#### 徳島県

#### 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。

E事名 R 7 徳士 高島地先海岸 鳴・明 確保型)	詩門高島 護岸工事(2) (担い手				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		
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	
防・護岸								
		式	1		99, 135, 550			
			1		30, 100, 000			
		式	1		99, 320			
残土処理工		IV.	1		99, 520			
//\					00.000			
 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊·玉石混り土含む)	式	1		99, 320		単 1号	
工的可定例							1.7	
7- 1 // Ln /\		m3	20	2, 246	44, 920		W 0 H	
残土等処分							単 2号	
		m3	20	2, 720	54, 400			
護岸基礎工								
		式	1		45, 946, 689			
作業土工								
		式	1		42, 915			
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 3号	
		m3	10	369. 5	3, 695			
床掘り	土質:土砂	inc inc		000.0	0,000		単 4号	
		m3	10	2, 051	20, 510			
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	ШЗ	10	2,001	20, 310		単 5号	
			-	0.740	10.710			
		m3	5	3, 742	18, 710			
11 H								
基礎捨石		式	1		45, 903, 774		単 6号	
基礎括句 10~200kg							平 0万	
		m3	1, 164	12, 140	14, 130, 960			
捨石本均し 陸上潮待							単 7号	
1.1 1.1.1 LA		m2	150	27, 580	4, 137, 000			

工事名 R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・	鳥門高島 護岸工事(2)(担い手				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		
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	
捨石荒均し 陸上潮待							単 8号	
P±-1-179J1VJ		m2	330	13, 040	4, 303, 200			
捨石荒均し 水中潮待							単 9号	
八、丁 <del>[]</del>		m2	80	47,820	3, 825, 600			
捨石荒均し							単 10号	
水中		m2	480	33, 450	16, 056, 000			
洗掘防止				•			単 11号	
		m2	1, 098	3, 143	3, 451, 014			
<b>進</b> 岸工								
		式	1		45, 630, 445			
海岸コンクリートブ・ロックエ		-			, ,			
		式	1		25, 764, 340			
消波根固めブロック製作	ブェック種類(型式):無筋ブェック,ブェック種類(実質量): 2.04t		_				単 12号	
	2.010	個	413	34, 800	14, 372, 400			
被覆ブロック据付		11	110	01,000	11,00=,100		単 13号	
陸上設置		個	140	25, 640	3, 589, 600			
被覆ブロック据付		IEI	140	25, 040	3, 369, 660		単 14号	
水中設置		個	273	28, 580	7, 802, 340			
コンクリート被覆工		伸	213	28, 580	1, 802, 340			
3-1号護岸工		-b-	4		10 104 040			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	式	1		16, 194, 340		単 15号	
							10.5	
 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	m3	281	28, 260	7, 941, 060		単 16号	
<b>业</b> 入月刀	PANICA DIO 120 DIO 120						半 10万	
	   目地板の種類:瀝青質目地板t=10	t	2.77	169, 200	468, 684		W 15 D	
目地板	口地依の性親・個月貝日地依で10						単 17号	
		m2	28	5, 273	147, 644			

工事名 R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴 確保型)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		
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
止水板							単 18号
CF200*5		m	37	2, 851	105, 487		
型枠	型枠の種類:一般型枠	III III	31	2,001	100, 101		単 19号
<del>_</del>					=		
	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	m2	460	9, 718	4, 470, 280		単 20号
<b>亚</b> 大月力	SAMPATAMENT ELONGED DIO 20						单 20万
		t	0.82	166, 000	136, 120		
削孔							単 21号
		孔	1, 195	630	752, 850		
樹脂アンカー					·		単 22号
D16		本	1, 195	364	434, 980		
スリップ゜ハ゛ー		74	1, 195	304	434, 300		単 23号
φ 19 <b>*</b> 600							, == 3
	安全ネット:有り	本	63	335	21, 105		単 24号
<b>足</b> 物	ダエヤノド・村 ラ						单 24万
		掛m2	430	3, 991	1, 716, 130		
コンクリート被覆工 3-2号護岸工							
3-2 夕暖洋工		式	1		37, 048		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)				·		単 25号
		m3	0.4	40, 470	16, 188		
型枠	型枠の種類:一般型枠	III3	0.4	40, 470	10, 100		単 26号
<del></del>							, =- •
\$H-\$5		m2	2	8, 773	17, 546		単 27号
鉄筋	※VH71/1/14_VACULL .1干・2079-49 D10. <29						甲 21方
		t	0.002	166, 000	332		
削孔							単 28号
		孔	3	630	1,890		
樹脂アンカー					,		単 29号
D16		本	3	364	1,092		

