# 国道42号和歌浦口地区水路整備他工事【工事設計書(公表資料)】

## 和歌山河川国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 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。

\_\_\_\_\_\_

工事名	国道42号和歌浦口地区水路整備他工事			
工事地名	和歌山県和歌山市和歌浦中一丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 8月 和歌山河川国道事務所 道路管理第二課 6562010013 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事  125日間 自 令和 7年11月 6日 (当初) 至 令和 8年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 73 和歌山市 他 一般国道42号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道42号和歌浦口地	区水路整備他工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
		式	1		51, 184, 582			
道路土工								
		式	1		1, 817, 536			
路床盛土工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		1, 817, 536			
路床盛土	2.5m未満	- 4	1		1,011,000			単-1号
<u>прик.т.</u>	2. Om/(t) M							7 17
		m3	40	6, 485	259, 400			
路床盛土	2. 5m以上4. 0m未満	ШЭ	40	0, 400	209, 400			単-2号
超外盤工	2. 5 人工4. 0 工作							平-2万
			100	007.4	155 000			
I L I dol		m3	190	827. 4	157, 206			)// a H
土材料	購入土 ほぐした状態							単-3号
		m3	230	6, 091	1, 400, 930			
地盤改良工								
		式	1		1, 122, 234			
路床安定処理工								
		式	1		968, 574			
安定処理	1mを超え2m以下 固化				*			単-4号
	材100m2あたり使用量							
	6. 5t/100m2 セメント							
	系固化材	m2	327	2,962	968, 574			
路床安定処理工	VV TO LOTA		521	2, 502	300,014			
(夜間)								
(汉月月)		式	1		153, 660			
安定処理	 1mを超え2m以下 固化	1	1		195, 660			単-5号
女 化 处 连								年-0万
	材100m2あたり使用量							
	8. 0t/100m2 セメント							
	系固化材	m2	39	3, 940	153, 660			

工事名	国道42号和歌浦口	地区水路整備他工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	<ul><li>・種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
- エッピカー工程 - 擁壁工	7至277	УУСТИ	十匹	<b></b>	十Щ	77.174	<u> </u>	32.15.41.67	加女
<i>V</i>									
			式	1		166, 209			
作業土工									
		1 -	式	1		3, 900			)V 2 H
床掘り		土砂							単-6号
			m3	1	232. 5	232			
 埋戻し		土砂	IIIO	1	232. 0	232			単-7号
五次し									7 173
			m3	0.7	3, 178	2, 224			
基面整正									単-8号
			m2	3	481. 5	1, 444			
場所打擁壁工(構造物	<b>勿単位)</b>								
			式	1		151, 700			
 重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-		1		151, 700			単-9号
重力が重生		40(高炉)							4 3 4
		10 (141/// /	m3	2	75, 850	151, 700			
 場所打擁壁工					,	,			
			式	1		10, 609			
コンクリート		小型擁壁 擁壁の平均							単-10号
		高さ 0.18m 18-8-40(			00.710	0.051			
 型枠		高炉) 一般型枠	m3	0. 1	33, 710	3, 371			単-11号
至作		加至作							中-11万
			m2	0. 7	10, 340	7, 238			
カルバート工				· · ·	10,010	.,200			
			式	1		29, 576, 211			
作業土工									
			15						
			式	1		404, 154			

工事名 国道42号和歌演	<b> 非</b> 口地区水路整備他工事		(류	6 初)	事業区分	道路新設·改築		
ママロハ マダ (ギロ) (mpd	112 147	774 / 14	业. 目	V4 /TF	工事区分	道路改良	4-(4) 24 /	lete and
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
床掘り	土砂							単-12号
			222	224.7	05 504			
(m -> )	Lash	m3	320	304. 7	97, 504			224 10 17
埋戻し	土砂							単-13号
		0	60	405 5	00. 700			
 埋戻し	土砂	m3	60	495. 5	29, 730			単-14 <del>号</del>
埋戻し	1.47							单-14万
		m3	190	1, 052	199, 880			
		ШЭ	150	1, 002	199,000			単-15号
<b>空</b> 叫正 11-								+ 10 9
		m2	160	481. 5	77, 040			
		mu .	100	101.0	11,010			
(夜間)								
( ) ( )		式	1		77, 547			
 床掘り	土砂				•			単-16号
		m3	40	290. 3	11,612			
埋戻し	土砂							単-17号
		m3	20	2, 719	54, 380			
基面整正								単-18号
		m2	16	722. 2	11, 555			
プレキャストカルハ゛ート工								
(縦断函渠)(夜間)								
		式	1		26, 708, 510			W H
プ° レキャストホ゛ックス	内幅 1.6m 内高 0.9							単-19号
	m		<b>5</b> 0	242 422	00.000.400			
* 子工		m	76	343, 400	26, 098, 400			₩ 00 □
卷立工								単-20号
		箇所	1	22 610	33, 610			
		固力	1	33, 610	აა, 610			単-21号
他人的各立工								平 41 万
		箇所	5	115, 300	576, 500			

工事名	国道42号和歌浦口	1地区水路整備他工事		( =	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
	<u> </u> 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
工事6刀・工1 プレキャストカルバート工	[里 * 作里方[] * 祁田方[]		中位	数里	- 平川	立領	<b>数里</b> 垣 <b></b>	並領垣帆	1
(横断函渠)(夜間)									
(陳四田朱)(汉间)			式	1		2, 386, 000			
		内幅 1.2m 内高 0.6		1		2, 000, 000			単-22号
7 11/214 77/		m							7 22.3
			m	10	238, 600	2, 386, 000			
			式	1		781, 925			
作業土工									
			式	1		96, 125			
床掘り		土砂							単-23号
			m3	50	304. 7	15, 235			
埋戻し		土砂							単-24号
			_						
+++ ++			m3	40	1, 938	77, 520			W 2 - H
基面整正									単-25号
				7	401 5	0.070			
 集水桝・マンホール工			m2	7	481.5	3, 370			
果水桝・マンハール上									
			式	1		685, 800			
 現場打ち集水桝		B2200-L1800-H1700		1		000,000			単-26号
26.0011 19.4K./N/VT		4-12-25(高炉)							7 20 7
		1 12 20 (141/)	箇所	1	326, 100	326, 100			
		1000×1800用 T-25 糾		-	020,100	020, 100			単-27号
		目が小固定							3
			枚	1	359, 700	359, 700			
舗装工					,	•			
			式	1		694, 112			
アスファルト舗装工									
(国道車道部)(夜間	引)								
			式	1		269, 232			

工事名	国道42号和歌浦	口地区水路整備他工事		( )	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
マオピハ マ	AT ATOM AMON	[H] L6	227.71.	W. E	))/ /m²	工事区分	道路改良	44 241 754 1	lete and
	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
下層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕							単-28号
		上り厚 300mm							
			m2	24	2, 055	49, 320			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生As安定処理25 仕							単-29号
		上り厚 100mm							
			m2	24	3, 278	78, 672			
基層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-30号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	24	1, 790	42, 960			
中間層(車道・)	路肩部)	改質再生粗粒度アスコン(2							単-31号
		0) 舗装厚 50mm 3.0m							
			m2	24	2, 029	48,696			
表層(車道・路)	肩部)	再生密粒度アスコン(ポリマー							単-32号
		改質Ⅱ型(20)) 舗装厚							
		50mm 3.0m超	m2	24	2,066	49, 584			
アスファルト舗装工									
(乗入Ⅱ種部)									
			式	1		424,880			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-33号
		上り厚 250mm							
			m2	94	1, 109	104, 246			
基層(車道・路)	<b></b> 育部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-34号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	94	1,733	162, 902			
表層(車道・路)	<b>肩</b> 部)	再生密粒度アスコン(20)			·	·			単-35号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	94	1,678	157, 732			
					,	,			
=									
			式	1		1, 846, 944			
防護柵撤去工			-	-		,, - **			
S a size that size :									
			式	1		44, 324			
防護柵(構断・転	落防止柵)撤去	P種	-	-		11,021			単-36号
D 4 B 4 104 (124 D) 14									'
			m	28	1, 583	44, 324			

