大野油坂道路下山 I C調整池他工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	大野油坂道路下山IC調整池他工事			
工事地名	福井県大野市下山地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主工 種 7) 工事 量 8) 工 男 9) 施 工 原 10) 地 医 11) 河川・路線	令和 3年 3月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022010036 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 340日間 自 令和 3年 4月 5日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 (の回変更) 至 年 月 日 福井県 大野市(旧和泉村) 一般国道 1 5 8 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 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 3年 2月 0	0%
3. 予算科目				

工事名	大野油坂道路下山	IC調整池他工事		(当	初)	事業区分 道路 工事区分 道路	新設·改築 投良	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		量増減 金額増減	摘要
道路改良								
(整備)								
			式	1		183, 564, 135		
地盤改良工								
			式	1		587, 782		
構造物基礎安定処理	工							
			式	1		587, 782		
安定処理		1m以下 固化材100m2あ						単-1号
(4号補強土壁)		たり使用量 2.5t/100m						
			m2	108	1, 154	124, 632)Y 0. E
安定処理		1m以下 固化材100m2あ						単-2号
(4号補強土壁)		たり使用量 5.2t/100m	0	014	1 475	400 150		
		2 セメント系固化剤	m2	314	1, 475	463, 150		
法面工 (1号)								
(1万)			式	1		27, 290, 060		
 植生工			I(1		21, 290, 000		
但生工								
			式	1		333, 460		
 種子散布			10	1		333, 400		単-3号
√五 1 円入小		00m2未満						4 0 9
			m2	490	214	104, 860		
植生基材吹付		3cm 植生基材吹付工 2	m2	100	211	101,000		単-4号
[四五四月701]		50m2未満						1.5
		2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 2	m2	50	4, 572	228, 600		
 法枠工					-, - · -	,		
(切土法面補強工)								
			式	1		8, 059, 800		
		梁断面 300×300 縦枠				, ,		単-5号
		1500×横枠1500 スターラッ						
		I	m2	285	28, 280	8, 059, 800		
補強鉄筋工								
(切土法面補強工)								
			式	1		18, 896, 800		

工事名 大野油坂道路下山	IC調整池他工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	10 ht 24 L	业. 目)\\ /\m'	工事区分	道路改良	44.64.24. 4	John all
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
補強鉄筋	L=2.0m/本 D26 削孔径						単-6号
	60mm 削孔長1.6m						
	本	7	43, 240	302, 680			
補強鉄筋	L=2.5m/本 D26 削孔径						単-7号
	60mm 削孔長2.1m						
	本	1	49, 290	49, 290			
補強鉄筋	L=3.0m/本 D26 削孔径						単-8号
	60mm 削孔長2.6m						
	本	9	55, 120	496, 080			
補強鉄筋	L=3.5m/本 D26 削孔径						単-9号
	60mm 削孔長3.1m						
	本	2	63, 280	126, 560			
補強鉄筋	L=4.0m/本 D26 削孔径						単-10号
	60mm 削孔長3.6m						
	本	10	69, 370	693, 700			
補強鉄筋	L=4.5m/本 D26 削孔径			·			単-11号
	60mm 削孔長4.1m						
	本	3	75, 420	226, 260			
補強鉄筋	L=5.0m/本 D26 削孔径		,	,			単-12号
	60mm 削孔長4.6m						, -
	本	11	83, 360	916, 960			
補強鉄筋	L=5.5m/本 D26 削孔径		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-13号
11132-127 1373	60mm 削孔長5.1m						
	本	3	89, 410	268, 230			
補強鉄筋	L=6.0m/本 D26 削孔径	Ü	00, 110	200,200			単-14号
1111 322 5 (1)17	60mm 削孔長5.6m						1 113
	本	13	95, 510	1, 241, 630			
補強鉄筋	L=6.5m/本 D26 削孔径	10	33, 310	1, 241, 000			単-15号
1冊 7年9人7月	60mm 削孔長6.1m						4 10 9
	本	14	103, 700	1, 451, 800			
補強鉄筋	L=7.0m/本 D26 削孔径	14	103, 700	1, 401, 000			単-16号
THTTSLYCATT	60mm 削孔長6.6m						平 10万
	本	97	100 900	2 064 600			
たまたか	L=7.5m/本 D26 削孔径	27	109, 800	2, 964, 600			出 17日
補強鉄筋							単-17号
	60mm 削孔長7.1m		115 000	4 450 000			
	本	10	115, 600	1, 156, 000			

工事名 大野油坂道路下山	IC調整池他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強鉄筋	L=8.0m/本 D26 削孔径							単-18号
	60mm 削孔長7.6m							
		本	11	123, 800	1, 361, 800			
補強鉄筋	L=8.5m/本 D26 削孔径							単-19号
	60mm 削孔長8.1m							
		本	15	129, 900	1,948,500			
補強鉄筋	L=9.0m/本 D26 削孔径							単-20号
	60mm 削孔長8.6m							
		本	7	136, 000	952,000			
補強鉄筋	L=9.5m/本 D26 削孔径	1	•	100,000	002,000			単-21号
1面 5五多人为为	60mm 削孔長9.1m							7 217
		本	13	143, 900	1,870,700			
	L=10.0m/本 D26 削孔	4	13	143, 900	1, 670, 700			単-22号
11日7日31八月7日	径60mm 削孔長9.6m							单-22万
		+-	1	1.40, 000	140,000			
4 + 74 ML M		本	1	149, 900	149, 900			W 00 H
補強鉄筋	L=10.5m/本 D26 削孔							単-23号
	径60mm 削孔長10.1m		_					
		本	6	156, 000	936, 000			
補強鉄筋	L=11.5m/本 D26 削孔							単-24号
	径60mm 削孔長11.1m							
	7	本	4	170, 300	681, 200			
ボーリングマシン移設								単-25号
		口	11	42,660	469, 260			
足場(アンカー)								単-26号
	2	空m3	190	3, 335	633, 650			
法面工	-			-,	, 000			
(岡畑)								
71. 33.44		式	1		21, 713, 660			
		- 4	1		21, 110, 000			
(切土法面補強工)								
(9/14/5四州)51/		式	1		0 067 000			
Π <i>h</i> 2 (-1-1±th.		1	1		8, 967, 090			単-27号
吹付枠	梁断面 300×300 縦枠							早-21万
	1500×横枠1500 スターラッ							
	プ 有 n	n2	319	28, 110	8, 967, 090			

 工事区分・工種・種別・細別 補強鉄筋工	+H +47					道路新設·改築		
		227.1	W	\\\ \	工事区分	道路改良	A	14
補強鉄筋工	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(切土法面補強工)								
	式	t	1		12, 746, 570			
補強鉄筋	L=2.5m/本 D26 削孔径							単-28号
	60mm 削孔長2.1m							
	本	Z	16	41, 290	660, 640			
補強鉄筋	L=3.5m/本 D26 削孔径							単-29号
	60mm 削孔長3.1m							
	本	Z	23	54, 650	1, 256, 950			
補強鉄筋	L=4.0m/本 D26 削孔径							単−30号
	60mm 削孔長3.6m							
	本	Z	30	60, 280	1,808,400			
補強鉄筋	L=5.0m/本 D26 削孔径							単-31号
	60mm 削孔長4.6m							
	本	Z	26	73, 640	1, 914, 640			
補強鉄筋	L=6.0m/本 D26 削孔径							単-32号
	60mm 削孔長5.6m							
	*	Z	27	84, 900	2, 292, 300			
補強鉄筋	L=6.5m/本 D26 削孔径							単-33号
	60mm 削孔長6.1m							
	本	Z	24	92, 630	2, 223, 120			
補強鉄筋	L=7.0m/本 D26 削孔径			,				単-34号
	60mm 削孔長6.6m							
	本	Z	2	98, 260	196, 520			
補強鉄筋	L=7.5m/本 D26 削孔径			,	,			単-35号
	60mm 削孔長7.1m							
	本	Z	11	103, 900	1, 142, 900			
補強鉄筋	L=8.0m/本 D26 削孔径			211,111	_,,			単-36号
1110 320 7/1/2	60mm 削孔長7.6m							' " " "
	本	<u> </u>	7	111, 700	781, 900			
補強鉄筋	L=8.5m/本 D26 削孔径		•	111,	.01,000			単−37号
1114 20022 (13)3	60mm 削孔長8.1m							- 05
	本	<u> </u>	4	117, 300	469, 200			
擁壁工	7+		-1	111,000	100, 200			
1/E-Z								
	士	F	1		30, 835, 283			

工事名 大野油坂道路下	山IC調整池他工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1H 144	洪 /上	业 目)\\\ \/ \/ \/ \	工事区分	道路改良	人名巴拉尔	45% HT
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
作業土工								
		la.			250 522			
	立		1		653, 566)/ a a H
床掘り	土砂							単-38号
	mi	:3	140	270. 4	37, 856)\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
埋戻し	RC-40 最小埋戻幅4m以							単-39号
	上							
	m:	13	90	6, 576	591, 840			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							単-40号
HI SELECT LESS AND LESS LESS	m	13	10	2, 387	23, 870			
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工								
(4号)								
	豆	Ţ.	1		30, 181, 717			
補強土壁基礎	幅 40cm 高さ 20cm 18							単-41号
(C1タイプ)	-8-40(高炉)							
	m	l	58	2, 872	166, 576			
補強土壁基礎	幅 60cm 高さ 30cm 18							単-42号
(C2タイプ)	-8-40(高炉)							
	m	ı	23	6, 181	142, 163			
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁							単-43号
	m	2	412	23, 010	9, 480, 120			
補強材取付	帯鋼補強土壁							単-44号
	m	ı	3, 850	1,621	6, 240, 850			
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁							単-45号
	m	3	930	652. 5	606, 825			
壁面背面排水層	再生クラッシャラン RC-40 t=							単-46号
	500							
	m	.3	200	6, 773	1, 354, 600			
基盤排水層	再生クラッシャラン RC-40							単-47号
	m	3	1, 200	6, 773	8, 127, 600			

工事名 大野油坂道路下口	山 I C調整池他工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材	長繊維ポリェステル系不織						単-48号
	布 t≥2.0mm						
	m2	580	478.8	277, 704			
鉛直目地工	U型用蓋150 (1種)						単-49号
	枚	17	1,080	18, 360			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-50号
	m2	0.6	3, 036	1,821			
壁面上端処理	幅0.3m 平均高さ0.94m		2, 000	1, 021			単-51号
	24-12-25(高炉)						
	m	81	31, 020	2, 512, 620			
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(有孔	01	01, 020	2,012,020			単-52号
(縦断管)	管)管径 200mm						7 02/3
(MICE) E)	m	202	5, 949	1, 201, 698			
排水管継手	高密度ポリエチレン管 管径	202	0, 010	1, 201, 000			単-53号
(90° エルボ・管)	200mm用 90° エルボ						4 007
(90 4/44 日)	管 個	2	13, 400	26, 800			
排水管継手	高密度ポリエチレン管 管径	2	13, 400	20, 800			— 単-54号
ラテスト 目 ME 子 (キャップ°)	200mm用 キャップ						平 54 万
(17)/)	個	2	3, 520	7, 040			
暗渠排水材	透水マット 50×300	2	3, 520	7,040			単-55号
阳朱孙八杓	<u>透</u> 水マット 50 × 500						单-55万
	. 9	7	0.400	16 040			
11-J. +# \P. H	m2	7	2, 420	16, 940			
排水構造物工							
				0.004.054			
18=r les 1, 84 es	式	1		2, 064, 671			
場所打水路工							
v Till Ind Nile	式	1		2, 064, 671)/ H
L型側溝							単-56号
(A)							
	m	108. 5	12, 910	1, 400, 735			
L型側溝							単-57号
(B)							
	m	62. 4	10,640	663, 936			

工事名 大野油坂道路下山	JI C調整池他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
		*****			工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整池工								
		式	1		77, 573, 145			
掘削工(ICT)								
		式	1		2, 009, 400			
掘削(ICT)	土砂 オープ・ンカット 障害無							単-58号
	し 5,000m3以上10,000							
		m3	3, 400	339. 7	1, 154, 980			
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-59号
	障害無 5,000m3以上1							
	0,000m3未満	m3	3, 400	251. 3	854, 420			
路体盛土工(ICT)								
		式	1		18, 928			
路体(築堤)盛土(ICT)								単-60号
		m3	80	236. 6	18, 928			
法面整形工(ICT)								
		式	1		9, 948			
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し							単-61号
		m2	20	497. 4	9, 948			
構造物基礎安定処理工								
		式	1		594, 998			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-62号
	たり使用量 2.5t/100m							
		m2	232	1, 154	267,728			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-63号
	たり使用量 3.0t/100m							
		m2	137	1, 213	166, 181			
安定処理	1m以下 固化材100m2あ			,	•			単-64号
	たり使用量 3.5t/100m							
		m2	85	1, 273	108, 205			

工事名 大野油坂道路下	山IC調整池他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-65号
	たり使用量 4.2t/100m							
	2 セメント系固化材 m	n2	39	1, 356	52, 884			
植生工								
		式	1		4, 280			
種子散布	肥料無し 500m2以上10							単-66号
	00m2未満							
	m	n2	20	214	4, 280			
作業土工								
		式	1		1, 143, 570			
床掘り	土砂							単-67号
		n3	240	270. 4	64, 896			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							単-68号
		n3	750	848	636, 000			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未							単-69号
	満							
	m	n3	150	1, 587	238, 050			
基面整正								単-70号
	m	n2	560	365. 4	204, 624			
場所打擁壁工								
(擁壁護岸)								
	Ī	式	1		34, 674, 830			
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-71号
		n3	1, 055	22, 530	23, 769, 150			
型枠	一般型枠							単-72号
	m	n2	930	7, 909	7, 355, 370			
足場	手摺先行型枠組足場							単-73号
	安全ネット必要							
		掛m2	440	3, 842	1,690,480			

