契約日:令和2年8月7日(単価合意日:令和2年9月4日)

淡路地区海岸北ゾーン整備工事【工事設計書(公表資料)】

国営明石海峡公園事務所

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	淡路地区海岸北ゾーン整備工事			
工事地名	兵庫県淡路市夢舞台地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事不名 4) 契斯斯 5) 変更工種 7) 工事 量 8) 工 工 区 10) 地 以河川・路線	令和 2年 7月 国営明石海峡公園事務所 工務課 8820010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 公園工事 203日間 自 令和 2年 8月 8日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 淡路市 他 国営明石海峡公園	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	炎路地区海岸北ゾーン	整備工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
	CCDU AMBU	1016	207.71	W/ E))/ /m	工事区分	基盤整備	A 457134 \ 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
基盤整備									
			Is.						
***/ 1/1/ \\ \			式	1		1, 916, 424			
敷地造成工									
			<u>+</u> -	1		1 016 404			
 掘削工			式	1		1, 916, 424			
加用工工									
			式	1		617, 328			
 掘削		土砂 オーフ°ンカット 5,000m	IV.	1		017, 320			単-1号
3/E H J		3未満							平 1万
		5/尺相叫	m3	1,000	289	289,000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		1,000	203	200,000			単-2号
工的特定版		全む							7 2.5
		137	m3	560	482. 5	270, 200			
整地		残土受入れ地での処理			10110	,			単-3号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m3	560	103.8	58, 128			
盛土工						,			
			式	1		872, 274			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単−4号
			m3	150	5, 306	795, 900			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-5号
			m3	50	672. 8	33, 640			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-6号
			m3	230	185. 8	42, 734			
法面整形工									
			15						
			式	1		426, 822			,,, - H
法面整形(切土部)		砂及び砂質土、粘性土							単-7号
				500		100 000			
			m2	580	735. 9	426, 822			

工事名 淡路地区海岸北兴	ブーン整備工事		(票	i 初)	事業区分	公園緑地整備	・改修	
	1516	277.71	Vet 17))/ [-	工事区分	基盤整備	A store (ACA)	Literant
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
施設整備								
		ts.						
		式	1		141, 891, 914			
給水設備工								
		式	1		4, 991, 159			
水栓類取付工								
		式	1		1 710 206			
	φ 100×20 (PE)	八	1		1, 719, 306			単-8号
リトルカ 小性 	φ 100×20(FE)							平-0 万
		個	9	21, 500	193, 500			
	φ 150×50 (DCIP)	IEI	<u></u>	21, 500	193, 300			単-9号
) MANE	ψ 100 × 00 (bc11)							7 373
		個	1	61, 660	61, 660			
 仕切弁	φ 50 10K	IEI		01, 000	01,000			単-10号
Jac 24 71	φ σσ 1 σπ							1 10 3
		個	1	17, 040	17, 040			
	φ 20 10K			,	,			単-11号
	'							
		個	12	6, 411	76, 932			
 仕切弁	φ50 ゴム輪形							単-12号
		個	1	32,000	32,000			
減圧弁	φ50 水道用							単-13号
		個	1	76, 590	76, 590			
仕切弁桝	VC-3							単-14号
		組	2	31, 780	63, 560			
減圧弁桝	VC-5							単-15号
		組	1	45, 520	45, 520			
仕切弁桝	VC-P							単-16号
		/se						
		組	12	5, 092	61, 104			

工事名 淡	路地区海岸北ゾーン整備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	公園緑地整備	・改修	
					工事区分	基盤整備		
工事区分・工種・利		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水道メーターユニット	φ 25用							単-17号
		組	1	220, 000	220,000			
水道メーターユニット	φ 50用							単-18号
		組	2	435, 700	871, 400			
散水施設工								
		式	1		216, 240			
散水栓	φ 20							単-19号
		基	12	18, 020	216, 240			
作業土工								
		式	1		1, 321, 800			
床掘り	土砂							単-20号
		m3	200	1,829	365, 800			
埋戻し	土砂							単-21号
		m3	200	3, 200	640,000			
土材料	砂							単-22号
		m3	80	3, 950	316,000			
 給水管路工								
		式	1		1, 733, 813			
 給水管	水道配水用ポリエチレン管							単-23号
	PE φ 100							
	,	m	364	3, 517	1, 280, 188			
 給水管	水道用ポリエチレン二層管			,	, ,			単-24号
	軟質) PP φ 20							
	1227 \$	m	12	784. 6	9, 415			
 給水管	水道用ポリエチレン二層管				-, 110			単-25号
7877 H	軟質) PP φ 25							- = -
	17,347	m	104	919. 6	95, 638			

工事名 淡路地区海岸北ゾ	ーン整備工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	公園緑地整備	・改修	
				工事区分	基盤整備		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水管	水道用ポリエチレン二層管(単-26号
	軟質) PP φ 50						
	m	129	1, 456	187, 824			
給水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ヒ						単-27号
	"ニール管 HIVP φ 20						
	m	8	1,054	8, 432			
	コンクリート製 90×90×600						単-28号
	個	4	6,670	26,680			
埋設シート	ま。リエチレンクロス (2倍) 150m			·			単-29号
	$m \times 50m$						
	m	609	206. 3	125, 636			
雨水排水設備工				,			
	式	1		6, 553, 798			
				, ,			
11 314==							
	式	1		322, 349			
 床掘り	土砂			9 22, 910			単-30号
ν (1 л μ)							T 00.3
	m3	50	1,829	91, 450			
 床掘り	土砂		1,020	01, 100			単-31号
	1.0						T 01/3
	m3	70	264. 8	18, 536			
 床掘り	土砂	10	204.0	10, 000			単-32号
ルト1年 ク	1.49						平 32 万
	m3	3	264. 6	793			
	土砂	3	204.0	193			単-33号
生庆し	1-47						平 33 万
	m3	20	3, 200	64, 000			
	土砂	20	3, 200	04,000			単-34号
性伏し							平-34万
		40	0.470	00 040			
1	m3	40	2, 476	99, 040			₩ 0= □
土材料	再生砕石						単-35号
	m3	4	2,050	8,200			

工事名	淡路地区海岸北ゾーン	整備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	公園緑地整備·	改修	
	ACRIL (SPE)	In I/	207.71	W. F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	基盤整備	d carrier a	I do mot
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正									単-36号
			m2	100	403. 3	40, 330			
側溝工									
			式	1		5, 685, 283			
プレキャストL型街渠									単-37号
			m	26	13, 970	363, 220			
プレキャストU型側溝		PU3-300×300 G受け							単-38号
		枠付							
			m	28	18, 920	529, 760			
プレキャストU型側溝		PU3-300×300							単-39号
			m	87	8, 184	712, 008			
自由勾配側溝		300×400							単-40号
			m	8	11, 330	90, 640			
自由勾配側溝		400×500							単-41号
			m	66	13, 020	859, 320			W H
自由勾配側溝		500×700							単-42号
				_					
			m	8	17, 090	136, 720			W H
自由勾配側溝		500×800							単-43号
			m	11	18, 440	202, 840			W
水路蓋		グレーチング蓋 300用 T-2							単-44号
(U型側溝)		5 L=1000 細目 ボルト							
		固定	枚	28	21, 600	604, 800			H
水路蓋		グレーチング蓋 300用 T-1							単-45号
(U型側溝)		4 L=1000 普通目	1,,						
		13. 4. 13 #	枚	36	12, 730	458, 280			
水路蓋		グレーチング蓋 300用 T-1							単-46号
(U型側溝)		4 L=1000 細目	1,,						
			枚	51	14, 330	730, 830			

工事名 淡路地区海岸北ソ	・一ン整備工事		(当	初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
					工事区分	基盤整備		
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
水路蓋	コンクリート蓋 300用 L=500							単-47号
(自由勾配側溝)	車道用							
	木	枚	8	2, 025	16, 200			
水路蓋	コンクリート蓋 500用 L=500							単-48号
(自由勾配側溝)	車道用							
	木	枚	11	3, 315	36, 465			
水路蓋	グレーチング蓋 400用 T-1							単-49号
(自由勾配側溝)	4 L=1000 細目							
(21)		枚	34	23, 700	805, 800			
水路蓋	グレーチング蓋 500用 T-1			20,100	200,000			単-50号
(自由勾配側溝)	4 L=1000 細目							
		枚	4	34, 600	138, 400			
一 管渠工	1.	IX.	7	34,000	100, 400			
日米上								
	_	式	1		280, 896			
成 須 掛 よ 佐		E(1		280, 890			単-51号
暗渠排水管								単-91万
	0		0.4	0.044	202 202			
tta i III	m	n	84	3, 344	280, 896			
集水桝・マンホール工								
		式	1		265, 270			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-52号
$(RM17-1 \cdot 17-2)$	炉) 500×500×900							
	Ē	箇所	2	49, 450	98, 900			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-53号
(RM18)	炉) 700×700×1100							
	Ê	箇所	1	90, 870	90,870			
蓋	グレーチング蓋 500×500				·			単-54号
	用 T-14 細目							
		枚	2	19, 500	39,000			
蓋	グレーチング蓋 700×700	D .	_	20,000	20,000			単-55号
	用 T-14 細目							" " " "
		枚	1	36, 500	36, 500			
汚水排水設備工	1		1	50, 500	50, 500			
1.1/1/15/1/16/K htt ¬¬								
		式	1		1 005 000			
	I	I.	1		1,685,296			

工事名	淡路地区海岸北ゾー	ーン整備工事		(票	台 初)	事業区分	公園緑地整備	・改修	
		1816	207.11	W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	基盤整備	A .dom: (34.3.15	Literant
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工									
			15						
-t- III 10		1 21	式	1		843, 367)// = a H
床掘り		土砂							単-56号
			m3	370	264. 6	97, 902			
 埋戻し		土砂	m3	310	204. 0	91, 902			単-57号
生庆し		1.49							平 57 万
			m3	370	1,640	606, 800			
基面整正			mo	010	1,010	000,000			単-58号
在 叫 化 业									- 00.5
			m2	50	403. 3	20, 165			
土材料		砂				,			単-59号
			m3	30	3, 950	118, 500			
管渠工									
			式	1		229, 976			
公園管渠		硬質塩化ビニル管 VUφ2							単-60号
		00							
			m	68	3, 382	229, 976			
汚水桝・マンホール工									
			_b			211 050			
	îte		式	1		611, 953			W 01 F
人孔鉄蓋高さ調整	X.								単-61号
			箇所	3	9, 321	97 069			
インバートコンクリート		18-8-40 (高炉)	直別	აა	9, 321	27, 963			単-62号
12/ - ra2/19-r		10-0-40 (同分)							平-02万
			箇所	3	16, 460	49, 380			
フ° レキャストマンホール		1号組立人孔 18-8-40(<u> </u>	10, 100	10,000			単-63号
(SM4)		高炉) 鉄製蓋(T-14)							
V/		. 4// / -> +> +> +	箇所	1	220, 100	220, 100			
フ° レキャストマンホール		1号組立人孔 18-8-40(,	,			単-64号
(SM5)		高炉) 鉄製蓋(T-14)							
			箇所	11_	295, 000	295,000			

工事名	と 路地区海岸北ゾーン整備工事		()	当 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
					工事区分	基盤整備		
工事区分・工種・		規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既設人孔削孔	1号組立力	、孔 塩ビ管20						単-65号
	0用							
		箇所	1	19, 510	19, 510			
電気設備工								
		式	1		14, 003, 359			
照明設備工								
		式	1		4, 410, 318			
ハント゛ホール	H2-9型	$900 \times 900 \times 90$, , , , , , , , , , , , ,			単-66号
	0							
		箇所	17	172, 400	2, 930, 800			
ハント゛ホール	H1-9型	600×600×90	11	1.2, 100	2,000,000			単-67号
1	0							- 0.15
		箇 所	1	148, 500	148, 500			
ハント゛ホール	H1-6刊	600×600×60	1	140,000	140,000			単-68号
7 7 N. 7	0	0007000700						4 00 /3
	ľ	箇 所	2	139, 200	278, 400			
 人孔鉄蓋高さ調整		直7月	2	155, 200	270, 400			単-69号
八九奶盘同〇响歪								中 03万
		箇 所	1.4	9, 321	120 404			
 駐車場照明柱基礎	H=1.7m	直別	14	9, 321	130, 494			単-70号
紅平場思明性基礎	H-1.7m							里-70万
		#	1.4	05.000	404 000			
타 + 18 m ng 12 박 #	W 1 0	基	14	35, 300	494, 200			¥ 71 F
駐車場照明柱基礎	H=1.9m							単-71号
		++-	_	07.000				
		基	3	37, 020	111,060)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
低位置照明灯基礎	H=0.5m							単-72号
W. Sile L. —		基	32	9, 902	316, 864			
作業土工								
		式	1		2, 346, 030			
床掘り	土砂							単-73号
		m3	470	1,829	859,630			

工事名 淡路地区海岸北ゾー	ン整備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
					工事区分	基盤整備		
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-74号
		m3	110	1,640	180, 400			
埋戻し	土砂							単-75号
		m3	260	3, 200	832,000			
土材料	砂							単-76号
	1	m3	120	3, 950	474,000			
電線管路工								
		式	1		4, 263, 789			
電線管	FEP50×4条、難燃FEP3							単-77号
A-1	0×2条、難燃FEP80×2							
	条	m	39	4,675	182, 325			
電線管	FEP50×4条、難燃FEP3							単-78号
A-2	0×1条、難燃FEP80×2							
	条	m	16	4, 399	70, 384			
電線管	FEP50×4条、難燃FEP8							単-79号
A-3	0×2条							
	1	m	5	4,670	23, 350			
電線管	角FEP50×4条、難燃FE							単-80号
A-12	P30×2条、難燃角FEP8							
	0×2条	m	402	7, 154	2, 875, 908			
電線管	FEP30×2条							単-81号
A-13								
	1	m	2	1, 470	2,940			
電線管	角FEP50×4条、難燃FE							単-82号
A-14	P30×1条、難燃角FEP8							
	0×2条	m	29	7, 082	205, 378			
電線管	角FEP50×4条、難燃角				·			単-83号
A-15	FEP50×2条、難燃角FE							
		m	27	8, 627	232, 929			
電線管	角FEP50×1条、難燃FE			,	•			単-84号
A-16	P30×1条、難燃角FEP8							
	0×1条	m	7	3, 452	24, 164			

工事名 淡路地区海岸北	ゾーン整備工事		(当	初)	事業区分	公園緑地整備·	改修	
		*****			工事区分	基盤整備		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管	角FEP50×1条、難燃角							単-85号
A-17	FEP80×1条							
	1	m	2	4, 415	8,830			
電線管	FEP30×2条							単-86号
ES								
	1	m	9	738. 5	6, 646			
電線管	FEP80×2条、難燃FEP5							単-87号
c-1	0×4条、難燃FEP80×2							
	条、難燃FEP100×2条	m	2	14, 080	28, 160			
電線管	FEP80×2条、難燃FEP5							単-88号
c-2	0×4条、難燃FEP80×2							
	Az .	m	7	6, 771	47, 397			
電線管	FEP50×4条、FEP80×2				·			単-89号
c-3	条、難燃FEP80×2条							
		m	4	6,604	26, 416			
電線管	FEP50×4条、FEP80×2			,	,			単-90号
c-4	条、難燃FEP50×4条、							
	難燃FEP80×2条	m	3	11, 160	33, 480			
電線管	FEP80×2条、難燃FEP5							単-91号
c-5	0×2条、難燃FEP80×4							
	Az .	m	7	7, 487	52, 409			
電線管	FEP50×4条、FEP80×2							単-92号
c-6	条、難燃FEP50×2条、							
	難燃FEP80×4条	m	4	10, 920	43,680			
電線管	FEP50×1条、難燃FEP1							単-93号
С	00×1条							
		m	5	2, 661	13, 305			
電線管	FEP50×1条、FEP40×1			,	,			単-94号
AN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		m	10	819. 1	8, 191			
電線管	PF28				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-95号
ゲート基礎								
		m	41	1, 283	52, 603			
電線管	PF42			·	, :-			単-96号
ゲート基礎								
, <u> </u>	,	m	34	2, 150	73, 100			

工事名	路地区海岸北ゾーン整備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	公園緑地整備・	改修	
		207.11	W. E.		工事区分	基盤整備	A dominal h	Literat
工事区分・工種・科		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管 ゲート基礎	PF54		24	0.455	-1			単-97号
100 - 101 (100 - 144 ·) - 144 - 14	300 6 3 6 6 11	m	21	2, 455	51, 555)V H
埋設標識シート敷設	ポ [°] リエチレンクロス (2倍 m×50m	f) 150m						単-98号
		m	10	204. 1	2,041			
埋設標識シート敷設	ポ [°] リエチレンクロス (2倍 m×50m	f) 300m						単-99号
		m	480	330. 5	158, 640			
埋設標識シート敷設	ポ [°] リエチレンクロス (2倍 m×50m	f) 400m						単-100号
		m	85	408. 5	34, 722			
埋設標識シート敷設	ポ゚リエチレンクロス(2倍 m×50m	f) 600m						単-101号
		m	8	654. 5	5, 236			
放送設備工								
		式	1		94, 910			
スピーカー柱基礎	$900 \times 900 \times 1100$							単-102号
		基	1	94, 910	94, 910			
CCTV設備工								
		式	1		105, 200			
CCTVカメラ支柱基礎	800×800×1600							単-103号
		基	1	105, 200	105, 200			
駐車場が一ト設備工								
		式	1		340,090			
駐車場ゲート設備基礎	1200×6400×30	00						単-104号
		基	1	136, 100	136, 100			
駐車場ゲート設備基礎	800×5200×300							単-105号
		基	1	77, 260	77, 260			

