令和4年3月30日

大野油坂道路下麻生嶋地区他舗装他工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路下麻生嶋地区他舗装他工事			
工事地名	(自)福井県大野市堂本地先 (至)福井県大野市下麻生嶋地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区 4) 契約更回 5) 変更工事 6) 主事期 8) 工工果 9) 施工具区 10) 地川・路線 11) 河川・路線	令和 4年 3月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022010023 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 舗装工事 341日間 自 令和 4年 4月 4日 (当初) 至 令和 5年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 勝山市 他 一般国道158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 2月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大野油坂道路下麻生	鳴地区他舗装他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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
舗装									
			式	1		260, 132, 428			
			14	1		200, 102, 420			
 路床盛土工			式	1		11, 722, 497			
路水溢工工 									
			式	1		4, 825, 960			
路床盛土		2.5m未満							単-1号
			m3	940	5, 134	4, 825, 960			
路床盛土工(ICT)			mo	310	0, 101	1, 020, 000			
			15.						
 路床盛土(ICT)			式	1		4, 615, 530			単−2号
□/八盃工(101)									平 2万
			m3	13, 700	336. 9	4, 615, 530			
法面整形工(ICT)									
			式	1		2, 281, 007			
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し				, ,			単-3号
				4 400	514.0	0.001.007			
 法面工			m2	4, 430	514. 9	2, 281, 007			
حد بسر صرا									
t to the second			式	1		9, 950, 380			
植生工									
			式	1		9, 950, 380			
植生マット		侵食防止用植生マット							単-4号
			m2	2 410	2, 918	9, 950, 380			
			M∠	3, 410	2, 918	9, 950, 380			
			式	1		80, 638, 382			

工事名 大野油坂道路下麻生	嶋地区他舗装他工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	III 16+))/ /L	W E))/ /m²	工事区分	舗装	44244	late 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
橋面防水工								
		15.						
let marily 1		式	1		7, 170, 180			- H
橋面防水	塗膜防水							単-5号
(堂本橋)								
1-C 10-4- 1		m2	531	2, 020	1, 072, 620)// a H
橋面防水	塗膜防水							単-6号
(真名川橋)								
NA NATIONAL CONTRACTOR OF THE	1	m2	2, 940	2, 074	6, 097, 560			
アスファル・舗装工								
(堂本橋)								
		式	1		1, 380, 214			
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-7号
	物(20) 舗装厚 40mm							
		m2	473	1, 284	607, 332			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポ							単-8号
	リマー改質アスファルトII型(20							
)DS3000 舗装厚 40m							
	m 3.0m超	m2	473	1,634	772, 882			
アスファルト舗装工								
(真名川橋)								
		式	1		9, 112, 840			
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-9号
	物(20) 舗装厚 平均4							
		m2	2, 980	1, 424	4, 243, 520			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポ							単-10号
	リマー改質アスファルトII型(20							
)DS3000 舗装厚 40m							
	m 3.0m超	m2	2, 980	1, 634	4, 869, 320			
アスファルト舗装工								
(本線部)								
		式	1		52, 690, 704			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-11号
	上り厚 150mm							
		m2	7, 240	721. 6	5, 224, 384			

工事名	大野油坂道路下麻魚	生嶋地区他舗装他工事		(五	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
	7 (-7) 14 30 (224) 1 711 =			\ <u> </u>	1 1/4/	工事区分	舗装	-	
工事区分・コ	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
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-12号
		上り厚 150mm							
			m2	7,010	1, 100	7, 711, 000			
上層路盤(車道	· 路肩部)	再生瀝青安定処理材(2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	, ,			単-13号
		5) 仕上り厚 90mm							
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	m2	6, 530	2, 604	17, 004, 120			
 基層(車道・路	. 肩部)	再生粗粒度アスファルト混合		-,					単-14号
	714 F17	物(20) 舗装厚 50mm							' '
		3.0m超	m2	6, 450	1, 562	10, 074, 900			
表層(車道・路		密粒度アスファルト混合物ポ		0, 100	1,002	10,001,000			単-15号
X/E (T/ZE ZE	/11 PP/	リマー改質アスファルトII型(20							1 20 0
)DS3000 舗装厚 50m							
		m 3.0m超	m2	6, 370	1, 990	12, 676, 300			
		III o. om/E	m2	0, 010	1,000	12, 010, 000			
(路肩部)									
(44 10/14)			式	1		10, 284, 444			
下層路盤(車道	・路 信部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				10, 201, 111			単-16号
1/66(4.2	. PH/13 HP/	上り厚 200mm							7 10.5
		12) / 200 mm	m2	3, 480	887. 3	3, 087, 804			
表層(車道・路	.	密粒度アスファルト混合物ポ	me .	0, 100	001.0	0,001,001			単-17号
次/i (中/2) ii)[] HP)	リマー改質アスファルトII型(20							7 11.5
)DS3000 舗装厚 50m							
		m 3.0m超	m2	3, 480	2,068	7, 196, 640			
		III o. om/E	m2	0, 100	2,000	1, 100, 010			
が「一般」と									
			式	1		22, 694, 001			
 側溝工						22, 001, 001			
DX1177									
			式	1		12, 958, 589			
	 株	PU1-B300-H300		1		12, 500, 005			単-18号
/ 「八八〇五例	ਜ ਾ	TOT BOOK HOOK							7 10/3
			m	1, 460	8, 699	12, 700, 540			
	#	PU3-B300-H300	111	1, 100	0,000	12,100,010			単-19号
/ ・ハハロ主関作	!''	100 5000 11000							7 10 7
			m	11	8, 449	92, 939			
			111	11	0, 443	52, 939			

工事名 大野洋	由坂道路下麻生嶋地区他舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	Ampl	227.64	W. E))/ /m²	工事区分	舗装	4-7-1-34-1-3-4-A	lobe and
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋	グレーチング蓋(かさ上げ)							単-20号
	B300用 T-25 普通目							
	L=1000	枚	11	15, 010	165, 110			
集水桝・マンホール工								
		式	1		628, 760			
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 18							単-21号
	-8-40(高炉)							
		箇所	7	48, 430	339, 010			
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18							単-22号
	-8-40(高炉)							
		箇所	1	52, 470	52, 470			
蓋	グレーチング蓋 500×500							単-23号
	用 T-25 普通目 ボルト							
	固定	枚	8	29, 660	237, 280			
防草コンクリート								
		式	1		9, 106, 652			
張り コンクリート(A)	法肩 18-8-40(高炉) t							単-24号
	=70mm コンクリート夜間割増							
	無	m2	1,616	2,648	4, 279, 168			
張り コンクリート(B)	法尻 18-8-40(高炉) t							単-25号
	=70mm コンクリート夜間割増							
	無	m2	485	2, 825	1, 370, 125			
張り コンクリート(C)	法尻 18-8-40(高炉) t							単-26号
	=70mm コンクリート夜間割増							
	無	m2	566	2, 817	1, 594, 422			
張り コンクリート(D)	法尻 18-8-40(高炉) t			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-27号
	=70mm コンクリート夜間割増							, .
	無	m2	101	2, 817	284, 517			
張りコンクリート(E)	法尻 18-8-40(高炉) t			-,	,			単-28号
	=70mm コンクリート夜間割増							3
	無	m2	393	2, 814	1, 105, 902			
張りコンクリート(F)				2, 011	1, 100, 002			単-29号
W / - Y / / (I /	=70mm コンクリート夜間割増							7 20/
	無	m2	132	2, 813	371, 316			

工事名	大野油坂道路下麻魚	生嶋地区他舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マオロハ マ	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	LEI LE	227.11.	W. E)\\ / \ \	工事区分	舗装	4-7-1-3-4- A	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
張りコンクリート(G)		法尻 18-8-40(高炉) t							単-30号
		=70mm コンクリート夜間割増							
		無	m2	21	2, 812	59, 052			
張りコンクリート(H)		法尻 18-8-40(高炉) t							単-31号
		=70mm コンクリート夜間割増							
		無	m2	15	2, 810	42, 150			
踏掛版工									
			式	1		4,741,200			
踏掛版工									
			式	1		4, 741, 200			
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) S				, ,			単-32号
(堂本橋A1)		D345 D16~25							' '
(2010 210 20	m3	24	52, 680	1, 264, 320			
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) S	mo		02, 000	1,201,020			単-33号
(堂本橋A2)		D345 D16~25							7 00.5
(里/中间112)		D343 D10 23	m3	24	52, 680	1, 264, 320			
		24-12-25(20)(高炉) S	mo	21	02,000	1, 204, 320			単-34号
(真名川橋A1)		D345 D16~25							平 54 万
(共石川間AI)		D345 D10 - 25	m3	21	52, 680	1, 106, 280			
 踏掛版		24-12-25(20)(高炉) S	ШЭ	21	32, 000	1, 100, 200			単-35号
									单-35万
(真名川橋A2)		D345 D16~25		0.1	50,000	1 100 000			
7-1			m3	21	52, 680	1, 106, 280			
防護柵工									
			l b						
n for tout the sale time			式	1		49, 746, 338			
路側防護柵工									
			式	1		16, 810, 100			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-4E 100m							単-36号
		以上 曲線部補正無							
			m	1, 386	11, 250	15, 592, 500			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-A-2E 100m							単-37号
		以上 曲線部補正無							
			m	80	15, 220	1, 217, 600			

工事名	大野油坂道路下麻	生嶋地区他舗装他工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設・改築	į	
丁事区分・コ	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
中央分離帯防護権		79610	7-122		— іш	312 1150	<u> </u>		1147
			式	1		6, 452, 320			
剛性防護柵		フロリダ型(水抜き孔有)							単-38号
四月447十字#4m		コールは、モロノート・サーナ・フェケー	m	31	57, 610	1, 785, 910			¥ 20 B
剛性防護柵		フロリダ型(水抜き孔無)							単-39号
			m	81	57, 610	4, 666, 410			
			III.	01	01,010	1,000,110			
			式	1		26, 483, 918			
目隠し板A		H=2.5m カ゛ート゛レール取付							単-40号
		型							
tt rtt o	1.555 ± 7±	###* h 000\(000\(000\(000\(000\(000\(000\(00	m	80	77, 700	6, 216, 000			W 41 D
基礎ブロック, 鋼 (1-A(c)型)	官基礎	基礎ブロック 300×300× 600							単-41号
(1-A(C)至)		000	基	500	4, 656	2, 328, 000			
基礎ブロック,鋼		基礎ブロック 300×300×	A5.	000	1,000	2, 020, 000			単-42号
(1-A型)	. 11 21 170	600							•
			基	24	8, 077	193, 848			
基礎ブロック,鋼	管基礎	基礎ブロック 450×450×							単-43号
(1-B(c)型)		800							
tt rtt o	1.555 ± 7±	#### h 450\/ 450\/	基	10	9, 246	92, 460			W 44 B
基礎ブロック, 鋼 (1-B型)	官基礎	基礎ブロック 450×450× 800							単-44号
(I-D空)		000	基	2	12,670	25, 340			
立入防止柵(1-	-A(c)型)	栅高1.5m 支柱間隔2.0	坐	2	12,010	20, 040			単-45号
	11 (0, 11)	m 積雪地用							1 20 3
			m	1,000	13, 630	13, 630, 000			
立入防止柵(1-	-B(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0							単-46号
		m 積雪地用							
	. / \ \ \ \ \ \		m	19	16, 030	304, 570))/ /- H
立入防止柵(1-	-A(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地							単-47号
		用		18	46, 230	832, 140			
			固力[18	40, 230	832, 140			

