契約年月日 2022.3.18 (単価合意日 2022.04.12)

新宮紀宝道路鵜殿中地区函渠設置他工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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	新宮紀宝道路鵜殿中地区函渠設置他工事			
工事地名	三重県南牟婁郡紀宝町鵜殿地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主工事量 8) 工 期 9) 施工	令和 4年 2月 紀南河川国道事務所 工務第二課 6622010006 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 365日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 三重県 紀宝町 他 一般国道 4 2 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 4年 1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	新宮紀宝道路鵜殿「	中地区函渠設置他工事		(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
道路改良									
			式	1		202, 832, 469			
道路土工									
			式	1		3, 511, 671			
掘削工									
LEI VIV.			式	1		166, 904)
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土有							単-1号
		普通土30,000m3未満 又は湿地軟弱土		COO	000 0	100 004			
 掘削工(ICT)		又は極地戦物工	m3	620	269. 2	166, 904			
7出月1 ユ (101)									
			式	1		268, 542			
 掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無		1		200, 542			単-2号
лдал (101)		し 5,000m3未満	`						7 27
		o, ocomostenia	m3	220	412. 5	90, 750			
		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-3号
2,4,111		障害無 5,000m3未満							'
			m3	210	315. 2	66, 192			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	:						単−4号
		含む) 片道運搬距離0.							
		3km以下 DID無	m3	310	360	111,600			
路体盛土工									
			式	1		56, 236			
路体(築堤)盛	土	2.5m未満							単-5号
nh II. / hh III \	· 1	0.5.01.1.0.1.34	m3	4	5, 479	21, 916)/(a H
路体(築堤)盛	土	2.5m以上4.0m未満							単-6号
				4.6	740 1	94 999			
 路体盛土工(ICT	'\		m3	46	746. 1	34, 320			
)								
			式	1		136, 070			
			八	1		136,070			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿。	中地区函渠設置他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
		In It.	207.71	W =)\(\(\(\(\) \)	工事区分	道路改良	A store (A) A	1-1
	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
路体(築堤)盛土	(ICT)	4.0m以上							単-7号
PA-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			m3	550	247. 4	136, 070			
路床盛土工(ICT)									
			-1-			04.010			
 路床盛土(ICT)		4.0m以上	式	1		84, 816			単-8号
路床盛工(IUI)		4.0m以上							単-8号
			m3	240	353. 4	84, 816			
 法面整形工(ICT)			III9	240	333.4	04, 010			
伍 <u>国</u> 置沙上(101)									
			式	1		35, 175			
 法面整形(切土	部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、		1		50,110			単-9号
四面正川(列工)	др/ (101)	粘性土							7 373
		711111111111111111111111111111111111111	m2	30	824. 3	24, 729			
法面整形(盛土	部)(ICT)	法面締固め無し			321/3	21, 120			単-10号
	AII./ (= /								
			m2	20	522. 3	10, 446			
防草コンクリート						,			
			式	1		766, 388			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=100							単-11号
			m2	202	3, 794	766, 388			
残土処理工									
			式	1		1, 997, 540			
整地		残土受入れ地での処理							単-12号
t of the mater			m3	1, 400	116. 8	163, 520			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-13号
		含む) 片道運搬距離7.			1 000				
ᄔᅝᄧᅶᅩᆸᅮ		Okm以下 DID有	m3	1, 380	1, 329	1, 834, 020			
地盤改良工									
			式	1		41 000 075			
			工	<u> </u>		41, 939, 375	1		

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地區	区函渠設置他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	****	1				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
固結工									
			式	1		41, 939, 375			
中層混合処理		改良深度8m <l≦10m td="" 改<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-14号</td></l≦10m>							単-14号
		良材添加量100kg/m3							
			m3	631	5, 025	3, 170, 775			
深層混合処理		打設長8.8m 改良長8.1							単-15号
		m 径2500mm セメント系固							
		化材添加量220kg/m3	本	1	370, 200	370, 200			
深層混合処理		打設長9.0m 改良長8.3							単-16号
		m 径2500mm セメント系固							
		化材添加量220kg/m3	本	3	451, 200	1, 353, 600			
深層混合処理		打設長9.2m 改良長8.5							単-17号
		m 径2500mm セメント系固							
		化材添加量220kg/m3	本	1	454, 400	454, 400			
深層混合処理		打設長9.4m 改良長8.7							単-18号
		m 径2500mm セメント系固							
		化材添加量220kg/m3	本	3	457, 500	1, 372, 500			
深層混合処理		打設長9.6m 改良長8.9							単-19号
		m 径2500mm セメント系固							
		化材添加量220kg/m3	本	1	460, 700	460,700			
深層混合処理		打設長9.8m 改良長9.1							単-20号
		m 径2500mm セメント系固							
		化材添加量220kg/m3	本	3	463, 900	1, 391, 700			
深層混合処理		打設長10.7m 改良長10							単-21号
		.0m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3	本	3	477, 800	1, 433, 400			
深層混合処理		打設長11.0m 改良長10							単-22号
		.3m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3	本	1	482, 600	482,600			
 深層混合処理		打設長11.3m 改良長10			,	,			単-23号
		.6m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3	本	3	487, 000	1, 461, 000			
 深層混合処理		打設長11.7m 改良長11	<u> </u>			_,, _,			単-24号
VIV. E R. E. J. E. T.		. 0m 径2500mm セメント系							, •
		固化材添加量220kg/m3	本	1	493, 300	493, 300			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿。	中地区函渠設置他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
深層混合処理		打設長12.0m 改良長11							単−25号
		.3m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 才	本	3	498, 100	1, 494, 300			
深層混合処理		打設長12.2m 改良長11							単-26号
		.5m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 本	本	1	501, 300	501, 300			
深層混合処理		打設長12.5m 改良長11							単-27号
		.8m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 本	本	5	505, 700	2, 528, 500			
深層混合処理		打設長12.8m 改良長12							単-28号
		.1m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 本	本	2	510, 500	1,021,000			
深層混合処理		打設長13.1m 改良長12							単-29号
		.4m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 本	本	5	583, 600	2, 918, 000			
深層混合処理		打設長13.3m 改良長12							単-30号
		.1m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 オ	本	2	578, 800	1, 157, 600			
深層混合処理		打設長13.6m 改良長12							単-31号
		.9m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 オ	本	5	591, 200	2, 956, 000			
深層混合処理		打設長13.8m 改良長13							単-32号
		.1m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 オ	本	2	594, 400	1, 188, 800			
深層混合処理		打設長14.0m 改良長13							単-33号
		.3m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 オ	本	5	597, 500	2, 987, 500			
深層混合処理		打設長14.1m 改良長13			·				単-34号
		.4m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 オ	*	2	599, 100	1, 198, 200			
深層混合処理		打設長14.3m 改良長13			·				単-35号
		.6m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3 オ	本	5	602, 300	3, 011, 500			
深層混合処理		打設長14.5m 改良長13	-		,	, , ,			単-36号
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		. 3m 径2500mm セメント系							,
		固化材添加量220kg/m3 4	<u>k</u>	2	597, 500	1, 195, 000			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中	中地区函渠設置他工事		(<u>\frac{\pi}{\pi}</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
深層混合処理		打設長14.7m 改良長14							単-37号
		.0m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3	本	5	608, 300	3, 041, 500			
深層混合処理		打設長14.9m 改良長14							単-38号
		.2m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3	本	2	611, 500	1, 223, 000			
深層混合処理		打設長15.1m 改良長14							単-39号
		.4m 径2500mm セメント系							
		固化材添加量220kg/m3	本	5	614, 600	3, 073, 000			
法面工									
			式	1		44, 808			
植生工									
			式	1		44, 808			
種子散布		肥料無し 250m2未満							単-40号
			m2	20	292	5, 840			
植生基材吹付		3cm 植生基材吹付工 2							単-41号
		50m2未満							
			m2	8	4, 871	38, 968			
擁壁工									
			式	1		13, 174, 048			
作業土工									
			式	1		298, 408			
床掘り									単-42号
			m3	260	228	59, 280			
埋戻し									単-43号
			m3	120	1, 754	210, 480			
埋戻し									単-44号
			m3	8	2,655	21, 240			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中	7地区函渠設置他工事		(<u></u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
基面整正									単-45号
			m2	18	411.6	7, 408			
コンクリートフ゛ロック基礎コ	<u>.</u>								
			式	1		3, 238, 560			
コンクリートフ゛ロック基礎	k	コマ型コンクリートフ゛ロック φ33							単−46号
		0							
			m2	156	20, 760	3, 238, 560			
プレキャスト擁壁工									
			式	1		9, 637, 080			
プレキャスト擁壁		L型擁壁 H=1000							単-47号
R2号									
			m	12	29, 020	348, 240			
プレキャスト擁壁		L型擁壁 H=800~H=350							単-48号
R3号		0							
			m	70.4	115, 100	8, 103, 040			
プレキャスト擁壁		逆L型擁壁 H=1500							単-49号
R4号									
			m	11	107, 800	1, 185, 800			
カルバート工									
			式	1		119, 695, 338			
			式	1		1, 597, 648			
 床掘り									単-50号
			m3	2,000	228	456,000			
 埋戻し				-		,			単-51号
			m3	620	1, 754	1, 087, 480			
					-,	, , 0			単-52号
±27, C									•
			m3	8	2,655	21, 240			

