#### 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。

美・美馬切久保 橋梁撤去工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1		4, 192, 072		
	-			, ,		
	式	1		81, 381		
橋面				01,001		
	式	1		30 277		
舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	- 4	1		00,211		単 1号
201	m	10	672.9	6. 729		
舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	10	012.0	0,120		単 2号
	m?	36	201	7 236		
	III2	30	201	1, 200		単 3号
	m3	Q	2 039	16 319		
取合復旧	mo	0	2, 000	10, 312		
	<del>*</del>	1		51 104		
舗装版種別:アススアッルト舗装版,アススアッルト舗装版厚:15cm	14	1		01, 104		単 4号
N F	m	20	672 0	10 514		
舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	III	23	012.3	13, 314		単 5号
	m?	2	201	603		
補足材無し	1112	3	201	003		単 6号
	m?	14	159 /	9 931		
材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格		14	103. 4	2, 201		単 7号
: 再生俗粒度/幻/(20), 舗装厚: 50mm, 平均幅頁: 3.0 m超		1.4	2.054	20 756		
	Ш	14	2,004	20, 100		
	<del></del>	1		700 005		
カ*ート* ν-ルGr-C-2B	IV.	1		100, 825		
	<del></del>	1		700 005		
	規格  ・	規格 単位 式 式	規格   単位   数量	規格   単位   数量   単価   式	現格   単位   数量   単価   金額	現格   単位   数量   単価   金額   数量・金額増減   表 ・金額増減   公額   表 ・金額増減   表 ・金額増減   表 ・金額増減   表 ・金額増減   表 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

工事名 R7馬土 美馬塩江線(北谷橋)	美・美馬切久保 橋梁撤去工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
防護柵設置工							内 1号
		式	1		708, 825		
橋梁床版工					·		
		式	1		2,006,519		
上部工撤去工	RC床版橋						
		式	1		811, 471		
床版ブロック撤去	吊切断撤去あり				,		単 8号
		m2	13	15, 210	197, 730		
湿式ワイヤーソーイング工法切断	工種区分C			,	,		単 9号
		m2	4	101, 100	404, 400		
コアボーリング工法による削孔	φ 50		-	212, 211	,		単 10号
		m	1.4	23, 480	32, 872		
コアボーリング工法による削孔	φ 100				,		単 11号
		m	3. 5	30, 370	106, 295		
床版破砕及び撤去	施工内容:2次破砕			,			単 12号
		m3	0.8	17, 830	14, 264		
ポリエチレン管設置	φ 300			11,000	11, 201		単 13号
		m	6	3, 360	20, 160		
建設汚泥			Ü	2,222			単 14号
		m3	2.5	14, 300	35, 750		
上部工撤去工	RCT桁橋			11,000	23,100		
		式	1		1, 195, 048		
床版ブロック撤去	吊切断撤去あり		•		1, 100, 010		単 15号
		m2	18	15, 210	273, 780		
湿式ワイヤーソーイング工法切断	工種区分C	me	10	10, 110	2.0,100		単 16号
		m2	2	101, 100	202, 200		

工事名 R 7馬土 美馬塩江線(北谷橋)	美・美馬切久保 橋梁撤去工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
トラッククレーン工法による桁の撤去	5t/本未満 切断撤去あり						単 17号
		目	1	431, 100	431, 100		
床版カッタ工法による切断	切断深さ:~20cm				·		単 18号
		m	30	5, 656	169, 680		
コアボーリング工法による削孔	φ 50			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 19号
		m	1.6	23, 480	37, 568		
コアボーリング工法による削孔	φ 100			,	,		単 20号
		m	1.2	30, 370	36, 444		
床版破砕及び撤去	施工内容:2次破砕			,	,		単 21号
		m3	1.2	17,830	21, 396		
建設汚泥			2. 2	21,111			単 22号
		m3	1.6	14, 300	22, 880		
構造物撤去工				22, 222			
		式	1		239, 839		
防護柵撤去工			_				
		式	1		61, 096		
高欄撤去	橋梁用ガードレール						単 23号
		m	14	4, 364	61, 096		
構造物取壊し工				_, ~~1	22, 000		
		式	1		16, 320		
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		-		13, 020		単 24号
		m3	2	8, 160	16, 320		
運搬処理工		mo	L	5, 100	10, 020		
		式	1		162, 423		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻		-		102, 120		単 25号
L=5.2km		m3	2	2,875	5, 750		

