令和4年8月8日(令和4年8月22日)

大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 【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	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事			
工事地名	(自)福井県大野市西勝原地先 (至)福井県大野市仏原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 7月 福井河川国道事務所 工務第二課 単年度 (繰越を含む)の本官 0回 舗装工事 一式 224日間 自 令和 4年 8月 9日 (当初) 至 令和 5年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 勝山市 他 一般国道 1 5 8 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) 共場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 3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	大野油坂道路荒島第	2トンネル西勝原地区舗装コ	事	(当	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		1, 117, 457, 313			
			10	1		1, 111, 401, 515			
(勝原IC部)									
			式	1		1, 868, 500			
路体盛土工									
			式	1		1, 868, 500			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単−1号
				370	F 050	1 000 500			
			m3	370	5, 050	1, 868, 500			
(勝原IC部)									
M NIA			式	1		95, 110			
作業土工									
			式	1		3, 910			
床掘り		土砂				,			単-2号
 埋戻し		流用土	m3	3	224. 3	672			単-3号
生人し		1/16/11							4 0 7
			m3	1	2, 482	2, 482			
基面整正									単-4号
			m2	2	378	756			
場所打擁壁工(構造	物単位)		1112	2	010	700			
 重力式擁壁		擁壁高さ1.40m 18-8-4	式	1		91, 200			単-5号
単川八郷堂		郷壁高さ1.40m 18-8-4 0(高炉)							平-0万
		V (18177 7	m3	2	45, 600	91, 200			
舗装工									
(坑内部)			式	1		341, 454, 870			
			八	1		341, 454, 870			

工事名	大野油坂道路荒島	第2トンネル西勝原地区舗装工	事	(<u>=</u>	当 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
コンクリート舗装工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79616	1 124	次 工	1 11114		WE 11/		3142
77 1 1111 22									
			式	1		341, 454, 870			
上層路盤(車道・	·路肩部)	セメント安定処理路盤(RC-							単-6号
(本線)		40) 平均仕上り厚312m							
		m	m2	29, 370	1,869	54, 892, 530			
上層路盤(車道・	・路肩部)	セメント安定処理路盤(RC-							単-7号
(非常駐車帯部))	40) 平均仕上り厚150m							
			m2	149	1, 211	180, 439			
上層路盤(車道・	・路肩部)	セメント安定処理路盤(RC-							単-8号
(緩衝版部)		40) 平均仕上り厚312m							
			m2	109	1, 788	194, 892			
上層路盤(車道・		セメント安定処理路盤(RC-							単-9号
(すりつけ版部))	40) 平均仕上り厚150m							
State and the second			m2	54	1, 171	63, 234			
連続鉄筋コンクリート	師装	曲げ4.5-3.5-40(高炉)							単-10号
(本線)		舗装厚 250mm							
\= \d= \d= \d= \d= \d= \d= \d= \d= \d= \	+1/4A I	# DEA F O F 40 (\$ 15)	m2	26, 740	9, 991	267, 159, 340			W 11 E
連続鉄筋コンクリート	簡装	曲げ4.5-6.5-40(高炉)							単-11号
(非常駐車帯)		舗装厚 250mm	. 0	1.40	10.740	1 000 000			
		曲げ 4.5-6.5-40(高炉	m2	149	12, 740	1, 898, 260			単-12号
(緩衝版部)) 舗装厚 250mm							单-12万
(板倒瓜可)			m2	99	10, 290	1,018,710			
		曲げ 4.5-6.5-40(高炉	IIIZ	99	10, 290	1,010,710			単-13号
(すりつけ版部))) 舗装厚 150~200m							平 13 分
() 9 2 () ()()()()	,		m2	49	7, 914	387, 786			
側部目地		111	III Z	10	1,011	501,100			単-14号
(路側帯)									T 11/3
(PH 1/1111)			m	5, 245	1, 405	7, 369, 225			
側部目地				5,215	2, 200	.,			単-15号
(非常駐車帯)									,
C 1 11 14 1			m	181	494. 4	89, 486			
側部目地					-	,			単-16号
(緩衝版部)									
			m	20	494.4	9,888			

工事名	大野油坂道路荒島第	2トンネル西勝原地区舗装	[事	(<u>=</u>	首 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
側部目地	12744 111744	//2114	1 122	<i>"</i>	1 1	22.67	<i></i>		単-17号
(すりつけ版部)									
			m	10	414.9	4, 149			
中央帯側部目地									単-18号
(本線)									
			m	5, 424	1, 405	7, 620, 720			
中央帯側部目地									単-19号
(緩衝版部)									
			m	20	494. 4	9,888			
中央帯側部目地									単-20号
(すりつけ版部)									
101 to A 2 to 11			m	10	414. 9	4, 149			W H
縦突合せ目地									単-21号
(非常駐車帯)				450	0.000	105 011			
14t to 14t		14/1F 11/4	m	179	2, 266	405, 614			W 00 H
横目地		膨張目地							単-22号
(緩衝版部)				0.0	F 170	100 500			
 横目地		横突合せ目地	m	20	5, 179	103, 580			単-23号
(すりつけ版部)		(機夫古せ自地)							平-23万
(y y > () //////X FII/			m	10	4, 298	42, 980			
			111	10	1, 230	12, 300			
(勝原IC)									
(1047)111207			式	1		70, 373, 542			
 橋面防水工						,,			
(白谷川橋部)									
			式	1		1, 381, 536			
橋面防水		塗膜防水							単-24号
			m2	702	1, 968	1, 381, 536			
アスファルト舗装工									
(白谷川橋部)									
			式	1		2, 301, 110			
基層(車道・路肩部	3)	再生密粒度アスファルト混合							単-25号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	710	1,603	1, 138, 130			

		第2トンネル西勝原地区舗装置	匚事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	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
表層(車道・路肩	言部)	密粒度アスファルト混合物ポ							単-26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	710	1, 638	1, 162, 980			
アスファルト舗装工(ICT	')								
(本線)									
			式	1		38, 736, 035			
下層路盤(車道・	・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-27号
		上り厚 150mm							
			m2	5, 030	698. 5	3, 513, 455			
上層路盤(車道・	・路肩部) (ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕		·					単-28号
		上り厚 150mm							
			m2	4,950	1,073	5, 311, 350			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生瀝青安定処理材(2		,	,	, ,			単-29号
		5) 仕上り厚 90mm							, ,
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	m2	4,870	2,608	12, 700, 960			
基層(車道・路肩	≣部)	再生粗粒度アスファルト混合		2, 111		, ,			単-30号
	4 617	物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	4,820	1, 590	7, 663, 800			
表層(車道・路肩	≣部)	密粒度アスファルト混合物ポ		2,		., ,			単-31号
201010	4 617	リマー改質アスファルト11型(20							
)DS3000 舗装厚 50m							
		m 3.0m超	m2	4, 790	1, 993	9, 546, 470			
アスファルト舗装工(ICT	')	111 37 311/2		2, 100	2,000	0,010,110			
(本線路肩部)	,								
(1 //// / / / / / / / / / / / / / / / /			式	1		2, 931, 716			
下層路盤(車道・	• 路肩部) (ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕		_		=, 001, 110			単-32号
178211111111111111111111111111111111111	MIN11 HE (TOT)	上り厚 200mm							, , ,
		1 7 7 200 mm	m2	994	863. 9	858, 716			
表層(車道・路原	■	密粒度アスファルト混合物ポ	in a	001	000.0	000,110			単-33号
双信 (平足 超//	1 44/	リマー改質アスファルトII型(20							- 00.5
)DS3000 舗装厚 50m							
		m 3.0m超	m2	1,000	2, 073	2, 073, 000			
アスファルト舗装工(ICT	')	III O. OIII/E	mu .	1,000	2,010	2,010,000			
(ランプ 部)	,								
(/Y/ HH)			式	1		15, 435, 470			

工事名 大野	野油坂道路荒島第	第2トンネル西勝原地区舗装置	Ľ 事	(票	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	EU - SMEU	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減	金額増減	摘要
工事ビガ・工性・性 下層路盤(車道・路肩)			- 単位		- 早畑	並領	级里 增侧	並領增例	単-34号
↑ 周 哈 盤 (部)(101)								甲-34万
		上り厚 150mm	. 0	2 100	COO F	0 105 050			
	77) (TOT)	业 英	m2	3, 100	698. 5	2, 165, 350			¥ 05 B
上層路盤(車道·路肩音	\$\$)(IUI)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-35号
		上り厚 150mm	. 0	2 020	1 070	2 051 100			
甘屋/末送 - 収買切)		再生粗粒度アスファルト混合	m2	3, 030	1, 073	3, 251, 190			₩ 26 日
基層(車道・路肩部)									単-36号
		物(20) 舗装厚 50mm		0.000	1 070	F 040 400			
本因(本)		3.0m超	m2	3, 020	1,670	5, 043, 400			₩ 07 🗆
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスファルト混合							単-37号
		物(20) 舗装厚 50mm		0.010	1 050	4 075 500			
777 21 APVH T (TOM)		3.0m超	m2	3, 010	1,653	4, 975, 530			
アスファルト舗装工(ICT)									
(チューン着脱場部)				_		5 055 100			
구멍마/하다/근꼭 마/=	₩ (T.O.M.)	またたいで、PC 40 / L	式	1		5, 857, 130			¥ 00 H
下層路盤(車道·路肩音	郛) (ICI)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-38号
		上り厚 150mm		1 100	200 5	004 000			
	₩ (T.O.M.)	业 克里 教	m2	1, 180	698. 5	824, 230			¥ 00 H
上層路盤(車道·路肩音	郛) (ICI)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-39号
		上り厚 150mm		1 100	1 070	1 044 000			
世界(大学 - 中京初)		工 4. 40 45 克222 2 1 20 A	m2	1, 160	1, 073	1, 244, 680			¥ 40 B
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合							単-40号
		物(20) 舗装厚 50mm		1 140	1 070	1 000 000			
+ B (+) + B = 40)		3.0m超	m2	1, 140	1,670	1, 903, 800			W 44 B
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスファルト混合							単-41号
		物(20) 舗装厚 50mm		1 140	1 050	1 004 400			
777 1 APVET (TOM)		3.0m超	m2	1, 140	1,653	1, 884, 420			
アスファルト舗装工(ICT)									
(管理道・緊急出入路)			_1>	_		0.500.545			
工员收款/去学 rb =-	77) (TOT)	五件版 >= 70 TO 10 II	式	1		3, 730, 545			H 40 F
下層路盤(車道·路肩音	部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-42号
		上り厚 250mm			1 000	1 000 000			
# = / + > # = +=>			m2	819	1, 232	1, 009, 008))/ 10 E
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合							単-43号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	819	1,670	1, 367, 730			

工事名	大野油坂道路荒島第	第2トンネル西勝原地区舗装	工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	<u> </u> 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路原		再生密粒度アスファルト混合	早1世.	数 里		並領	数里垣侧	並領垣帆	単-44号
衣眉(早退•龄/	月司)								平-44万
		物(20) 舗装厚 50mm		010	1 050	1 050 007			
III I I#\\///		3.0m超	m2	819	1,653	1, 353, 807			
排水構造物工									
(坑内部)			15						
W. NR. L. —			式	1		14, 065, 707			
作業土工									
			式	1		567			
床掘り		土砂							単-45号
			m3	0.3	1,860	558			
埋戻し		土砂							単-46号
			m3	0.003	3, 217	9			
側溝工									
			式	1		13, 642, 340			
矩形水路		標準部 曲げ加工部 平							単-47号
		場部 消火栓部 階段部							
			m	254	53, 710	13, 642, 340			
集水桝・マンホール工									
			式	1		422, 800			
矩形水路桝									単-48号
			箇所	4	105, 700	422, 800			
排水構造物工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(勝原IC部)									
**************************************			式	1		3, 227, 531			
作業土工				-		=,==:,==1			
11 /15 ===									
			式	1		24, 153			
床掘り		土砂	- 4	1		21, 100			単-49号
VI-4PI /									T 10.3
			m3	10	224. 3	2, 243			

工事名 大野油坂道路荒島	景第2トンネル西勝原地区舗装工事	((当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	10.16	//. W/ B))/ /m²	工事区分	舗装	A 427134 \ A	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
埋戻し	土砂						単-50号
	m3	7	2, 482	17, 374			
基面整正							単-51号
	m2	12	378	4, 536			
側溝工							
	式	1		824, 400			
矩形水路	標準部 平場部						単-52号
	m	15	54, 960	824, 400			
			•				
	式	1		2, 378, 978			
 張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=70	-		2, 5.5, 5.5			単-53号
(C)	mm コンクリート夜間割増無						- 00.5
(0)	m2	331	2, 822	934, 082			
 張 り コンクリート	18-8-40(高炉) t=70	001	2,022	331, 002			単-54号
(D)	mm コンクリート夜間割増無						+ 01/3
(D)	m2	519	2, 784	1, 444, 896			
 縁石工	IIIZ	513	2, 104	1, 444, 030			
(勝原IC部)							
()労/穴(10日)	式	1		875, 230			
 縁石工	1	1		010, 230			
	_15			001 050			
rut ni	式	1		261, 050)¥ 55 H
アスカーフ゛	再生細粒度アスファルト混合						単-55号
	物(13) 195cm2以上215						
	cm2未満 m	230	1, 135	261, 050			
ノーズ エ							
	式	1		529, 500			
分流ノース゛							単-56号
		1	268, 400	268, 400			

工事名	大野油坂道路荒島第2	トンネル西勝原地区舗装	工事	(=	á 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
合流ノース	1五分3 小田为3	УУСТО	+111	外里	——————————————————————————————————————	3Z 113	<u> </u>	77.11X,121.17X	単-57号
רשוקו בו									
			箇所	1	261, 100	261, 100			
中央分離帯工					·	·			
(ランフ [°] 部S)									
			式	1		84, 680			
中央分離帯		W=1. Om							単-58号
tr L. mille Long.			m	4	21, 170	84, 680			
防護柵工									
(坑内部)			式	1		204, 183, 490			
 中央分離帯防護柵工			IV.	1		204, 183, 490			
十入刀 附 市 例 设 川 工	•								
			式	1		204, 183, 490			
 剛性防護柵		フロリダ型 水抜き孔無し				201, 100, 100			単-59号
			m	2, 653	64, 330	170, 667, 490			
剛性防護柵		開口部							単-60号
			箇所	6	5, 586, 000	33, 516, 000			
防護柵工									
(勝原IC部)			-4>			00 110 047			
ル光 L. エ			式	1		63, 113, 647			
作業土工									
			式	1		62, 222			
 床掘り		土砂	1	1		02, 222			単-61号
ν I ν 4 μ1 - 2		12.00							1- 01.5
			m3	40	224. 3	8,972			
埋戻し		流用土				•			単-62号
			m3	30	1, 649	49, 470			
基面整正									単-63号
			m2	10	378	3,780			

工事名 大野油坂道路荒島	第2トンネル西勝原地区舗装工	事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減	金額増減	摘要
	規 格	里位.		- 単個	金額	叙 里增侧	金領瑁颅	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
路側防護柵工								
		式	1		11, 086, 461			
カ゛ート゛レール		14	1		11, 000, 401			単-64号
<i>y</i>	以上 曲線部補正無							平 04万
	5. 二 四 林 印 州 工 無	m	715	12, 370	8, 844, 550			
カ゛ート゛レール		III	110	12, 310	0,011,000			単-65号
<i>x</i> 1 <i>y y</i>	上100m未満 曲線部補							7 00.3
	正無	m	35	15, 860	555, 100			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m			20,000	333, 133			単-66号
, · · ·	以上 曲線部補正無							
		m	157	8, 803	1, 382, 071			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2E 100m							単-67号
	以上 曲線部補正無							
		m	18	16, 930	304, 740			
ワイヤーロープ式防護柵工								
		式	1		10, 354, 069			
端末支柱基礎コンクリート	$4600 \times 800 \times 1600$ 18-8							単-68号
	-40(高炉)							
		箇所	2	320, 000	640, 000			
端末支柱	ϕ 89. 1 × 4. 2 × 1030							単-69号
		箇所	2	400, 800	801, 600			
ケープ・ル張	3×7 G/0 φ18 5条							単-70号
			0.7.7		0.0			
L HH da D.		m	399	5, 051	2, 015, 349)// = · H
中間支柱	ϕ 89. 1×4. 2×1430							単-71号
		+	100	25 160	0.000.440			
++ HH ++ +>-	1.00 1.74 0.71400	本	109	35, 160	3, 832, 440			₩ 70 □
中間支柱	ϕ 89. 1×4. 2×1430							単-72号
		本	G	40 160	240 060			
橋梁用支柱基礎コンクリート	350×350×90 30-12-2	4	6	40, 160	240, 960			単-73号
何米川人工を促びりし	5(普通)							中 13万
	0(日地)	箇所	30	2, 124	63, 720			