工事名	大野油坂道路下麻魚	生嶋地区他舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1916		V21 E	\\\ 	工事区分	舗装	A domina h	
	[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
立入防止柵(1-	·B(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地							単-48号
		用							
			箇所	2	52, 130	104, 260			
門扉		W1000 片開き 積雪地							単-49号
		用							
			基	13	212, 100	2, 757, 300			
標識工									
			式	1		4,664,320			
小型標識工									
			式	1		973, 320			
標識柱		単柱式 径48.6 柱長さ		-		0,0,020			単-50号
DY III I		2.95m 2基以下							- 55.5
		2. John 2257	基	2	236, 800	473, 600			
標識柱		単柱式 径114.3 柱長	坐	2	200, 000	410,000			単-51号
1示10以1工		さ 4.269m 鋼管杭φ21							平 51 万
		6.3 2基以下	基	2	205, 500	411,000			
 標識柱		単柱式 径76.3 柱長さ	- 左		200, 000	411,000			単-52号
宗政仕									单-52万
		4.15m 2基以下	 	1	00.700	00.700			
₩ ₩ ₩ ₩ ₩			基	1	88, 720	88, 720			
複柱標識工									
			式	1		3, 691, 000			
標識柱		H200 柱長さ 5.329m-6							単-53号
		. 587m 鋼管杭φ355.6							
		2基以下	基	1	1, 488, 000	1, 488, 000			
標識柱		H250 柱長さ5.9m-7.4m							単-54号
		鋼管杭 φ 457.2 2基以							
		下	基	1	2, 203, 000	2, 203, 000			
床版工									
(堂本橋)									
			式	1		15, 472, 866			
RC床版工						·			
			式	1		15, 472, 866			

工事名 大野油坂道路下	麻生嶋地区他舗装他工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	舗装		
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
型枠	一般型枠						単-55号
	m2	420	10, 840	4, 552, 800			
鉄筋	SD345 D16~25						単-56号
	t	51. 42	153, 300	7, 882, 686			
コンクリート	30-12-25(20)(普通)						単-57号
	m3	142	21, 390	3, 037, 380			
橋梁付属物工							
	式	1		36, 247, 556			
伸縮装置工							
(真名川橋)							
	式	1		19, 082, 960			
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量200mm						単-58号
(A1)							
	m	11.8	808, 600	9, 541, 480			
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量200mm						単-59号
(A2)							
	m	11.8	808, 600	9, 541, 480			
排水装置工							
(堂本橋)							
	式	1		7, 445, 804			
排水桝	排水桝B 20kg/個以上						単-60号
	110kg/個以下						
	箇所	6	146, 100	876, 600			
排水管	ステンレス管 φ 204						単-61号
(上部)							
	m	59	69, 230	4, 084, 570			
排水管	ステンレス管 φ 204						単-62号
(下部)							
	m	11	89,070	979, 770			
床版水抜き用導水管	SUS304TP φ 34			·			単-63号
	m	20	43, 250	865,000			

工事名	大野油坂道路下麻魚	生嶋地区他舗装他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マオピハ マ	AS ASSUL AMBU	li II life	227.11-	W. E))/, /m²	工事区分	舗装	4-7-1-34 A	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
床版水抜き管		床版厚240~350							単-64号
			公司	10	20 610	226 100			
 床版水抜管用フ	レないプルチューブ	φ 25 SUS304	箇所	10	32, 610	326, 100			単-65号
/ NX/ N1X 目 / I/	V1V/ N/1 /	φ 25 303304							平 00万
			m	10	20, 130	201, 300			
コンクリートアンカーホ゛ル	 ト設置	M12×100 メッキ	III .	10	20, 100	201,000			単-66号
.,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									" " " "
			本	88	1, 278	112, 464			
地覆·壁高欄工									
(堂本橋)									
			式	1		3, 582, 276			
コンクリート		24-12-25(20)(普通)							単-67号
A.I. Art.			m3	34	22, 910	778, 940			
鉄筋		SD345 D13 エホ° キン樹脂							単-68号
		塗装鉄筋	1,	0.00	000 000	00.004			
 鉄筋		SD345 D13	t	0. 09	262, 600	23, 634			単-69号
或大月力		SD345 D13							单-09万
			t	5. 48	160, 400	878, 992			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	0.40	100, 400	010, 992			単-70号
500 JJ		55546 D10 26							10/3
			t	1. 38	156, 100	215, 418			
型枠		一般型枠							単-71号
			m2	210	8,019	1,683,990			
目地材		瀝青繊維質目地板 t=1							単-72号
		0							
			m2	0. 7	1,860	1, 302			
壁高欄工									
(堂本橋)									
			式	1		1, 172, 657			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-73号
			m3	13	22, 800	296, 400			

工事名 大野油坂道路下	麻生嶋地区他舗装他工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	10.16	W =))/ / m	工事区分	舗装	A sterright N. N.	I-to
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
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂						単-74号
	塗装鉄筋						
	t	0.04	262, 600	10, 504			
鉄筋	SD345 D13						単-75号
	t	0. 92	165, 000	151,800			
鉄筋	SD345 D16~25						単-76号
	t	0.1	163, 000	16, 300			
型枠	一般型枠						単-77号
	m2	87	8, 019	697, 653			
表面保護工				•			
(堂本橋)							
(式	1		901, 149			
下地処理	簡易清掃	-		001,110			単-78号
1 70/0-1	141 90 111 111						7 .0.5
	m2	393	232	91, 176			
	ジラン系含浸材	000	202	31, 110			単-79号
百仗何至们	777 水百夜初						平 13万
	m2	393	2, 061	809, 973			
橋梁用防護柵工	IIIZ	393	2,001	009, 913			
简采用奶 设 惯工 (堂本橋)							
(室本間)	-4-	1		0 150 010			
+++ → 4 <i>L_ /~/</i> - 17++ , 1	式	1		3, 152, 310			¥ 00 H
落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーホ゛ルト						単-80号
	設置有						
the and the state of the	m	73	20, 790	1, 517, 670			
落下物等防止柵	H=2.0m アンカーホ、ルト設置						単-81号
	無 ガードレール取付型						
	m	42	38, 920	1, 634, 640			
検査路工							
	式	1		910, 400			
検査路階段	A1橋台 再生プラスチック材						単-82号
	箇所	1	436, 400	436, 400			

工事名	大野油坂道路下麻魚	生嶋地区他舗装他工事		(필	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・エ	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
検査路階段		A2橋台 再生プラスチック材							単-83号
			箇所	1	474, 000	474,000			
情報ボックス工									
			式	1		15, 508, 178			
作業土工									
			式	1		5, 301, 410)/ a + H
床掘り									単-84号
				COO	1 074	1 161 000			
 埋戻し		土砂	m3	620	1, 874	1, 161, 880			単-85号
埋戻し									平-80万
			m3	100	2,950	295,000			
 埋戻し		保護砂	IIIO	100	2, 950	290,000			単-86号
4人で		NIIX H							+ 00.3
			m3	3	11, 710	35, 130			
 埋戻し		基礎材 (RC-40)				,			単-87号
			m3	270	9,070	2, 448, 900			
埋戻し		路床材(RC-40)							単-88号
			m3	150	9, 070	1, 360, 500			
管路工(管路部)									
			式	1		6, 610, 168			
通信管路(壁高	「欄内)	FEP 径 50mm×4条							単-89号
				100		450 0 0			
LEE ⇒P. AA eta		<u> </u>	m	190	2, 386	453, 340			W 62 P
埋設管路		合成樹脂製 径 300m							単-90号
		m	, m	726	7, 384	5, 360, 784			
		FEP 径 50mm×2条	m	120	1,384	5, 300, 784			単-91号
生以目的		TEF 注 30IIIII 个4米							平 31 万
			m	35	879. 5	30, 782			

工事名	大野油坂道路下麻魚	生嶋地区他舗装他工事		(<u>필</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
				, –		工事区分	舗装		
工事区分・コ	[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
埋設管路		FEP 径 50mm×4条							単-92号
			m	13	1, 759	22, 867			
埋設表示シート		W=300 2倍							単-93号
			m	49	251	12, 299			
埋設表示シート		W=600 2倍							単-94号
		100 1150 115	m	726	581. 4	422, 096			224 05 17
埋設表示プレート	`	$100 \text{mm} \times 50 \text{mm} \times 5 \text{mm}$							単-95号
			枚	00	9.050	200 000			
ハント゛ホール工.			仪	80	3, 850	308, 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
			式	1		3, 596, 600			
ハント゛ホール		タイプ E 車道用 B1480-L	120	1		3, 330, 000			単-96号
7 7 4. 7.		950-H1500							7 50.5
		loco micos	箇所	7	513, 800	3, 596, 600			
鋼橋足場等設置工			1277	-		-, ,			
771147 2 3 3 1 3 1 2 2									
			式	1		6, 544, 800			
橋梁足場工									
			式	1		4, 129, 730			
床版足場		プレートガーダ・ボックスガータ							単-97号
(夜間)		*							
			m2	590	5, 695	3, 360, 050			
側部足場									単-98号
(夜間)									
ter land to the con-			m	72	10, 690	769, 680			
橋梁防護工									
				4		1 010 050			
+=====================================			式	1		1, 019, 070			単-99号
板張防護									₽-99号
(夜間)			m2	402	2, 535	1,019,070			
			IIIZ	402	۷, 555	1,019,070			

工事名 大野油坂道路下麻生嶋地	区他舗装他工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
昇降用設備工	798111	1 1-4	<i>></i> /	1 Deed		<i></i>	32 87 1 177	1147
The last Desire.		式	1		1, 396, 000			W II
登り桟橋								単-100号
		箇所	2	698, 000	1, 396, 000			
仮設工			_	,	_, ,			
大区然和子		式	1		2, 201, 910			
交通管理工								
		式	1		2, 201, 910			
交通誘導警備員					, ,			単-101号
		_						
		人日	125	13, 440	1, 680, 000			単-102号
父迪誘导者佣貝 (夜間)								平-102万
(IXIN)		人日	27	19, 330	521, 910			
直接工事費								
		b						
共通仮設費		式	1		260, 132, 428			
八 进仪 页复								
		式	1		25, 513, 914			
共通仮設費					•			
		15-			,			
運搬費		式	1		4, 365, 914			
建 恢复								
		式	1		883, 500			
重建設機械分解組立輸送費								単-103号
				000 500	000 500			
技術管理費		□	1	883, 500	883, 500			
汉阳日华其								
		式	11		1, 375, 414			