事名 R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・鳴・	鳥門高島 護岸工事(2)(担い手				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		
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	
コンクリート被覆工								
摺り付け部		式	1		1, 323, 772			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		_		_,,		単 30号	
		m3	27	28, 260	763, 020			
	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	mo	21	20, 200	100, 020		単 31号	
		m2	0.6	5, 273	2 162			
<b>上水板</b>		m2	0.6	5, 213	3, 163		単 32号	
CF200*5				0.051	0.051		, •	
型枠	型枠の種類:一般型枠	m	1	2, 851	2, 851		単 33号	
生件							÷ 33.4	
 鉄筋		m2	42	9, 718	408, 156		₩ 94 <b>日</b>	
<b>达</b> 大用力	\$\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{						単 34号	
No. 1 mil		t	0.02	166, 000	3, 320		)// H	
削孔							単 35号	
		孔	23	630	14, 490			
樹脂アンカー D16							単 36号	
D10		本	23	364	8, 372			
スリップ゜ハ゛ー							単 37号	
φ 19*600		本	2	335	670			
足場	安全ネット:有り						単 38号	
		掛m2	30	3, 991	119, 730			
コンクリート被覆工		351	5.0	-, -, -,	110,100			
既設開口部閉鎖		式	1		479, 602			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1		113,002		単 39号	
		2	7	20.260	107 000			
	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	m3	7	28, 260	197, 820		単 40号	
~ \14/4							12.7	
		t	0.06	169, 200	10, 152			

## 設計内訳書(本01)

事名 R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴 確保型)	鳥門高島 護岸工事(2)(担い手				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		
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	
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 41号	
		m2	18	9, 718	174, 924			
	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	in2	10	3,110	111,021		単 42号	
		t	0. 01	166, 000	1,660			
削孔		· ·	0.01	100,000	1,000		単 43号	
		71	1.5	600	0.450			
 樹脂アンカー		孔	15	630	9, 450		単 44号	
D16							- 11/3	
	安全ネット:有り	本	15	364	5, 460		単 45号	
<i>足物</i>	X EAGLING 7						平 40万	
		掛m2	18	4, 452	80, 136			
コンクリート被覆工 復旧工								
-		式	1		6, 626			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 46号	
		m3	0.2	28, 260	5, 652			
溶接金網							単 47号	
		m2	2	487	974			
コンクリート被覆工								
階段工		式	1		449, 317			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1		113, 011		単 48号	
		m3	7	28, 260	197, 820			
型枠	型枠の種類:一般型枠	ШО	1	20, 200	131,020		単 49号	
			1.4	0.710	100,050			
 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	m2	14	9, 718	136, 052		単 50号	
×100					,			
		t	0.01	166, 000	1,660		単 51号	
HAAF							平 31万	
		孔	14	630	8,820			