工事名 新宮紀宝道路	 鳴殿中地区函渠設置他工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1	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
基面整正							単-53号
III = C I = T NC - =	m2	80	411.6	32, 928			
場所打函渠工							
	式			104 051 000			
均 しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1	1		104, 351, 932			単-54号
均しコンケリート	18-8-40(高分)						早-54万
	m2	510	3, 051	1, 556, 010			
コンクリート	内空幅 7.9m 内空高	310	3,001	1, 550, 010			単-55号
27/) P	さ 5.6m 24-12-25(20						平 33 万
) (高炉) m3	1,604	27, 860	44, 687, 440			
	SD345 D13	1,001	21,000	11,001,110			単-56号
2011/3							7 00.5
	t	15. 02	304, 400	4, 572, 088			
	SD345 D16~25		112, 211				単-57号
							, ,
	t	89. 27	153, 500	13, 702, 945			
	SD345 D29~32						単-58号
	t	53. 87	154, 600	8, 328, 302			
型枠	一般型枠						単-59号
	m2	2, 050	8, 716	17, 867, 800			
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$						単-60号
	空m3	2, 160	3, 394	7, 331, 040			
支保	$40\mathrm{kN/m2} < f \le 80\mathrm{kN/m2} \left[1\right]$						単-61号
	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>						
- 18	空m3	40	5, 607	224, 280			,,, H
足場	安全ネット必要						単-62号
	H 0	1 100	4 400	F 007 040			
	掛加2	1, 160	4, 489	5, 207, 240			H CO D
目地板	瀝青繊維質目地板t=20						単-63号
		127	2 100	204 716			
	m2	127	3, 108	394, 716			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中	地区函渠設置他工事		(票	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1517	227	VK. 17	\\\ \	工事区分	道路改良	A store (ACA b	1.4
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
止水板		CF200×5							単-64号
			m	134	2, 302	308, 468			
中詰め土									単-65号
L when the			m3	230	746. 1	171, 603			
水路壁工									
			式	1		2, 314, 198			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-66号
			m3	12	30, 840	370, 080			
型枠		一般型枠							単-67号
			m2	160	8, 716	1, 394, 560			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20							単-68号
			m2	1	3, 108	3, 108			W H
調整コンクリート		18-8-40(高炉)							単-69号
			m3	15	36, 430	546, 450			
プレキャストカルバート工									
			式	1		11, 431, 560			W = - H
プ゚レキャストホ゛ックス		内幅 1.2m 内高 1.2m							単-70号
			m	48. 2	180, 800	8, 714, 560			W = . H
プ・レキャストマンホール		□2500×2500 H=3504							単-71号
(3号人孔)			<i>~</i> ~~~	_	0.515	0			
\$4\4\- .			箇所	1	2, 717, 000	2, 717, 000			
舗装工									
			_1>	_		0.540.005			
Abylle -			式	1		2, 710, 927			
アスファルト舗装工									
(側道舗装)			_15	_					
			式	1		1, 562, 715			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿。	中地区函渠設置他工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	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
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-72号
		上り厚 100mm							
			m2	525	927. 6	486, 990			
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-73号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	525	2, 049	1,075,725			
アスファルト舗装工									
(アクセス道路舗装)									
			式	1		1, 148, 212			
下層路盤(車道	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕		_		_,			単-74号
178211111(172	PH/11 HP/	上り厚 150mm							1 . 1 3
		工 / / Toom in	m2	1, 420	808. 6	1, 148, 212			
排水構造物工			1112	1, 120	000.0	1, 110, 212			
17771开起"粉土									
			式	1		9, 049, 458			
 作業土工			10	1		9, 049, 400			
11+未上上									
			式			1 000 200			
rt II N			八	1		1, 062, 308			単-75号
床掘り									単-/5芳
				550	000	105 400			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			m3	550	228	125, 400)/ = a H
埋戻し									単-76号
			m3	280	1, 754	491, 120			
埋戻し									単-77号
			m3	140	2, 655	371, 700			
基面整正									単-78号
			m2	180	411.6	74, 088			
側溝工									
			式	1		3, 790, 500			
プレキャストU型側清	孝	PU3-B300-H300(縦断用				•			単-79号
)							
			m	77	8,510	655, 270			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿	中地区函渠設置他工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
ア東ロハ -	工徒 廷田 如田	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	人名诗法	松田
	工種・種別・細別		単位.	数 重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-80号
プレキャストU型側ス	(再	PU-B300-H300(横断用)							単−80号
			m	5	74, 130	370, 650			
		PU3-B400-H400(縦断用	III	0	74, 130	370,000			単-81号
/ / / / / / / 三原川	1 177)							7 0175
		,	m	82	10, 410	853, 620			
管(函)渠型側	 溝	円形側溝D300 箱型			,	,			単-82号
			m	64	13, 300	851, 200			
管(函)渠型側	溝	円形側溝D300 G型							単-83号
Incl. Velic -lebe		A PART DATE DATE DATE DATE DATE DATE DATE DAT	m	12	21, 680	260, 160) / O / E
側溝蓋		コンクリート蓋 PU3-B300用							単-84号
			枚	154	2, 205	339, 570			
 側溝蓋		コンクリート蓋 PU3-B400用	111	104	2, 200	339, 310			単-85号
网1円皿									4 00 7
			枚	164	2, 795	458, 380			
側溝蓋		グレーチング蓋 PU-B300タイ							単-86号
		プ(横断用)T-25 ボルト							
		固定 細目	枚	5	330	1,650			
管渠工									
ful fate	1 1 bets		式	1		2, 188, 970			H
鉄筋コンクリート台イ	付官	D450							単-87号
				0	17 500	0F 100			
鉄筋コンクリート台へ		D600	m	2	17, 560	35, 120			単-88号
少 大月刀→マクリート「ロイ	1.1. 目	טטטט							半 00 万
			m	83	25, 950	2, 153, 850			
集水桝・マンホール工					20,000	2, 100, 000			
			式	1		2,007,680			
現場打ち街渠	桝	B600-L900-H1300 18-8							単-89号
		-40(高炉)							
			箇所	2	138, 900	277,800			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿	中地区函渠設置他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1916		W)\\ 	工事区分	道路改良	A store (AAA b	Literant
	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
現場打ち集水	桝	G1-B500-L500-H600 18							単-90号
		-8-25(高炉)							
			箇所	2	49, 960	99, 920			
現場打ち集水	桝	G1-B600-L600-H600 18							単-91号
		-8-25(高炉)							
			箇所	1	58, 870	58, 870			
現場打ち集水	桝	G1-B600-L600-H700 18							単-92号
		-8-25(高炉)							
			箇所	1	60, 900	60, 900			
現場打ち集水	桝	G1-B600-L600-H800 18							単-93号
		-8-25(高炉)							
			箇所	1	67, 020	67, 020			
現場打ち集水	桝	G1-B900-L900-H1300 1							単-94号
		8-8-40(高炉)							
			箇所	2	169, 700	339, 400			
現場打ち集水	桝	G1-B900-L900-H1600 1							単-95号
		8-8-40(高炉)							
	111		箇所	1	187, 700	187, 700			,,, , , , , ,
現場打ち集水	桝	G1-B900-L900-H1800 1							単-96号
		8-8-40(高炉)	**************************************						
.0			箇所	1	207, 900	207, 900			,,, H
プレキャスト集水枠	牛	円型側溝D300接続用							単-97号
			forter						
-11-			箇所	3	60, 940	182, 820)V 00 H
蓋		グレーチング蓋 T-25 400							単-98号
		×900用 ボルト固定 普	.,						
-11-		通目	枚	2	54, 330	108, 660)V 00 H
蓋		グレーチング蓋 T-25 500							単-99号
		×500用 ボルト固定 普	.,						
-11-		通目	枚	2	29, 710	59, 420)// H
蓋		グレーチング蓋 T-25 600							単-100号
		×600用 ボルト固定 普	1.7		05.440	110 000			
-1-1-		通目	枚	3	37, 410	112, 230) / , , , , , , ,
蓋		グレーチング蓋 T-25 900							単-101号
		×900用 ボルト固定 普		_					
		通目	枚	2	75, 110	150, 220			

工事名 新宮紀宝道路鵜殿	中地区函渠設置他工事	(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	, W. D)\\\	工事区分	道路改良	A destrict b	
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	グレーチング蓋 T-2 900×						単-102号
	900用 鎖付 細目						
	枚	2	47, 410	94, 820			
構造物撤去工							
I Washington and the same	式	1		743, 044			
構造物取壊し工							
	式	1		517, 723			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工						単-103号
	m3	23	9, 503	218, 569			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工						単-104号
A half the court	m3	8	16, 810	134, 480			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以						単-105号
	下						
A half the set of	m	29	556. 4	16, 135			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版						単-106号
	厚 5cm						
	m2	273	544. 1	148, 539			
運搬処理工							
Jor Steel Un	式	1		225, 321			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-107号
12	m3	23	1, 247	28, 681			
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)						単-108号
12.000	m3	8	1, 546	12, 368			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)						単-109号
	m3	14	1, 728	24, 192			134
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-110号
	m3	23	2, 820	64,860			

工事名 新宮紀宝道路	鵜殿中地区函渠設置他工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1917	207.11	W. E.		工事区分	道路改良	A store (ACA)	1.1.
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
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-111号
		m3	8	4, 500	36, 000			
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-112号
		m3	14	4, 230	59, 220			
仮設工								
		式	1		11, 963, 800			
防塵対策工								
		式	1		9, 759, 640			
タイヤ洗浄								単-113号
		日	164	28, 880	4, 736, 320			
防塵対策					_, ,			単-114号
100 E 100 M								1113
		日	164	30, 630	5, 023, 320			
交通管理工		H	101	00,000	0, 020, 020			
人地自在工 								
		式	1		2, 204, 160			
		10	1		2, 204, 100			単-115号
文								平 110万
		人日	164	13, 440	2, 204, 160			
 直接工事費		ДП	104	13, 440	2, 204, 100			
<u></u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>								
		式	1		000 000 400			
4. 字/广·凯·弗		八	1		202, 832, 469			
共通仮設費								
					00 000 500			
リンマ /ピール 神		式	1		30, 808, 520			
共通仮設費								
		h						
Speed for white		式	1		11, 580, 520			
運搬費								
		式	1		8, 478, 000			

工事名	新宮紀宝道路鵜殿中地區	文		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
<u> </u>	771 LI NO. EXE PO 789/9X 2019	二四木跃世尼工于		()	1/4/	工事区分	道路改良		
工事区分・コ	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
重建設機械分類						·			単-116号
			口	3	2, 826, 000	8, 478, 000			
技術管理費									
			式	1		1, 380, 520			
道路施設基本	データ作成費								単-117号
			工事	1	50, 750	50, 750)V
平板載荷試験	質								単-118号
			箇所	1	1.05 000	1.05 000			
			固灯	1	165, 000	165, 000			単-119号
八川川川州谷山部	(例) 有								中-119万
			検体	2	7, 300	14, 600			
 保守管理(ICT))		1尺 14	2	7, 300	14,000			内-1号
	,								1,1,1,7
			式	1		4, 170			
 システム初期費(I(CT)			_					内-2号