工事名 R 7 馬土 美馬塩江線(北谷橋)	美・美馬切久保 橋梁撤去工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
殼運搬 L=15.03km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 26号
	den over the second of the fifth	m3	13	2, 997	38, 961		
殻運搬 L=15.03km	殻種別:コンクリート殻(無筋)			2 422	4.050		単 27号
	殻種別:アスファルト殻	m3	2	2, 428	4, 856		単 28号
		m3	2	3, 910	7, 820		
<b></b>	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 29号
		m3	13	3,000	39, 000		
<b></b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 30号
		m3	2	2, 110	4, 220		
現場発生品運搬 L=11.7km	発生材種類:既設ガードレール						単 31号
	The state of the s	t	0. 2	14, 480	2, 896		
現場発生品運搬 L=11.9km	発生材種類:仮設ブロック						単 32号
n h ≃ σ° Lπ /\	^t* -H2	t	4. 5	14, 480	65, 160		¥ 22 H
スクラップ処分	\(\( \frac{1}{2} \)		0.0	21 000	C 940		単 33号
		t	-0. 2	31, 200	-6, 240		
		式	1		1, 155, 508		
足場工							
		式	1		327, 360		
足場							内 2号
工事用道路工		式	1		327, 360		
<b>- 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 </b>		式	1		21, 636		
敷鉄板 供用60日	鋼材規格:各種,作業区分:設置・撤去		1		21,000		単 34号
<del>以</del> 用00日		m2	23	940.7	21, 636		

工事名 R7馬土 美馬塩江線(北谷橋) 美・美	<b></b>				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
飛散防止工							
		式	1		72, 112		
飛散防止							内 3号
		式	1		72, 112		
交通管理工							
		式	1		734, 400		
交通誘導警備員B							単 35号
		人目	48	15, 300	734, 400		
直接工事費							
		式	1		4, 192, 072		
共通仮設							
		式	1		1, 126, 000		
共通仮設費							
		式	1		71, 000		
安全費							
		式	1		71, 000		
電力施設防護管等取付費							内 4号
U > 7 /e 3 1 4		式	1		71, 000		
共通仮設費 (率計上)							
사고 후 神		式	1		1, 055, 000		
純工事費							
7日1日757日建		式	1		5, 318, 072		
現場管理費							
		式	1		2, 538, 000		
工事原価							
		式	1		7, 856, 072		

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 馬土 美馬塩江線(北谷橋)	美・美馬切久保 橋梁撤去工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一般管理費等								
		式	1		1, 763, 928			
工事価格								
		式	1		9, 620, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		962, 000			
工事費計								
		式	1		10, 582, 000			

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 1号 防護柵設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	11	14, 940	164, 340		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての 費用	m3	5	36, 480	182, 400		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	11	9, 718	106, 898		
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), 差筋及び杭頭処理	t	0.06	167, 000	10, 020		
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	0.3	164, 900	49, 470		
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)	200mm以上400mm以下						
		孔	88	930.6	81, 892		
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	300m2未満, 無, 無, 無, 無(単価に含む)	m 2	15	6, 575	98, 625		
 材料費(kg)		111 2	10	0, 575	90, 023		
-		kg	11	1,380	15, 180		定着材
合計					708, 825		

- 7 -

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						75 175 Mai TE 171 397	1.000 00000 0.0 0
内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
主体足場(ワイヤーブリッジ転用足場)	プ゚レートガーダ・ボックスガーダ, 設置・撤去・ 賃料, 1月						
		m2	55	3, 217	176, 935		
ワイヤーフ゛リッシ゛防護工	設置·撤去·賃料,1月						
		m2	55	2, 735	150, 425		
合計					327, 360		