工事名 大野沒	由坂道路下山IC調整池他工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	単管傾斜足場 安全初							単-74号
		掛m2	470	3, 161	1, 485, 670			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20							単-75号
		m2	93	3, 036	282, 348			
止水板	CF200×5							単-76号
		m	42	2, 186	91, 812			
補強土壁保護コンクリート工								
		式	1		12, 795, 660			
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-77号
		m3	351	22, 260	7, 813, 260			
型枠	一般型枠							単-78号
		m2	350	7, 909	2, 768, 150			
足場	単管傾斜足場 安全初							単-79号
	卜必要							
		掛m2	350	3, 161	1, 106, 350			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20							単-80号
		m2	339	3, 036	1, 029, 204			
止水板	CF200×5							単-81号
		m	36	2, 186	78, 696			
底張コンクリート工								
		式	1		11, 163, 795			
底張コンクリート	18-8-40(高炉) t=350							単-82号
		m3	293	22, 260	6, 522, 180			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷							単-83号
	厚 0.15m							
		m2	830	1,779	1, 476, 570			

工事名 大野油坂道路下山	IC調整池他工事	(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
The state of the s	10.16	11. W =))/ / 	工事区分	道路改良	A 407134 \ K	I de
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
目地板	ゴム発泡体 t=10						単-84号
		500	1 000	210 000			
1 -1.4F	m m	500	1, 220	610,000			¥ 0.5 H
止水板	CF200×5						単-85号
		500	2, 186	1, 093, 000			
ヴィーフ [°] ホール	m 塩化ビニル管 VP φ50mm	500	2, 100	1, 093, 000			単-86号
91 7 4 1	通行して 一ル目 Vr φ 30mm						平 00万
	箇所	415	3, 523	1, 462, 045			
洪水吐工	ши	110	0,020	1, 102, 010			
VVV-3-2							
	式	1		5, 710, 551			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1						単-87号
	0cm						
	m2	19	3, 095	58, 805			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-88号
	m3	55	25, 300	1, 391, 500			
鉄筋	SD345 D13						単-89号
			.=				
NI. loke	t	0. 54	153, 600	82, 944			224 00 17
鉄筋	SD345 D16~25						単-90号
		2. 49	151, 600	277 404			
	SD345 D29~32	2. 49	151, 600	377, 484			単-91号
业人用刀	30343 023 32						平 91 万
	t	4. 55	152, 600	694, 330			
	一般型枠	1.00	102, 000	034,000			単-92号
	/2/ 11						T 02.3
	m2	170	7, 909	1, 344, 530			
足場	手摺先行型枠組足場		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-93号
	安全ネット必要						
	掛m2	150	3, 842	576, 300			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20						単-94号
	m2	50	3, 036	151,800			

工事名 大野油坂道路下山	IC調整池他工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1 11 147	兴小	业 目	77. LT	工事区分	道路改良	人名的	45° HE
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板	CF200×5							単-95号
			1.0	0 106	01 060			
 水抜パイプ	m 塩化ビニル管 VP φ75mm		10	2, 186	21, 860			単-96号
小 扱/ 1/	近10c -NE Vr φ / Sillili							平-90万
	笛	所	1	508. 5	508			
スクリーン	1500×1350 溶融亜鉛	1/21	1	000.0				単-97号
	めっき							
		所	1	374, 200	374, 200			
足掛金物	W=300×φ19 全樹脂巻				·			単-98号
	個	1	14	2, 140	29, 960			
鉄筋コンクリート台付管	φ 1100							単-99号
	m		9	67, 370	606, 330			
管理用道路工								
		_						
手上 平城時	式平均整路之本。以上5	4	1		4, 975, 705			₩ 100 🗆
重力式擁壁	平均擁壁高さ 2m以上5 m以下 18-8-40(高炉)							単-100号
(1,2号)	m以下 18-8-40(高炉) m3		54	41, 360	2, 233, 440			
重力式擁壁)	54	41, 300	2, 233, 440			単-101号
(3号)	m未満 18-8-40(高炉)							平 101 万
(0.3)	m3	3	10	45, 260	452,600			
コンクリート	18-8-40(高炉)		10	10, 200	102,000			単-102号
(土留擁壁)	== == (I-4// /							
(—,—, v. —,	m3	3	79	22, 530	1, 779, 870			
型枠	一般型枠			,	· · · · ·			単-103号
	m2	2	37	7, 909	292, 633			
足場	単管傾斜足場 安全ネット							単-104号
	必要							
	100	ŀm2	40	3, 161	126, 440			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20							単-105号
	m2	2	7	3,036	21, 252			

工事名 大野油坂道路下山	IC調整池他工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	II-16 W.U.	W =)\\ / \\	工事区分	道路改良	A 427134 \ h	1-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
止水板	CF200×5						単-106号
	m	10	2, 186	21, 860			
裏埋土	最大埋戻幅1m以上4m未						単-107号
	満						
	m3	30	1, 587	47,610			
管理用道路舗装工							
	式	1		1, 038, 110			
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕						単-108号
	上り厚 100mm						
	m2	98	1, 114	109, 172			
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合						単-109号
	物(20) 舗装厚 40mm						
	1.4m以上3.0m以下 m2	98	1,564	153, 272			
底張コンクリート	18-8-40(高炉) t=350						単-110号
	m3	26	24, 770	644,020			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷		·	·			単-111号
	厚 0.15m						
	m2	74	1,779	131, 646			
防止柵工			,	,			
	式	1		3, 433, 370			
立入防止柵	柵高 1.8m 土中用 鋼			-,,			単-112号
	管基礎 φ 101. 6×3. 2 L						
	=800 m	65	16, 570	1, 077, 050			
立入防止柵	柵高 1.8m 連続基礎用		10,010	1, 011, 000			単-113号
	鋼管基礎 ϕ 101.6×3.						7 110/3
	2 L=300 m	53	15, 450	818, 850			
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 縦格子型 コ	55	10, 400	010, 000			単-114号
1241年(19091)1971年1111	ングリート建込						+ 1117
		161	8,030	1, 292, 830			
門扉	m	101	0,000	1, 494, 830			単-115号
<i>1月</i> F							十 110万
	黒	1	140 100	140 100			
		1	149, 100	149, 100			

工事名 大野油坂道路下山	IC調整池他工事	(=	 当 初)	事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
門扉	柵高 1.1m W=1.0m 片						単-116号
	開き コンクリート建込						
	基	1	95, 540	95, 540			
舗装工							
(付帯国道158号)							
	式	1		16, 235, 848			
アスファルト舗装工							
(付帯国道158号)							
	式	1		15, 937, 660			
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕						単-117号
	上り厚 250mm						
	m2	1,660	2, 060	3, 419, 600			
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕						単-118号
	上り厚 100mm						
	m2	1,660	1, 114	1,849,240			
上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理25 仕						単-119号
	上り厚 100mm						
	m2	1,660	3, 054	5, 069, 640			
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 50mm 3						
	. Om超 m2	1,660	1,655	2, 747, 300			
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						
	. Om超 m2	1,660	1,718	2, 851, 880			
アスファルト舗装工							
(付替国道158号)							
	式	1		298, 188			
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り			·			単-122号
	厚 100mm						
	m2	99	1, 382	136, 818			
	再生細粒度アスファルト混合		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-123号
	物(13) 舗装厚 40mm 1						
	.4m以上 m2	99	1,630	161, 370			
区画線工	-		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	式	1		115, 835			

工事名	大野油坂道路下山	I C調整池他工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ecol (mod	1716	W/ /II.	W/ E	\\\ / /	工事区分	道路改良	A 427134 \ N	Interpret
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
区画線工 (付帯国道158号)									
			式	1		115, 835			
ペイント式区画線		^゚イント式 溶剤型 破線 15cm 常温							単-124号
			m	339	123. 1	41,730			
^゚イント式区画線		ペルス 溶剤型 実線 15cm 常温				,			単-125号
			m	678	109. 3	74, 105			
構造物撤去工									
			式	1		5, 330, 431			
 構造物取壊し工						3, 333, 131			
117/2/17/82 0 11									
			式	1		2, 228, 302			
コンクリート構造物取壊	1.	無筋構造物 機械施工				2, 220, 002			単-126号
-7// 1 旧起闪机级									7 120/3
			m3	259	6, 844	1, 772, 596			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	IIIO	203	0,011	1, 112, 000			単-127号
用		厚 5 c m							7 121 7
		/ 0 C III	m2	2, 910	156. 6	455, 706			
運搬処理工			IIIZ	2, 910	130.0	455, 700			
建									
			式	1		3, 102, 129			
 殻運搬		アスファルト殻(掘削)	10	1		3, 102, 129			単-128号
汉里加		/ ハノ / ルト方文(が出日リ)							平-120万
			m3	145	6, 589	955, 405			
		可以加工。[丰瓜 / 4年 存存)	m ₃	145	0, 589	955, 405			単-129号
放		コンクリート殻(無筋)							早-129万
			. 9	950	4 410	1 149 744			
±1.6π /∖		アスファルト殻(掘削)	m3	259	4, 416	1, 143, 744			単-130号
殼処分		ノ人ノアルト方交(が出刊リ							年-130万
			2	1.45	1 000	070 000			
土ル An ノ \			m3	145	1, 880	272, 600			W 101 B
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-131号
			m 9	259	0.000	720 200			
			m3	259	2,820	730, 380			

工事名 大野油坂道路下山 I C 記	凋整池他工事		(当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ę	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工							
	式	1		1, 817, 420			
交通管理工		1		1, 017, 420			
	式	1		1, 817, 420)/ 100 H
交通誘導警備員							単-132号
	人目	121	15, 020	1, 817, 420			
直接工事費							
	式	1		100 EGA 10E			
共通仮設費	入	1		183, 564, 135			
U ST (see the	式	1		18, 813, 316			
共通仮設費							
	式	1		1, 228, 316			
技術管理費							
				1 000 010			
六価クロム溶出試験費	式	1		1, 228, 316			単-133号
/ VIIII/ PIPE ELEVONO							— 100/3
	検包	2	7, 300	14, 600			
保守管理(ICT)							内-1号
	式	1		14, 426			
システム初期費(ICT)				11, 120			内-2号
道路施設基本データ作成費	式	1		1, 146, 000			内-3号
但呵心以坐坐/ 71F以复							r 1 0 7
	式	1		53, 290			
共通仮設費 (率計上)							
	 	1		17 585 000			
	式	1		17, 585, 000			

工事名 大野油坂道路下山 I C 訳	郡整池他工事		(票	首 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	<u>.</u>	
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
純工事費					*			
現場管理費	Ī	弋	1		202, 377, 451			
現場官理貨								
	Ī	弌	1		58, 462, 000			
工事原価								
一般管理費等	Ī	弌	1		260, 839, 451			
	Ī	弌	1		34, 760, 549			
工事価格								
		12	_		205 200 200			
消費税相当額	Į.	弌	1		295, 600, 000			
们有 忧 们当做								
	Ī	弌	1		29, 560, 000			
工事費計								
	Ī	弋	1		325, 160, 000			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 掘削(ICT)保守点検 土砂 オープ・ンカット 無し WB010400 5,000m3以上10,000m3未満 単一 247号 式 3400 m31 14,090 路体(築堤)盛土(ICT 10,000m3未満 無し 80m3 WB010420) 保守点検 式 1 240 単一 248号 法面整形 (ICT) 保守点 盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 WB010440 検 20m2単一 249号 式 96 1 合 計 14, 426

単価使用年月

2021. 3

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							WB010510
		式	1		598, 000			単一 250号
システム初期費(ICT)	7 1.1 2 4 2	120	1		030,000			WB010510
ンステム初期賃(ICI)) NY -1							WB010510
		式	1		548, 000			単一 251号
合 計								
					1, 146, 000			
					1, 110, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

,		$\overline{}$						1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	// - ****							WYB00002
但如他以本件/ 71F队复		l ,		l .	į į			1100002
			l i	ļ		۱ .		
		工事	1	53, 290	53, 290	Ι ,		単一 252号
		-	-	-7-24	,	ļ	 	-
			l i	ļ		۱ .		
合 計			l i	ļ		۱ .		
		l 1	1	!	53, 290	Ι ,		
		-			00, 200			
			l i	ļ		۱ .		
			l i	ļ		۱ .		
			l i	ļ		۱ .		
		\vdash				L		
		1	l i			۱ .		
		1	l i			۱ .		
			l i	ļ		۱ .		
		\vdash						
			l i	ļ		۱ .		
		1	l i			۱ .		
			l i	ļ		۱ .		
		-						
			l l	ļ		Ι ,		
			l i	ļ		۱ .		
		1	l i			۱ .		
		l 1	1	!	İ	Ι ,		
			l l	ļ		Ι ,		
			l l	ļ		Ι ,		
						 		
			l i	ļ		۱ ,		
			l i	ļ		۱ ,		
		1	l i			۱ .		
+								
			l i	ļ		۱ ,		
			l i	ļ		۱ ,		
			l l	ļ		Ι ,		
	·					ļ		
		l 1	1	!	İ	Ι ,		
		l 1		!	İ	Ι ,		
			l i	ļ		۱ ,		
			-	<u> </u>		L		
			l i	ļ		۱ ,		
			l i	ļ		۱ ,		
			l i	ļ		۱ ,		
		$\overline{}$				<u> </u>		
		l 1		!	İ	Ι ,		
			l i	ļ		۱ ,		
			l i	ļ		۱ ,		
		$\overline{}$						