工事名 国道42号和歌浦口:	地区水路整備他工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工錘 錘叫 伽叫	規格単位	数量	単価	工事区分	道路改良		摘要
工事区分・工種・種別・細別	<u> </u>	<u>L</u>	- 単個	金額	数量増減	金領增佩	- 個安
構造物取壊し工							
	式	1		1, 119, 026			
	無筋構造物 機械施工	1		1, 119, 020			単-37号
コンノケード特色物収録し	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						平 37 万
	m3	47	10, 730	504, 310			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	11	10, 100	001,010			単-38号
177 11112 1011032 0	300000000000000000000000000000000000000						1 00 3
	m3	25	19, 190	479, 750			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		,	•			単-39号
	厚 4cm						
	m2	62	585. 3	36, 288			
鋼材切断	$[-200 \times 90 \times 8 \times 13.5]$						単-40号
	(木橋桁材)						
	箇所	8	6, 172	49, 376			
木橋撤去	木橋床版、木橋桁材						単-41号
Having the year	t	1.8	27, 390	49, 302			
構造物取壊し工							
(夜間)	式	1		70 754			
舗装版切断		1		70, 754			単-42号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	超え30cm以下						单-42万
	超え30cm以上 m	25	1,802	45, 050			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	20	1,002	40,000			単-43号
HILL AX / IX PIX PI	厚 25 c m						<b>—</b> 10.5
	m2	24	1,071	25, 704			
排水構造物撤去工			2, 0.2	==,,,,,			
	式	1		571			
	ク゛νーチンク゛ (T-25) 500×5						単-44号
	00						
	枚	1	571. 1	571			
道路付属施設撤去工							
	式	1		3, 244			

工事名	国道42号和歌浦	口地区水路整備他工事		(当	初)		新設・改築 3改良	
工事区分・工種	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		量増減 金額増減	摘要
距離標撤去		三角柱式		3,12				単-45号
/3 I# 1			本	1	3, 244	3, 244		
縁石撤去工								
			式	1		40, 687		
歩車道境界ブロック	撤去	一般部		_		21, 111		単-46号
the Lawrence of the law of the la	LLZ I	to the last	m	8	1, 403	11, 224		W H
歩車道境界ブロック	撤去	切下部						単-47号
			m	21	1, 403	29, 463		
 運搬処理工			m	21	1, 100	20, 100		
			式	1		514, 248		
殼運搬		コンクリート殻(無筋)						単-48号
			m3	47	1,742	81, 874		
 殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	41	1, 742	01, 074		単-49号
100 X L 11 X		177 1100 (37(3)47						10 0
			m3	25	3,009	75, 225		
殼運搬		アスファルト殻(掘削)						単-50号
			. 9	2	0.000	0.707		
 殼処分		コンクリート殻 (無筋)	m3	3	2, 929	8, 787		単-51号
ix ~ J								7 0175
			m3	47	3, 290	154, 630		
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)						単-52号
				0.5	4.500	110 500		
		アスファルト殻(掘削)	m3	25	4, 500	112, 500		単-53号
汉处刀		ノ ヘノ テル 下						半-00万
			m3	3	4, 230	12, 690		

工事名	国道42号和歌浦口	口地区水路整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		転落防止柵、木橋桁材・							単-54号
		床版、グレーチング、歩車道							
		境界ブロック、距離標、高							
		密度ポリエチレン管	t	4. 75	14, 430	68, 542			
運搬処理工									
(夜間)									
			式	1		54, 090			
		アスファルト殻(掘削)							単-55号
			m3	6	3, 516	21, 096			
		アスファルト殻(掘削)			·				単-56号
			m3	6	5, 499	32, 994			
					·	,			
			式	1		15, 179, 411			
 土留·仮締切工				_					
(夜間)									
(DCIII)			式	1		7, 974, 100			
		III型 平均鋼矢板長さ				1,011,100			単-57号
3417/10/		8m 鋼矢板打込長 7.							
		5m 平均鋼矢板引抜長							
		7.5m	枚	230	34,670	7, 974, 100			
		7.0111	100	200	01, 010	1, 514, 100			
(乗入Ⅱ種部)									
(水/く口 /玉口巾)			式	1		553, 321			
 下層路盤 (車道・)	改言郊)	再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		000, 021			単-58号
/官四盆(平足)	ITT/FI TIP/	上り厚 300mm							平 50 万
		工9字 30011111	m2	97	1, 206	116, 982			
 基層(車道・路肩	立(	再生粗粒度アスコン(20)	1112	91	1, 200	110, 982			単-59号
至信(半坦·始用)	пр/	# 接厚 50mm 3.0m超							半 53万
		神教学 SUMM 3.UM超		97	1, 593	154 501			
丰屋/本学 四三	<del>₹</del> 77 \	五件细数序27-1/(00)	m2	91	1, 593	154, 521			単-60号
表層(車道・路肩	司)/	再生粗粒度アスコン(20)							半-607万
		舗装厚 50mm 3.0m超		0.7	1 500	150 151			
			m2	97	1, 582	153, 454			

工事名	国道42号和歌浦[			(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
7. 7. 1				\_	047	工事区分	道路改良		
工事区分・コ	L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
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-61号
		厚 10cm							
			m2	97	585. 3	56, 774			
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-62号
			m3	10	2, 929	29, 290			
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-63号
			m3	10	4, 230	42, 300			
仮水路工									
			式	1		2, 648, 250			
暗渠排水管		高密度ポリエチレン管φ900	0						単-64号
		無孔ダブル							
			m	42	59, 940	2, 517, 480			
土のう		耐候性大型土のう φ							単-65号
		10×110 短期仮設(1年							
		対応)	袋	9	14, 530	130, 770			
交通管理工									
			b						
1			式	1		1, 430, 100			W H
交通誘導警備	Ę								単-66号
			人日	90	15, 890	1, 430, 100			
交通管理工									
(夜間)			_1>			0.550.040			
	=		式	1		2, 573, 640			W 07 H
交通誘導警備員	具								単-67号
				100	00.000	0 570 640			
<b>泰伯亚巴</b> 港			人日	108	23, 830	2, 573, 640			
電線共同溝									
			式	1		2, 919, 295			
			IV.	1		2, 919, 295			
以以上									
			式	1		1, 674, 505			
			1/	1		1,074,000			

工事名	国道42号和歌浦	口地区水路整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土留·仮締切工									
(夜間)									
			式	1		140,050			
軽量鋼矢板		LSP- I 型							単-68号
(電線共同溝交差	部)								
			式	1	81, 340	81, 340			
軽量鋼矢板		LSP- I 型							単-69号
(NTT既設管交差部	郛)								
			式	1	58, 710	58, 710			
仮舗装工					,	,			
(夜間)									
(1)41/4/			式	1		247, 635			
下層路盤(車道·	路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕		-		=1.,			単-70号
1/8/11	PH/11 HP/	上り厚 300mm							
		1 ) / - 000 mm	m2	15	2, 055	30, 825			
上層路盤(車道・	<b></b>	再生As安定処理25 仕	III Z	10	2, 000	00,020			単-71号
工/自阳温(平足	₩D/H HP/	上り厚 100mm							+ 1175
		1.9/4 100mm	m2	15	5, 041	75, 615			
基層(車道・路肩	立以	再生粗粒度アスコン(20)	IIIZ	10	0,041	10,010			単-72号
本信(平足 四月	ци)	舗装厚 50mm 1.4m未満							4 129
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	15	3, 138	47,070			
 中間層(車道・路	三分/	再生粗粒度アスコン(20)	IIIZ	10	3, 130	41,010			単-73号
中间僧(早旦・昭	/月司沙	舗装厚 50mm 1.4m未							单-13万
		満(1層当り平均仕上							
			. 0	1.5	0 100	47 070			
# R / # \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· <del></del>	り厚50mm以下)	m2	15	3, 138	47, 070			W 7.1 P
表層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-74号
		舗装厚 50mm 1.4m未満							
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	15	3, 137	47, 055			
交通管理工									
(夜間)			15						
E. Sand State State State Company			式	1		1, 286, 820			
交通誘導警備員									単-75号
			人日	54	23, 830	1, 286, 820			

