, 890			
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削		1		000,000		単 1号	
		m3	410	1, 229	503, 890			
法面整形工		mo	410	1, 223	000,000			
		式	1		248, 617			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	14	1		240, 011		単 2号	
	±	m2	290	857. 3	248, 617			
残土処理工		IIIZ	290	037.3	240, 017			
		式	1		892, 980			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		892, 980		単 3号	
		. 1	410	0.170	000 000			
法面工		m3	410	2, 178	892, 980			
		<del></del>	4		00 004 010			
法面吹付工		式	1		23, 024, 010			
NO. 5+3. 9∼NO. 6+13. 95		_b-	_		1 050 000			
コンクリート吹付	セメント種類: 高炉セメント, 吹付厚: 厚10cm	式	1		1, 850, 360		単 4 <del>号</del>	
			105	11 000	. 050 000			
		m2	167	11, 080	1, 850, 360			
12011		ts.						
	法枠規格:300*300, 中詰材種類:-	式	1		8, 275, 000		単 5号	
"人"17 任	12777年11・000・000、1 日日中月里次(						平 5万	
		m2	250	33, 100	8, 275, 000			

事名 R7馬土 国道492号 美・フ	大屋平三ツ木 道路改良工事 				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
アンカー工							
		式	1		6, 372, 770		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:8本		1		0, 012, 110		内 1号
		式	1		1, 854, 800		
削孔 (アンカー)	削孔長:126m, 杭径:135mm, 杭長:133m, 杭打込長(掘	IV.	1		1, 004, 000		単 6号
	削長):126m						
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	デンカー鋼材数量:133m	m	126	24, 630	3, 103, 380		単 7号
///一輌付加工・粗工・伸八・緊饿・足者	/ / // >PT1/1						平 7万
		本	8	19, 570	156, 560		
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, W/C≦47.5%, 圧縮強度:24N/mm2						単 8号
		m3	6	68, 830	412, 980		
ボーリングマシン移設							単 9号
		回	2	50, 790	101, 580		
足場(アンカー)			_	33,103	101,000		単 10号
		空m3	190	3, 913	743, 470		
鉄筋挿入工		子1110	190	3, 913	143, 410		
NO. 6+10. 0~NO. 8+12. 1							
吹付枠箇所 鉄筋挿入	鉄筋規格:D19(SD345,HDZT77),削孔長:65m,現場条	式	1		2, 178, 220		単 11号
<b></b>	(h) 所引に要する重機の搬入困難,施工規模:20 (m以上						甲 11万
	VIII SALL	m	65	19, 040	1, 237, 600		
足場(鉄筋挿入)							単 12号
		空m3	180	4, 615	830, 700		
2号平張コンクリート	18-8-25 (20) (BBorN), W/C≦60%						単 13号
		m3	2	54, 960	109, 920		
鉄筋挿入工			_	,			
No. 5+3. 9∼No. 6+13. 95		式	1		4, 347, 660		
	鉄筋規格:D19(SD345, HDZT77), 削孔長:152m, 現場	14	1		4, 547, 660		単 14号
SAMPLIA .	条件:II 削孔に要する重機の搬入困難,施工規模: 200m以上						- 113
		m	152	18, 280	2, 778, 560		

事名 R7馬土 国道492号 美・ラ	<ul><li>木屋平三ツ木 道路改良工事</li><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>				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
足場(鉄筋挿入)							単 15号
		空m3	340	4, 615	1, 569, 100		
壁工		<u></u>	010	1, 010	1,000,100		
		式	1		4, 497, 933		
場所打擁壁工		10	1		4, 497, 933		
		-4-			4 407 000		
コンクリート	24-12-25 (20) (BBorN), W/C≦55%	式	1		4, 497, 933		単 16号
	() (),						7 107
#II-th.	型枠の種類:一般型枠	m3	45	43, 560	1, 960, 200		¥ 17 P
型枠	空件の種類・一版空件						単 17号
		m2	85	9, 718	826, 030		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25						単 18号
		t	5. 03	179, 000	900, 370		
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 19号
		t	0. 24	181, 000	43, 440		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm				,		単 20号
		m3	1	52, 640	52, 640		
足場	安全ネット:無し	mo	1	02, 010	02, 010		単 21号
		掛m2	80	3, 554	284, 320		
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター:無し	抄训心	00	5, 554	204, 320		単 22号
			, -	0.41	0.015		
裏石積		m	15	641	9, 615		単 23号
XX 日19							7 20 7
/// ht + . ///		m2	74	5, 582	413, 068		₩ 04 🗆
箱抜き管							単 24号
		m	5	1,650	8, 250		
<b>造物撤去工</b>							
		式	1		271, 260		