工事名 大野油坂道路荒島	第2トンネル西勝原地区舗装工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事反為 工錘 錘叫 如叫	規格 単位	¥/ ₄ . □.	単価	工事区分	舗装	V 程 顶 注	łsż: F
工事区分・工種・種別・細別		数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘頭
橋梁用支柱	ϕ 89. 1×4. 2×1030						単-74号
			00.070	0.400.100			
	本	30	80, 670	2, 420, 100)\\ == H
中間ターンバックル	M25×350 5条						単-75号
	tota		110.000	222			
H1 Lm	箇所	3	113, 300	339, 900			
坊止柵工							
	_15			44 040 005			
tte ville all a North fafe tte ville	式	1		41, 610, 895)// = a E
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 450×45						単-76号
(2-A(c)型)	0×800						
tte value a N	基	75	11, 020	826, 500)\\\
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 450×45						単-77号
(2-A型)	0×800						
Albanii. S S S Pro late Albanii.	基	10	14, 430	144, 300)V == H
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 700×16						単-78号
(2-B型)	00×900	_					
tte value a N	基	5	212, 900	1,064,500)\\ =0 H
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 300×20						単-79号
(車両出入口)	0×200						
tte value a N	基	8	7, 488	59, 904)\\\ a = 1
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 500×50						単-80号
(車両出入口)	0×700						
Albandi. S. A. Der tala albandi.	基	2	20, 220	40, 440)V H
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 650×65						単-81号
(車両出入口)	0×950						
the rills and the rills and the rills.	基	2	36, 900	73, 800))/
基礎ブロック、鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.						単-82号
(2-A(p)型)	2×1200						
Albania S Armania de altra de	基	199	8, 759	1, 743, 041			
基礎ブロック、鋼管基礎	鋼管基礎 φ139.8×4.						単-83号
(2-B(p)型)	5×1600						
	基	302	21, 420	6, 468, 840			
立入防止柵	柵高1.8m 支柱間隔2.0						単-84号
(2-A(c)型)	m 積雪地用						
	m	149	16,870	2, 513, 630			

工事名	大野油坂道路荒島第	32トンネル西勝原地区舗装	厂事	(=	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
て事にハーエ	£ £DU VMDU	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	人名印色	45° 776
	種・種別・細別		- 単位	 	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立入防止柵		柵高1.8m 支柱間隔2.0							単-85号
(2-A(p)型)		m 積雪地用							
			m	398	16, 870	6, 714, 260			
立入防止柵		柵高1.8m 支柱間隔2.0							単-86号
(2-B(p)型)		m 積雪地·傾斜地用							
			m	604	29, 820	18, 011, 280			
立入防止柵		端部 柵高1.8m 積雪地							単-87号
(2-A型)		用							
			箇所	5	58, 730	293, 650			
立入防止柵		端部 柵高1.8m 積雪地							単-88号
(2-B型)		用							
			箇所	5	93, 930	469,650			
 門扉		W1000 片開き 積雪地							単-89号
(2-A型)		用							
. —			基	5	219, 100	1,095,500			
 門扉		W1000 片開き 積雪地		_		_,,			単-90号
(2-B型)		用							' " " "
(2 5主)		/13	基	5	219, 100	1, 095, 500			
 門扉		W4000 両開き 積雪地	<u>—</u>	0	210, 100	1, 000, 000			単-91号
(車両出入口)		用							7 3173
(平岡田八日)		711	基	1	328, 200	328, 200			
 門扉		W5000 両開き 積雪地	坐	1	320, 200	320, 200			単-92号
(車両出入口)		用							平 92 万
(単門山八口)		/ 1	#	1	CC7 000	CC7 000			
			基	1	667, 900	667, 900			
監視員通路工									
(坑内部)				_		04			
11. NR. 1. —			式	1		84, 199, 898			
作業土工									
			式	1		37, 200			
床掘り		土砂							単-93号
			m3	20	1,860	37, 200			
監視員通路工									
			式	1 1		84, 162, 698			

工事名	大野油坂道路荒島	第2トンネル西勝原地区舗装置	上事	(当	初)		路新設·改築 装		
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
コンクリート舗装		18-8-25(高炉) t=70							単-94号
			m2	4, 150	1, 564	6, 490, 600			
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り 厚 100mm							単-95号
			m2	4, 080	1, 091	4, 451, 280			
中詰土		砂							単-96号
			m3	1, 700	7, 726	13, 134, 200			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-97号
			m3	473	22, 340	10, 566, 820			
目地板		収縮目地 瀝青繊維質 目地板 t=10							単-98号
			m2	57	1, 860	106, 020			
目地板		膨張目地 瀝青繊維質 目地板 t=10		10		40.000			単-99号
工 478		±m ≠ 0 0	m2	10	1, 860	18,600			W 100 H
手摺		柵高=0.8m							単-100号
			m	5, 162	9, 569	49, 395, 178			
避難連絡坑工 (坑内部)									
			式	1		58, 346, 000			
避難連絡坑扉工									
			式	1		58, 346, 000			
避難連絡坑扉		車道用							単-101号
			箇所	3	9, 990, 000	29, 970, 000			
避難連絡坑扉		人道用							単-102号
			箇所	4	7, 094, 000	28, 376, 000			
道路付属施設工 (坑内部)									
			式	1		120, 445, 750			

工事名	大野油坂道路荒島第	32トンネル西勝原地区舗装	工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・	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
	1至201	УСТЦ	+1111	 	十個	77. HX	<u> </u>	32.18.29.79	间女
11 / 1 / 1 / 1									
			式	1		80, 955			
床掘り		土砂				•			単-103号
			m3	50	224. 3	11, 215			
埋戻し		流用土							単-104号
			m3	40	1, 649	65, 960			
基面整正									単-105号
				1.0	070	0.700			
 配管·配線工			m2	10	378	3, 780			
四个目 [*] 四个形工。									
			式	1		82, 514, 175			
 地中配管		角型多条電線管(難燃	170	1		02, 014, 110			単-106号
		性) FEP 径 100mm×1							- 100/3
		条	m	2,609	1,671	4, 359, 639			
地中配管		角型多条電線管(難燃		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-107号
		性) FEP 径 81mm×1条							
			m	761	1, 139	866, 779			
地中配管		角型多条電線管(難燃							単-108号
		性)FEP 径 81mm×2条							
			m	4, 122	2, 278	9, 389, 916			
地中配管		角型多条電線管(難燃							単-109号
		性)FEP 径 81mm×3条				110 500			
lik → ≖1 kk		五型 夕 夏最始然/野區	m	33	3, 416	112, 728			W 110 P
地中配管		角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×4条							単-110号
		性)FEF 在 61IIII人4来	m	6	4, 555	27, 330			
 地中配管			m	U	4, 555	21, 330			単-111号
		性) FEP 径 50mm×3条							T 111/3
		12./ 12. 12. 00mm. (0)/C	m	10	2, 443	24, 430			
		角型多条電線管(難燃			,	,			単-112号
		性) FEP 径 50mm×4条							
			m	21	3, 257	68, 397			

工事名	大野油坂道路荒島	第2トンネル西勝原地区舗装	工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マキロハ ・		III 16	227.614	W. E))/ /m²	工事区分	舗装	44 44 554 4	क्टिंग वर्ग
	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
地中配管		角型多条電線管(難燃							単-113号
		性) FEP 径 50mm×12							
		条	m	1, 133	9, 770	11, 069, 410			
地中配管		角型多条電線管(難燃							単-114号
		性) FEP 径 50mm×13							
		条	m	685	10, 590	7, 254, 150			
地中配管		角型多条電線管(難燃							単-115号
		性) FEP 径 50mm×14							
		条	m	172	11, 400	1,960,800			
地中配管		角型多条電線管(難燃							単-116号
		性) FEP 径 50mm×15							
		条	m	230	12, 220	2,810,600			
地中配管		角型多条電線管(難燃							単-117号
		性) FEP 径 50mm×16							
		条	m	1, 390	13, 030	18, 111, 700			
地中配管		角型多条電線管(難燃			·				単-118号
		性) FEP 径 50mm×17							
		条	m	1,328	13, 840	18, 379, 520			
地中配管		角型多条電線管(難燃		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-119号
		性) FEP 径 50mm×18							'
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	170	14,660	2, 492, 200			
地中配管		角型多条電線管(難燃			22,722	_, _, _, _,			単-120号
		性) FEP 径 50mm×19							
		条	m	88	15, 470	1, 361, 360			
地中配管		角型多条電線管(難燃			10, 110	1,001,000			単-121号
70 H0 H		性) FEP 径 50mm×21							T 121.3
		条	m	6	17, 100	102,600			
地中配管		FEP 30mm 1条	III	0	11,100	102,000			単-122号
7E HL H		TEI JOHN 17							1227
			m	90	325. 1	29, 259			
地中配管		FEP 40mm 2条	III	90	520.1	25, 259			単-123号
>□.l.Hr B									140 7
			m	18	690. 2	12, 423			
地中配管		HIVE 36mm 2条	m	10	090. 2	14, 423			単-124号
地中的目		HIVE SOUR 2×							十 124万
				0.4	1 770	CO 100			
			m	34	1,770	60, 180			

工事名 大野油坂道	直路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事	F	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・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
	FEP100用 難燃性	+111		12 lm	亚	双里归火	业识归炒	単-125号
	促	i	203	844	171, 332			
ヘ゛ルマウス	FEP80用 難燃性							単-126号
	但	3	743	652	484, 436			
へ゛ルマウス	FEP50用 難燃性	1	143	032	404, 430			単-127号
,	THE STATE OF THE S							12. 3
	個	i	6, 432	512	3, 293, 184			
ヘ゛ルマウス	FEP40用 難燃性							単-128号
	[]	a	12	501	6, 012			
へ゛ルマウス	FEP30用 難燃性	1	12	301	0,012			単-129号
,	AL SOLIT MEANINE							120 3
	促	i	43	474	20, 382			
ノーマルヘ゛ント゛	HIVE36用							単-130号
		3	96	473	45, 408			
	II-	4		413	40, 400			
	左	Ž	1		37, 502, 500			
現場打ち心ドホール設置	HH-B (L)							単-131号
	## F	前所	44	98, 450	4, 331, 800			
 現場打ちハンドホール設置	HH-B(R) 蓋鍵付	1771	44	90, 400	4, 331, 600			単-132号
320000	(-)							
		前所	28	113, 800	3, 186, 400			
現場打ちハンドホール設置	HH-C (L)							単-133号
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	前所	43	164, 000	7, 052, 000			
 現場打ちハンドホール設置	HH-C(R) 蓋鍵付	4721	40	104, 000	1, 002, 000			単-134号
2-2010 2 11 11 12 12 12								
		前所	55	201, 700	11, 093, 500			
現場打ちハンドホール設置	HH-D (L)							単-135号
	55	5 HC	1.5	220 000	2 500 000			
		所	15	238, 800	3, 582, 000			

工事名	大野油坂道路荒島	第2トンネル西勝原地区舗装	工事	(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ちハンドホ	たル設置	HH-D(R) 蓋鍵付							単-136号
			箇所	14	260, 200	3, 642, 800			
現場打ちハンドホ	たル設置	通信用 蓋鍵付							単-137号
			箇所	11	302, 700	3, 329, 700			
プ゚レキャストハント゛ホ-	-)V	HH-6 T-25 鍵付1500×							単-138号
		1500×2000							
			箇所	1	454, 000	454, 000			
プ゚レキャストハント゛ホ-	-)V	HH-7 $2000 \times 2000 \times 200$							単-139号
		0 (R2K-60)							
			箇所	1	830, 300	830, 300			
コンクリート防護工									
			式	1		348, 120			
コンクリート		18-8-25(高炉)							単-140号
			m3	12	29, 010	348, 120			
道路付属施設工									
(勝原IC部)									
			式	1		382, 350			
道路付属物工									
			式	1		382, 350			
車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚)							単-141号
		10本以上30本未満							
			本	15	25, 490	382, 350			
トンネル設備管工									
(坑内部)									
T-1			式	1		153, 343, 928			
配水本管工									
T7 [~~		At All Att	式	1		151, 518, 100			274 4 12 17
配水管		鋳鉄管 φ 300							単-142号
				0.500	00.000	400 001 000			
			m	2,726	38, 960	106, 204, 960			

工事名 大野油坂道路荒島第	第2トンネル西勝原地区舗装	長工事	(当	i 初)	事業区分	道路新設・改築			
 工事区分・工種・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	
工事6万·工催·槿劢·和劢 配水管		- 単位		平៕	立 供	数里堉枫	立 領 垣 枫	単-143号	
EL/八百	製す 型へ 目							4 140 9	
		m	2, 733	16, 580	45, 313, 140				
コンクリート防護工				·					
		式	1		1, 825, 828				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-144号	
			2.5	00.540	500 500				
型枠	 一般型枠	m3	25	29, 540	738, 500			単-145号	
全作 	一放空件							早-140万	
		m2	37	7, 229	267, 473				
 鉄筋	SD345 D13	<u></u>	0,	1,220	201, 110			単-146号	
		t	0.82	200, 600	164, 492				
差筋アンカー	D13 550L							単-147号	
de litteren)	D10.0501	本	144	843.8	121, 507) / 1 10 E	
差筋アンカー	D13 350L							単-148号	
		本	670	796. 8	533, 856				
		/ *	070	190.0	333, 630				
		式	1		1, 481, 760				
交通管理工									
		式	1		1, 481, 760				
交通誘導警備員								単-149号	
			00	15 100	1 401 700				
		人日	98	15, 120	1, 481, 760				
但l女工 学 頁									
		式	1		1, 117, 457, 313				
			_		_,,,,				
		式	1		73, 329, 599				

工事名	大野油坂道路荒島第2	トンネル西勝原地区舗	装工事	(票	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費									
			<u></u>	1		4 404 500			
 運搬費			式	1		4, 494, 599			
是水黄									
			式	1		193, 600			
建設機械運搬費									単-150号
			台	1	193, 600	193, 600			
 技術管理費				1	190,000	193,000			
			式	1		750, 999			
保守管理(ICT)									内-1号
			式	1		69, 949			
ジステム初期費(ICT)				1		00,010			内-2号
	±.		式	1		623, 000			W 151 B
六価クロム溶出試験タ									単-151号
			検体	1	7, 300	7, 300			
道路施設基本データ	作成費								内-3号
現場環境改善費(率	:計 F /		工事	1		50, 750			
·	·BI 工/								
			式	1		3, 550, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			-1-	1		CO 00E 000			
			式	1		68, 835, 000			
ポローナ 大									
			式	1		1, 190, 786, 912			
現場管理費									
			式	1		210, 648, 000			
			IV,	1		410, 048, 000			

工事名 大野油坂道路荒島第2ト	、ンネル西勝原地区舗装	 七事	(<u>=</u>	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価								
		式	1		1, 401, 434, 912			
一般管理費等								
		式	1		100 175 000			
工事価格		八	1		160, 175, 088			
上于Ш份								
		式	1		1, 561, 610, 000			
		-	_		, , ,, - 00			
		式	1		156, 161, 000			
工事費計								
		4>	_		1 515 551 000			
		式	1		1, 717, 771, 000			

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

							労務調整係数	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
下層路盤(車道・路肩部)	10304m2 1層							
(ICT) 保守点検								
		式	1		34, 191			
上層路盤(車道・路肩部)	819m2 2層							
(ICT) 保守点検								
		式	1		5, 424			
上層路盤(車道・路肩部)	9140m2 1層							
(ICT) 保守点検								
		式	1		30, 334			
A =1								
合 計								
					69, 949			
		_						

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

2022. 07

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. 07 2022. 07 2022. 07 3 2022. 07 3 2022. 07 3 2022. 07 2022. 0

								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 システム初期費 (ICT)	モータク゛レータ゛							
		_15			200 5			
		式	1		623, 000			
合 計								
					623, 000			
					020,000			
				-	!			