			式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費	(率計上)								
			式	1		1, 722, 000			
共通仮設費 (率計	上)								
The state of the s			式	1		19, 228, 000			
純工事費									
				_		000 010 000			
1月1日2年1日本			式	1		233, 640, 989			
現場管理費									
			式	1		67, 541, 000			
 工事原価			八	1		07, 041, 000			
工事/小川									
			式	1		301, 181, 989			

工事名 新宮紀宝道路鵜殿中地区	函渠設置他工事		(≝	首 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Σ.	
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
一般管理費等	79816	1 1-2	<i>~</i>	1 111111		3/L-11/		1142
		式	1		39, 118, 011			
工事価格								
		式	1		340, 300, 000			
消費税相当額								
		式	1		34, 030, 000			
工事費計								
			1		274 220 000			
		式	1		374, 330, 000			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

接換 単値 数監 単値 金額 数監 数 数 数 数 数 接換 接換 接換 表換 表換 表換 表換 表換									1.000 00 00 2 0
220m3 式 1			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
対	掘削(ICT)保守点検								
路体 (築堤) 盛土 (I C T) (Q O O O O O S 未満 無し 550m3		220m3							
文 1 1,749 路床盛土(ICT)保守点 検 10,000m3未満 無し 240m3 式 1 974 法面整形(ICT)保守点 検 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 30m2 式 1 249 法面整形(ICT)保守点 検 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2 式 1 99 合 計 計 99			式	1		1,099			
式 1		10,000m3未満 無し 550m3							
路床盛土 (ICT) 保守点 検 10,000m3未満 無し 240m3 式 1 974 法面整形 (ICT) 保守点 検 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 30m2 大 式 1 送面整形 (ICT) 保守点 校 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2 式 1 合 計 99)保守点検								
検 式 1 974 法面整形 (I C T) 保守点 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 30m2 式 1 249 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2 式 1 99 合 計			式	1		1,749			
式 1 974 法面整形 (I C T) 保守点 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 30m2	路床盛土(ICT)保守点	10,000m3未満 無し 240m3							
法面整形 (I C T) 保守点 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 30m2 式 1	検								
横 式 1 249 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2 式 1 99			式	1		974			
式 1 249 法面整形 (I C T) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2 式 1 99	法面整形 (ICT) 保守点	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 30m2							
法面整形 (ICT) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2 式 1 99 合 計 計	検								
検 20m2 式 1 合計			式	1		249			
合計		盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
습 計	検	20m2							
			式	1		99			
	合 計								
						4, 170			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)		120	1		550,000	 		
ンヘテム彻期貨(ICI)	ין און ליי							
		式	1		548, 000			
合 計								
					1, 146, 000			
					, , , , , ,			
						<u> </u>		
						 		
						ļ		
						l i		

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤神雀怵奴	1. 000-00-00-2-0
掘削 単一1号	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満又は湿地 軟弱土	単位	m3	数量	1	単価 269.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 オープ ンカット 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土					
		m 3	1	269. 2	269. 2	
計					200.2	
					269. 2	
単価					000.0	III / 0
					269. 2	円/m3

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

2022. 2

					力伤调登怵数	1.000-	00-00-2-0	
掘削(ICT) 単一2号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量		単価		440.5
					1			412.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							
		m 3	1	412.5	412. 5			
計								
					412. 5			
単価								
					412. 5	円/m3		

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1,000-00

1. 000-00-00-2-0

					力伤训登怀数	1. 000-00-00-2-0
掘削 単一3号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 315.2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満					
		m 3	1	315. 2	315. 2	
計						
					315. 2	
単価						
平 岬					315. 2	円/m3

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力傍神登係数	1.000	-00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下						
			m 3	1	360	360		
	計					360		
	単価							
						360	円/m	3

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一5号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 479	5, 479		
	計					5, 479		
	単価					5, 479	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一6号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価		
平-0万			平江	IIIO	双 里	1			746. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	2. 5m以上4. 0m未満							
			m 3	1	746. 1	746. 1			
	計								
						746. 1			
	単価								
						746. 1	円/m	3	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
路体(築堤単-7号	e)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		247. 4
2		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土(IC	CT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	247.4	247. 4			
計						247. 4			
単価						247. 4	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0)
単一8号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		353. 4
	_ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000. 1
路床盛土(ICT)	10,000m3未満 無し							
			m 3	1	353. 4	353. 4			
	計								
						353. 4			
	単価								
						353. 4	円/m	3	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-9号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		824. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	824. 3	824. 3			
	計								
						824. 3			
	単価								
						824. 3	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		522. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	322. 3
法面整形(ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	522. 3	522. 3			
	計								
						522. 3			
	単価								
						522. 3	円/m2	2	
									l
									l

		1次単位				単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-0		
単-11号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	1	単価	3, 794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	>打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3, 706	3, 706		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	88	88		
	11					3, 794		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価		
単一12万			半 位	m3	数里	1			116.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	_						
			m 3	1	116.8	116.8			
	計					116.8			
	単価						円/m3	3	

3, 794

円/m2

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離7.0km以下 DID有	単位	m3	数量	1	単価	1, 329
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	1, 329	1, 329		
	計					1, 329		
	単価					1, 329	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-14号	中層混合処理	改良深度8m <l≤10m m3<="" th="" 改良材添加量100kg=""><th>単位</th><th>m3</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>5, 025</th></l≤10m>	単位	m3	数量	1	単価	5, 025
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	里工.	8m <l≦10m 1,000m3未満<br="">100kg/m3 無</l≦10m>	m 3	1	5, 025	5, 025		
	計					5, 025		
	単価					5, 025	円/m	3

	1 八平 圖 又					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-15号	深層混合処理	打設長8.8m 改良長8.1m 径2500mm セルト系固化材添加 量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	370, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長8.8m 改良長8.1m 220kg/m3						
			本	1	370, 200	370, 200		
	計							
						370, 200		
	単価							
						370, 200	円/本	\$

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一16号	深層混合処理	打設長9.0m 改良長8.3m 径2500mm セパト系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	451, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.0m 改良長8.3m 220kg/m3						
			本	1	451, 200	451, 200		
	計					451, 200		
	単価					451, 200	円/本	ξ

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-17号	深層混合処理	打設長9.2m 改良長8.5m 径2500mm セパト系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	454, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.2m 改良長8.5m 220kg/m3	本	1	454, 400	454, 400		
	計					454, 400		
	単価					454, 400	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-18号	深層混合処理	打設長9.4m 改良長8.7m 径2500mm セパト系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	457, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.4m 改良長8.7m 220kg/m3	本	1	457, 500	457, 500		
	計			-	131,333	457, 500		
	単価					457, 500	円/本	Ž.

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-19号	深層混合処理	打設長9.6m 改良長8.9m 径2500mm セメント系固化材添加 量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	460, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.6m 改良長8.9m 220kg/m3	本	1	460, 700	460, 700		
	計					460, 700		
	単価					460, 700	円/4	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一20号	深層混合処理	打設長9.8m 改良長9.1m 径2500mm セパト系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	463, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.8m 改良長9.1m 220kg/m3	本	1	463, 900	463, 900		
	計					463, 900		
	単価					463, 900	円/本	Z Z

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一21号	深層混合処理	打設長10.7m 改良長10.0m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	477, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長10.7m 改良長10.0m 220kg/m3	本	1	477, 800	477, 800		
	計					477, 800		
	単価					477, 800	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-22号	深層混合処理	打設長11.0m 改良長10.3m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	482,600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長11.0m 改良長10.3m 220kg/m3						
			本	1	482, 600	482, 600		
	計					482, 600		
	単価					482, 600	円/本	;

	1 次単価表 2						2022. 2022. 1. 000-	
単-23号	層混合処理	打設長11.3m 改良長10.6m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	487, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理(道	羊軸施工)	杭径2.5m 打設長11.3m 改良長10.6m 220kg/m3	本	1	487,000	487, 000		
	# 					487, 000		
	単価					487, 000	円/本	Ž.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-24号	深層混合処理	打設長11.7m 改良長11.0m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	493, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長11.7m 改良長11.0m 220kg/m3						
			本	1	493, 300	493, 300		
	計							
						493, 300		
	単価							
						493, 300	円/本	\$

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
第一25号 深層混合処理		打設長12.0m 改良長11.3m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	498, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理(単軸施工)		杭径2.5m 打設長12.0m 改良長11.3m 220kg/m3	本	1	498, 100	498, 100		
計						498, 100		
単価						498, 100	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-26号	深層混合処理	打設長12.2m 改良長11.5m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	501, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長12.2m 改良長11.5m 220kg/m3						
			本	1	501, 300	501, 300		
	計					501, 300		
	単価					501, 300	円/本	-

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
深層混合処理 単-27号	打設長12.5m 改良長11.8m 径2500mm セメント系固化材加量220kg/m3	添 単位	本	数量	1	単価 505,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長12.5m 改良長11.8m 220kg/m3	本	1	505, 700	505, 700	
計					505, 700	
単価					505, 700	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-28号	深層混合処理	打設長12.8m 改良長12.1m 径2500mm セメント系固化材添 加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	510, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		
深層混合処理		杭径2.5m 打設長12.8m 改良長12.1m 220kg/m3		20.45				114 🗴
	計		本	1	510, 500	510, 500 510, 500		
	単価					510, 500	円/本	Σ.

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2	
単-29号	深層混合処理	打設長13.1m 改良長12.4m 径2500mm セメント系固化材添 加量220kg/m3	単位	本	数量		単価	500 000
		規格	単位	数量	単価	金額		583,600 摘要
深層混合処理		杭径2.5m 打設長13.1m 改良長12.4m 220kg/m3	本	1	583, 600	583, 600		JPI 🗴
	計					583, 600		
	単価					583, 600	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一30号	深層混合処理	打設長13.3m 改良長12.1m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	578, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長13.3m 改良長12.1m 220kg/m3	本	1	578, 800	578, 800		
	計					578, 800		
	単価			578,		578, 800	円/本	ς.