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	飛散防止							
内 3号								
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0						
		)	掛m2	16	4, 457	71, 312		
材料費(枚	)							
			枚	1	800	800		
	合計					72, 112		

#### 単価使用年月 2025. 08 一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 電力施設防護管等取付費 内 4号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 基本料金 件 52,000 52,000 1 電線防護 本 9,500 19,000 2 合計 71,000

1次单位	価表
------	----

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 1号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価		672. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
		m	1	672. 9	672. 9			
合計					672. 9			
						円/m		
単価					672. 9	1 1/2 111		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.	0 0

		- y <b>\</b>	1 11-4	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 舗装	表版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価 201
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用					
			m2	1	201	201	
	合計					201	
	単価					201	円/m2

							2025	
	1 次単価表						2025	
				•		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 3号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 039
	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, 039	2, 039		
	<b>∧</b> ⇒1					0.000		
	合計					2, 039		
	単価					2, 039	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		0 0
単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価		672. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断	Í	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
			m	1	672. 9	672. 9			
	合計					672. 9			
	単価					672. 9	円/m		

次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- <b>&gt; </b>	, ,			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 5号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	201
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用						
		m2	1	201	201		
合計					201		
単価					201	円/m2	

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 6号 不陸整正	補足材無し	単位	m2	単位数量	1	単価 159.4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	無し,全ての費用					
		m2	1	159. 4	159. 4	
合計					159. 4	
						円/m2
単価					159. 4	11/ 1112

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.					
1次単価表					労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 7号 表層	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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 054
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用						
		m2	1	2, 054	2, 054		
合計					2, 054		
単価					2, 054	円/m2	

	1 次	1次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 8号 床版ブロック撤去	吊切断撤去あり	単位	m2	単位数量	10	単価	15, 210		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役							[][1		
		人	0. 6	28, 560	17, 136				
特殊作業員				,	,		[ ][1		
		人	1.8	25, 398	45, 716. 4				
普通作業員			1.0	25, 596	45, 710. 4		[ ][1		
		ı	1.0	00.000	00 041 0				
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	人	1. 2	23, 868	28, 641. 6				
/// / - // / - / 連転	251市 侨// / / / / / / / / / / / / / / / / /								
		日	0.6	88, 760	53, 256				
諸雑費							[1][		
	8%	式	1		7, 319. 52				
合計					152, 069. 52				
単価					15, 210	円/m2			
十加					10, 210				

	1	1次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 湿式ワイヤーソーイング工法切断	工種区分C	単位	m2	単位数量	労務調整係数 10	単価	101, 100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役							[][1	
		人	1.5	28, 560	42, 840			
特殊作業員							[][1	
		人	4.5	25, 398	114, 291			
ワイヤーソーイング 駆動機械損料							[][1	
		日	3	42,000	126, 000			
ダイヤモンドワイヤー消耗費							[][1	
		m	15	35, 000	525, 000			
諸雑費							[1][	
	25%	式	1		202, 032. 75			
合計					1, 010, 163. 75			
単価					101, 100	円/m2		

	1	1 次単価表				
単 10号 コアホーリング 工法による削孔	φ 50	単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価 23,480
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						[][1]
		人	1. 25	28, 560	35, 700	
				,	,	[][1]
			2. 5	25, 398	63, 495	
普通作業員		人	2. 5	25, 398	03, 495	[][1]
日地下未見						
h2 /hm1 2 2 2		人	1. 25	23, 868	29, 835	
タ <sup>*</sup> イヤモント * ヒ <sup>*</sup> ット 53. 1mm スタンタ * ート <sup>*</sup>						
		個	2.8	14, 800	41, 440	
材料費(個)						エキステンションチューフ゛呼径2イン
		個	8. 4	2, 710	22, 764	<i>f</i>
材料費(個)						アタ゛フ゜ター(カッフ゜リンク゛)呼
		個	1	2, 850	2,850	アダプター(カップリング) 呼 径2インチ
上 諸雑費		,,	_	_,		[1][ ]
	30%	式	1		29, 700	
	30%	T(	1		38, 709	
合計					234, 793	
						円/m
単価					23, 480	