1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万 万 阿正 小 级	
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	/90 TH	1 124	~~=	1 1144		2/1 H 1/2	35 BV. H IV	1147
坦哈肔臤基平) "作成質								
		工事	1	50, 750	50, 750			
		上于	1	50, 150	30, 130			
合 計								
ы ы								
					50, 750			
			, 	-	-			

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一1号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 050
		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, 050	5, 050		
	計					5, 050		
	単価					5, 050	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		ı
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		224. 3
	1 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	224. 3	224. 3			
	計					224. 3			
	単価					224. 3	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	
単一3号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	2, 482
		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, 482	2, 482		
	計					2, 482		
	単価					2, 482	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
基面整正 単一4号		単位	m2	数量	1	単価	378
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							
		m 2	1	378	378		
計					378		
単価					310		
+ 					378	円/m ²	2

2022. 07

単価使用年月

	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	07 07 -00-00-2-0	
単一5号	重力式擁壁	擁壁高さ1.40m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45, 600
重力式擁壁	名称	規格 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	単位	数量	単価	金額		摘要
	計		m 3	1	45,600	45, 600		
	単価					45, 600		
						45, 600	円/m	3

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一6号	上層路盤(車道·路肩部) (本線)	tメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚312mm	単位	m2	数量	29, 370	単価	1, 869
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)		4.0m以上 10,000m3未満 無し						
			m 3	9, 200	196	1, 803, 200		
安定処理		スタヒ [*] ライサ [*] 0.6m以下						
		1.934t/100m2 1回						
			m 2	29, 370	779.9	22, 905, 663		
再生クラッ	シャーラン	R C – 4 0						
			m 3	11,600	2,600	30, 160, 000		
	=							
						54, 868, 863		
)\\							
	単価							
						1, 869	円/m2	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-7号	上層路盤(車道·路肩部) (非常駐車帯部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚150mm	単位	m2	数量	149	単価	1, 211
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤		4.0m以上 10,000m3未満 無し						*****
			m 3	20	196	3, 920		
安定処理		スタヒ゛ライサ゛ 0.6m以下						
		0.93t/100m2 1回						
			m 2	149	660. 3	98, 384. 7		
再生クラッ	シャーラン	R C - 4 0						
			m 3	30	2,600	78, 000		
	計							
						180, 304. 7		
	単価							
	-т інч					1, 211	円/m2	2

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1,000-00-2-0

						少 街 で用千万 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-8号	上層路盤(車道·路肩部) (緩衝版部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚312mm	単位	m2	数量	109	単価	1,788
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)		4.0m以上 10,000m3未満 無し	1 122		1 Ibril	112.00		1145
			m 3	30	196	5, 880		
安定処理		スタビ゛ライサ゛ 0.6m以下						
		1.934t/100m2 1回						
			m 2	109	779.9	85, 009. 1		
再生クラッ	シャーラン	R C - 4 0						
			m 3	40	2,600	104, 000		
	計							
						194, 889. 1		
)\\ (\tau							
	単価					4.500		
						1, 788	円/m2	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 学務調整係数 1.000-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚150mm	単位	m2	数量	54	単価	1, 171
	規格	単位	数量	単価			摘要
) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し						
		m 3	8	196	1, 568		
	スタヒ [*] ライサ [*] 0.6m以下 0.93t/100m2 1回						
		m 2	54	660. 3	35, 656. 2		
シャーラン	R C - 4 0						
		m 3	10	2,600	26, 000		
計							
					63, 224. 2		
単価					1 171	П /9	
					1,171	H / m2	
	(すりつけ版部) 名称) 盛士 シャーラン 計	名称	(すりつけ版部) 単位 名称	単位 m2 単位 m2 単位 数量 単位 数 単位 数 単位 数 単位 数量 単位 数量 単位 数 単位 数	単位 m2 数量 単価	上層路盤(車道・路肩部)	上層路盤(車道・路肩部)

		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	
単一10号	連続鉄筋コンクリート舗装 (本線)	曲げ4.5-3.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量		単価	0.001
		規格	単位	数量	単価	金額		9,991 摘要
連続鉄筋コ	ンクリート舗装工	標準	m 2	1	1,829	1, 829		
連続鉄筋コ	ンクリート舗装工(材料)	1.28t/100m2 0.184t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m 2	1	8, 162	8, 162		
	計					9, 991		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-11号	連続鉄筋コンクリート舗装 (非常駐車帯)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
平 1179	(分下市河上平-117)		+1元	1112		1		12,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連続鉄筋コンク	リート舗装工	人力	m 2	1	6, 065	6, 065		
連続鉄筋コン	ンクリート舗装工(材料)	1.238t/100m2 0.181t/100m2 0t/100m2 0.25m 無			2.000	0.000		
			m 2	1	6, 669	6, 669		
	計					12, 734		
						12, 734		
	単価							
						12, 740	円/m	2

円/m2

9, 991

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-12号	コンクリート舗装(緩衝版部)	曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	99	単価	10, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト舗装工 人力舗設	20㎝以上						
コンクリー	ト舗装工(材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.25m 無	m 2	99	3, 802 4, 937	376, 398 488, 763		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13	111 2	33	1, 301	100, 100		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0. 17	116, 000	19, 720		
			t	1. 17	114, 000	133, 380		
	計					1, 018, 261		
	単価					10, 290	円/mi	2
						,		

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-13号	コンクリート舗装 (すりつけ版部)	曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	単位	m2	数量	1	単価	7, 914
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートコンクリート	舗装工 人力舗設舗装工 (材料)	20cm未満	m 2	1	2, 828	2, 828		
		0t/100m2 各種 0.175m 無	m 2	1	5, 086	5, 086		
	計					7, 914		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	側部目地 (路側帯)		単位	m	数量	1	単価	1, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地切り・治コンクリー	青掃 ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	910. 4	910. 4		
	計	210III2/1000III 428Kg/1000III	m	1	494. 4	1, 404. 8		
	単価					1, 405	円/m	ı

7,914

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. 07 2022. 07 1. 000-00	-00-2-0	
側部目地 (非常駐車帯)		単位	m	数量	1	単価	494. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494. 4	494. 4		
計					494. 4		
単価					494. 4	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0		ı
単-16号	側部目地 (緩衝版部)		単位	m	数量	1	単価		494. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m							
		0kg/1000m 0個/1000m							
		210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494. 4	494. 4			
	計					494. 4			
						494. 4			
	単価								
						494. 4	円/m		

2022. 07

単価使用年月

	1 次単価表				単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2)7		
単-17号	側部目地 (すりつけ版部)		単位	m	数量	1	単価		414. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m	m	1	414. 9	414. 9			
	計					414. 9			
	単価					414. 9	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一18号	中央帯側部目地 (本線)		単位	m	数量	1	単価	1, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地切り・注	清掃							
			m	1	910. 4	910. 4		
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m						
		0kg/1000m 0個/1000m						
		210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494. 4	494. 4		
	計							
						1, 404. 8		
	単価							
	半៕					1, 405	円/m	

2022. 07

単価使用年月

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		ı
単-19号	中央帯側部目地 (緩衝版部)		単位	m	数量	1	単価		494. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	·舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494. 4	494. 4			
	計					494. 4			
	単価					494. 4	円/m		

							歩掛使用年月 労務調整係数			ı
単一20号	中央帯側部目地 (すりつけ版部)			単位	m	数量	1	単価		414. 9
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	ト舗装工(目地工) 縦目	1地工	0本/1000m 0本/1000m							
			0kg/1000m 0個/1000m							
			135m2/1000m 428kg/1000m	m	1	414. 9	414. 9			
	計						444.0			
							414. 9			
	単価									
							414. 9	円/m		

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単一21号	縦突合せ目地 (非常駐車帯)		単位	m	数量	1	単価	2, 266
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地切り・治コンクリート	· 舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 770本/1000m	m	1	910. 4	910. 4		
		2930kg/1000m 770個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1, 355	1, 355		
	計					2, 265. 4		
	単価					2, 266	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-22号	横目地 (緩衝版部)	膨張目地	単位	m	数量	1	単価	5, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m 2840本/1000m 7476kg/1000m 5680個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	5, 179	5, 179		
	計					5, 179		
	単価					5, 179	円/m	

	1 次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-23号	横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	4 900
		規格	単位	数量	単価	金額		4, 298 摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m 2840本/1000m 3738kg/1000m 2840個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	4, 298	4, 298		
	計					4, 298		
	単価					4, 298	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単一24号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	700	単価	1 000
		規格	単位	数量	単価	702 金額		1,968 摘要
塗膜系防水		新設 有 16.935m/100m2 有 17.676m/100m2 200m2以上 無 無						
			m 2	702	1, 931	1, 355, 562		
端部保護材質	金布	高耐候性トップコート						
			m 2	7	3, 685	25, 795		
	計							
						1, 381, 357		
	単価							
						1, 968	円/m2	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-25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 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,603
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,603	1,603		
	計		III 2	-	1,000	1,603		
	単価					1,603	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-26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, 638
		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	1,638	1,638		
	計					1, 638		
	単価					1, 638	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0)
単-27号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		698. 5
			単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	m 2	1	698.5	698. 5			
	計					698. 5			
	単価					698. 5	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00-00-2-0
単-28号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
		規格	単位	₩. ₽.	単価	<u>1</u> 金額		1,073
上層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)		- 単位	数量	半畑	並領		摘要
			m 2	1	1,073	1,073		
	計							
						1, 073		
	単価							
						1,073	円/m2	2

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-29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	2,608
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・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	2,608	2, 608		
	計					2, 608		
	単価					2, 608	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-30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	1,590
	1 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, 590	1, 590		
	計							
						1, 590		
	単価							
						1,590	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-31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, 993
		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, 993	1, 993		
	計					1, 993		
	単価					1, 993	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (1. 000-)7 -00-00-2-0	ı
単-32号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価		
	tr The	LI3 L67	77.47	₩. 目)14 /m	1			863. 9
下屋敷船 (車	名称 E道・路肩部) (ICT)	規格 200mm 1層施工 再生クラッシャラン	単位	数量	単価	金額		摘要	
	产担。昭月即)(101)	RC-40							
			m 2	1	863. 9	863. 9			
	計								
						863. 9			
	単価								
	1 1944					863. 9	円/m2	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-33号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスス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, 073
		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	2,073	2, 073		
	計					2, 073		
	単価					2, 073	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数		07 -00-00-2-0
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	698. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40						
화		m 2	1	698. 5	698. 5		
PI					698. 5		
単価					698. 5	円/m2	<u>}</u>
	名称 車道・路肩部)(I C T) 計	名称	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m2	単位 m2 数量	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-35号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,073
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	m 2	1	1, 073	1, 073		
	計					1, 073		
	単価					1, 073	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一36号	基層(車道・路肩部)	再生粗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	1	単価	1,670
		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) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,670	1,670		
	計					1, 670		
	単価					1,670	円/m	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. 0 2022. 0 1. 000	
単-37号	表層(車道・路肩部)	再生密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	1,653
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要			
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,653	1,653		
	計				,	1, 653		
	単価					1, 653	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-38号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		698. 5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	m 2	1	698. 5	698. 5			
	計					698. 5			
	単価					698.5	円/mi	2	

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-39号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1 072
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,073 摘要
上層路盤(耳	互道・路肩部) (ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30						
			m 2	1	1,073	1, 073		
	큠							
						1,073		
	単価							
	1 11001					1,073	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-40号	基層(車道・路肩部)	再生粗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	1 050
		規格	単位	数量	単価	金額		1,670 摘要
基層(車道・		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	7-12-	2/4	- 1 - jµ4	TE HW		194 X
			m 2	1	1,670	1, 670		
	計					1,670		
	単価					1,010		
						1, 670	円/m	2

	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-41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	1	単価	1, 653
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,653	1, 653		
	計					1, 653		
	単価					1, 653	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
単-42号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 232
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)(ICT)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40						
			m 2	1	1, 232	1, 232		
	計					1, 232		
	単価					1, 232	円/m2	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-43号	基層(車道・路肩部)	再生粗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	1	単価	1,670
		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,670	1, 670		
	計					1, 670		
	単価					1, 670	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-44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	1	単価	1,653
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用						
1			m 2	1	1,653	1, 653		
	計							
						1, 653		
	単価							
						1, 653	円/m2	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-45号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		士砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,860	1,860		
	計					1,860		
	単価					1, 860	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-46号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 217
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 217	3, 217		
	計					3, 217		
						3, 211		
	単価					3, 217	円/mS	3

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
矩形水路	標準部 曲げ加工部 平場部 消火栓部 階段部	単位	m	数量	254	単価 53,710
 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 ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満					1140 💸
<u></u> 발 추	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	20	22, 340	446, 800	
		m 2	51	4, 085	208, 335	
控視員通路縦壁付矩形水路据付	標準部・曲げ加工部・平場部・消火栓部・階段部					
拒形水路	標準部 L=2000	m	254	3,772	958, 088	
277/16	惊华部 L=2000					
E形水路	曲げ加工部 L=2000	本	54	83, 400	4, 503, 600	
		本	24	105,000	2, 520, 000	
5形水路	平場部 L=2000	7	21	100,000	2, 320, 000	
		本	21	96, 600	2, 028, 600	
ī形水路	消火栓部 L=2000					
		本	5	89, 900	449, 500	
E形水路	階段部 L=2000					
三形水路	標準部 L=1000	本	14	105, 000	1, 470, 000	
≟/IZ/ /\ >₽□	1次 十 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		本	18	58, 700	1, 056, 600	
計					13, 641, 523	

円/m

53, 710

単価

		1次	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-48号	矩形水路桝		単位	箇所	数量	10	単価	105, 700
コンクリート	名称	規格 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	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 958	24, 340	23, 317. 72	2	
監視員通路総	· 達付矩形水路桝据付	集水桝部 L=1.0m	m 2	3. 996	4, 085	16, 323. 66	5	
矩形水路		集水桝	m	10	5, 174	51, 740		
			個	10	96, 500	965, 000		
	計					1, 056, 381. 38	3	
	単価					105, 700	円/筺	所

	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-49号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		224. 3
	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	224. 3	224. 3			
	計					224. 3			
	単価					224. 3	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (1. 000-	07 -00-00-2-0
単-50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 482
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	2, 482	2, 482		
	計							
						2, 482		
	単価							
						2, 482	円/m3	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	07 07 -00-00-2-0	ı
単-51号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		378
+++	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	378	378			
	計					378			
	単価					378	円/m	2	
_									

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-52号	矩形水路	標準部 平場部	単位	m	数量	15	単価	54, 960
	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	1	22, 340	22, 340		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4, 085	12, 255		
	^接 壁付矩形水路据付	標準部・平場部	m	15	3,772	56, 580		
矩形水路		標準部 L=2000	本	3	83, 400	250, 200		
矩形水路		平場部 L=2000	本	5	96, 600	483, 000		
	11					824, 375		
	単価					54, 960	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-53号	張りコンクリート (C)	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	2,822	
		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. 828	4, 665	22, 522. 62	2		
コンクリート	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					999 191 69			
						282, 181. 62	4		
	単価					2, 822	円/m2		
						,			

1次単価表

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-54号	張 り コンクリート (D)	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, 784
		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	4, 665	18, 660		
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							
						278, 319		
	単価						m / o	
						2, 784	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-55号	アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1, 135
アスカーブ	名称	規格 195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
			m	1	1, 135	1, 135		
	計					1, 135		
	単価					1, 135	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

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
分流ノーズ ジャル・カンド サー56号		単位	箇所	数量	1	単価 268, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	設置					
	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)					
	1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	23. 8	7, 788	185, 354. 4	
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 無し					
		m 2	18. 4	2, 782	51, 188. 8	
養生工	防草コンクリート					
		m 2	18. 4	82. 59	1, 519. 6	3
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	111 2	10.4	62.59	1, 519. 0)
四件 (未处) 盆上	2. OIII/(1)mj					
		m 3	6	5, 050	30, 300	
計						
					268, 362. 8	5
単価						- (the ex-
					268, 400	円/箇所

2022. 07

	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
会流ノーズ [*] 単-57号		単位	箇所	数量	1	単価 261,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック コンクリート打設工	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り 防草コンクリート 人力打設 18-8-40(高炉)	m	23. 8	7, 788	185, 354. 4	
	無し 10m3/100m2 無し	m 2	16. 9	2, 782	47, 015. 8	
生工	防草コンクリート	m 2	16. 9	82. 59	1, 395. 77	7
6体(築堤)盛土	2. 5m未満					
計		m 3	5. 4	5,050	27, 270	
н					261, 035. 97	7
単価					261, 100	円/箇所

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-58号	中央分離帯	W=1. Om	単位	m	数量	10	単価	21, 170
	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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 82	24, 340	19, 958. 8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,		
			m 2	4	4, 085	16, 340		
歩車道境界フ	プロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	20	7,577	151, 540		
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 無し	111	20	,			
養生工		防草コンクリート	m 2	5. 9	2, 782	16, 413. 8		
食生 工		切早コングリート	m 2	5. 9	82. 59	487. 28	8	
路体(築堤)	盛土	2.5m未満						
			m 3	1. 37	5,050	6, 918. 5		
	11					211, 658. 38	8	
	単価					21, 170	円/m	
						21, 170		

		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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-59号	剛性防護柵	フロリダ型 水抜き孔無し	単位	m	数量	100	単価	64, 330
	·	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	12. 74	22, 340	284, 611. 6		
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5. 4	29,010	156, 654		
剛性防護柵提	居 付工	フロリタ [*] 型 L=5000		100	4, 349	434, 900		
鋼材組立工		PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボンド)	m		,	,		
部材間目地工		無収縮モルタル 目地幅10mm	m	105	3, 132	328, 860		
緊張工		CCLストラント゛シ゛ャッキシステム		19	5, 840 12, 050	110, 960		
プ゚レキャスト剛性	防護柵	フロリケ [*] 型 L=4990 標準水抜き孔無	個	14	245, 000	3, 430, 000		
プレキャスト剛性	防護柵	フロリケ [*] 型 L=4990 中間定着プロック 水抜き孔無	個	6	271,000	1,626,000		
	計		lheq.	U	211,000	6, 432, 235. 6		
	単価					64, 330	円/m	

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-60号	剛性防護柵	開口部	単位	箇所	数量	1	単価	5, 586, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		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. 414	24, 340	34, 416. 70	3	100
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0.400	4.005	0.051.0		
コンクリー		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 2	2. 436 6. 256	4, 085	9, 951. 00 152, 271. 0		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	12. 03	8,019	96, 468. 5		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 054	200, 600	10, 832. 4		
さや管設置		□125×125×400 t=3	箇所	14	2,079	29, 106		
開口部防護相	計設置	中間部	組	5	17, 750	88, 750		
開口部防護机	开設置	端部	組	2	26, 760	53, 520		
開口部剛性的	b護柵	中間部 L=1500 (ダークブラウン) 付属品含む	組	5	,	2,665,000		
開口部剛性隊	方護柵	端部 L=1540 (ダークプラウン) 付属品含む			533, 000			
SUS製さや管		□125×125×400 t=3	組	2	955, 000	1, 910, 000		
			個	14	38, 200	534, 800		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	07 07 -00-00-2-0
単-60号	剛性防護柵	開口部	単位	箇所	数量	1	単価	5, 586, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					5, 585, 115. 83	3	
	単価					5, 586, 000	円/籄	所