工事名	大野油坂道路下麻生嶋井	地区他舗装他丁事		(1/2	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
<u> </u>	八月田次是四十四二兩				1 1/3/	工事区分	舗装		
工事区分・コ	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保守管理(ICT)									内-1号
			式	1		66, 964			
システム初期費(I(CT)								内-2号
			式	1		1, 146, 000			
道路施設基本	f * - 身作成費								内-3号
) E		式	1		50, 750			
モルタル 及びコンクリー	小長さ変化試験費								内-4号
			-1>			111 700			
	(本計 L)		式	1		111, 700			
	(举訂工)								
			式	1		2, 107, 000			
 共通仮設費(率計 ₋	F)		10	1		2, 107, 000			
八地区区员 (千川-	L.)								
			式	1		21, 148, 000			
純工事費				_					
			式	1		285, 646, 342			
現場管理費									
			式	1		63, 131, 000			
工事原価									
			式	1		348, 777, 342			
一般管理費等									
			15.						
			式	1		44, 062, 658			
工事価格									
			式	1		202 240 000			
 消費税相当額			1人	1		392, 840, 000			
仍其忧怛ヨ谼									
			式	1		39, 284, 000			
			1	1		39, 204, 000			_

工事名 大野油坂道路下麻生嶋地	区他舗装他工事		(플	有 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	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
工事費計	//216	1 1	<i></i>	1 Head	44.00	<i>></i> , <u> </u>		11.42
		式	1		432, 124, 000			
			_		,,			

保守管理(ICT)

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 路床盛土 (ICT) 保守点 10,000m3以上 無し 13700m3 式 1 44, 195 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 4430m2式 1 22, 769 合 計 66, 964

単価使用年月

2022. 3

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

								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		

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

								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
道路施設基本データ作成費								
		工事	1	50, 750	50, 750			
合 計								
					50, 750			

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

5 4号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 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
ルタル及びコンクリート長さ変化試 JIS A 11	29							
費								
		試料	1	111, 700	111, 700			
合 計					111 500			
					111, 700			

単価使用年月

2022. 3

			1 次	文単価表				2022. 2022. 1. 000-	
単一1号	路床盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	5, 134
				単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満		m 3	1	5, 134	5, 134		
	計						5, 134		
	単価						5, 134	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単一2号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		336. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土(ICT)	10,000m3以上 無し							
			m 3	1	336. 9	336. 9			
	計								
						336. 9			
	単価								
	1 11004					336.9	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-)
単一3号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量		単価		
						1			514. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	514. 9	514. 9			
	計					514.0			
						514. 9			
	単価					514.0	円/m2		
						514. 9	17 / Ma	<u> </u>	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
植生マット 単一4号		侵食防止用植生マット	単位	m2	数量	1	単価	2, 918
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
侵食防止用植生マット工(養生マット= (4週8休以上)	Ľ)	無し 盛土 無し 有り 土壌改良材役2000g/m2 45g/m2	m 2	1	2, 918	2, 918		
計					,	2, 918		
単価						2, 918	円/m2	2

		1 2	欠単価表			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	橋面防水 (堂本橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,020
			単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 18.53m/100m2 有 37.983m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 020	2, 020		
	計					2, 020		
	単価					2, 020	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一6号	橋面防水 (真名川橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 074
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 23.41m/100m2 有 37.21m/100m2 200m2以上 無 無						
			m 2	1	2,074	2, 074		
	計					2,074		
	単価					2, 011		
						2, 074	円/m2	2

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一7号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 284
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用						
			m 2	1	1, 284	1, 284		
	計							
						1, 284		
	単価							
						1, 284	円/m	2

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

表層(車道・路肩部) 密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 単価 単-8号 単位 数量 舗装厚 40mm 3.0m超 m21 1,634 数量 金額 名称 規格 単位 単価 摘要 表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型 (20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用 m 2 1 1,634 1,634 計 1,634 単価 1,634 円/m2

		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-9号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 平均45mm 3. 0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 424
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 45mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 424	1, 424		
	計					1, 424		
	単価					1, 424	円/n	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-10号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型 (20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,634	1, 634		
	計					1, 634		
	単価					1, 634	円/mi	2

1次単位	1 次単価表							
再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	721. 6		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	721.6	721. 6				

単価 721.6 円/m2

下層路盤(車道・路肩部)

名称

単-11号

下層路盤(車道・路肩部)

計

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・路肩 部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 100	1, 100		
	計					1, 100		
	単価					1, 100	円/m	2

721.6

		1次単位					2022. 2022. 1. 000	
単-13号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 604
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 604	2, 604		
	計					2, 604		
	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-14号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 562
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 562	1, 562		
	計					1, 562		
	単価					1, 562	円/m	2

2,604

円/m2

		1 次単位	西表				2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-15号	表層(車道·路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,990
	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 改質As 密粒 II型 (20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 990	1, 990	
	計					1, 990	
	単価					1, 990	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-16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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	007.5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		887.3 摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)		平1年	奴里	- 平1111	並與		10000000000000000000000000000000000000
			m 2	1	887.3	887. 3		
	計					887. 3		
	単価					887. 3	円/m ²	2

		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	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 068
	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 改質As 密粒 II型 (20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 068	2, 068		
	計					2, 068		
	単価					2, 068	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-18号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8, 699
	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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600						
		無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	8, 699	8, 699		
	計					0.000		
						8, 699		
	単価					8, 699	円/m	

	単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-0						
プ レキャストU型側溝 単-19号	PU3-B300-H300	単位	m	数量		単価	8, 449
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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, 449	8, 449		
計					8, 449		
単価					8, 449	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-20号	側溝蓋	グレーチング蓋(かさ上げ) B300用 T-25 普通目 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	15 010
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,010 摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	15, 010	15, 010		
	計					15, 010		
	単価					15, 010	円/枚	Ţ.

1次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
現場打ち集水桝 単-21号	G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	_	単価	
tt th	10 14	224 / L-	w. 目)	7		48, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(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	5	47,920	239,600		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(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	2	49,700	99, 400		
計		10171	2	13,100	339,000		
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-22号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	52, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	52, 470	52, 470		
	計					52, 470		
	単価					52, 470	円/饂	節所

円/箇所

48, 430

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3

2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
- <u>蓋</u> 単-23号	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 29,660
	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	29, 660	29, 660	
計				,	29, 660	
単価					29, 660	円/枚

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-24号	張りコンクリート(A)	法肩 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2, 648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート				***		
			m 2	6. 364	4,665	29, 688. 0	6	
コンクリート	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り						
			m 2	100	2, 268	226, 800		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	100	82. 59	8, 259		
	計					004 747 0		
						264, 747. 00	Ö	
	単価					2, 648	円/m2	
						2, 010	1 17 1112	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一25号	張りコンクリート(B)	法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2, 825
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート						
			m 2	4. 887	4, 665	22, 797. 85		
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2						
		有り	m 2	100	2, 514	251, 400		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	100	82.59	8, 259		
	計							
						282, 456. 85		
	N/ F=							
	単価					0.005	m / o	
						2, 825	円/m2	
		+						

単価使用年月 2022. 3 2022.

東京の							労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
型枠工 防草コンクリート m 2 4.722 4,665 22,028.13	単-26号	張り コンクリート(C)	法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2, 817
型枠工 防草コンクリート m 2 4.722 4,665 22,028.13			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り m 2 100 2,514 251,400 養生工 防草コンクリート m 2 100 82.59 8,259 計 単価 281,687.13	型枠工								
コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り m 2 100 2,514 251,400 養生工 防草コンクリート m 2 100 82.59 8,259 計 単価 281,687.13									
18-8-40(高炉)無し 7m3/100m2 m 2 100 2,514 251,400 養生工 防草コンクリート m 2 100 82.59 8,259				m 2	4. 722	4, 665	22, 028. 13	3	
有り m 2 100 2,514 251,400 養生工 防草コンクリート m 2 100 82.59 8,259 計 二 100 82.59 8,259 単価 単価 281,687.13	コンクリート	、打設工							
計 m 2 100 82.59 8,259 計 281,687.13				m 2	100	2, 514	251, 400		
計 単価 単価	養生工		防草コンクリート						
計 単価 単価									
単価				m 2	100	82. 59	8, 259		
単価									
単価		計							
							281, 687. 13	3	
2,817 H/m2 2,817 H/m2 1		単価						_ ,	
							2, 817	円/m2	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一27号	張りコンクリート(D)	法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2, 817
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート						
			m 2	4. 706	4, 665	21, 953. 49	9	
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2						
		有り	m 2	100	2, 514	251, 400		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	100	82. 59	8, 259		
] 							
						281, 612. 49		
	W/m·							
	単価					0.017	ш / о	
						2, 817	円/m2	
			1					

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28号	張 り コンクリート(E)	法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価 2,814
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工		防草コンクリート					
			m 2	4. 659	4, 665	21, 734. 23	3
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2					
		有り	m 2	100	2, 514	251, 400	
養生工		防草コンクリート					
			m 2	100	82. 59	8, 259	
	31						
	計					281, 393. 23	
						201, 000. 20	1
	単価						
						2, 814	円/m2

単価使用年月 2022. 3 2022.

単一29号 張りコンクリート(F) 法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無 単位 m2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 型枠工 防草コンクリート 防草コンクリート	100	単価 2,813 摘要
	金額	摘要
m 2 4. 628 4, 665	21, 589. 6	2
コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2		
有り m 2 100 2,514	251, 400	
養生工 防草コンクリート		
m 2 100 82.59	8, 259	
計		
	281, 248. 6	2
単価		
	2, 813	円/m2

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-30号	張りコンクリート(G)	法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2,812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート						
			m 2	4. 598	4,665	21, 449. 67	7	
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2						
		有り	m 2	100	2, 514	251, 400		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	100	82. 59	8, 259		
	計							
						281, 108. 67	1	
	単価							
						2, 812	円/m2	}

単価使用年月 2022. 3 2022.