	1	1次単価表				
単 11号 コアホーリング 工法による削孔	φ 100	単位	m	単位数量	10	単価 30,370
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						[][1
		人	1. 5	28, 560	42, 840	
				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[][1
		人	3	25, 398	76, 194	
普通作業員			3	20, 390	70, 134	[][1
				20.020	25.000	
h*/brv/\*\s^\		人	1. 5	23, 868	35, 802	
タ <sup>*</sup> イヤモント * ビ * ット 110mm スタンタ * ート *						
		個	2.6	25, 000	65, 000	
材料費(個)						エキステンションチューフ゛呼径4イン
		個	6. 4	5, 140	32, 896	<i>T</i>
材料費(個)						アタ゛プ゜ター(カッフ゜リンク゛) 呼
		個	0.8	5, 630	4, 504	アタ <sup>*</sup> プ <sup>*</sup> ター(カップ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup> ) 呼 径4インチ
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[1][
	30%	式	1		46, 450. 8	
	30/0	1	1		40, 450. 8	
A =1						
合計					303, 686. 8	
						円/m
単価					30, 370	137
						1

- 17 -

			単価使用年月	2025.				
		1 次 ]	平1四7	<b>交</b>		歩掛適用年月 労務調整係数	2025.	. 08 0-00000 0. 0 0
単 12号	床版破砕及び撤去	施工内容:2次破砕	単位	m3	単位数量	力伤调霍床奴	単価	17, 830
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床版1次及	び2次破砕・撤去	標準						
			m3	1	17,830	17, 830		
	合計					17, 830		
	単価					17, 830	円/m3	
1					[		I	

	1 次単価表						
単 13号 ** リエチレン管設置	φ 300	単位	m	単位数量	1	単価 3,360	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300		m	1	3, 360	3, 360		
合計					3, 360		
単価					3, 360	円/m	

	1次単価表						
単 14号 建設汚泥		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	14, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	14, 300	14, 300		
合計					14, 300		
単価					14, 300	円/m3	

- 19 -

	1次	単価表	菱		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000	0.0 0
単 15号 床版ブロック撤去	吊切断撤去あり	単位	m2	単位数量	10	単価	15, 210
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							[][1]
dead (CNIC)		人	0.6	28, 560	17, 136		
特殊作業員		<b>人</b>	1.8	25, 398	45, 716. 4		[][1]
普通作業員			1.0	20,000	10, 110. 1		[][1]
		人	1. 2	23, 868	28, 641. 6		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排加、对策型(第3次基準値)						
		日	0.6	88, 760	53, 256		
諸雑費							[1][ ]
	8%	式	1		7, 319. 52		
合計					152, 069. 52		
単価					15, 210	円/m2	

区分C 条件	単位	m2 数量	単位数量単価	10	単価	101, 100
条件		数量	単価			,
			, ,,,,,,	金額	'	摘要
	r					[ ][1
	人	1.5	28, 560	42, 840		
	, .		,	,		[][1
	Į.	4 5	25, 200	114 901		
	人	4. 0	25, 596	114, 291		[ ][1
	F	3	42,000	126, 000		[][1
						L JLI .
	m	15	35, 000	525, 000		
						[1][
	式	1		202, 032. 75		
				1, 010, 163, 75		
				· ·		
				101 100	円/m2	
				101, 100		
			人 4.5 目 3 m 15	人 4.5 25,398 日 3 42,000 m 15 35,000	人 4.5 25,398 114,291 日 3 42,000 126,000 m 15 35,000 525,000	人 4.5 25,398 114,291 日 3 42,000 126,000 m 15 35,000 525,000 式 1 202,032.75

	1次	<b>、</b> 単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号 トラッククレーン工法による桁の撤去	5t/本未満 切断撤去あり	単位	日	単位数量	1	単価 431,100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39, 984	39, 984		
橋りよう特殊工				30,001	33,001		
		人	6	34, 476	206, 856		
普通作業員		人	4	23, 868	95, 472		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)						
		日	1	88, 760	88, 760		
合計					431, 072		
単価					431, 100	円/目	