工事名	淡路地区海岸北ゾ	ーン整備工事		(当	初)	事業区分 公園緑地整備・改修			
工事区分・工種	新 . 4新 Pul . 5m Pul	規格	単位	数量	単価	工事区分 基盤型 金額 数量	<u>隆備</u> :増減 金額増減	摘要	
工事区分・工程 バーキャッチャー基礎	里• 俚历[• 和历]	規格 350×500×500	- 単位	数 里	- 単個	金額 数里	電 側 金領電阀	単-106号	
/ - 117// 1-		350 \ 500 \ 500						平-100万	
			基	3	29, 810	89, 430			
入口表示灯基礎		800×800×800		-				単-107号	
			基	1	37, 300	37, 300			
受変電設備工									
			_124	_		2.45			
受変電設備基礎		3100×5800×500	式	1		645, 440		単-108号	
文发电权佣基啶		3100 × 5800 × 500						单-108万	
			基	1	602, 300	602, 300			
高圧気中負荷開閉	界器基礎	800×1200×500		_		,		単-109号	
			基	1	43, 140	43, 140			
接地設置工									
			_4>			207. 500			
		 A種	式	1		307, 582		単-110号	
		八里						平 110万	
			箇所	2	81, 570	163, 140			
接地設置		B種			,	,		単-111号	
			箇所	1	82, 790	82, 790			
接地設置		D種						単-112号	
			箇所	1	17, 880	17, 880			
 補助接地			固別	1	17,000	17,000		単-113号	
1田7719年1日								7 110 7	
			基	2	19, 260	38, 520			
地中埋設標敷設								単-114号	
	.La +++ -744		基	4	1, 313	5, 252			
駐車場案内板支柱板	n 基礎 上								
			式	1		1, 490, 000			

工事名	淡路地区海岸北ゾー	ーン整備工事		(=	á 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
						工事区分	基盤整備		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
抵抗板付鋼製杭基	基礎工	$450 \times 450 \times 16$ L=6.5m							単-115号
			基	1	1, 490, 000	1, 490, 000			
園路広場整備工									
			式	1		61, 582, 450			
アスファルト舗装工									
(車道部A)									
			式	1		2, 972, 507			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-116号
		上り厚 100mm							
			m2	1, 150	476. 1	547, 515			
上層路盤(車道·	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-117号
		上り厚 100mm							
			m2	1, 120	583. 1	653, 072			
表層(車道・路肩	部()	再生密粒度アスファルト混合							単-118号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	1,070	1,656	1, 771, 920			
アスファルト舗装工									
(車道部B)									
			式	1		706, 095			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-119号
		上り厚 300mm							
			m2	117	1, 216	142, 272			
基層(車道・路肩	部()	再生粗粒度アスファルト混合							単-120号
		物(20) 舗装厚 100m							
		m 3.0m超	m2	117	3, 238	378, 846			
表層(車道・路肩	部()	再生密粒度アスファルト混合							単-121号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	117	1, 581	184, 977			
アスファルト舗装工									
(車道部C)									
			式	1		15, 443, 220			
不陸整正		補足材有り 粒度調整							単-122号
		砕石 M-30 17mm以上21							
		mm未満	m2	8, 450	171.6	1, 450, 020			

工事名	淡路地区海岸北ゾ	ーン整備工事		(当	初)	事業区分	公園緑地整備·改修		
						工事区分	基盤整備		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-123号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	8, 450	1,656	13, 993, 200			
アスファルト舗装工 (歩道部A)									
			式	1		643, 806			
下層路盤(歩道	部)	再生クラッシャラン RC-30 仕				·			単-124号
		上り厚 100mm							
			m2	286	776. 7	222, 136			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合			.,,,,,	, 100			単-125号
2/11 (2 /217)		物(13) 舗装厚 40mm							120.5
		1.4m以上	m2	283	1, 490	421, 670			
アスファルト系舗装工		1. 1111/12	1112	200	1, 100	121, 010			
(歩道部B)									
(少)但印加/			式	1		4, 662, 999			
 下層路盤(歩道部)	- 並()	再生クラッシャラン RC-30 仕	10	1		4, 002, 333			単-126号
1 信如益(少)但	. 447	上り厚 100mm							4 120 9
		工9年100111111	m2	570	776. 7	442, 719			
 脱色アスファルト舗タ	#:	脱色アスファルト混合物(13)	1112	570	110.1	442,719			単-127号
がた ヒノヘノブルド音用す	仗	仕上り厚 40mm							平-121万
		11上り厚 40mm	. 0	F70	7 404	4 000 000			
四分			m2	570	7, 404	4, 220, 280			
脱色舗装工									
(車道部B)			h.						
			式	1		2, 526, 595			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-128号
		上り厚 100mm							
			m2	259	476. 1	123, 309			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-129号
		上り厚 100mm							
			m2	259	583. 1	151,022			
脱色アスファルト舗装		脱色アスファルト混合物(13)							単-130号
		仕上り厚 50mm							
			m2	259	8, 696	2, 252, 264			
脱色舗装工					,				
(車道部D)									
(1 X = PP =)			式	1		23, 044, 400			

工事名	淡路地区海岸北ゾ	ーン整備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	公園緑地整備·改修		
						工事区分	基盤整備		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
脱色アスファルト舗オ	表	脱色アスファルト混合物(13)							単-131号
		仕上り厚 50mm							
			m2	2,650	8, 696	23, 044, 400			
芝生地工									
			式	1		7, 246, 410			
芝生地盛土		客土(真砂土) 仕上厚							単-132号
		150mm							
			m3	600	3, 306	1, 983, 600			
張芝		高麗芝 目地無			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-133号
			m2	3, 990	1, 319	5, 262, 810			
薄層カラー舗装工				2,222	3,121	-,,			
1476/// HILES									
			式	1		330,000			
樹脂モルタル舗装置			120	1		330,000			単-134号
121/16 C/ / / FIN 2X =	L.								7 1017
			m2	60	5, 500	330, 000			
コンクリート系舗装工			1112	00	3, 300	330,000			
2777									
			式	1		949 077			
 下層路盤(歩道	· /	再生クラッシャラン RC-30 仕		1		242, 977			単-135号
下層路盛(麥進	. 尚)								甲-135万
		上り厚 100mm		0.5	550.5	07.101			
	n	F11 > 5 > 5 > 6 + 11	m2	35	776. 7	27, 184)// .aa 🖽
下層路盤(車道	. • 路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-136号
		上り厚 250mm							
			m2	4	1, 085	4, 340			
インターロッキンク゛舗は	表	仕上り厚 60mm							単-137号
			m2	35	4, 939	172, 865			
インターロッキンク゛舗は	表	視覚障害者用 仕上り							単-138号
		厚 80mm							
			m2	4	9, 647	38, 588			
園路縁石工									
			式	1		2, 128, 049			

工事区分・工種・種コンケリート縁石		(当 初)			事業区分		園緑地整備・改修		
コンクリート縁石					工事区分	基盤整備		_	
		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
()	180/205×250×600(標							単-139号	
(A1)	準部)								
		m	52	7, 751	403, 052				
コンクリート縁石	180/205×250×600(水							単-140号	
(A1)	抜型)								
	· · · ·	m	9	8, 627	77, 643				
コンクリート縁石	180/205×250×600(標				·			単-141号	
(A2)	準部)								
	,	m	29	7, 751	224, 779				
コンクリート縁石	$195/205 \times 100 \times 600$,	•			単-142号	
(B)									
		m	15	7, 002	105, 030				
コンクリート縁石	180/210~195/205×30			,	•			単-143号	
(C)	0~100×600							'	
. ,		m	2	9, 817	19,634				
	$195/205 \times 100 \times 600$		_	7,121				単-144号	
(D)	111, 211							,	
(2)		m	9	7,002	63,018				
	$150 \times 150 \times 600$			1, 222	00,010			単-145号	
(E)	1001.1001.000							7 110.5	
(2)		m	47	5, 889	276, 783				
舗装止め	120×120×600	III	11	0,000	210,100			単-146号	
HIII 2X III. V	1201112011000							7 110.5	
		m	46	3, 463	159, 298				
タイヤ止めブロック	$120 \times 180 \times 600$	III I	10	0, 100	100,200			単-147号	
711111111111111111111111111111111111111	1201110011000							7 111.5	
		個	188	4, 249	798, 812				
区画線工		IEI .	100	1, 210	100,012				
		式	1		969, 533				
溶融式区画線		- 4	1		200,000			単-148号	
TH HAY VENEUN	厚1.5mm							7 110.5	
	/ 	m	2, 420	268	648, 560				
溶融式区画線		111	2, 120	200	010,000			単-149号	
	厚1.5mm							7 110/	
	/ - /-1. Onun	m	230	613. 7	141, 151				

工事名	淡路地区海岸北ゾ	ーン整備工事		(🖺	i 初)	事業区分	公園緑地整備·改修		
						工事区分	基盤整備		
	[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
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 25c							単-150号
		m 厚1.5mm							
			m	44	533. 2	23, 460			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-151号
		m 厚1.5mm							
			m	130	677. 3	88, 049			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-152号
		厚1.5mm							
			m	6	284. 8	1,708			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-153号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm	m	110	605. 5	66, 605			
視覚障害者誘導用	月ブ゛ロック工								
(車道部)									
			式	1		19, 372			
視覚障害者誘導	享用ブロック	線状ブロック 300×300							単-154号
			m2	2	9, 686	19, 372			
視覚障害者誘導用	月ブ゛ロック工								
(歩道部)									
			式	1		241, 380			
視覚障害者誘導	享用ブロック	点状ブロック 300×300							単-155号
			m2	21	8, 940	187, 740			
視覚障害者誘導	享用ブロック	線状ブロック 300×300							単-156号
			m2	6	8, 940	53, 640			
道路付属物工									
			式	1		41,800			
車線分離標		固定式(貼付式) 10本							単-157号
		未満							
			本	2	20, 900	41,800			
作業土工									
			式	1		363, 307			

工事名	淡路地区海岸北ゾー	ン整備工事		(三	乡 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
		1916		W. F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	基盤整備	A destruction is	I do mod
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		土砂							単-158号
			m3	20	1,829	36, 580			
埋戻し		土砂 土砂							単-159号
			m3	10	3, 200	32,000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-160号
		含む)							
			m3	290	912. 5	264, 625			
 整地		残土受入れ地での処理				,			単-161号
		7,1120, 3,000 (12,000	-						
			m3	290	103.8	30, 102			
			mo	230	100.0	00, 102			
日生地队走佣工									
			式	1		36, 648, 785			
 作業土工			II,	1		30, 040, 700			
作来工工									
			_1>			200 020			
		1 21	式	1		608, 060)V + 22 H
床掘り		土砂							単-162号
			m3	140	1, 829	256, 060			
埋戻し		土砂							単-163号
			m3	110	3, 200	352,000			
門扉工									
			式	1		8, 692, 100			
 門扉		両開き 7000×1500 メッ				·			単-164号
(門扉−1)		シュ							
			基	1	985, 400	985, 400			
門扉		両開き 6480×1400 縦		-		223, 100			単-165号
(門扉-2)		格子	-						- 100.5
(I 1/8F 4/		1111	基	1	1,600,000	1,600,000			
 門扉		両開き 7000×1800 メッ		1	1,000,000	1,000,000			単-166号
(門扉-3)			`						平 100万
(『丁月月二3)		/1	基	0	1 004 000	0 100 000			
			基	2	1, 094, 000	2, 188, 000			

工事名 淡路地区海岸北	ゾーン整備工事	(=	当 初)	事業区分	公園緑地整備·改修		
				工事区分	基盤整備		
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
門扉	両開き 5000×1500 メッ						単-167号
(門扉-4)	Уı						
	基	1	565, 700	565, 700			
	両開き 12325×1500						単-168号
(ゲート門扉)	縦格子						
	基	1	3, 353, 000	3, 353, 000			
柵工			, ,	, ,			
1114							
	式	1		27, 348, 625			
	張高 1800mm	1		2.,010,020			単-169号
(フェンスー1)	Whi Ioonin						7 100 9
(/1// 1)	m	65	11, 460	744, 900			
フェンス	張高 1500mm	0.5	11, 400	744, 900			単-170号
/ェノス (フェンスー2)							单-170万
(/エンスー2)			0.000	F0, 000			
++	M M	6	9, 828	58, 968)// . = . H
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 300×30						単-171号
	0×600						
	基	37	4, 795	177, 415			
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 300×30						単-172号
	0×500						
	基	7	4, 466	31, 262			
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート基礎						単-173号
	建込						
	m	529	43, 640	23, 085, 560			
基礎ブロック	基礎ブロック 400×40			·			単-174号
	0×600						
	基	266	12, 220	3, 250, 520			
構造物撤去工	===		,	_,,			
The tradition of the same of t							
	式	1		15, 298, 947			
防護柵撤去工		1		10, 230, 341			
127 0支111111以 厶 丄							
	式	1		700 600			
7+=#+m +#+ ++ /+		1		783, 608			₩ 17F □
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B						単-175号
	m	522	1, 436	749, 592			

工事名	淡路地区海岸北ゾ	ーン整備工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	公園緑地整備	・改修	
						工事区分	基盤整備		
	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
フェンス撤去		H=1800							単-176号
			m	16	2, 126	34, 016			
道路付属物撤去工									
			式	1		498			
視線誘導標撤去		コンクリート建込 10本未満							単-177号
			本	2	249	498			
ブロック舗装撤去工									
			式	1		67, 478			
インターロッキンク゛フ゛ロッ	り撤去								単-178号
			m2	110	575	63, 250			
視覚障害者誘導	ブロック撤去	線状ブロック 300×300							単-179号
			m2	4	1, 057	4, 228			
構造物取壊し工									
			式	1		8, 239, 152			
コンクリート構造物取	壊し	無筋構造物 機械施工							単-180号
			m3	39	9, 180	358, 020			
コンクリート構造物取	壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-181号
			m3	2	16, 240	32, 480			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-182号
		下							
A BARK OF THE STATE OF THE STAT			m	803	526	422, 378			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-183号
		超え30cm以下							
			m	1, 180	1, 307	1, 542, 260			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-184号
		厚 5cm							
			m2	8, 350	512. 4	4, 278, 540			

工事名 淡路地区海岸北ン	ゲーン整備工事	(=	当 初)	事業区分	公園緑地整備·改修		
				工事区分	基盤整備		
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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版						単-185号
	厚 19cm						
	m2	521	720. 2	375, 224			
路面切削	全面切削6cm以下(4000						単-186号
	m2以下)段差すりつけ						
	撤去作業無 m2	2, 660	462. 5	1, 230, 250			
運搬処理工							
	式	1		6, 181, 899			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-187号
	m3	39	3, 103	121, 017			
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)		7,211				単-188号
700000000000000000000000000000000000000							
	m3	2	3, 103	6, 206			
	アスファルト殻		0,100	0,200			単-189号
以足水	770 771 192						100.5
	m3	516	4, 159	2, 146, 044			
·····································	アスファルト殻	310	4, 100	2, 140, 044			単-190号
及连恢(后面9月1)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						平 150万
	m3	133	2, 542	338, 086			
	コンクリート殻(無筋)	155	2, 342	330, 000			単-191号
放火的	コングリード元文(無・肋)						中-191 万
		00	0.110	000 000			
±0.4n /\	m3	39	6, 110	238, 290			₩ 100 🗆
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)						単-192号
der (n. r)	m3	2	7, 755	15, 510			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-193号
	m3	516	4, 230	2, 182, 680			
殼処分	アスファルト殼(切削)						単-194号
	m3	133	4, 230	562, 590			
殼運搬処分	インターロッキング・視覚障害						単−195号
	者誘導ブロック						
	m3	7	78,000	546,000			

工事名	淡路地区海岸北ゾーン	/整備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	公園緑地整備·改修		
						工事区分	基盤整備		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		グレーチング蓋、フェンス、ガ							単-196号
		ードレール、視線誘導標							
			回	4	6, 369	25, 476			
街路樹移植工									
			式	1		26, 312			
低木移植									単-197号
			本	10	590	5, 900			
中木移植									単-198号
			本	3	6, 804	20, 412			
仮設工									
			式	1		1, 128, 120			
交通管理工									
			式	1		1, 128, 120			
交通誘導警備員									単-199号
			人日	79	14, 280	1, 128, 120			
直接工事費									
			式	1		143, 808, 338			
共通仮設費									
			式	1		13, 406, 000			
共通仮設費									
			式	1		1, 485, 000			
運搬費									
			式	1		195, 000			
建設機械運搬費		路面切削機							単-200号
			台	2	97, 500	195,000			

工事名 淡路地区海岸北ゾーン	整備工事		(当 初)	事業区分	公園緑地整備	•改修	
				工事区分	基盤整備		
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
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 290, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		11, 921, 000			
純工事費							
	式	1		157, 214, 338			
現場管理費							
	式	1		45, 953, 000			
工事原価							
	式	1		203, 167, 338			
一般管理費等				, ,			
	式	1		28, 292, 662			
工事価格							
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	式	1		231, 460, 000			
消費税相当額							
	式	1		23, 146, 000			
工事費計		1		20,110,000			
	式	1		254, 606, 000			
		1		201,000,000			
						ļ	