1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
単一31号	深層混合処理	打設長13.6m 改良長12.9m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	591, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長13.6m 改良長12.9m 220kg/m3	本	1	591, 200	591, 200		
	計					591, 200		
	単価					591, 200	円/本	ž.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	深層混合処理	打設長13.8m 改良長13.1m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	594, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理(単軸施工)		杭径2.5m 打設長13.8m 改良長13.1m 220kg/m3						
			本	1	594, 400	594, 400		
	計							
						594, 400		
	単価							
	+ - ш					594, 400	円/本	

1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
深層混合処理 単-33号	里	打設長14.0m 改良長13.3m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	597, 500
 名;	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理(単軸施工)		杭径2.5m 打設長14.0m 改良長13.3m 220kg/m3						
			本	1	597, 500	597, 500		
計								
						597, 500		
単価								
						597, 500	円/本	Z .

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-34号	深層混合処理	打設長14.1m 改良長13.4m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	599, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.1m 改良長13.4m 220kg/m3						
			本	1	599, 100	599, 100		
	計					599, 100		
	単価					599, 100	円/4	ž
						,		

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2022. 2	
単-35号	深層混合処理	打設長14.3m 改良長13.6m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	602, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.3m 改良長13.6m 220kg/m3	本	1	602, 300	602, 300		
	計					602, 300		
	単価					602, 300	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-36号	深層混合処理	打設長14.5m 改良長13.3m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	597, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.5m 改良長13.3m 220kg/m3						
			本	1	597, 500	597, 500		
	計							
						597, 500		
	単価							
	+ 					597, 500	円/本	Ž.

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
洋一37号 深層混合処理	打設長14.7m 改良長14.0m 径2500mm セメント系固化材料加量220kg/m3	派 単位	本	数量	1	単価 608, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.7m 改良長14.0m 220kg/m3	本	1	608, 300	608, 300	
計					608, 300	
単価					608, 300	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一38号	深層混合処理	打設長14.9m 改良長14.2m 径2500mm セバント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	611, 500
l		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	性軸施工)	杭径2.5m 打設長14.9m 改良長14.2m 220kg/m3						
			本	1	611, 500	611, 500		
	計							
						611, 500		
	単価							
						611, 500	円/本	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-39号	深層混合処理	打設長15.1m 改良長14.4m 径2500mm セメント系固化材添加量220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	614, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	星(単軸施工)	杭径2.5m 打設長15.1m 改良長14.4m 220kg/m3	本	1	614, 600	614, 600		
	計					614, 600		
	単価					614, 600	円/本	Σ.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-40号	種子散布	肥料無し 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価		292
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械播種施工	Lによる植生工	種子散布工 250m2未満 無							
			m 2	1	292	292			
	計								
						292			
	単価								
						292	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	2022. 2022. 1. 000	
単-41号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	4, 871
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工	工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無	m 2	1	4, 871	4, 871		
	計					4, 871		
	単価					4, 871	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-42号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	228
		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	228	228		
	11					228		
	単価						円/m	3
						220	1 1 / me	,

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-43号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,754
	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	1,754	1,754		
	計					1, 754		
	単価					1, 754	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-44号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 655
		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	2, 655	2, 655		
	計					2, 655		
	単価					2, 655	円/m	3

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0	
単-45号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		411.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	411.6	411.6			
	計					411. 6			
	単価					411.6	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	2022. 2022. 1.000-	
単-46号	コンクリートブ・ロック基礎	コマ型コンクリートブ・ロック φ330	単位	m2	数量	156	単価	20, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コマ型コンクリートフ	゛ロック基礎設置	コマ型コンクリートブ・ロック 単独型 間詰砕石厚33cm 1層						
			m2	0.3	9, 016	2, 704. 8		
コマ型コンクリートフ	゛ロック基礎設置	コマ型コンクリートブ・ロック 6連型 間詰砕石厚33cm 1層						
			m2	130. 7	4, 705	614, 943. 5		
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
A Death		補正無(一般構造物)	t	0. 44	154, 600	68, 024		
余盛砕石工		再生クラッシャラン RC-40	m3	8	7, 944	63, 552		
コマ型コンクリートフ	° ⊓ v₁ ħ	330型 単独型	ШЭ	0	7, 944	05, 552		
37至3777 17		330至 华斌至	組	3	2, 100	6, 300		
コマ型コンクリートフ	° пу́Л	330型 6連(2×3)	7,144		2,100	3,000		
			組	197	12,600	2, 482, 200		
	計					3, 237, 724. 3		
						3, 231, 124. 3		
	単価					20, 760	円/m2	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
	プ [°] レキャスト擁壁 R2号	L型擁壁 H=1000	単位	m	数量	12	単価	29, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	卜摊壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	12	6, 845	82, 140		
透水材設置		帯状	m	12	818.5	9, 822		
プ゚レキャストL型拶	<u>維壁</u>	H=1000 B=800 L=2000 標準	m	12	010. 0	9, 022		
			個	6	42,700	256, 200		
	計					348, 162		
	単価					29, 020	円/m	

		1次単位	価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-48号	プ [°] レキャスト 擁壁 R3号	L型擁壁 H=800~H=3500	単位	m	数量	70. 4	単価	115, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	権壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り						
プレキャスト	・ 擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	16	6, 845	109, 520		
-01 h 1			m	24	9, 224	221, 376		
プレキャスト	〉摊壁 設直	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	30. 4	11, 420	347, 168		
透水材設置		帯状						
	推壁	H=800 B=700 L=2000 標準	m	70	818. 5	57, 295		
つ° 1.よ、っ1 1 平114	欠 P.広	H=1000 B=800 L=2000 標準	個	4	38,000	152, 000		
プ [°] レキャストL型拸	推造	II-1000 B-800 L-2000 標準	個	4	42, 700	170, 800		
プ゚レキャストL型疹	崔壁	H=1200 B=950 L=2000 標準				·		
プレキャストL型拶	雀壁	H=3500 B=2200 L=1900/1836 斜切・底版カット	個	12	53, 100	637, 200		
			個	1	418, 000	418, 000		
プ゚レキャストL型接	崔壁	H=3500 B=2200 L=1900/1837 斜切・底版カット	477			,		
プレキャストL型拶	在壁	H=3500 B=2350 L=1900/1832 斜切	個	4	418, 000	1, 672, 000		
			個	11	392, 000	4, 312, 000		
	計					8, 097, 359		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-48号	プ [°] レキャスト擁壁 R3号	L型擁壁 H=800~H=3500	単位	m	数量	70. 4	単価	115, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					115, 100	円/m	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	プ [°] レキャスト雑壁 R4号	逆L型擁壁 H=1500	単位	m	数量	11	単価	107, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	11	11, 170	122, 870		
透水材設置		帯状	***					
	at later rate	W 4500 D 4000 V 4000	m	11	818. 5	9, 003. 5		
プ゚レキャスト逆L型	型摊壁	H=1500 B=1600 L=1800	個	5	176, 000	880, 000		
プレキャスト逆L彗	业権壁	H=1500 B=1600 L=1769	個	1	173, 000	173, 000		
	計				210,000	1, 184, 873. 5		
	単価					107, 800	円/m	

	1次単価表					2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
床掘り		単位	m3	数量	1	単価 228
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	228	228	
計					228	
単価					228	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-51号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,754
	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, 754	1, 754		
	計							
						1, 754		
	単価							
						1, 754	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-52号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 655
	名称	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	2, 655	2, 655		
	計					2, 655		
	単価					2, 655	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
単-53号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		411.6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	411.6	411. 6			
	# 					411. 6			
	単価					411.6	円/m2	2	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-54号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	510	単価	3,051
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	,	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 一般型枠 均しコンクリート	m 3	51 12	29, 450 4, 463	1, 501, 950 53, 556		
	計					1, 555, 506		
	単価					3, 051	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一55号	内空幅 7.9m 内空高さ 5.6m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート (場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	27, 860	27, 860		
計					27, 860		
単価					27, 860	円/m3	3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	15. 02	単価	304, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	15. 02	155, 600	2, 337, 112		
機械式鉄筋定	E 着加工費	SD345 D13 1m以下	箇所	3, 216	277	890, 832		
機械式鉄筋定	室着加工費	SD345 D13 1m超え2m以下						
			箇所	4, 764	282	1, 343, 448		
	計					4, 571, 392		
	単価					304, 400	円/t	
						,		

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	153, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	153, 500	153, 500		
	計					153, 500		
	単価					153, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鉄筋 単-58号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	154, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	154, 600	154, 600		
計					154, 600		
単価					154, 600	円/t	
_							

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-59号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 716
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 716	8, 716		
	計					8, 716		
	単価					8, 716	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-60号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	- ト支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	3, 394	3, 394		
	計					3, 394		
	単価					3, 394	円/笠	Em3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
支保 単-61号	$40 \text{kN/m2} \le f \le 80 \text{kN/m2} = 120 \le t \le 250 \text{cm}$	単位	空m3	数量	1	単価 5,607
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦250cm]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	空m 3	1	5, 607	5, 607	
計					5, 607	
単価					5, 607	円/空m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-62号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 489
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 489	4, 489		
	計							
						4, 489		
	単価							
						4, 489	円/排	<u></u> m2

	1 次単価表						2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
単-63号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価 3,108
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 108	3, 108	
	計					3, 108	
	単価					3, 108	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-64号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 302
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
止水板		CF 200*5						
			m	1	2, 302	2, 302		
	計							
						2, 302		
	単価							
						2, 302	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00			
単-65号	中詰め土		単位	m3	数量	1	単価	7.	46. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	746. 1	746. 1			
	計					746. 1			
	単価					746. 1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-66号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 840	30, 840		
	計					30, 840		
	単価					30, 840	円/m	3

	1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
型枠 単-67号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,716
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 716	8, 716	
計					8, 716	
単価					8, 716	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-68号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 108
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 108	3, 108		
	計					3, 108		
	単価					3, 108	円/m ²	2