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-1号	安定処理 (4号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系 固化剤	単位	m2	数量	1	単価	1, 154
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 2.5t/100m2	m 2	1	1, 154	1, 154	CB211	410
	計					1, 154		
	単価					1, 154	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-2号	安定処理 (4号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.2t/100m2 tメント系 固化剤	単位	m2	数量	1	単価	1, 475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 5.2t/100m2					CB2114	410
			m 2	1	1, 475	1, 475		
	計							
						1, 475		
	単価							
						1, 475	円/mst	2

2021. 3

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
種子散布 単一3号	肥料無し 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価 214
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	214	214	WB810830 単一 134号
計					214	
単価					214	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
植生基材吹付 単-4号	3cm 植生基材吹付工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	4 579
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,572 摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無					WB8108	
		m 2	1	4, 572	4, 572	単一 1	135号
計					4 579		
					4, 572		
単価					4, 572	円/m2	2

2021. 3

単価使用年月

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-5号	吹付枠	梁断面 300×300 縦枠1500×横枠1500 スターラップ 有	単位	m2	数量	285	単価	28, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工[市	·場単価]	梁断面 300×300 500m以上 無 スターラップ 有		367	17, 100	6, 275, 700	WYB000	03
コンクリー	卜吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m				WB8108	
			m 2	285	6, 258	1, 783, 530	単一 1	36号
	計					8, 059, 230		
	単価					28, 280	円/m2	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-6号	補強鉄筋	L=2.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長1.6m	単位	本	数量	1	単価 43,240
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造コ	C[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m	以上				WYB00100
			m	1	4, 164	4, 164	単一 137号
補強材築造コ	亡[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以	人上				WYB00091
			m	0.6	7, 183	4, 309. 8	単一 138号
補強パイプ		g * f * シムハ ° イプ ° S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	2	4, 860	9, 720	
カップ [°] ラー		g゙ グ シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	1	2, 940	2, 940	
つば材		S型					
de la constant			個	4	310	1, 240	
削孔ビット		f゙グシムビットS2型 φ65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2,700	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-6号	補強鉄筋	L=2.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長1.6m	単位	本	数量	1	単価 43,240
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
2.1		LATE OF STAND A	個	1	1, 130	1, 130	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
/2・4 TTLAT 中	7		個	1	490	490	WWW.Dood.do
注入材[独自	J	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00112
>テュ キャLXサ 中	1	CO FI/I. H. T-L. IN IE-L. 2. L. O. V. / O.	m3	0. 015	41, 470	622. 0	単一 139号
注入材[独自	J	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00122
			m3	0.004	41, 470	165. 8	単一 140号
	計					43, 231. 7	
	単価					43, 240	円/本
						10, 210	11/ 4

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補強鉄筋 単-7号	L=2.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長2.1m	単位	本	数量	1	単価 49,290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキット [*] 型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上		3.2			WYB00127
		m	1. 3	4, 164	5, 413. 2	単一 141号
補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00132
		m	0.8	7, 183	5, 746. 4	単一 142号
補強パイプ	φ* ク * シ ムハ ゚ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
 補強パイプ		本	1	4, 860	4, 860	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	タ ク ジムハ イノ S至 D26 × 1300mm	本	1	7,710	7,710	
カップ゜ラー	ゟ゛´ク゛シムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ	7	1	1,110	7,710	
つば材	S型	個	1	2, 940	2, 940	
ころは材	5型	個		310	1 550	
削孔ビット	φ * f * y kS2型 φ 65	旭	5	310	1, 550	
		個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート	$250 \times 250 \times 9$					
		枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート	200×200×9 亜鉛メッキ					
GE 40).)	DOOT (HUT to \$ 500)	枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット	D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一7号 補強鉄筋	L=2.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長2.1m	単位	本	数量	1	単価 49,290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)	個		0.700	9, 700	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ	10月	1	2, 700	2, 700	
		個	1	1, 130	1, 130	
ヘ゛ルオスワッシャー	内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
		個	1	490	490	
注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00137
		m3	0.019	41, 470	787. 93	単一 143号
注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00142
		m3	0. 005	41, 470	207. 35	単一 144号
計					49, 284. 88	
単価					49, 290	円/本
					49, 290	7/4

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一8号	L=3.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長2.6m	単位	本	数量	1	単価 55, 120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
預強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以	以上				WYB00147
		m	1.7	4, 164	7, 078. 8	単一 145号
強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以	上				WYB00152
		m	0.9	7, 183	6, 464. 7	単一 146号
i強パイプ	タ*ケ*シムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
		本	2	7,710	15, 420	
゚゚゚ヷ゚゚ ゚゚゚゚゚ヺ゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠	タ*ケ*シムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
		個	1	2,940	2, 940	
ば材	S型					
		個	6	310	1,860	
孔ビット	タ*ケ*シムピットS2型 φ65					
		個	1	8, 340	8, 340	
圧プレート	250×250×9					
		枚	1	3, 230	3, 230	
部プレート	200×200×9 亜鉛メッキ					
		枚	1	1,820	1,820	
部ナット	D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
ルキャップ []	φ100 (防錆材含む)					
		個	1	2,700	2,700	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-8号	補強鉄筋	L=3.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長2.6m	単位	本	数量	1	単価 55, 120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45. 0 亜鉛メッキ					
			個	1	1, 130	1, 130	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
			個	1	490	490	
注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00157
			m3	0. 024	41, 470	995. 28	単一 147号
注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00162
			m3	0.007	41, 470	290. 29	単一 148号
	計					55, 119. 0	,
	単価					FF 120	円/本
						55, 120	日/本

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 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-9号	補強鉄筋	L=3.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.1m	単位	本	数量	1	単価 63, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00167
1-4-7 / 1 1 fefe 1/1	FVI & T		m	2	4, 164	8, 328	単一 149号
補強材築造工	_[独目]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00172
		his his a second poor troop to his his his and the second poor troop has been been been been been been been bee	m	1. 1	7, 183	7, 901. 3	単一 150号
補強パイプ		f ^ ^ シムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	2	4,860	9, 720	
補強パイプ		ダ゛グ シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ	74	2	4,000	9, 120	
			本	1	7,710	7,710	
カップ。ラー		ダ [*] ク [*] シムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
-211			個	2	2, 940	5, 880	
つば材		S型	free.				
削孔ビット			個	7	310	2, 170	
HIJALL YE		γ γ γAL γγ32 Σ φ 03	個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$,	,	
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

 単価使用年月
 2021. 3

 歩掛使用年月
 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強鉄筋 L=3.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.1m 単一9号 単価 単位 本 数量 1 63, 280 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 φ 100 (防錆材含む) ヘ゛ルキャッフ゜ 個 2,700 1 2,700 ヘ゛ルワッシャー 内径 φ 45.0 亜鉛メッキ 個 1 1,130 1, 130 ヘ゛ルオスワッシャー 内径 φ 36.0 亜鉛メッキ 個 490 490 1 注入材[独自] 60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2 WYB00177 1,161.16 単一 151号 m3 0.028 41,470 注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2 WYB00182 331.76 単一 152号 m30.008 41,470 計 63, 272. 22 単価 円/本 63, 280

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-0	00-2-0
単-10号	補強鉄筋	L=4.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.6m	単位	本	数量	1	単価	69, 370
		規格	単位	数量	単価	金額	打	商要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500ml					WYB00247	
			m	2. 3	4, 164	9, 577. 2	単一 153号	
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以	上				WYB00266	
			m	1. 3	7, 183	9, 337. 9	単一 154号	·
甫強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イフ゜S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ						
			本	1	4, 860	4, 860		
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イフ゜S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ						
			本	2	7, 710	15, 420		
ップ゜ラー		ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ						
			個	2	2, 940	5, 880		
つば材		S型						
			個	8	310	2, 480		
刊孔ビット		タ*ケ*シムヒ*ットS2型 φ65						
			個	1	8, 340	8, 340		
友圧プレート		$250 \times 250 \times 9$						
			枚	1	3, 230	3, 230		
頁部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ						
			枚	1	1,820	1,820		
頁部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)						
			個	1	1, 180	1, 180		
頂部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)						
			個	1	1, 180	1, 180		

- 12 -

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一10号	L=4.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.6m	単位	本	数量	1	単価 69,370
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
゛ルキャッフ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2,700	2, 700	
゛ルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
		個	1	1, 130	1, 130	
゛ルオスワッシャー	内径 φ 36.0 亜鉛 メッキ					
		個	1	490	490	
注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00267
		m3	0. 033	41, 470	1, 368. 5	単一 155号
三人材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00268
		m3	0.009	41, 470	373. 23	単一 156号
計					69, 366. 8	
単価					09, 300. 0	fi
1 100					69, 370	円/本

単価使用年月 2021. 3 2021.

2021. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-11号	補強鉄筋	L=4.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長4.1m	単位	本	数量	1	単価 75, 420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上					WYB00269
			m	2. 6	4, 164	10, 826. 4	単一 157号
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00270
			m	1.5	7, 183	10, 774. 5	単一 158号
補強パイプ		ダ * ク * シ ムハ ゚ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛 メッキ					
			本	3	7,710	23, 130	
カップ゜ラー		φ * ´ ´ ´ シ ムカッフ ° ¬ ¬ S型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	2	2, 940	5, 880	
つば材		S型					
			個	9	310	2, 790	
削孔ビット		φ* グシムビットS2型 φ65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2,700	

単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-11号	補強鉄筋	L=4.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長4.1m	単位	本	数量	1	単価 75, 420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヾ゙ルワッシャー		内径 φ 45. 0 亜鉛メッキ					
			個	1	1, 130	1, 130	
ヾ゙ルオスワッシャー		内径 φ 36. 0 亜鉛メッキ					
			個	1	490	490	
主入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00271
			m3	0. 037	41, 470	1, 534. 39	単一 159号
生入材[独自]		60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00272
			m3	0. 01	41, 470	414. 7	単一 160号
	計					75, 419. 99	
	単価						
						75, 420	円/本

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-12号	補強鉄筋	L=5.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長4.6m	単位	本	数量	1	単価 83,360
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00273
			m	3	4, 164	12, 492	単一 161号
補強材築造工	[[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00274
			m	1. 6	7, 183	11, 492. 8	単一 162号
補強パイプ		タ゛グシムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	2	4, 860	9, 720	
補強パイプ		タ゛グ シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	2	7,710	15, 420	
カップ゜ラー		タ゛グシムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ	h				
つば材		O.El	個	3	2, 940	8, 820	
2)(1)M		S型	/==	10	210	2, 100	
削孔ビット		ダグシムビットS2型 φ65	個	10	310	3, 100	
HITC VI		ク ク AML か27表 ゆ 6 9	個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$	IIII		0,010	0,010	
,			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1, 820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補強鉄筋 単-12号	L=5.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長4.6m	単位	本	数量	1	単価 83, 360
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2, 700	2, 700	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
		個	1	1, 130	1, 130	
へ <i>*</i> ルオスワッシャー	内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
		個	1	490	490	
注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00275
		m3	0.042	41, 470	1, 741. 74	単一 163号
注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00276
		m3	0.012	41, 470	497. 64	単一 164号
計					83, 354. 18	
単価					83, 360	円/本
					50,000	132 /1-

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 や発調整係数 1,000-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-13号	補強鉄筋	L=5.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長5.1m	単位	本	数量	1	単価 89,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	二[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00277
			m	3. 3	4, 164	13, 741. 2	単一 165号
補強材築造工	二[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00278
			m	1. 8	7, 183	12, 929. 4	単一 166号
補強パイプ		タ [*] ク * シムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ		タ [*] ク * シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	3	7,710	23, 130	
カップ [°] ラー		タ゛グ シムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
1844		o Til	個	3	2, 940	8, 820	
つば材		S型	h				
Wd 71 5.3 1		k k v v lanel i ar	個	11	310	3, 410	
削孔ビット		ダグシムピットS2型 φ65	個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		250×250×9	IEI	1	0, 340	0, 340	
文庄/ 1		200 \ 200 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1, 820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−13号 補強鉄筋	L=5.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長5.1m	単位	本	数量	1	単価 89,410
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
· ルキャップ [°]	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2, 700	2, 700	
<i>、</i> ルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
		個	1	1, 130	1, 130	
<i>、</i> ルオスワッシャー	内径φ36.0 亜鉛メッキ					
		個	1	490	490	
主入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00279
		m3	0.046	41, 470	1, 907. 62	単一 167号
主入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00280
		m3	0.013	41, 470	539. 11	単一 168号
計					89, 407. 33	
単価						
					89, 410	円/本