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-1号	掘削	土砂 オープ ンカット 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	289
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	289	289		
	計					289		
	単価					289	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		482. 5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	482. 5	482. 5			
	計					482. 5			
	単価					482. 5	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	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-0		
単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		103.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残士受入れ地での処理	m 3	1	103.8	103.8			
	計					103. 8			
	単価					103.8	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 306
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤))盛土	2.5㎜未満	m 3	1	5, 306	5, 306		
	計					5, 306		
	単価					5, 306	円/m	3

	1 次単価表 							7 7 00-00-2-0	ı
単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		672. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤))盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	672.8	672. 8			
	計					672. 8			
	単価					672.8	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単一6号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		185. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	185. 8	185. 8			
	計					185. 8			
	単価					185. 8	円/m	3	

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)
単一7号	法面整形(切土部)	砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		735. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	735. 9	735. 9			
	計					735. 9			
	単価					735. 9	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-8号	サドル分水栓	φ 100×20 (PE)	単位	個	数量	1	単価	21, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サドル分水栓耳	文付	φ 100×20 (PE)						
			個	1	21, 500	21, 500		
	計							
						21, 500		
	単価							
						21, 500	円/個	<u> </u>

単価使用年月

			l次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一9号	サドル分水栓	φ 150×50 (DCIP)	単位	個	数量	1	単価	61, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サドル分水栓]	取付	φ 150×50 (DCIP)	個	1	61, 660	61, 660		
	計					61, 660		
	単価					61, 660	円/個	İ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一10号	仕切弁	φ 50 10K	単位	個	数量	1	単価	17, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁設置		φ 50 10K	個	1	17, 040	17, 040		
	計					17, 040		
	単価					17, 040	円/個	国

		1次単位					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
単-11号	仕切弁	ф 20 10К	単位	個	数量	1	単価 6,411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置		φ 20 10K	個	1	6, 411	6, 411	
	計					6, 411	
	単価					6, 411	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	仕切弁	φ 50 コ ́ Δ輪形	単位	個	数量	1	単価 32,000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁設置		φ 50 ゴム輪形	個	1	32,000	32, 000		
	計					32,000		
単価						32, 000	円/個	<u> </u>

			1 次単価表				歩掛使用年月 2020		20. 07 20. 07 000-00-00-2-0	
単-13号	減圧弁	φ 50 水道用		単位	個	数量	1	単価	76, 590	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
減圧弁設置		φ50 水道用								
				個	1	76, 590	76, 590			
	計						76, 590			
	単価						76, 590	円/個		
							76, 590	円/個		

		1 次	1次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	仕切弁桝	VC-3	単位	組	数量	10	単価	31, 780	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	3. 6	1, 125	4, 050			
コンクリー	`	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. 37	31,640	43, 346. 8			
型枠		一般型枠 小型構造物		1101	01, 010				
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 2	24. 4	7, 319	178, 583. 6			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)	m 3	0. 25	34, 490	8, 622. 5			
/UX		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	8, 315	83, 150			
	計					317, 752. 9			
	単価					31, 780	円/糺	В	
						01,100	1 1 / //2		

		1 次	1 次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-15号	減圧弁桝	VC-5	単位	組	数量	10	単価	45, 520	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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. 241	1, 125	7, 021. 12	2		
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	2. 268	31, 640	71, 759. 5	2		
型枠		一般型枠 小型構造物							
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 2	31. 58	7, 319	231, 134. 0	2		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	m 3	0. 269	34, 490	9, 277. 8	1		
	計		枚	10	13,600	136, 000 455, 192. 4'	7		
	単価					45, 520	円/組	1	
						,			

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-16号	仕切弁桝	VC-P	単位	組	数量	10	単価	5, 092
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1.6	1, 125	1,800		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	0. 2	6, 093	1, 218. 6		
土材料			m 3	0. 24	3, 950	948		
硬質塩化ビニ	ニル管	薄肉管 VU-200	m	6	1, 460	8, 760		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 126	34, 490	4, 345. 7	1	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	3, 384	33, 840	1	
	計					50, 912. 3	4	
	単価					5, 092	円/約	1

		1 汐	1次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-17号	水道メーターユニット	φ 25用	単位	組	数量	10	単価	220, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		描要
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	2. 25	1, 125	2, 531. 25	5	
水道メーターユニッ	卜取付	25mm	組	10	219, 700	2, 197, 000		
	計					2, 199, 531. 2	5	
	単価					220, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
水道メーターユニット 単一18号	φ 50用	単位	組	数量	10	単価	435, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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. 25	1, 125	4, 781. 25	5	
水道メーターユニット取付	50mm	組	10	435, 200	4, 352, 000		
計					4, 356, 781. 25	5	
単価					435, 700	円/組	I

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0	
単-19号	散水栓	φ 20	単位	基	数量	10	単価	18, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	2. 685	1, 125	3, 020. 63	2	
基礎砕石		7.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	0. 465	1, 108	515. 2	2	
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. 133	27, 000	3, 591		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
水栓類取付工	Ĭ	20mm 有	m 2	1. 68	4, 116	6, 914. 88	8	
	計		個	10	16, 610	166, 100		
						180, 141. 72	2	
	単価					18, 020	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
		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	1,829	1,829		
	計					1,829		
	単価					1, 829	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 200
	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, 200	3, 200		
	āl -							
						3, 200		
	単価							
						3, 200	円/m3	3

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単-22号	土材料	砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 950
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	3, 950	3, 950		
	計					3, 950		
	単価					3, 950	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-23号	給水管	水道配水用ポリエチレン)管 PE φ 100	単位	m	数量	1	単価	3, 517
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道配水用料	、『リエチレン管布設	屋外 100mm	m	1	3, 517	3, 517		
	計					3, 517		
	単価					3, 517	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	2020. (2020. (1. 000-		
単一24号	給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ 20	単位	m	数量	1	単価		784. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
水道用ポリエチ	Fレン二層管布設	屋外 20mm	m	1	784.6	784. 6			
	計					784. 6			
	単価					784. 6	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単一25号	給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ 25	単位	m	数量	1	単価		919. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	919.0
水道用ポリエチ	い二層管布設	屋外 25mm							
			m	1	919.6	919. 6			
	計					919. 6			
	単価					919. 6	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	2020. 2020. 1. 000	
単-26号	給水管	水道用ポリエチレンン二層管(軟質) PP φ 50	単位	m	数量	1	単価	1, 456
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチ	シン二層管布設	屋外 50mm	m	1	1, 456	1, 456		
	計					1, 456		
	単価					1, 456	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一27号	給水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管 HIVP φ 20	単位	m	数量		単価	
						1		1,054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用硬質塩	塩化ビニール管布設	屋外 20mm 硬質塩化ビニール管						
			m	1	1,054	1, 054		
	計							
						1,054		
	単価							
						1, 054	円/m	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-28号	埋設標	コンクリート製 90×90×600	単位	個	数量	1	単価	6,670
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標設置		コンクリート製 90×90×600	個	1	6, 670	6, 670		
	計					6, 670		
	単価					6, 670	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-29号	埋設シート	** リエチレンクロス(2倍) 150mm×50m	単位	m	数量	1	単価		206. 3
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設沪ト設置		150mm×50m	m	1	206. 3	206. 3			
	計					206. 3			
	単価					206. 3	円/m		

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
		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	1,829	1, 829		
	計					1, 829		
	単価					1, 829	円/m3	i.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)
単一31号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		264. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	264.8	264. 8			
	計					264. 8			
	単価					264. 8	円/m	3	

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		264. 6
		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	264. 6	264. 6			
	計					264. 6			
	単価					264. 6	円/m;	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		3, 200
埋戻し	泊 你	展育 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	1414	数里	半個	立		摘要
			m 3	1	3, 200	3, 200		
	計					2, 200		
						3, 200		
	単価					3, 200	円/m3	3

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 476
		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, 476	2, 476		
	計					2, 476		
	単価					2, 476	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-35号	土材料	再生砕石	単位	m3	数量	1	単価	2, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッジ	ンャーラン	R C – 4 0	m 3	1	2, 050	2, 050		
	計					2, 050		
	単価					2, 050	円/m	3

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0					
単-36号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		403. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	403.3	403. 3			
	計					403. 3			
	単価					403.3	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	2020. 2020. 1. 000	
単-37号	プ・レキャストL型街渠		単位	m	数量	26	単価	13, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストL型往	行渠設置							
			m	26	1, 478	38, 428		
プレキャストL型後	ī渠	セミフラット 標準 PGF515-C				11, 221		
			個	4	22, 920	91, 680		
プ゚レキャストL型律	ī渠	セミフラット 乗入 PGF515-N			,	,		
			個	7	24, 710	172, 970		
プレキャストL型往		セミフラット 斜用 車道用 PGF515 右						
			個	1	14, 680	14, 680		
プレキャストL型往		セミフラット 斜用 車道用 PGF515 左						
			個	1	14, 680	14, 680		
プレキャストL型後		セミフラット 斜用 歩道用 PGF515 右						
			個	1	15, 380	15, 380		
プレキャストL型後		セミフラット 斜用 歩道用 PGF515 左						
			個	1	15, 380	15, 380		
	計							
	н					363, 198		
	単価							
	- IMI					13, 970	円/m	

	1 次単価表						2020. 2020. 1.000	
単一38号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-300×300 G受け枠付	単位	m	数量	1	単価	18, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	18, 920	18, 920		
	n h 					18, 920		
	単価					18, 920	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
¥ 00 □	プ゚レキャストU型側溝	PU3-300×300	114 /-L-		ж. =		単価	
単-39号			単位	m	数量	1	1 11111	8, 184
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝						
		3種 JIS A 5372 300A						
		300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8, 184	8, 184		
	計							
						8, 184		
	単価							
	争 脚					8, 184	円/m	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-40号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量	1	単価	11, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	集	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	11, 330	11, 330		
	計					11, 330		
	単価					11, 330	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-41号	自由勾配側溝	400×500	単位	m	数量	1	単価	13, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	典	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m	m	1	13, 020	13, 020		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	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	2020. 2020. 1. 000	
単-42号	自由勾配側溝	500×700	単位	m	数量	1	単価	17, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側律	性	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.84m3/10m m 1 17,090		17, 090	17, 090			
	ति।					17, 090		
	単価					17, 090	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00-00-2-0
単-43号	自由勾配側溝	500×800	単位	m	数量	1	単価	18, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	类	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.84m3/10m	m	1	18, 440	18, 440		
	計					18, 440		
	単価					18, 440	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	2020. 2020. 1.000	
単-44号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング蓋 300用 T-25 L=1000 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	21,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,600	21, 600		
	計					21, 600		
	単価					21, 600	円/柞	女

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-45号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング蓋 300用 T-14 L=1000 普通目	単位	枚	数量	1	単価	12,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	12, 730	12, 730		
	11					12, 730		
	単価					12,100		
	半 伽					12, 730	円/核	ζ

	1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-46号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング蓋 300用 T−14 L=1000 細目	単位	枚	数量	1	単価	14, 330
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	14, 330	14, 330		
	計					14, 330		
	単価					14, 330	円/柞	文

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-47号	水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 300用 L=500 車道用	単位	枚	数量	1	単価	2, 025
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	2, 025	2, 025		
	計							
						2, 025		
	単価							
						2, 025	円/杉	ζ

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-48号	水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 500用 L=500 車道用	単位	枚	数量	1	単価	3, 315
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3, 315	3, 315		
	計					3, 315		
	単価					3, 315	円/村	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-49号	水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 400用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		23,700
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23, 700	23, 700		****
	計					23, 700		
	単価					23, 700	円/杉	ζ

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	07 07 -00-00-2-0
単一50号	水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 500用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量	1	単価	34, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34, 600	34, 600		
	計					34, 600		
	単価					34, 600	円/杉	ζ

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-51号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 150	単位	m	数量	10	単価	3, 344
		規格	単位	数量	単価	金額	İ .	摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	1, 364	13, 640		
フィルターホ	†	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m 3	1. 32	8, 085	10, 672. 2		
吸出し防止材	才設置	全面	III O	1. 02	0,000	10, 012. 2		
			m 2	16	570. 4	9, 126. 4		
	計					33, 438. 6		
	単価					3, 344	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-52号	現場打ち集水桝 (RM17-1・17-2)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×900	単位	箇所	数量	1	単価	49, 450
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49, 450	49, 450		
	計					49, 450		
	単価					49, 450	円/篋	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-53号	現場打ち集水桝 (RM18)	現場打材 18-8-40(高炉) 700×700×1100	単位	箇所	数量	1	単価	90, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	88, 760	88, 760		
足掛金物		φ 19 B=300 全樹脂巻			,	,		
			個	1	2, 110	2, 110		
	1							
						90, 870		
	単価							
						90, 870	円/酱	所

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-54号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-14 細目	単位	枚	数量	1	単価	19, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	19, 500	19, 500		
	計					19, 500		
	単価					19, 500	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-55号	蓋	グレーチング蓋 700×700用 T-14 細目	単位	枚	数量	1	単価	36, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	36, 500	36, 500		
	計					36, 500		
	単価					36, 500	円/枚	ζ

		1 次章	単価表				2020. (2020. (1. 000-		
単-56号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		264. 6
		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	264. 6	264. 6			
	計					264. 6			
	単価					264. 6	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-57号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,640
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,640	1, 640		
	計					1,640		
	単価					1, 640	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-58号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
面整正								
			m 2	1	403.3	403. 3		
	計					403. 3		
	単価					403.3	円/m2	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一59号	土材料	石少	単位	m3	数量		2020. 0	7
	土材料名称	砂規格	単位単位	m3 数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	7 00-00-2-0
						歩掛使用年月 労務調整係数 1	2020. 0	7 00-00-2-0 3, 950
単一59号			単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2020. 0	7 00-00-2-0 3, 950
	名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 3,950	2020. 0	7 00-00-2-0 3, 950 摘要

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一60号	公園管渠	硬質塩化ビニル管 VUφ200	単位	m	数量	1	単価	3, 382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニール管布設	ゴム輪受口管 200mm 市街地以外	m	1	3, 382	3, 382		
	計					3, 382		
	単価					3, 382	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
人孔鉄蓋高さ調整 単-61号		単位	箇所	数量	1	単価	9, 321
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人孔鉄蓋高さ調整		箇所	1	9, 321	9, 321		
計					9, 321		
単価					9, 321	円/酱	所

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-62号	インハ゛ートコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	16, 460
		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 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	0. 2	31, 810	6, 362		
インバート」	上塗り	20mm 高炉	m 2	0.6	16, 820	10, 092		
	計					16, 454		
	単価					16, 460	円/筐	前所

1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

フ° レキャストマンホール					労務調整係数		-00-00-2-0	
単-63号	プ [°] レキャストマンホール (SM4)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	220, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	25, 970	25, 970		
鉄蓋マンホール蓋	No.	φ 600 T-14 浮上防止 かぎ付						
describe Dale . I des			組	1	58,000	58, 000		
転落防止蓋		ロック付き転落防止用梯子蓋	個	1	18, 800	18, 800		
調整金具		調整高 45mm以下	組	1	4, 630	4, 630		
調整リンク゛		ϕ 600 × 50	個	1	3, 330	3, 330		
調整リンク゛		φ 600×150	個	1	7, 410	7, 410		
斜壁		$\phi 600 \times \phi 900 \times 450$	個	1	19, 900	19, 900		
直壁		φ 900×300	個	1	11, 400	11, 400		
管取付壁		φ 900×900	個	1	28, 800	28, 800		
底版		有効高 130	個	1	15, 800	15, 800		
マンホール用可と	:う継手	VU φ 200用						
			個	1	9, 510	9, 510		

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-63号	プ [°] レキャストマンホール (SM4)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	220, 100
		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	0.2	31, 810	6, 362		
インバート	上塗り	20mm 高炉	m 2	0.6	16, 820	10, 092		
	計					220, 004		
	単価					220, 100	円/筐	節

1次単価表

単価使用年月 2020.07 2020.07 2020.07 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-64号	プ [°] レキャストマンホール (SM5)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価 295,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	トマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用					
			基	1	49, 420	49, 420	
鉄製マンホール蓋		φ 600 T-14(淡路市型 /ンスリップ マンホール蓋)					
			組	1	65, 600	65, 600	
転落防止蓋		ロック付き転落防止用梯子蓋					
			個	1	18,800	18, 800	
調整金具		調整高 45mm以下					
			組	1	4,630	4, 630	
調整リンク゛		φ 600×50					
			個	1	3, 330	3, 330	
調整リンク゛		$\phi 600 \times 150$					
			個	1	7, 410	7, 410	
斜壁		$\phi 600 \times \phi 900 \times 600$					
			個	1	25, 000	25, 000	
直壁		$\phi 900 \times 900$					
			個	1	28,000	28, 000	
管取付壁		φ 900×1200					
			個	1	37, 100	37, 100	
底版		有効高 130					
			個	1	15,800	15, 800	
マンホール削孔費		1号 塩ビ管200用					
			箇所	1	4, 390	4, 390	