工事名 R 7 馬土 国道492号 美·	木屋平三ツ木 道路改良工事				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	
構造物取壊し工								
		式	1		163, 200			
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 25号	
		m3	20	8, 160	163, 200			
運搬処理工		mo	20	0,100	100, 200			
		式	1		108, 060			
	殻種別:コンクリート殻(無筋)		1		100,000		単 26号	
		m3	20	3, 303	66, 060			
<b></b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)	IIIO IIIO	20	0,000	00,000		単 27号	
		m3	20	2, 100	42, 000			
仮設工		IIIO	20	2, 100	12,000			
		式	1		7, 822, 800			
防護施設工		14	1		1,022,000			
		式	1		5, 068, 800			
切土及び発破防護柵	設置	10	1		3,000,000		単 28号	
		m2	528	9, 600	5, 068, 800			
交通管理工		IIIZ	328	9,000	5,000,000			
		式	1		2, 754, 000			
交通誘導警備員	В	10	1		2, 754, 000		単 29号	
		人日	180	15, 300	2 754 000			
接工事費		八日	100	15, 500	2, 754, 000			
		式	1		97 961 400			
通仮設		工人	1		37, 261, 490			
		式	1		0 615 000			
共通仮設費		八	1		8, 615, 230			
			4		0.000.000			
		式	1		3, 680, 230			

- 4 -

工事名 R7馬土 国道492号 美・木屋平三	ツ木 道路改良工事				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
運搬費							
		式	1		181, 900		
仮設材運搬費							単 30号
		t	34	5, 350	181, 900		
準備費							
		式	1		3, 498, 330		
伐採費							内 2号
		式	1		2, 322, 330		
木根等処分費							内 3号
		式	1		1, 176, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		4, 935, 000		
純工事費							
		式	1		45, 876, 720		
現場管理費							
		式	1		15, 937, 000		
工事原価							
		式	1		61, 813, 720		
一般管理費等							
		式	1		11, 237, 280		
工事価格							
		式	1		73, 051, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		7, 305, 100		
工事費計							
		式	1		80, 356, 100		

- 5 - 徳島県

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 アンカー工材料費 (アンカー)		アンカー工数	量:8本				
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(材料費1)	132. 5m, 136. 5m, 132. 5m						
		式	1		724, 800		
アンカー(材料費2)	7. 12kg, 8組, 8組						
		式	1		1, 130, 000		
合計					1, 854, 800		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 2号 伐採費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
^゙ックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 3. 8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5. 8時間	日	15	39, 560	593, 400		
チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	20, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.43日, 交替制を適用しない, 0, しない, 6時間	日	30	1, 276	38, 280		
土木一般世話役							
		人	15	28, 560	428, 400		
法面工							
		人	15	33, 354	500, 310		
特殊作業員							
		人	30	25, 398	761, 940		
合計					2, 322, 330		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 学務調整係数 1,000-00000 0,000

						力務调登係級	1.000-00000 0.0 0
内 3号 木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,24.0km以下						
		t	40	10, 400	416, 000		
処分費(t)							
		t	30	17,000	510,000		
処分費(t)							
		t	10	25, 000	250, 000		
合計					1, 176, 000		

- 8 -

		1 1/1	兴 (正)	<b>±</b>		単価使用年月	2025	
		1 火	単価	文		歩掛適用年月	2025	
単 1号 掘削		土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 229
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂, 片切掘削						
			m3	1	1, 229	1, 229		
	合計					1, 229		
	単価					1, 229	円/m3	

	1次	単価ま	<b></b>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 2号 法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	857. 3
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	切土部,無し,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用	m2	1	857.3	857.3		
合計					857. 3		
単価		85		857.3	円/m2		

		1次	単価!	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.00	
単 3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	2, 178
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	л V	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, 1 5.5km以下	m3	1	2, 178	2, 178		
	合計					2, 178		
	単価					2, 178	円/m3	

	1次1	単価ま	<b>=</b>		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000		
単 4号 コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	11, 080
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無						
		m2	1	11, 080	11, 080		
合計					11,080		
単価					11,080	円/m2	