- 5 -

F名 R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・「 確保型)	鳴門高島 護岸工事(2)(担い手				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸	Ţ.
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
樹脂アンカー							単 52号
D16		本	14	364	5, 096		
足場	安全ネット:有り	74	14	304	5,090		単 53号
7.2.00							" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
±		掛m2	7	4, 913	34, 391		W 51 B
転落防止柵							単 54号
		m	7	9, 354	65, 478		
ングリート被覆工							
皆段工(海側)		式	1		1, 333, 160		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	-			, -,		単 55号
		2	97	20. 260	769 000		
	型枠の種類:一般型枠	m3	27	28, 260	763, 020		単 56号
<b>主作</b>							4 30 9
Day data	Nt. fets Light LT lefs (TZ, GDQ LT, DLQ, GT	m2	40	9, 718	388, 720		H
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 57号
		t	0.02	166, 000	3, 320		
削孔							単 58号
		孔	33	630	20, 790		
樹脂アンカー		16	00	000	20, 100		単 59号
D16				224	10.010		
足場	安全初:有り	本	33	364	12, 012		単 60号
AC 700	7-171-187						平 00 万
E. Hall		掛m2	20	3, 991	79, 820		
転落防止柵							単 61号
		m	7	9, 354	65, 478		
非水工							
		式	1		42, 240		
排水工		1	1		42, 240		単 62号
**************************************							"2"
		m	5	8, 448	42, 240		

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴 確保型)	<b>詩門高島 護岸工事(2)(担い手</b>				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸	
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
構造物撤去工							
		式	1		2, 168, 596		
構造物取壊し工							
		式	1		2, 139, 086		
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 63号
		m3	0.7	10, 780	7, 546		
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm 以下			,	,		単 64号
		m	3	1, 231	3, 693		
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下				·		単 65号
		m2	431	4, 937	2, 127, 847		
運搬処理工				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		式	1		29, 510		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)				·		単 66号
		m3	10	1, 306	13, 060		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 67号
		m3	10	1,645	16, 450		
仮設工							
		式	1		5, 290, 500		
汚濁防止工							
		式	1		4, 372, 500		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去						単 68号
		m	150	29, 150	4, 372, 500		
交通管理工							
		式	1		918, 000		
交通誘導警備員							単 69号
В		人日	60	15, 300	918, 000		

- 7 -

工事名 R 7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 確保型)	護岸工事(2)(担い手				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸		
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	
<b>王接工事費</b>								
		式	1		99, 135, 550			
通仮設								
		式	1		16, 403, 300			
共通仮設費								
		式	1		9, 276, 300			
運搬費		-			, ,			
		式	1		1, 583, 800			
重建設機械分解組立輸送費					, ,		単 70号	
		回	1	1, 119, 000	1, 119, 000			
作業船等えい航費			<del></del>	_,,	_,		単 71号	
		回	1	464, 800	464, 800			
準備費			<del></del>					
		式	1		1, 025, 000			
繋船費(海岸)					_, ,		内 1号	
		式	1		1, 025, 000			
安全費			<del>-</del>		_, ,			
		式	1		6, 462, 500			
安全監視船					s, 10 <b>2</b> , 000		単 72号	
		日	55	117, 500	6, 462, 500			
技術管理費				11.,000	s, 10 <b>2</b> , 000			
		式	1		205, 000			
土質等試験費			<u>.</u>		200,000		内 2号	
		式	1		205, 000			
共通仮設費 (率計上)					200,000			
		式	1		7, 127, 000			

工事名 R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 確保型)	護岸工事(2)(担い手				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸	
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		115, 538, 850		
現場管理費							
		式	1		26, 630, 000		
工事原価							
		式	1		142, 168, 850		
一般管理費等							
		式	1		23, 253, 150		
工事価格							
		式	1		165, 422, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		16, 542, 200		
工事費計							
		式	1		181, 964, 200		

- 9 - 徳島県

	繋船費(海岸)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号	 	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
間接費(繋		グレーン付台船又は起重機船,54日,93日 ,55日,28日	式		-4 <del>-</del> 2 IIII	1, 025, 000	<u> </u>	<b>加女</b>
	合計					1, 025, 000		

		式当	り内割	書	単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000 0.0		
内 2号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	205千円						
		式	1		205, 000		
合計					205, 000		

	1 次単価表						
単 1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, 246
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 7.5km以下	m3	1	2, 246	2, 246		