		1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ガ [°] レキャストマンホー (SM5)	-iV	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	295, 000
	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール用可とう継手		VU φ 200用						
			個	2	9, 510	19, 020		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設						
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 2	31,810	6, 362		
インバート上塗り		20mm 高炉						
			m 2	0.6	16, 820	10, 092		
計								
						294, 954		
単価						295, 000	円/籄	所
						200,000	1,47	<i>7</i> 1

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
既設人孔削孔 単-65号	1号組立人孔 塩ビ管200用	単位	箇所	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	19,510 摘要	
既設人孔削孔	1号 塩ビ管200用						
		箇所	1	10,000	10,000		
マンホール用可とう継手	VU φ 200用						
		個	1	9, 510	9, 510		
計							
					19, 510		
単価							
					19, 510	 円/簡所	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-	2-0
単-66号 パント゛ホール	H2-9型 900×900×900	単位	箇所	数量	10	単価	172, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	15. 376	1, 125	17, 298		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	170,600	1,706,000		
計					1, 723, 298		
単価					172, 400	円/箇所	

1 次平順次						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-67号	ハント゛ホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	10	単価	148, 500
			単位	数量	単価	金額		摘要
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	8. 464	1, 125	9, 522		
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	147, 500	1, 475, 000		
	計					1, 484, 522		
	単価					148, 500	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
単-68号	H1-6型 600×600×600	単位	箇所	数量	10	単価 139,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	8. 464	1, 125	9, 522	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	138, 200	1, 382, 000	
計					1, 391, 522	
単価					139, 200	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-69号	人孔鉄蓋高さ調整		単位	箇所	数量	1	単価	9, 321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人孔鉄蓋高さ	2		箇所	1	9, 321	9, 321		
	計					9, 321		
	単価					9, 321	円/籄	所

- 43 -

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-70号	駐車場照明柱基礎	H=1.7m	単位	基	数量	10	単価	35, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及	びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下						
			基	10	6, 650	66, 500		
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	1.96	1, 125	2, 205		
コンクリー	F	小型構造物 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	3. 34	32, 410	108, 249. 4		
スパイラル	ダクト(亜鉛引き)	直管 φ 5 0 0 m m × 0. 6 t		10	0.000	44 500		
177 HT TT -> \	1. 18 . 1		m	18	2, 320	41, 760		
照明用アン	カーボルト	□ 2 5 0 mm						
			kg	122	1, 100	134, 200		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		85. 6		
	計					353,000		
						353,000		
	単価					35, 300	円/基	

	1 次単位	山衣			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
š.礎	H=1.9m	単位	基	数量	10	単価	37, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
/ 卜立込	照明灯基礎 500φ2m以下						
		基	10	6,650	66, 500		
	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		1.00	1 105	0.005		
	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m 2	1.96	1, 125	2, 205		
	10 0 10 (1917) // // // // // // // // // // // // //	m 3	3, 73	32, 410	120, 889, 3		
·)	直管 φ500mm×0.6 t		00		10.100		
	□ 2 5 0 mm	m	20	2, 320	46, 400		
		k g	122	1, 100	134, 200		
		式	1		5. 7		
					270, 200		
					310, 200		
					37, 020	円/基	:
	大立込	規格 アト立込 照明灯基礎 500 φ 2m以下 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 小型構造物 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 直管 φ 5 0 0 mm×0. 6 t	現格 単位	単位 基 単位 数量 10 7.5cmを超え12.5cm以下 基 10 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 m2 1.96 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m3 3.73 直管 φ500mm×0.6t m 20 □ 250mm φ25mm 520mm kg 122 122	規格 単位 基 数量 単価	H=1.9m	単位 基

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-72号	低位置照明灯基礎	H=0.5m	単位	基	数量	10	単価	9, 902
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及	びスパイラルダク ト立込	照明灯基礎 500φ2m以下						
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	基	10	6, 650	66, 500		
コンクリー	ŀ	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. 26	1, 125	1, 417. 5		
			m 3	0. 63	31, 640	19, 933. 2		
スパイラル	ダクト(亜鉛引き)	直管 φ400mm×0.6t	m	6	1,860	11, 160		
諸雑費(まん	るめ)		式	1		9.3		
	計					99, 020		
	単価						m / t	.
						9, 902	円/基	L.

	1 次単価表					歩掛使用年月 2020		020. 07 020. 07 . 000-00-00-2-0	
単-73号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 829	
	名称	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	1,829	1, 829			
	計					1, 829			
	単価					1, 829	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一74号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,640	1, 640		
	計					1,640		
	単価					1,640	円/mS	3

	1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-75号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 200
	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, 200	3, 200		
	計					3, 200		
	単価					3, 200	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-76号	土材料	砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	3, 950	3, 950		
	計					3, 950		
	単価					3, 950	円/m	3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-77号	電線管 A-1	FEP50×4条、難燃FEP30×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	39	単価 4,675
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合品	式樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%					
			m	39	1,555	60, 645	
波付硬質合品	ਹ樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP30mm 2条					
N. I. I. marrier A	N. I.	He was a second	m	39	1,022	39, 858	
波付硬質合品	戊樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP80mm 2条					
Arthra see as o	始然四八尺尺 (55500)	32 abr 50	m	39	1,892	73, 788	
没 何便質電視	線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	/177		400	0.504	
冰井運航電	線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 30mm	個	8	438	3, 504	
没 何便質電視	旅官用付属品(<u>無燃ド ヒ</u> ピ用 <i>)</i>	ヘルマリス 30mm	個		47.4	1 000	
油井油所電魚	線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm	1回	4	474	1, 896	
(文刊 恢 貝 电/		777 7 8 0 mm	/ITI		050	0,000	
			個	4	652	2, 608	
	計					182, 299	
						102, 299	
	単価					4, 675	 円/m
						4,075	

1	次員	单佃	表
_	· ·	, ,,,,,,	4

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 岩姿調整係数 1,000-00-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
電線管 単-78号 A-2	FEP50×4条、難燃FEP30×1条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	16	単価 4,399
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
b付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	1 1-22				1992
		m	16	1, 555	24, 880	
:付硬質合成樹脂管(難燃 F E P)敷設	難燃FEP30mm 1条					
		m	16	510. 6	8, 169. 6	
付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP80mm 2条					
		m	16	1,892	30, 272	
:付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm					
		個	8	438	3, 504	
付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 30mm					
		個	2	474	948	
付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 80mm					
		個	4	652	2, 608	
計					50.004.0	
					70, 381. 6	
単価					4, 399	 円/m
					4, 399	H / III

		1八十四八			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-79号	電線管 A-3	FEP50×4条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	5	単価	4, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%						
			m	5	1,555	7, 775		
波付硬質合成	成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP80mm 2条						
			m	5	1,892	9, 460		
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm						
			個	8	438	3, 504		
波付硬質電網	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm						
			個	4	652	2, 608		
	計					23, 347		
	単価					4,670	円/m	
						4,070	11/ 111	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
電線管 単-80号 A-12	角FEP50×4条、難燃FEP30×2条、難燃角FEP80×2条	単位	m	数量	402	単価 7,154
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管敷設	角FEP50mm 4条					
		m	402	3, 543	1, 424, 286	
波付硬質合成樹脂管(難燃FEF)敷設 難燃FEP30mm 2条					
		m	402	1,022	410, 844	
角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条					
		m	402	2, 552	1, 025, 904	
角FEP用ベルマウス	50mm					
		個	8	963	7, 704	
波付硬質電線管用付属品(難燃F	EP用) ベルマウス 30mm					
##/ I th		個	4	474	1, 896	
難燃角FEP用ベルマウス	80mm					
		個	4	1, 290	5, 160	
計						
					2, 875, 794	
単価						
					7, 154	円/m
					2, 875, 794 7, 154	円/m

	1次単価表						単価使用年月 2020.0° 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
単-81号	電線管 A-13	FEP30×2条	単位	m	数量	2	単価	1, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	2	647.1	1, 294. 2		
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm			02.111			
			個	4	411	1, 644		
	# 					2, 938. 2		
	単価					1, 470	円/m	

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-82号	電線管 A-14	角FEP50×4条、難燃FEP30×1条、難燃角FEP80×2条	単位	m	数量	29	単価	7, 082
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角型多条電網		角FEP50mm 4条						
			m	29	3, 543	102, 747		
波付硬質合用	成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP30mm 1条	III .	20	0,010	102,111		
				00	510.0	14 007 4		
A刑 夕久重约	線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条	m	29	510.6	14, 807. 4		
円生夕木电	or 日(天正がい・ロア)方又可又	無然用I Cr OVIIIII 2木						
			m	29	2, 552	74, 008		
角FEP用ベル	マウス	50mm						
冲/1/车轮壳	6 M II / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 1 1 1 1 1		個	8	963	7, 704		
次 付 使 質 電 利	線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 30mm						
			個	2	474	948		
難燃角FEP用	ベルマウス	80mm						
			個	4	1, 290	5, 160		
	計							
	н					205, 374. 4		
	単価							
						7, 082	円/m	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-83号	電線管 A-15	角FEP50×4条、難燃角FEP50×2条、難燃角FEP80×2条	単位	m	数量	27	単価 8,627
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電網		角FEP50mm 4条		7.12			,,,,,,
			m	27	3, 543	95, 661	
角型多条電網	泉管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP50mm 2条					
			m	27	1,912	51, 624	
角型多条電網	泉管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条					
			m	27	2, 552	68, 904	
角FEP用ベル	マウス	50mm					
			個	8	963	7, 704	
難燃角FEP用·	ベルマウス	50mm					
			個	4	963	3, 852	
難燃角FEP用·	ベルマウス	80mm					
			個	4	1, 290	5, 160	
	計						
						232, 905	
	単価						
						8, 627	円/m

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-84号	電線管 A-16	角FEP50×1条、難燃FEP30×1条、難燃角FEP80×1条	単位	m	数量	7	単価 3,452
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電網		角FEP50mm 1条					
			m	7	885.6	6, 199. 2	
波付硬質合用	成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP30mm 1条					
			m	7	510.6	3, 574. 2	
角型多条電網	泉管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 1条					
			m	7	1,276	8, 932	
角FEP用ベル	マウス	50mm					
			個	2	963	1, 926	
波付硬質電網	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 30mm					
			個	2	474	948	
難燃角FEP用	ベルマウス	80mm					
			個	2	1, 290	2, 580	
	m 						
						24, 159. 4	
	単価					3, 452	 円/m
						3, 452	H/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
単-85号	電線管 A-17	角FEP50×1条、難燃角FEP80×1条	単位	m	数量	2	単価	4, 415
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角型多条電線	泉管敷設	角FEP50mm 1条						
角型多条電線	泉管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 1条	m	2	885.6	1, 771. 2		
			m	2	1, 276	2, 552		
角FEP用ベル	マウス	50mm						
			個	2	963	1, 926		
難燃角FEP用	ベルマウス	80mm						
			個	2	1, 290	2, 580		
	計					8, 829. 2		
	単価					4, 415	円/m	

1次単価表							2020.	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-86号	電線管 ES	FEP30×2条	単位	m	数量	9	単価		738. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	^{找樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	9	647. 1	5, 823. 9			
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm	個	2	411	822			
	計					6, 645. 9			
	単価					738. 5	円/m		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
電線管	FEP80×2条、難燃FEP50×4条、難燃FEP80×2条、難燃					
単-87号 c-1	FEP100×2条	単位	m	数量	0	単価 14 000
77 Th-	規格);; (-t-	数量)\\\\ /\\\\\	2	14, 080
名称 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		単位	-	単価	金額	摘要
(K) 恢复日风倒加音 (F E I) 放取	0%					
		m	2	1, 118	2, 236	
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP50mm 4条			1,110	2,200	
	X					
		m	2	2, 511	5, 022	
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP80mm 2条					
		m	2	1,892	3, 784	
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP100mm 2条					
		m	2	2, 492	4, 984	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 80mm					
		個	4	511	2, 044	
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 50mm					
		/m				
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm	個	8	512	4, 096	
波付 便負 黾麻官用 化	ヘルマリス 80mm					
		個	4	652	2, 608	
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 100mm	胆	4	002	2,008	
以自恢复电影音用自海曲 (ADMI DI /II)	77 Y 7 Y 1 0 0 mm					
		個	4	844	3, 376	
					-, -, -	
計						
					28, 150	
単価						
					14, 080	円/m

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-88号	電線管 c-2	FEP80×2条、難燃FEP50×4条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	7	単価 6,771
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合用	式樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%					
			m	7	1,118	7, 826	
波付硬質合用	ਹ 樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP50mm 4条					
\/	District fee (##/.lib) bt 50	W/ Ith papers and the	m	7	2, 511	17, 577	
波付硬質合用	戊樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP80mm 2条					
N. I			m	7	1, 892	13, 244	
波付硬質電料	線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 80mm					
11.11 marks are 1			個	4	511	2, 044	
波付硬質電料	線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 50mm	_				
本/1 左系表	66 K II / I I /#/# P P P II)	個	8	512	4, 096	
波付便質電視	線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 80mm					
			個	4	652	2, 608	
	計					45.005	
						47, 395	
	単価						
						6, 771	円/m

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-89号	電線管 c-3	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	4	単価 6,604
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%					
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	m	4	1, 555	6, 220	
			m	4	1, 118	4, 472	
波付硬質合成	戊樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP80mm 2条					
			m	4	1,892	7, 568	
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	_				
14/1-255-25/			個	8	438	3, 504	
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 80mm	個	4	511	2,044	
油付価質電約	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm	1121	4	511	2, 044	
议门权員电 》	水 百 / 11 17 / 12 (天世 / 八十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W C y X C C IIIII	個	4	652	2,608	
	計					26, 416	
	単価					20, 410	
	半 脚					6, 604	円/m

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-90号	電線管 c-4	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP50×4条、難燃FEP8 0×2条	単位	m	数量	3	単価 11,160
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	3	1, 555	4,665	
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%			,	·	
冲从面所入口	文樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP50mm 4条	m	3	1, 118	3, 354	
仮竹伙貝 古刀	又作) 加 目 (無比於	乗統NFLF30IIIII 4末	m	3	2, 511	7, 533	
波付硬質合成	^{戈樹脂管(難燃FEP)敷設}	難燃FEP80mm 2条		3	1,892	5, 676	
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	m	3			
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 80mm	個	8	438	3, 504	
冰 丹蓮所電約	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	4	511	2, 044	
放刊 快 頁 电 形	水官 州刊 馮 血 (粧 旅 F E F 州)	30 mm	個	8	512	4, 096	
波付硬質電線	泉管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 80mm					
			個	4	652	2, 608	
	計					33, 480	
	単価					11, 160	円/m

- 62 -

単価使用年月 2020. 07 歩掛使用年月

2020. 07

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-91号	電線管 c-5	FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×4条	単位	m	数量	7	単価 7,407
	 名称	規格	単位	数量	単価	7 金額	7,487 摘要
波付硬質合品		通路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条	- 14/1/1	数里	- 平仙	並領	10000000000000000000000000000000000000
DV110000		0%					
			m	7	1, 118	7, 826	
波付硬質合成	成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 2条					
				7	1 956	8, 792	
波付硬質合品	成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP80mm 4条	m	,	1, 256	0, 192	
以门 (人)	AND THE CALL MIT LET / JACK	NILAMI DI COMMI TAR					
			m	7	3, 783	26, 481	
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 80mm					
			-				
冲丹西所電勿	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	4	511	2, 044	
放刊 映頁 电形	聚官用的周面(無然FEP用)	30 mm					
			個	4	512	2, 048	
波付硬質電網	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm					
			個	8	652	5, 216	
	計						
	нI					52, 407	
						,	
	単価						
						7, 487	円/m

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	電線管	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP8					
単-92号	c-6	0×4条	単位	m	数量	4	単価 10,000
		規格	単位	数量	単価	金額	10,920 摘要
波付硬質合品			- 11/1	数里	平៕	並領	100 万
	7 7 Mg	0%					
			m	4	1, 555	6, 220	
波付硬質合用	戊樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条					
		0%					
>1.11	S. LL. Discher (Abrille	HI IV.	m	4	1, 118	4, 472	
波付硬質合用	成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 2条					
			m	4	1, 256	5, 024	
波付硬質合品	式樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP80mm 4条	III	4	1,230	3,024	
MIN MAIN	ALAMIT DI / MARA	711/7/11/2 27 0 0 mm 27/5					
			m	4	3, 783	15, 132	
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm					
> 1. / 1 /			個	8	438	3, 504	
波付硬質電流	線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 80mm					
			個	4	511	2,044	
波付硬質電網	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	IEI	1	311	2,011	
×111×1×10	7. E / W / V / V / V / V / V / V / V / V / V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			個	4	512	2, 048	
波付硬質電網	泉管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 80mm					
			個	8	652	5, 216	
	計						
	đΤ					43, 660	
						10,000	
	単価						
						10, 920	円/m

		1 岁	1次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-93号	電線管C	FEP50×1条、難燃FEP100×1条	単位	m	数量	5	単価	2, 661
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	5	388.6	1, 943		
波付硬質合成	艾樹脂管(難燃FEP) 敷設	難燃FEP100m 1条						
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	m	5	1,246	6, 230		
			個	4	438	1, 752		
波付硬質電線	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 100mm	個	4	844	3, 376		
	計					13, 301		
	単価					2, 661	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-94号	電線管 AN	FEP50×1条、FEP40×1条	単位	m	数量	10	単価	819. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	10	388.6	3, 886		
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	111					
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	m	10	343.6	3, 436		
			個	1	438	438		
波付硬質電線	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 40mm	個	1	431	431		
	計					8, 191		
	単価					819. 1	円/m	
						017.1	111/ 111	