1次単価表 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 調整コンクリート 18-8-40(高炉) 単-69号 単位 単価 数量 m336, 430 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) コンクリート 一般養生 無し 全ての費用 1 36, 430 36, 430 m 3 計 36, 430 単価 円/m3 36, 430

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 2 2022. 2 1.000-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ゴ゜レキャストボ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.2m	単位	m	数量	48. 2	単価 180,800
	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 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 均しコンクリート="" 有り="" 標準<br="">全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	6. 3	12, 380	77, 994	
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 均しコンクリート="" 標準<br="" 無し="">全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	41.9	10, 380	434, 922	
ホ ゙ックスカルハ゛ート	1200×1200×2000 シース穴	III	11. 3	10,000	101, 022	
		個	2	213, 000	426, 000	
ボ゛ックスカルハ゛ート	1200×1200×1000 短切 定着用 メスアラット					
		個	1	177, 000	177, 000	
ホ ゛ックスカルハ゛ート	1200×1200×1500 短切 オスフラット	/m				
ボックスカルバー ト	1200×1200×816/1818 斜切 定着用 アンカー差筋	個	1	238, 000	238, 000	
		個	1	269,000	269,000	
ホ ゙ックスカルバート	1200×1200×1741/1757 斜切			,		
		個	20	307, 000	6, 140, 000	
ボックスカルバー ト	1200×1200×1742/1756 斜切					
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	個	1	307, 000	307, 000	
ホ ゛ックスカルハ゛ート	1200×1200×1743/1757 斜切	f==				
ま゛ックスカルハ゛ート	1900 V 1900 V 1740 /1760 AND	個	1	307, 000	307, 000	
и <i>3</i> // <i>Ушм</i> / — Г	1200×1200×1740/1760 斜切	/==		207, 000	207.000	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	個	1	307, 000	307, 000	
		kg	19	432	8, 208	

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	2 2 -00-00-2-0		
単一70号	プ [°] レキャストホ [™] ックス	内幅 1.2m 内高 1.2m	単位	m	数量	48. 2	単価	180, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着装置		1T15. 2	組	0	2, 790	22, 320		
	計		水 丘	8	2, 790	22, 320		
						8, 714, 444		
	単価					180, 800	円/m	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-71号	プ [*] レキャストマンホール (3号人孔)	□2500×2500 H=3504	単位	箇所	数量	1	単価	2, 717, 000
		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 ハ・カカウ (カレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 261	37, 020	46, 682. 2	2	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.74	4, 463	7, 765. 6	2	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0, 168	38, 270	6, 429. 3	g	
プ゚レキャストマンホー	v設置	□2500×2500 H=3504			,	,	9	
コンクリー	、	小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	箇所 m 3	0.88	47, 220 38, 990	47, 220 34, 311. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6. 202	7, 839	48, 617. 4	7	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0. 018	155, 600	2, 800. 8		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.01	152, 800	1, 528		
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	50	572	28,600		
ねじ切り加コ	工 費	D13 ねじ切り長30mm	本	50	1,300	65,000		
ホールインアンカー		M12-50			1, 300	,		
			本	50	64	3, 200		

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-71号	プ [*] レキャストマンホール (3号人孔)	□2500×2500 H=3504	単位	箇所	数量	1	単価	2, 717, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストマンホー	ル 頂版ブロック 2500×2500×1200	開口 ϕ 600、1455×293、2000×507、1170×350	個		1 000 000	1 000 000		
	ル 底版ブロック 2500×2500×1500	開口1455×907、2000×993、1170×620	100	1	1, 030, 000	1, 030, 000		
			個	1	1, 290, 000	1, 290, 000		
斜壁		600×900×600						
			個	1	26, 700	26, 700		
調整リンク゛		600×80mm	個	1	8, 500	8, 500		
マンホール蓋		φ 600 歩道用	liei.		3,000	3,000		
			組	1	65, 000	65, 000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	_					
			個	2	2, 140	4, 280	-	
	計					2, 716, 634. 6	7	
	単価					0.515.000	III //8	*==
						2, 717, 000	円/筐	1 <i>P</i> T

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月

1 000-00-00-2-0

					穷務調整係数	1.000-00-00-2-0
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 927.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 100mm 1層施工 全ての費用					
		m 2	1	927. 6	927. 6	
# 					927. 6	
					921.6	
単価						FI (2
					927. 6	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力勞調登保製	1.000	-00-00-2-0
単-73号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		2,049
	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 再生密粒度アスコン (20) プ ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 049	2, 049		
	計							
						2, 049		
	単価							
						2, 049	円/m	2

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-74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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	808. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	互道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	808. 6	808. 6		
	計					808. 6		
	単価					808. 6	円/n	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000		
単-75号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2	228
	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	228	228			
	計								
						228			
	単価								
	平 脚					228	円/m	3	

	1次単価表					2022. 2022. 1. 000-	
埋戻し 単一76号		単位	m3	数量	1	単価	1, 754
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 754	1, 754		
計					1, 754		
単価					1, 754	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
埋戻し 単一77号		単位	m3	数量	1	単価	2, 655
名称	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	2, 655	2, 655		
計							
					2, 655		
単価							
					2, 655	円/m3	3

		1次単	価表				2022. 2022. 1. 000-)
単-78号	基面整正		単位	m2	数量		単価		
					<i></i>	1			411.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	411.6	411.6			
	計					411. 6			
	単価					411. 6	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-79号	プ レキャストU型側溝	PU3-B300-H300(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	8, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8, 510	8, 510		
	21					8, 510		
	単価					8, 510	円/m	

	1次単価表						単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-0	
単-80号	プレキャストU型側溝	PU-B300-H300(横断用)	単位	m	数量	1	単価	74, 130
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	74, 130	74, 130		
	計					74, 130		
	単価					74, 130	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-81号	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400(縦断用)	単位	m	数量		単価	
						1		10, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 410	10, 410		
	計					10, 410		
	単価					10, 410	円/m	

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-82号	管(函)渠型側溝	円形側溝D300 箱型	単位	m	数量	1	単価	13, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠雪	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	13, 300	13, 300		
	計			-		13, 300		
	単価					13, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-83号	管(函)渠型側溝	円形側溝D300 G型	単位	m	数量	1	単価	21, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	21, 680	21, 680		
	計					21, 680		
	単価					21, 680	円/m	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-84号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B300用	単位	枚	数量	1	単価	2, 205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 205	2, 205		
	計					2, 205		
	単価					2, 205	円/杉	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-85号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B400用	単位	枚	数量	1	単価	2, 795	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	2, 795	2, 795			
	計					2, 795			
	単価					2, 795	円/柞	ά	

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
グレーチング蓋 PU-B300タイプ(横断用)T-25 ボルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価 330
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	330	330	
				330	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-87号	鉄筋コンクリート台付管	D450	単位	m	数量	10	単価	17, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 450mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	17, 280	172, 800		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 072	38, 270	2, 755. 4	1	
	計		c m	0.072	38, 210	2, 735. 4· 175, 555. 4·		
	単価					17, 560	円/m	

側溝蓋

計

単価

名称

単-86号

蓋版

330

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	2022. 2022. 1. 000-	
単-88号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	25, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	25, 600	256, 000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0.09	38, 270	3, 444. 3		
	計					259, 444. 3		
	単価					25, 950	円/m	

		1次单	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-89号	現場打ち街渠桝	B600-L900-H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	138, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	113, 700	1, 137, 000			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 54	37,020	57, 010. 8			
型枠		一般型枠均しコンクリート			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
盖版		据付け 170を超え200kg/枚以下	m 2	5	4, 463	22, 315			
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	枚 m 3	0.78	4, 512 37, 810	45, 120 29, 491. 8			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5. 1	7, 839	39, 978. 9			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0. 097	155, 600	15, 093. 2			
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2, 140	42, 800			
	計					1, 388, 809. 7			
	単価					138, 900	円/筐	前所	

	1次	1次単価表				
現場打ち集水桝 単-90号	G1-B500-L500-H600 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 49,960
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	45, 790	457, 900	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.81	31,630	25, 620. 3	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3. 6	4, 463	16, 066. 8	
# 				,	499, 587. 1	
単価					49, 960	円/箇所

1次単価表 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 G1-B600-L600-H600 18-8-25(高炉) 単-91号 数量 単価 単位 箇所 10 58,870 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭) 箇所 53,920 539, 200 10 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 1 31,630 31,630 型枠 一般型枠 均しコンクリート 17,852 m 2 4,463 4 計 588,682 単価 円/箇所 58,870

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-92号	現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H700 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 60,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
見場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉)					
		0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設					
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	10	55, 950	559, 500	
コンクリート	S	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	31,630	31,630	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	4	4, 463	17, 852	
	計					608, 982	
						608, 982	
	単価					60, 900	円/箇所
						60, 900	円/ 固別

		1次単価表					2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
現場打ち	集水桝	G1-B600-L600-H800 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 67,020	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場打ち集水桝・街渠		18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	61, 530	615, 300		
ンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	37, 020	37, 020		
枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4, 463	17, 852		
計						670, 172		
単価						67, 020	円/箇所	
							+	

		1 次	1次単価表					2 2 -00-00-2-0
単-94号	現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	169, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	女林・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	155, 600	1, 556, 000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ^ ゙ックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 96	37, 020	72, 559. 2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 6	4, 463	24, 992. 8		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	20	2, 140	42,800		
	計					1, 696, 352		
	単価					169, 700	円/筐	前所

		1 次	1次単価表					2 2 -00-00-2-0
単-95号	現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	187, 700
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	171, 500	1,715,000		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 96	37, 020	72, 559. 2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 6	4, 463	24, 992. 8		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2, 140	64, 200		
	計					1, 876, 752		
	単価					187, 700	円/篋	前所

		1 次	1次単価表					2 2 -00-00-2-0
単-96号	現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	207, 900
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	189, 500	1, 895, 000		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.96	37, 020	72, 559. 2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	m 2	5. 6	4, 463 2, 140	24, 992. 8 85, 600		
	al		III		2,110	2, 078, 152		
	単価					207, 900	円/籄	所