		1 次	単価表				2022. 2022. 1. 000		ı
単-61号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		224. 3
	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	224. 3	224. 3			
	計					224. 3			
	単価					224. 3	3 円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-62号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	1, 649
		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, 649	1, 649		
	計					1, 649		
	単価					1, 649	円/m:	3

	1 次単価表						
基面整正 単一63号		単位	m2	数量	1	単価	378
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正		m 2	1	378	378		
計					378		
単価					378	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-64号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	(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	10, 970	10, 970		
	計					12, 368		
	単価					12, 370	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-65号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	10	単価	15, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	10	4, 534	45, 340		
ガードレール	を装(ダークブラウン)	G r - A - 2 B 樹脂キャップ付	m	10	11,040	110, 400		
鉄筋工[市場	単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 015	190, 100	2, 851. 5		
	計					158, 591. 5		
	単価					15, 860	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-66号 カ*ート*レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8, 803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1, 223	1, 223		
ガードレール 塗装(ダークブラウン)	Gr-C-4E 樹脂キャップ付	m	1	7, 580	7, 580		
計					8, 803		

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-67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		単価	
	 	規格	単位	数量	単価	1 金額		16,930 摘要
防護柵設置工	こ(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	平匹	数 里	平 脚	亚坝		女
			m	1	2, 282. 6	2, 282. 6		
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						
			m	1	14, 640	14, 640		
	計					16 000 6		
						16, 922. 6		
	単価					16, 930	円/m	

8,803

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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-68号	端末支柱基礎コンクリート	4600×800×1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	320, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	5. 888	29, 570	174, 108. 10	5	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	17. 28	8, 019	138, 568. 33	2	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4.8	1, 525	7, 320		
	計					319, 996. 48	8	
	単価					320, 000	円/箇	所

					単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.			
単-69号	端末支柱	ϕ 89. 1 × 4. 2 × 1030	単位	箇所	数量	1	単価	400, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーローフ。式像	方護柵設置工	端末支柱設置(端末金具×5個含む)	箇所	1	111, 500	111, 500		
端末支柱		ϕ 89. 1×4. 2×1030	組	1	289, 300	289, 300		
	計					400, 800		
	単価					400, 800	円/筐	 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-70号	ケーブ・ル張	3×7 G/0 φ18 5条	単位	m	数量	1	単価	5, 051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーロープ。式阪		ケーブル張 5条	m	1	1,831	1,831		
ワイヤーローフ゜(5月	文)	3×7 G/O φ18 5条(亜鉛めっき300g/m2以上)	m	1	3, 220	3, 220		
	計					5, 051		
	単価					5, 051	円/m	

1 八十四八					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	中間支柱	ϕ 89. 1×4. 2×1430	単位	本	数量	1	単価	35, 160
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーロープ。式像	方護柵設置工	中間支柱建込(根固めプロック無)	本	1	9,082	9, 082		
中間支柱		φ 89. 1×4. 2×1430 根固めブロック無	組	1	26, 070	26, 070		
	計					35, 152		
	単価					35, 160	円/オ	z

						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	中間支柱	φ 89. 1×4. 2×1430	単位	本	数量	1	単価	40, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーローフ。式原 中間支柱	坊護柵設置工	中間支柱建込(根固めプロック有)	本	1	9, 082	9, 082		
			組	1	31,070	31, 070		
	計					40, 152		
	単価					40, 160	円/オ	Z

		1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-73号	橋梁用支柱基礎コンクリート	350×350×90 30-12-25(普通)	単位	箇所	数量	100	単価	2, 124
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 103	29, 960	33, 045. 88	8	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	12. 6	7, 229	91, 085. 4		
エポキシ樹脂系	接着剤	超速硬コンクリート打継用	m 2	12. 25	7, 200	88, 200		
	計		111 2	12. 20	1,200	212, 331. 28	8	
	単価					2, 124	円/箇	所

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
橋梁用支柱 単一74号	ϕ 89. 1×4. 2×1030	単位	本	数量	1	単価	80,670
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーロープ [®] 式防護柵設置工 橋梁用支柱	橋梁用支柱設置 φ 89. 1×4. 2×1030 (^*-スプレート含む)	本	1	21,770	21, 770		
		組	1	58, 900	58, 900		
計					80, 670		
単価					80, 670	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-75号	中間ターンバックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量		単価	440.000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ワイヤーローフ。式隊		中間ターンバックル 5条						
			箇所	1	38, 740	38, 740		
中間ターンバック	ŢŴ	M25×350 5条						
			箇所	1	74, 550	74, 550		
	計							
						113, 290		
	単価							
	1 Head					113, 300	円/饚	所

	1 次単価表 1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
単一76号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A(c)型)	基礎ブロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	11,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	11,020	11, 020		
	計					11, 020		
	単価					11, 020	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-77号	基礎プロック,鋼管基礎(2-A型)	基礎プロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	14, 430
	 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 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	14, 430	14, 430		
	計					14, 430		
	単価					14, 430	円/基	1.1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-78号	基礎ブロック,鋼管基礎(2-B型)	基礎ブロック 700×1600×900	単位	基	数量	1	単価	212, 900
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	基礎プロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	212, 900	212, 900		
	計					212, 900		
	単価					212, 900	円/基	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-79号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 300×200×200	単位	基	数量	1	単価	7, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク, 鋼管基礎	基礎プロック 門扉 無し 全ての費用						
			基	1	7, 488	7, 488		
	計					7, 488		
	単価						m /#	t-
						7, 488	円/基	i.

	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-80号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 500×500×700	単位	基	数量	1	単価	20, 220
			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	20, 220	20, 220		
	計					20, 220		
	単価					20, 220	円/基	1.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-81号	基礎ブロック,鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 650×650×950	単位	基	数量		単価	
4 019	(平門山八口)		412	A		1		36, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	礎ブロック,鋼管基礎 基礎プロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用							
			基	1	36, 900	36, 900		
	計					36, 900		
	単価					36, 900	円/基	- 15

	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-82号	基礎プロック, 鋼管基礎 (2-A(p)型)	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1200	単位	基	数量	1	単価	8, 759
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	8, 759	8, 759		
	# 					8, 759		
	単価					8, 759	円/基	<u>t</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-83号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B(p)型)	鋼管基礎 φ139.8×4.5×1600	単位	基	数量	1	単価	21, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管基礎設置	置	ϕ 139. 8×4. 5×1600	基	1	11, 550	11, 550		
鋼管基礎		φ 139. 8×4. 5×1600 メッキ	本	1	9,870	9, 870		
	āl-					21, 420		
	単価					21, 420	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-84号	立入防止柵 (2-A(c)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	単位	m	数量	1	単価	16,870
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵設	设置	2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	m	1	3, 466	3, 466		
立入防止柵(2	2-A型)	H=1.8m W=2.0m タテ材 φ 4.0@50 メッキ 積雪地用	m	1	13, 400	13, 400		
	計					16, 866		
	単価					16, 870	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-85号	立入防止柵 (2-A(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	単位	m	数量	1	単価	16, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵記	设置	2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	m	1	3, 466	3, 466		
立入防止柵(2-A型)	H=1.8m W=2.0m タテ材 φ 4.0@50 メッキ 積雪地用	m	1	13, 400	13, 400		
	計					16, 866		
	単価					16, 870	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-86号	立入防止柵 (2-B(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地·傾斜地用	単位	m	数量	1	単価	29, 820
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵設	d置 傾斜地用	2-B型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0						
			m	1	4, 213	4, 213		
立入防止柵(2	2-B型)傾斜地用	H=1.8m W=2.0m タテ材 φ 4.0@50 メッキ 積雪地用						
			m	1	25, 600	25, 600		
	計							
						29, 813		
	単価							
						29, 820	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-87号	立入防止柵 (2-A型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	単位	箇所	数量		単価	
						1		58, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵龍	防止柵設置 2-A型 H=1.8m 端部処理		箇所	1	18, 730	18, 730		
立入防止柵((2-A型) 端部	H=1.8m タテ材 φ 4.0@50 メッキ 積雪地用 コンクリートアンカー含む	箇所	1	40,000	40,000		
	計					58, 730		
	単価					58, 730	円/篋	前所

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-88号	立入防止柵 (2-B型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	単位	箇所	数量		単価	
	h-1/	10.16	277.71.	W B)\/ /m	1		93, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵部立入防止柵部		2-B型 H=1.8m 端部処理 H=1.8m 場所材 φ 4.0@50 メッキ 積雪地用 コンクリートアンカー含む	箇所	1	18, 730	18, 730		
			箇所	1	75, 200	75, 200		
計						93, 930		
単価						93, 930	円/箟	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-89号	門扉 (2-A型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	219, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉		片開き 2.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	基	1	22, 100	22, 100		
門扉(材料費	貴)		基	1	197, 000	197, 000		
	計					219, 100		
	単価					219, 100	円/基	1.17

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-90号	門扉 (2-B型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	219, 100
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉(北水	ė.	片開き 2.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	基	1	22, 100	22, 100		
門扉(材料費	(f)		基	1	197, 000	197, 000		
	計					219, 100		
	単価					219, 100	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-91号	門扉 (車両出入口)	W4000 両開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	328, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉		両開き 3.5m以下 溶接金網 φ 4.0× φ 6.0 (W4000)	基	1	40, 170	40, 170		
門扉(材料費	費)		基	1	288, 000	288, 000		
	計					328, 170		
単価						328, 200	円/基	1-14 1-14

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-92号	門扉 (車両出入口)	W5000 両開き 積雪地用	単位	基	数量		単価	
	7 II-	10 44	\ \	₩, 目.)\\\ /\\\\	1		667, 900
月 名称 名称 日		規格 両開き 3.5m以下 溶接金網 φ 4.0× φ 6.0 (W5000)	単位基	数量	単価 44,870	金額 44,870		摘要
門扉(材料費	費)		基	1	623, 000	623, 000		
	計					667, 870		
単価						667, 900	円/割	ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-93号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,860	1,860		
	計					1, 860		
	単価					1,860	円/m	3

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-94号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	数量		単価	
						100		1, 564
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	7	22, 340	156, 380		
	計					156, 380		
	単価					1, 564	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単一95号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,091
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	尽道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,091	1, 091		
	計					1, 091		
	単価					1,091	円/m	2

	1次単価表					
単一96号	砂	単位	m3	数量	1	単価 7,726
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し コンクリート用骨材 砂	最大埋戻幅1m未満 洗い 細目	m 3	1.2	2, 482 4, 370	2, 482 5, 244	
計					7, 726	
単価					7, 726	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-97号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		22, 340
	名称	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 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	1	22, 340	22, 340		
	計					22, 340		
	単価					22, 340	円/m	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一98号		収縮目地 瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,860
	名称	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	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-99号	目地板	膨張目地 瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,860
	- 名称	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/mi	2

		1 次 🗎	1 次単価表					
単-100号	手摺	柵高=0.8m	単位	m	数量	5, 162	単価	9, 569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	-	ベースプレート式 アンカーボルト固定 支柱間隔1.5m		F 169	0.211	11 000 200		
手摺		H=0.8m ベースプレート含む メッキ	m	5, 162	2, 311	11, 929, 382		
			m	5, 162	6, 970	35, 979, 140		
コンクリートアンカー (ス	スリーブ打込式)	M8×70 ステンレス						
			本	6, 882	216	1, 486, 512		
	計					49, 395, 034		
	単価					9, 569	円/m	
						,		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-101号	避難連絡坑扉	車道用	単位	箇所	数量	1	単価	9, 990, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避難連絡坑原避難連絡坑原		車道用 製品本体1式、付属金物、飛出し防止柵含む	箇所	1	630, 300	630, 300		
			基	1	9, 359, 100	9, 359, 100		
	計					9, 989, 400		
	単価					9, 990, 000	円/箟	新所

						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	避難連絡坑扉	人道用	単位	箇所	数量		単価	
						1		7, 094, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避難連絡坑扉	建設置	人道用	箇所	1	623, 200	623, 200		
避難連絡坑原	译(人道用)	製品本体1式、付属金物、飛出し防止柵含む	基	1	6, 470, 300	6, 470, 300		
	計					7, 093, 500		
	単価					7, 094, 000	円/箟	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-103号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		224. 3
		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	224. 3	224. 3			
	計					224. 3			
	単価					224. 3	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単一104号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	1, 649
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1, 649	1, 649		
	計							
						1, 649		
	単価							
						1, 649	円/m3	3

	1次単価表					
単一105号		単位	m2	数量	1	単価 378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m 2	1	378	378	
하					378	
単価					378	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一106号	也中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 100mm×1条	単位	m	数量	1	単価	1, 671
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 100mm×1条						
			m	1	1,671	1, 671		
	計							
						1, 671		
	単価							
						1,671	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単一107号 地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×1条	単位	m	数量	1	単価	1, 139
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×1条						
		m	1	1, 139	1, 139		
計							
					1, 139		
単価							
					1, 139	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00-00-2-0
単一108号 地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×2条	単位	m	数量	1	単価	2, 278
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×2条						
		m	1	2, 278	2, 278		
計							
					2, 278		
単価							
					2, 278	円/m	

	1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00	-00-2-0
単一109号	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×3条	単位	m	数量	1	単価	3, 416
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×3条						
計		m	1	3, 416	3, 416		
単価					3, 416	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-110号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×4条	単位	m	数量	1	単価	4, 555
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 81mm×4条						
			m	1	4, 555	4, 555		
	計							
						4, 555		
	単価							
						4, 555	円/m	

		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-111号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	2, 443
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×3条	m	1	2, 443	2, 443		
	計					2, 443		
	単価					2, 443	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一112号 地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	3, 257
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×4条						
		m	1	3, 257	3, 257		
計							
					3, 257		
単価							
					3, 257	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単一113号 地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量	1	単価	9, 770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条	m	1	9, 770	9, 770		
計					9, 770		
単価					9, 770	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
地中配管 単一114号	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	単位	m	数量	1	単価	10, 590
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×13条						
		m	1	10, 590	10, 590		
計							
					10, 590		
単価							
					10, 590	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. 0 2022. 0 1. 000-	
地中配管 単-115号	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量		単価	11, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 11,400 摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×14条						
		m	1	11, 400	11, 400		
計							
					11, 400		
単価							
					11, 400	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
地中配管 単一116号	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×15条	単位	m	数量	1	単価	12, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×15条						
		m	1	12, 220	12, 220		
計							
					12, 220		
単価							
					12, 220	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-117号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×16条	単位	m	数量	1	単価	13, 030
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	\$* -	角型多条電線管 FEP 径 50mm×16条	m	1	13, 030	13, 030		
	#H					13, 030		
	単価					13, 030	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一118号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×17条	単位	m	数量		単価	
平-110万			平江	m	数 里	1		13,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×17条						
			m	1	13, 840	13, 840		
	計							
						13, 840		
	単価							
						13, 840	円/m	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
単-119号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×18条	単位	m	数量	1	単価	14, 660
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	Ť	角型多条電線管 FEP 径 50mm×18条	m	1	14, 660	14, 660		
	計					14, 660		
	単価					14, 660	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一120号 地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×19条	単位	m	数量	1	単価	15, 470
	規格	単位	数量	単価	金額		
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×19条						
		m	1	15, 470	15, 470		
計							
					15, 470		
単価							
					15, 470	円/m	

		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-121号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×21条	単位	m	数量	1	単価	17, 100
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×21条	m	1	17, 100	17, 100		
	計					17, 100		
	単価					17, 100	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
単-122号	地中配管	FEP 30mm 1条	単位	m	数量	1	単価	325. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%						
			m	1	325. 1	325. 1		
	計					325. 1		
	単価					325. 1	円/m	

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
地中配管 単-123号	FEP 40mm 2条	単位	m	数量	1	単価		690. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 2条 0%	m	1	690.2	690. 2			
計					690. 2			
単価					690. 2	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
地中配管 単-124号	HIVE 36mm 2条	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,770 摘要
硬質ビニル管敷設 道路沿い 36mm以下 新設		771.3	1 Ibred			474-75	
		m	2	557	1, 114		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 36 15%						
		m	2	328	656		
計							
					1,770		
単価							
1 11044					1,770	円/m	