単価使用年月 2021. 3 2021.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-14号	補強鉄筋	L=6.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長5.6m	単位	本	数量	1	単価 95,510
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	仁[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00281
			m	3. 6	4, 164	14, 990. 4	単一 169号
補強材築造工	仁[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00282
			m	2	7, 183	14, 366	単一 170号
補強パイプ		タ [*] ク * シムハ ゚ イフ ゚ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	4	7,710	30, 840	
カップ。ラー		タ゛グ シムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	3	2,940	8, 820	
つば材		S型					
Mr.I - rt			個	12	310	3, 720	
削孔ビット		タ゛グシムビットS2型 φ65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2, 700	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-14号	補強鉄筋	L=6.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長5.6m	単位	本	数量		単価	
						1		95, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ						
			個	1	1, 130	1, 130		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ						
			個	1	490	490		
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB002	83
				0.054	44. 450	0.444.05	,,,	e. 0
シナコ ++ [X中 宀]		CO ELICH TOTAL DESIGNATION OF COMPANY	m3	0. 051	41, 470	2, 114. 97		
注入材[独自]		60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB002	84
			m3	0. 014	41, 470	580 58	 単一 1	79号
			mo	0. 011	11, 110	000.00	1	12.5
	計							
						95, 501. 95	<u> </u>	
	単価							
						95, 510	円/本	

単価使用年月 2021. 3 2021.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号	補強鉄筋	L=6.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.1m	単位	本	数量	1	単価 103,700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	二[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00285
			m	3. 9	4, 164	16, 239. 6	単一 173号
補強材築造コ	二[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00286
			m	2. 2	7, 183	15, 802. 6	単一 174号
補強パイプ		φ゚´グシムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	2	4, 860	9, 720	
補強パイプ		φ* ク * シ ムハ ゚ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	3	7, 710	23, 130	
カップ [°] ラー		ダ [*] ク [*] シムカップ [*] ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
) 1° 1-1-		o Till	個	4	2, 940	11, 760	
つば材		S型					
W(171). 3 1		h' h' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	個	13	310	4, 030	
削孔ビット		φ* f* yAt* yhS2型 φ 65	/ = =	1	8, 340	0.240	
支圧プレート		250×250×9	個	1	8, 340	8, 340	
文圧/Vド		250 \ \ 250 \ \ 9	枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ				·	
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強鉄筋 L=6.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.1m 単-15号 単価 単位 本 数量 1 103,700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 φ 100 (防錆材含む) ヘ゛ルキャッフ゜ 個 2,700 1 2,700 ヘ゛ルワッシャー 内径 φ 45.0 亜鉛メッキ 個 1 1,130 1, 130 ヘ゛ルオスワッシャー 内径 φ 36.0 亜鉛メッキ 個 490 490 1 注入材[独自] 60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2 WYB00287 m3 0.056 41,470 2,322.32 単一 175号 注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2 WYB00288 622.05 単一 176号 m30.015 41,470 計 103, 696. 57 単価 円/本 103, 700

- 23 -

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-16号	補強鉄筋	L=7.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.6m	単位	本	数量	1	単価 109,800
-		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工		削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m					WYB00289
			m	4. 2	4, 164	17, 488. 8	単一 177号
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m.	以上				WYB00290
			m	2. 4	7, 183	17, 239. 2	単一 178号
補強パイプ		g゚グシムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ		タ゛ク ゛シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	4	7, 710	30, 840	
カップ゜ラー		ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
		. 277	個	4	2, 940	11, 760	
つば材		S型					
			個	14	310	4, 340	
削孔ビット		ダグシムビットS2型 φ65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−16号 補強鉄筋	L=7.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.6m	単位	本	数量	1	単価 109,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2,700	2, 700	
ベルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
		個	1	1, 130	1, 130	
ヘ゛ルオスワッシャー	内径φ36.0 亜鉛メッキ					
		個	1	490	490	
注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00291
		m3	0.06	41, 470	2, 488. 2	単一 179号
注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00292
		m3	0. 017	41, 470	704. 99	単一 180号
計					109, 791. 19	
					109, 791. 19	
単価					109, 800	円/本
					100,000	147 1

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 や発調整係数 1,000-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-17号	補強鉄筋	L=7.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.1m	単位	本	数量	1	単価 115,600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00293
			m	4. 6	4, 164	19, 154. 4	単一 181号
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00294
			m	2. 5	7, 183	17, 957. 5	単一 182号
補強パイプ		タ゛ク ゙ シ ム パ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	5	7, 710	38, 550	
カップ。ラー		タ゛ク ゙ シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	4	2, 940	11, 760	
つば材		S型	/==	15	210	4.050	
削孔ビット		ダグシムビットS2型 φ65	個	15	310	4, 650	
<u>ዘባ</u> ፈርር አኒ		ク 7 ML 外S2至 Φ 05	/123		0.040	0.940	
支圧プレート		250×250×9	個	1	8, 340	8, 340	
文圧/ VF		250 \ 250 \ 4	枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ		-	2,211	-,	
			枚	1	1,820	1, 820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2, 700	

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
L=7.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.1m	単位	本	数量	1	単価 115,600
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
	個	1	1, 130	1, 130	
内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
		1	490	490	
60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/r	nm2				WYB00295
	m3	0.065	41, 470	2, 695. 55	単一 183号
60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00296
	m3	0. 018	41, 470	746. 46	単一 184号
				115, 583. 93	
				115, 600	円/本
	規格 内径 φ 45. 0 亜鉛メッキ 内径 φ 36. 0 亜鉛メッキ	現格 単位 内径 φ 45.0 亜鉛メッキ 個 内径 φ 36.0 亜鉛メッキ 個 60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2 m3	規格 単位 本	現格 単位 本 数量	L=7.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.1m

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−18号 補強鉄筋	L=8.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.6m	単位	本	数量	1	単価 123,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00297
1474.1.1.1.00.10	WIZ CZREWY Z W DETU OO SZWYII ELII Z SOO DE I	m	4. 9	4, 164	20, 403. 6	単一 185号
補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上		0.7	7, 109	10, 204, 1	WYB00298
補強パイプ	タ゛ケ゛シムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ	m	2. 7	7, 183	19, 394. 1	単一 186号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	9 9 7 24 17 3至 D20 × 1000 IIIII	本	2	4, 860	9, 720	
補強パイプ	タ゛ケ゛シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ	*	2	4,000	9, 720	
TIED JEWY 117	7 / 78年 47 5至 1250人15000回 正頭17万	本	4	7,710	30, 840	
カップ゜ラー	タ゛ケ゛シムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ		1	1,110	30,010	
		個	5	2, 940	14, 700	
つば材	S型					
		個	16	310	4, 960	
削孔ビット	タ [*] ク [*] シムヒ [*] ットS2型 φ 65					
		個	1	8, 340	8, 340	
支圧プ レート	250×250×9					
		枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プ゚レート	200×200×9 亜鉛メッキ					
		枚	1	1,820	1, 820	
頭部ナット	D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	

- 28 -

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強鉄筋 L=8.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.6m 単-18号 単価 単位 本 数量 1 123,800 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 φ 100 (防錆材含む) ヘ゛ルキャッフ゜ 個 2,700 1 2,700 ヘ゛ルワッシャー 内径 φ 45.0 亜鉛メッキ 個 1 1,130 1, 130 ヘ゛ルオスワッシャー 内径 φ 36.0 亜鉛メッキ 個 490 490 1 注入材[独自] 60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2 WYB00299 2,861.43 単一 187号 m3 0.069 41,470 注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2 WYB00300 787.93 単一 188号 m30.019 41,470 計 123, 737. 06 単価 円/本 123,800

単価使用年月 2021. 3 5 2021. 3 2021

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-19号	補強鉄筋	L=8.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長8.1m	単位	本	数量	1	単価 129,900
I.		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00301
			m	5. 2	4, 164	21, 652. 8	単一 189号
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00302
			m	2. 9	7, 183	20, 830. 7	単一 190号
補強パイプ		φ * / f * シ ムハ ° イプ ° S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
I had a single			本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ		f * f * シムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	5	7,710	38, 550	
カップ゜ラー		φ * f * シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ	/m	_	0.040	14.500	
 つば材		S型	個	5	2, 940	14, 700	
2)(4M)		5至	個	17	310	5, 270	
削孔ビット		タ [*] ク [*] シムヒ [*] ットS2型 φ 65	TIEI .	11	310	5, 210	
H1175 /1		7 7 7 7 7 102 1 000	個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250\times250\times9$,	,	
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1, 820	
頭部ナット		D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

	T 八十	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単一19号	L=8.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長8.1m	単位	本	数量	1	単価 129,900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2, 700	2, 700	
゛ルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
		<i>t</i> ==				
Salaan V.	H-57 . 00 0 T-00 1 b	個	1	1, 130	1, 130	
ルオスワッシャー	内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
		個	1	490	490	
:入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	liei .	1	100	100	WYB00303
->	The second secon					
		m3	0. 074	41, 470	3, 068. 7	8 単一 191号
三入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00304
		m3	0. 02	41, 470	829. 4	単一 192号
計						
					129, 831. 6	8
単価						
- 平伽					129, 900	円/本
					129, 900	T / A
						1

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補強鉄筋 単-20号	L=9.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長8.6m	単位	本	数量	1	単価 136,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	=				WYB00305
		m	5. 5	4, 164	22, 902	単一 193号
補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00306
		m	3. 1	7, 183	22, 267. 3	単一 194号
補強パイプ	タ゛ケ゛シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
		本	6	7,710	46, 260	
カップ゜ラー	タ゛グシムカップラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
		個	5	2,940	14, 700	
つば材	S型					
		個	18	310	5, 580	
削孔ビット	タ゛グシムビットS2型 φ65					
		個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート	250×250×9					
		枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート	200×200×9 亜鉛メッキ					
		枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット	D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
ベルキ ヤップ	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2,700	2,700	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-20号	補強鉄筋	L=9.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長8.6m	単位	本	数量	1	単価 136,000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
			個	1	1, 130	1, 130	
゛ルオスワッシャー		内径φ36.0 亜鉛メッキ					
			個	1	490	490	
三人材[独自]]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	?				WYB00307
			m3	0.078	41,470	3, 234. 66	単一 195号
主入材[独自]]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00308
			m3	0. 022	41, 470	912. 34	単一 196号
	計					135, 926. 3	
	単価						m /+
						136, 000	円/本

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-21号	補強鉄筋	L=9.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長9.1m	単位	本	数量	1	単価 143,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500	m以上				WYB00309
I back to take sit	- F.V.L C. 7		m	5. 9	4, 164	24, 567. 6	単一 197号
補強材築造工	二[独目]	削孔同時注入スネッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m					WYB00310
14 34 ° 13°			m	3. 2	7, 183	22, 985. 6	単一 198号
補強パイプ		ダ グ ジムハ イノ S型 D26×1000mm					
I had a constant			本	2	4, 860	9, 720	
補強パイプ		f ^ j シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	5	7,710	38, 550	
カッフ゜ラー		φ * ´ ´ ´ シ ムカッフ ゚ ラーS型 φ 46 × 142 亜鉛 メッキ					
			個	6	2, 940	17, 640	
つば材		S型					
			個	19	310	5, 890	
削孔ビット		φ * / o * y \ S2型 φ 65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一21号	甫強鉄筋	L=9.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長9.1m	単位	本	数量	1	単価 143,900
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2, 700	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
			個	1	1, 130	1, 130	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
			個	1	490	490	
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00311
			m3	0. 083	41, 470	3, 442. 01	単一 199号
注入材[独自]		60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00312
			m3	0. 023	41, 470	953. 81	単一 200号
	計					143, 819. 02	
						143, 819. 02	
	単価					143, 900	円/本
						110,000	142.21

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-22号	補強鉄筋	L=10.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長9.6m	単位	本	数量	1	単価 149,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工		削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m					WYB00313
I had a state of			m	6. 2	4, 164	25, 816. 8	単一 201号
補強材築造工	二[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m.			7 100	24.400.0	WYB00314
補強パイプ		タ*ケ*シムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ	m	3. 4	7, 183	24, 422. 2	単一 202号
作り虫へ イノ		ダ グ ジムハ イブ S型 D26×1000mm					
1440 0 140			本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ		g゚グシムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	6	7, 710	46, 260	
カッフ゜ラー		タ [*] ク [*] シムカップ [°] ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	6	2, 940	17, 640	
つば材		S型					
			個	20	310	6, 200	
削孔ビット		タ* グシムビットS2型 φ65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
補強鉄筋	L=10.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長9.6m	単位	本	数量	1	単価	149, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	φ 100 (防錆材含む)						
	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ	旭	1	2,700	2, 700		
		個	1	1, 130	1, 130		
	内径 φ 36.0 亜鉛メッキ						
		個	1	490	490		
	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2						
		m3	0. 087	41, 470	3, 607. 89	1	
	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2						
		m3	0. 024	41, 470	995. 28	単一 2	04号
計					149, 872. 17	7	
単価					149 900	四/本	
					231,111		
	名称		#位 名称 規格 単位	単位 本 単位 数量 単位 数量 単位 数量 位 数量 位 数量 位 数量 位 位 位 位 位 位 位 位 位	単位 本 数量 単価 数量 単価	#強鉄筋 L=10.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長9.6m 単位 本 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	#強鉄筋 L=10.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長9.6m 単位 本 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額