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-31号	張りコンクリート (H)	法尻 18-8-40(高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート						
			m 2	4. 568	4, 665	21, 309. 72	2	
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2						
		有り	m 2	100	2, 514	251, 400		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	100	82. 59	8, 259		
	計							
						280, 968. 72	2	
	単価							
						2, 810	円/m2	
			-	+	+		-	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-32号	踏掛版 (堂本橋A1)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	52, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	52, 680	52, 680		
	計					52, 680		
	単価					52, 680	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-33号	踏掛版 (堂本橋A2)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	52, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	52, 680	52, 680		
	計					52, 680		
	単価					52, 680	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-34号	踏掛版 (真名川橋AI)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	52, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	52, 680	52, 680		
	計					52, 680		
	単価					52, 680	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	
単一35号	踏掛版 (真名川橋A2)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	52, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	52, 680	52, 680		
	計					52, 680		
	単価					52, 680	円/m ²	3

次単価表		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀切腕走匹妖	1.000 00 00 2 0
単一36号	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 11, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無					
		m	1	1, 398	1, 398	
ガードレール 塗装(ダークブラウン)	Gr-A-4E 樹脂キャップ付					
		m	1	9, 845	9, 845	
計						
					11, 243	
単価						
					11, 250	円/m

	単価使用年月	20
	歩掛使用年月	20
ı	労務調整係数	1.

2022. 3 2022. 3

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-37号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	15, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	匚 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無						
			m	1	2, 282. 6	2, 282. 6		
カ゛ート゛レール 塗	装(ダークブラウン)	Gr-A-2E 樹脂キャップ付						
			m	1	12, 930	12, 930		
	計							
						15, 212. 6		
	単価							
						15, 220	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	2022. 2022. 1. 000	
単-38号	剛性防護柵	フロリダ型(水抜き孔有)	単位	m	数量	100	単価	57, 610
		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 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	m 3	6. 3	22, 260	140, 238		****
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	20	4, 086	81, 720		
剛性防護柵掳	居付工	フロリタ [*] 型 L=5000	m	100	4, 348	434, 800		
鋼材組立工		PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボンド)	m	105	3, 148	330, 540		
部材間目地口	<u>C</u>	無収縮モルタル 目地幅10mm	箇所	19	6,001	114, 019		
緊張工		CCLストラント゛シ゛ャッキシステム	本	5	12, 140	60, 700		
プレキャスト剛性	防護柵	L=4990 標準水抜き孔有	個	14	223, 000	3, 122, 000		
プ・レキャスト剛性	防護柵	L=4990 中間定着ブロック	個	6	246, 000	1, 476, 000		
	11					5, 760, 017		
	単価					57, 610	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	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単一39号	フロリダ型(水抜き孔無)	単位	m	数量	100	単価 57,610
	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 コンクリートボンフ 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	6. 3	22, 260	140, 238	
		m 2	20	4, 086	81, 720	
剛性防護柵据付工	フロリタ [*] 型 L=5000					
公園++・ケロ・ナー	DC公開 ト lo 4年 9.1 g (CWDD10) (フェナ・ル・)	m	100	4, 348	434, 800	
鋼材組立工	PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボンド)		105	0.140	222 542	
部材間目地工	無収縮モルタル 目地幅10mm	m	105	3, 148	330, 540	
		箇所	19	6, 001	114, 019	
緊張工	CCLストラント゛ジ゛ャッキシステム					
っ°ゝ▸.。)™⊔ td. P+=# ±m	I too a time offer to the above 71 for	本	5	12, 140	60, 700	
プレキャスト剛性防護柵	L=4990 標準水抜き孔無					
プレキャスト剛性防護柵	L=4990 中間定着ブロック	個	14	223, 000	3, 122, 000	
		個	6	246,000	1, 476, 000	
AI.		lia lia	0	210,000	1, 110, 000	
計					5, 760, 017	
単価						

円/m

57,610

	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-	
目隠し板A 単一40号	H=2.5m ガードレール取付型	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		77,700 摘要
目隠し板A	設置 H=2.5m ガードレール取付型		20.45				The X
目隠し板	H=2500(1522) ガードレール取付用支柱・付属品含む	m	1	2, 494	2, 494		
		m	1	75, 200	75, 200		
計							
					77, 694		
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-41号	基礎ブロック,鋼管基礎 (1-A(c)型)	基礎ブロック 300×300×600	単位	基	数量		単価	
						1		4, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	7,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	4,656	4, 656		
	計		4	1	4,000	4, 656		
	単価					4, 656	円/基	1.0

77, 700

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	2022. 2022. 1. 000	
基礎プロック, 鋼管基 単-42号 (1-A型)	礎	基礎ブロック 300×300×600	単位	基	数量	1	単価	8, 077
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック,鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	8,077	8, 077		
計						8, 077		
単価						8, 077	円/基	t.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-43号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型)	基礎ブ゚ロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	9, 246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	7,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用						
			基	1	9, 246	9, 246		
	計							
						9, 246		
	単価							
						9, 246	円/基	Ę

		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-44号	基礎プロック,鋼管基礎(1-B型)	基礎プロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	12,670
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	7,鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	12,670	12, 670		
	計					12, 670		
	単価					12, 670	円/基	Į.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-45号	立入防止柵(1-A(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用	単位	m	数量	1	単価	12 620
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,630 摘要
立入防止柵	設置	1-A型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0						
			m	1	3, 126	3, 126		
立入防止柵	(1-A型)	H=1.5m W=2.0m 積雪地用						
			m	1	10, 500	10, 500		
	콺							
						13, 626		
	単価							
	1 IJAM					13, 630	円/n	ı

		1次单	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-46号	立入防止柵 (1-B(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用	単位	m	数量	1	単価	16, 030
			単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵詞		1-B型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0		1	3, 228	3, 228		
立入防止柵((1-B型)	H=1.5m W=2.0m 積雪地用	m	1	3, 220	3, 220		
			m	1	12,800	12, 800		
	計					16, 028		
	単価					10, 020		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-47号	立入防止柵(1-A(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価	46, 230
			単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵	設置	1-A型 H=1.5m 端部処理						
			箇所	1	18,730	18, 730		
立入防止柵	(1-A型)	端部 H=1.5m 積雪地用 アンカー含む						
			箇所	1	27, 500	27, 500		
	計·							
	ĒΙ					46, 230		
	単価							
	一					46, 230	円/饚	所

16,030

単価使用年月

円/m

2022. 3

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-48号	立入防止柵(1-B(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価	52, 130
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	
立入防止柵記	· 及置	1-B型 H=1.5m 端部処理	箇所	1	18,730	18, 730		
立入防止柵	(1-B型)	端部 H=1.5m 積雪地用 アンカー含む			00,400	00,400		
			箇所	1	33, 400	33, 400	+	
	計					52, 130		
	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-49号	門扉	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	212, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉(材料費		片開き 2m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	基基	1	22, 100 190, 000	22, 100 190, 000		
	計					212, 100		
	単価					212, 100	円/基	11/

円/箇所

52, 130

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-50号	標識柱	単柱式 径48.6 柱長さ 2.95m 2基以下	単位	基	数量	1	単価	236, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・鋼管	基礎(路側式) (材料を除く手間のみ)	壁高欄取付式(ベース含む) φ 48.6 2基以下 無 無 無 無						
			基	1	28, 000	28, 000		
路側式鋼管柱	: 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色)	φ 48.6×2.4 L=2950 ベース含む						
			基	1	204, 200	204, 200		
コンクリート	削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						
			孔	4	543.8	2, 175. 2		
あと施工アンカー	-(緩み止めナット)	スリーフ [*] 打込み式 M16×125 亜鉛メッキ						
			本	4	590	2, 360		
	計					236, 735. 2		
	単価					990, 900	m /#	
						236, 800	円/基	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-51号	標識柱	単柱式 径114.3 柱長さ 4.269m 鋼管杭φ216.3 2基以下	単位	基	数量	10	単価	205, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し)						
		216.3mm 本設(目的)物の場合 2m/本						
		0m/本 0m/本 0m/本 2m/本 無し	本	10	114, 200	1, 142, 000		
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	m 3	0. 184	29, 330	5, 396. 72		
票識柱・鋼管	基礎(路側式) (材料を除く手間のみ)	単柱式(杭基礎取付式) ø 114.3 2基以下 無 無 無	III O	0.101	20,000	0,000.12		
			基	10	42,000	420, 000		
路側式鋼管柱	: 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色)	φ 114. 3×4. 5 L=4269						
			基	10	48,600	486, 000		
青 造用丸鋼		SS400 径16						
			t	0.007	118, 000	826		
	計							
						2, 054, 222. 72	2	
	単価					205, 500	円/基	
						200,000	1177 22	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

名称 路側式)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.15m 2基以下 規格	単位	基	数量		単価	
					1	単個	88, 720
路側式)		単位	数量	単価	金額		摘要
	単柱式(基礎含む) φ 76.3 2基以下 無 無 無 無 メッキ品						
		基	1	32, 820	32, 820		
E鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色)	φ 76. 3×2. 8 L=4150						
		基	1	55, 900	55, 900		
					88, 720		
E					88, 720	田/基	
					33,120	1 17/ 21/	
	亜鉛メッキ+ボ゚リウレダン樹脂塗装(景観色)	亜鉛メックキ+ボ リウレクン樹脂塗装(景観色) φ 76.3×2.8 L=4150	亜鉛メッキ+ポ゚リウレタン樹脂塗装(景観色) φ 76.3×2.8 L=4150 基	亜鉛メッキ+ポ゚リウルタン樹脂塗装(景観色) φ 76.3×2.8 L=4150 基 1	亜鉛メッキ+ポ゚リウレタン樹脂塗装(景観色) φ 76.3×2.8 L=4150 基 1 55,900	亜鉛メッキ+ポ゚リウルタン樹脂塗装 (景観色) φ 76. 3×2. 8 L=4150 基 1 55, 900 55, 900 88, 720	亜鉛メッキ+ポ°リウν タン樹脂塗装 (景観色) φ 76.3×2.8 L=4150 基 1 55,900 55,900 88,720

		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-53号	標識柱	H200 柱長さ 5.329m-6.587m 鋼管杭φ355.6 2基以下	単位	基	数量	10	単価	1, 488, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 3.5m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し	本	10	194, 300	1, 943, 000		
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し	本	10	203, 900	2, 039, 000		
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	m 3	0. 993	29, 330	29, 124. 69		
標識柱·鋼管	基礎(路側式) (材料を除く手間のみ)	複柱式(杭基礎取付式)H200 2基以下 無 無 無	4	10	100,000	1,000,000		
路側式H形鋼	柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色	H200×200×8×12 L=5329	基基	10	122, 000 431, 300	1, 220, 000		
路側式H形鋼	柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色	H200×200×8×12 L=6587	基基	10	533, 100	4, 313, 000 5, 331, 000		
構造用丸鋼		SS400 径13	t	0.022	120, 000	2,640		
	計					14, 877, 764. 69		
	単価					1, 488, 000	円/基	1.10