工事名	国道42号和歌浦口	口地区水路整備他工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
て事反ハ て	_  種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	人名英格兰	摘要
 舗装版撤去工	<b>種・種別・神別</b>	規格	単位.	<b>数</b> 重	単1曲	金額	数量増減	金額増減	間
胡表似似云上									
			式	1		78, 559			
舗装版破砕工			14	1		10,000			
(夜間)									
(1)			式	1		78, 559			
		アスファルト殻(掘削)				,			単-76号
			m3	3	2, 303	6, 909			
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-77号
			m3	3	7, 943	23, 829			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-78号
		超え30cm以下		0.0	1 000	0.6.040			
		アスファルト舗装版 舗装版	m	20	1,802	36, 040			単-79号
<b> </b>		厚25cm							₽-19 <del>万</del>
		序-250m	m2	11	1,071	11, 781			
開削土工			1112	11	1, 011	11,101			
M1111									
			式	1		172, 720			
掘削工						,			
(夜間)									
			式	1		58, 200			
開削掘削		土砂							単-80号
			m3	10	5, 820	58, 200			
埋戻し工									
(夜間)			_b,	_		444 500			
相号) 体口体		粒度調整砕石M-30	式	1		114, 520			単-81号
埋戻し・締固め	1	私 吳 祠 釜 倂 句 M-3U							甲-81万
			m3	6	10, 740	64, 440			
	<u> </u>	中埋砂	шо	0	10,740	04, 440			単-82号
		LEN							T 02.7
			m3	4	12, 520	50, 080			

工事名	国道42号和歌浦口	口地区水路整備他工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設・改築			
工事反八 工錘	ÆDI √MDI		単位	数量	単価	工事区分	道路改良	大 华王 Liù 江宁	松田	
工事区分・工種・	• 種別 • 紺別	規格 規格	単位	<b> </b>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝工										
			D.							
that which the transfer of the			式	1		993, 511				
管路工(管路部)										
(幹線部)(夜間)										
			式	1		443, 435				
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-83号	
		管(通信用) 直管 径 5								
		0 m m	m	4	3, 488	13, 952				
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-84号	
		管(通信用) 曲管 径 5								
		0 m m	m	15	5, 524	82,860				
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-85号	
		管(通信用) 直管 径 1								
		50 m m	m	2	6, 102	12, 204				
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂			,	,			単-86号	
		管(通信用) 曲管 径 1								
		50mm	m	8	15, 420	123, 360				
埋設管路		電線共同溝用管(電力			10, 120	120,000			単-87号	
-LIN 6 M		用) 直管 径 100mm							7 31.5	
		/ii/ E i E 100mm	m	7	4, 022	28, 154				
		電線共同溝用管(電力	111	•	1, 022	20, 101			単-88号	
生以自归		用) 曲管 径 100mm							4 00 7	
		/用/ 曲首 生 100mm	m	23	5, 776	132, 848				
		電線共同溝用 W=300mm	m	23	5, 770	132, 646			単-89号	
连成农小小		斯込率2倍							平-09万	
		加达率2倍		10	0.46.0	0.400				
III⇒11, → →  )		高纯 1. 同港田 〒 400	m	10	346. 8	3, 468			W 00 H	
埋設表示シート		電線共同溝用 W=400mm							単-90号	
		折込率2倍								
haha I I			m	10	463. 1	4, 631			)/ a : Ħ	
管枕		電線共同溝用管(通信							単-91号	
		用)呼び径50mm用								
			個	36	257	9, 252				
管枕		電線共同溝用管(通信							単-92号	
		用)呼び径150mm用								
			個	18	429	7,722				

工事名 国道42号和歌浦	口地区水路整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管枕	電線共同溝用管(電力							単-93号
	用) 呼び径100mm用							
		個	72	347	24, 984			
管路防護工								
電線共同溝(夜間)								
		式	1		239, 786			
型枠	一般型枠							単-94号
		m2	2	15, 500	31,000			
コンクリート	超早強コンクリート		_		,			単-95号
								1 23.5
		m3	0. 7	293, 100	205, 170			
	再生クラッシャラン40~0 12.	mo	0.1	230, 100	200,110			単-96号
<b>全</b> 條例	5cmを超え17.5cm以下							平 30 分
		m2	2	1, 808	3, 616			
管路防護工		mZ	2	1, 808	3, 010			
NTT管路(夜間)		_1>			040 000			
77414		式	1		310, 290			)V 0= H
型枠	一般型枠							単-97号
		m2	3	15, 500	46, 500			
コンクリート	超早強コンクリート							単-98号
		m3	0. 9	293, 100	263, 790			
直接工事費								
		式	1		54, 103, 877			
共通仮設費								
		式	1		9, 428, 920			
—————————————————————————————————————		-	-		-, 120, 020			
, were								
		式	1		2, 574, 920			
			1		2,011,020			
· 上川								
		式	1		727, 740			
		工	1		121,140			

工事名 国道42号和歌浦口	地区水路整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費	鋼矢板							単-99号
		t	61	11, 700	713, 700			
仮設材運搬費	軽量鋼矢板							単-100号
		t	1. 2	11, 700	14, 040			
技術管理費								
		式	1		472, 180			
道路施設基本データ作成費用								内-1号
		式	1		63, 180			
六価クロム溶出試験費								単-101号
		検体	2	7, 500	15, 000			
平板載荷試験費								単-102号
		箇所	2	197, 000	394, 000			
現場環境改善費 (率計上)								
		式	1		1, 375, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		6,854,000			
純工事費								
		式	1		63, 532, 797			
現場管理費								
		式	1		21, 919, 000			
工事原価								
		式	1		85, 451, 797			
一般管理費等								
		式	1		14, 928, 203			

工事名 国道42号和歌浦口地区	大路整備他工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	E e	
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
工事価格	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, , ,		,,,,		
		式	1		100, 380, 000			
消費税相当額								
		式	1		10, 038, 000			
工事費計								
		15						
		式	1		110, 418, 000			

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

9 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直路施設基本データ作成費用								
		工事	1	63, 180	63, 180			
合 計								
					63, 180			

単価使用年月

2025. 08

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一1号	路床盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	6, 485
				単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満		m 3	1	6, 485	6, 485		
	計						6, 485		
	単価						6, 485	円/m♡	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-		)
単一2号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		827. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	827. 4	827. 4			
	計					827. 4			
						021.4			
	単価					827. 4	円/m;	3	

	1次単価表						00-2-0
土材料	購入土 ほぐした状態	単位	m3	数量	1	単価	6, 091
	規格	単位	数量	単価	金額	1	簡要
土材料		m 3	1	6, 091	6, 091		
計					6, 091		
単価					6, 091	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-4号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 6.5t/100m 2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2, 962
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 6.5t/100m2						
			m 2	1	2, 962	2, 962		
	計					2, 962		
	単価					2, 962	円/m2	,
						2, 902	1 1/ 1112	•

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50			
単-5号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 8.0t/100m 2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価 3,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 8t/100m2	m 2	1	3, 940	3, 940	
	計					3, 940	
	単価					3, 940	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		232. 5
	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. 5	232. 5			
	<del>āl</del>					232. 5			
	単価					232. 5	円/m	3	

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 178
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 178	3, 178		
	計					3, 178		
	単価					3, 178	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数			
基面整正		単位	m2	数量	1	単価		481. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.0
基面整正								
		m 2	1	481.5	481. 5			
計					401.5			
					481. 5			
単価					481.5	円/m2	2	

	1次単価表						
重力式擁壁 単一9号	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	75, 850
	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	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	m 3	1	75, 850	75, 850		
計					75, 850		
単価					75, 850	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一10号	コンクリート	小型擁壁 擁壁の平均高さ 0.18m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 710
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	1	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						
			m 3	1	33, 710	33, 710		
	計					33, 710		
	単価					33, 710	円/m;	3
						,		

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一11号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 340
	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	10, 340	10, 340		
	計					10, 340		
	単価					10, 340	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	8 00-00-2-0	
単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	30	04. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し							
			m 3	1	304. 7	304. 7			
	計					304. 7			
	単価					304. 7	円/m3		

	1次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		495. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戾幅4m以上	m 3	1	495. 5	495. 5			
	計					495. 5			
	単価					495. 5	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 052
		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	1, 052	1, 052		
	<del>하</del>							
						1, 052		
	単価							
						1,052	円/m3	3