単価使用年月 2021. 3 2021.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-23号	補強鉄筋	L=10.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長10.1m	単位	本	数量	1	単価 156,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造コ	工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上					WYB00317
			m	6. 5	4, 164	27, 066	単一 205号
補強材築造コ	工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上					WYB00318
<u> </u>			m	3. 6	7, 183	25, 858. 8	単一 206号
補強パイプ		タ゛グ シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
1			本	7	7,710	53, 970	
カップ [°] ラー		タ゛グ シムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	6	2,940	17, 640	
つば材		S型					
i			個	21	310	6, 510	
削孔ビット		φ˙ ク˙ シムビットS2型 φ 65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛タッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)			•		
1			個	1	2,700	2, 700	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
補強鉄筋	L=10.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長10.1m	単位	本	数量	1	単価	156, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ						
		個	1	1, 130	1, 130		
	内径 φ 36.0 亜鉛メッキ						
		個	1	490	490		
	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB0031	9
		m3	0. 092	41, 470	3, 815. 24		
	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB0032	0
		m3	0.025	41, 470	1, 036. 75	単一 20	8号
計					155, 966. 79	9	
単価							
					156, 000	円/本	
	名称		単位 単位	#位 本	単位 本 数量 単価	#強鉄筋 L=10.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長10.1m 単位 本 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	#強鉄筋 L=10.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長10.1m 単位 本 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-24号	補強鉄筋	L=11.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長11.1m	単位	本	数量	1	単価 170, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工		削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m	以上				WYB00321
I had I I I I I I I			m	7. 1	4, 164	29, 564. 4	単一 209号
補強材築造工	[[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以			7 100	00.500	WYB00322
5±34 ° 10°		タ [*] ケ [*] シムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ	m	4	7, 183	28, 732	単一 210号
補強パイプ		ダ ク ソムハ イノ S型 D26×1000mm 亜鉛۶ッキ					
		his his a state of the population of the populat	本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ		タ゛ク ゙ シ ム パ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛 メ ッキ					
			本	7	7, 710	53, 970	
カッフ゜ラー		g゙ f ゙ シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	7	2, 940	20, 580	
つば材		S型					
			個	23	310	7, 130	
削孔ビット		g* グシムビットS2型 φ65					
			個	1	8, 340	8, 340	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		200×200×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	1,820	1,820	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 学 数 調 整 係 数 1 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-24号	補強鉄筋	L=11.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長11.1m	単位	本	数量	1	単価 170,300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルキャッフ゜	8.9	φ 100 (防錆材含む)					777
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ	個	1	2,700	2,700	
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36. 0 亜鉛メッキ	個	1	1, 130	1, 130	
次 4 ササピ√キ ギ 。	1	00 This whith 1 his 104/15 111/15 104/15 111/15 104/15 111/15 104/15 111/15 11/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/15 111/1	個	1	490	490	WWW
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	m3	0. 101	41, 470	4 188 47	WYB00323 単一 211号
注入材[独自]		60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	IIIO	0.101	11, 110	1, 100. 11	WYB00324
			m3	0.028	41, 470	1, 161. 16	単- 212号
	計					170, 256. 03	
	単価					170, 300	円/本
						,	

	1次単価表					2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一25号 ボーリング・マシン移設		単位	回	数量	1	単価 42,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1	42,660	42, 660	CB223950
計					42, 660	
単価					42, 660	円/回

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-26号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3, 335
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンガ	5-)	標準					CB2239	970
			空m 3	1	3, 335	3, 335		
	al-							
						3, 335		
	単価							
						3, 335	円/空	Em3

2021. 3

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-27号	吹付枠	梁断面 300×300 縦枠1500×横枠1500 スターラップ有	単位	m2	数量	319	単価	28, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工[市	場単価]	梁断面 300×300 500m以上 無 スターラップ有					WYB000	05
コンクリート	、 吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m	416	17, 100	7, 113, 600	WB8108	20
			m 2	296	6, 258	1, 852, 368	単一 1	36号
	11					8, 965, 968		
	単価					28, 110	円/m2	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補強鉄筋 単-28号	L=2.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長2.1m	単位	本	数量	1	単価 41,290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500					WYB00073
		m	2. 1	4, 360	9, 156	単一 213号
補強パイプ	φ * / f * シ ムハ ° イプ ° S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
		本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ	φ * / f * シ ムハ ° イプ ° S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
		本	1	7, 710	7, 710	
カップ ラー	φ* グシムカップラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
		個	1	2, 940	2, 940	
つば材	S型					
		個	5	310	1,550	
削孔ビット	φ* グシムビットS1型 φ65					
		個	1	3, 150	3, 150	
支圧プレート	$250 \times 250 \times 9$					
-77-far =0 .)	770	枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ					
		枚	1	765	765	
頭部ナット	D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2,700	2,700	

- 44 -

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28号	補強鉄筋	L=2.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長2.1m	単位	本	数量	1	単価 41,290
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヾ゙ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
			個	1	1, 130	1, 130	
、゛ルオスワッシャー		内径φ36.0 亜鉛メッキ					
			個	1	490	490	
主入材[独自]]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	2				WYB00072
			m3	0.03	41, 470	1, 244. 1	単一 214号
	計					41, 285. 1	
	単価						
						41, 290	円/本

- 45 -

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補強鉄筋 単-29号	L=3.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.1m	単位	本	数量	1	単価 54,650
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上					WYB00326
14577. 0 1-0	his about a state page of the state of the s	m	3. 1	4, 360	13, 516	単一 215号
補強パイプ	タ ^ ^ * ク * シ ム ^ ° イフ ° S型 D26×1000mm 亜鉛 メッキ					
15-6		本	2	4, 860	9, 720	
補強パイプ	タ ^ ^ * ク * シ ム ^ ° イフ ° S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
)	kå i å vil a samma arriba vi	本	1	7, 710	7,710	
カップ ラー	f ´ f ´ シ ムカッップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ	個	0	0.040	5,000	
	S型	10	2	2, 940	5, 880	
) IAM	2年	個	7	310	2, 170	
削孔ビット	f゙グシムビットS1型 φ65		·		2,211	
		個	1	3, 150	3, 150	
支圧プレート	$250 \times 250 \times 9$					
		枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ	det.		705	705	
頭部ナット	D26用(対辺46mm 高さ30mm)	枚	1	765	765	
) 项司() 9 1	D20月 (対2240mm 向さ30mm)	個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)	IIII	1	1, 100	1, 180	
- 突印///『	D20万 生如771(水)2240000 同さ30000/	/ ==	1	1 100	1 100	
<u>^</u> *ルキャップ	φ 100 (防錆材含む)	個	1	1, 180	1, 180	
ハー・ハー・イン・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・	φ 100 (Pガ類材 古 む)	_				
		個	1	2, 700	2, 700	

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-29号	補強鉄筋	L=3.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.1m	単位	本	数量	1	単価	54, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径φ45.0 亜鉛メッキ						
			個	1	1, 130	1, 130		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ						
			個	1	490	490		
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB000	
			m3	0. 044	41, 470	1, 824. 68	単一 2	16号
	計					54, 645. 68	3	
	単価					54, 650	円/本	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 1 1 000-00-00

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一30号	補強鉄筋	L=4.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.6m	単位	本	数量	1	単価	60, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材築造コ	[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500ml	以上				WYB003	28
			m	3. 6	4, 360	15, 696	単一 2	17号
補強パイプ		ダ ク ブ シムハ ゚ イフ ゚ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ						
			本	1	4,860	4, 860		
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イフ゜ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ	7	1	4,000	4,000		
111.024		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			本	2	7,710	15, 420		
カップ [。] ラー		ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ						
-), 1244		C.E.I	個	2	2, 940	5, 880		
つば材		S型						
			個	8	310	2, 480		
削孔ビット		ダ [*] ク [*] シムビットS1型 φ65	11-	-		2, 22 2		
			個	1	3, 150	3, 150		
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$						
			枚	1	3, 230	3, 230		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	111	1	3, 230	3, 230		
CAHA . I		100×100×10 mrgu//1						
			枚	1	765	765		
頭部ナット		D26用(対辺46mm 高さ30mm)						
		DOOR TO AND A CALL TO A CA	個	1	1, 180	1, 180		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)						
			個	1	1, 180	1, 180		
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)	IICI	1	1, 100	1, 100		
			個	1	2,700	2,700		

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一30号	補強鉄筋	L=4.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長3.6m	単位	本	数量	1	単価	60, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ						
			個	1	1, 130	1, 130		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ						
			個	1	490	490		
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB0003	
			m3	0. 051	41, 470	2, 114. 9	単一 1	71号
	計					60, 275. 9 [°]	7	
	単価					60, 280	円/本	
							137 1	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強鉄筋	L=5.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長4.6m	単位	本	数量	1	単価	73, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m	以上				WYB003	30
		m	4.6	4, 360	20, 056	単一 2	18号
	ダグシムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ						
		本	2	4, 860	9, 720		
	ゟ゛゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙						
		木	2	7 710	15 420		
	タ゛グ シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ	74	2	1,110	10, 420		
		/					
	S型	個	3	2, 940	8, 820	-	
		個	10	310	3, 100		
	ダ グ ジAL ットS1型 φ 65						
		個	1	3, 150	3, 150		
	250×250×9						
		枚	1	3, 230	3, 230		
	150×150×9 亜鉛メッキ			<u> </u>			
		松	1	765	765		
	D26用 (対辺46mm 高さ30mm)	12	1	100	100		
		h		,			
	D26田 亜鉛(wキ(対辺/6mm 喜さ30mm)	個	1	1, 180	1, 180		
	DEO/II						
		個	1	1, 180	1, 180		
	φ 100 (防錆材含む)						
		個	1	2.700	2, 700		
	名称	2名称	単位	単位 本 単位 数数 単位 数数 単位 数数 1(独自) 利孔同時往入タッーラ型60mm 砂質・粘性・レキ質士 500m以上 m 4.6 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	単位 本 数最 単位 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	接換鉄筋	福強鉄筋

 単価使用年月
 2021. 3

 歩掛使用年月
 2021. 3

2021. 3 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一31号 補強鉄筋	L=5.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長4.6m	単位	本	数量	1	単価 73,640
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
、 ルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
		個	1	1, 130	1, 130	
゛ルオスワッシャー	内径 φ 36.0 亜鉛メッキ					
		個	1	490	490	
主入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm	2				WYB00035
		m3	0. 065	41, 470	2, 695. 5	単一 183号
計					73, 636. 5	
単価					10,000.0	
					73, 640	円/本

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-32号	補強鉄筋	L=6.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長5.6m	単位	本	数量	1	単価 84,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工		削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500					WYB00332
			m	5. 6	4, 360	24, 416	単一 219号
補強パイプ		f ^ j シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	4	7, 710	30, 840	
カップ゜ラー		φ * ´ ´ ´ シ ムカ ッ フ ° ¬ ー S型 φ 46 × 142 亜鉛 メッキ					
			個	3	2, 940	8, 820	
つば材		S型					
			個	12	310	3, 720	
削孔ビット		φ * f * y A L * y ト S 1型 φ 65					
f 0			個	1	3, 150	3, 150	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	765	765	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2, 700	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
			個	1	1, 130	1, 130	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	補強鉄筋	L=6.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長5.6m	単位	本	数量	1	単価 84,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヘ゛ルオスワッシャー		内径φ36.0 亜鉛メッキ					
			個	1	490	490	
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00039
			m3	0.079	41, 470	3, 276. 13	単一 220号
	計					84, 897. 1	
	単価					84, 900	円/本
						3.,000	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 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-33号	補強鉄筋	L=6.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.1m	単位	本	数量	1	単価 92,630
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上					WYB00334
			m	6. 1	4, 360	26, 596	単一 221号
補強パイプ		タ [*] グ シムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
15-1-0-0			本	2	4, 860	9, 720	
補強パイプ		タ [*] グ シムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
1 7° -			本	3	7,710	23, 130	
カップ゜ラー		タ゛ケ゛シムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ	/m		0.040	11.700	
つば材		S型	個	4	2, 940	11, 760	
-2/17W		2五	個	13	310	4,030	
削孔ビット		タ [*] カ [*] シムヒ [*] ットS1型 φ 65	旭	15	310	4,030	
			個	1	3, 150	3, 150	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	765	765	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2,700	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-33号	補強鉄筋	L=6.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.1m	単位	本	数量	1	単価	92, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ						
			個	1	1, 130	1, 130		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ						
			個	1	490	490		
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB003	25
			m3	0. 086	41, 470	3, 566. 42	単一 2	22号
	計					92, 627. 42	2	
	単価					92, 630	円/本	
						12,111		

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 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-34号	補強鉄筋	L=7.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.6m	単位	本	数量	1	単価 98, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上					WYB00338
			m	6. 6	4, 360	28, 776	単一 223号
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イフ゜S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イフ゜S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	4	7, 710	30, 840	
カップ [°] ラー		タ゛ケ゛シムカップ゜ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
, 191.1		- TI	個	4	2, 940	11, 760	
つば材		S型	/m		210	4.040	
削孔ビット		タ ケ シムビットS1型 φ 65	個	14	310	4, 340	
FII 化 ット		A Λ ΛΨΓ λL21盃 Φ 09	/177		0.450	0.450	
支圧プレート		$250\times250\times9$	個	1	3, 150	3, 150	
文圧/レート		250 \ 250 \ \ 9	枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	12	1	3, 230	3, 230	
25(117)		100×100×0 HEBH//1	枚	1	765	765	
頭部ナット		D26用 (対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2, 700	

 単価使用年月
 2021. 3

 歩掛使用年月
 2021. 3

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-34号	補強鉄筋	L=7.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長6.6m	単位	本	数量	1	単価	98, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0 亜鉛メッキ						
S. Land			個	1	1, 130	1, 130		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ						
77' 3 TT LAT 4' 3	1		個	1	490	490		250
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB000	
			m3	0. 093	41, 470	3, 856. 71	単一 2	224号
	計					98, 257. 71		
	単価					98, 260	円/本	-
						30, 200	132 7	`