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-95号	電線管ゲート基礎	PF28	単位	m	数量		単価	
	1.0	te tr.	274.41	W E	,,, , ,	1		1, 283
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可と	とう電線管(PF管・CD管)敷設	36mm以下 新設 埋設	m	1	1, 178	1, 178		
合成樹脂製品	打とう電線管	PF28	m	1	105	105		
	計					1, 283		
	単価					1, 283	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-96号	電線管ゲート基礎	PF42	単位	m	数量	1	単価	2, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可是	とう電線管(RF管・CD管)敷設	42mm以下 新設 埋設	m	1	1,664	1, 664		
合成樹脂製品	可とう電線管	PF42	m	1	486	486		
	1 1					2, 150		
	単価					2, 150	円/m	1

	1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
電線管 単一97号 ゲート基礎	PF54	単位	m	数量	1	単価 2.4	455
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設	54mm以下 新設 埋設						
		m	1	1, 875	1, 875		
合成樹脂製可とう電線管	PF54						
		m	1	580	580		
計							
					2, 455		
単価							
					2, 455	H/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0		
単-98号	埋設標識沪卜敷設	ホ°リエチレンクロス(2倍) 150mm×50m	単位	m	数量	50	単価		204. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シ	一ト敷設	埋設標識シート敷設							
			m	50	84. 42	4, 221			
埋設標識シ	— F	150mm×50m 2倍							
			巻	1	5, 980	5, 980			
	計								
						10, 201			
	単価								
						204. 1	円/m		

2020. 07

単価使用年月

	1次単価表)
単一99号 埋設標識沙ト敷設	ポ [*] リエチレンクロス(2倍) 300mm×50m	単位	m	数量	50	単価	330. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	000.0
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設						
		m	50	84. 42	4, 221		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍						
		巻	1	12, 300	12, 300		
計							
					16, 521		
単価							
—— IIM					330. 5	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
埋設標識シート敷設 単-100号	ポリエチレンクロス(2倍) 400mm×50m	単位		数量		単価		
平-100万		- 単位	m		50			408. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設							
		m	50	84. 42	4, 221			
埋設標識シート	400mm×50m 2倍							
		巻	1	16, 200	16, 200			
計								
					20, 421			
単価								
					408.5	円/m		

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 単価使用年月 2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0)
埋設標識シート敷設	ポ [°] リエチレンクロス (2倍) 600mm×50m	単位	m	数量	50	単価		654. 5
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
ト敷設	埋設標識シート敷設							
		m	50	84 42	4 221			
<u>}</u>	600mm×50m 2倍			01.12	1, 221			
		巻	1	28, 500	28, 500			
⊉ .								
нI					32, 721			
半								
平 III					654. 5	円/m		
	 名称	名称 規格 ト敷設 埋設標識>-ト敷設 ト 600mm×50m 2倍 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m	単位 m 数量	単位 m 数量	#世紀標識シート敷設 ポリエチレンクロス(2倍) 600mm×50m 単位 m 数量 50	理設標識シト敷設

- 70 -

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-102号	スピーカー柱基礎	900×900×1100	単位	基	数量	10	単価	94, 910
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1. 2	1, 125	1, 350		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2. 2	4, 116	9, 055. 2		
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. 6	27,000	16, 200		
鉄筋工[市場	B単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 55	123, 700	68, 035		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	39. 6	7, 319	289, 832. 4		
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	8.9	31, 640	281, 596		
アンカーボル	·	□300mm M20-600	基	10	28, 300	283, 000		
諸雑費(まる	(b)		式	1		31. 4		
	計					949, 100		
	単価					94, 910	円/基	1.1

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単−103号 CC	TVカメラ支柱基礎	800×800×1600	単位	基	数量	10	単価	105, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	10	1, 125	11, 250		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	51. 2	7, 319	374, 732. 8		
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	10. 2	31, 640	322, 728		
アンカーボルト		□450mm M24-800	基	10	34, 300	343, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1	34, 300	289. 2		
	計					1, 052, 000		
	単価					105, 200	円/基	:

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-104号	駐車場ゲート設備基礎	$1200 \times 6400 \times 300$	単位	基	数量	10	単価	136, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	92. 4	1, 125	103, 950		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 15	123, 700	265, 955		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	45. 6	8, 101 27, 000	369, 405. 6 621, 000		
諸雑費(まる	5 b)	主との資用	式	1	21,000	689. 4		
	ät			-		1, 361, 000		
	単価					136, 100	円/基	

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-105号	駐車場ゲート設備基礎	800×5200×300	単位	基	数量	10	単価	77, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	5. 4	1, 125	6, 075		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1. 11	123, 700	137, 307		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	36	8, 101 27, 000	291, 636 337, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)	主との資用	式	12. 3	21,000	82		
	計					772, 600		
	単価					77, 260	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-106号	$350\times500\times500$	単位	基	数量	10	単価	29, 810
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1. 2	1, 125	1, 350		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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. 225	123, 700	27, 832. 5		
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	25. 5	7, 319	186, 634. 5 82, 264		
諸雑費(まるめ)		式	1	31, 040	19		
計					298, 100		
単価					29, 810	円/基	}

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-107号	入口表示灯基礎	800×800×800	単位	基	数量	10	単価	37, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	1, 125	1, 125		
鉄筋工[市場	· · · ·	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 187	123, 700	23, 131. 9		
型枠		一般型枠 小型構造物		0.101	120,100			
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	25. 6	7, 319	187, 366. 4		
諸雑費(まる	(b)		m 3	5. 1	31,640	161, 364		
	計					373, 000		
	単価					37, 300	円/基	<u> </u>

		1次章	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
受変電記単一108号	設備基礎	$3100 \times 5800 \times 500$	単位	基	数量	10	単価	602, 300
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	198	1, 125	222, 750		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	9. 3	4, 116	38, 278. 8		
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	9. 9	27,000	267, 300		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3. 32	125, 800	417, 656		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	142	8, 101	1, 150, 342		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	76	27,000	2, 052, 000		
モルタル金ごて仕上に	Ť	床 高炉	m 2	46	2,044	94, 024		
配線ピット枠金物(FB,	1, RB)	800×2600			,	,		
配線ピット蓋(CPL)		300×500	基	10	154, 000	1, 540, 000		
配線ピット蓋(CPL)		1000×500	枚	10	5,000	50,000		
諸雑費(まるめ)			枚	10	19,000	190, 000		
			式	1		649. 2		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	07 07 -00-00-2-0
単-108号	受変電設備基礎	3100×5800×500	単位	基	数量	10	単価	602, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					6, 023, 000		
	単価					602, 300	円/基	s

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-109号	高圧気中負荷開閉器基礎	800×1200×500	単位	基	数量	10	単価	43, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	14	1, 125	15, 750		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2. 4	4, 116	9, 878. 4		
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						
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 3	0. 7	27, 000 125, 800	18, 900 49, 062		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	25. 7	8, 101	208, 195. 7		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4.8	27, 000	129, 600		
諸雑費(まる	(b)		式	1		13.9		
	計					431, 400		
	単価					43, 140	円/基	t t

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-110号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	2	単価	81, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		A種接地 補正なし	極	2	61, 430	122, 860		
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付		2				
600Vビニ	-ル絶縁電線	I V 60mm2	枚	2	19, 800	39, 600		
0.0011;			m	1	517	517		
600Vビニ	- ル 神 核 電 緑	IV 14mm2	m	1. 2	131	157. 2		
	計					163, 134. 2		
	単価					81, 570	円/饂	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
接地設置 単一111号	B種	単位	箇所	数量	1	単価 82,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	B種接地 補正なし					
接地極銅板	900×900×1.5 t 黄銅ロウ付	極	1	61, 430	61, 430	
		枚	1	19,800	19, 800	
600Vビニル絶縁電線	I V 60mm2					
		m	3	517	1, 551	
計					82, 781	
単価						Land of the same
					82, 790	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-112号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	17, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正なし						
			極	1	12, 340	12, 340		
連結式接地棒	\$	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	2, 380	2, 380		
連結式接地構	・ 毎用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	4	1	2, 300	2, 300		
600Vビニ	- 1. 处纪委纳	I V 60mm2	本	1	570	570		
600VE=	-ル杷豚竜豚	1 V 6 0 m m 2						
			m	5	517	2, 585		
	3 1							
	計					17, 875		
						21,212		
	単価					15.000	- / <i>M</i>	
						17, 880	円/籄	1 PT
				1			1	

	1 }	1次単価表				
単一113号		単位	基	数量	2	単価 19, 260
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	補助接地棒 補正なし	極	2	12, 340	24, 680	
連結式接地棒	φ 1 4×1 5 0 0 m m	192	2	12, 540	24,000	
		本	2	2, 380	4, 760	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0					
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		本	2	570	1, 140	
600Vビニル絶縁電線	I V 60mm2			517	4, 653	
600Vビニル絶縁電線	I V 1 4 mm 2	m	9	517	4, 653	
O O O V I I I I I I I I I I I I I I I I		m	25	131	3, 275	
計					38, 508	
単価					38, 508	
- 					19, 260	円/基

		1 光	欠単価表	卢 価表			2020. (2020. (1. 000-	
単一114号	也中埋設標敷設		単位	基	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,313 摘要
地中埋設標敷設	L Z	鉄製						
			個	1	422. 1	422. 1		
接地埋設標示板	Ī	国土交通省型140×90mm 黄銅製						
			枚	1	890	890		
	計					1, 312. 1		
	単価					1, 313	円/基	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	抵抗板付鋼製杭基礎工	450×450×16 L=6.5m	226.64-	++-	ж. =		単価	
単-115号			単位	基	数量	1	- три	1, 490, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	県杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し						
			式	1		399, 400		
抵抗 板 付 鋼 魚	U杭基礎材料費(H形鋼杭)		14	1		399, 400		
1247/1/2/17 17 19/32	(11) 外别(11)							
			t	1.73	630,000	1, 089, 900		
	計							
	ĒI					1, 489, 300		
	単価							
	十四					1, 490, 000	円/基	-

	1次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-116号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		476. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	110.1
下層路盤(車	洹道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	476.1	476. 1			
	計					476. 1			
	単価					476. 1	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-117号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 [583. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	583.1	583. 1			
	#H					583. 1			
	単価					583. 1	円/m2	}	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2020.07	
単-118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, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,656	1, 656 1, 656		
	単価					1,656	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-119号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	軍道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン						
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 216	1, 216		
	計							
						1, 216		
	単価							
	十川山					1, 216	円/m2	2

	1次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
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 100mm	3.0m超 単位	m2	数量	1	単価 3,238
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	2	1, 619	3, 238	
計					3, 238	
単価					3, 238	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-121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	1 501
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,581 摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススアァルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,581	1, 581		
	計					1, 581		
	単価					1, 581	円/m2	2

	1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-122号	不陸整正	補足材有り 粒度調整砕石 M-30 17mm以上21mm未満	単位	m2	数量	1	単価		171. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		有り 17mm以上21mm未満 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	171.6	171. 6			
	計			-		171.6			
	単価					171. 6	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-123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	1,656
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,656	1, 656		
	計				-,	1, 656		
	単価					1, 656	円/m ²	2

	1次单					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-124号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		776. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩	≓道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	776.7	776. 7			
	計					776. 7			
	単価					776. 7	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-125号	表層(歩道部)	再生細粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	形)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アススファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 490	1, 490		
	計					1, 490		
	単価					1, 490	円/mi	2

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000		
単-126号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		776. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩	·道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	776. 7	776. 7			
	計					776. 7			
	単価					776. 7	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-127号	脱色アスファルト舗装	脱色アススファルト混合物(13) 仕上り厚 40mm	単位	m2	数量		単価	7, 404
		規格	単位	数量	単価	金額		7,404 摘要
表層(歩道部	郛)	1.4m以上 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	7, 404	7, 404		
	計					7, 404		
	単価					7, 404	円/m2	2

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		476. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	476. 1	476. 1			
	計					476. 1			
	単価					476. 1	円/mí	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000)
単-129号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		583. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	565. 1
上層路盤(車	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	583. 1	583. 1			
	11					583. 1			
	単価					583. 1	円/m	2	

	1 次単価表						07 07 -00-00-2-0
脱色アススアァルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	8, 696
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	8, 696	8, 696		
計					8, 696		
単価					8, 696	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-131号	脱色アスファルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	8, 696
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート(各種)全ての費用	m 2	1	8, 696	8, 696		
	計					8, 696		
	単価					8, 696	円/m	2

	1次単価表						2020. (2020. (1. 000-	
単-132号	芝生地盛土	客土(真砂土) 仕上厚 150mm	単位	m3	数量	1	単価	3, 306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	185.8	185. 8		
			m 3	1. 2	2,600	3, 120		
	計					3, 305. 8		
	単価					3, 306	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-133号	張芝	高麗芝 目地無	単位	m2	数量	1	単価	1, 319
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽 張	表艺工	高麗芝 ベク張 無 有	m 2	1	1, 319	1, 319		
	計					1, 319		
	単価					1, 319	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	2020. 2020. 1. 000	
単一134号	射脂モルタル舗装工		単位	m2	数量	1	単価	5, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタル舗	浦装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	5,500	5, 500		
	計					5, 500		
	単価					5, 500	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-135号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		776. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	尽道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	776.7	776. 7			
	計					776. 7			
	単価					776. 7	円/m2	2	

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-136号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 085
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 085	1, 085		
	計					1, 085		
	単価					1, 085	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-137号	インターロッキング、舗装	仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 939
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッ	ッキングブロック設置	直線配置 プロック厚 6cm 標準品 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無	m 2	1	4, 939	4, 939		
	計					4, 939		
	単価					4, 939	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	2020. 2020. 1.000	
単-138号	インターロッキンク゛舗装	視覚障害者用 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	9, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッ	・キングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 特殊品 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無	m 2	1	9, 647	9, 647		
	11					9, 647		
	単価					9, 647	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-139号	コンクリート縁石 (A1)	180/205×250×600(標準部)	単位	m	数量	1	単価	7, 751
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	7, 751	7, 751		
	計					7, 751		
	単価					7, 751	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	2020. 2020. 1.000	
単-140号	コンクリート縁石 (A1)	180/205×250×600(水抜型)	単位	m	数量	1	単価	8, 627
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	゙ ロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	8, 627	8, 627		
	計					8, 627		
	単価					8, 627	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-141号	コンクリート縁石 (A2)	180/205×250×600(標準部)	単位	m	数量	1	単価	7, 751
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	7, 751	7, 751		
	îl					7, 751		
	単価					7, 751	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	2020. 2020. 1. 000	
単-142号	コンクリート縁石 (B)	$195/205 \times 100 \times 600$	単位	m	数量	1	単価	7, 002
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,002	7, 002		
	計					7, 002		
	単価					7, 002	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-143号	コンクリート縁石 (C)	$180/210 \sim 195/205 \times 300 \sim 100 \times 600$	単位	m	数量	1	単価	9, 817
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	9, 817	9, 817		
	計					9, 817		
	単価					9, 817	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	2020. 2020. 1. 000	
単-144号	コンクリート縁石 (D)	$195/205 \times 100 \times 600$	単位	m	数量	1	単価	7, 002
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,002	7,002		
	計					7, 002		
	単価					7, 002	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-145号	コンクリート縁石 (E)	150×150×600	単位	m	数量	1	単価	5, 889
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5, 889	5, 889		
	計					5, 889		
	単価					5, 889	円/m	

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-146号	舗装止め	120×120×600	単位	m	数量	1	単価 3,463	3
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロ	コック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	3, 463	3, 463		
	計					3, 463		
	単価					3, 463	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-147号	タイヤ止めブロック	120×180×600	単位	個	数量	1	単価	4, 249
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タヤ止めブロッ	7	設置	個	1	4, 249	4, 249		
	計					4, 249		
	単価					4, 249	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	2020. 2020. 1.000	
単-148号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価	268
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	268	268		
	計					268		
	単価					268	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-		
単-149号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価		613. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	613. 7	613. 7			
	計					613. 7			
	単価					613. 7	円/m		

	1次単価表)7)7 -00-00-2-0	
単-150号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 25cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価		533. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		溶融式手動 ゼブラ 25cm 1.5mm 含有量15~18% 白							
			m	1	533. 2	533. 2			
	計								
						533. 2			
	単価								
						533. 2	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0)
単-151号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価		677 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	677. 3
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	677.3	677. 3			
	計					677. 3			
	単価					677. 3	円/m		

	1 次単価表)7)7 -00-00-2-0	
単-152号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価		284. 8
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.8	284. 8			
	計					284. 8			
	単価					284. 8	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0)
単-153号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm	単位	m	数量		単価		
						1			605. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字							
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	605.5	605. 5			
	計								
						605. 5			
	単価								
	— hu					605. 5	円/m		

			欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-154号	視覚障害者誘導用ブロック	線状プロック 300×300	単位	m2	数量	1	単価	9, 686
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,871	1,871		
特殊ブロック	7 舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	7, 815	7, 815		
	計					9, 686		
	単価					9,686	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-0
単-155号	視覚障害者誘導用プロック	点状プロック 300×300	単位	m2	数量	1	単価	8, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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						
特殊ブロック	ク舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	1, 125	1, 125		
			m 2	1	7, 815	7, 815		
	計					0.040		
						8, 940		
	単価					8, 940	円/m2	2

			欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-156号	視覚障害者誘導用ブロック	線状プロック 300×300	単位	m2	数量		単価	
						1		8, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	1, 125	1, 125		
特殊ブロック	舗装	設置 30cm×30cm						
			m 2	1	7, 815	7, 815		
	ॏ							
						8, 940		
	単価							
	• • •					8, 940	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-157号	車線分離標	固定式(貼付式) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	20, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ^、一ス径 φ 250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	20, 900	20, 900		
	計					20, 900		
	単価					20, 900	円/本	Ž.