	1次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-15号	基面整正		単位	m2	数量		単価		
<b>—</b> 10.0			7-12-	1112	2A.II	1			481.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	481.5	481. 5			
	計					481.5			
						401. 5			
	単価					481. 5	円/m <sup>2</sup>	2	
									l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50		0
単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価		
						1			290. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	l
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	290. 3	290. 3			
	計					200.0			
						290. 3			
	単価								
						290. 3	円/m	3	
									ľ

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-17号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 719
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,719	2, 719		
	計					2, 719		
	単価					2, 719	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	8 -00-00-2-50
基面整正 単-18号		単位	m2	数量	1	単価	722. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							
		m 2	1	722. 2	722. 2		
計							
					722. 2		
単価							
					722. 2	円/m2	;

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-19号	プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 1.6m 内高 0.9m	単位	m	数量		単価	
						76		343, 400
18 1 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカ	ルバート	据付 2.0m/個 1.25<8≦2.5						
		0 <h≦1.25 td="" 標準以外<="" 無し=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25>						
기루비 3.0		1.225無 全ての費用	m	76	14, 330	1, 089, 080		
耐震性ゴムリ	ンク゛付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L2000						
			個	22	413,000	9, 086, 000		
耐震性ゴムリ	ンク゛付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L2000 側壁開口 Φ450 差筋12本付			,			
			個	2	456,000	912, 000		
耐震性ゴムリ	ング付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L2000 側壁開口Φ400 差筋12本付						
			個	3	448,000	1, 344, 000		
耐震性ゴムリ	ンク゛付プレキャストホ゛ックスカルハ゛ート	B1600-H900-L2000 頂版開口600×600 足掛金具3本付						
			個	2	499, 000	998, 000		
耐震性ゴムリ	ング付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1500						
			個	4	475,000	1, 900, 000		
耐震性ゴムリ	ング付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1000 オスカット						
			個	1	372, 000	372, 000		
耐震性ゴムリ	ンク゛付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1000 メスカット 差筋10本付						
			個	1	389, 000	389, 000		
耐震性ゴムリ	ンク゛付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1093/1247 メスカット 連結金具付						
			/					
<b>北岳田 2:2</b>	. h2 / l m² , h . m   1.3 . h	D1000 1000 14404 (404 ) ) ) ) \ \text{Add A FI (1)}	個	1	501, 000	501,000		
耐震性ゴムリ゙	ンク゛付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1161/1314 オスカット 連結金具付						
			/taa		F15 000	1 000 000		
工長地ごつ	10.5° Lb-7° 1.2 , 21.4° , 52.4 , 1° 1	D1000 H000 L1101/1014 ) 24 ) 古什人日/1	個	2	515, 000	1, 030, 000	-	
所農性コムリ	ンク゛付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1161/1314 メスカット 連結金具付						
			個	1	E15 000	F1F 000		
			1迫	1	515,000	515, 000	1	

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス 単一19号	内幅 1.6m 内高 0.9m	単位	m	数量	76	単価 343,400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震性ゴムリング付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1138/1177 メスカット 連結金具付					
		個	1	499, 000	499, 000	
耐震性ゴムリング付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1423/1462 オスカット 連結金具付					
		個	1	558, 000	558, 000	
耐震性ゴムリング付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1422/1462 メスカット 連結金具付					
		個	1	558, 000	558, 000	
耐震性ゴムリング付プレキャストボックスカルバート	B1600-H900-L1216/1257 オスカット 連結金具付					
		個	1	515, 000	515, 000	
プレキャスト基礎板設置	B2080-H150					
		m	76	4, 983	378, 708	
プレキャスト基礎板	$2080 \times 150 \times 2000$					
		枚	29	111, 000	3, 219, 000	
プレキャスト基礎板	2080×150×1000					
		枚	2	100, 000	200, 000	
プレキャスト基礎板	$2080 \times 150 \times 1500$					
		枚	4	127,000	508, 000	

131,000

405,000

131,000

枚

枚

枚

1

3

131,000

135,000

131,000

2080×150×1093/1247用

2080×150×1161/1314用

2080×150×1138/1177用

プレキャスト基礎板

プレキャスト基礎板

プレキャスト基礎板

1次単						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-19号	プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 1.6m 内高 0.9m	単位	m	数量	76	単価	343, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト基礎	板	2080×150×1423/1462用	枚	1	146, 000	146, 000		
プレキャスト基礎	板	2080×150×1422/1462用						
プレキャスト基礎	板	2080×150×1216/1257用	枚	1	146, 000	146, 000		
			枚	1	135, 000	135, 000		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	159	1,900	302, 100		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	62, 220	124, 440		
	計				,	26, 092, 328		
	単価					343, 400	円/m	

1 次単価						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-20号	巻立工		単位	箇所	数量	1	単価	33, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 99	13, 940	13, 800. 6		
コンクリー	<b>k</b>	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 1	47, 900	4, 790		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 001	183, 200	183. 2		
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	10	974.6	9, 746		
後打式コンクリー	トアンカー設置工	M12	箇所	10	509	5, 090		
	計					33, 609. 8		
	単価					33, 610	円/篋	i所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-21号	流入部巻立工		単位	箇所	数量	1	単価	115, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.9	13, 940	54, 366		
コンクリー	<b>F</b>	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 54	47, 900	25, 866		
無収縮モルタルラ	充填	セメント系プ。レミックスタイプ。						
	<del>하</del>		m3	0.05	700, 700	35, 035		
	単価					115, 267 115, 300	円/箇	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-22号	プ゚レキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 0.6m	単位	m	数量	10	単価	238, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル		据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 標準以外<br="" 無し="">1.225無 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	10	11, 890	118, 900		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート	B1200-H600-L2000 連結金具, BNW含む	1777		005.000	4 000 000		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート	B1200-H600-L1469/1531 ボルト連結金具付,BNW含む	個	4	325, 000	1, 300, 000		
			個	1	439, 000	439, 000		
プレキャスト基礎	板設置	B1645-H130	m	10	4, 983	49, 830		
プレキャスト基礎	板	1645×130×2000		10	4, 300			
プレキャスト基礎	板	1645×130×1500	枚	4	84, 200	336, 800		
			枚	1	110, 800	110,800		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	16	1,900	30, 400		
	<del>11</del>					2, 385, 730		
	単価					238, 600	円/m	
						200,000	111/ 111	

1八十個八						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
床掘り 単一23号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 304.7
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	304.7	304. 7	
計					304. 7	
単価					304. 7	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1,938	1, 938		
	計							
						1, 938		
	単価							
						1, 938	円/m3	3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	08 08 -00-00-2-0		
単-25号	基面整正		単位	m2	数量	1			481.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	481.5	481. 5			
	計					481. 5			
	単価					481.5	円/mi	2	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-26号	現場打ち集水桝	B2200-L1800-H1700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	326, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6. 7	1, 433	9, 601. 1		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	8. 3	10, 340	85, 822		
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設			,	,		
鉄筋工[市場	易単価]	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 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)	m 3	3. 6 0. 162	40, 020 170, 500	144, 072 27, 621		
足掛金物		樹脂被覆製 W=300	本	4	2,580	10, 320		
キーストンプ	プレート設置	t=1. $2 m m$	m2	2, 625	11,870	31, 158. 7	5	
パイプサポー	- ト支保・くさび結合支保	^゚イプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	3. 3	5, 295	17, 473. 5		
	計					326, 068. 38	5	
	単価					326, 100	円/筐	所

	1 次単価表  1 次単価表  1000×1800用 T-25 細目 ** 沙固定					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
<u>蓋</u> 単一27号	1000×1800用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 359,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>蓋設置</b> グレーチング蓋	1000×1800用 T-25 細目 ボルト固定	枚組	1	3, 634 356, 000	3, 634 356, 000	
計					359, 634	
単価					359, 700	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一28号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		単価	
平 20万			辛匹	III.2	<b></b>	1		2, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用						
			m 2	1	2, 055	2, 055		
	計							
						2, 055		
	単価							
						2, 055	円/m	12