		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-54号	標識柱	H250 柱長さ5.9m-7.4m 鋼管杭φ457.2 2基以下	単位	基	数量	10	単価	2, 203, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し	本	20	263, 300	5, 266, 000		
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			·			
標識柱·鋼管	基礎(路側式) (材料を除く手間のみ)	全ての費用 複柱式(杭基礎取付式)H250 2基以下 無 無 無 無	m 3	1. 642	29, 330	48, 159. 86		
四人四十十1111公园	柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色	H050×950×0×14 L=5000	基	10	122, 000	1, 220, 000		
路侧式H形靿	仕 「P. 甲甲的 タ ワ ヤ + ホ ッ リ レ ク ン 樹 脂	H250×250×9×14 L=5900	基	10	687, 100	6, 871, 000		
路側式H形鋼	柱 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装(景観色	H250×250×9×14 L=7400	基	10	861, 900	8,619,000		
構造用丸鋼		SS400 径13	基		601, 900	, ,		
			t	0. 028	120, 000	3, 360		
	計					22, 027, 519. 86	5	
	単価					2, 203, 000	円/基	

		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	
単一55号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鋼橋床版)	補正なし 現場		_	10.010	10.010		
		m 2	1	10, 840	10, 840		
計					10,840		
単価					10, 840	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	153, 300
	名称	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) 橋梁用床版	t	1	153, 300	153, 300		
	計					153, 300		
	単価					153, 300	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-57号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	142	単価	21, 390
	- 名称	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 コンクリートポ゚ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	142	19, 970	2, 835, 740		
養生(鋼橋床	末版)							
			m 2	530	302. 4	160, 272		
養生マット	(材料費)							
			m 2	580	70	40, 600		
	計					3, 036, 612		
	単価					21, 390	円/m3	

		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-58号	鋼·ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	単位	m	数量	11.8	単価	808, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮網	**手装置設置工	新設 重量型(180kg/1.8m以上)夜間作業無 本体材料無						
			m	11. 8	145, 860	1, 721, 148		
橋梁用伸縮掌	長置	ゴムジョイント 伸縮量200mm(付属材含む)						
, b) 1 1	<i>to la</i>	* t + h (o)	m	11.8	657, 000	7, 752, 600		
コンクリート表面を	首色 上	着色材 (3kg/m2)						
			m 2	10	6, 768	67, 680		
	計					9, 541, 428		
	単価					808, 600	円/m	
						333, 333	137	

		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-59号	鋼·ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm	単位	m	数量	11.8	単価	808, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	继手装置設置工	新設 重量型(180kg/1.8m以上)夜間作業無 本体材料無						
			m	11.8	145, 860	1, 721, 148		
橋梁用伸縮對	表置	ゴムジョイント 伸縮量200mm(付属材含む)						
			m	11.8	657,000	7, 752, 600		
コンクリート表面を	着色工	着色材(3kg/m2)						
			m 2	10	6, 768	67, 680		
	計					9, 541, 428		
	単価					000 400	m /	
						808, 600	円/m	

	1次単					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	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	146, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝	計	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	146, 100	146, 100		
	ਜ਼। 					146, 100		
	単価					146, 100	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-61号	排水管(上部)	ステンレス管 φ 204	単位	m	数量	1	単価	69, 230
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		ステンレス管 φ 204						
			m	1	5, 382	5, 382		
排水管(上部)		ステンレス管 φ 204						
			m	1	63, 839	63, 839		
	計					co. 001		
						69, 221		
	単価							
						69, 230	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-62号	排水管(下部)	ステンレス管 φ 204	単位	m	数量	1	単価	89, 070
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		ステンレス管 φ 204	m	1	5, 382	5, 382		
排水管(下部)	ステンレス管 φ 204	m	1	83, 680	83, 680		
計						89, 062		
単価						89, 070	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
床版水抜き用導水管	SUS304TP φ 34	単位	m	数量	1	単価 43,250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き管用導水管設置	SUS304TP φ34		1	8,068	8,068	
床版水抜ペイプ用導水管	SUS304ΤΡ φ34	m	1	0,000	0,000	
		m	1	35, 177	35, 177	
計						
					43, 245	
単価						
					43, 250	円/m

		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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-64号	床版水抜き管	床版厚240~350	単位	箇所	数量	1	単価	32, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜管記		φ 60mm未満	箇所	1	13, 910	13, 910		
床版水抜管		床版厚240~350 組 1 18,700 18,700						
	計		朴丘	1	16,700	32, 610		
	単価					32, 610	円/篋	育所
						,		

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-65号	床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ 25 SUS304	単位	m	数量	10	単価	20, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜管月	月フレキシブルチュープ設置	φ 40mm未満		10	1 100	11,000		
フレキシフ゛ルチューフ	*(1m以上)	φ 25 SUS304 両ナット付	m	10	1, 190	11, 900		
			m	5	3, 220	16, 100		
フレキシブ ルチューフ	`(1m未満)	φ 25 SUS304 両ナット付						
			本	6	3, 220	19, 320		
支持金具(S2	-1)	縦引き L=515 BN、CR、埋設金具含む	組	7	15, 390	107, 730		
支持金具(S2	-2)	縦引き L=515 BN、CR、埋設金具含む	·	1	15, 590	107, 750		
			組	3	15, 390	46, 170		
	計					201, 220		
	単価							
						20, 130	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	2022. 2022. 1.000	
単-66号	コンクリートアンカーホ、ルト設置	M12×100 メッキ	単位	本	数量	1	単価	1, 278
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トアンカーボルト設置		本	1	1, 278	1, 278		
	計					1, 278		
	単価					1, 278	円/2	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-67号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	22, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 910	22, 910		
	計					22, 910		
	単価					22, 910	円/m;	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-68号	鉄筋	SD345 D13 エポネン樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	262, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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	1	262, 600	262, 600		
	計					262, 600		
	単価					262, 600	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
単一69号	SD345 D13	単位	t	数量	5. 48	単価	160, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	2.84	165,000	468, 600		
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) 橋梁用床版	t	2. 64	155, 400	410, 256		
計					878, 856		
単価					160, 400	円/t	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一70号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.38	単価	156, 100
	 名称		単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場 鉄筋工[市場		SD345 D16~25 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) SD345 D16~25 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) 橋梁用床版	t	0. 39 0. 99	163, 000 153, 300	63, 570 151, 767		
	計					215, 337		
単価						156, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一71号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 019
		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	8,019	8, 019		
	計					8, 019		
	単価					8, 019	円/mi	2

		1次1	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-72号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,860	1,860		
	計					1, 860		
	単価					1,860	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-73号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ 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	22, 800	22, 800		
	#					22, 800		
	単価					22, 800	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-74号	鉄筋	SD345 D13 エポキン樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	262,600
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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	1	262, 600	262, 600		
	計					262, 600		
	単価					262, 600	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄筋 単一75号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	1	165, 000	165, 000		
計					165, 000		
単価					165, 000	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-76号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 000
		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	163, 000	163, 000		
	計					163, 000		
	単価					163, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-77号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
4 119			4111	1112		1		8,019
	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	8,019	8, 019		
	計							
						8, 019		
	単価							
						8, 019	円/m2	2

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-78号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易清掃		無し無し無	m 2	1	232	232		
	計					232		
	単価					232	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-79号	含浸材塗布	シラン系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	2, 061
		規格	単位	数量	単価	金額		
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg						
			m 2	1	2, 061	2, 061		
	計							
						2, 061		
	単価							
						2, 061	円/m2	2

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-80号	落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	73	単価	20, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防」	上柵	有り		73	3, 474	253, 602		
落下物防止棒	₩	φ 2.6×25mm H=1.2m 壁高欄取付型	m					
落下物防止棒	冊用アンカーホ゛ルト(U型)	M16 HDZ35 ナット含む	m	73	14, 300	1, 043, 900		
			組	74	2,970	219, 780		
	計					1, 517, 282		
	単価					20, 790	円/m	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-81号	落下物等防止柵	H=2.0m アンカーホ、ルト設置無 カ、ート、レール取付型	単位	m	数量	1	単価	38, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防』		ガードレール取付型						
the Table 1 In		10 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	1	3, 015	3, 015		
落下物防止机	MT	φ 2.6×25mm H=2.0m ガードレール取付型		1	35, 900	35, 900		
	計		m	1	35, 900	35, 900		
	μΙ					38, 915		
	単価					38, 920	円/m	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

<u> </u>					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
食查路階段	A1橋台 再生プラスチック材	単位	箇所	数量	1	単価 436, 400
	規格	単位	数量	単価		摘要
ップ [°])設置	再生プラスチック材		,,,,,,,			77.23
.0.)		m	9	10, 400	93, 600	
y7)	プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む					
		m	9	20 084	180 756	
摺)設置	1段			20,001	100,100	
		m	9	4, 142	37, 278	
≦摺(A1橋台)	φ 42.7 L=8.5m ブラケット、メッキ含む					
		% П	1	110,020	110 020	
孔 (電動ハンマドリル)	30㎜以上200㎜未満	邢丘	1	119, 920	119, 920	
716 (1237)	30mm/\114					
		孔	8	543. 8	4, 350. 4	
	M10×100 メッキ					
		-4-			450	
		本	8	57	456	
計						
					436, 360. 4	
単価						
					436, 400	円/箇所
	 名称	名称	単位 名称 規格 単位 再生プラスチック材	単位 箇所 名称 規格 単位 数量 再生プラスチック材 m 9 プレート、角材、角抗、スクリュー釘、ボルトナット含む m 9 間)設置 1段 m 9 声習(A1橋台)	単位 箇所 数量 単価	単位 箇所 数量 世価 全額

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-83号	検査路階段	A2橋台 再生プラスチック材	単位	箇所	数量	1	単価 474,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査路階段((ステップ)設置	再生プラスチック材					
			m	10	10, 400	104, 000	
検査路階段((ステップ゜)	プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む					
	(- 199)		m	10	20, 084	200, 840	
検査路階段(手摺)設置	1段					
			m	9	4, 142	37, 278	
卜部工検査 路	各手摺(A2橋台)	φ 42. 7 L=9. 1m ブ ラケット、メッキ含む					
			組	1	127, 040	127, 040	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	0	543.8	4, 350. 4	
コンクリートアンカー		M10×100 メッキ	11	8	543.8	4, 350. 4	
20/) I:/VN		MIO × 100 7/1	-4-			450	
			本	8	57	456	
	計					473, 964. 4	
						413, 304. 4	
	単価					474, 000	円/箇所

	1次単価表						2022. 2022. 1.000-	
単-84号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1,874
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り			m 3	1	1,874	1,874		
	計					1,874		
	単価					1,874	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-85号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 950
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し			m 3	1	2, 950	2, 950		
	計					2, 950		
	単価					2, 950	円/m	3