1 次単価表

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

2022. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
円型側溝D300接続用	単位	箇所	数量	10	単価 60,940
規格	単位	数量	単価		摘要
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0. 672			
一般型枠 均しコンクリート					
据付 200kgを超え400kg以下 有り	m 2	3. 52	4, 463	15, 709. 70	3
(三) (の) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	基	10	5, 341	53, 410	
	基	10	51, 100	511,000	
小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 12	36, 430	4, 371. 6	
				609, 368. 8	
				60, 940	円/箇所
				,	
	規格 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	規格 単位 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m3 一般型枠 均しコンクリート m2 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 基 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	単位 箇所 単位 数量 無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 m3 0.672 一般型枠 均しコンクリート m2 3.52 据付 200kgを超え400kg以下 有り全ての費用 基 10 上	単位 箇所 数量 単価 無筋・鉄筋構造物 バックネが(クレーント機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生全ての費用 m3 0.672 37,020 一般型枠 均しコンクリート m2 3.52 4,463 据付 200kgを超え400kg以下 有り全ての費用 基 10 5,341 基 10 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し全ての費用 基 10 51,100	円型側溝D300接続用

1次単価表	
-------	--

2022. 2 単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 2 坐欲調敕絃粉

1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-98号	蓋	グレーチング蓋 T-25 400×900用 ボルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	E4 220
						1		54, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	54, 330	54, 330		
	計							
						54, 330		
	単価							
						54, 330	円/村	Ż

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 2 2022. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋 グレーチング蓋 T-25 500×500用 ボルト固定 普通目 単価 単-99号 枚 単位 数量 1 29,710 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 1 29,710 29,710 計 29,710 単価 円/枚 29,710

	1 次単価表						2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-100号	蓋	グレーチング蓋 T-25 600×600用 ボルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	37, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	37, 410	37, 410		
	計					37, 410		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	グレーチング蓋 T-25 900×900用 ボルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	7F 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		75,110 摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	75, 110	75, 110		
計					75, 110		
単価					75, 110	円/杉	ά

37, 410

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	2022. 2022. 1. 000	
単-102号	蓋	グレーチング蓋 T-2 900×900用 鎖付 細目	単位	枚	数量	1	単価	47, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	47, 410	47, 410		
	計					47, 410		
	単価					47, 410	円/村	文

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-103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	9, 503
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1	9, 503	9, 503		
	計							
						9, 503		
	単価							
						9, 503	円/m	3

	1次单/					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-104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		単価	
						1		16, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	さわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16, 810	16, 810		
	計					16, 810		
	単価					16, 810	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		ı
単-105号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		556. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	556. 4	556. 4			
	計					556. 4			
	単価					556. 4	円/m		

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		0
単-106号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		544. 1
	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以下 有り 全ての費用	m 2	1	544. 1	544. 1			
	計					544. 1			
	単価					544. 1	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-107号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 247
		規格	単位	数量	単価	金額		
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 5.7km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 247	1, 247		
	計					4 045		
						1, 247		
	単価					1, 247	円/m5	3

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
設運搬 単−108号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,546
	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 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 546	1, 546	
計					1, 546	
単価					1, 546	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-109号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,728
	1 名称	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) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,728	1, 728		
	計					1, 728		
	単価					1, 728	円/mü	3

	1次単価表					単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-		2
単-110号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-111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	3)		m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4, 500		
	単価					4, 500	円/m3	3

	1次単価表					単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-		2
単-112号	殼処分	ブスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m:	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一113号		単位	日	数量	1	単価	28, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイプ洗浄	高圧洗浄機						
		日	1	28, 880	28, 880		
計					28, 880		
					20,000		
単価					28, 880	円/目	

	単価表				2022. 2 2022. 2 1.000-00-	-00-2-0	
防塵対策 単-114号		単位	日	数量	1	単価	30, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防塵処理(散水作業)	散水車[トラック架装車] 3800L	日	1	30, 630	30, 630		
計					30, 630		
単価					30, 630	円/日	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
交通誘導警	備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 440
4	 G称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B								
			人日	1	13, 440	13, 440		
計						13, 440		
単価						10, 110		
						13, 440	円/人	、目

		1 八十 川 八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-116号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	2, 826, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)			242 422	000 000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	360, 600	360, 600		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)	回	1	1, 584, 000	1, 584, 000		
			亘	1	6, 533, 000	6, 533, 000		
	計					8, 477, 600		
	単価					2, 826, 000	円/回	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-					
単-117号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	本データ作成費		工事	1	50,750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750	円/コ	事

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
平板載荷試験費		単位	箇所	数量	1	単価	165, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地盤の平板載荷試験費	50kN以内						
		箇所	1	165, 000	165, 000		
計					165, 000		
単価					165, 000	円/篋	所
					200,000	1,4/	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-119号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費	環境庁告示 第46号溶出試験						
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/楷	<i>≥ (t</i> x
						1, 300	1 1/ 15	K MA

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 706
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 990	24, 990		
普通作業員							
		人	3. 2	20, 580	65, 856		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	22, 900	277, 090		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 664		
計					270, 600		
					370, 600		
単価					3, 706	円/m	2
					2,111	1,47, 22	

	参	参考資料(1)					
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	88
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.09	24, 990	2, 249		
普通作業員		· ·		,	,		
		人	0.31	20, 580	6, 379		
諸雑費 (率+まるめ)			0.31	20, 360	0, 319		
2%							
		式	1		172		
計							
μ.					8, 800		
単価					88	円/m	9
						1 17 111	

	参	参考資料 (1)				2022. 2022. 1. 000-	
中層混合処理工	8m <l≦10m 1,000m3未満<br="">100kg/m3 無</l≦10m>	単位	m 3	数量	100	単価	5, 025
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.398	24, 990	9, 946		
特殊作業員			0. 398	24, 990	9, 940		
		人	0. 398	23, 835	9, 486		
普通作業員				20,000	0,100		
		人	0. 796	20, 580	16, 381		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	10.6	13, 100	138, 860		
中層混合処理機運転	$8\text{m}\!<\!L\!\leqq\!10\text{m}$						
		日	0. 398	590, 200	234, 899		
スラリプラント運転							
		日	0. 398	74, 970	29, 838		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		63, 090		
計							
員					502, 500		
単価							
₩					5, 025	円/n	ı 3

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長8.8m 改良長8.1m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	370, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	24, 990	6, 247		
特殊作業員							
		人	0. 5	23, 835	11, 917		
普通作業員							
		人	0. 25	20, 580	5, 145		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	9. 632	13, 100	126, 179		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 25	556, 700	139, 175		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 25	95, 400	23, 850		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		57, 687		
71							
計					370, 200		
単価							
					370, 200	円/本	<u> </u>

- 77 -

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.0m 改良長8.3m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	451, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0.66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	9. 849	13, 100	129, 021		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0.33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 218		
al							
計					451, 200		
単価							
					451, 200	円/オ	

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.2m 改良長8.5m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	454, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0.66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	10. 091	13, 100	132, 192		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm			,			
		目	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h			,	,		
		目	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%							
		式	1		76, 247		
計							
					454, 400		
単価							
事 伽					454, 400	 円/本	<u> </u>

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.4m 改良長8.7m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	457, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0. 66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	10. 333	13, 100	135, 362		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 177		
計							
H.					457, 500		
単価							
					457, 500	円/本	:

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0	
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.6m 改良長8.9m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	460, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0. 66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	10. 575	13, 100	138, 532		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		目	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		目	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%							
		式	1		76, 207		
計							
					460, 700		
24 /п-							
単価					460, 700	 円/本	ž
					, -	'	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0	
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長9.8m 改良長9.1m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	463, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0. 66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0.33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	10. 817	13, 100	141, 702		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 237		
-1							
計					463, 900		
単価							
					463, 900	円/本	5

	参考資	料(1)		2022.	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長10.7m 改良長10.0m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	477, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0.66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	11. 882	13, 100	155, 654		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 185		
計							
					477, 800		
単価							
					477, 800	円/本	:

	参考資	(科)	単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長11.0m 改良長10.3m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	482, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0.66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	12. 245	13, 100	160, 409		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 230		
計							
					482, 600		
単価							
					482, 600	円/本	5

	参考資	(科))	単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長11.3m 改良長10.6m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	487, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
		人	0.66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	12. 584	13, 100	164, 850		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 189		
計							
					487, 000		
単価							
					487, 000	円/本	:

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0	
	深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長11.7m 改良長11.0m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	493, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員								
			人	0. 66	23, 835	15, 731		
普通作業員								
			人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化を	t	特殊土用 バラ						
			t	13. 068	13, 100	171, 190		
深層混合処理	I 機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
			目	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理	里機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
			日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率十	-まるめ)							
31%			式	1		76, 149		
	計							
						493, 300		
	単価							
						493, 300	円/4	\$

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0	
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長12.0m 改良長11.3m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	498, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0. 66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
せメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	13. 431	13, 100	175, 946		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		目	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 193		
31							
計					498, 100		
単価							
					498, 100	円/本	Z.

	参考資	※料(1	単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長12.2m 改良長11.5m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	501, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0. 66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	13. 673	13, 100	179, 116		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 223		
計							
					501, 300		
単価							
					501, 300	円/本	:

	参考資	料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0		
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長12.5m 改良長11.8m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	505, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員							
		人	0. 66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	14. 012	13, 100	183, 557		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		76, 182		
計							
ਜੋT					505, 700		
単価							
					505, 700	円/本	ž.