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-29号	上層路盤(車道·路肩部)	再生As安定処理25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 278
	 名称		単位	数量	単価	金額		
上層路盤(耳	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 278	3, 278		
	計				3,2.0	3, 278		
	単価					3, 278	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単-30号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 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	m 2	1	1,790	1,790		
	計					1, 790		
	単価					1, 790	円/mi	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-31号	中間層(車道・路肩部)	改質再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 029
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 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	m 2	1	2, 029	2, 029		
	計					2, 029		
	単価					2, 029	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-32号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(ポリマー改質Ⅱ型(20)) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 066
	- 名称	規格	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/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 066	2, 066		
	計					2, 066		
	単価					2, 066	円/mi	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-33号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	<b>車道・路肩部)</b>	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 109	1, 109		
	計					1, 109		
	単価					1, 109	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一34号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,733
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(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	1,733	1, 733		
	計		111 2	1	1, 133	1, 733		
	単価					1,733	円/m²	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-35号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,678
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 678	1, 678		
	計					1, 678		
	単価					1, 678	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	08 -00-00-2-0
単-36号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	P種	単位	m	数量	28	単価	1, 583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無						
			m	28	1,583	44, 324		
	計							
						44, 324		
	単価							
						1, 583	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-37号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,730
		規格	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	m 3	1	10,730	10,730		
	計					10, 730		
	単価					10, 730	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	08 -00-00-2-0
単一38号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19, 190
		規格	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						
			m 3	1	19, 190	19, 190		
	計							
						19, 190		
	単価							
						19, 190	円/m	3

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
舗装版破砕 単-39号	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		585. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	7スファル/舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	585.3	585. 3			
計					585. 3			
単価					585. 3	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一40号	鋼材切断	[-200×90×8×13.5 (木橋桁材)	単位	箇所	数量		単価	
平 40万			辛匹	回 <i>门</i>	<b>数</b> 基	1		6, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス切断		[-200×90×8×13.5						
			箇所	1	6, 172	6, 172		
	計					6, 172		
						0,112		
	単価					6, 172	円/筐	新所
						0,112	1,47	4/21

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-41号	木橋撤去	木橋床版、木橋桁材	単位	t	数量	1	単価	27, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材積込			t	1	27, 390	27, 390		
	計					27, 390		
	単価					27, 390	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単-42号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,802 摘要
舗装版切断		7x7yル 舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
			m	1	1,802	1,802		
	計					1,802		
	14 fm					1,002		
	単価					1,802	円/m	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-43号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,071
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7x7rが舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 071	1,071		
	計					1,071		
	単価					1, 071	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
単-44号	蓋版撤去	ク゚νーチンク゚ (T-25) 500×500	単位	枚	数量	1	単価		571. 1
		規格	単位	数量	単価			摘要	371.1
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
			枚	1	571.1	571. 1			
	計					571. 1			
	単価					571. 1	円/枚	ξ	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-45号	距離標撤去	三角柱式	単位	本	数量	1	単価	3, 244
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標撤去		三角柱式	本	1	3, 244	3, 244		
	計					3, 244		
	単価					3, 244	円/本	Σ.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	08 -00-00-2-0
単-46号	歩車道境界ブロック撤去	一般部	単位	m	数量	1	単価	1, 403
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7	ブロック撤去	再利用						
			m	1	1, 403	1, 403		
	計					1, 403		
	単価						円/m	
						·		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-47号	歩車道境界プロック撤去	切下部	単位	m	数量	1	単価	1 402
			単位	数量	単価	金額		1,403 摘要
歩車道境界で	ブロック撤去	再利用	m	1	1, 403	1, 403		
	計					1, 403		
	単価					1, 403	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,742
	- 名称	規格	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 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,742	1,742		
	計					1,742		
	単価					1,742	円/m	3

	1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
裁運搬 単-49号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,009
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,009	3, 009	
計					3, 009	
単価					3, 009	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-50号	殼運搬	7スファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 929
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 929	2, 929		
	計					2, 929		
	単価					2, 929	円/m3	3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-51号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 290	3, 290		
	計					3, 290		
	単価					3, 290	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-52号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4.500		
						4, 500		
	単価					4, 500	  円/m3	
						4, 500		)

	1次単価表					
製処分 単-53号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 4,230
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	4, 230	4, 230	
計					4, 230	
単価					4, 230	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-54号	現場発生品運搬	転落防止柵、木橋桁材・床版、グレーチング、歩車道境界ブロッ ク、距離標、高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	14, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場発生品力	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下						
			t	1	4, 958	4, 958		
現場発生品》	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 470	9, 470		
	計							
						14, 428		
	単価							
						14, 430	円/t	

	1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-	-50
裁運搬 単一55号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 516
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 516	3, 516		
計					3, 516		
単価					3, 516	円/m3	

						歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-56号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	5, 499	5, 499		
	計							
						5, 499		
	単価							
						5, 499	円/m3	3

	1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一57号 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 鋼矢板引抜長 7.5m	平均単位	枚	数量	230	単価	34, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 III型 9m以下	枚	125	17,060	2, 132, 500		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		120	11,000	2,102,000		
		枚	125	9, 736	1, 217, 000		
鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 III型 9m以下	枚	105	17,060	1,791,300		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		100	,	1,101,000		
  油圧式杭圧入引抜機据付・解体	压入(Nmax≦25) III型 陸上	枚	105	9, 736	1, 022, 280		
THE COURT OF THE	LIX (MindA = 20) TITE PEL	回	2	126, 300	252, 600		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		_				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 49日 無 有 3650円 無 2回	回	2	76, 400	152, 800		
		枚	101	11, 580	1, 169, 580		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 35日 無 有 3650円 無 1回	+6-	20	7,010	170,010		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	CⅢ型 8m/枚 49日 無 有 無 2回	枚	22	7,819	172, 018		
		枚	2	20, 140	40, 280		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	CⅢ型 8m/枚 20日 無 有 無 1回						
		枚	2	11, 420	22, 840		
計							

7, 973, 198

## 1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-57号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均 鋼矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	230	単価 34,670		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					34, 670	円/枚		

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-58号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,206
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	<b>車道・路肩部)</b>	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 206	1, 206		
	計					1, 206		
	単価					1, 206	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-59号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,593 摘要
基層(車道		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート(各種) 全ての費用	平川上	数 里	- 平	亚柳		1向女
		/ //ムユート(合性/ 主しの負用	m 2	1	1, 593	1, 593		
	計							
						1, 593		
	単価							
						1, 593	円/m2	2

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-60号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 582
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	· 路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,582	1, 582		
	計					1, 582		
	単価					1, 582	円/m	12

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
単-61号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価		585. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000. 0
舗装版破砕		アススアァルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	585. 3	585. 3			
	計		111 2	1	300. 3				
	単価					585. 3			
						585. 3	円/m <sup>2</sup>	2	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-62号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 929
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 929	2, 929		
	計					2, 929		
	単価					2, 929	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-63号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	4, 230	4, 230		
	計							
						4, 230		
	単価							
						4, 230	円/m3	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-64号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 900 無孔 ダプル	単位	m	数量	1	単価	59, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付・撤去 波状管 700~1,000mm 要 全ての費用	m	1	59, 940	59, 940		
	# <del> </del>					59, 940		
	単価					59, 940	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
生のう	耐候性大型土のう φ110×110 短期仮設(1年対応)	単位	袋	数量		単価	
					9		14, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作·設置 購入土 5m以下 -3m≦H≦2m	45-		10.550	100 100		
		袋	9	13, 570	122, 130		
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m						
		袋	9	956. 9	8, 612. 1		
<del>11</del>							
					130, 742. 1		
単価							
					14, 530	円/紫	Š

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-66号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	90	単価	15, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A 交通誘導警備員B			人日	30	17, 650	529, 500		
			人日	60	15,000	900, 000		
	計					1, 429, 500		
	単価					15, 890	円/人	、 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-67号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	108	単価	23, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	通誘導警備員A							
			人日	36	26, 470	952, 920		
交通誘導警備	員B							
			人日	72	22, 500	1, 620, 000		
	計							
	н					2, 572, 920		
	単価							
						23, 830	円/人	、目