合計

単価

	1次上	単価表	Ė,		単価使用年月 2025. 歩掛適用年月 2025. 労務調整係数 1.000		
単 2号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 720
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							
		m3	1	2, 720	2, 720		
合計					2, 720		
単価					2, 720	円/m3	

円/m3

2, 246

		1 }	欠単価!	表		歩掛適用年月 20		2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0	
単 3号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		369. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂,水中掘削							
			m3	1	369. 5	369. 5			
	合計					369. 5			
	単価					369. 5	円/m3		

	1 次 🛚	単価表	Ž		歩掛適用年月 2		05 05 00000 0.0 0
単 4号   床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 051
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, 051	2, 051		
合計					2, 051		
単価					2, 051	円/m3	

		- V/. Y	<u> </u>	<del>    •</del>		単価使用年月	2025	. 05
		1次上	111111	表		歩掛適用年月	2025	. 05
		- V ·	1 11			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 5号	埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 742
	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, 742	3, 742		
	合計					3, 742		
	単価					3, 742	円/m3	
	1 1944					0,112		

	1 次達	単価素	支	[	単価使用年月2028歩掛適用年月2028労務調整係数1.00		
単 6号 基礎捨石 10~200kg		単位	m3	単位数量	1	単価	12, 140
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000~5, 000m3 未満	m3	1	12, 138. 32	12, 138. 32		
合計					12, 138. 32		
単価					12, 140	円/m3	

		1次上	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 7号	捨石本均し 陸上潮待		単位	m2	単位数量	1	単価	27, 580
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石本均し	・荒均し(陸上)	海上施工,35~40t吊,鋼D 300PS型, 本均し,±5cm,200kg/個未満,1,000m 2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg	m2	1	27, 577. 38	27, 577. 38		
	合計					27, 577. 38		
	単価					27, 580	円/m2	
I								

	1次単価表							05 05 0-00000 0.0 0
単 8号	舎石荒均し 陸上潮待		単位	m2	単位数量	1	単価	13, 040
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石本均し	荒均し(陸上)	海上施工,35~40t吊,鋼D 300PS型, 荒均し,±30cm,200kg/個未満,1,000 m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200k	m2	1	13, 038. 61	13, 038. 61		
	合計					13, 038. 61		
	単価					13, 040	円/m2	

		1 次達	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 9号	捨石荒均し 水中潮待		単位	m2	単位数量	1	単価	47, 820
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石本均し	・荒均し(水中)	有り, クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	m2	1	47, 810. 83	47, 810, 83		
	合計					47, 810. 83		
	単価					47, 820	円/m2	

	1 次 🗎	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 10号   捨石荒均し   水中		単位	m2	単位数量	1	単価	33, 450
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石本均し・荒均し(水中)	有り, かつ付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	m2	1	33, 446. 14	33, 446. 14		
合計					33, 446. 14		
単価					33, 450	円/m2	

	1次基	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		.0 0
単 11号 洗掘防止		単位	m2	単位数量	1	単価	3	3, 143
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
防砂沙小敷設	海上, クレーン付台船使用, 10m未満(標準)							
		m2	1	3, 142. 09	3, 142. 09			
슴카					3, 142. 09			

	1次上	単価	表		単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00		
単 12号 消波根固めプロック製作	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):2.04t	単位	個	単位数量	1	単価	34, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めブロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形プロック10t未満,18-8-40(高炉),0.86m3を超え0.94m3以下,4.58m2以上5.26m2以下,一	個	1	34, 800	34, 800		
合計					34, 800		
単価					34, 800	円/個	