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長12.8m 改良長12.1m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	510, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 990	8, 246		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	0.66	23, 835	15, 731		
普通作業員							
		人	0. 33	20, 580	6, 791		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	14. 375	13, 100	188, 312		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm	-					
		日	0. 33	556, 700	183, 711		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h			,	,		
		日	0. 33	95, 400	31, 482		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
31%		式	1		76, 997		
		工	1		76, 227		
計							
					510, 500		
単価							
· -					510, 500	円/本	Z

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長13.1m 改良長12.4m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	583, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員							
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	14. 738	13, 100	193, 067		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 397		
計							
п					583, 600		
単価							
					583, 600	円/本	:

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長13.3m 改良長12.1m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	578, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員							
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0.4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	14. 375	13, 100	188, 312		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0.4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 352		
計					578, 800		
単価							
					578, 800	円/本	:

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長13.6m 改良長12.9m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	591, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員							
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0.4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	15. 319	13, 100	200, 678		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0.4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 386		
-1							
計					591, 200		
単価							
					591, 200	円/本	=

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長13.8m 改良長13.1m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	594, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
せ炒ト系固化材	特殊土用 バラ						
		t	15. 561	13, 100	203, 849		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 415		
計							
п					594, 400		
単価							
					594, 400	円/本	:

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.0m 改良長13.3m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	597, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	24, 990	9, 996		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	15. 803	13, 100	207, 019		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 345		
計							
п					597, 500		
単価							
					597, 500	円/本	:

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.1m 改良長13.4m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	599, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	24, 990	9, 996		
特殊作業員							
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	15. 924	13, 100	208, 604		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0.4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 360		
計							
н					599, 100		
単価							
					599, 100	円/本	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.3m 改良長13.6m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	602, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	16. 166	13, 100	211, 774		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm			·	,		
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0.4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 390		
計							
п					602, 300		
単価							
					602, 300	円/本	:

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.5m 改良長13.3m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	597, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員							
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0.4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	15. 803	13, 100	207, 019		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0.4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0.4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 345		
計					597, 500		
単価							
· 					597, 500	円/本	:

22. 2 000-00-00-2-0
価 608, 300
摘要
/本

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長14.9m 改良長14.2m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	611, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員				·			
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
セメント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	16. 867	13, 100	220, 957		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 407		
計							
1.					611, 500		
単価							
					611, 500	円/本	:

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
深層混合処理(単軸施工)	杭径2.5m 打設長15.1m 改良長14.4m 220kg/m3	単位	本	数量	1	単価	614, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 990	9, 996		
特殊作業員							
		人	0.8	23, 835	19, 068		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
せんト系固化材	特殊土用 バラ						
		t	17. 109	13, 100	224, 127		
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm						
		日	0. 4	556, 700	222, 680		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]運転	能力40m3/h						
		日	0. 4	95, 400	38, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		92, 337		
計							
H1					614, 600		
単価							
					614, 600	円/本	:

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m 2	数量		単価		
					1		292	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工	種子散布							
		m 2	1	292. 74	292			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					292			
単価								
					292	円/n	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4, 871
		単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生基材吹付)	厚3 c m						
		m 2	1	4, 871. 52	4, 871		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 871		
単価							
1 13644					4, 871	円/m	2

2022. 2

単価使用年月

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	コマ型コンクリートブ・ロック基礎設置	コマ型コンクリートブ・ロック 単独型 間詰砕石厚33cm 1層	単位	m2	数量	10	単価	9, 016
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 45	24, 990	11, 245		
特殊作業員								
			人	0.9	23, 835	21, 451		
普通作業員								
			人	1.8	20, 580	37, 044		
間詰砕石工		単独型 再生クラッシャラン RC-40						
			m3	2. 57	7, 944	20, 416		
諸雑費(まる	5め)		IIIO	2.01	7, 544	20, 410		
			式	1		4		
			14	1		1		
	計							
						90, 160		
	単価							
						9, 016	円/m	2

	参考資	※料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
コマ型コンクリートブ・ロック基礎設置	コマ型コンクリートブ・ロック 6連型 間詰砕石厚33cm 1層	単位	m2	数量	10	単価	4, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	24, 990	2, 499		
特殊作業員			V. 1	21,000	2, 100		
		人	0. 1	23, 835	2, 383		
ブロックエ							
		人	0. 2	27, 195	5, 439		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 580	8, 232		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	7	0.1	20,000	0, 202		
		日	0. 2	41,600	8, 320		
間詰砕石工	連結型 再生クラッシャラン RC-40			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		m3	2. 54	7, 944	20, 177		
諸雑費(まるめ)				.,			
		式	1		0		
計							
					47, 050		
14 fm							
単価					4, 705	円/m2	
					2,111	,	
						-	

	参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 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	154, 600
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	S D 2 9 5 D 1 0						
		t	1. 03	96, 000	98, 880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	55, 650	55, 650		
諸雑費(まるめ)				33,000	35, 555		
		式	1		70		
計					154.600		
					154, 600		
単価					154, 600	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
	余盛砕石工	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	10	単価	7, 944
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
				0.0	04.000	4.000		
特殊作業員			人	0.2	24, 990	4, 998		
14/21/11/202								
			人	0. 4	23, 835	9, 534		
普通作業員								
			人	1	20, 580	20, 580		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0		-				
S + 1 1 / 1 - 1	A Neer days	III.) S. Titl (Inter-vit.) I district a co. o.	m 3	12	3,000	36, 000		
ハ゛ックホウ(クローラ))連転	排ガス型(第1次) 山積0.28m3						
			目	0. 2	39, 500	7, 900		
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%								
			式	1		428		
	計							
						79, 440		
	単価					7, 944	円/m)
						1, 944	F1 / III.)

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
	透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価		818. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0. 6	20, 580	12, 348			
透水材		50×300mm							
コヤ 144 ab / . 1- ×			m	100	695	69, 500			
諸雑費(まる	o <i>«))</i>								
			式	1		2			
	計								
						81, 850			
	単価								
						818. 5	円/m		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
	透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価		818. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0. 6	20, 580	12, 348			
透水材		50×300mm							
コヤ 144 ab / . 1- ×			m	100	695	69, 500			
諸雑費(まる	o <i>«))</i>								
			式	1		2			
	計								
						81, 850			
	単価								
						818. 5	円/m		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
	透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価		818. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0. 6	20, 580	12, 348			
透水材		50×300mm							
コヤ 144 ab / . 1- ×			m	100	695	69, 500			
諸雑費(まる	o <i>«))</i>								
			式	1		2			
	計								
						81, 850			
	単価								
						818. 5	円/m		

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	155, 600
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	97,000	99, 910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	55, 650	55, 650		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					155, 600		
					155, 600		
単価					155, 600	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 153,500
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 D16~25					
		t	1.03	95, 000	97, 850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	55, 650	55, 650	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					153, 500	
単価					153, 500	円/t
					100,000	137 6

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	154, 600
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 D29~32						
		t	1.03	96, 000	98, 880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	55, 650	55, 650		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					154, 600		
単価					154, 600	円/ t	
					101,000	137	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 394
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	24, 990	34, 986		
型わく工							
		人	1.3	27, 090	35, 217		
とび工							
		人	3. 3	29, 190	96, 327		
普通作業員							
		人	3. 3	20, 580	67, 914		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 5	41,600	20, 800		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		84, 156		
計					339, 400		
単価					3, 394	円/空	m 3

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	2. 1	24, 990	52, 479		
型わく工								
			人	2. 7	27, 090	73, 143		
とびエ								
			人	4. 2	29, 190	122, 598		
普通作業員								
			人	6	20, 580	123, 480		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 2	41,600	49, 920		
諸雑費(率								
33%	6		式	1		139, 080		
	計					560, 700		
	単価							
	+ 					5, 607	円/空	im 3

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.4	24, 990	34, 986		
とびエ								
			人	7. 7	29, 190	224, 763		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 580	24, 696		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			目	1.4	41,600	58, 240		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
31%			式	1		106, 215		
	計					448, 900		
	単価							
	- 半川					4, 489	円/排	∲m 2

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	単位	kg	数量	1	単価	432
名称 PC鋼より線	規格 SWPR7B 径15.2	単位	数量	単価	金額		摘要
		k g	1.06	408	432		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					432		
単価					432	円/kg	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
プ゚レキャストマンホール設置	□2500×2500 H=3504	単位	箇所	数量	1	単価	47, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.48	24, 990	11, 995		
特殊作業員				,	,		
		人	0.3	23, 835	7, 150		
普通作業員							
		人	1	20, 580	20, 580		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 18	41,600	7, 488		
諸雑費 (まるめ)		H	0.10	11,000	1, 100		
		式	1		7		
計					47, 220		
					11,320		
単価					47, 220	円/箇	所

	参考資	参考資料(1)				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 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 152,800
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	97,000	99, 910	
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理					
		t	1	52, 815	52, 815	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		75	
計					152, 800	
単価					152, 800	 円/ t

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		10	3,519	35, 190		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	m	10	3, 519	35, 190		
		個	5	9,650	48, 250		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0. 552	3,000	1, 656		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					85, 100		
単価							
					8, 510	円/m	-

		参考資料(1)					2022. 2022. 1.000	
	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	74, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 117. 23	41, 172		
プ゚レキャストU型側	川溝	PU-B300-H300 L=1000(グレーチング蓋(細目)含む)	個	10	69, 800	698, 000		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0						
54x ± 1/1 - Ht / 1, or			m 3	0. 696	3,000	2, 088		
諸雑費(まる	5 (b)		式	1		40		
	計					741, 300		
	単価					74, 130	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	3, 519	35, 190		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000						
		個	5	13, 400	67, 000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	0. 636	3,000	1, 908		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					104, 100		
単価					10, 410	円/m	
					10, 410	F1 / III	•

	参考資	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 205
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 昼 無						
		枚	100	805	80, 500		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	12	100	300	00,000		
		枚	100	1, 400	140, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					220, 500		
単価					2, 205	円/枚	
					2, 200	13/ 1/2	

	参考資	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 795
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 昼 無						
		枚	100	805	80, 500		
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50						
		枚	100	1,990	199, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					279, 500		
単価					2, 795	円/枚	

参考資料(1) 2022. 2 単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 枚 単位 数量 単価 無し 100 330 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 330 33,000 設置手間のみ計上のため0円 側溝蓋 枚 0 0 100 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 33,000 単価 円/枚 330

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 170を超え200kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	4, 512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	ļ .	摘要
土木一般世話	i役							
			人	0. 4	24, 990	9, 996		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 4	23, 835	9, 534		
普通作業員								
			人	0.8	20, 580	16, 464		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 3	30, 400	9, 120		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			式	1		6		
	計							
	п					45, 120		
	単価							
						4, 512	円/枚	