				次単価表			2020. 2020. 1. 000	
単-158号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 829
		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	1,829	1, 829		
	計					1, 829		
	単価					1, 829	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-159号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 200	3, 200		
	計					3, 200		
	単価					3, 200	円/m:	3
						,		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単-160号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		912. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	912. 0
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	912. 5	912. 5			
	計					912. 5			
	単価					912. 5	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-161号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		103.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	103. 8	103. 8			
	計					103. 8	8		
	単価					103.8	円/m3		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-162号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 829
		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, 829	1,829		
	計					1, 829		
	単価					1, 829	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-163号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 200	3, 200		
	計							
						3, 200		
	単価							
						3, 200	円/m3	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-164号	門扉 (門扉-1)	両開き 7000×1500 メッシュ	単位	基	数量	10	単価	985, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	25. 9	1, 125	29, 137. 5		
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	17. 08	31, 640	540, 411. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	81. 6	7, 319	597, 230. 4		
門扉設置		両開き 7000×1500	基	10	124, 700	1, 247, 000		
門扉(材料費	<u>†</u>)		基基	10	744, 000	7, 440, 000		
	計				,	9, 853, 779. 1		
	単価					985, 400	円/基	Ļ

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-165号	門扉 (門扉-2)	両開き 6480×1400 縦格子	単位	基	数量	10	単価	1,600,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	23. 225	1, 125	26, 128. 12	2	
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	12. 626	31,640	399, 486. 64	1	
型枠		一般型枠 小型構造物	0		7 210			
門扉設置		両開き 6480×1400	m 2	69. 1	7, 319	505, 742. 9		
門扉(材料費	青)		基基基	10	146, 600	1, 466, 000		
	計					15, 997, 357. 60	5	
	単価					1, 600, 000	円/基	:

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-166号	門扉 (門扉-3)	両開き 7000×1800 メッシュ	単位	基	数量	10	単価	1,094,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	25. 9	1, 125	29, 137. 5		
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	17. 08	31,640	540, 411. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物	0		7 210			
門扉設置		両開き 7000×1800	m 2	81. 6	7, 319	597, 230. 4		
門扉(材料費	<u>†</u>)		基基基	10	140, 600 835, 900	1, 406, 000 8, 359, 000		
	計					10, 931, 779. 1		
	単価					1, 094, 000	円/基	<u> </u>

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-167号	門扉 (門扉-4)	両開き 5000×1500 メッシュ	単位	基	数量	10	単価	565, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	18. 7	1, 125	21, 037. 5		
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	8. 72	31, 640	275, 900. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物			5.040	000 450 0		
門扉		両開き	m 2	54. 4	7, 319	398, 153. 6		
門扉(材料費	责)		基基基	10	31, 220 464, 900	312, 200 4, 649, 000		
	計					5, 656, 291. 9		
	単価					565, 700	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	2020. 2020. 1.000	
単-168号	門扉 (ゲート門扉)	両開き 12325×1500 縦格子	単位	基	数量	10	単価	3, 353, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	40. 825	1, 125	45, 928. 1	2	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 69	31,810	53, 758. 9		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		5.0	4.110	01,400,0		
コンクリート	,	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	5. 2 31. 68	4, 116 27, 000	21, 403. 2 855, 360		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	105. 6	8, 101	855, 465. 6		
鉄筋工[市場	号単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1. 089	125, 800	136, 996. 2		
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. 106	31,640	34, 993. 8	1	
型枠		一般型枠 小型構造物		11.5	7, 319	,		
門扉設置		両開き 12325×1500	m 2		,	84, 168. 5		
門扉(材料費	*)		基	10	293, 300	2, 933, 000		
			基	10	2, 850, 000	28, 500, 000		
	計					33, 521, 074. 3	6	

	1 次単価表							3, 353, 000 摘要	
単-168号	門扉 (ゲート門扉)	両開き 12325×1500 縦格子	単位	基	数量	10	単価	3, 353, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					3, 353, 000	円/基	S	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
	フェンス (フェンス-1)	張高 1800mm	単位	m	数量	1	単価	11, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	1	2,758	2, 758		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	8, 700	8, 700		
	計					11, 458		
	単価					11, 460	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
リフェンス 単一170号 (フェンスー2)	張高 1500mm	単位	m	数量		単価	
					1		9, 828
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブ゛ロック 2m						
		m	1	2, 758	2, 758		
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)							
		m	1	7, 070	7, 070		
計							
					9, 828		
単価							
					9, 828	円/m	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-171号	基礎プロック,鋼管基礎	基礎プロック 300×300×600	単位	基	数量	1	単価	4, 795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	,鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	4, 795	4, 795		
	計					4, 795		
	単価					4, 795	円/基	L.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-172号	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎プロック 300×300×500	単位	基	数量		単価	
— 11273			+ <u> </u>	A5	<u></u>	1		4, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	7,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用						
			基	1	4, 466	4, 466		
	計							
						4, 466		
	単価							
						4, 466	円/基	- \$

1次単価表						単価使用年月 2020.0 歩掛使用年月 2020.0 労務調整係数 1.000-			
単-173号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート基礎建込	単位	m	数量		単価		
	h. et	(a)	2001	W 17	W 1-	100		43, 640	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アルミ製転落防止柵設置 アルミ製転落防止柵		H=1. 1m 支柱ピッチ2. 0m ワイヤービーム仕様 H=1. 1m 支柱ピッチ2. 0m コンクリート建込 ワーヤーヒーム仕様	m	100	2, 831	283, 100			
			m	100	40, 800	4, 080, 000			
計						4, 363, 100			
	単価					43, 640	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-174号	基礎プロック	基礎ブロック 400×400×600	単位	基	数量	1	単価	12, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック設置		コンクリート基礎 400×400×600						
			基	1	12, 220	12, 220		
	計							
						12, 220		
	単価							
						12, 220	円/基	- -

1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	10	単価	1, 436
		単位	数量	単価	金額		
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無						
		m	10	1, 260	12, 600		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用						
		m 3	0. 051	34, 490	1, 758. 99	,	
計							
					14, 358. 99		
単価							
					1, 436	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-176号	フェンス撤去	H=1800	単位	m	数量		単価	
1 110.5			1 124			1		2, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱指	教去	支柱間隔 2.0m コンクリートブ・ロック建込						
			m	1	2, 126	2, 126		
	計							
						2, 126		
	単価							
						2, 126	円/m	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-177号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	249
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	敬去工(視線誘導標)	コンクリート建込 10本未満 無 無	本	1	249	249		
	計					249		
	単価					249	円/本	Z.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
インターロッキング・ブ・ロック撤去 単一178号		単位	m2	数量		単価		
					1			575
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 無							
		m 2	1	575	575			
計					575			
					313			
単価					575	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-179号	視覚障害者誘導プロック撤去	線状プロック 300×300	単位	m2	数量	1	単価	1, 057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	7舗装	撤去	m 2	1	1, 057	1, 057		
	計					1, 057		
	単価					1, 057	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-180号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 180
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 180	9, 180		
	計					9, 180		
	単価					9, 180	円/m	3

	1 八十個女				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-181号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16, 240	16, 240		
	計					16, 240		
	単価					16, 240	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	
単-182号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		526
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	526	526			
	# 								
						526			
	単価								
						526	円/m		

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-183号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 307
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1, 307	1, 307		
	計					1, 307		
	単価					1, 307	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-184号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	512. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版破砕		アスファル)舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	512. 4	512. 4		
	計					512. 4		
	単価						円/mi)
						3.20.1	, , ,	-

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-185号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価		720. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	720. 2	720. 2			
	計					720. 2			
	単価					720. 2	円/m	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0	
単一186号 路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価		462. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用							
		m 2	1	462.5	462. 5			
計					462. 5			
単価						円/m	2.	
					102.0	13/ 11	-	

	1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-187号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 103	3, 103		
	計					3, 103		
	単価					3, 103	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-188号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 103
		規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 103	3, 103		
	計							
						3, 103		
	単価					3, 103	円/mS	3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-189号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 159
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 159	4, 159		
	함					4, 159		
	単価					4, 159	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-190号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 542
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	無し 21.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 542	2, 542		
	計					2, 542		
	単価					2,542	円/m²	3
						2,012	1.17 III	·

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
単-191号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 6,110
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3			m 3	1	6, 110	6, 110	
	計					6, 110	
	単価					6, 110	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-192号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	7, 755	7, 755		
	計					7, 755		
	単価					7, 755	円/m	3

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-193号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-194号	殼処分	アススファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	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	2020. 2020. 1. 000	
単-195号	殼運搬処分	インターロッキング・視覚障害者誘導プロック	単位	m3	数量		単価	50.000
		規格	単位	数量	単価	金額		78,000 摘要
運搬処分費		インターロッキング・視覚障害者誘導ブロック						
			m 3	1	78, 000	78, 000		
	計					78, 000		
	単価					78, 000	円/m:	3
						15,000	, , ,	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-196号	現場発生品運搬	グレーチング蓋、フェンス、ガードレール、視線誘導標	単位	回	数量		単価	
						1		6, 369
L	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m						
		2.0km以下 2.0t超2.6t以下						
			回	1	6, 369	6, 369		
	計							
						6, 369		
	単価							
	半					6, 369	円/回	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-197号	低木移植		単位	本	数量		単価	
						1		590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移植工(掘取)		低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	302	302		
道路植栽(植	樹)	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	288	288		
	1 1					590	590	
単価						590	円/オ	Σ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
中木移植 単一198号		単位	本	数量	1	単価	6, 804
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移植工(掘取工) 道路植栽(植樹)	中木樹高200cm以上300cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	3, 060 3, 744	3, 060 3, 744		
計					6, 804		
単価					6, 804	円/本	:

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-199号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 280
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	f員 A							
			人目	1	14, 280	14, 280		
	計					14, 280		
	単価					14, 280	円//	人 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	建設機械運搬費	路面切削機	224 64-		ж. =		単価	
単-200号			単位	台	数量	1		97, 500
	2 名称	規格	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)	路面切削機(ホール式・廃材積込装置付) 2.0m 50950円 0円 無 0円 0円 0円 0円						
			台	1	87,000	87, 000		
運搬される建	き 設機械の運搬中の損料							
			台	1	10, 500	10, 500		
	à l							
						97, 500		
	単価							
						97, 500	円/台	ì

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
#15*	<i>、ル</i> 分水栓取付	φ 100×20 (PE)	単位	個	数量	1	単価	21, 500
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 08	20, 370	1, 629		
普通作業員					00.440	1.010		
水道用サドル分水ホ	栓	水道配水用ポリエチレン管用 φ100×20	人	0.08	20, 160	1, 612		
			個	1	18, 200	18, 200		
諸雑費(率+ま? 2%	るめ)		式	1		59		
	計					21, 500		
	単価					21, 500	円/個	<u> </u>

	参	参考資料(1)					
サドル分水栓取付	φ 150×50 (DCIP)	単位	個	数量	1	単価 61,660	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0. 12	20, 370	2, 444		
普通作業員							
水道用サドル分水栓	φ 150×50 (DCIP)	人	0. 12	20, 160	2, 419		
		個	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		97		
計					61, 660		
単価					61, 660	円/個	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
	仕切弁設置	φ 50 10Κ		単位	個	数量	1	単価	17, 040
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工									
				人	0. 03	20, 370	611		
普通作業員									
				人	0. 15	20, 160	3, 024		
水道用ポリエチ	レン二層管用仕切弁	φ 50 10K			31.19	20,100	3, 021		
				477					
諸雑費(まる	5め)			個	1	13, 400	13, 400		
HEATE OF G	>,								
				式	1		5		
	計								
	ΡI						17, 040		
	単価						17, 040	円/個	1
							17,040	1 1 / 1	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
	仕切弁設置	ф 20 10К	単位	個	数量	1	単価	6, 411
T-1 fe/e	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	0.08	20, 370	1,629		
普通作業員								
			人	0.08	20, 160	1,612		
水道用ポリエチレ		φ 20 10K		0.00	20, 100	1,012		
諸雑費(まる	(M)		個	1	3, 170	3, 170		
門作員(よう	, w) j							
			式	1		0		
	計							
	н					6, 411		
	単価					6, 411	円/個	ı
						0, 411	T T E	ı

	参	参考資料(1)					
仕切弁設置	φ 50 ゴム輪形	単位	個	数量	1	単価	32, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
		人	0.18	20, 370	3, 666		
普通作業員							
		人	0. 18	20, 160	3, 628		
合成樹脂製ソフトシール仕切弁	φ 50 ゴム輪形						
		個	1	24, 700	24, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
		-					
計					32, 000		
単価							
- 平1111					32, 000	円/個	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
	減圧弁設置	φ50 水道用	単位	個	数量	1	単価	76, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
普通作業員			人	0. 16	20, 370	3, 259		
			人	0. 16	20, 160	3, 225		
水道用減圧弁	<u> </u>	φ50水道用						
= 14 1 / 1			個	1	70, 100	70, 100		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		6		
	計					76, 590		
	単価					76, 590	円/個	5
						,		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	8, 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	795	79, 500		
仕切弁桝蓋		MHA-P300						
諸雑費(まる	5 Ø)		組	100	7, 520	752, 000		
			式	1		0		
	計					831, 500		
	単価					8, 315	円/杉	ζ

	参考	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	13, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	795	79, 500		
仕切弁桝蓋	MHA-P450						
		組	100	12, 800	1, 280, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計					1, 360, 000		
単価					13, 600	円/枚	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3, 384
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	324	32, 400		
仕切弁桝蓋		B1(VC-P用)						
			組	100	3, 060	306, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					338, 400		
	単価							
						3, 384	円/杉	ζ

	参	単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-6					
水道メーターユニット取付	25mm	単位	組	数量	1	単価	219, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
		人	0. 23	20, 370	4, 685		
水道メーターバイパスユニット	φ 25用 逆止弁付						
		組	1	215,000	215, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		15		
計					219, 700		
単価					219, 700	円/組	
					219, 100	11/ 40	

	参	参考資料(1)					
水道メーターユニット取付	50mm	単位	組	数量	1	単価	435, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
水道メーターバイパスユニット	φ 50用 逆止弁付	人	0. 35	20, 370	7, 129		
		組	1	428, 000	428, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		71		
計					435, 200		
単価					435, 200	円/組	

	参	参考資料(1))-00-2-0
水栓類取付工	20mm 有	単位	個	数量	1	単価	16, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 35	20, 370	7, 129		
散水栓	φ 20 箱共		0. 33	20, 010	1,120		
		個	1	9, 480	9, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					16, 610		
単価					16, 610	円/個	

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
水道配水用ポリエチレン管布設	屋外 100mm	単位	m	数量	100	単価	3, 517
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	5. 7	20, 370	116, 109		
水道配水用ポリエチレン管	ΡΕ φ 100	m	105	2, 200	231,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		THI .	100	2, 200	201, 000		
		式	1		4, 591		
計					351, 700		
単価					3, 517	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
水道用ポリエチレン二層管布設	屋外 20mm	単位	m	数量	100	単価	784. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	3. 2	20, 370	65, 184		
水道用ポリエチレン二層管(軟質)	РР ф 20		105	124	13, 020		
諸雑費 (率+まるめ)		m	100	124	13, 020		
2%		式	1		256		
計					78, 460		
単価					784. 6	円/m	

	参	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-0
水道用ポリエチレン二層管布設	屋外 25mm	単位	m	数量	100	単価	919. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	3.5	20, 370	71, 295		
水道用ポリエチレン二層管(軟質)	PP φ 25						
諸雑費 (率+まるめ) 2%		m	105	193	20, 265		
		式	1		400		
計					91, 960		
単価					919. 6	円/m	

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
水道用ポリエチレン二層管布設	屋外 50mm	単位	m	数量	100	単価	1, 456
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	4. 2	20, 370	85, 554		
水道用ポリエチレン二層管(軟質)	PP φ 50						
諸雑費 (率+まるめ) 2%		m	105	561	58, 905		
		式	1		1, 141		
計					145, 600		
単価					1, 456	円/m	

		参	参考資料(1)					77 77 00-00-2-0
	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外 20mm 硬質塩化ビニール管	単位	m	数量	100	単価	1, 054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	4.3	20, 370	87, 591		
耐衝擊性硬質	質ボリ塩化ビニル管	HIVP φ 20						
諸雑費(ま	るめ)		m	131. 25	135	17, 718		
			式	1		91		
	計					105, 400		
	単価					1, 054	円/m	

		沙 竹只竹(1)				単価使用年月2020.歩掛使用年月2020.労務調整係数1.000		
	埋設標設置	コンクリート製 90×90×600	単位	個	数量	1	単価	6, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標設置		コンクリート製 90×90×600						
			個	1	3, 840	3, 840		
埋設標		コンクリート製 90×90×600						
			個	1	2,830	2, 830		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					6, 670		
	単価					6, 670	円/個	