円/m2

	1次	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 13号 被覆ブロック据付 陸上設置		単位	個	単位数量	1	単価	25, 640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
プロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,2.04t/個,標準,か少付台船,80 t吊,鋼D 500PS型,700t,7km,玉掛・玉 外のどちらも陸上(水上)	個	1	25, 637. 22	25, 637. 22		
合計					25, 637. 22		
単価					25, 640	円/個	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	適用年月 2025.05	
単 14号 被覆ブロック据付水中設置		単位	個	単位数量	1	単価	28, 580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,2.04t/個,標準,クレーン付台船,80 t吊,鋼D 500PS型,700t,7km,玉掛・玉 外のどちらか水中の場合,水深15m未	個	1	28, 578. 27	28, 578. 27		
合計					28, 578. 27		
単価					28, 580	円/個	

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 15号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28, 260
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	28, 260	28, 260		
合計					28, 260		

1 次単価表					単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000 0.		05
単 16号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	77 477 king LE 171 (9X	単価	169, 200
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, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	169, 200	169, 200		
合計					169, 200		
単価					169, 200	円/t	

円/m3

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	1.000-00000 0.0 0		
単 17号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 273		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10								
		m2	1	5, 273	5, 273				
合計					5, 273				
単価					5, 273	円/m2			

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	<b>-</b> ν	<b>*</b>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 止水板 CF200*5		単位	m	単位数量	1	単価 2,851
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板	CF(塩ビ製)200*5					
		m	1	2, 851	2, 851	
合計					2, 851	
単価					2, 851	円/m

		1 次 🗎	单価	表
単 19号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					力伤调登馀剱	1.000	J=00000 0.0 0
単 19号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	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	

1	次単価表	
$\perp$	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

	- V	1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価 166,000
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, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	166,000	166, 000	
合計					166, 000	
単価					166, 000	円/t

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1	630	630	
合計					630	
						円/孔
単価					630	F1 / 1L

1次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-000	
単 22号 樹脂アンカー D16	単位 本 単位数量			1	単価	364	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)							
		本	1	364	364		
合計					364		
単価					364	円/本	

	1 次単価表							. 05 . 05
			<del>                                      </del>	12		歩掛適用年月 労務調整係数		0-00000 0.0 0
単 23号	スリップ <sup>°</sup> Λ <sup>°</sup> ー φ 19*600		単位	本	単位数量	1	単価	335
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)								
			本	1	335	335		
	合計					335		
	単価					335	円/本	
·								

1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 24号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3, 991
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,必要,標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 991	3, 991		
合計					3, 991		
単価					3, 991	円/掛m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.00					
単 25号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	40, 470
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, かシ車打設, 18-8-40(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	40, 470	40, 470		
合計					40, 470		

1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000		
単 26号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	刀彷剛正所数	単価	8, 773
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, 773	8, 773		
合計					8, 773		
単価					8, 773	円/m2	

円/m3

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀伤则置怀奴	1.000	0.0000
単 27号   鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	166, 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, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	166, 000	166, 000		
合計					166, 000		
単価					166, 000	円/t	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1	630	630	
合計					630	
						m /7
単価					630	円/孔

	1 次单	并 /邢 =	E		単価使用年月 歩掛適用年月	2025		
	1 1/1	<del>Г'</del> ПЩ «	12		<b>一</b>		2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号 樹脂アンカー D16		単位	本	単位数量	1	単価	364	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(本)								
		本	1	364	364			
合計					364			
単価					364	円/本		

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 30号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28, 260
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 合計	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	28, 260	28, 260 28, 260		
ゴボ					28, 200		
単価					28, 260	円/m3	

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号 目地板	目地板の種類: 瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 273
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10						
		m2	1	5, 273	5, 273		
合計					5, 273		
単価					5, 273	円/m2	

1	次単価表	•
1		

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	-				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 止水板 CF200*5		単位	m	単位数量	1	単価 2,851
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板	CF(塩ビ製)200*5					
		m	1	2, 851	2, 851	
슴카					2, 851	
単価					2, 851	円/m

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 33号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	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		

1次単価表						単価使用年月     2025.05       歩掛適用年月     2025.05       労務調整係数     1.000-00	
単 34号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	166, 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, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	166,000	166, 000		
슴計					166, 000		
単価					166, 000	円/t	