	- 1/1	\	<del></del>		単価使用年月	2025. 07		
	1 次達	<b>毛/曲</b> :	表		歩掛適用年月	2025. 07		
		— Iшц <sub>7</sub>			労務調整係数	1.000-00000 0.0		
単 5号 吹付枠	法枠規格:300*300, 中詰材種類:-	単位	m2	単位数量	250	単価	33, 100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
ラス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無							
		m2	250	2, 877	719, 250			
吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300,250m以上500m未満							
		m	267	24, 120	6, 440, 040			
水切モルタル・コンクリート								
加算額[市場単価]		m 3	3. 5	71,710	250, 985			
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 無, 有							
	2/Nipaj, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	179	4, 827	864, 033			
合計					8, 274, 308			
						円/m2		
単価					33, 100	F1/ III2		

		1 VA }	<del>Н</del> /п: =	<b>⊭</b>		単価使用年月	2025.	
		1 次 1	丰1四,	文		歩掛適用年月 労務調整係数	1 000	070-00000 0.0 0
単 6号	削孔(アンカー)	削孔長:126m, 杭径:135mm, 杭長:133m , 杭打込長(掘削長):126m	単位	m	単位数量	126	単価	24, 630
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンカー	)	有り(スキッド型),135mm,レキ質土						
			m	77	22, 690	1, 747, 130		
削孔(アンカー		有り(スキッド型),135mm, 軟岩						
			m	49	27, 670	1, 355, 830		
	合計					3, 102, 960		
	光/正					24 620	円/m	

	1次上	单価	表		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000		
単 7号 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:133m	単位	本	単位数量	1	単価	19, 570
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線(工場組立), 400<=f<1300kN, 有り	本	1	19, 570	19, 570		
合計					19, 570		
単価					19, 570	円/本	

	圧縮強度:24N/mm2     単位     m3     単位数量       名称・規格     条件     単位     数量     単価					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 グラウト注入	注入材規格:セメントペースト,W/C≦47.5%, 圧縮強度:24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価 68,830
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入(アンカー)		m3	1	68, 830	68, 830	
合計					68, 830	
24 FT					60,000	円/m3

	1次単価表					2025. 2025. 1.000	
単 9号 ボーリング・マシン移設		単位	口	単位数量	労務調整係数 1	単価	50, 790
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準						
		□	1	50, 790	50, 790		
合計					50, 790		
単価					50, 790	円/回	

	1	次単価表	<u> </u>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数			
単 10号 足場(アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3, 913	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場(アンカー)	標準							
		空m3	1	3, 913	3, 913			
合計					3, 913			
単価					3, 913	円/空	n3	

- 14 -

	1 次達	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.				
単 11号 鉄筋挿入	鉄筋規格:D19(SD345, HDZT77), 削孔長:65m, 現場条件:II 削孔に要する 重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	単位	m	単位数量	65. 4	単価	19, 040
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,2. 1m/箇所,65mm/箇所,2.5m/箇所,標準 (0.4),200m以上(標準),無	m	12. 6	17, 190	216, 594		
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難,1. 6m/箇所,65mm/箇所,2m/箇所,標準(0 .4),200m以上(標準),無	m	52. 8	18, 350	968, 880		
削孔機械の上下移動							
		□	3	19, 900	59, 700		
合計					1, 245, 174		
単価					19, 040	円/m	

		1次	并(冊)	夫		単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	
			<del>  ^</del>	12		労務調整係数		0-00000 0.0 0
単 12号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	単位数量	1	単価	4, 615
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	この仮設足場工							
			空m3	1	4, 615	4, 615		
	合計					4, 615		
	単価					4, 615	円/空	m3

	1次1	单価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 13号 2号平張コンクリート	18-8-25(20)(BBorN), W/C≦60%	単位	m3	単位数量	1	単価	54, 960
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, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1	54, 960	54, 960		
合計					54, 960		
単価					54, 960	円/m3	

		1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 14号 鉄筋挿入		鉄筋規格:D19(SD345, HDZT77), 削孔 長:152m, 現場条件:II 削孔に要する 重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	単位	m	単位数量	152	単価	18, 280
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難,1. 9m/箇所,65mm/箇所,2m/箇所,標準(0 .4),200m以上(標準),無	m	152	17, 360	2, 638, 720		
削孔機械の上下移動			□	7	19, 900	139, 300		
	合計					2, 778, 020		
	単価					18, 280	円/m	