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補強鉄筋	L=7.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.1m	単位	本	数量	1	単価 103,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上					WYB00340
		m	7. 1	4, 360	30, 956	単一 225号
補強パイプ						
		本	5	7, 710	38, 550	
カップ゜ラー	φ * ´ ´ ´ シ ムカッッフ ° ¬-S型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
		個	4	2, 940	11, 760	
つば材	S型					
		個	15	310	4, 650	
削孔ビット	φ゙グシムビットS1型 φ65	/777		0.450	0.450	
支圧プレート	050×050×0	個	1	3, 150	3, 150	
文圧ノレート	$250 \times 250 \times 9$	44.		0.000	0.000	
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ	枚	1	3, 230	3, 230	
が出り トート	150人150人9 無動力77	枚	1	765	765	
頭部ナット	D26用 (対辺46mm 高さ30mm)	11X	1	700	700	
SAHP//I	250/11 (4,200)	個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2,700	2,700	
^゙ルワッシャー	内径 φ 45.0 亜鉛メッキ					
		個	1	1, 130	1, 130	

単価使用年月 2021. 3 2021.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-35号	補強鉄筋	L=7.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.1m	単位	本	数量	1	単価 103,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
へ゛ルオスワッシャー		内径φ36.0 亜鉛メッキ					
N = 11521.7.5	2		個	1	490	490	
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB00052
			m3	0. 1	41, 470	4, 147	単一 226号
	計					103, 888	
	単価					100,000	
						103, 900	円/本

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 **
2021. 3 **
2021. 3 1 000-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-36号	補強鉄筋	L=8.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.6m	単位	本	数量	1	単価 111,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上					WYB00342
			m	7.6	4, 360	33, 136	単一 227号
補強パイプ		f ^ ^ シ ムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	2	4,860	9,720	
補強パイプ		タ*ク*シムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	4	7,710	30, 840	
カップ゜ラー		ゟ゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙					
			個	5	2, 940	14, 700	
つば材		S型					
			個	16	310	4, 960	
削孔ビット		が か か か λ λ λ λ ット δ 1 型 φ 65					
			個	1	3, 150	3, 150	
支圧プレート		$250 \times 250 \times 9$					
			枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ					
			枚	1	765	765	
頭部ナット		D26用(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
			個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	2,700	2,700	

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-36号	補強鉄筋	L=8.0m/本 D26 削孔径60mm 削孔長7.6m	単位	本	数量	1	単価	111,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45. 0 亜鉛メッキ						
			個	1	1, 130	1, 130		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径φ36.0 亜鉛メッキ						
			個	1	490	490		
注入材[独自]]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB000)55
			m3	0. 107	41, 470	4, 437. 29	単一 2	228号
	計					111, 618. 29	9	
	単価					111, 700	円/本	

単価使用年月 2021. 3 2021.

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
i 補強鉄筋	L=8.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長8.1m	単位	本	数量	1	単価 117, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上					WYB00344
		m	8. 1	4, 360	35, 316	単一 229号
補強パイプ	ダ [*] ク [*] シムハ [°] イフ [°] S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
		本	1	4, 860	4, 860	
補強パイプ	タ [*] ク [*] シムハ [°] イフ [°] S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
		本	5	7, 710	38, 550	
カップ [®] ラー	φ゚ グ シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
) ¹⁰ 1.1.	o Til	個	5	2, 940	14, 700	
つば材	S型	個	17	310	5, 270	
削孔ビット	ゲ ケ ブ シムヒ ットS1型 φ 65	III	11	310	0, 210	
		個	1	3, 150	3, 150	
支圧プレート	$250 \times 250 \times 9$					
	TO NO.	枚	1	3, 230	3, 230	
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ	枚	1	765	765	
頭部ナット	D26用 (対辺46mm 高さ30mm)	1X	1	103	103	
		個	1	1, 180	1, 180	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺46mm 高さ30mm)					
		個	1	1, 180	1, 180	
ヘ゛ルキャッフ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	2,700	2,700	

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-37号	補強鉄筋	L=8.5m/本 D26 削孔径60mm 削孔長8.1m	単位	本	数量	1	単価	117, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー	SH (D)	内径 φ 45. 0 亜鉛メッキ						JIPI 🗴
へ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0 亜鉛メッキ	個	1	1, 130	1, 130		
			個	1	490	490		
注入材[独自]		60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2					WYB0005	
			m3	0. 115	41, 470	4, 769. 05	単一 23	0号
	計					117, 290. 05	5	
	単価					117, 300	円/本	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0	
単-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
		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	270. 4	270. 4	CB210030		
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一39号	埋戻し	RC-40 最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	6, 576
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	455.5	455. 5	CB210	410
再生クラッシ	ンャーラン	R C – 4 0	m o	1	100.0	100.0		
			m 3	1. 2	5, 100	6, 120		
	計					6, 575. 5		
	単価					6, 576	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00	-00-2-0
単-40号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満		単位	m3	数量	1	単価	2, 387
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						CB210410	
			n	n 3	1	2, 387	2, 387		
	計						2, 387		
	単価							FI (2	
							2, 387	円/m3	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-41号	補強土壁基礎 (C1タイプ)	幅 40cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	2, 872
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	31, 050	24, 840	CB2400	
コンクリー (ペーライン)	F	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					CB2400	010
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 3	0. 12	31, 050	3, 726	CB2247	710
			m 2	0.08	1,838	147. 0	4	
	計					28, 713. 0-	4	
	単価					2, 872	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	2021. 2021. 1.000-	
単-42号	補強土壁基礎 (C2タイプ)	幅 60cm 高さ 30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 181
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.8	31, 050	55, 890	CB2400	
コンクリー (ペーライン)	 	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					CB2400	010
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 3	0. 18	31, 050	5, 589	CB2247	710
			m 2	0.18	1,838	330. 8	4	
	計					61, 809. 8	4	
	単価					6, 181	円/m	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-43号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	,	単価	22.010
		規格	単位	数量	単価	金額		23,010 摘要
補強土壁壁	面材組立・設置	帯鋼補強土壁 標準	m 2	1	2,003	2,003	CB222210	
補強土壁壁	面材(材料費)		m 2	1	21,000	21,000	CB222	211
	計			-	21,000	23, 003		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-44号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1, 621
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付		帯鋼補強土壁	m	1	90. 33	90. 33	CB222	220
補強材(材料	料費)		m	1	1,530	1, 530	CB222	221
	計					1, 620. 33	3	
	単価					1,621	円/m	

円/m2

23,010

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-45号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	652. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・軁	女均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	652. 5	652. 5	CB222230	
	計					652. 5		
	単価					652. 5	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-46号	壁面背面排水層	再生クラッシャラン RC-40 t=500	単位	m3	数量	1	単価	6, 773
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
まき出し・痩	敷均し,締固め	帯鋼補強土壁					CB2222	
			m 3	1	652. 5	652. 5		
再生クラッジ	シャーラン	R C - 4 0						
			m 3	1. 2	5, 100	6, 120		
	計							
	н					6, 772. 5		
	単価							
	半叫					6, 773	円/m	3

単価使用年月

	1 次単価表							3 3 0-00-00-2-0
単-47号	基盤排水層	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 773
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷坎	りし, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	652. 5	652. 5	CB222230	
再生クラッシャ	ィーラン	R C – 4 0	m 3	1. 2	5, 100	6, 120		
	計				,	6, 772. 5		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-48号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t≥2.0mm	単位	m2	数量		単価		
— 10.5			7-122	m2	27.II	1			478.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止を	才設置	全面					CB224	720	
			m 2	1	478. 8	478. 8			
	計					450.0			
						478. 8			
	単価								
						478. 8	円/m	2	

6,773

円/m3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0			
単-49号	鉛直目地工	U型用蓋150(1種)	単位	枚	数量	1	単価 1,080
		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	1,080	1,080	WB821430 単一 231号
	計					1,080	
	単価					1, 080	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一50号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	
単一50万			半世	1112	数里	1		3, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20					CB224	710
			m 2	1	3, 036	3, 036		
	計							
						3, 036		
	単価					_		
						3, 036	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 2021. 3 2021. 3 1.000-00

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
幅0.3m 平均高さ0.94m 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	81	単価 31,020
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し					CB240010
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)					WB810010
補止無(一般構造物) 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	t	1.67	153, 600	256, 512	単一 232号 CB240210
Vez -ta/Ab/U/ CE-ta-lul let	m 2	170	7, 909	1, 344, 530	
港青繊維質目地板t=20	9		2,020	07.204	CB224710
	m 2	9	3,036	21, 324	WB330340
	m	81	2, 170	175, 770	単一 233号
				2, 512, 116	
				21, 222	円/m
				31, 020	[77
	規格 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 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)	規格 単位 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 m3 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) t 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 瀝青繊維質目地板t=20 m2	規格 単位 数量 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 m3 26 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) t 1.67 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 170 瀝青繊維質目地板t=20	規格 単位 数量 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 m3 26 27,230 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無無無無 無 無無 無無 (鉄筋割合10%未満含む)補正無(一般構造物) t 1.67 153,600 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 170 7,909 瀝青繊維質目地板t=20 m2 9 3,036	FR

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-52号	排水管敷設 (縦断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm	単位	m	数量	10	単価	5, 949
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用					CB22277	
フィルターホ	t	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	10	2, 379	23, 790	CB22278	80
or and a state of	Lea m		m 3	2. 186	11, 950	26, 122. 7		
吸出し防止材	才設置	全面	m 2	20	478.8	9, 576	CB22472	20
	11		111 2	20	110.0			
						59, 488. 7		
	単価					5, 949	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	2021. 2021. 1.000	
単-53号	排水管継手 (90° エルボ*管)	高密度ポリエチレン管 管径 200mm用 90° エルボ管	単位	個	数量	1	単価	13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		
高密度ポリエチ	い管継手	φ 200mm用 90° エルホ*管	個	1	13, 400	13, 400		
	計					13, 400		
	単価					13, 400	円/作	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-54号	排水管継手 (キャップ)	高密度ポリエチレン管 管径 200mm用 キャップ	単位	個	数量	1	単価	3, 520
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
高密度ポリエチ	がど管継手	φ 200mm用 キャップ [°]						
			個	1	3, 520	3, 520		
	計							
						3, 520		
	単価							
	1 lbest					3, 520	円/個	1

単価使用年月

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0	
単-55号	暗渠排水材	透水マット 50×300		単位	m2	数量	1	単価	2, 420
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を	才設置	点在						CB2247	
	計			m 2	1	2, 420	2, 420 2, 420		
	単価						2, 420	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	掛使用年月 2021. 3	
単-56号	L型側溝 (A)		単位	m	数量	10	単価	12, 910
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し		10	4, 530	45, 300	CB4225	
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m		•		CB2400	110
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 425	31, 050	44, 246. 25	CB2402	210
			m 2	3. 7	7, 115	26, 325. 5		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8.8	1, 473	12, 962. 4	CB2211	10
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	III Z	0.0	1, 110	12, 302. 4	CB2247	710
			m 2	0. 143	1,838	262. 83	3	
	計					129, 096. 98	3	
	単価					10.010	m /	
						12, 910	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-57号	L型側溝 (B)		単位	m	数量	10	単価	10, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し					CB4225	
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m	10	3, 672	36, 720	CB2400	10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 163	31,050	36, 111. 1	CB2402	10
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下	m 2	3. 1	7, 115	22, 056. 5	CB2211	10
ZENCE I		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7. 65	1, 473	11, 268. 4		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 116	1,838	213. 2	CB2247	10
	計					106, 369. 3		
	単価					10, 640	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
掘削 (ICT) 単-58号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	339. 7
 名称		単位	数量	単価	金額		
掘削 (ICT)	土砂 オー-プンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	1 1		1 11-4		CB21012	
		m 3	1	339. 7	339. 7		
計							
					339. 7		
単価							
					339. 7	円/m3	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					另務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
単-59号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価	2	251. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満					CB210	100	
			m 3	1	251.3	251. 3			
	計								
						251. 3			
	単価								
						251.3	円/m	3	

	1次単価表						
路体(築堤)盛土(ICT))) (+	0	¥4. □.		単価	
単-60号		単位	m3	数量	1		236. 6
名称	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土 (ICT)	10,000m3未満 無し					CB210570	0
		m 3	1	236. 6	236. 6		
計							
					236. 6		
単価							
					236. 6	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-61号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		497. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形()	ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	497.4	497. 4	CB220	070	
	計					497. 4			
単価						497.4	円/m	2	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-62号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 tメント系 固化材	単位	m2	数量	1	単価 1,154
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		^゙ックホウ 構造物基礎 1m以下 2.5t/100m2	m 2	1	1, 154	1, 154	CB211410
	計					1, 154	
	単価					1, 154	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
安定処理 単一63号	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.0t/100m2 tメント系 固化材	単位	m2	数量	1	単価	1, 213
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理	バックホウ 構造物基礎 1m以下 3t/100m2					CB2114	10
		m 2	1	1, 213	1, 213		
計					1, 213		
					1, 213		
単価							
					1, 213	円/m2	!