円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 05 2025. 05
	I 0\	ј јиц,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1	630	630	
合計					630	
単価					630	円/孔

1 次単価表					単価使用年月     2025.05       歩掛適用年月     2025.05       労務調整係数     1.000-000		
単 36号 樹脂アンカー D16		単位	本	単位数量	1	単価	364
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)		本	1	364	364		
合計					364		
単価					364	円/本	

	1次単価表					単価使用年月 2025. 05 歩掛適用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-0		
単 37号	スリップ゜ハ゜ー φ 19*600		単位	本	単位数量	1	単価	335
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)								
			本	1	335	335		
	合計					335		
	単価					335	円/本	

	単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05						
単 38号 足場	安全ネット:有り	単価表	掛m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 991
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, 必要, 標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 991	3, 991		
合計					3, 991		
単価					3, 991	円/掛咖	2

	1次単価表						0000 0.0 0
単 39号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28, 260
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	28, 260	28, 260		
合計					28, 260		
)					00.000	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0		
単 40号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	169, 200
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, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	169, 200	169, 200		
合計					169, 200		
単価					169, 200	円/t	

		1 次 🖺	单価表	表
 型枠	型枠の種類:一般型枠			

 単価使用年月
 2025.05

 歩掛適用年月
 2025.05

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

				刀伤则置怀奴	1.000 00000 0.0 0		
単 41号 型件	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	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	

1	沙州価丰	
$\perp$	次単価表	

<b>単</b> 恤使用年月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025. 05			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					労務調整係数	1.000-00000 0.0
単 42号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価 166,000
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, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	166, 000	166, 000	
合計					166, 000	
単価					166, 000	円/t

	1 次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1	630	630	
合計					630	
						円/孔
単価					630	F1 / 1L

1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000		
単 44号 樹脂アンカー D16		単位	本	単位数量	1	単価	364
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)							
		本	1	364	364		
合計					364		
						m /-	
単価					364	円/本	

	1 次 🛚	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 45号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	18	単価	4, 452
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, 必要, 標準(1.0)						
		掛m2	9	3, 991	35, 919		
足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0)						
		掛m2	9	4, 913	44, 217		
合計					80, 136		

1次単価表					単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000		
単 46号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	77 47 HATE 17 (SA)	単価	28, 260
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	28, 260	28, 260		
合計					28, 260		
単価					28, 260	円/m3	

円/掛m2

1	次単	価表
---	----	----

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0
単 47号 溶接金網		単位	m2	単位数量	1	単価 487
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150						
		m2	1	487	487	
合計					487	
単価					487	円/m2

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						77 177 IPPLIE 177 9X	1.00	0 00000 0.0 0
単 48号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28, 260
	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	28, 260	28, 260		
	合計					28, 260		
	単価					28, 260	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 49号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	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						

合計			9, 718	
単価			9,718	円/m2

9,718

1 次単価表						2025 2025 1.00	
単 50号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	166, 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, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	166, 000	166, 000		
合計					166, 000		
単価					166, 000	円/t	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 05
単 51号 削孔		単位	孔	単位数量	労務調整係数 1	単価 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	   摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1	630	630	
合計					630	
単価					630	円/孔
一 一 一					000	

1次単価表					単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-0000		
単 52号 樹脂アンカー D16		単位	本	単位数量	1	単価	364
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)							
		本	1	364	364		
슴計					364		
単価					364	円/本	

次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 53号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4, 913
名称・規格	条件	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(1.0)						
		掛m2	1	4, 913	4, 913		
合計					4, 913		
単価					4, 913	円/掛r	n2

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000	0-00000 0.0 0
単 54号 転落防止柵		単位	m	単位数量	1	単価	9, 354
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, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無						
		m	1	9, 354	9, 354		
合計					9, 354		
単価					9, 354	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
	エバー川辺						1.000	0-00000 0.0 0
単 55号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28, 260
	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,コンクリートポンフ <sup>®</sup> 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	28, 260	28, 260		
	合計					28, 260		
	単価					28, 260	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 56号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	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	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						<b>分務調整係</b> 数 1.000-00000	
単 57号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	166, 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, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1	166, 000	166, 000		
合計					166, 000		
単価					166, 000	円/t	