		参考資料(1)					2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	埋設沪ト設置	150mm×50m	単位	m	数量	100	単価	20	06. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0. 4	20, 160	8, 064			
埋設標識シート		150mm×50m			,	,			
赵妣弗 (子)	7 14)		巻	2. 1	5, 980	12, 558			
諸雑費(まる	ο « <i>)</i>)								
			式	1		8			
	計					00.000			
						20, 630			
	単価								
						206. 3	円/m		

	参考資料	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
プレキャストL型街渠設置		単位	m	数量	10	単価	1, 478
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	23, 520	2, 352		
特殊作業員							
		人	0. 1	20, 370	2, 037		
普通作業員							
		人	0.3	20, 160	6, 048		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊						
		目	0.1	39, 220	3, 922		
諸雑費 (率+まるめ)		-	0.1	00,220	0,022		
3%		式	1		421		
		10	1		421		
計							
					14, 780		
単価							
					1, 478	円/m	

	参考	参考資料(1)					97 97 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	18, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 426	34, 260		
プレキャストU型側溝	PU3-300×300 G受け枠	free	_				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	5	30, 700	153, 500		
		m 3	0. 672	2,050	1, 377		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					189, 200		
単価					18, 920	円/m	

	参考資	参考資料(1)				単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00		
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 184	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無							
		m	10	3, 426	34, 260			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000							
		個	5	9, 240	46, 200			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0							
		m 3	0. 672	2,050	1, 377			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		3			
計								
					81, 840			
単価					0.404			
					8, 184	円/n	1	

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.61m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5,211	52, 110		
自由勾配側溝	縦断用 300×400×2000	111	10	0, 211	02, 110		
		個	5	9,670	48, 350		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0.318	19,000	6, 042		
生コンクリート 高炉	18-8-40		0.050	10,000	5.044		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 276	19,000	5, 244		
		m 3	0. 732	2,050	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計					113, 300		
					113, 300		
単価					11, 330	円/n	1

参考	多少良的(1) 【					
無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13, 020
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5 211	52 110		
縦断用 400×500×2000			0, 211	02, 110		
	個	5	13, 200	66, 000		
18-8-40						
	m 3	0. 212	19,000	4, 028		
18-8-40						
P.C = 4.0	m 3	0. 329	19,000	6, 251		
KC 40	m 3	0.864	2 050	1 771		
	111 5	0.004	2,000	1,771		
	式	1		40		
				130, 200		
				13, 020	円/n	n .
	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m 規格 L2000 1000kg以下 昼 無 縦断用 400×500×2000	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 縦断用 400×500×2000 個 1 8 - 8 - 4 0 m 3 R C - 4 0 m 3	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m 単位 数量 上 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 総断用 400×500×2000 個 5 1 8-8-40 m3 0.212 1 8-8-40 m3 0.329 R C-4 0 m3 0.864	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m 単位 数量 単価	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m 単位 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 m 10 5,211 52,110 総断用 400×500×2000 個 5 13,200 66,000 18-8-40 m 3 0.212 19,000 4,028 18-8-40 m 3 0.329 19,000 6,251 R C - 4 0 m 3 0.864 2,050 1,771	無し L=2000mm 1000kg/個以下無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.84m3/10m	単位	m	数量	10	単価	17, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 211	52, 110		
自由勾配側溝	縦断用 500×700×2000	111	10	0, 211	02, 110		
		個	5	19, 100	95, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 329	19,000	6, 251		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 784	19,000	14, 896		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m s	0.784	19,000	14, 090		
		m 3	1.008	2,050	2, 066		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		77		
計					170, 900		
単価					170, 900		
1 1344					17, 090	円/m	1

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.84m3/10m		m	数量	10	単価	18, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 211	52, 110		
自由勾配側溝	縦断用 500×800×2000	m	10	0, 211	32, 110		
		個	5	20,800	104, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 594	19,000	11, 286		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 784	19, 000	14, 896		
		m 3	1.008	2,050	2, 066		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		42		
a l t					104 400		
					184, 400		
単価					18, 440	円/m	1

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	21, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
グレーチング蓋	300用 T-25 L=1000 細目 ボルト固定	枚	100	795	79, 500		
		枚	100	20,800	2, 080, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		500		
計					2, 160, 000		
単価					21,600	円/枚	
					22,000	137 12	

		参考資料	参考資料(1)				2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
蓋	医版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	12, 730
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリー	- ト・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	324	32, 400		
グレーチング蓋		300用 T-14 L=1000 普通目						
			枚	100	12, 400	1, 240, 000		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		600		
	#H					1 979 000		
						1, 273, 000		
	単価					12, 730	円/核	ζ

	参考賞	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	14, 330	
	規格	単位	数量	単価	金額	金額 指		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無							
		枚	100	324	32, 400			
グレーチング蓋	300用 T-14 L=1000 細目							
		枚	100	14,000	1, 400, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		600			
計					1, 433, 000			
単価					14, 330	円/枚	-	
					25,333			

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 025
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
コンクリート蓋	300用 L=500 車道用	枚	100	795	79, 500		
させが事 (ナッド)		枚	100	1, 230	123, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計			-		202, 500		
単価					2, 025	円/枚	

	参考	参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3, 315	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無							
		枚	100	795	79, 500			
コンクリート蓋	500用 L=500 車道用							
		枚	100	2, 520	252, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					331, 500			
単価					3, 315	円/枚		
					3,323	147 14		

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	23, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	44.	100	705	50.500		
グレーチング蓋(自由勾配側溝)	400用 T-14 L=1000 細目	枚	100	795	79, 500		
		枚	100	22, 900	2, 290, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計					2, 370, 000		
単価					23, 700	円/枚	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	44.	100	705	50.500		
グレーチング蓋(自由勾配側溝)	500用 T-14 L=1000 細目	枚	100	795	79, 500		
		枚	100	33, 800	3, 380, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		500		
# 					3, 460, 000		
単価					34, 600	円/枚	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	795	79, 500		
グレーチング蓋	500×500用 T-14 細目				,		
		組	100	18, 700	1,870,000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		500		
計					1, 950, 000		
単価					19, 500	円/枚	

	参考	参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36, 500	
	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無							
		枚	100	795	79, 500			
グレーチング蓋	700×700用 T-14 細目							
		組	100	35, 700	3, 570, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		500			
計					3, 650, 000			
単価					36, 500	円/枚		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
硬質塩化ビニール管布設	ゴム輪受口管 200mm 市街地以外	単位	m	数量	100	単価	3, 382
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	3. 1	20, 370	63, 147		
普通作業員							
		人	6. 3	20, 160	127, 008		
滑材							
		k g	0.6	888	532		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200				002		
			101	1 400	147, 460		
諸雑費 (まるめ)		m	101	1, 460	147, 460		
		式	1		53		
計							
					338, 200		
単価							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					3, 382	円/m	ı

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
人孔鉄蓋高さ調整		単位	箇所	数量	10	単価	9, 321
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員		人	2	20, 370	40, 740		
普通作業員							
諸雑費 (率+まるめ) 15%		人	2	20, 160	40, 320		
		式	1		12, 150		
計					93, 210		
単価					9, 321	円/箇	所

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	
インバート上塗り	20mm 高炉	単位	m 2	数量	1	単価	16, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高炉 1:2 全ての費用						
		m 3	0.02	41, 050	821		
		人	0. 38	22, 995	8, 738		
		人	0.36	20, 160	7, 257		
め)		_5					
		工	1		4		
計					16, 820		
単価					16 920	□ /m	9
					10, 620	H / III	. 2
	名称 が 計	インバート上塗り 20mm 高炉 名称 規格 高炉 1:2 全での費用	インバート上塗り 20mm 高炉 単位 名称 規格 単位 高炉 1:2 全での費用 m 3 人 人 か) 式	単位 m2	インバート上塗り 20mm 高炉 単位 m 2 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 高炉 1:2 全での費用 m 3 0.02 41,050 人 0.38 22,995 人 0.36 20,160 計	単位 m2 数量 1	You

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
既設人孔削孔	1号 塩ビ管200用	単位	箇所	数量	1	単価	10, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設人孔削孔	1号人孔 塩ビ管200用						
		箇所	1	10,000	10,000		
諸雑費(まるめ)		E4///1	1	10,000	10,000		
		式	1		0		
計							
					10,000		
単価					10, 000	円/箇	所
					,		···

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.9	20, 160	18, 144		
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t						
諸雑費(まるめ)		時間	7	6, 907	48, 349		
商雜貨 (よるの)							
		式	1		7		
計					66 500		
					66, 500		
単価							
					6,650	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条						
		0%	単位	m	数量	100	単価	1 555
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,555 摘要
電工	4 你	规 伶	- 単位		- 単個	- 金領		摘安
			人	2	21, 105	42, 210		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	400	283	113, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
			IV.	1		90		
	計							
						155, 500		
	単価							
						1, 555	円/m	L

			参考資料 ()	L)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	難燃FEP30mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 30mm						
			m	200	405	81,000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		95		
	計							
						102, 200		
	単価							
						1, 022	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm		1	21,100	21, 100		
= la 1.0 -lb / 2			m	200	840	168, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		95		
	計							
						189, 200		
	単価							
	半 脚					1,892	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	2020. (2020. (1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	510.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	21, 105	10, 552		
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 30mm						
			m	100	405	40, 500		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計					51, 060		
	単価							
						510. 6	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	2020. 2020. 1. 000	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管 (難燃)	FEP 80mm	Х	1	21, 103	21, 100		
54.1%.+h / 1. ×	7.11		m	200	840	168, 000		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		95		
	計					189, 200		
	単価					1, 892	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管(難燃)	F E P 8 0 mm						
			m	200	840	168, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		95		
	計					189, 200		
	単価					1, 892	円/m	
						1,002	1 37 111	

		参	\$考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管敷設	角FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	3, 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2	21, 105	42, 210		
角型多条電網	泉管	FEP 50mm						
諸雑費(まる	3 b)		m	400	780	312, 000		
			式	1		90		
	計					354, 300		
	単価					3, 543	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP30mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 30mm						
			m	200	405	81, 000		
諸雑費(ま	るめ)					51, 000		
			式	1		95		
	= 1							
	計					102, 200		
						102, 200		
	単価							
						1,022	円/m	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	21, 105	21, 105		
角型多条電網	泉管 (難燃)	FEP 80mm						
諸雑費(まる	ふめ)		m	200	1, 170	234, 000		
			式	1		95		
	計					255, 200		
	単価					2, 552	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	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-6	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	647. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1	21, 105	21, 105		
リエチレン電線管	FEP 30mm						
		m	200	218	43, 600		
るめ)							
		式	1		5		
計							
н					64, 710		
単価							
					647. 1	円/m	
	名称 リエチレン電線管 るめ) 計	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% 名称 規格 リエチレン電線管 FEP 30mm 3め) 計	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 単位 名称 規格 単位 リエチレン電線管 FEP 30mm m 3め) 式	24称 単位 数量 人 1 1 1 1 1 1 1 1 1	遊付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% 単位 m 数量 単価	遊付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% 単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額	数付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% 単位 m 数量 100

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	角型多条電線管敷設	角FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	3, 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2	21, 105	42, 210		
角型多条電網	泉管	FEP 50mm						
諸雑費(まる	3 b)		m	400	780	312, 000		
			式	1		90		
	計					354, 300		
	単価					3, 543	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	510.	6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	21, 105	10, 552			
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	F E P 3 0 m m							\dashv
3++++ = /. L	~ .) \		m	100	405	40, 500			_
諸雑費(ま	(a Ø)								
			式	1		8			
	1								
						51, 060			_
	単価								
	1 11004					510. 6	円/m		
									\neg
									-
									\dashv

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	21, 105	21, 105		
角型多条電網	泉管 (難燃)	FEP 80mm						
諸雑費(まる	ふめ)		m	200	1, 170	234, 000		
			式	1		95		
	計					255, 200		
	単価					2, 552	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	角型多条電線管敷設	角FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	3, 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2	21, 105	42, 210		
角型多条電網	泉管	FEP 50mm						
諸雑費(まる	3 b)		m	400	780	312, 000		
			式	1		90		
	計					354, 300		
	単価					3, 543	円/m	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1	21, 105	21, 105		
角型多条電網	泉管 (難燃)	FEP 50mm						
諸雑費(まる	3 め)		m	200	850	170, 000		
			式	1		95		
	計					191, 200		
	単価					1, 912	円/m	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	21, 105	21, 105		
角型多条電網	泉管 (難燃)	FEP 80mm						
諸雑費(まる	ふめ)		m	200	1, 170	234, 000		
			式	1		95		
	計					255, 200		
	単価					2, 552	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管敷設	角FEP50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	885. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.5	21, 105	10, 552		
角型多条電線	泉管	FEP 50mm						
諸雑費(まる	ろめ)		m	100	780	78, 000		
昭作具 (み・	S (2)		式	1		8		
	計					88, 560		
	単価					885.6	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	510.	6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	21, 105	10, 552			
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 30mm							\dashv
3++++ = /. L	~ .) \		m	100	405	40, 500			_
諸雑費(ま	(a Ø)								
			式	1		8			
	1								
						51, 060			_
	単価								
	1 11004					510. 6	円/m		
									\neg
									-
									\dashv

分型多条機械等(部体管理が設定 単純 単価 1,276			参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
現格 単位 数量 単価 金額 摘要		角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 1条	単位	m	数量	400	単価	4 050
世工 人 0.5 21,105 10,552 10,55		h the	1444);; (-t-	¥/ ₂ 目.)) / (
人 0.5 21,105 10,552 日本 1	電工	名 称	規格	- 単位		単価	金額		摘 安
再型多条電線管 (難燃) FEP 80mm m 100 1,170 117,000 者雑費 (まるめ) 式 1 48 計 127,600	H								
再型多条電線管 (難燃) FEP 80mm m 100 1,170 117,000 者雑費 (まるめ) 式 1 48 計 127,600				人	0. 5	21, 105	10, 552		
著雑費 (まるめ) 式 1 48 計 単価	角型多条電網	泉管(難燃)	FEP 80mm			,	,		
著雑費 (まるめ) 式 1 48 計 単価									
式 1 48 計 計 単価				m	100	1, 170	117, 000		
計 単価 単価	諸雑費(まる								
計 単価 単価									
単価				式	1		48		
単価		<u></u>							
<u></u> <u> </u>		нI					127 600		
							121,000		
1,276 円/m 1,276 円/m 1,276 円/m 1,		単価							
							1, 276	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管敷設	角FEP50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	885. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.5	21, 105	10, 552		
角型多条電線	泉管	FEP 50mm						
諸雑費(まる	ろめ)		m	100	780	78, 000		
昭作具 (み・	S (2)		式	1		8		
	計					88, 560		
	単価					885.6	円/m	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	1, 276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 5	21, 105	10, 552		
角型多条電網	泉管(難燃)	FEP 80mm	71		,	,		
**** (よ)	7)		m	100	1, 170	117, 000		
諸雑費(まる	S (0)							
			式	1		48		
	計					127, 600		
	単価					1, 276	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 80mm						
			m	200	453	90, 600		
諸雑費(ま	るめ)			200	100	00,000		
			式	1		95		
	計							
	āl					111, 800		
	単価							
						1, 118	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	2, 511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	21, 105	42, 210		
波付硬質ポ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm	7.	_				
□₩ #₩ ## /. 7	7.11)		m	400	522	208, 800		
諸雑費(ま	ර <i>හ)</i>							
			式	1		90		
	計							
						251, 100		
	単価							
	-+>					2, 511	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm		1	21,100	21, 100		
= la 1.0 -lb / 2			m	200	840	168, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		95		
	計							
						189, 200		
	単価							
	半 脚					1,892	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP100mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 492
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 1 0 0 mm	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	21, 100	21, 100		
		m	200	1, 140	228, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		95		
計					249, 200		
単価					2, 492	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	2, 511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	21, 105	42, 210		
波付硬質ポ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm	7.	_				
□₩ #₩ ## /. 7	7.11)		m	400	522	208, 800		
諸雑費(ま	ර <i>හ)</i>							
			式	1		90		
	計							
						251, 100		
	単価							
	-+>					2, 511	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,892
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm	人	1	21, 105	21, 105		
		m	200	840	168, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		95		
計					189, 200		
単価							
					1, 892	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	2020. 2020. 1. 000	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管 (難燃)	FEP 80mm	Х	1	21, 103	21, 100		
54.1%.+h / 1. ×	7.11		m	200	840	168, 000		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		95		
	計					189, 200		
	単価					1, 892	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	2, 511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	21, 105	42, 210		
波付硬質ポ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm	7.	_				
□₩ #₩ ## /. 7	7.11)		m	400	522	208, 800		
諸雑費(ま	ර <i>හ)</i>							
			式	1		90		
	計							
						251, 100		
	単価							
	-+>					2, 511	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管(難燃)	F E P 8 0 mm						
			m	200	840	168, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		95		
	計					189, 200		
	単価					1, 892	円/m	
						1,002	1 37 111	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 256
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm		1	21, 100	21, 100		
□		m	200	522	104, 400		
諸雑費 (まるめ)		-4-	1		0.5		
		式	1		95		
計					125, 600		
単価							
					1, 256	円/m	