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単一125号	FEP100用 難燃性	単位	個	数量	1	単価 844
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 100mm	個	1	844	844	
計					844	
単価					844	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-126号	FEP80用 難燃性	単位	個	数量	1	単価	652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 80mm	個	1	652	652		
計					652		
単価					652	円/個	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-127号	へ゛ルマウス	FEP50用 難燃性	単位	個	数量	1	単価	512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	512	512		
	計					512		
	単価					512	512 円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単-128号	FEP40用 難燃性	単位	個	数量	1	単価		501
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 40mm							
		個	1	501	501			
計					501			
					301			
単価					501	円/個	1	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-129号	^゙ルマウス	FEP30用 難燃性	単位	個	数量	1	単価	474
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	³ 管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	474	474		
	計					474		
	単価					474	474 円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一130号	ノーマルヘ・ント・	HIVE36用	単位	個	数量		単価		
平-130万			平1年			1			473
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	意線管用付属品(HIVE用)	ノーマルベンド HIVE36							
			個	1	473	473			
	計								
						473			
	単価								
	〒 №					473	円/個	1	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-131号	現場打ちハンドホール設置	HH-B (L)	単位	箇所	数量	10	単価	98, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	24. 664	7, 229	178, 296. 0		
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 85	29,010	53, 668. 5		
ハント゛ホール蓋設	置	HH-B917° 1枚/組						
ハント゛ホール蓋 H	H-B (L)	メッキ品 ハント・ホール枠、補強金物、取手含む	組	10	7, 041	70, 410		
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M12×100 ステンレス	組	10	66, 300	663, 000		
	計		本	40	477	19, 080		
						984, 454. 5	5	
	単価					98, 450	円/筐	節所

		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-132号	現場打ちハンドホール設置	HH-B(R) 蓋鍵付	単位	箇所	数量	10	単価	113, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物			5.000	105 500 0		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	22. 905	7, 229	165, 580. 24 49, 839. 18		
ハント゛ホール蓋設	置	HH-Bタイプ(シリンダー錠仕様) 1枚/組	III 3	1.710	29, 010	13, 003. 10	,	
ハント゛ホール蓋 H	H-B(R) (シリンダー錠付き)	メッキ品 受枠、補強金物、取手、持上げ止め金具含む	組	10	7, 041	70, 410		
			組	10	80, 700	807, 000		
コンクリートアンカー (スリーブ打込式)	M12×100 ステンレス	4-	40	455	10.000		
曲げ材		L-4.5×65×50 L=150 HDZ45 φ10×20長穴加工 2箇所		40	477	19, 080		
ホ゛ルト		SUS M8×25(1N2W付き)	個	10	2, 000	20, 000		
			組	20	300	6, 000		
	計					1, 137, 909. 4	2	
	単価					113, 800	円/筐	\$ TIF
						113, 800	口/ 匿	4//1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-133号	現場打ちハンドホール設置	HH-C (L)	単位	箇所	数量	10	単価	164, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	24. 664	7, 229	178, 296. 0		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 85	29,010	53, 668. 5		
ハント゛ホール蓋設	置	HH-C917° 2枚/組						
ハント゛ホール蓋 H	H-C (L)	メッキ品 ハンドホール枠、補強金物、取手含む	組	10	9, 197	91, 970		
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M12×100 ステンレス	組	10	127, 700	1, 277, 000		
	計		本	80	477	38, 160		
	単価					1, 639, 094. 55	5	
						164, 000	円/篋	前所

	1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-134号	現場打ちハンドホール設置	HH-C(R) 蓋鍵付	単位	箇所	数量	10	単価	201, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	1 122	7,1	1 Head			37025
			m 2	22. 905	7, 229	165, 580. 24	4	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
ハント゛ホール蓋設し	<u>置</u>	HH-Cタイプ(シリンダ-錠仕様) 2枚/組	m 3	1.718	29, 010	49, 839. 18	3	
			組	10	9, 197	91, 970		
ハント゛ホール蓋 HI	I-C(R) (シリンダー錠付き)	メッキ品 受枠、補強金物、取手、持上げ止め金具含む						
	on and least to		組	10	161, 900	1,619,000		
コンクリートアンカー (フ	パリープ 打込式)	M12×100 ステンレス						
11 . 70 1 1			本	80	477	38, 160		
曲げ材		L-4.5×65×50 L=150 HDZ45 φ10×20長穴加工 2箇所						
			個	20	2,000	40, 000		
ホ゛ルト		SUS M8×25(1N2W付き)						
			組	40	300	12, 000		
	計					2, 016, 549. 42	2	
	単価							
						201, 700	円/筐	節所

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-135号	現場打ち心ドホール設置	HH-D (L)	単位	箇所	数量	10	単価	238, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物		24. 664	7, 229	178, 296. 0		
コンクリー	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	1. 85	29,010	53, 668. 5		
ハント゛ホール蓋設	置	HH-Dタイプ 3枚/組	組	10	16, 270	162, 700		
ハント゛ホール蓋 H	H-D(L)	メッキ品 ハント゛ホール枠、補強金物、取手含む	組	10	194, 500	1, 945, 000		
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M12×100 ステンレス	本	100	477	47, 700		
	計					2, 387, 364. 5	5	
	単価					238, 800	円/筐	 節所

1 次単価						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-136号	現場打ちハンドホール設置	HH-D(R) 蓋鍵付	単位	箇所	数量	10	単価	260, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物						
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	22. 905	7, 229	165, 580. 2 ⁴ 49, 839. 18		
ハント゛ホール蓋設	置	HH-Dタイプ(シリンダ-錠仕様) 3枚/組	III 3	1.710	29, 010	49, 009. 10		
ハント゛ホール蓋 H	H-D(R) (シリンダー錠付き) メッキ品	受枠、補強金物、取手、持上げ止め・単独開放止金具含む	組	10	15, 980	159, 800		
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		組	10	212, 700	2, 127, 000		
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M12×100 ステンレス	本	100	477	47, 700		
曲げ材		L-4.5×65×50 L=150 HDZ45 φ10×20長穴加工 2箇所		100	411	41,100		
ボルト		SUS M8×25(1N2W付き)	個	20	2,000	40,000		
			組	40	300	12, 000		
	計					2, 601, 919. 42	2	
	単価					250, 200	円/篋	र तोड
						260, 200	门/ 固	1771

	1次単	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
現場打ちハンドホール設置 単-137号	通信用 蓋鍵付	単位	箇所	数量	10	単価	302, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	一般型枠 小型構造物						
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	22. 905 2. 195	7, 229 29, 010	165, 580. 24 63, 676. 9		
ハント゛ホール蓋設置	通信用(シリンダー錠仕様)			-			
/ンドホール蓋 HI 通信用	鋳鉄品 ハンドホール枠(シリンダー錠仕様)、補強金物含む	組	10	6, 625	66, 250		
コンクリートアンカー(心棒打込式)	M16×100 ステンレス	組	10	260,000	2, 600, 000		
歩道用ハンドホールシリンダー錠	1200×600 T-2仕様	本	80	738	59, 040		
		個	10	7, 220	72, 200		
計					3, 026, 747. 19	9	
単価					302, 700	円/箇	听

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-138号	プ゚レキャストハント゛ホール	HH-6 T-25 鍵付1500×1500×2000	単位	箇所	数量	1	単価	454, 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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 444	24, 340	10, 806. 96	5	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1,213	4, 852		
ハント゛ホール据付		ラフテレーンクレーン 25t 吊						
ハント゛ホール		1500×1500×2000(シリンダー錠含む)(T-25 鉄蓋付き)	基	1	16, 820	16, 820		
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	組	1	413, 300	413, 300		
足掛金物(後作	付け用)	φ19 全樹脂巻き	孔	4	543. 8	2, 175. 2 6, 000		
	計		但	2	3, 000	453, 954. 16	3	
	単価					454, 000	円/筐	前所

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単一139号	HH−7 2000×2000×2000 (R2K−60)	単位	箇所	数量	1	単価 830, 300
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 501	24, 340	12, 194. 34	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6. 25	1, 213	7, 581. 28	
ハンドホール据付	ラフテレーングレーン 25t吊		0.20	1, 210		
	2000×2000×2000 (R2K-60鉄蓋付き)	基	1	24, 310	24, 310	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	組	1	778, 000	778, 000	
		孔	4	543.8	2, 175. 2	
足掛金物(後付け用)	φ 19 全樹脂巻き					
		個	2	3,000	6,000	
計					830, 260. 79	
単価					830, 300	円/箇所

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
単一140号	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 29,010
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	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	1	29, 010	29, 010	
計					29, 010	
単価					29, 010	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-141号	車線分離標	可変式(穿孔式·1本脚) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	25, 490
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		i
道路付属物語	役置工(車線分離標(ラバーポール)設置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	25, 490	25, 490		
	計					25, 490		
	単価					25, 490	円/オ	z

		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-142号	配水管	鋳鉄管 φ 300	単位	m	数量	2, 726	単価	38, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋳鉄管吊込み	*据付	鋳鉄管 φ300						
制水弁(バタフ	5/弁)	300A×16k ウエハ形	m	2,726	2, 537	6, 915, 862		
			個	8	151,000	1, 208, 000		
制水弁(バタブ	74开)	300A×20k ヴェハ形	/FEI	7	100,000	1 202 000		
T形ダクタイル鋳	鉄管(3種)	直管 φ300×6000L 内面モルタルライニンク 水道用	個	7	199, 000	1, 393, 000		
TTCh hh / v Ct	DH AT (OIF)	本体 1990/1990 中王zzh-1/2/2/2/2/ 大学田 田体	本	414	107, 000	44, 298, 000		
T形ダクタイル鋳ミ	政官(3性)	直管 φ300×5000L 内面モルタルライニング 水道用 切管	本	12	116, 000	1, 392, 000		
K形身 * クタイル鋳	鉄管(3種)	直管 φ300×6000L未満 内面モルタルライニング 水道用 切管		12	110,000	1, 392, 000		
Vエジカ、カカノルを主	鉄異形管 フランジ付T字管	φ300×φ150 JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	66	118, 000	7, 788, 000		
K //シク ククイル 球 件:	吹共ル·信 //// 刊 I 士·信	φ 300 Λ φ 130 J1310k Pi Ш+	本	11	126, 700	1, 393, 700		
K形ダクタイル鋳ミ	鉄異形管 フランジ付T字管	φ 300×φ 150 JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用		40	100.000	0.004.000		
K形ダクタイル鋳	鉄異形管 短管1号	φ 300 フランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	43	188, 000	8, 084, 000		
VIII h h h l a Dir	鉄異形管 短管2号	φ300 フランンジ,JIS16k 内面エポキン樹脂粉体塗装 水道用	本	16	70, 540	1, 128, 640		
K 川シク - グライル抜行	欢 买 炒售 应售4万	φ 3000 //// J1310K Y3III-4 77 憫脂初降空表 水退用	本	15	92, 900	1, 393, 500		
K形ダクタイル鋳	鉄異形管 曲管45°	φ 300 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	7	10	02, 300	1,000,000		
			本	12	77, 600	931, 200		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-142号	配水管	鋳鉄管 φ300	単位	m	数量	2, 726	単価	38, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加工管 M2		SGP-PD 300A 架台付×2	本	1	1, 283, 000	1, 283, 000		
フランシ゛ホ゛ルトナット	 	M24×100 メッキ	組	16	197. 3	3, 156. 8		
フランシ゛ホ゛ルトナット	ŀ	M24×190 メッキ	小丘	10	191.3	3, 130. 0		
コンクリートアンカー (>	スリーブ打込式)	M16×125L メッキ	組	240	324. 3	77, 832		
特殊押輪		k形用・全周タイプ φ300	本	8	160	1, 280		
押輪		k形接合部品 φ 300	組	24	16, 700	400, 800		
配管用支持金	2 具	PS-C1 溶融亜鉛メッキ	組	124	8, 300	1, 029, 200		
			組	1,501	18, 300	27, 468, 300		
	計					106, 189, 470. 8		
	単価					38, 960	円/m	

		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-143号	配水管	鋳鉄管 φ 150	単位	m	数量	2, 733	単価	16, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋳鉄管吊込み	*据付	鋳鉄管 φ 150	m	2,733	1,729	4, 725, 357		
制水弁(バタプ	7(弁)	150A×16k ウェハ形			1,120	, ,		
Hill-le + (, * h-7;	= /4\	1504 V 001 - br IIX	個	8	50, 600	404, 800		
制水弁(バタプ	/1 /1)	150A×20k ウェハ形	個	6	69,000	414, 000		
T形身、クタイル鋳	鉄管 (3種)	直管 φ150×5000L 内面モルタルライニング 水道用	本	469	40,600	19, 041, 400		
T形ダクタイル鋳ミ	鉄管(3種)	直管 φ150×5000L未満 内面モルタルライニング 水道用 切管			,	, ,		
T形ダクタイル鋳ミ	鉄異形管 フランジ付T字管	φ 150×φ 75 JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	113	47,800	5, 401, 400		
T形ダクタイル鋳ミ	鉄異形管 フランジ付T字管	φ 150×φ 75 JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	13	28, 600	371, 800		
			本	47	39, 830	1, 872, 010		
T形身、クタイル鋳を	鉄異形管 短管1号	φ 150 7ランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	15	28, 640	429, 600		
T形身、クタイル鋳	鉄異形管 短管2号	φ 150 フランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	7	10	20,040	429, 000		
TTジカ [*] カカノル全	鉄異形管 曲管45°	φ 150 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	14	28, 130	393, 820		
1 ハシケ クタイル is 好:	<u></u> 欢天/// 10 田 日 40	φ 150 P 1 III Δ 4 7 / 例加4 / 例 / P 至 安 / N 追 / H	本	40	18, 400	736, 000		
加工管 M4		SGP-PD 150A 架台付×2	,		10, 100	, 000		
			本	1	783, 700	783, 700		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-143号	配水管	鋳鉄管 φ150	単位	m	数量	2, 733	単価	16, 580
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランシ゛ホ゛ルトナット	F	M22×90 メッキ	組	12	138. 9	1, 666. 8		
フランシ゛ホ゛ルトナット	F	M22×150 メッキ						
コンクリートアンカー (ブ	スリーブ打込式)	M16×125L メッキ	組	168	197. 9	33, 247. 2		
離脱防止金具	1	φ 150 溶融亜鉛メッキ	本	8	160	1, 280		
			組	80	4, 920	393, 600		
配管用支持金	注 具	PS-C2 溶融亜鉛メッキ	組	1, 282	8,030	10, 294, 460		
	計		秋 丘	1, 202	8,030	45, 298, 141		
	単価					16, 580	円/m	

	1次単価表					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一144号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 540
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	29, 540	29, 540		
計					29, 540		
単価					29, 540	円/m3	

			歩掛使用年月 2022.07		07 -00-00-2-0			
単-145号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 229
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	7, 229	7, 229		
	計·							
						7, 229		
	単価							
						7, 229	円/m2	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-146号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	200, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	200, 600	200, 600		
	計					200, 600		
	単価					200, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0)
単-147号	差筋アンカー	D13 550L	単位	本	数量		単価		0.40. 0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	843. 8
コンクリート	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満							
			孔	1	543.8	543.8			
差し筋アンカー		SD345 D13 550L							
			本	1	300	300			
	計								
						843. 8			
	単価								
	1 1994					843. 8	円/本	\$	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
差筋アンカー 単-148号	D13 350L	単位	本	数量	1	単価		796. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満							
		孔	1	543.8	543. 8			
差し筋アンカー	SD345 D13 350L							
		本	1	253	253			
計								
<u>.</u>					796. 8			
単価								
华 加					796. 8	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-149号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人日	1	15, 120	15, 120		
	計					15, 120		
	単価					15, 120	円//	L B

		1 岁	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-150号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	193, 600
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)	スタビライザ(路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 43.5km 無 有 20800円	台	2	96, 800	193, 600		
	#H					193, 600		
	単価					193, 600	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
六価クロム 単一151号	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		
						7, 300		
単価						7, 300	円/検	岭体

		参考資料(1)					2022. (2022. (1. 000-	
	連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	単位	m 2	数量	100	単価	1,829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 5	24, 885	12, 442		
特殊作業員								
			人	0.4	22, 470	8, 988		
普通作業員								
			人	1. 5	18, 900	28, 350		
鉄筋工								
			人	1. 2	24, 780	29, 736		
左官								
			人	0.4	23, 730	9, 492		
スリップフォ	ナームペーバ運転	標準			,	,		
			日	0. 12	379, 400	45, 528		
諸雑費(率-								
36%			式	1		48, 364		
	計							
	計					182, 900		
	単価							
						1,829	円/n	n 2

	沙 勺貝们(1)					単価使用年月 2022.0 歩掛使用年月 2022.0 分務調整係数 1.000-	
連続鉄筋コンクリート舗装工(材料)	1.28t/100m2 0.184t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	単位	m 2	数量	100	単価	8, 162
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート	曲げ 4.5-3.5-40(高炉)						
		m 3	25. 75	24, 300	625, 725		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	126	96	12, 096		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 28	114,000	145, 920		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
At the same of the box		t	0. 184	116, 000	21, 344		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10						
3 Ttl.	With the last of t	t	0	0	0		
バー型スペーサー	H140×L900mm 防錆						
		m	50	222	11, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		15		
計					816, 200		
単価							
1 11000					8, 162	円/m	. 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	連続鉄筋コンクリート舗装工	人力	単位	m 2	数量	100	単価	6, 065
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	1. 56	24, 885	38, 820		
特殊作業員								
			人	4. 85	22, 470	108, 979		
普通作業員								
			人	9. 23	18, 900	174, 447		
鉄筋工								
			人	3. 67	24, 780	90, 942		
左官				0. 01	21,100	30, 312		
			人	4. 25	23, 730	100, 852		
諸雑費 (率+	トまるめ)							
18%			式	1		92, 460		
			II.	1		92, 460		
	計							
						606, 500		
	単価							
	十二川山					6, 065	円/m	12
							-	