	参考資料(1)						2 2 00-00-2-0
蓋版	据付け 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	54, 330
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 昼 無						
グレーチング蓋	T-25 400×900用 ボルト固定 普通目	枚	100	805	80, 500		
		枚	100	53, 520	5, 352, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計					5, 433, 000		
単価					54, 330	円/枚	

	参考資料 (1)						
蓋版	据付け 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	29, 710
	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	805	80, 500		
グレーチング蓋	T-25 500×500用 ボルト固定 普通目						
		枚	100	28, 900	2, 890, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計					2, 971, 000		
単価					29, 710	円/枚	

	参考資料 (1)						
蓋版	据付け 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	37, 410
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 昼 無						
グレーチング蓋	T-25 600×600用 ボルト固定 普通目	枚	100	805	80, 500		
		枚	100	36, 600	3, 660, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計					3, 741, 000		
単価					37, 410	円/枚	

	参考資料(1)						
蓋版	据付け 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	75, 110
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 昼 無						
グレーチング蓋	T-25 900×900用 ボルト固定 普通目	枚	100	805	80, 500		
		枚	100	74, 300	7, 430, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計					7, 511, 000		
単価					75, 110	円/枚	

	参考資料 (1)						
蓋版	据付け 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	47, 410
	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						
グレーチング蓋	T-2 900×900用 鎖付 細目	枚	100	805	80, 500		
⇒4.44.抽 (ユマル)		枚	100	46, 600	4,660,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計					4,741,000		
単価					47, 410	円/枚	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 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	金額		9,503
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	<u></u>	9, 503	9, 503		100 女
諸雑費 (まるめ)		式	1	0,000	0		
計					9, 503		
単価					9, 503	円/n	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
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	_	単価	40.040
17 III-	14.40	774 F-F	₩. 目.)	1		16, 810
名称 鉄筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	16, 809. 3	16, 809		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					16, 810		
単価							
					16, 810	円/m	ı 3

	参考資料 (1)						
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
	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	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
処分費(m	3)		単位	m 3	数量	100	単価	4,500
2	i称	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	13

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0	
処分	費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
処分費	名称	アスファルト殻(掘削)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
处刀負		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
				m 3	100	4, 230	423, 000		
言。	†						423, 000		
単	单 価						4, 230	円/m	. 2
							4, 230	H/ II	1.5

		単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-						
	9付洗浄	高圧洗浄機	単位	目	数量	1	単価	28, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1	20, 580	20, 580		
高圧洗浄機道	重転	[工事用・エンジ゙ン駆動] 35~70L/min 14.7MPa		1	20,000	20,000		
水タンク		500L	日	1	7, 360	7, 360		
// </td <td></td> <td>3001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3001						
			供用日	1	741	741		
諸雑費(率+	トまるめ)							
1%			式	1		199		
				1		100		
	計							
						28, 880		
	単価							
						28, 880	円/目	1

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
	防塵処理(散水作業)	散水車[トラック架装車] 3800L	単位	日	数量	1	単価	30, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	受)							
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油		1. 2号			,	,		
					405	0.540		
散水車「トラ		3800L	L	20	127	2, 540		
10000000000000000000000000000000000000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			供用日	1	6,770	6, 770		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						30, 630		
	単価							
						30, 630	円/目	
Ì								

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 440	13, 440		
a 諸雑費 (まるめ)	+		1	15, 410	10, 110		
		式	1		0		
計							
計					13, 440		
					23, 221		
単価							
					13, 440	円/人	3

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	360, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2.8	23, 835	66, 738		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	2. 1	41,600	87, 360		
運搬費等率							
134%		式	1		206, 491		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		11		
計					360, 600		
単価					360, 600	円/回	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	口	数量	1	単価 1,584,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	16	23, 835	381, 360	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		日	2.4	41,600	99, 840	
運搬費等率						
229%		式	1		1, 101, 948	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		852	
計					1, 584, 000	
単価					1, 584, 000	円/回
					1, 304, 000	□ □ □

	参考	参考資料(1)				
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 6,533,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	64. 6	23, 835	1, 539, 741	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊					
		目	9. 9	72, 800	720, 720	
運搬費等率				,	,	
189%		式	1		4, 272, 271	
諸雑費 (まるめ)					, ,	
		式	1		268	
計						
					6, 533, 000	
単価					6, 533, 000	円/回

	参考資料 (1)							
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価		
					1		50, 750	
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	29, 000	50, 750			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					50, 750			
単価								
					50, 750	円/工	事	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 00-00-2-0
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ [°] ンカット 無し 5,000m3未満 220m3	単位	式	数量	1	単価	1,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 044	24, 990	1, 099		
計							
					1, 099		
単価							
					1, 099	円/式	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	路体(築堤)盛土(I C T)保守点 検	10,000m3未満 無し 550m3	単位	式	数量	1	単価	1,749
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 07	24, 990	1, 749		
	計							
						1,749		
	単価					4.540		
						1,749	円/式	4

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	1
路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3未満 無し 240m3	単位	式	数量	1	単価		974
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	J/1
土木一般世話役								
		人	0. 039	24, 990	974			
計								
					974			
単価								
					974	円/式	4	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	法面整形(ICT)保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 30m2	単位	式	数量	1	単価	249
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役		人	0.01	24, 990	249		
	計					249		
	単価					249	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
沒	去面整形 (I C T)保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2	単位	式	数量	1	単価		99
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話很	<u>ዮ</u>		人	0.004	24, 990	99			
	計					99			
	単価					99	円/封	<u>.</u> v	

	参考資料(1)					
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000	
計					598, 000	
単価					598, 000	円/式

					步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゜ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
∄ l					548, 000		
単価					548, 000	円/式	

	参考	参考資料 (2)					2 2 -00-00-2-0
中層混合処理機運転	$8m\!<\!L\!\leqq\!10m$	単位	日	数量	1	単価	590, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 045	24, 045		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	251	127	31, 877		
中層混合処理機[ベースマシン]	40t(1.9m3)級バックホウ		201	121	01, 011		
		## ## ## ##	1 50	F0, 000	01 647		
攪拌混合装置	改良深度10m 40t級	供用日	1.53	59, 900	91, 647		
Ada and Astronomy Wales 1993		供用日	1. 53	260,000	397, 800		
施工管理装置	1 ピースブーム用						
		供用日	1. 53	29, 300	44, 829		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					590, 200		
					030, 200		
単価							
					590, 200	円/目	

		単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00		2				
スラリプラント運転			単位	日	数量	1	単価	74, 970
名称 深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
休僧化口処垤傚[ヘノソノノンド(土日勤)]	HE/JZ U III 3 / II							
			供用日	1. 53	49, 000	74, 970		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
計						74, 970		
単価						74, 970	円/日	
						11,010	177	

	参考	音資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm	単位	目	数量	1	単価	556, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 045	24, 045		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	62	127	7, 874		
深層混合処理機	単軸式 φ1800~2500mm 90kw×2	L	02	121	1,011		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 59	330, 000	524, 700		
由椎貝 (よるの)							
		式	1		81		
計							
訂					556, 700		
単価					556, 700	円/日	
					556, 700		

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-0	
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)] 運転	能力40m3/h	単位	日	数量	1	単価	95, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力40m3/h						
		供用日	1. 59	60,000	95, 400		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					95, 400		
単価							
					95, 400	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm	単位	日	数量	1	単価	556, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 045	24, 045		
軽油		1. 2号		1	21, 010	21, 010		
深層混合処理	甲桦	単軸式 φ1800~2500mm 90kw×2	L	62	127	7, 874		
17/百比日及2	至10%	4-402 \$ 1000 2500iiiii 50KW/2						
			供用日	1. 59	330,000	524, 700		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		81		
				-				
	計							
						556, 700		
	単価							
						556, 700	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	2022. 2 2022. 2 1. 000-0	
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)] 運転	能力40m3/h	単位	日	数量	1	単価	95, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力40m3/h						
		供用日	1. 59	60,000	95, 400		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					95, 400		
単価							
					95, 400	円/日	

	参考	音資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
深層混合処理機運転	単軸施工 90kw×2 φ1800~2500mm	単位	目	数量	1	単価	556, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 045	24, 045		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	62	127	7, 874		
深層混合処理機	単軸式 φ1800~2500mm 90kw×2	L	02	121	1,011		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 59	330, 000	524, 700		
由椎貝 (よるの)							
		式	1		81		
計							
訂					556, 700		
単価					556, 700	円/日	
					556, 700		

	参考賞	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)] 運転	能力40m3/h	単位	日	数量	1	単価	95, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力40m3/h	供用日	1. 59	60, 000	95, 400		
			1. 59	00,000	95, 400		
		式	1		0		
計					95, 400		
単価							
					95, 400	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	2022. 2022. 1. 000-		
間詰砕石工	単独型 再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	10	単価	7, 944
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 990	4, 998		
特殊作業員							
		人	0. 4	23, 835	9, 534		
普通作業員							
		人	1	20, 580	20, 580		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	12	3, 000	36, 000		
バックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m3						
		日	0. 2	39, 500	7, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		428		
計							
					79, 440		
単価							
					7, 944	円/m3	3

- 152 -

	参	考資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
間詰砕石工	連結型 再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	10	単価	7, 944
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 990	4, 998		
特殊作業員							
		人	0. 4	23, 835	9, 534		
普通作業員							
		人	1	20, 580	20, 580		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	12	3,000	36, 000		
バックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m3						
		日	0. 2	39, 500	7, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		428		
計							
н					79, 440		
単価							
					7, 944	円/m3	3

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-0	
バックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	39, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 045	24, 045		
軽油	1. 2号		_	22,121			
		L	38	127	4, 826		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3						
		供用日	1. 52	6, 990	10, 624		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					39, 500		
単価					39, 500	円/目	
					03,000	137 H	

	参考資料 (2)						
高圧洗浄機運転	[工事用・エンジ`ン駆動] 35~70L/min 14.7MPa	単位	日	数量	1	単価 7,360	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー						
		L	10	142	1, 420		
高圧洗浄機[工事用・エンジン駆動]	35~70L/min 14.7MPa				1, 120		
		供用日	1	5, 940	5, 940		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					7, 360		
単価							
					7, 360	円/目	