単価使用年月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025. 05			
労務調整係数	1.000-00000 0	. 0	0	

						1.000-00000 0.0 0
単 58号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1	630	630	
合計					630	
単価					630	円/孔

	1次単価表						. 05 . 05 0-00000 0. 0 0
単 59号 樹脂アンカー D16		単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価	364
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)							
		本	1	364	364		
合計					364		
単価					364	円/本	

	1次単価表						05 05 -00000 0.0 0
単 60号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3, 991
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,必要,標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 991	3, 991		
合計					3, 991		
単価					3, 991	円/掛mi	2

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0				
単 61号	転落防止柵		単位	m	単位数量	1	単価	9, 354
	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, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	m	1	9, 354	9, 354		
	合計					9, 354		
	単価					9, 354	円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	適用年月 2025.05					
単 62号 排水工		単位	m	単位数量	5	単価	8, 448
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
VU φ 200							
		m	2	2, 670	5, 340		
VU φ 400							
		m	3	12, 300	36, 900		
合計					42, 240		
						П /	
単価					8, 448	円/m	

		1 次 🖺	单価表	表
コンカリート 構造物 取締 1	<b>                                      </b>	「汗 口 八 .		

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				方務调登係剱	1.000	J=00000 0.0 0	
単 63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, 780
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, 780	10, 780		
슴計					10, 780		
単価					10, 780	円/m3	

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025. 05			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 64号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1, 231
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	ŕ	コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用						
			m	1	1, 231	1, 231		
	合計					1, 231		
	単価					1, 231	円/m	

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0.		0 0
単 65号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	4,	937
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリートはつ	o b	3cm以下,全ての費用							
			m2	1	4, 937	4, 937			
	合計					4, 937			

	1 次単価表						05 05 0-00000 0.0 0
単 66号   殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 306
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1, 306	1, 306		
合計					1, 306		
単価					1, 306	円/m3	

円/m2

		- N/L	N / /	<del></del>		単価使用年月	2025. 05			
		1次	里伽	表		歩掛適用年月	2025.	05		
		- J V -	1 11111			労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0		
単 67号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 645		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
処分費(m3	)									
			m3	1	1, 645	1, 645				
	合計					1,645				
							Ш / о			
	単価					1,645	円/m3			

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 68号 汚濁防止フェンス	作業区分: 設置·撤去	単位	m	単位数量	1	単価	29, 150
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価		単価	金額	摘要		
汚濁防止フェンス	設置·撤去						
		m	1	29, 150	29, 150		
合計					29, 150		
単価					29, 150	円/m	
- 平岡					23, 130		

	単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-06						
単 69号   交通誘導警備員 B		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		
単価					15, 300	円/人日	

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 70号 重建設機械分解組立輸送費		単位	□	単位数量	1	単価	1, 119, 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), クローラクレーン系35 超80下(クラム0.6超2下,標準(1.0)	回	1	1, 119, 000	1, 119, 000		
合計					1, 119, 000		
単価					1, 119, 000	円/回	

1 次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000		
単 71号	作業船等えい航費		単位	回	単位数量	力伤神雀怀奴	単価	464, 800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
間接費(回航又は	えい航費(引船))	4.5t以下,標準(2人)	Ħ	1	464, 800	464, 800		
	合計					464, 800		
	単価					464, 800	円/回	

1 次単価表						益価使用年月 2025.05 □ 掛適用年月 2025.05 □ 務調整係数 1.000-00000	
単 72号 安全監視船		単位	目	単位数量	1	単価 117,500	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船	標準,無し,1日,8時間						
		式	1		117, 497		
合計					117, 497		
単価					117, 500	円/目	