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-86号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		単価	
						10		11,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し			m 3	10	2, 950	29, 500		
中埋材(材料	ł費)	砂	m 3	12	7, 300	87, 600		
	計					117, 100		
	単価					11, 710	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
埋戻し 単一87号	基礎材(RC-40)	単位	m3	数量	10	単価	9, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
埋戻し							
		m 3	10	2, 950	29, 500		
中埋材(材料費)	砕石						
		m 3	12	5, 100	61, 200		
計							
н					90, 700		
) M /m-							
単価					9, 070	円/m	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-88号	埋戻し	路床材 (RC-40)	単位	m3	数量		単価	
						10		9,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し			m 3	10	2, 950	29, 500		
中埋材(材料	 費)	砕石	m 3	12	5, 100	61, 200		
	計				,	90, 700		
	単価					9, 070	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-89号	通信管路 (壁高欄内)	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	2, 386
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		
波付硬質合用	成樹脂管(FEP)敷設	壁高欄内 新設 FEP 50mm 4条						
			m	1	1, 254	1, 254		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	4	283	1, 132		
	計							
						2, 386		
	単価							
	1 11004					2, 386	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-90号	埋設管路	合成樹脂製 径 300mm	単位	m	数量	1	単価	7. 204
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,384 摘要
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置		1	5, 264	5, 264		
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	5, 204	3, 204		
			m	1	2, 120	2, 120		
	計					7, 384		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単一91号	埋設管路	FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価		879. 5
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 2条	m	1	313. 5	313. 5			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm	m	2	283	566			
	計					879. 5			
	単価					879. 5	円/m		

7, 384

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	2022. 2022. 1.000	
単-92号	埋設管路	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	1,759
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	說樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 4条	m	1	626. 9	626. 9		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm	m	4	283	1, 132		
	計					1, 758. 9		
	単価					1, 759	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		1
単-93号	埋設表示シート	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価		251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	ート(材料費)		m	1	251	251			
	計					251			
	単価					251	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-94号	埋設表示シート	W=600 2倍	単位	m	数量	1	単価	581. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	- ト(材料費)		m	1	581. 4	581. 4		
	計					581. 4		
	単価					581. 4	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-95号	埋設表示プレート	$100 \text{mm} \times 50 \text{mm} \times 5 \text{mm}$	単位	枚	数量		単価	
1 00.5			1 124			1		3,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標(情幸	報BOX用)	プレート型(材工共)						
			個	1	3, 850	3, 850		
	計							
						3, 850		
	単価							
	- 中間					3, 850	円/枚	ζ

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 3 2022. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ハント゛ホール タイプ E 車道用 B1480-L950-H1500 単一96号 単位 箇所 数量 単価 7 513,800 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎材 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 m 2 20 1,316 26, 320 ハンドホール ラフテレーンクレーン 16t吊 個 7 302, 500 2, 117, 500 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) φ 6 0 0 T − 2 5 仕様 受枠 ナット共 組 7 568, 400 81,200 車道用ハンドホールシリンダー錠 φ 6 0 0 T-2 5 仕様 個 7,220 50, 540 本体管ゴム継手 呼び径300用 組 52,000 416,000 8 さや管固定板 12条タイプ 組 8 43, 200 345,600 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) ベルマウス 50mm 個 20 438 8,760 接地設置 D種接地 補正あり 極 37, 485 7 5, 355 連結式接地棒 φ 1 4 × 1 5 0 0 m m 本 7 2,610 18, 270 連結式接地棒用リード端子 φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0 本 7 615 4,305 600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2 18 81.9 1, 474. 2 m

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-96号	ハント゛ホール	タイプ E 車道用 B1480-L950-H1500	単位	箇所	数量	7	単価 513,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
付衝撃性硬質	[ビニル電線管	HIVE 16mm					
			m	15	87.72	1, 315. 8	
	計					0.505.050	
						3, 595, 970	
	単価					F10, 000	III //* =5
						513, 800	円/箇所

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

1 金額 2,812 1,327 43 1,513	単価 摘	罗
2, 812 1, 327 43	摘	要
1, 327		
1, 327		
1, 327		
43		
43		
43		
1, 513		
1, 513		
1, 513	I	
5, 695		
5, 695	円/m2	
	5, 695	

- 63 -

		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-98号	側部足場 (夜間)		単位	m	数量	1	単価	10, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 1.1箇月	m	1	10,690	10, 690		
	計					10, 690		
	単価					10, 690	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1.000-00-00-2-43.8	
単-99号	板張防護 (夜間)		単位	m2	数量	1	単価	2, 535
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		設置·撤去·賃料 4.5月 両側朝顔						
			m 2	1	2, 535	2, 535		
	計							
						2, 535		
	単価							
						2, 535	円/m ²	2

	1次単価表							
単-100号 登り桟橋		単位	箇所	数量	1	単価 698,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り桟橋工(箇所) (A1)	設置·撤去·損料 4.6月 8.6m	箇所	1	349, 000	349, 000			
登り桟橋工(箇所) (A2)	設置·撤去·損料 4.6月 8.6m	箇所	1	349, 000	349, 000			
計					698, 000			
単価					698, 000	円/箇所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-101号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B		人日	1	13, 440	13, 440		
	計					13, 440		
	単価					13, 440	円//	人 目

		1次単	価表				2022. 2022. 1. 000	
単-102号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	19, 330
	 名称		単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	精員 B		人目	1	19, 330	19, 330		
	計					19, 330		
	単価					19, 330	円//	L B

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-103号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	883, 500
		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) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)						
		標準(1.0)	回	1	883, 500	883, 500		
	計					883, 500		
	単価					883, 500	円/回	1

参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 安務調整係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
侵食防止用植生マット工(養生マット工) (4週8休以上)	無し 盛土 無し 有り 土壌改良材役2000g/m2 45g/m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,918
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
侵食防止用植生マットエ(養生マットエ) 手間のみ	無し 盛土 無し 有り 土壌改良材約2000g/m2 45g/m2					
		m 2	1	758. 2	758	
多機能フィルター	MF-45R-20 W1×L5m					
		m 2	1	2, 160	2, 160	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 918	
単価						
					2, 918	円/m 2

2022. 3

2022. 3

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
塗膜系防水	新設 有 18.53m/100m2 有 37.983m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 540. 2	154, 020		
床版排水材	φ 18	m z					
成型目地材	幅40mm×厚5mm	m	19. 457	1, 170	22, 764		
諸雑費 (まるめ)		m	39. 882	630	25, 125		
舶椎貝(よるの)		式	1		91		
計					202, 000		
単価					2, 020	円/m	. 2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
塗膜系防水	新設 有 23.41m/100m2 有 37.21m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 074
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 540. 2	154, 020		
床版排水材	φ 18	111 2					
成型目地材	幅40mm×厚5mm	m	24. 581	1, 170	28, 759		
		m	39. 071	630	24, 614		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					207, 400		
単価					2, 074	円/m	. 2

	参考	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 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	8, 699
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 259	52, 590		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	10. 5	1, 990	32, 835		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	10	16. 5	1, 990	32, 835		
		m 3	0.6	2,600	1, 560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					86, 990		
単価					8, 699	円/n	n

	参考賞	参考資料(1)					3 3 -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, 449
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, 324	33, 240		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9, 900	49, 500		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	1121	9	9, 900	49, 500		
		m 3	0. 672	2,600	1, 747		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					84, 490		
単価					8, 449	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. 2022. 1. 000-	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	15, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	302	30, 200		
グレーチング蓋(かさ上げ)	B300用 T-25 普通目 L=1000						
諸雑費 (まるめ)		枚	100	14, 700	1, 470, 000		
		式	1		800		
計					1, 501, 000		
単価					15, 010	円/枚	ζ

	参考資料 (1)							3 3 -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	29, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	758	75, 800		
グレーチング蓋		500×500用 T-25 ボルト固定						
			枚	100	28, 900	2, 890, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		200		
	計					2, 966, 000		
	単価					29, 660	円/杉	ζ

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 665
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 43	24, 885	10, 700		
型わく工							
		人	0.86	24, 570	21, 130		
普通作業員							
		人	0. 52	18, 900	9, 828		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
12%		走	1		4, 992		
			1		1, 332		
計					46, 650		
					40, 030		
単価					4 225		
					4, 665	円/m	. 2

	参考資	参考資料(1)					3 3 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 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 268
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 885	24, 885		
普通作業員							
		人	3. 2	18, 900	60, 480		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	16, 400	138, 908		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 527		
計							
					226, 800		
単価					0.000	円/m	0
					2, 268	円/ m	2

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0	
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	8	82. 59
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, 885	2, 239			
普通作業員				,	,			
		人	0.31	18, 900	5, 859			
諸雑費 (率+まるめ)			0.01	10, 300	0,000			
2%								
		式	1		161			
計								
PT.					8, 259			
単価					82 50	円/m:	9	
					02.03	1 17 111 /		

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 514
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	24, 885	14, 931		
特殊作業員							
		人	1.1	22, 470	24, 717		
普通作業員							
		人	1.9	18, 900	35, 910		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
			0.45	10.100	100.000		
バックホウ(クローラ型)運転		m 3	8. 47	16, 400	138, 908		
		日	0.89	38, 140	33, 944		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		2, 990		
計							
					251, 400		
単価							
					2, 514	円/n	n 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-	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 398
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E 塗装						
		m	1	10, 978. 7	10, 978		
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装						
		m	1	-9, 580	-9, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 398		
単価					1, 398	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
	カ゛ート゛レール 塗装(ダークブラウン)	Gr-A-4E 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	9, 845
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	· 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装 (ダークブラウン)		100		000 000		
支柱キャッフ	P	樹脂性(ダークブラウン) φ139.8 mm	m	100	9, 680	968, 000		
			個	25	660	16, 500		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					984, 500		
	単価					9, 845	円/m	ı

		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-	
	ガードレール 塗装(ダークブラウン)	Gr-A-2E 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	12, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ 路側土中用	G r - A - 2 E 塗装 (ダークブラウン)	m	100	12,600	1, 260, 000		
支柱キャップ	f	樹脂性(ダークブラウン) φ139.8 mm	m	100	12,000	1, 200, 000		
			個	50	660	33, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					1, 293, 000		
	単価					12, 930	円/m	1

	参考資料(1)					2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
剛性防護柵据付工	フロリタ [*] 型 L=5000	単位	m	数量	100	単価	4, 348
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 885	49, 770		
特殊作業員							
		人	6	22, 470	134, 820		
普通作業員							
		人	6	18, 900	113, 400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	2	41,600	83, 200		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 1	21, 700	23, 870		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		29, 740		
計							
н					434, 800		
単価							
					4, 348	円/n	1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
鋼材組立工	PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンンボンド)	単位	m	数量	100	単価	3, 148
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 885	12, 442		
特殊作業員							
		人	2	22, 470	44, 940		
普通作業員							
		人	1	18, 900	18, 900		
PC鋼より線	21.8 (SWPR19) (アンホ゛ント゛)						
		k g	279. 2	611	170, 591		
P C 鋼より線 定着具	後付用 60 T型	n g	219.2	011	170, 551		
		組	10	6,030	60, 300		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10/0		式	1		7, 627		
計					314, 800		
					314, 000		
単価							
					3, 148	円/n	n