		参考資料(1)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	連続鉄筋コンクリート舗装工(材料)	1.238t/100m2 0.181t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	単位	m 2	数量	100	単価	6, 669
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40(高炉)						
			m 3	25. 75	18, 700	481, 525		
アスファル	乳剤	PK-3 プライムコート用						
			L	126	96	12, 096		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 238	114,000	141, 132		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	0. 181	116, 000	20, 996		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D10						
			t	0	0	0		
ハ゛ー型スペーサー		H140×L900mm 防錆						
			m	50	222	11, 100		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		51		
	計					666, 900		
						000, 900		
	単価					6, 669	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. 0 2022. 0 1. 000-	
コンクリート舗装工 人力舗設	20㎝以上	単位	m 2	数量	100	単価	3, 802
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 56	24, 885	38, 820		
特殊作業員							
		人	4. 85	22, 470	108, 979		
普通作業員							
		人	9. 23	18, 900	174, 447		
諸雑費 (率+まるめ)							
18%		式	1		57, 954		
計							
					380, 200		
単価					0.000	m /	0
					3, 802	円/m	2

	参考資料 (1)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
コンクリート舗装工(材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.25m 無	単位	m 2	数量	100	単価	4, 937
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40(高炉)		05.55	40.500	404 505		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	m 3	25. 75	18, 700	481, 525		
		L	126	96	12, 096		
鉄筋金網	SD295 D6×150×150						
		m 2	0	593	0		
鉄筋金網	SD295 D13×100~250						
NI Mr.	20005 010	t	0	159, 000	0		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13						
		t	0	113,000	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計					493, 700		
単価					100,100		
					4, 937	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. 07	
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m 2	数量	100	単価	2, 828
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 08	24, 885	26, 875		
特殊作業員							
		人	3. 35	22, 470	75, 274		
普通作業員							
		人	6. 38	18, 900	120, 582		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%		式	1		60, 069		
計							
					282, 800		
単価					2, 828	円/m	0
					2,828	H/ m	

					2022. 0	
0m2/100m2 0.982t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	単位	m 2	数量	100	単価	5, 086
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
曲げ 4.5-6.5-40(高炉)	0	10.0	10.500	0.40, 0.40		
PK-3 プライムコート用	m 3	18. 2	18, 700	340, 340		
	L	126	96	12, 096		
SD295 D6×150×150						
	m 2	0	593	0		
SD295 D13×100~250						
SD295 D13	t	0. 982	159, 000	156, 138		
	t	0	113,000	0		
	式	1		26		
				508, 600		
				5.000	m /	0
				5,086	円/ m	2
	0m2/100m2 0.982t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無 規格 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) PK-3 プライムコート用 SD295 D6×150×150 SD295 D13×100~250	Om2/100m2 0.982t/100m2	Om2/100m2 0.982t/100m2	Om2/100m2 0.982t/100m2	中位 中位 一面 中位 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一	数量 数量 1,000 20,982 t/100m2 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

	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. 0 2022. 0 1. 000-	
目地切り・清掃		単位	m	数量	100	単価	910. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.11	24, 885	2, 737		
特殊作業員							
		人	2. 4	22, 470	53, 928		
普通作業員			2. 1	22, 110	00, 520		
コンクリートカッタ運転		人	0. 63	18, 900	11, 907		
コングラードカック連転							
		日	0.3	16, 170	4, 851		
諸雑費 (率+まるめ)							
24%		式	1		17, 617		
			_		21,121		
計							
					91, 040		
単価							
					910. 4	円/m	<u> </u>

日地上 (日地上) 報	-00-2-0	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数)	考資料(1	参	
対行・ 材料計上無しのため、0円 本 0 0 0 が付けが・ 材料計上無しのため、0円 本 0 0 0 プルバー 材料計上無しのため、0円 kg 0 0 0 大子・ 材料計上無しのため、0円 個 0 0 0 産育機維質目地収 厚10mm m2 210 1,060 222,600 加熱注入式目地材 プム化プスプが系 高弾性 kg 428 635 271,780 シケ材 材料計上無しのため、0円 kg 0 0 0 材料費 材料計上無しのため、0円 m 0 0 0 耐費(家るめ) ボ 1 20	494. 4	単価	1,000	数量	m	単位	Okg/1000m 0個/1000m	
本 0 0 0 0 0 0 お科計上無しのため、0円 本 0 0 0 0 0 0 で 2 2 2 6 0 0 0 0 0 で 3 2 2 2 6 0 0 0 0 0 で 3 2 2 2 6 0 0 0 0 0 で 3 2 2 2 6 0 0 0 0 0 0 で 3 2 2 2 6 0 0 0 0 0 0 で 3 2 2 2 6 0 0 0 0 0 0 で 3 2 2 2 6 0 0 0 0 0 0 で 3 2 2 2 6 0 0 0 0 0 0 で 4 2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 で 4 2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 で 4 2 2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 で 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	摘要	摘要	金額	単価	数量	単位		
お付けが一							材料計上無しのため、0円	タイバー
対料計上無しのため、0円 kg 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0	本	材料計上無しのため、0円	*ジ*付タイハ*-
Reg			0	0	0	本		h-7~
f27- 材料計上無しのため、0円 個 0 0 0 瀝青繊維質目地板 厚10mm m2 210 1,060 222,600 加熱注入式目地材 2 んピアスフルト系 高弾性 kg 428 635 271,780 シール材 材料計上無しのため、0円 kg 0 0 0 材料計上無しのため、0円 m 0 0 0 酵業費(まるめ) 元 1 20						1	竹村正無しのため、0円	79 HAVY -
選青繊維質目地板 厚10mm m 2 210 1,060 222,600 加熱注入式目地材 コ [*] ム化アスファルト系 高弾性 k g 428 635 271,780 シール材 材料計上無しのため、0円 k g 0 0 0 0 が料費 材料計上無しのため、0円 m 0 0 0 0 話雑費(まるめ) 式 1 20			0	0	0	к g	材料計上無しのため、0円	チェブー
m2 210 1,060 222,600 加熱注入式目地材			0	0	0	個	Eto	NSS = 4+4-64-55 □ 14-1□
加熱注入式目地材 コーム化アスファル系 高弾性 kg 428 635 271,780 シール材 材料計上無しのため、0円 kg 0 0 0 0 0 0 材料費 が料計上無しのため、0円 m 0 0 0 0 1 計雑費(まるめ) 式 1 20			200 200	1 000	040		/享 10mm	瀝育繊維負日地依
ジール材 材料計上無しのため、0円 kg 0 0 0 材料費 材料計上無しのため、0円 m 0 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 20			222, 600	1,060	210	m 2	コ゛ム化アスファルト系 高弾性	加熱注入式目地材
材料費 材料計上無しのため、0円 kg 0 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 20			271, 780	635	428	k g	 	N. 444
材料費 材料計上無しのため、0円 m 0 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 20						,	材料計上無しのため、0円	2)—1/43
諸雑費 (まるめ) 式 1 20			0	0	0	к g	材料計上無しのため、0円	材料費
式 1 20			0	0	0	m		ラゼ 146 井 (上 イ) L \
						_15		苗継賀(まるめ)
			20		1	式		
計 494, 400			494, 400					計
単価 494.4 円/m								単価

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 414.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイパー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
ネジ付タイバー	材料計上無しのため、0円					
<i></i>	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
4.2		k g	0	0	0	
<i>Ŧx</i> 7-	材料計上無しのため、0円	個	0	0	0	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	lie1	0	V	O O	
		m 2	135	1,060	143, 100	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性		100	205	071 700	
シール材	材料計上無しのため、0円	k g	428	635	271, 780	
材料費	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
	7,77,7, = 3,110	m	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計					414, 900	
単価						
					414. 9	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. 0 2022. 0 1. 000-	
コンクリート舗装工(目地工) 縦	0本/1000m 770本/1000m						
目地工	2930kg/1000m 770個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1, 355
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイパー	材料計上無しのため、0円	サル			32.1X		100 女
		本	0	0	0		
ネジ付タイバー	D22×1000 防錆材含む						
h 8	20045 040	本	770	800	616, 000		
クロスバー	SD345 D13						
		k g	2,930	116	339, 880		
	D13×500	8	2,000	110	300,000		
		個	770	165	127, 050		
瀝青繊維質目地板	材料計上無しのため、0円						
	3 / (Lythan) To the DV (II)	m 2	0	0	0		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性						
		k g	428	635	271, 780		
シール材	材料計上無しのため、0円	n g	120	000	271,700		
		k g	0	0	0		
材料費	材料計上無しのため、0円						
=±±1/1-46 / 1. vz .) \		m	0	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		290		
		1	1		290	-	
計							
					1, 355, 000		
単価							
					1, 355	円/m	1

		参考資料(1)					2022. 2022. 1.000	
	コンクリート舗装工(目地工) 横 目地工	0本/1000m 2840本/1000m 7476kg/1000m 5680個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	5, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリップ゜ハ゛ー		材料計上無しのため、0円	本	0	0	0		
キャップ。付スリップ	° ^ -	φ 28×700 キャップ付 瀝青材、防錆材含む						
h= v1*		CD045 D10	本	2,840	682. 5	1, 938, 300		
クロスハ゛ー		SD345 D13	k g	7, 476	116	867, 216		
チェアー		D13×500						
瀝青繊維質目	目地板	厚25mm	個	5, 680	165	937, 200		
			m 2	210	3, 600	756, 000		
加熱注入式目	目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性						
諸雑費(まる	フは)		k g	1,070	635	679, 450		
語雑貨(しまる)	5 (9)		式	1		834		
	計					5, 179, 000		
	単価					3, 179, 000		
						5, 179	円/n	1

		沙勺貝州(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0		
	コンクリート舗装工(目地工) 横 目地工	0本/1000m 2840本/1000m 3738kg/1000m 2840個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	4, 298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリップ゜ハ゛ー		材料計上無しのため、0円	本	0	0	0		
ネジ付タイバー		D29×700 防錆材含む						
クロスハ゛ー		SD345 D13	本	2, 840	1, 110	3, 152, 400		
チェアー		D13×450	k g	3, 738	116	433, 608		
) 1)		D13/\ 400	個	2,840	155	440, 200		
瀝青繊維質	1地板	材料計上無しのため、0円						
			m 2	0	0	0		
加熱注入式	目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	1	490	695	971 790		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		k g	428	635	271, 780		
			式	1		12		
	# 					4, 298, 000		
	単価					4, 298	円/n	1
						1, 200	1,1/ 11	-

	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. 0 2022. 0 1. 000-	
塗膜系防水	新設 有 16.935m/100m2 有 17.676m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,931
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 釜膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 601. 4	160, 140		
床版排水材	φ 18 ステンレス		17, 700	1 170	90,004		
成形目地材	tロシールSS同等品以上 t=5mm B=40	m	17. 782	1, 170	20, 804		
諸雑費 (まるめ)		m	18. 56	650	12, 064		
舶椎貝(よるの)		式	1		92		
計					193, 100		
単価					1, 931	円/m	ı 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. 0 2022. 0 1. 000-	
	端部保護材塗布	高耐候性トップコート		単位	m 2	数量	100	単価	3, 685
	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	6	18, 900	113, 400		
端部保護材		ポリウレタン系樹脂							
				k g	33	4, 230	139, 590		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		2, 2 - 1	223,223		
10%			:	式	1		20, 800		
	31								
	計						368, 500		
	単価								
	半 伽						3, 685	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	監視員通路縦壁付矩形水路据付	標準部・曲げ加工部・平場部・消火栓部・階段部	単位	m	数量	10	単価	3, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 25	24, 885	6, 221		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 25	22, 470	5, 617		
普通作業員								
			人	0.75	18, 900	14, 175		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0.3	30, 800	9, 240		
諸雑費(率·	+まるめ)				33,333	0,210		
7%			式	1		2, 467		
	計					37, 720		
	単価							
	—— hm					3, 772	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	監視員通路縦壁付矩形水路桝据付	集水桝部 L=1.0m	単位	m	数量	10	単価	5, 174
	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		
特殊作業員					21,000	3,000		
			人	0. 36	22, 470	8, 089		
普通作業員								
			人	1. 07	18, 900	20, 223		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 36	30, 800	11, 088		
諸雑費(率-	トまるめ)		H	0.30	30,000	11,000		
7%								
			式	1		3, 382		
	計							
	μ1					51,740		
	単価					5, 174	円/m	
						3,174	1 1/ 11.	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. 0 2022. 0 1. 000	
	監視員通路縦壁付矩形水路据付	標準部·平場部	単位	m	数量	10	単価	3, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 25	24, 885	6, 221		
特殊作業員								
			人	0. 25	22, 470	5, 617		
普通作業員								
			人	0. 75	18, 900	14, 175		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
				0.0	20.000	0.040		
諸雑費(率-			日	0.3	30, 800	9, 240		
7%								
			式	1		2, 467		
	71							
	計					37, 720		
						01,120		
	単価							
						3, 772	円/n	1
ĺ								

	参	考資料(1)		2022. 07 2022. 07 1. 000-0		
型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 665
	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		
型わくエ							
		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%							
		式	1		4, 992		
計							
					46, 650		
単価					4 665	m /	o.
					4, 665	円/m:	2

		参考資	参考資料(1)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	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	
土木一般世記	舌役								
			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	ート 高炉	18-8-40							
			0	8. 47	16 400	138, 908			
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%			4-	1		0.000			
			式	1		2, 990			
	計								
						251, 400			
	単価								
	±- III					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	歩掛使用年月 2022.07			
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		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			0.00	21,000	2,200			
諸雑費 (率+まるめ)		人	0.31	18, 900	5, 859			
田椎貝 (半十よるの) 2%								
		式	1		161			
計					8, 259			
					8, 239			
単価								
					82. 59	円/m	2	

	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. 0	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
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 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 782	
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	2. 9	18, 900	54, 810			
生コンクリート 高炉	18-8-40							
		m 3	12. 1	16, 400	198, 440			
諸雑費 (率+まるめ)								
0. 2%		式	1		65			
計								
					278, 200			
単価					2, 782	円/m	12	
					2,102	1 17 11.	. <i> </i>	

	梦	参考資料(1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
剛性防護柵据付工	7ロリタ [*] 型 L=5000	単位	m	数量	100	単価	4, 349
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]	2 5 t 吊						
		日	2	41,600	83, 200		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 38	21,700	29, 946		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		23, 764		
計							
					434, 900		
単価							
					4, 349	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
鋼	材組立工	PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボンド)	単位	m	数量	100	単価	3, 132
	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					,	,		
			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・)						
			kg	279. 2	611	170, 591		
PC鋼より線	定着具	後付用 60 T型	6	27012	011	110,001		
			組	10	6, 030	60, 300		
諸雑費(率+ま	るめ)							
8%			式	1		6, 027		
	計							
	н					313, 200		
	単価							
						3, 132	円/m	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 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	5, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			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 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	100.8	114	11, 491		
諸雑費(率十	トまるめ)							
15%			式	1		6, 117		
	計							
						58, 400		
	単価					5.040	-	r ar
						5, 840	円/籄	

	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
緊張工	CCLストラント ジャッキシステム	単位	本	数量	10	単価	12, 050
	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	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 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	162. 43	114	18, 517		
防水シール材	耐候性ウレタン材						
		L	2. 25	6, 300	14, 175		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA						
		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						
		日	0.5	31, 370	15, 685		
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		4, 495		
⇒I.							
計					120, 500		
単価							
半 個					12, 050	円/4	Z

	参考	参考資料(1)					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 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	200, 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						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	116, 000	119, 480		
ジャル井 / ナット)		t	1	81, 023. 25	81, 023		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		97		
計					200, 600		
単価					200, 600	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	さや管設置	□125×125×400 t=3	単位	箇所	数量	10	単価	2, 079
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1	18, 900	18, 900		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		1,890		
			14	1		1,090		
	計					00.700		
						20, 790		
	単価							
						2, 079	円/籄	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	開口部防護柵設置	中間部	単位	組	数量	1	単価	17, 750
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 15	24, 885	3, 732		
特殊作業員								
			人	0.3	22, 470	6, 741		
普通作業員								
			人	0.3	18, 900	5, 670		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
10%			式	1		1, 607		
	計							
						17, 750		
	単価					17, 750	円/組	
						17,750	円/ 科	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	開口部防護柵設置	端部	単位	組	数量	1	単価	26, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 2	24, 885	4, 977		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 4	22, 470	8, 988		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 900	7, 560		
発動発電機道	転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2kVA						
			日	0.2	6, 553	1, 310		
電動ハンマト	ジリル	穴あけ能力 φ38~40mm						
			供用日	0.2	267	53		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
18%			式	1		3,872		
			14	1		3,012		
	計							
						26, 760		
	単価							
						26, 760	円/組	l

	参考資料(1)					2022. 0 2022. 0 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
	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						
		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	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
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	単位	m	数量	100	単価	10, 970
名称	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 (景観 4 色)						
		m	100	10,800	1,080,000		
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ139.8mm						
		個	25	670	16, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		250		
∄ }					1, 097, 000		
単価					10, 970	円/m	