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-68号	軽量鋼矢板 (電線共同溝交差部)	LSP- I 型	単位	式	数量	1	単価	81, 340
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板調	设置・撤去							
軽量鋼矢板賃	賃料(LSP-Ⅰ型)	H=2.0m 供用日11日 修理費及び損耗費 1回	m	12	5, 338	64, 056		
<b>赵</b>	香料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日12日 修理費及び損耗費 1回	t	0. 2	17, 270	3, 454		
<b>牲里</b> 卿	頁付(Lor-1/里)	n-2.0m	t	0. 4	17, 400	6, 960		
鋼製切梁サポ	-}	600~1000(程度) 30日						
アルミ腹起し		幅110~120 高さ120~130×3000 30日	本	2	1, 360	2, 720		
			本	2	2, 075	4, 150		
	計					81, 340		
	単価					81, 340	円/로	<u>.</u>
						01, 040	111/2	<u> </u>

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-69号	軽量鋼矢板 (NTT既設管交差部)	LSP- I 型	単位	式	数量	1	単価	58, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板部	役置・撤去							
			m	8	5, 338	42, 704		
軽量鋼矢板賃	賃料 (LSP-I型)	H=2.5m 供用日11日 修理費及び損耗費 1回						
			t	0.4	17, 270	6, 908		
鋼製切梁サポ	-}	900~1500(程度) 30日						
			本	2	2, 470	4, 940		
アバ腹起し		幅110~120 高さ120~130×3000 30日						
			本	2	2, 075	4, 150		
	計							
						58, 702		
	単価					58, 710	円/式	Ť.
							177	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-70号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,055
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)       300mm 2層施工 路盤材(各種)全ての費用							
			m 2	1	2, 055	2, 055		
	計							
						2, 055		
	単価							
						2, 055	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単-71号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 041
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	5,041	5, 041		
	計					5, 041		
	単価					5, 041	円/mi	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-72号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 138
			単位	数量	単価	金額		
基層(車道·	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 138	3, 138		
	計					3, 138		
	単価					3, 138	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単-73号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 138
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
1		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		無し 全ての費用	m 2	1	3, 138	3, 138		
	計							
						3, 138		
	単価							
	<b>平</b> III					3, 138	円/m2	2

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
表層(車道・路肩部) 単-74号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 137
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要 一
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 137	3, 137		
計					3, 137		
単価					3, 137	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一75号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	54	単価	23, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	備員 A		人日	18	26, 470	476, 460		
交通誘導警例	備員 B		人日	36	22, 500	810, 000		
	計					1, 286, 460		
	単価					23, 830	円//	人目

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-76号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 303
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
運搬(電線共	<b>ķ同溝工)</b>	アスファルト塊 有り 3.5km以下	m 3	1	2, 303	2, 303		
	計					2, 303		
	単価					2, 303	円/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	8 -00-00-2-50
単-77号	殼処分	7スファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7, 943
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	7, 943	7, 943		
	計·							
						7, 943		
	単価							
						7, 943	円/m3	
								·

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-78号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7277ルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,802	1,802		
	計					1,802		
	単価					1, 802	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一79号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,071	1,071	1, 071	
	計					1,071		
	単価					1,071	円/mi	2

		1次単		2025. 2025. 1. 000				
単-80号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 820
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り(電線	泉共同溝工)		m 3	1	5, 820	5, 820		
	計					5, 820		
	単価					5, 820	円/m <sup>2</sup>	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	08 -00-00-2-50
単-81号	埋戻し・締固め	粒度調整砕石M-30	単位	m3	数量	1	単価	10,740
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	固め(電線共同溝工)	土砂						
			m 3	1	6, 935	6, 935		
粒度調整砕石	百	M-30						
			m 3	1. 2	3, 170	3, 804		
	計							
	П					10, 739		
	単価							
	· · ·					10, 740	円/m3	3

	1 }	次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価 12,520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	中埋砂	m 3	1	12, 520	12, 520	
計					12, 520	
単価					12, 520	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	08 -00-00-2-50
単-83号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		3, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	3, 474	3, 474		
呼び線		ハイライン径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						3, 488		
	単価							
						3, 488	円/m	

1 次単位	<b>近表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5, 524
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部 単管設置	m	1	5, 510	5, 510		
ハイライン径4mm						

14

1

計				
			5, 524	
単価				
			5, 524	円/m
	-			

m

埋設管路

名称

単-84号

管路材設置

呼び線

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-85号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	C 100
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		6,102 摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	,					
			m	1	6, 088	6, 088		
呼び線		ハイライン径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
	HT					6, 102		
	単価							
	<b>→</b> 1μμ					6, 102	円/m	

14

2025. 08

1 八十個八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単-86号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価 15,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	15, 400	15, 400	
呼び線		ハイライン径4mm	m	1	14	14	
	計					15, 414	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-87号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4, 022
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	4, 008	4, 008		
呼び線		ハイライン径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
	μι					4, 022		
	単価							
						4, 022	円/m	

15, 420

円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5, 776
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
į		埋設部 単管設置	m	1	5, 762	5, 762		
		ハイライン径4mm	m	1	14	14		

単-88号

管路材設置

計

単価

呼び線

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 埋設表示シート 電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍 単価 単位 単-89号 数量 m 1 346.8 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 埋設表示シート(材料費) 1 346.8 346.8 計 346.8 単価 円/m 346.8

5,776

円/m

5,776

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000		
単-90号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	4	463. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	- 卜(材料費)		m	1	463. 1	463. 1			
	計					463. 1			
	単価					463. 1	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一91号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価 257
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用					
		個	1	257	257	
計						
					257	
単価						
					257	円/個

1 次単価表							2025. 2025. 1.000	
単-92号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	429
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝月	月合成樹脂管枕	φ 1 5 0 通信用	個	1	429	429		
	計					429		
	単価					429	円/作	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-93号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	0.45
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝用	目合成樹脂管枕	呼100用						
			個	1	347	347		
	計							
						347		
	単価							
						347	円/個	1

	1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一94号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 15,500
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	15, 500	15, 500	
∄t					15, 500	
単価					15, 500	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	08 -00-00-2-50
単-95号	コンケリート	超早強コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	293, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			000 100	000 100		
			m 3	1	293, 100	293, 100		
	計					293, 100		
	単価					293, 100	円/m²	3

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-96号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,808
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,808	1, 808		
	計					1, 808		
	単価					1,808	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単一97号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	15, 500
	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	15, 500	15, 500		
	計					15, 500		
						10,000		
	単価					15, 500	円/m2	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一98号	超早強コンクリート	単位	m3	数量	1	単価 293,100
	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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	293, 100	293, 100	
計					293, 100	
単価					293, 100	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-99号	仮設材運搬費	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	11,700
		規格	単位	数量	単価	金額		
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬							
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	2	4, 350	8, 700		
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)						
			t	1	3,000	3, 000		
	計							
						11, 700		
	単価							
						11,700	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一100号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板	単位	t	数量		単価	
<b>—</b> 1007			712		外至	1		11,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼タ	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 4.1km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	2	4, 350	8, 700		
仮設材等の積	[込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)						
			t	1	3,000	3, 000		
	計							
						11, 700		
	単価							
	1 1944					11, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-101号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 500	7, 500		
	計					7, 500		
	単価					7, 500	円/桁	食体

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		08 08 -00-00-2-0
単-102号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量	1	単価	197,000
and the life of the second	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試験	6費	50 k N以内						
			箇所	1	197, 000	197, 000		
	計					197, 000		
	単価					107.000	FF / M	
						197, 000	円/籄	所

	多"万只有"(1) 1				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
プレキャスト基礎板設置	B2080-H150	単位	m	数量	1	単価	4, 983
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 02	45, 900	918		
特殊作業員		7.	0.02	10,000			
		人	0. 02	40, 851	817		
普通作業員							
		人	0.06	36, 108	2, 166		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 02	54, 100	1, 082		
諸雑費 (まるめ)			0.02	01,100	1,002		
		式	1		0		
<del>計</del>					4, 983		
					,,,,,,		
単価					4, 983	円/m	
						<u> </u>	
						<u> </u>	