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
部材間目地工	無収縮モルタル 目地幅10mm	単位	箇所	数量	10	単価	6, 001
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	24, 885	12, 442		
普通作業員				,	,		
		人	1.5	18, 900	28, 350		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ			,	,		
		k g	100.8	130	13, 104		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		6, 114		
					,		
計					60, 010		
単価							
李 顺					6, 001	円/箇	所

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
緊張工	CCLストラント゛シ゛ャッキシステム	単位	本	数量	10	単価 12,140	
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 885	12, 442		
特殊作業員		7.		21,000	12, 112		
		人	1. 5	22, 470	33, 705		
普通作業員							
		人	1	18, 900	18, 900		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ			<u> </u>			
		k g	162. 43	130	21, 115		
防水シール材	耐候性ウレタン材				,		
		L	2. 25	5, 230	11, 767		
緊張機械器具損料	CCLジャッキ、ポンプ、カープチェア			,	,		
		目	0. 5	10, 500	5, 250		
発動発電機運転	ディーセ ルエンジン駆動 25kVA				3,221		
		日	0. 5	5, 163	2, 581		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t級 吊能力2.9t		0.0	0,100	2,001		
		日	0. 5	31, 360	15, 680		
				,	,		
計					121, 440		
単価					12, 140	円/本	

	参考資料(1)							0-00-2-0
	目隠し板A	設置 H=2.5m ガードレール取付型	単位	m	数量	100	単価	2, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	12	18, 900	226, 800		
諸雑費(率日	+まるめ)							
10%			式	1		22, 600		
	計							
						249, 400		
	単価							
						2, 494	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0					
立入防止柵設置	1-A型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価	3, 126
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 885	24, 885		
普通作業員							
		人	14	18, 900	264, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		23, 115		
計					312, 600		
単価							
					3, 126	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-6					
立入防止柵設置	1-B型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価	3, 228
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	24, 885	124, 425		
普通作業員							
		人	10	18, 900	189, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		9, 375		
計					322, 800		
単価					322, 333		
					3, 228	円/m	

		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-	
	立入防止柵設置	1-A型 H=1.5m 端部処理	単位	箇所	数量	10	単価	18, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2	24, 885	49, 770		
特殊作業員								
			人	2	22, 470	44, 940		
普通作業員								
			人	4	18, 900	75, 600		
諸雑費 (率+	トまるめ)							
10%			式	1		16, 990		
	計							
						187, 300		
	単価					10.700	m //m	
						18, 730	円/籄	1.PT

	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-	
立入防止柵設置	1-B型 H=1.5m 端部処理	単位	箇所	数量	10	単価	18, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 885	49, 770		
特殊作業員							
		人	2	22, 470	44, 940		
普通作業員							
		人	4	18, 900	75, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		16, 990		
計							
					187, 300		
単価							
					18, 730	円/箇	所

	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-	
門扉	片開き 2m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	単位	基	数量	10	単価	22, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 885	49, 770		
普通作業員							
		人	8	18, 900	151, 200		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		20, 030		
計							
声 I					221, 000		
単価							
					22, 100	円/基	

		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-	
場所打杭工(ダウンエ)	ノザホールハンマ	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 216.3mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 0m/本 0m/本 2m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	114, 200
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 26	24, 885	6, 470		
とび工								
			人	0. 26	23, 520	6, 115		
特殊作業員								
			人	0. 26	22, 470	5, 842		
普通作業員								
			人	0. 26	18, 900	4, 914		
		STK400 φ 216. 3×5. 8		0.20	10,000	1,011		
		,						
			t	0.06	187,000	11, 220		
ラフテレーンクレーン運転(掘削	间用)							
					22.112			
ダウンザホールハンマ運転		 鋼管杭(土砂埋戻し) 216.3mm	日	0. 26	86, 110	22, 388		
フラン y W、 /v / · ン 、 建构		两百九(工办在庆 C) 210. 5mm						
			日	0. 26	5, 247	1, 364		
空気圧縮機運転								
ニコニ1. ソカ1. ソアセ /7本**	7 . VI A7/\		日	0. 52	30, 520	15, 870		
ラフテレーンクレーン運転(建設	△・組址・解体)							
			日	0. 26	67, 450	17, 537		
諸雑費 (率+まるめ)					, -	,		
28%								
			式	1		22, 480		
計								
∓ I						114, 200		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 216.3mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 0m/本 0m/本 2m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 114, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					114, 200	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	2022. 2022. 1. 000-	
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 2基以下 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	32, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基础	整設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 7 6.3						
			基	1	46, 712. 5	46, 712		
路側式鋼管柜	主 亜鉛メッキ	φ 76. 3×2. 8 L=4150						
			基	1	-13, 900	-13, 900		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					32, 820		
						32, 820		
	単価							
						32, 820	円/基	- -
ĺ								

		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-	
場所打杭工(タエ)	ダウンザホールハンマ	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 3.5m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	194, 300
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 35	24, 885	8, 709		
とび工								
			人	0.35	23, 520	8, 232		
特殊作業員								
			人	0. 35	22, 470	7, 864		
普通作業員								
			人	0.35	18, 900	6, 615		
鋼管杭		STK400 ϕ 355. 6×6. 4						
			t	0. 193	189, 000	36, 477		
ラフテレーンクレーン運転	(掘削用)							
			日	0. 35	86, 110	30, 138		
ダウンザホールハンマ運転		鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm						
. I. In and the UK and has			F	0.35	17, 400	6, 090		
空気圧縮機運転								
			日	1.05	30, 520	32, 046		
ラフテレーンクレーン運転	(建込・組立・解体)		r-4	1.00	00,020	02, 010		
,.								
			日	0.35	67, 450	23, 607		
諸雑費 (率+まるめ)								
28%			_15					
			式	1		34, 522		
計								
н						194, 300		

	参考資	参考資料 (1) ^{単価使用年月} _{歩掛使用年月} 分務調整係数				2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 3.5m/本 0m/本 0m/本 0m/本 3.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 194, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					194, 300	円/本

		参考	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(ルーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	203, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 36	24, 885	8, 958		
とびエ								
			人	0. 36	23, 520	8, 467		
特殊作業員								
			人	0. 36	22, 470	8, 089		
普通作業員								
			人	0. 36	18, 900	6, 804		
鋼管杭		STK400 φ 355.6×6.4						
			t	0. 22	189, 000	41, 580		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)							
			日	0. 36	86, 110	30, 999		
ダウンザホー	ールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm						
			日	0. 36	17, 400	6, 264		
空気圧縮機道	重転							
			日	1. 08	30, 520	32, 961		
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)							
			日	0. 36	67, 450	24, 282		
諸雑費(率-	+まるめ)							
28%								
			式	1		35, 496		
	計							
	н					203, 900		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 203, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					203, 900	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-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	263, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.36	24, 885	8, 958		
とびエ							
		人	0. 36	23, 520	8, 467		
特殊作業員							
		人	0. 36	22, 470	8, 089		
普通作業員							
		人	0. 36	18, 900	6, 804		
鋼管杭	STK400 ϕ 457. 2×9. 5						
		t	0. 42	195, 000	81, 900		
クローラクレーン運転 (掘削用)							
		日	0. 36	96, 210	34, 635		
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm						
uka has 1—2 (sela) (A) yeri dan		日	0.36	36, 310	13, 071		
空気圧縮機運転							
		日	0. 36	12, 530	4, 510		
空気圧縮機運転		-	0.00	12,000	1,010		
		日	1.08	30, 520	32, 961		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)							
		日	0. 36	67, 450	24, 282		
諸雑費(率+まるめ)		1		-,			
28%							
		式	1		39, 623		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-0	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) 鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm 本設(目的)物の場合 4m/本 0m/本 0m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	263, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					263, 300		
単価					263, 300	円/本	
					200, 000	117/74	

	参考資料(1)						3 3 -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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	153, 300
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	96, 000	98, 880		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版						
		t	1	54, 390	54, 390		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計					153, 300		
単価					153, 300	円/ t	

			参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	コンクリート表面着色工	着色材(3kg/m2)	単位	m 2	数量	10	単価	6, 768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
左官			人	1	23, 730	23, 730		
普通作業員			人	2	18, 900	37, 800		
諸雑費(率-	+まるめ)			2	16, 900	31, 800		
10%			式	1		6, 150		
	計					67, 680		
	単価					6, 768	円/m	2

		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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	排水管設置	ステンレス管 φ 204	単位	m	数量	10	単価	5, 382
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 5	24, 885	12, 442		
特殊作業員								
			人	1	22, 470	22, 470		
普通作業員								
			人	1	18, 900	18, 900		
諸雑費(まる	(s,b)				,	,		
			式	1		8		
	計							
	百					53, 820		
	単価					5,000	m /	
						5, 382	円/m	1

参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
SUS304TP φ 34	単位	m	数量	10	単価	8, 068
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0, 6	24, 885	14, 931		
			21,000	11,001		
	人	0.6	22, 470	13, 482		
	人	1.8	18, 900	34, 020		
4.9 t 吊						
	B	0.6	30, 400	18, 240		
			21,211			
	式	1		7		
				80, 680		
				,		
				8, 068	円/m	
	SUS304TP φ 34	SUS304TP	単位 m 規格 単位 数量 人 0.6 人 0.6 人 1.8 4.9t吊 日 0.6	SUS304TP φ 34	SUS304TP \$\phi 34	Note

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
	床版水抜管設置	φ 60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13, 910
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.2	24, 885	4, 977		
特殊作業員								
			人	0. 2	22, 470	4, 494		
普通作業員					,	,		
			人	0. 2	18, 900	3, 780		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
5%			式	1		659		
	計					13, 910		
	単価					10.010	H / M	
						13, 910	円/饚	1 <i>P</i> /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. 3 2022. 3 1. 000-0	
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置	φ 40mm未満	単位	m	数量	10	単価	1, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.6	18, 900	11, 340		
諸雑費 (率+まるめ)			0.0	10, 300	11,010		
5%							
		式	1		560		
計							
司					11, 900		
単価							
					1, 190	円/m	

	参考資	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	各種 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	262, 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 エポキシ樹脂塗装鉄筋 運搬費含む						
		t	1.03	192, 700	198, 481		
<u></u> 鉄筋工	 加工・組立共 一般構造物		11.00	102, 100	100, 101		
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		69		
		II.	1		09		
計							
					262, 600		
単価						_ ,	
					262, 600	円/ t	