	1 1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		0			
単 18号 床版カック工法による切断	切断深さ:~20cm	単位	m	単位数量	10	単価	5, 6	56
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役							[ ]	[1 ]
		人	0.08	28, 560	2, 284. 8			
特殊作業員							[ ]	[1 ]
		人	0. 25	25, 398	6, 349. 5			
普通作業員				,	2, 2 100 0		[ ]	[1 ]
		人	0. 25	23, 868	5, 967			
			v. 20	20,000	0,001			
		日日	0. 25	35, 890	8, 972. 5			
材料費(枚)		H	0.20	30,030	0, 312. 0			
		枚	0. 22	120,000	20 600			
諸雑費		111	0. 22	130, 000	28, 600		[1]	[ ]
HI THE A	20%	<u></u>			4 000 00			
	30%	式	1		4, 380. 39			
合計					56, 554. 19			
						円/m		
単価					5, 656			

	1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 19号 コアホーリング 工法による削孔	φ 50	単位	m	単位数量	10	単価 23,480
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						[][1]
		人	1. 25	28, 560	35, 700	
				,	,	[][1]
			2. 5	25, 398	63, 495	
普通作業員		人	2. 5	25, 398	03, 495	[][1]
日心下未見						
h2 / h 1 2 1 2 1		人	1. 25	23, 868	29, 835	
タ <sup>*</sup> イヤモント * ヒ <sup>*</sup> ット 53. 1mm スタンタ * ート *						
		個	2.8	14, 800	41, 440	
材料費(個)						エキステンションチューフ゛呼径2イン
		個	8. 4	2, 710	22, 764	<i>f</i>
材料費(個)						アタ゛プ。ター(カップ。リンク゛)呼
		個	1	2, 850	2,850	アダプター(カップリング) 呼 径2インチ
上 諸雑費				_,		[1][ ]
	30%	式	1		29, 700	
	30%	IX.	1		38, 709	
合計					234, 793	
						円/m
単価					23, 480	

	1 ½	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 20号 コアホーリング 工法による削孔	φ 100	単位	m	単位数量	10	単価 30,370
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						[][1]
		人	1. 5	28, 560	42, 840	
			2.0	20,000	12, 010	[][1]
			9	05 200	70.104	
普通作業員		人	3	25, 398	76, 194	[ ][1 ]
日本   「本兵						
		人	1.5	23, 868	35, 802	
タ <sup>*</sup> イヤモント <sup>*</sup> ヒ <sup>*</sup> ット 110mm スタンタ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>						
		個	2.6	25,000	65, 000	
材料費(個)						エキステンションチューブ、呼径4イン
		個	6. 4	5, 140	32, 896	<i>f</i>
材料費(個)				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	マカッコ。カー(4・・コ。川)・カット市位
		個	0.8	5, 630	4, 504	アタ <sup>*</sup> プ <sup>*</sup> ター(カップ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup> ) 呼 径4インチ
諸雑費		III	0.0	3, 030	4, 504	[1][ ]
HE THE A						
	30%	式	1		46, 450. 8	
合計					303, 686. 8	
単価					30, 370	円/m

	1 次単価表						2025	
		Ιή	火 里 個 ?	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2025	0.08
単 21号	床版破砕及び撤去	施工内容:2次破砕	単位	m3	単位数量	力例調登床奴	単価	17,830
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床版1次及	び2次破砕・撤去	標準						
			m3	1	17, 830	17, 830		
	合計					17, 830		
	単価					17, 830	円/m3	3

1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 22号 建設汚泥		単位	m3	単位数量	1	単価	14, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	14, 300	14, 300		
슴카					14, 300		
						円/m3	
単価					14, 300		

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00	0000 0.0 0
単 23号 高欄撤去	橋梁用ガードレール	単位	m	単位数量	30	単価	4, 364
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	•	摘要
土木一般世話役							[][1]
		人	1	28, 560	28, 560		
特殊作業員				·	<u> </u>		[][1]
		人	2	25, 398	50, 796		
普通作業員				20,000	00,100		[][1]
		人	2	23, 868	47, 736		
<b></b> 諸雑費				23, 606	41,100		[1][
HI/FEX	00/	<u></u>	1		0.010.70		
	3%	式	1		3, 812. 76		
合計					130, 904. 76		
						円/m	
単価					4, 364	1 47	