		1 次単位	表				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-64号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.5t/100m2 セメント系 固化材	単位	m2	数量	1	単価 1,273
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 3.5t/100m2	m 2	1	1, 273	1, 273	CB211410
	計					1, 273	
	単価					1, 273	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-65号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.2t/100m2 tメント系 固化材	単位	m2	数量	1	単価	1, 356
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 4.2t/100m2					CB211	410
			m 2	1	1, 356	1, 356		
	計							
						1, 356		
	単価							
						1, 356	円/m	2

単価使用年月

	1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一66号	肥料無し 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価 214
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	214	214	WB810830 単一 134号
計					214	
単価					214	円/m2

							2021. 2021. 1.000		
単-67号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
		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	270. 4	270. 4	CB210030		
	計					270. 4			
	単価					270. 4	70.4 円/m3		

		1次単位				単価使用年月2021.歩掛使用年月2021.労務調整係数1.000		
単-68号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	848	848	CB210	410
	計					848		
	単価			848	円/m	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-69号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 587
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満 m 3 1 1,587		1,587	CB210	410			
	計					1,587		
	単価					1, 587	円/m	3

		1次单	価表				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-70号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価 365.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	365. 4	365. 4	CB210080
	計					365. 4	
	単価					365. 4	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一71号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	コンクリート (場所打擁壁) 18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し						CB226	410
			m 3	1	22, 530	22, 530		
	計					00.500		
						22, 530		
	単価					22, 530	円/m	2
						22, 550		υ

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一72号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,909
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909	CB240210
計					7, 909	
単価					7, 909	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-73号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
名称 規格		数量	単価	金額				
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					WB2521	
			掛m 2	1	3, 842	3, 842	単- 2	234号
	計							
						3, 842		
	単価							
						3, 842	円/掛	rm2

単価使用年月

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一74号	足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 161	3, 161	WB2521 単一 2	
	計					3, 161		
	単価					3, 161	円/掛	rm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-75号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 036	3, 036	CB224	710
	計					3, 036		
	単価					3, 036	円/m2	

1次単価表						単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-		3	
単-76号	止水板	CF200×5		単位	m	数量	1	単価	2, 186
				単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5		m	1	2, 186	2, 186	CB224	810
	計						2, 186		
	単価						2, 186	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-77号	コンケリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		22, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	k	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ [®] 車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 260	22, 260	CB240	010
	출1					22, 260		
	単価					22, 260	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	2021. 2021. 1. 000-	
型枠 単一78号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 909
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909	CB2402	210
計					7, 909		
単価					7, 909	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一79号	足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 161
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場 必要 標準					WB2521	10
			掛m 2	1	3, 161	3, 161	単一 2	235号
	計					0.101		
						3, 161		
	単価							
						3, 161	円/掛	rm2

		1 7	次単価表				2021. 2021. 1. 000-	
単-80号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 036	3, 036	CB2247	710
	計					3, 036		
	単価					3, 036	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-81号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 186
		規格	単位	数量	単価	金額		
止水板		CF 200*5					CB2248	
			m	1	2, 186	2, 186		
	計							
						2, 186		
	単価							
						2, 186	円/m	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-82号	底張コンクリート	18-8-40(高炉) t=350	単位	m3	数量	1	単価	22, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 260	22, 260	CB240	010
	計					22, 260		
	単価					22, 260	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-83号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	1	単価	1 770
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,779 摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221	
			m 2	1	1,779	1, 779		
	計					1, 779		
	単価					1, 779	円/m2	2

	1	次単価表				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一84号	ゴム発泡体 t=10	単位	m	数量	1	単価 1,220
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板	ゴム発泡体t=10	m 2	0. 31	1, 961	607. 91	CB224710
注入材	常温注入目地材	L	0. 4	1,530	612	
計					1, 219. 91	
単価					1, 220	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-85号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 186
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5	m	1	2, 186	2, 186	CB224	810
	計					2, 186		
	単価					2, 186	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-86号	ウ ₁−プホ−ル	塩化ビニル管 VP φ50mm	単位	箇所	数量	1	単価	3, 523
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウィーフ。ホール設置	<u>.</u>	塩化ピニル管 φ50mm	箇所	1	3, 523	3, 523	WYB00 単一	
	計					3, 523		
	単価					3, 523	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-87号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	19	単価	3,095
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.9	26, 690	50, 711	CB240	010
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m s	1. 9	20, 090	50, 711	CB240	210
			m 2	2	4, 046	8, 092		
	計					EQ 902		
	単価					58, 803		
	— 1µ4					3, 095	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
ゴンクリート 単一88号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 25, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 300	25, 300	CB240010
計					25, 300	
単価					25, 300	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-89号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	153, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	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)	t	1	153, 600	153, 600	WB8100 単一 2	
	計					153, 600		
	単価					153, 600	円/t	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-90号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	151,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	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	1	151, 600	151, 600	WB8100 単一 2	
	計					151, 600		
	単価					151, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
₩ 01 🖰	鉄筋	SD345 D29~32	兴·华	_	₩. 旦.		単価	
単-91号			単位	t	数量	1		152, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810	010
		補正無(一般構造物)	t	1	152,600	152, 600	単一:	238号
	計					152,600		
						152, 600		
	単価					150,000	Ш. /.	
						152, 600	円/t	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-92号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 909
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909	CB2402	210
	計					7, 909		
	単価					7, 909	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-93号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 842	3, 842	WB252	
	計					3, 842		
	単価					3, 842	円/排	∤ m2

		1 光	欠単価表				2021. 2021. 1. 000-	
単一94号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 036	3, 036	CB224'	710
	計					3, 036		
	単価					3, 036	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-95号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 186
		規格	単位	数量	単価	金額		
止水板		CF 200*5					CB2248	810
			m	1	2, 186	2, 186		
	計							
						2, 186		
	単価							
						2, 186	円/m	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0	0
単-96号	水抜パ゚イプ	塩化ビニル管 VP φ75mm	単位	箇所	数量	1	単価		508. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	-ル管	一般管 VP-75	m	0.6	612	367. 2			
吸出し防止材	才設置	点在	m 2	0.09	1,570	141. 3	CB224	720	
	計				·	508.5			
	単価 508		508.5	円/饂	5所				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一97号		1500×1350 溶融亜鉛めっき	単位	箇所	数量	1	単価	274 200
	名称	規格	単位	数量	単価	 金額		374, 200 摘要
スクリーン設置		1500×1350 亜鉛メッキ製 基 1 374,200		374, 200	WYB000 単一 2			
計						374, 200		
単価						374, 200	円/籄	i所

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-98号	足掛金物	W=300×φ19 全樹脂巻	単位	個	数量	1	単価	2, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		i
足掛金物		W=300×φ19 全樹脂巻	個	1	2, 140	2, 140		
	計					2, 140		
	単価					2, 140	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1.000	3 -00-00-2-0
単-99号	鉄筋コンクリート台付管	φ 1100	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	24 年	9 金額		67,370 摘要
名称 規格 単位 数量 単価 鉄筋コンクリート台付管 据付 1100mm 2m/個 標準 全ての費用		立似	CB222					
			m	9	66, 650	599, 850		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用					CB240	060
			m 3	0. 162	39, 950	6, 471. 9		
	計							
						606, 321. 9		
	単価							
						67, 370	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	2021. 2021. 1.000	
単-100号	重力式擁壁 (1,2号)	平均擁壁高さ 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
重力式擁壁			41, 360	CB226320				
	計					41, 360		
	単価					41, 360	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-101号	重力式擁壁(3号)	平均擁壁高さ 1m超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	45, 260	45, 260	CB226	320
	計					45, 260		
	単価					45, 260	円/m	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-102号	コンクリート(土留擁壁)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、(場所打擁壁)	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 530	22, 530	CB226	410
	計					22, 530		
	単価					22, 530	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-103号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909	CB2402	210
	計					7, 909		
	単価					7, 909	円/m ²	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単−104号	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 3,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 161	3, 161	WB252110 単一 235号
計					3, 161	
単価					3, 161	円/掛m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-105号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 036	3, 036	CB224	710
	計					3, 036		
	単価					3, 036	円/mi	2

	1次単価表						
単−106号 止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価 2,186	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板	CF 200*5	m	1	2, 186	2, 186	CB224810	
計					2, 186		
単価					2, 186	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-107号	裏埋土	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 587
		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, 587	1, 587	CB210-	410
	計					1, 587		
	単価					1, 587	円/m	3

	1 次単価表							
上層路盤(車道・路肩部) 単-108号	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,114		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 114		CB410040		
計		m z	1	1, 114	1, 114 1, 114			
単価					1, 114	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-109号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 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	1,564	1, 564	CB410	260
	11					1, 564		
	単価					1, 564	円/m	2

		1 次	単価表			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
単-110号	底張コンクリート	18-8-40(高炉) t=350	単位	m3	数量	1	単価	24,770
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	24, 770	24, 770	CB240	010
	計					24, 770		
単価						24, 770	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-111号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	1	単価	1,779
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,779	1, 779	CB221	110
	計					1,779		
	単価					1,779	円/m²	2

		1次単			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-112号	立入防止柵	柵高 1.8m 土中用 鋼管基礎 φ 101.6×3.2 L=800	単位	m	数量	10	単価	16, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	, 鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用					CB4208	320
			基	5. 556	5, 664	31, 469. 18		
金網・支柱((立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m					CB4208	340
			m	10	2, 522	25, 220		
金網・支柱((立入防止柵) (材料費)						CB4208	341
			m	10	10, 900	109, 000		
	71							
	計					165, 689. 18	3	
	単価							
	平1世					16, 570	円/m	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一113号	柵高 1.8m 連続基礎用 鋼管基礎φ101.6×3.2 L=300	単位	m	数量	10	単価	15, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック、鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用					CB4208	
金網・支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m	基	5. 556	3,644	20, 246. 06	CB4208	40
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)		m	10	2, 522	25, 220	CB4208	41
		m	10	10, 900	109, 000		
計					154, 466. 06	5	
単価					15, 450	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-114号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 縦格子型 コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	8, 030
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
防護柵(横断	f・転落防止柵)設置工 の	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	8,030	8,030	WB8107 単一 2	
	計					8, 030		
	単価					8, 030	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一115号	柵高 1.8m W=4.0m 両開き	単位	基	数量	1	単価	149, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉	両開き					CB4208	850
		基	1	29, 030	29, 030		
門扉(材料費)						CB4208	851
		基	1	120,000	120, 000		
計							
					149, 030		
単価							
十川山					149, 100	円/基	-

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-116号	門扉	柵高 1.1m W=1.0m 片開き コンクリート建込	単位	基	数量	1	単価 95,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉		片開き 2m以下	基	1	12, 140	12, 140	CB420850
門扉(材料費	专)		基	1	83, 400	83, 400	CB420851
計						95, 540	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-117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	2,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	亘道・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	2,060	2, 060	CB410	030
	計		111 2	1	2,000	2, 060		
	単価					2, 060	円/mi	2

95, 540

円/基

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-118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 1,114
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	(道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 114	1, 114	CB410040
	計					1, 114	
単価						1, 114	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-119号	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 054
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm 7° ライムコート PK-3 全ての費用					CB4100	040
			m 2	1	3, 054	3, 054		
	計							
						3, 054		
	単価							
						3, 054	円/m²	2

		1次単位					2021. 2021. 1. 000-	
単-120号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 655
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・		3.0m超 50mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 655	1, 655	CB4102	40
	計					1,655		
	単価					1, 655	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
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	1,718
	 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	1,718	1,718	CB410	260
	計					1,718		
	単価					1,718	円/m	2

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-122号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 382
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(步	送道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 382	1, 382	CB4100	031
	計					1, 382		
単価						1, 382	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-123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	1,630
		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	1,630	1,630	CB410	261
	計					1, 630		
	単価					1, 630	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
▲ 単一124号	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価 123.1
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	123. 1	123, 1	WB821210 単一 241号
計					123. 1	
単価					123. 1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
単-125号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価	109. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し 常温 白 全ての費用			WB821210				
			m	1	109. 3	109. 3	単一 24	42号
	計					109. 3		
	単価					109. 3	円/m	

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-126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	6, 844
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	:わし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	6, 844	6, 844	WB8240 単一 2	
	計					6, 844		
	単価					6, 844	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-127号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		156. 6
	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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	156.6	156. 6	CB430	310	
	計		m z	1	130. 0	156. 6			
	単価								

	1 次単価表					
単−128号 設運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 6,589
	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、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6, 589	6, 589	CB227010
計					6, 589	
単価					6, 589	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-129号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 416
	2 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 49.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 416	4, 416	CB227010 4, 416	
	計					4, 416		
	単価					4, 416	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	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-130号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 1,88	380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m:	3)		m 3	1	1,880	1,880	WB020051 単一 244号	
	計					1,880		
	単価					1, 880	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-131号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	2, 820	2, 820	WB020	
	計·					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

		1 次 単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-132号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価 15,020
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	背員 A		人日	1	15, 020	15, 020	WB010211 単一 246号
	計					15, 020	
	単価					15, 020	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
六価クロム溶出試験費 単-133号		単位	検体	数量		単価	
		, ,		<i>>></i>	1		7, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験						
		検体	1	7, 300	7, 300		
計							
					7, 300		
単価							
. —					7, 300	円/検	体