- 201 -

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP80mm 4条	単位	m	数量	100	単価	3, 783
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	21, 105	42, 210		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm		_	21,100	13, 210		
= la 1.0 -lla / 3			m	400	840	336, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		90		
	計							
						378, 300		
	単価							
	李 III					3, 783	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	7 7 00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1, 256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		1	21,100	21, 100		
34 4 K 2 H / 3	w.))		m	200	522	104, 400		
諸雑費(ま	ර <i>හ)</i>							
			式	1		95		
	計							
						125, 600		
	単価							
	李 III					1, 256	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	歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP80mm 4条	単位	m	数量	100	単価	3, 783
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	21, 105	42, 210		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm		_	21,100	13, 210		
= la 1.0 -lla / 3			m	400	840	336, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		90		
	計							
						378, 300		
	単価							
	李 III					3, 783	 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	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	;	388. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	21, 105	10, 552			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm			·				
				100	283	28, 300			
諸雑費(ま	るめ)		m	100	203	26, 300			
			式	1		8			
	計								
	äΤ					38, 860			
	単価								
						388. 6	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP100m 1条	単位	m	数量	100	単価	1, 246
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 100mm	人	0. 5	21, 105	10, 552		
		m	100	1, 140	114, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計					124, 600		
単価					1, 246	円/m	
					3,222	1,47,	

- 206 -

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	3	343. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	21, 105	10, 552			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 40mm		0.0	21, 100	10,002			
35 1 / 1 / 1			m	100	238	23, 800			
諸雑費(ま	රහ)								
			式	1		8			
	計								
						34, 360			
	単価								
	半 脚					343.6	円/m		
							1, 1,		

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
	合成樹脂可とう電線管(PF管・C D管)敷設	36mm以下 新設 埋設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	(M)		人	5. 58	21, 105	117, 765		
神稚貝 (よる	9 (8.7)		式	1		35		
	計					117, 800		
	単価					1, 178	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	合成樹脂可とう電線管(RF管・CD管) 敷設	42mm以下 新設 埋設	単位	m	数量		単価	
	双収		平江	m		100		1,664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	7. 88	21, 105	166, 307		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		93		
	計					100 100		
						166, 400		
	単価							
						1, 664	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
	合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管) 敷設	54mm以下 新設 埋設	単位	m	数量		単価	
						100		1,875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	8.88	21, 105	187, 412		
諸雑費(まる	ób)		式	1		88		
	計					187, 500		
	単価					1, 875	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位		*/- =.		単価		
		平114	m	数量	100			84. 42
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	0.4	21, 105	8, 442			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					8, 442			
単価								-
					84. 42	円/n	ı	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980		
計					5, 980		
単価					5, 980	円/巻	id.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	12, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シ	—	300mm×50m 2倍	巻	1	12, 300	12, 300		
	計					12, 300		
	単価					12, 300	円/巻	Ŕ

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	16, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	400mm×50m 2倍						
		巻	1	16, 200	16, 200		
計					16, 200		
単価					16, 200	円/巻	
					10, 200	门/ 仓	

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	123, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	62, 000	63, 860		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	59, 800	59, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					123, 700		
単価					123, 700	円/ t	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	125, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	64, 000	65, 920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	59, 800	59, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					125, 800		
単価					125, 800	円/ t	
					120,000	13/ 0	

床 高炉	単位	m 2	数量	1	単価	2, 044	
規格	単位	数量	単価	金額	折	9要	
	人	0.048	22, 995	1, 103			
高炉 1:2 全ての費用	人	0.006	20, 160	120			
	m 3	0. 02	41, 050	821			
	式	1		0			
				2 044			
				2, 044	円/m2		
	床 高炉 規格	床 高炉 単位 規格 単位 人 人 高炉 1:2 全での費用 m 3	単位 m 2 規格 単位 数量 人 0.048 人 0.006 高炉 1:2 全での費用 m 3 0.02	床 高炉 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.048 22,995 人 0.006 20,160 高炉 1:2 全での費用 m 3 0.02 41,050	床 高炉 単位 m 2 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.048 22,995 1,103 点炉 1:2 全での費用 m 3 0.02 41,050 821	東高炉	

		参考資料	単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00)7			
	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	61, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
普通作業員								
まれが悪 (ナッ	7 14)		人	2	20, 160	40, 320		
諸雑費(まる	o «))							
			式	1		5		
	計					61, 430		
	単価							
						61, 430	円/植	Ž

		参考資料	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
	接地設置	B種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	61, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 105	21, 105		
普通作業員								
			人	2	20, 160	40, 320		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	н					61, 430		
	単価							
						61, 430	円/極	

		参考資料(1)	単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-0			
接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	21, 105	5, 276		
普通作業員							
		人	0. 35	20, 160	7, 056		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
н					12, 340		
単価							
					12, 340	円/極	

		参考資料	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
	接地設置	補助接地棒 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12, 340
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	21, 105	5, 276		
普通作業員								
			人	0.35	20, 160	7, 056		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					12, 340		
	単価					12, 340	円/極	
						12,010	13/ 12	

	参考資料	\$ (1)		単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-0)7	
地中埋設標敷設	鉄製	単位	個	数量		単価		
		1 122		<i>></i> /-	10			422. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
電工								
		人	0.2	21, 105	4, 221			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					4, 221			
単価								
					422. 1	円/個		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価	399, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II						
		式	1		399, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
하							
					399, 400		
単価							
1> Im					399, 400	円/式	

単価使用年月

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	630, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400						
		t	1	630, 000	630, 000		
諸雑費(まるめ)			_				
		式	1		0		
計							
					630, 000		
単価							
					630, 000	円/ t	

			参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	公園植栽 張芝工	高麗芝 ベタ張 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	1,319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0.2	23, 637	4, 727		
造園工								
			人	1.1	21, 105	23, 215		
普通作業員								
			人	2. 3	20, 260	46, 598		
高麗芝								
			m 2	100	502. 5	50, 250		
目土		真砂土				,		
			m 3	2. 7	2, 613	7, 055		
諸雑費(まえ	るめ)					,,,,,		
			式	1		55		
	計					131, 900		
	単価							
	半 伽					1, 319	円/m	2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000			
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗 装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下						
		m 2	1	5, 500	5, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5, 500		
単価					3, 300		
平伽					5, 500	円/m	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	4, 939
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6 c m 標準品 直線配置	m 2	100	4,510	451,000		
空練モルタル 材料(1:3)	普通	111 2	100	4, 510	431,000		
		m 3	3. 42	12, 530	42, 852		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計					493, 900		
単価					4, 939	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 特殊品 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	9, 647
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m 2	100	4,730	473, 000		
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	111 2	100	4, 750	410,000		
		m 2	100	-2, 958	-295, 800		
視覚障害者用(線状)	厚8cm						
		m 2	100	7, 446	744, 600		
空練モルタル 材料 (1:3)	普通	m 3	3. 42	12, 530	42, 852		
諸雑費 (まるめ)		m s	3. 42	12, 550	42,002		
		式	1		48		
計					964, 700		
単価					904, 700		
					9, 647	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	タイヤ止めブロック	設置	単位	個	数量	100	単価	4, 249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3	23, 520	70, 560		
ブロック工								
			人	3	24, 675	74, 025		
普通作業員								
			人	5	20, 160	100, 800		
タ什止めブロック	7	120×180×600(アンカーピン含む)						
			個	100	1, 550	155, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)		IEI	100	1,000	155,000		
10%			式	1		24, 515		
						21, 010		
	計							
						424, 900		
	単価							
						4, 249	円/個	<u> </u>

	参考資	参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	268		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	153. 79	153, 790				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型								
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	162	92, 340				
<u> </u>		k g	25	150	3, 750				
接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8, 750				
軽油	1. 2号	11.8	20		3,100				
		L	40	100	4, 000				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5, 370				
計			1		3, 310				
					268, 000				
単価					268	円/m	1		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	613. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	277. 55	277, 550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	1	1 700	109	275 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1,700	162	275, 400		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	150	11, 250		
1女年用ノフイマー	△ 四 № / 刊	k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号						
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	73	100	7, 300		
		式	1		15, 950		
計					613, 700		
単価					613. 7	円/m	1

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
区画線設置	溶融式手動 t゙プラ 25cm 1.5mm 含有量15~18% 白	単位	m	数量	1,000	単価	533. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 ゼブラ25cm						
		m	1,000	306	306, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1, 130	162	183, 060		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号						
		L	84	100	8, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 740		
計							
					533, 200		
単価							
					533. 2	円/n	1

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	677. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		1 000	220 42	200, 400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	339. 43	339, 430		
		k g	1,700	162	275, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用						
軽油	1. 2号	k g	75	350	26, 250		
		L	89	100	8,900		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					,		
		式	1		16, 070		
計							
					677, 300		
単価					677.3	円/n	1

参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (
無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	284. 8
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1 000	170 17	170 170		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	110.11	110,110		
	k g	570	162	92, 340		
0. 106~0.850mm						
	k g	25	150	3, 750		
	la ca	25	250	9.750		
1. 2号	K g	25	350	8, 750		
	L	44	100	4, 400		
	式	1		5, 390		
				004.000		
				284, 800		
				284.8	円/m	ı
	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 LR	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 0.106~0.850mm kg 25 区画線用 kg 25 1.2号 L 44	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 170.17 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 162 0.106~0.850mm kg 25 150 区画線用 kg 25 350 1.2号 L 44 100	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り含有量15~18% 白 単位 m 数量 1,000 単価 7ステルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額 4 単価 金額 4 単価 金額 4 単価 金額 4 単価 4 数量 4 数量 4 数量 4 数量 4 数量 4 数量 4 数量 4 数

- 230 -

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	605. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	384. 02	460, 824		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	684	162	110, 808		
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	350	10, 500		
軽油	1. 2号	n g		000	10,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	120	100	12, 000		
		式	1		6, 868		
計					605, 500		
単価					605. 5	円/n	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					
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ^ x径 φ 250 高さ650mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	20, 900
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	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm			00.000			
諸雑費(まるめ)		本	1	20, 900	20, 900		
		式	1		0		
計					20, 900		
単価					20, 900	円/本	Z.

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-0			
門扉設置	両開き 7000×1500	単位	基	数量	1	単価	124, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	23, 520	47, 040		
普通作業員							
		人	3. 29	20, 160	66, 326		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		11, 334		
計							
					124, 700		
単価							
					124, 700	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
門扉設置	両開き 6480×1400	単位	基	数量	1	単価	146, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	23, 520	47, 040		
普通作業員							
		人	4. 28	20, 160	86, 284		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		13, 276		
計					146, 600		
単価					146, 600	円/基	
					110,000	111/ 23	

		参考資料	斗(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
	門扉設置	両開き 7000×1800	単位	基	数量	1	単価	140, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2	23, 520	47, 040		
普通作業員								
			人	4. 01	20, 160	80, 841		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		12, 719		
	計					140, 600		
	単価					140, 600	円/基	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
両開き 12325×1500	単位	基	数量	1	単価	293, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		4	23, 520	94, 080		
		_		2 2, 12 1		
	Α.	8 56	20, 160	172 569		
		0.00	20, 100	112,000		
	式	1		26, 651		
				293, 300		
				203 300	田/韭	
				233, 300	117 🚈	
		単位	規格 単位 数量 人 4 人 8.56	単位 基 数量 規格 単位 数量 単価 人 4 23,520 人 8.56 20,160	単位 基 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 4 23,520 94,080 人 8.56 20,160 172,569 式 1 26,651	単位 基 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 4 23,520 94,080 人 8.56 20,160 172,569 式 1 26,651 293,300

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	アルミ製転落防止柵設置	H=1.1m 支柱ピッチ2.0m ワイヤービーム仕様	単位	m	数量	100	単価	2, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	4	23, 520	94, 080		
普通作業員					,	,		
			人	8. 1	20, 160	163, 296		
諸雑費 (率-	 +まるめ)			0. 1	20, 100	103, 230		
10%								
			式	1		25, 724		
	計							
	н					283, 100		
	単価					0.001	m /	
						2, 831	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	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
基礎ブロック設置	コンクリート基礎 400×400×600	単位	基	数量	100	単価	12, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6. 66	23, 520	156, 643		
普通作業員							
		人	19. 9	20, 160	401, 184		
運転手 (特殊)							
		人	6. 66	21, 105	140, 559		
コンクリート基礎	4 0 0 × 4 0 0 × 6 0 0						
		個	100	4, 030	403, 000		
軽油	1. 2号						
		L	120	100	12, 000		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊						
		供用日	6	8, 500	51,000		
諸雑費(率+まるめ)		D () [3]		2,000	31, 000		
5%							
		式	1		57, 614		
計							
					1, 222, 000		
単価							
平仙					12, 220	円/基	- -

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	G r - A, B, C - 2 B						
諸雑費(まるめ)		m	1	1, 260	1, 260		
商権賃(よ る∅)		式	1		0		
計					1, 260		
単価					1, 260	円/m	
					1, 200	1,17, 111	

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	金網・支柱撤去	支柱間隔 2.0m コンクリートブ・ロック建込	単位	m	数量	100	単価	2, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	3. 33	23, 520	78, 321		
普通作業員								
			人	6. 66	20, 160	134, 265		
諸雑費(ま	るめ)			0.00	20, 100	101, 200		
			<u> </u>	1		14		
			式	1		14		
	計							
						212, 600		
	単価							
	1 1944					2, 126	円/m	

	参考資料 (1)						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価		
						1		249	Э
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標擶	数去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	249.6	249			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計			-		249			
	単価					249	円/本	x x	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	575
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし						
		m 2	100	575	57, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
PI					57, 500		
単価							
平 III					575	円/n	n 2

2020. 07

単価使用年月

	参考	資料(1	資料(1)			2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 9,180
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無					
		m 3	1	9, 180. 6	9, 180	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					9, 180	
単価						
+ IIII					9, 180	円/m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	_	単価	12.010
h II.	LEI LE	274 44-	ж. =)\{ /#*	I A state		16, 240
名称 鉄筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	16, 233. 6	16, 233		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					16, 240		
単価							
					16, 240	円/m	. 3

2020. 07

単価使用年月

処分費(m3) 名称		単位				
		単位	m 3	数量	100	単価 6,110
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分費	コンクリート殻(無筋)					
		m 3	100	6, 110	611, 000	
計					611, 000	
単価					6, 110	円/m 3
	•					
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	7,755 摘要

円/m 3

775, 500

775, 500

7, 755

m 3

100

7,755

コンクリート殻(鉄筋)

処分費

計

単価

	参考資料 (1) ***********************************						
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,230	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
D.分費	アスファルト殼 (掘削)						
		m 3	100	4, 230	423, 000		
計							
					423, 000		
単価					4.000	H / 0	
					4, 230	円/m3	
	!	!	!	+	!	!	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 07 2020. 07	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	07 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
心分費	アスファルト殼(切削)						
		m 3	100	4, 230	423, 000		
計							
					423, 000		
単価							
					4, 230	円/m	. 3
·							

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
移植工 (掘取工)	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価	302
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽工 移植工 (掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満						
諸雑費 (まるめ)		本	100	302	30, 200		
		式	1		0		
計					30, 200		
単価					302	円/本	
					002	132 1	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	28	88
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
樹木			本	100		0			
道路植栽工		低木 樹高60cm未満	4	100	0	0			
			本	100	288	28, 800			
諸雑費(まる	3 め)								
			式	1		0			
	計					28, 800			
	単価					288	円/本	Z.	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
移植工(掘取工)	中木樹高200cm以上300cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価	3,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽工 移植工 (掘取工)	中木 樹高200以上300cm未満						
きかか曲 ノンフルト		本	100	3,060	306, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計							
					306, 000		
単価					3, 060	円/本	:

	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
道路植栽	(植樹)	中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	3, 744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
樹木								
道路植栽工		中木 樹高200以上300cm未満	本	100	0	0		
			本	100	3, 744	374, 400		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						374, 400		
単価						3, 744	円/本	
						3,111	1 32 1	

参考資料(1)						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	14, 280 摘要	
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 280	14, 280		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
· ·					14, 280		
単価							
——)hui					14, 280	円/人目	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 50950円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	87,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	87, 000	87, 000		
計							
					87, 000		
単価							
					87, 000	円/台	ì

2020. 07

単価使用年月

	参考資料(2)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	,クホウ(クローラ)[標準・ク -ン機能付き]	排ガス型(第2次)	山積0.28m3	1.7 t 吊	単位	日	数量	1	単価	39, 220
·	名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)										
					人	1	21, 105	21, 105		
軽油		1. 2号								
					L	40	100	4,000		
バックホウ(クロ	ーラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次)	山積0.28m3	1.7 t吊						
					供用日	1. 66	8, 500	14, 110		
諸雑費 (まるめ)										
					式	1		5		
į	<u>‡</u>									
								39, 220		
<u>i</u>	単価							39, 220	円/日	
								39, 220	H / D	

		参考資	参考資料(2)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 907	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	朱)								
			人	0. 17	21, 105	3, 587			
軽油		1. 2号	, ,		,	,			
			L	4. 3	100	430			
トラック式で	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t							
			時間	1	2, 890	2, 890			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						6, 907			
	単価					6, 907	円/時	祖	
						3,001	1 32	117	

		参考資	参考資料(2)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	空練モルタル 材料(1:3)	普通	単位	m 3	数量	1	単価	12, 530	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0. 53	15, 800	8, 374			
コンクリー	卜用骨材 砂	洗い細目							
諸雑費(ま	るめ)		m 3	1.05	3, 950	4, 147			
			式	1		9			
	計					12, 530			
	単価					12, 530	円/n	n 3	