		参考資	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)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	4, 534
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	設置工 コンクリート建込用	G r - A - 2 B 塗装		1	14, 034. 96	14, 034		
ガードレール	路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	m	1	14, 034. 96	14, 034		
			m	1	-9, 500	-9, 500		
諸雑費(まる) b)							
			式	1		0		
	m l					4, 534		
	単価					4, 534	円/m	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
ガードレール 塗装(ダークブラウン)	Gr-A-2B 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	11, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装 (景観 4 色)						
		m	100	10,700	1, 070, 000		
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ139.8mm						
		個	50	670	33, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計							
					1, 104, 000		
単価					11, 040	円/m	
					25,121	1,47,	

	参考	参考資料 (1) 					
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	190, 100
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	SD295 D13						
		t	1.03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	73, 657. 5	73, 657		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		53		
計					190, 100		
単価					190, 100	円/ t	
					200,000	1,47	

		参考資	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-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 223
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
ガードレーバ	レ 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	7, 413. 4	7, 413		
諸雑費(まる	5 M)		m	1	-6, 190	-6, 190		
明神貝 (よる	J <i>(</i> 2)		式	1		0		
	출1					1, 223		
	単価					1, 223	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
ガードレール 塗装(ダークブラウン)	Gr-C-4E 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	7, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装(景観4色)						
		m	100	7, 430	743, 000		
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm			,	,		
		個	25	600	15, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					758, 000		
単価					7, 580	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	14, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 路側土中用	Gr-A-2E 塗装(景観4色)						
		m	100	14, 300	1, 430, 000		
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ139.8mm						
		個	50	670	33, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		500		
計							
					1, 464, 000		
単価					14, 640	円/m	
					14, 040		

		参考	蒼資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	ワイヤーロープ式防護柵設置工	端末支柱設置(端末金具×5個含む)	単位	箇所	数量	1	単価	111, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	24, 885	24, 885		
特殊作業員								
			人	1	22, 470	22, 470		
普通作業員								
			人	2	18, 900	37, 800		
トラック[クレーン装	置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
			時間	4	6, 562	26, 248		
諸雑費(まる	5め)		*****	_	-,			
			式	1		97		
	큵 †							
						111, 500		
	単価							
						111, 500	円/籄	i所

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0	
端末支柱	φ 89. 1×4. 2×1030	単位	組	数量	1	単価	289, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末支柱	φ 89. 1×4. 2×1030 (STK400) HDZ55						
		本	1	42, 300	42, 300		
端末金具	210×130×9 (SS400) HDZ55						
		個	5	12, 400	62, 000		
端末支柱用間隔材	φ 6 0. 5 × 3. 2 × 1 1 0						
		個	5	2,700	13, 500		
ストラップ	φ 1 0 1. 6×1. 5×1 5						
		個	1	1, 210	1, 210		
キャップ	φ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0						
		個	1	995	995		
索端金具(R・L)	M 2 5 · W 1 × 5 0 0						
		本	5	5, 680	28, 400		
端末支柱用アンカー金物	4-M24×400(SS400)						
		組	1	33, 150	33, 150		
端末金具用アンカー金物	4-M16×250(SS400)						
		組	5	14, 510	72, 550		
ターンバックル	M 2 5 · W 1 × 3 5 0						
		本	5	3, 550	17, 750		
ジョーボルト	M 2 5 · W 1 × 1 9 1						
		本	5	3, 480	17, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		45		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00	-2-0				
端末支柱	ϕ 89. 1×4. 2×1030	単位	組	数量	1	単価	289, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
計					289, 300		
単価					289, 300	円/組	

	参	考資料(1	済資料(1)			2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ワイヤーロープ式防護柵設置工	ケーブ・ル張 5条	単位	m	数量	100	単価	1,831
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	4	18, 900	75, 600		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
		時間	12	6, 880	82, 560		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
計							
р					183, 100		
単価							
					1,831	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	ワイヤーロープ式防護柵設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)	単位	本	数量	100	単価	9, 082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 5	24, 885	62, 212		
普通作業員					,	,		
			人	15	18, 900	283, 500		
支柱建込トラッッ	か さく岩機運転	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)						
			時間	15. 3	10, 140	155, 142		
空気圧縮機道	巨転	可搬式・エンジン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min						
			日	2. 5	9, 814	24, 535		
ガードレール支柱	上打込機[モンケン式]	モンケン質量400~600kg	H	2. 0	9,014	24, 555		
諸雑費(率+	- するめ)		時間	15. 3	8,061	123, 333		
40%	\$ (J (v))							
			式	1		259, 478		
	計							
	HT.					908, 200		
)\(\frac{1}{2}\)							
	単価					9, 082	円/4	Z Z
						,		
							-	

	参考	資料(1)		単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-6		
中間支柱	φ 89. 1×4. 2×1430 根固めプロック無	単位	組	数量	1	単価	26, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間支柱	φ89. 1×4. 2×1, 430						
		本	1	13, 400	13, 400		
スリーブ	φ 1 1 4. 3×4. 5×7 0 0						
		本	1	8, 180	8, 180		
ストラップ	φ 1 0 1. 6 × 1. 5 × 1 5						
		個	1	1,210	1, 210		
中間支柱用間隔材	4 0 × 9 0						
		個	8	223	1, 784		
キャップ	φ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0						
		個	1	995	995		
スリーブカバー	φ 1 5 0. 0 × 3. 0 × 1 0 0						
		個	1	495	495		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					26, 070		
単価							
					26, 070	円/組	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2022. 07	
ワイヤーローフ。 式防護柵設置工	中間支柱建込(根固めプロック有)	単位	本	数量	100	単価	9, 082
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	24, 885	62, 212		
普通作業員				,	,		
		人	15	18, 900	283, 500		
支柱建込トラック さく岩機運転	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)						
		時間	15. 3	10, 140	155, 142		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min			·			
		目	2. 5	9, 814	24, 535		
	モンケン質量400~600kg	Н	2. 3	9,014	24, 555		
諸雑費 (率+まるめ)		時間	15. 3	8,061	123, 333		
40%							
		式	1		259, 478		
計							
司					908, 200		
単価					9, 082	円/本	-
					9,002	I 7 4	

	参考	参考資料 (1)					0-00-2-0
中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めブロック有	単位	組	数量	1	単価	31, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間支柱	φ89. 1×4. 2×1, 430						
		本	1	13, 400	13, 400		
スリーブ	φ 1 1 4. 3×4. 5×7 0 0						
		本	1	8, 180	8, 180		
ストラップ	φ 1 0 1. 6×1. 5×15						
		個	1	1, 210	1, 210		
中間支柱用間隔材	4 0 × 9 0						
		個	8	223	1, 784		
キャップ	φ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0						
		個	1	995	995		
スリーブカバー	φ 1 5 0. 0 × 3. 0 × 1 0 0						
		個	1	495	495		
根固めブロック	5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0						
		個	1	5,000	5, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					31, 070		
単価					31, 070	円/組	
					31,070	□ / 和	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0			
	ワイヤーロープ式防護柵設置工	橋梁用支柱設置	単位	本	数量	1	単価	21,770
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.1	24, 885	2, 488		
特殊作業員								
			人	0. 2	22, 470	4, 494		
普通作業員								
			人	0.4	18, 900	7, 560		
トラック[クレーン装	置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
			時間	1	7, 227	7, 227		
諸雑費(まる	5め)		h-Q.[H]	1	1,221	1, 221		
			式	1		1		
	計							
						21,770		
	単価							
						21, 770	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	
	橋梁用支柱	φ 89. 1×4. 2×1030 (ベースプレート含む)	単位	組	数量	1	単価	58, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁部基礎支		φ89. 1×4. 2×1, 030						
ストラップ		φ101.6×1.5×15	本	1	47, 100	47, 100		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	個	1	1, 210	1, 210		
中間支柱用間	隔材	4 0 × 9 0						
			個	8	223	1, 784		
キャップ		φ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0						
			個	1	995	995		
橋梁支柱用アンン	加金物	4-M20×120 (SS400)						
			組	1	7,810	7, 810		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		1		
	計					58, 900		
	単価							
						58, 900	円/組	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
	ワイヤーロープ式防護柵設置工	中間ターンハ゛ックル 5条	単位	箇所	数量	1	単価	38, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.35	24, 885	8, 709		
特殊作業員								
			人	0. 35	22, 470	7, 864		
普通作業員								
			人	0.7	18, 900	13, 230		
諸雑費(率-								
30%			式	1		8, 937		
	計							
						38, 740		
	単価					38, 740	円/筐	숙금도
						30, 740	円/ 個	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
中間ターーンバックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量	1	単価	74, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
索端金具(R・L)	M 2 5 · W 1 × 5 0 0						
		本	10	5, 680	56, 800		
ターンバックル	M 2 5 · W 1 × 3 5 0						
		本	5	3, 550	17, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					74, 550		
単価					74, 550	円/箇	所

	参	参考資料(1)					
鋼管基礎設置	φ 139. 8×4. 5×1600	単位	基	数量	10	単価 11,5	550
	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	4	18, 900	75, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		15, 015		
計					115, 500		
単価							
					11, 550	円/基	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0				
	立入防止柵設置	2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価	3, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	3	24, 885	74, 655		
普通作業員					,	,		
			人	12	18, 900	226, 800		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	10,000	220,000		
15%			式	1		45, 145		
						10,110		
	# 					346, 600		
						340,000		
	単価					3, 466	円/m	
						3, 400	F1 / III	
							-	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	立入防止柵設置 傾斜地用	2-B型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価	4, 213
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	4	24, 885	99, 540		
普通作業員								
			人	15	18, 900	283, 500		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		38, 260		
	計					421, 300		
	単価					4, 213	円/m	
						4, 215	F1 / II	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. (2022. (1. 000-	
	立入防止柵設置	2-A型 H=1.8m 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+	+まるめ)							
10%			式	1		16, 990		
	計							
						187, 300		
	単価					10.720	円/酱	5 AC
						18, 730	円/ 固	

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
立入防止柵設置	2-B型 H=1.8m 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			摘要
舌役							
		人	2	24, 885	49, 770		
		人	2	22, 470	44, 940		
		人	4	18, 900	75, 600		
トまるめ)							
		式	1		16, 990		
計					405.000		
					187, 300		
単価					18, 730	四/筈	所
					10,100	13/ [1001
	名称 舌役 -まるめ)	立入防止柵設置 2-B型 H=1.8m 端部処理 名称 規格 括役	立入防止柵設置 2-B型 H=1.8m 端部処理 名称 規格 基位 人 人 人 十まるめ) 式	単位 箇所 単位 数量 括役 人 2 人 2 人 4 -まるめ) 式 1 計	立入防止柵設置 2-B型 H=1.8m 端部処理 単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 括役 人 2 24,885 人 2 22,470 一まるめ) 式 1 計 計	立入防止柵設置 2-B型 H=1.8m 端部処理 単位 箇所 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 2 24,885 49,770 人 2 22,470 44,940 - まるめ)	立入防止柵設置 2-B型 H=1.8m 端部処理 単位 箇所 数量 10 単価 単位 数量 単価 金額 10 全称 単価 上位 数量 単価 金額 10 上で 大 1 16,990 187,30

		参考資	単価使用年月 202: 歩掛使用年月 202: 労務調整係数 1.00					
	門扉	片開き 2.5m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
土木一般世記	舌役							
			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					221, 000		
	単価					22, 100	円/基	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	門扉	両開き 3.5m以下 溶接金網 φ 4.0× φ 6.0 (W4000)	単位	基	数量	10	単価	40, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	3. 33	24, 885	82, 867		
普通作業員								
			人	13. 33	18, 900	251, 937		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		66, 896		
	計					401, 700		
	単価					40, 170	円/基	:

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
門扉		両開き 3.5m以下 溶接金網 φ 4.0× φ 6.0 (W5000)	単位	基	数量	10	単価	44, 870
·	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	15	18, 900	283, 500		
諸雑費 (率+まるめ)								
10%			式	1		40, 775		
計								
						448, 700		
単価							- / +tr	
						44, 870	円/基	

	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
防護柵設置工	ベースプレート式 アンカーポルト固定 支柱間隔1.5m	単位	m	数量	100	単価	2, 311
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)							
15%		式	1		30, 130		
計					231, 100		
単価							
					2, 311	円/m	

	参考	参考資料 (1))7)7 -00-00-2-0
避難連絡坑扉設置	車道用	単位	箇所	数量	1	単価	630, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	24, 885	74, 655		
特殊作業員				,	,		
		人	3	22, 470	67, 410		
普通作業員							
		人	6	18, 900	113, 400		
溶接工							
		人	6	26, 880	161, 280		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.0t						
		日	3	32, 380	97, 140		
高所作業車運転	作業床高さ4m クローラ式・垂直型(バッテリー式)						
		日	3	24, 940	74, 820		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		41, 595		
計							
					630, 300		
単価							
					630, 300	円/籄	1月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. 0 2022. 0 1. 000-	
	避難連絡坑扉設置	人道用	単位	箇所	数量	1	単価	623, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	3. 5	24, 885	87, 097		
特殊作業員								
			人	3. 5	22, 470	78, 645		
普通作業員								
			人	3. 5	18, 900	66, 150		
溶接工								
			人	3	26, 880	80, 640		
トラック [クレーン装	置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.0t						
			日	3. 5	31, 690	110, 915		
高所作業車運	転	作業床高さ4m クローラ式・垂直型(バッテリー式)						
			日	3	24, 940	74, 820		
諸雑費(率+	まるめ)							
40%			式	1		124, 933		
	計							
	計					623, 200		
	単価							
	1 1904					623, 200	円/籄	所

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 100mm×1条	単位	m	数量	100	単価	1,671
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 75	21, 420	16, 065		
角型多条電線	管(FEP)	φ 100(難燃性)(呼び線含む)		0.10	21, 120	10,000		
諸雑費(まる	ಶ)		m	100	1,510	151,000		
			式	1		35		
	計					167, 100		
	単価					1, 671	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×1条	単位	m	数量	100	単価	1, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.75	21, 420	16, 065		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ81(難燃性)(呼び線含む)						
諸雑費(まる	るめ)		m	100	978	97, 800		
			式	1		35		
	計					113, 900		
	単価					1, 139	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×2条	単位	m	数量	100	単価	2, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	21, 420	32, 130		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 81 (難燃性) (呼び線含む)	X	1.0	21, 420	32, 130		
ニャ+仏士 /. 1. マ	7 J)		m	200	978	195, 600		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		70		
	計					227, 800		
	単価					2, 278	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×3条	単位	m	数量	100	単価	3, 416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 25	21, 420	48, 195		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ81(難燃性)(呼び線含む)		2. 20	21, 420	40, 150		
			m	300	978	293, 400		
諸雑費(まる	るめ) 							
			式	1		5		
	計					341, 600		
	単価					3, 416	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×4条	単位	m	数量	100	単価	4, 555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				3	21, 420	64, 260		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 81 (難燃性) (呼び線含む)	人	3	21, 420	64, 260		
			m	400	978	391, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	計					455, 500		
	単価					4, 555	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量	100	単価	2, 443
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	21, 420	32, 130		
角型多条電線	è管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)		1.0	21, 120	02, 100		
諸雑費(まる	· iめ)		m	300	707	212, 100		
			式	1		70		
	計					244, 300		
	単価					2, 443	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	100	単価	3, 257
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	01 400	42, 840		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	人	2	21, 420	42,840		
			m	400	707	282, 800		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		60		
	計					325, 700		
	単価					3, 257	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量	100	単価	9, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	6	21, 420	128, 520		
角型多条電線	&管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	Х	0	21, 420	120, 520		
			m	1,200	707	848, 400		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		80		
	計					977, 000		
	単価					9,770	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. 0 2022. 0 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×13条	単位	m	数量	100	単価	10, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	6. 5	21, 420	139, 230		
角型多条電網	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	Х.	0.0	21, 420	133, 230		
			m	1,300	707	919, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		670		
	計					1, 059, 000		
	単価					10, 590	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. 0 2022. 0 1. 000-	
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	100	単価	11, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	7	21, 420	149, 940		
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	Λ	1	21, 420	140, 040		
		m	1, 400	707	989, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		260		
計					1, 140, 000		
単価					11, 400	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. 0 2022. 0 1. 000-	
地中	埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×15条	単位	m	数量	100	単価	12, 220
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	7. 5	21, 420	160, 650		
角型多条電線管(FI	EP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)		7. 3	21, 420	100, 030		
			m	1,500	707	1, 060, 500		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		850		
nh n	†					1, 222, 000		
単	单 価					12, 220	円/m	

	参考資料(1)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×16条	単位	m	数量	100	単価	13, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	8	21, 420	171, 360		
角型多条電線管(FEP)	 φ 50 (難燃性) (呼び線含む) 		0	21, 420	171, 500		
		m	1,600	707	1, 131, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		440		
計					1, 303, 000		
単価					13, 030	円/m	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×17条	単位	m	数量	100	単価	13, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	8.5	21, 420	182, 070		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)		0.0	21, 120	102,010		
=# 1# # / よっ	7.11		m	1,700	707	1, 201, 900		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		30		
	計					1, 384, 000		
	単価					13, 840	円/m	