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 15号 足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	4, 615
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工の仮設足場工							
		空m3	1	4, 615	4, 615		
合計					4, 615		
単価					4, 615	円/空m	13

	1 次 1	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 16号 コンクリート	24-12-25 (20) (BBorN), W/C≦55%	単位	m3	単位数量	1	単価	43, 560
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,コンクリートポ゚ンプ 車打 設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1	43, 560	43, 560		
合計					43, 560		

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	07				
単 17号 型枠	型枠の種類:一般型枠	労務調整係数 1	単価	9, 718			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物						
		m2	1	9, 718	9,718		
合計					9, 718		
単価					9, 718	円/m2	

円/m3

1 次	半価表
-----	-----

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0		
単 18号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	179, 000	
名称・規格	条件	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未満 , 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	179, 000	179, 000			
合計					179, 000			
単価					179, 000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					<b>万務调登</b> 徐毅	1.000-00000 0.0 0
単 19号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価 181,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1	181,000	181, 000	
					101 000	
合計					181, 000	
単価					181, 000	円/t

		単価使用年月	2025.	52, 640				
		1 次達	担付ける	<del></del>		歩掛適用年月	2025.	07
		= J\	1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 20号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	単位	m3	単位数量	1	単価	52, 640
	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、コンクリートポ゚ンプ 車打 設、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未 満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	1	42, 920	42, 920		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	1	9, 718	9, 718		
	合計					52, 638		

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	07				
単 21号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	-00000 0.0 0 3,554
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 554	3, 554		
合計					3, 554		
単価					3, 554	円/掛m	2

円/m3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 22号	水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター:無し	単位	m	単位数量	1	単価	641
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m)								
			m	1	641	641		
	合計					641		
	単価					641	円/m	

1次単価表						2025. 2025.	
単 23号 裏石積		単位	m2	単位数量	労務調整係数 10	単価	5, 582
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18-8-40 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	10	5, 581. 14	55, 811. 4		
合計					55, 811. 4		
単価					5, 582	円/m2	

	1次単価表							
	1 火	平1川7	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 24号 箱抜き管		単位	m	単位数量	7 分 则 正	単価	1, 650	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150				1 650	1 050			
		m	1	1, 650	1,650			
合計					1,650			
単価					1,650	円/m		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 25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	8, 160
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,不 要	m3	1	8, 160	8, 160		
合計					8, 160		
単価					8, 160	円/m3	

							単価使用年月 2025.07	
1次単価表							歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000	
							1.000	0-00000 0.0 0
単 26号	<b>設運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 303
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,全ての費						
		用	m3	1	3, 303	3, 303		
	٨٦١					2 222		
	合計					3, 303		
単価						3, 303	円/m3	
	÷ IIII					3, 303		

1次単価表						使用年月2025.07適用年月2025.07調整係数1.000-00000	
単 27号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価 2,100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 100	2, 100		
合計					2, 100		
単価					2, 100	円/m3	

1 次単価表						2025. 07 2025. 07		
	1 1/\ -	1 次 半 川 衣					-00000 0.0 0	
単 28号 切土及び発破防護柵	設置	単位	m2	単位数量	<b>労務調整係数</b> 528	単価	9, 600	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置,油圧伸縮ジブ型 12~13t吊,標準(1.0)	m2	528	2, 742	1, 447, 776			
H形鋼杭賃料	H300, 9m/本, 240日, 有, 600日, 無							
腹起こし材損料 H150		本	33	15, 070	497, 310			
		t	6. 47	58, 500	378, 495			
土留材(板材)材料費	2年未満		100	5.000	222			
金網材料費	2年未満	m2	198	5, 000	990, 000			
		m2	528	655. 2	345, 945. 6			
シート・ナイロンネット材料費		m2	528	13. 7	7, 233. 6			
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	IIIZ	320	13. (	1, 255. 0			
		m3	33	2, 038	67, 254			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用							
		m3	27. 8	45, 580	1, 267, 124			
円形紙管 φ 450		m	33	2, 050	67, 650			
		m		2, 000				
슴計					5, 068, 788. 2			
単価					9, 600	円/m2		
<b>学</b> 训					9,000			

1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000		
単 29号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価 15,300	
	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	15, 300	15, 300		
	合計					15, 300		
	台前					15, 300		
単価						15, 300	円/人	Ħ

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.07					
単 30号 仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	5, 350
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,27 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1	3, 850	3, 850		
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, 350		
単価					5, 350	円/t	