	参考	参考資料(1)					
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	62, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無						
		枚	100	1, 318. 86	131, 886		
グレーチング蓋	600×600 T-2 細目 ボルト固定						
		枚	100	60, 900	6, 090, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		114		
計					6, 222, 000		
単価					62, 220	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	183, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	100,000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	80, 115. 9	80, 115		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					183, 200		
単価					183, 200	円/ t	
					,		

	参	参考資料(1)					
後打式コンクリートアンカー設置工	M12	単位	箇所	数量	10	単価	509
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.11	36, 108	3, 971		
コンクリートアンカー	芯棒打込み式 M12×70		0.11	00,100	0,011		
		本	10	104	1, 040		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
270		式	1		79		
計							
					5, 090		
単価							
					509	円/箇	折

			参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
	無収縮モルタル充填	セメント系プ・レミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	700, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 5	45, 900	114, 750		
特殊作業員					,	,		
			人	5	40, 851	204, 255		
普通作業員								
			人	2. 5	36, 108	90, 270		
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ						
			m3	1. 15	225, 000	258, 750		
諸雑費(率+			III3	1. 15	225,000	238, 130		
8%			式	1		32, 675		
				1		02, 010		
	計							
						700, 700		
	単価							
						700, 700	円/m3	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
プレキャスト基礎板設置	B1645-H130	単位	m	数量	1	単価	4, 983
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 02	45, 900	918		
特殊作業員				,			
		人	0. 02	40, 851	817		
普通作業員				,			
		人	0. 06	36, 108	2, 166		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
		日	0. 02	54, 100	1, 082		
諸雑費 (まるめ)		П	0.02	34, 100	1,002		
		式	1		0		
計					4, 983		
					4, 903		
単価							
					4, 983	円/m	

	参考	単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
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)	単位	t	数量	1	単価	170, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	100,000	103, 000		
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		53		
計					170, 500		
単価					170, 500	円/ t	

		参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
キーストン	プレート設置	t = 1. 2 m m	単位	m2	数量	1	単価	11, 870
	4称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.06	30, 600	1,836		
型わく工								
			人	0. 12	32, 130	3, 855		
普通作業員					,	,		
			人	0. 12	24, 072	2, 888		
キーストンプレート		t=1. 2mm			,	,		
諸雑費(まるめ)			m2	1	3, 290	3, 290		
1 THE PARTY (50 000)								
			式	1		1		
<del>≅</del> ∤								
計						11, 870		
単価								
						11,870	円/m2	2

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V≤40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 295
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 9	30,600	88, 740		
型わく工								
			人	5. 3	32, 130	170, 289		
とびエ								
			人	2. 5	28, 968	72, 420		
普通作業員								
			人	5. 7	24, 072	137, 210		
諸雑費(率-	+まるめ)							
13%			式	1		60, 841		
	al-							
	μΙ					529, 500		
	単価							
						5, 295	円/空	Em 3

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
蓋設置		単位	枚	数量	10	単価	3, 634
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	30,600	6, 120		
特殊作業員							
		人	0.2	27, 234	5, 446		
普通作業員							
		人	0.7	24, 072	16, 850		
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	0.2	39, 600	7, 920		
諸雑費(まるめ)			0.2	00,000	1,020		
		式	1		4		
			_				
計					36, 340		
					30, 340		
単価							
					3, 634	円/枚	<u> </u>

		参考	資料(1	)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	土中建込 ピーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価	
						100		1, 583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落の	方止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 582. 53	158, 253		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		47		
	計					158, 300		
	単価					1, 583	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		10,730 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無			. ,,			****
		m 3	1	10, 729. 83	10, 729		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
<del>il</del>							
					10, 730		
単価							
					10, 730	円/n	n 3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	19, 190
名称	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	(全间) 機械加工 制料無						
		m 3	1	19, 188. 08	19, 188		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					19, 190		
単価							
					19, 190	円/m	3

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	ガス切断	[-200×90×8×13.5	単位	箇所	数量	1	単価	6, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0. 13	32, 844	4, 269		
普通作業員			ı	0.04	0.4.050	000		
諸雑費(率+ 18%	+まるめ)		人	0.04	24, 072	962		
			式	1		941		
	計					6, 172		
	単価					6, 172	円/饚	所

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
鋼材積込		単位	t	数量	1	単価	27, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	0. 26	25, 398	6, 603		
特殊作業員			0,20	20,000	3,000		
軽油		人	0. 52	27, 234	14, 161		
平± (山							
		L	8	137	1, 096		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	0.38	10, 200	3, 876		
   諸雑費 (率+まるめ)		ЖЛІН	0.30	10, 200	3, 610		
8%							
		式	1		1, 654		
計							
н					27, 390		
					,		
単価							
					27, 390	円/t	
						+	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	571. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	571.05	57, 105		
諸雑費 (まるめ)		10.	100	511.00	31, 100		
		式	1		5		
計							
					57, 110		
単価					571. 1	円/枚	

	参	参考資料(1)				2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
距離標撤去	三角柱式	単位	本	数量	10	単価	3, 244
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	30, 600	12, 240		
普通作業員							
		人	0.8	24, 072	19, 257		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		943		
<del>11</del>					32, 440		
単価					3, 244	円/本	
					3, 244		

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 290	329, 000		
計					329, 000		
単価					3, 290	円/m 3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m 3	100	4, 500	450, 000		
計					450,000		
単価					4, 500	円/m	n 3
					1,000	1 1/ 11	

	参考資料(1)					単価使用年月 2025.00 歩掛使用年月 2025.00 労務調整係数 1.000-6	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻 (掘削)	m 3	100	4, 230	423, 000		
計					423, 000		
単価					4, 230	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 499
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	アスファルト殻 (掘削)	m 3	100	5, 499	549, 900		
計					549, 900		
単価					5, 499	円/m	. 3

鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)   陸上 III型 9m以下	17,060
上木一般世話役	ī 要
大	
特殊作業員	
特殊作業員	
とび工	
人	
油圧式杭圧入引抜機運転	
ラフテレーンクレーン運転     25t吊 排出が ス対策型(第3次基準値)     日     0.37     180,000     66,600       日     0.37     103,000     38,110	
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出がス対策型(第3次基準値) 日 0.37 103,000 38,110	
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出がス対策型(第3次基準値) 日 0.37 103,000 38,110	
日 0.37 103,000 38,110	
1%	
式 1 1,596	
計 170,600	
単価	
17,060 円/枚	

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-50
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 736
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 213	45, 900	9, 776		
特殊作業員			3.219	10,000	3,		
		人	0. 213	40, 851	8, 701		
とびエ				,	,		
		人	0. 426	43, 452	18, 510		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		日	0. 213	180, 000	38, 340		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)		3.210	100,000	35, 31		
		日	0. 213	103, 000	21, 939		
諸雑費 (率+まるめ)			0.210	100,000	21,000		
0. 1%		_4>			0.4		
		式	1		94		
計							
					97, 360		
単価							
					9, 736	円/枚	

		参考	<b>資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
油圧式杭圧入引抜機据	付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	126, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 29	45, 900	13, 311		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 29	40, 851	11, 846		
とび工								
			人	0. 58	43, 452	25, 202		
油圧式杭圧入引抜機運転		压入(Nmax≦25) III型						
			日	0. 25	180, 000	45, 000		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	H	0.20	100,000	10,000		
			日	0. 3	103, 000	30, 900		
諸雑費 (まるめ)			H	0.0	100,000	00, 300		
			式	1		41		
計								
						126, 300		
単価								
<del>+</del> (μμ						126, 300	円/回	1

	参考	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	76, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 19	45, 900	8, 721		
特殊作業員							
		人	0. 19	40, 851	7, 761		
とび工							
		人	0. 39	43, 452	16, 946		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		目	0. 13	180, 000	23, 400		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)						
		目	0. 19	103, 000	19, 570		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					76, 400		
単価					50.400		
					76, 400	円/回	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 49日 無 有 3650円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	11, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	4, 410	2, 116		
芝が弗 (ナフル)		t	0. 48	19, 710	9, 460		
諸雑費(まるめ)		-4-					
		式	1		4		
計					11, 580		
単価					11, 580	円/枚	
					11,000	137 12	·