	参考資	译料(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 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	165, 000
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	98, 000	100, 940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					165, 000		
単価					165, 000	円/ t	
						1,47	

	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. 3 2022. 3 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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	155, 400
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	98,000	100, 940		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版						
		t	1	54, 390	54, 390		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					155, 400		
単価					155, 400	円/ t	

	参考資料 (1)						3 3 -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	163, 000
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	96,000	98, 880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			,	,		
		t	1	64, 050	64, 050		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1	01,000	01,000		
		式	1		70		
計					163, 000		
単価					163, 000		
					163, 000	円/ t	

		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		
	簡易清掃	無し無し無	単位	m 2	数量	1	単価		232
簡易清掃 昼	名称	規格 時間制約無 固定足場	単位	数量	単価	金額		摘要	
間勿何畑 全	目]								
The Levelle of the second			m 2	1	232	232			
諸雑費(まる	ob)								
			式	1		0			
	計								
	п					232			
	平川					232	円/n	n 2	

		参考	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg	単位	m 2	数量	1	単価	2, 061
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	昼間	時間制約無 固定足場						
			m 2	1	813	813		
表面含浸材		シラン系						
			k g	0. 16	7,800	1, 248		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					2, 061		
	単価					2, 001		
	т іш					2, 061	円/n	n 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-	
	落下物等防止柵	ガードレール取付型	単位	m	数量	100	単価	3, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	3	24, 885	74, 655		
普通作業員					,	,		
			人	12	18, 900	226, 800		
諸雑費(まる	 るめ)		<u></u>	12	18, 900	226, 800		
			式	1		45		
	計							
	ĦI					301, 500		
						,		
	単価							
						3, 015	円/m	

		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-	
	検査路階段(ステップ)設置	再生プラスチック材	単位	m	数量	10	単価	10, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	24, 885	24, 885		
法面工								
			人	2	25, 410	50, 820		
普通作業員								
			人	1	18, 900	18, 900		
諸雑費(率-	-まるめ)							
10%			式	1		9, 395		
	計							
						104, 000		
	単価							
						10, 400	円/m	l .

		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-	
	検査路階段(手摺)設置	1段	単位	m	数量	10	単価	4, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 25	24, 885	6, 221		
法面工					,	,		
			人	0. 75	25, 410	19, 057		
普通作業員								
			人	0.75	18, 900	14, 175		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		1, 967		
	計					41, 420		
						41, 420		
	単価					4, 142	円/m	L

		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-	
	検査路階段(ステップ)設置	再生プラスチック材	単位	m	数量	10	単価	10, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	24, 885	24, 885		
法面工								
			人	2	25, 410	50, 820		
普通作業員								
			人	1	18, 900	18, 900		
諸雑費(率-	-まるめ)							
10%			式	1		9, 395		
	計							
						104, 000		
	単価							
						10, 400	円/m	l .

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要 770 600 30 400		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	壁高欄内 新設 FEP 50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	1, 254	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世	話役								
			人	2	24, 885	49, 770			
普通作業員					,	,			
			人	4	18, 900	75, 600			
諸雑費(ま	 るめ)	_		4	18, 900	75, 600			
			式	1		30			
	計								
	μΙ					125, 400			
						,			
	単価								
						1, 254	円/m		

	参考	育資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	313. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 885	12, 442		
普通作業員							
		人	1	18, 900	18, 900		
諸雑費(まるめ)			1	10,000	10,000		
		式	1		8		
		14	1		8		
計							
					31, 350		
単価							
					313. 5	円/m	

		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-		0
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 4条	単位	m	数量	100	単価		626. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	1	24, 885	24, 885			
普通作業員									
			人	2	18, 900	37, 800			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		5			
	計								
	μΙ					62, 690			
	単価								
						626. 9	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-	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 355
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	21, 420	5, 355		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					5, 355		
	単価					5, 355	円/極	

	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-	
主体足場(パイプ吊足場)	プ [°] レートカ [°] ーケ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ーケ [°] 設置・撤去・賃料 4.6月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 812
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 049	43, 183	2, 115		
主体足場賃料	パイプ吊足場						
		月	4. 6	151.69	697		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 812		
単価					2, 812	円/m	2

		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-	3 3 -00-00-2-43.8
	中段足場	プ [°] レートカ [*] ・オ [*] ックスカ [*] ーケ [*] 設置・撤去・賃料 4.4月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 327
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 02	43, 183	863		
中段足場賃料	¥							
			月	4. 4	105. 63	464		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	1					1, 327		
	単価							
						1, 327	円/m	. 2

		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. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-43. 8		. 8
	床版追加足場	2. 6月	単位	m 2	数量	1	単価		43
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床版追加足	場賃料								
			月	2. 6	16.76	43			
諸雑費(ま	るめ)		71	2.0	10.10				
			式	1		0			
	計					43			
	単価								
						43	円/n	n 2	

	参考	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-	
朝顔	プ゚レートガーゲ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.4月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 513
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 024	43, 183	1, 036		
朝顔賃料							
		月	4. 4	108. 45	477		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 513		
単価					1, 513	円/m	9
					1, 513	H/ m	1 2

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-43.8
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価	10, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 24	43, 183	10, 363		
足場材賃料							
		月	1.1	292. 27	321		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計					10, 690		
単価					10, 690	円/m	
					21, 111	1,47	

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
板張防護工	設置·撤去·賃料 4.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	2, 535
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 039	43, 183	1,684		
防護材賃料				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		月	4. 5	189. 22	851		
諸雑費(まるめ)		21	1.0	103. 22	001		
		式	1		0		
計							
					2, 535		
単価							
- 学-					2, 535	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
登り桟橋工(箇所) (A1)	設置·撤去·損料 4.6月 8.6m	単位	箇所	数量	1	単価	349,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋りょう特殊工	77-10-		7,12				
		人	6. 312	30, 030	189, 549		
登り桟橋損料							
		月	4. 6	34, 650. 89	159, 394		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		57		
計					349, 000		
単価					349, 000	円/箇	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	19, 440
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,440 摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人	1	13, 440	13, 440		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					10,440		
						13, 440		
	単価					13, 440	円//	人 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		19,330 摘要
交通誘導警備員 B	796111	7-12		—— IIII	-12. HX		1四久
		人	1	19, 326	19, 326		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					19, 330		
単価							
					19, 330	円/人	、目

	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. 2022. 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	883, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 470	123, 585		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			22, 110	120,000		
		日	1.5	41,600	62, 400		
運搬費等率							
375%		式	1		697, 443		
		10	1		031, 443		
		式	1		72		
計					000 500		
					883, 500		
単価							
					883, 500	円/回	

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
	路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 13700m3	単位	式	数量	1	単価	44, 195
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	1. 776	24, 885	44, 195		
	합 L					44, 195		
	単価						円/式	<u> </u>
						11, 100	13/2	`

						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(I(CT)保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 4430m2	単位	式	数量	1	単価	22, 769
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役			人	0. 915	24, 885	22, 769		
計						22, 769		
単価						22, 769	円/式	<u>.</u> V

	参考資料 (1)						3 3 -00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	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/封	Č

					歩掛使用年月 労務調整係数	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		
計							
					548, 000		
単価							
					548, 000	円/式	· v

2022. 3

単価使用年月

	参考資料	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		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

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	Ħ	数量	1	単価	38, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 155	22, 155		
軽油		1. 2号						
			L	39. 5	138	5, 451		
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	1.6	6, 580	10, 528		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						38, 140		
	単価					38, 140		1
						00,110	1 37 -	•

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 3		
発動発電機運転	デ、ィーセ、ルエンシ、ン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	5, 163	
	規格	単位	数量	単価				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A							
		日	1	1,520	1, 520			
軽油	1. 2号							
		L	26. 4	138	3, 643			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					5, 163			
単価					5 163	ш/в		
					3,100	1177		

	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-	
トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック2t級 吊能力2.9t	単位	目	数量	1	単価	31, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 155	22, 155		
軽油	1. 2号	7.					
トラック[クレーン装置付]		L	24. 36	138	3, 361		
パパルン数画刊」	、						
		日	1	5, 840	5, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
		11	1		4		
計							
					31, 360		
単価							
半 伽					31, 360	円/日	
						1,47	

		参考資料	学(2	■ 多排使用平月 2022.				
	ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		単位	Ħ	数量	1	単価	86, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 155	22, 155		
軽油		1. 2号						
			L	102	138	14, 076		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1.63	30, 600	49, 878		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	라							
						86, 110		
	単価					86, 110	円/目	1
						80, 110	H/	1

	参考	資料(2)		単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0		
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 216.3mm	単位	日	数量	1	単価 5	, 247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 2 5 0 ~ 3 0 0 mm	//L III =		0.000	5.045		
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 37	3,830	5, 247		
		式	1		0		
計					5, 247		
単価					5, 247	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. 3 2022. 3 1. 000-0	
空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	30, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	156	138	21, 528		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min		100	100	21, 020		
諸雑費 (まるめ)		日	1. 33	6, 760	8, 990		
昭林貝(よるり)							
		式	1		2		
計					30, 520		
					30, 520		
単価							
					30, 520	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	歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-2-0	
	ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体)		単位	日	数量	1	単価	67, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 155	22, 155		
軽油		1. 2号			,	,		
ラフテレーン		排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊	L	102	138	14, 076		
	クグレーン [佃圧仲梱シノ至]							
			供用日	1. 02	30,600	31, 212		
諸雑費(まる	3め)							
			-	,		7		
			式	1		1		
	計							
						67, 450		
))							
	単価					67, 450		
						01, 100	1137 1	
							-	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-	2-0
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 355.6mm	単位	日	数量	1	単価	17, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 3 8 2 ~ 4 5 7 mm						
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 37	12, 700	17, 399		
		式	1		1		
計					17, 400		
単価					17, 400	円/目	
					17, 400	П/ Ц	

	参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 3	
クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	目	数量	1	単価	96, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 155	22, 155		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	60	138	8, 280		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値)50~55t吊						
		供用日	1. 08	60, 900	65, 772		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					96, 210		
単価					96, 210	円/目	
					96, 210	円/口	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価		
ダウンザホールハンマ運転	鋼管杭(土砂埋戻し) 457.2mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm							
		供用日	1. 37	26, 500	36 305			
諸雑費 (まるめ)		(円)	1. 37	26, 500	30, 303			
HE 74 (& D * 7)								
		式	1		5			
計								
					36, 310			
単価								
+- µu					36, 310	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	3 3 00-00-2-0	
空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	12, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	66	138	9, 108		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5~7. 8 m 3/m i n				,		
		日	1. 33	2, 570	3, 418		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					12, 530		
単価					12,000		
					12, 530	円/日	