- 27 -

		1 次单	<b>鱼価</b> 表	芝
14	24日、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:		

 単価使用年月
 2025.08

 歩掛適用年月
 2025.08

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

						1.000 00000 0.0 0		
単 24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			
슴計					8, 160			
単価					8, 160	円/m3		

1次単価表	芝
-------	---

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 9 <b>\</b>				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 25号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 2,875	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費						
	用	m3	1	2, 875	2, 875		
合計					2,875		
単価					2, 875	円/m3	

	1 次単価表							2025. 08 2025. 08		
							1.00	0-00000 0.0 0		
単 26号	設運搬 L=15.03km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 997		
	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,18.5km以下,全ての費 用	m3	1	2, 997	2, 997				
	合計					2, 997				
	単価					2, 997	円/m3			

1次単価表						2025. 08       2025. 08       1. 000-00000 0. 0 0       単価       2, 428	
単 27号	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		
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,18.5km以下,全ての費 用	m3	1	2, 428	2, 428		
솜計					2, 428		
単価					2, 428	円/m3	

	1次単価表						2025	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 28号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 910		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
処分費(m3)	)									
			m3	1	3, 910	3, 910				
	合計					3, 910				
	単価					3, 910	円/m3			
	1 1944					5,510				

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 000		
条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
	m3	1	3, 000	3,000				
				3,000				
				2,000	円/m3			
				3,000				
	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	設種別:コンクリート殻(鉄筋) 単位 条件 単位	殻種別:コンクリート殻(鉄筋) 単位 m3 条件 単位 数量	設種別:コンクリート殻(鉄筋)   単位 m3   単位数量   条件   単位 数量   単価	設種別:コンクリート殻(鉄筋)   単位   m3   単位数量 1   条件   単位   数量   単価   金額   1   3,000   3,000	1 次単価表       歩掛適用年月 労務調整係数 1.000 労務調整係数 1.000 労務調整係数 1.000 単価         農種別:コンクリート殻(鉄筋)       単位 財位 数量 単価 金額         条件       単位 数量 単価 金額         m3       1 3,000 3,000         円/m3		

								2025. 08		
	1 次単価表						2025.	. 08		
							1.00	0-00000 0.0 0		
単 30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	2, 110		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
処分費(m3)										
			m3	1	2, 110	2, 110				
	合計					2, 110				
							円/m3			
	単価					2, 110	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 現場発生品運搬 L=11.7km	発生材種類:既設ガードレール	1	単価	14, 480			
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2t積、吊能力2.9t,無し,1 4.0km以下			0.047	0.047		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1	6, 047	6, 047		
		t	1	8, 433	8, 433		
合計					14, 480		
単価					14, 480	円/t	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 32号	現場発生品運搬 L=11.9km	発生材種類: 仮設ブロック	単位	t	単位数量	1	単価	14, 480
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 4.0km以下	t	1	6, 047	6, 047		
現場発生品	品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						
			t	1	8, 433	8, 433		

合計

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単       33号       スクラップ 処分       へt ーH2       単位       t       単位数量						単価 31,200	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)							
		t	1	31, 200	31, 200		
A =1					01.000		
合計					31, 200		
単価					31, 200	円/t	

14, 480

14, 480

円/t

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0		
単 34号 敷鉄板 供用60日	鋼材規格:各種,作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	23	単価	940. 7		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	指	商要		
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去								
		m2	23	392. 8	9, 034. 4				
敷鉄板賃料	各種, 無, 60日, 無, 無								
		枚	14	900	12,600				
合計					21, 634. 4				
						Ш / о			
単価					940. 7	円/m2			

1	沙岸	価	丰
$\perp$	八十	<u>'-</u> ′ Ш /	11

単価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

	- » ·	1 11-4 >			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35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	
						円/人日
単価					15, 300	D/ XI