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 35日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7, 819
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60 k g/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 48	3, 150	1, 512		
- 野八似			0.40	10 140	0.007		
諸雑費 (まるめ)		t	0.48	13, 140	6, 307		
		式	1		0		
計					7, 819		
単価					7, 819	円/枚	

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	CⅢ型 8m/枚 49日 無 有 無 2回	単位	枚	数量	1	単価 20,140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(賃料)	СⅢ型 49日	t	0.48	16, 170	7, 761	
鋼矢板Ⅲ型整備費	CⅢ型	t	0.48	25, 800	12, 384	
計					20, 145	
単価					20, 140	円/枚

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	08 -00-00-2-50
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	CⅢ型 8m/枚 20日 無 有 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	11, 420
 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
鋼矢板(賃料)	СⅢ型 20日						
		t	0. 48	6,600	3, 168		
鋼矢板Ⅲ型整備費	CⅢ型						
		t	0. 48	17, 200	8, 256		
計							
н					11, 424		
単価							
- 中心					11, 420	円/枚	C

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
大型土のう工	製作·設置 購入土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	13, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 294	30,600	8, 996		
特殊作業員				,	2,111		
		人	0. 294	27, 234	8, 006		
普通作業員							
		人	0. 294	24, 072	7, 077		
耐候性大型土のう	φ 110×110 短期仮設 (1年対応)						
		枚	10	3, 770	37, 700		
購入土	締固め後単価			·			
		m 3	10	6, 091	60, 910		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 5m以下 -3m≦H≦2m						
		目	0. 294	43, 590	12, 815		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.231	10,000	12,010		
1%							
		式	1		196		
計							
					135, 700		
単価							
1 11004					13, 570	円/鉱	5 5

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	袋	数量	10	単価		956. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 087	30,600	2, 662			
特殊作業員					·	,			
			人	0. 087	27, 234	2, 369			
バックホウ運	転(クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m							
			日	0. 087	51, 940	4, 518			
諸雑費 (率+									
0.4%			式	1		20			
	計					9, 569			
						9, 569			
	単価					956. 9	円/袋	<u>!</u>	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-	2-0			
交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	17, 650
名称	 単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)	人式	1	17, 646	17, 646		
計				17, 650		
単価				17, 650	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
<u></u>					15, 000		
単価							
1 Deet					15, 000	円//	日

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2	2-50			
交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	26, 470
名称	 単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)	人式	1	26, 469	26, 469		
計				26, 470		
単価				26, 470	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		22, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	22, 491	22, 491		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
					22, 500		
単価							
<del></del>					22, 500	円/人	、日

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00-00-2-50	
軽量鋼矢板賃料(LSP- I 型)	H=2.0m 供用日11日 修理費及び損耗費 1回	単位	t	数量	1	単価	17, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	90日以内						
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	整備費	t·日	11	132	1, 452		
		t	2. 75	5, 750	15, 812		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					17, 270		
単価					17, 270	円/t	
					11, 210	137 0	

	参考賞	<b>資料</b> (1	)		025. 08 025. 08 000-00-00-2-50		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日12日 修理費及び損耗費 1回	単位	t	数量	1	単価	17, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	90日以内	4	10	120	1 504		
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	整備費	t・日	12	132	1, 584		
ニヤも仏井 (上 マル)		t	2. 75	5, 750	15, 812		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
n <del> </del>					17, 400		
単価					17, 400	円/t	

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
鋼製切梁サポート	600~1000(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価	1, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製切梁サポート(賃料)	600~1000						
		本・日	30	34	1, 020		
鋼製切梁サポート(基本料)	600~1000						
諸雑費(まるめ)		本	1	340	340		
		式	1		0		
計					1, 360		
単価					1, 360	円/本	

	参考	参考資料(1)				
アバ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	単位	本	数量	1	単価 2,075
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L3000					
アルド腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L3000	本・日	30	52. 5	1, 575	
		本	1	500	500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					2, 075	
単価					2, 075	円/本
					2,0.0	

	参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日11日 修理費及び損耗費 1回	単位	t	数量	1	単価	17, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	90日以内						
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	整備費	t·目	11	132	1, 452		
77/W/(ILE//W/ ILEII/IL/ -I/ -I/	III N	t	2. 75	5, 750	15, 812		
諸雑費 (まるめ)				-,	23,322		
		式	1		6		
計					17, 270		
単価					17, 270	円/t	

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
鋼製切梁サポート	900~1500(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価	2, 470
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製切梁サポート(賃料)	900~1500						
		本・日	30	62	1, 860		
鋼製切梁サポート(基本料)	900~1500						
諸雑費(まるめ)		本	1	610	610		
商権負(よるの)							
		式	1		0		
計					2, 470		
単価					2, 470	円/本	
					2, 1	132 1	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 943
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	アスファルト殻 (掘削)	m 3	100	7, 943	794, 300		
計					794, 300		
単価					7, 943	円/m	.3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 4.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
h II-	規格	単位	₩, 目.	) <del>) / (π</del>	1 金額		4, 350
名称	規品長12m以内 10kmまで	- 早12	数量	単価	並領		摘要
A个是真色为11	ALL LIMIN TOKING						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<b>⇒</b> 1							
<del>11</del>					4, 350		
単価							
1 1000					4, 350	円/ t	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
						1		3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	印し費(仮設材等)		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		0		
	計			1		3,000		
	単価					3,000	円/1	t.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
道路施設基本データ作成	費用	単位	工事	数量		単価	
				<b></b>	1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	週休2日補正対象外						
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
<b>≅†</b>							
					63, 180		
単価							
<del>Т</del>   Щ					63, 180	円/コ	_事

	参考	<b>資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	225, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ 標準混和量1875kg						
		1	1 075	100	005 000		
諸雑費(まるめ)		k g	1,875	120	225, 000		
昭祚县(よるツ)							
		式	1		0		
計							
					225, 000		
W. Fee							
単価					225, 000	円/m3	
					225, 000		

	参考資料	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	目	数量	1	単価	39, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油				20,000	20,000		
		L	38	137	5, 206		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1.42	6, 330	8, 988		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					39, 600		
単価					39, 600	円/目	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	単位	日	数量	1	単価	180, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		L	128	137	17, 536		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	L	120	131	11, 000		
		供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		54		
計					180, 000		
単価					180, 000	円/目	

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	目	数量	1	単価	103, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	38, 097	38, 097		
軽油					,	,		
			L	92	137	12, 604		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊						
			供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )				,	,		
			式	1		0		
	# <del> </del>							
						103, 000		
	単価					103, 000	円/目	ı
						100, 000	111/ -	'

	参考資料(2)						8 8 00-00-2-50
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	180, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		L	128	137	17, 536		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN						
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
		式	1		54		
計					180, 000		
単価					180, 000	円/日	

	単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-0						
鋼矢板(賃料)	CⅢ型 49日	単位	t	数量		単価	10, 170
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,170 摘要
鋼矢板(賃料)	CⅢ型コーナー L=8.0m 90日以内						
		t·日	49	330	16, 170		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					16, 170		
単価					16, 170	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	8 00-00-2-50
鋼矢板Ⅲ型整備費	CⅢ型	単位	t	数量	1	単価	25, 800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 (整備費)	CⅢ型コーナー						
		t	1. 5	17, 200	25, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計·							
н					25, 800		
単価							
<del>T</del> 1144					25, 800	円/t	

2025. 08

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50				
鋼矢板(賃料)	СⅢ型 20日	単位	t	数量	1	単価 6,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(賃料)	CⅢ型コーナー L=8.0m 90日以内					
		t·目	20	330	6, 600	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
<del>1</del>						
					6, 600	
単価						
					6,600	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
鋼矢板Ⅲ型整備費	CⅢ型	単位	t	数量	1	単価	17, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(整備費)	CⅢ型コーナー						
		t	1	17, 200	17, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
<del>11</del>							
					17, 200		
単価							
					17, 200	円/t	

	参考資料(2)						08 08 -00-00-2-0
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	43, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油							
		L	63	137	8, 631		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t						
		日	1. 28	7, 470	9, 561		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					43, 590		
単価							
					43, 590	円/目	1

		参考資料	料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	51, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油				_				
			L	101	137	13, 837		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.21	10, 500	12, 705		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						51, 940		
	単価					51, 940	円/目	
						31, 340	111/	