	参考	参考資料(1)					
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×18条	単位	m	数量	100	単価	14, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	9	21, 420	192, 780		
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)						
諸雑費(まるめ)		m	1,800	707	1, 272, 600		
		式	1		620		
計					1, 466, 000		
単価					14, 660	円/m	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×19条	単位	m	数量	100	単価	15, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	9. 5	21, 420	203, 490		
角型多条電網	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)		3.0	21, 120	200, 100		
34 + 14 ± 1 . 1. >	7 J \		m	1,900	707	1, 343, 300		
諸雑費(まる	5 め)							
			式	1		210		
	計					1, 547, 000		
	単価					15, 470	円/m	
						,		

- 172 -

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×21条	単位	m	数量	100	単価	17, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	10. 5	21, 420	224, 910		
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)		10.0	21, 120	221,010		
諸雑費(まる	7 14)		m	2, 100	707	1, 484, 700		
珀糀賃(よ る	2 Ø)		式	1		390		
	計			1		1,710,000		
	単価					17, 100	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. 0 2022. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		325. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
電工									
			人	0.5	21, 420	10, 710			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 30mm		0.0	21, 120	10,110			
34 4 14 atta	~ J \		m	100	218	21, 800			
諸雑費(ま	ବ୍ୟ)								
			式	1		0			
	計								
						32, 510			
	単価								
	平 III					325. 1	円/m		
							1, 1,		

		参考	単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2						
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価		690. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	21, 420	21, 420			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 40mm		1	21, 120	21, 120			
T-1-1/2 - 11-1 / 1	· ·		m	200	238	47, 600			
諸雑費(ま	රහ)								
			式	1		0			
	計								
						69, 020			
	単価								
	平 III					690. 2	円/m		
							1, 1,		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00)7
硬質ビニル管敷設	道路沿い 36mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	556
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
電工							
		人	2.6	21, 420	55, 692		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					55, 700		
単価							
—— Brei					557	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00-00-2-0
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	328
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm						
		m	1	286. 7	286		
附属品費							
15%		式	1		42		
計							
					328		
単価							
					328	円/m	ı

2022. 07

単価使用年月

	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. 0 2022. 0 1. 000-	
ハント゛ホール蓋設置	HH-B917° 1枚/組	単位	組	数量	10	単価	7, 041
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 63	24, 885	15, 677		
特殊作業員				·	,		
		人	0. 63	22, 470	14, 156		
普通作業員							
		人	0. 63	18, 900	11, 907		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		目	0. 63	35, 580	22, 415		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
15%		式	1		6, 255		
<u>ت</u> ا							
計					70, 410		
単価							
					7, 041	円/組	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0				
HH-Bタイプ(シリンダー錠仕様) 1枚/組	単位	組	数量	10	単価	7, 041
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 63	24, 885	15, 677		
	人	0.63	22, 470	14, 156		
	人	0. 63	18, 900	11, 907		
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		0.62	25 590	22 415		
	Н	0.03	35, 560	22, 413		
	式	1		6, 255		
				70, 410		
				7 041	四/組	I
				1,011	1 1 / // // // // // // // // // // // /	
	HH-Bタイプ(シリンダー錠仕様) 1枚/組 規格	HH-Bタイプ(シリンダー錠仕様) 1枚/組 単位 単位 人 人 人	単位 組 規格 単位 数量 人 0.63 人 0.63 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 目 0.63	HH-Bタイプ(シリングー錠仕様) 1枚/組 単位 組 数量 単価	HH-B9-(7" (シリンタ"-錠仕様) 1枚/組 単位 組 数量 10 単位 数量 単価 金額 上価 全額 上価 全額 上面	田III-B9 (7 (シリンタ - 総仕様) 1枚 /組

	参	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
ハント゛ホール蓋設置	HH-Cタイプ 2枚/組	単位	組	数量	10	単価	9, 197
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.71	24, 885	17, 668		
特殊作業員							
		人	0.71	22, 470	15, 953		
普通作業員							
		人	1. 43	18, 900	27, 027		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	0.71	35, 580	25, 261		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.71	30,000	20, 201		
10%							
		式	1		6, 061		
計							
					91, 970		
)\\ /\r_							
単価					9, 197	円/組	1

	参え				単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000		
ハント、ホール蓋設置	HH-Cタイプ。(シリンタ゛-錠仕様)2枚/組	単位	組	数量	10	単価	9, 197
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.71	24, 885	17, 668		
特殊作業員		7.			21,722		
		人	0.71	22, 470	15, 953		
普通作業員							
		人	1. 43	18, 900	27, 027		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		目	0.71	35, 580	25, 261		
諸雑費 (率+まるめ)				,			
10%		式	1		6, 061		
計							
ĒI					91, 970		
単価							
					9, 197	円/組	l
						+	

	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. 0 2022. 0 1. 000-	
ハント゛ホール蓋設置	HH-Dタイプ。 3枚/組	単位	組	数量	10	単価	16, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 66	24, 885	66, 194		
特殊作業員							
		人	1. 33	22, 470	29, 885		
普通作業員							
		人	1. 33	18, 900	25, 137		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	0.66	35, 340	23, 324		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		18, 160		
計							
					162, 700		
単価							
					16, 270	円/組	<u> </u>

	参考	参考資料 (1)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ハント゛ホール蓋設置	HH-Dタイプ(シリンタ、一錠仕様)3枚/組	単位	組	数量	10	単価	15, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 43	24, 885	35, 585		
特殊作業員							
		人	1. 43	22, 470	32, 132		
普通作業員							
		人	1. 43	18, 900	27, 027		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1. 43	35, 580	50, 879		
諸雑費 (率+まるめ)			1. 10		00,010		
15%		式	1		14, 177		
		14	1		14, 177		
計							
					159, 800		
単価							
					15, 980	円/組	

	参	沙 勺貝们(1)				単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
ハント゛ホール蓋設置	通信用(シリンダー錠仕様)	単位	組	数量	10	単価	6, 625	
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, 885	9, 954			
特殊作業員								
		人	0.4	22, 470	8, 988			
普通作業員								
		人	1. 2	18, 900	22, 680			
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊							
		日	0.4	35, 580	14, 232			
諸雑費 (率+まるめ)								
25%		式	1		10, 396			
計					66, 250			
単価								
					6, 625	円/組	l	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
ハント゛ホール据付	ラフテレーングレーン 25t吊	単位	基	数量	10	単価 16,820
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	
特殊作業員			1	21,000	21,000	
		人	2	22, 470	44, 940	
普通作業員						
		人	3	18, 900	56, 700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		目	1	41,600	41,600	
諸雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		75	
計						
н					168, 200	
単価						
					16, 820	円/基

		参考資料	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
	ハント゛ホール	1500×1500×2000 (シリンダー錠含む) (T-25 鉄蓋付き)	単位	組	数量	1	単価	413, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハント゛ホール		1500×1500×2000(シリンダー錠仕様)(T-25 鉄蓋付き)	60					
車道用ハント	ベホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	組	1	406,000	406, 000		
			個	1	7, 220	7, 220		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					413, 300		
	単価					413, 300	円/組	L

		沙竹 其 / 1 (1 /				単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00		
ハント゛ホール据付	ラフテレーンクレーン 25t吊	単位	基	数量	10	単価	24, 310	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1. 67	24, 885	41, 557			
特殊作業員								
		人	1. 67	22, 470	37, 524			
普通作業員								
		人	5	18, 900	94, 500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
		日	1. 67	41,600	69, 472			
諸雑費 (まるめ)		H	1.07	41,000	09, 412			
		式	1		47			
計								
					243, 100			
単価								
1 11004					24, 310	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. 0 2022. 0 1. 000-	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	25, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	1	25, 489. 8	25, 489		
諸雑費 (まるめ)		7	1	20, 100.0	20, 100		
		式	1		1		
計					25, 490		
単価					25, 490	円/本	
					23, 430	117/4	

		参	参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
	鋳鉄管吊込み据付	鋳鉄管 φ300	単位	m	数量	10	単価	2, 537
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	0.2	22, 680	4, 536		
普通作業員				0.2	22,000	1,000		
トラック運転[クレ [・]	->装置付1	^ ´ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	人	0.3	18, 900	5, 670		
1777 2 14 17	· XEII]	AND THE SECOND SECOND						
			時間	2. 31	6, 562	15, 158		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					25, 370		
						20, 310		
	単価							
						2, 537	円/m	

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0	
	鋳鉄管吊込み据付	鋳鉄管 φ150	単位	m	数量	10	単価	1,729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	0.1	22, 680	2, 268		
普通作業員					22,000	2,200		
トラック運転[クレ	/-	^´ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	人	0. 1	18, 900	1, 890		
17//建构[//	/水巨川]	・ ハバ///エーエ・ひい貝 1111日/月2・31						
			時間	2	6, 562	13, 124		
諸雑費(まる	らめ)							
			式	1		8		
				_		-		
	計							
						17, 290		
	単価							
						1,729	円/m	

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 15,120	
名称 交通誘導警備員 A	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		人	1	15, 120	15, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15, 120		
単価					15, 120	円/人目	

		参考	参考資料(1)				単価使用年月 2022.0 歩掛使用年月 2022.0 労務調整係数 1.000-		
貨	物自動車による運搬(1車1回)	スタビ・ライザ (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 43.5km 無 有 20800円	単位	台	数量	1	単価	96, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
貨物自動車基本	運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで							
			台	1	76,000	76, 000			
貨物自動車運送	料金	運搬中の賃料(損料) K (K')							
			台	1	20,800	20, 800			
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0			
	計					96, 800			
	単価					96, 800	円/台		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0					
	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	10304m2 1層	単位	式	数量		単価	
	Pr The	LEI Her	224 1-1-	*** 日	14 /m	1		34, 191
名称 土木一般世話役		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上小一双 匹司	位仅							
			人	1. 374	24, 885	34, 191		
	計							
						34, 191		
	単価							
	1 1944					34, 191	円/式	t

					歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
上層路盤(車道・路肩部)(ICT))保守点検	819m2 2層	単位	式	数量	1	単価	5, 424
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 218	24, 885	5, 424		
計							
					5, 424		
単価							
					5, 424	円/式	<u>.</u> V

2022. 07

単価使用年月

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	9140m2 1層	単位	式	数量		単価	
						1		30, 334
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 219	24, 885	30, 334		
	計							
						30, 334		
	単価							
						30, 334	円/封	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛	単位	式	数量	1	単価	623, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	モータグレーダ	式	1		623, 000		
					623, 000		
単価					623, 000	円/式	:

	参考資料(1)						
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750	
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坟 柳貝		人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)							
計		式	1		0		-
					50, 750		
単価					50, 750	円/工事	

	参考	蒼 資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
スリップフォームペーバ運転	標準	単位	日	数量	1	単価	379, 400
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.	_				
		L	63	138	8, 694		
スリップフォームペーバ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	L	00	100	0,001		
		供用日	1. 57	222, 000	348, 540		
諸雑費 (まるめ)		V//11 H	1.01	222, 000	010, 010		
		式	1		11		
		14	1		11		
計					379, 400		
					010, 100		
単価					379, 400	円/日	

	参考資料(2)						
コンクリートカッタ運転		単位	日	数量	1	単価	16, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン	レギュラー	L	25	152	3, 800		
コンクリートカッタ[乾式]	切削深20cm級 ブレード径φ44~56cm						
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 3	9, 510	12, 363		
		式	1		7		
計					16, 170		
単価					16, 170	円/目	

	参考資料 (2)						
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	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 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					38, 140		
単価					38, 140	円/目	
					30, 140	H / H	

参				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
ディーセ、ルエンシ、ン駆動 25kVA	単位	目	数量	1	単価	5, 163
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2 5 k V A						
	日	1	1, 520	1, 520		
1. 2号						
	L	26. 4	138	3, 643		
	式	1		0		
				5 163		
				0,100		
				5, 163	円/日	
	ディーゼルエンジン駆動 25kVA 規格	ディーセ*ルエンジン駆動 25kVA 単位 規格 単位 25kVA 日 1.2号 L	規格 単位 数量 25kVA 日 1 1.2号 L 26.4	ディーセ・ルエンジン駆動 25kVA 単位 目 数量 規格 単位 数量 単価 25kVA 日 1 1,520 1.2号 L 26.4 138	ディーセ・ルエンジン駆動 25kVA	単位 日 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 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	日	数量	1	単価	31, 370
	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	24. 4	138	3, 367		
トラック[クレーン装置付]	^´-ストラック2t級 吊能力2.9t	L	21. 1	100	3, 301		
諸雑費(まるめ)		日	1	5, 840	5, 840		
田林貝(よるの)							
		式	1		8		
計							
ਜ਼ੋ। ਜ਼ਿ					31, 370		
単価					31, 370	円/日	
					31, 370	11\(\tau \)	

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		07 07 -00-00-2-0
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	単位	目	数量	1	単価	6, 553
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
ガソリン		レギュラー	日	1	473	473		
諸雑費(まる	7 14)		L	40	152	6, 080		
前継貨 (また	<i>5∞)</i>		式	1		0		
	計					6, 553		
	単価					6, 553	円/目	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6, 562
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	22, 155	3, 766		
軽油	1. 2号	7.			2,111		
		L	5. 7	138	786		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		時間	1	2,010	2,010		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 562		
単価					6, 562	円/時	·間
					0,002	1 17	173

		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4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	殊)							
			人	0. 17	22, 155	3, 766		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	8	138	1, 104		
トラック[:	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2,010	2,010		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 880		
	単価							
						6, 880	円/時	宇間

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
	支柱建込トラック さく岩機運転	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)	単位	時間	数量	1	単価	10, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	0. 2	22, 155	4, 431		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	138	786		
支柱建込トラッ	り さく岩機損料	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)						
			時間	1	4, 920	4, 920		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						10, 140	-	
	単価					10, 140	円/師	华 間
						10, 110	1 1 1 2) [H]

		参考資	参考資料(2)					
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	9, 814
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
空気圧縮機力	貴料	可搬式・エンジ゙ン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min	L	18	138	2, 484		
34 + 1/ da / . L -	7.11		日	1	7, 330	7, 330		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					9,814		
	単価					9, 814	円/日	

	参え	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
ガードレール支柱打込機[モンケン式]	モンケン質量400~600kg	単位	時間	数量	1	単価	8, 061
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 16	21, 420	3, 427		
軽油	1. 2号						
		L	8	138	1, 104		
ガードレール支柱打込機[モンケン式]	モンケン質量400~600kg						
		時間	1	3, 530	3, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 061		
単価					8, 061	円/時	打
					0,001	117 11/1	FJ.

		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				
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7, 227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 2	22, 155	4, 431		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	5. 7	138	786		
トラック[:	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まえ	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 227		
	単価					7, 227	円/問	는 BB
						1, 221	円/ド	丁[町]

		参考資料	参考資料 (2)					07 07 -00-00-2-0
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	単位	目	数量	1	単価	32, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	殊)							
			人	1	22, 155	22, 155		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	30	138	4, 140		
トラック[:	クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			供用日	1	6, 080	6, 080		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		5		
	計							
						32, 380		
	単価					32, 380		1
						12,111	1 7 .	

	参考資	参考資料 (2)					
高所作業車運転	作業床高さ4m クローラ式・垂直型(バッテリー式)	単位	日	数量	1	単価	24, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	21, 420	21, 420		
高所作業車 (リフト車)	[自走式(クローラ)・垂直型] 作業床高さ4m						
		日	1	3, 520	3, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					24, 940		
単価					24, 940	円/目	
						177	

	参考	参考資料(2)					7 7 00-00-2-0
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	単位	Ħ	数量	1	単価	31, 690
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	25	138	3, 450		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
		供用日	1	6,080	6, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					31, 690		
単価							
					31, 690	円/日	

	参考資料	参考資料(2)					07 07 -00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35, 580
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.	_	22,211			
		L	39. 7	138	5, 478		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					35, 580		
単価					35, 580	円/日	
					33,555	1147	

	参考資料	参考資料(2)					07 07 -00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35, 580
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.	_	22,211			
		L	39. 7	138	5, 478		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					35, 580		
単価					35, 580	円/日	
					33,555	1147	

	参考資料	参考資料(2)					07 07 -00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35, 340
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			22,211			
		L	38	138	5, 244		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					35, 340		
単価					35, 340	円/目	
					33, 340		

- 212 -

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0				
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35, 580
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. 7	138	5, 478		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					35, 580		
単価					05.500	m / n	
					35, 580	円/目	

	参考資料	参考資料(2)					07 07 -00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35, 580
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.	_	22,211			
		L	39. 7	138	5, 478		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					35, 580		
単価					35, 580	円/日	
					33,555	1147	

	参考資	参考資料(2)					07 07 -00-00-2-0
トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6, 562
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	22, 155	3, 766		
軽油	1. 2号						
		L	5. 7	138	786		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		時間	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 562		
単価						FF (14)	
					6, 562	円/時	手間 一
						-	

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6, 562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	22, 155	3, 766		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	5. 7	138	786		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		時間	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
рI					6, 562		
単価							
- - 					6, 562	円/時	間