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000-	
単-134号	機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	214
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
法面工		種子散布						
			m 2	1	214. 5	214		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						214		
	単価							
	半					214	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-135号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4, 572
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生活雑費(まる		厚 3 c m	m 2	1	4, 572	4, 572		
	計		式	1		4, 572		
	単価					4, 572	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	2021. 2021. 1.000-	
単-136号	コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	6 , 258
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(コン	/クリート吹付)	厚10cm						
			m 2	1	6, 258	6, 258		
諸雑費(まる	3め)		111 2		0,200	0, 200		
			式	1		0		
	計					C 959		
						6, 258		
	単価					6, 258 円/m 2		n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-137号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			目	0. 2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計·							
	н					41, 640		
	単価							
						4, 164	円/m	

		参考資料	参考資料(1)				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-138号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77,000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	71							
	計					71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-139号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11, 000		
特殊用途混和	□剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2,970		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						41, 470		
	単価					41, 470	円/mi	3
						41, 470	1 1 / 111	3

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-140号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1.1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			kg	100	110	11,000		
特殊用途混和	7剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価							
						41, 470	円/m	3

- 122 -

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単一141号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 2	77,000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
n1					41, 640		
単価							
					4, 164	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	2021. 2021. 1. 000	
単-142号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費(率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
	я́Т					71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-143号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	四剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5,6)		式	1		0		
			14	1		U U		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m;	3
						11, 110	1 1 2 110	,

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-144号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25 k g 袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	中剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	9
						41, 470		υ

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単-145号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0.2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
					41, 640		
単価							
					4, 164	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単-146号	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員							
		人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員							
		人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		10, 429		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		6, 509		
計							
FI.					71, 830		
単価							
					7, 183	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	2021. 2021. 1.000-	
単-147号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入	t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t		20,000			
特殊用途混和	四剤	減水剤 FT-700N グラウト用	k g	100	110	11, 000		
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-148号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	印剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
諸雑費(まる	5 b)		kg	11	270	2, 970		
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単-149号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0.2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
					41, 640		
単価							
					4, 164	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-150号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩·軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
						71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-151号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	1剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5め)					,		
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価							
						41, 470	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-152号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	印剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						11, 110	111/ 111	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単-153号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		目	0. 2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)				,	,		
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
B1					41, 640		
単価							
					4, 164	円/m	

		参考資料	斗(1)		3 3 -00-00-2-0		
単-154号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩·軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行 役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77,000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
						71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 2021. 1.000-	
単-155号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	响	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価							
						41, 470	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-156号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張tメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
特殊用途混和	n剤	減水剤 FT-700N グラウト用	k g	100	110	11, 000		
刊》作用处证刊	ндэ	DECINAL IT FOOL / //I/II						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計-					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						11, 110	11/ 11	

	参考資料	\$ (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
補強材築造工[独自] 単-157号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッショ	ン式] スキッド型 55kW級						
		日	0. 2	77,000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
					41, 640		
単価							
					4, 164	円/m	

		参考資料	斗(1)	歩掛使用年月 2			3 3 -00-00-2-0
単-158号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
	āΤ					71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 2021. 1.000	
単-159号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
nto are to t			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)		100	110	11,000		
特殊用途混和	叩剤	減水剤 FT-700N グラウト用	k g	100	110	11,000		
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						11, 110	1 37 11	·

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-160号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25,000	27, 500		
45-24 113 14 12 13	- deal	>> I del	k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	n剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		k g	11	270	2, 970		
			式	1		0		
	11					41, 470		
	単価					41, 470	円/m;	3

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-161号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0.2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0.2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計							
						41, 640		
	単価							
						4, 164	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-162号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
						71, 830		
	単価							
						7, 183	円/m	

		参考資料				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-163号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	响	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m3	
						41, 470	円/m3	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-164号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
	To the second se		k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	n剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		k g	11	270	2, 970		
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						,		

	参考資料 (1) ***********************************					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-165号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	マシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0.2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計							
						41, 640		
	単価							
						4, 164	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単-166号	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員							
		人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員							
		人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 345	77,000	26, 565		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		10, 429		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		6, 509		
計							
					71, 830		
単価					7, 183	円/m	
					1, 100	1 1 / 111	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-167号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		ァ゛ンカハ゜ワーCSAタイプ。S(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	刊	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-168号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1.1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	1剤	減水剤 FT-700N グラウト用	n g	100	110	11,000		
			le or	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5め)		k g	11	270	2,970	-	
			式	1		0	-	
	計·							
						41, 470		
	単価							
						41, 470	円/m3	3
							+	

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単-169号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 2	77,000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
рі					41, 640		
単価							
					4, 164	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	2021. 2021. 1.000	
単-170号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スネッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0.69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
						71, 830		
	単価							
						7, 183	円/m	

- 152 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-171号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	四剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
			10	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m;	8
						11, 110	11/ 11/	,

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-172号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11, 000		
特殊用途混和	四剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5b)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価							
						41, 470	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-173号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 2	77,000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計							
						41, 640		
	単価							
						4, 164	円/m	

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
補強材築造工[独自] 単一174号	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員							
		人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員							
		人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		目	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		10, 429		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		6, 509		
計							
					71, 830		
単価							
1 1004					7, 183	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	3 3 -00-00-2-0	
単-175号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1.1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11, 000		
特殊用途混和	7剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m:	3

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0	
単-176号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	口剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m:	3
						,		

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
補強材築造工[独自] 単-177号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0.2	77,000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
					41, 640		
単価							
					4, 164	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	2021. 2021. 1.000	
補強材築造工[独自] 単一178号	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員							
		人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員							
		人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		目	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		10, 429		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		6, 509		
計							
μı					71, 830		
単価							
					7, 183	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	2021. 2021. 1.000	
単-179号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
特殊用途混和	山剤	減水剤 FT-700N グラウト用	k g	100	110	11,000		
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						11, 110	1 37 111	·

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-180号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	2列	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0		
	計		14	1		0		
	đΤ					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						22, 21,	1 77	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-181号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	アシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計							
	司					41, 640		
	単価							
						4, 164	円/m	

	参考資料 (1) 補輪材築造工「独自] 削孔同時注入注水上型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上						2021. 2021. 1. 000	
単-182号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩·軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	マシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
						71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 2021. 1.000	
単-183号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入			05.000	05.500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	可削	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

参考資料 (斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-184号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		ァ゛ンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	刊	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.60)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

		参考資料	料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-185号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			目	0. 2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計·							
						41, 640		
	単価							
						4, 164	円/m	

	参考資料 (単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-186号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77,000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	⇒ I							
	計					71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 2021. 1.000	
単-187号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		ァ゛ンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	印剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-188号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1.1	25,000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	印剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m;	3
						,		

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
補強材築造工[独自] 単-189号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 2	77,000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
					41, 640		
単価							
					4, 164	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	2021. 2021. 1.000-		
単-190号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77,000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
	рI					71, 830		
	単価							
						7, 183	円/m	

- 172 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-191号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入			05.000	07, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	ı剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
_								

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-192号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11, 000		
特殊用途混和	印剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
						41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						==, =: :	1 77	

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1. 000	
単-193号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		75.1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,,			7,7,2
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	マシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 2	77,000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計							
						41, 640		
	単価							
						4, 164	円/m	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000			
単-194号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩·軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
						71, 830		
	単価							
						7, 183	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	2021. 2021. 1.000-	
単-195号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	殊用途混和剤 減水剤 FT-700N グラウト用							
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	11					41, 470		
	単価						円/m;	
						41, 470	円/m	3

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-196号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		ァ゛ンカハ゜ワーCSAタイフ゜S(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	可削	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-197号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質±500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0.2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計							
						41, 640		
	単価							
						4, 164	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	2021. 2021. 1. 000-		
補強材築造工[独自] 単-198号	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 345	24, 045	8, 295			
特殊作業員								
		人	0. 345	21, 525	7, 426			
普通作業員								
		人	0. 69	18, 270	12, 606			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級							
		日	0. 345	77, 000	26, 565			
諸雑費(率)								
19%		式	1		10, 429			
諸雑費 (率+まるめ)								
23%		式	1		6, 509			
計								
					71,830			
単価								
					7, 183	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	2021. 2021. 1. 000-		
単-199号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	寺殊用途混和剤 減水剤 FT-700N グラウト用							
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	56)		.					
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m3	
						41, 470	円/ m3)

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000			
単-200号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1.1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和								
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						11, 110	11/ 11/	5

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	774 64-		ж. Е		77 /TE	
単-201号			単位	m	数量	10	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行 役							
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員			7.			2, 2 2 2		
				0.4	10.070	7, 900		
ボーリングマ	·シン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	人	0.4	18, 270	7, 308		
= la Lev -the (-t-)			日	0. 2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率) 19%								
13/0			式	1		6, 046		
諸雑費(率+	まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
			10	1		3,112		
	計							
						41, 640		
	単価							
						4, 164	円/m	

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-202号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員								
			人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員								
			人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマ	シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			目	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		10, 429		
諸雑費 (率+	まるめ)							
23%			式	1		6, 509		
	計							
						71, 830		
	単価							
	1 11004					7, 183	円/m	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-203号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	7剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
						41, 470		
	単価					41, 470	円/mi	3
						,	1, 47, 11	-

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-204号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1.1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)			,	,		
			k g	100	110	11, 000		
特殊用途混和	1剤	減水剤 FT-700N グラウト用	n g	100	110	11,000		
諸雑費(まる	(ab)		k g	11	270	2, 970		
ипл и д (<i>о</i> . с	, •27							
			式	1		0		
	計							
	н					41, 470		
)\{ far							
	単価					41, 470	円/m	3
						,		
			1				1	

	参考資料	参考資料(1)					
補強材築造工[独自] 単-205号	削孔同時注入スキッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 772		
計							
					41, 640		
単価					4, 164	円/m	
					4, 104	11/ 111	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
補強材築造工[独自] 単-206号	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員							
		人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員							
		人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		目	0. 345	77, 000	26, 565		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		10, 429		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		6, 509		
計							
FI .					71, 830		
単価							
					7, 183	円/m	

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-207号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	1剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	56)		_6	_				
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価						円/m;	
						41, 470	円/m	3

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-208号	注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	口剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
諸雑費(まる	ふめ)		k g	11	270	2, 970		
HE4PE (50 C			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m;	3
						,		

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000			
単-209号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入スネッド型60mm 砂質・粘性・レキ質土500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 164
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	アシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 2	77, 000	15, 400		
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6, 046		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 772		
	計							
	рі					41, 640		
	単価							
						4, 164	円/m	

	参考資料	参考資料(1)					
補強材築造工[独自] 単-210号	削孔同時注入スキッド型 60mm 風化岩・軟岩 I 500m以上	単位	m	数量	10	単価	7, 183
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	24, 045	8, 295		
特殊作業員							
		人	0. 345	21, 525	7, 426		
普通作業員							
		人	0. 69	18, 270	12, 606		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 345	77,000	26, 565		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		10, 429		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		6, 509		
計							
計					71, 830		
単価							
					7, 183	円/m	

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-211号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1.1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	可削	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						11, 110	1 1 > 110	,

	参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
注入材[独自]	60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
	早強ポルトランド 25kg袋入						
	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1.1	25, 000	27, 500		
	NA Latel per good 18 TALTI	k g	100	110	11,000		
創	减水剤 F1-700N / 79ト用	1	11	270	9,070		
め)		K g	11	210	2,970		
		式	1		0		
計					41, 470		
単価					41, 470	四/m3	
					11, 11,	137	
	名称 剤 め)	注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セメントミルク 24N/mm2 名称 規格 早強ポルトランド 2.5 kg袋入 デ*ソカバ*ワーCSAタイプ*S(乾燥収縮低減) 剤 減水剤 FT-700N グ*ラウト用 め) 計	注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セパトミルク 24N/mm2 単位 名称 規格 単位 早強ポルトランド 2.5 kg袋入 t デ*ンカハ*ワーCSAタイク*S(乾燥収縮低減) kg	単位 m3	注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 I 膨張tメントミルク 24N/mm2 単位 m3 数量 名称 規格 単位 数量 単価 早強ポルトランド 2.5 k g 袋入 t 1.1 25,000 デンカバワーCSA9イ7 S(乾燥収縮低減) k g 100 110 剤 減水剤 FT-700N グラウト用 k g 11 270 か) 式 1	注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 1 膨張セメトミルク 24N/mm2 単位 m3 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 早班ボルトランド 2.5 k g 袋入 は 1.1 25,000 27,500 アンカバ・ワーCSAタイプ S(乾燥収縮低減) k g 100 110 11,000 利 減水剤 FT-700N が ラウト用 k g 11 270 2,970 め) 式 1 0	注入材[独自] 60mm 風化岩・軟岩 I 膨張セントミルク 24N/mm2 単位 m3 数量 1 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-213号	前強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	L C							
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0.4	18, 270	7, 308		
ホ゛ーリンク゛マシン [ロータ	タリハ゜ーカッション式]運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB000	074
			日	0. 2	98, 910	19, 782	単一 2	253号
諸雑費 (率)					·			
10%			式	1		3, 620		
諸雑費(率+ま	ミるめ)							
23%			式	,		9. 776		
			工	1		3, 776		
	計							
						43, 600		
	単価							
	1 1944					4, 360	円/m	

- 195 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-214号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入			05,000	97. 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	可削	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
_								

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0				
単-215号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	上 単位 m		数量	10	単価	4, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ホ゛ーリンク゛マシン [ロ	コータリパーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB00	327
			日	0.2	98, 910	19, 782	単一:	253号
諸雑費 (率)								
10%			式	1		3, 620		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 776		
	計							
						43, 600		
	単価					4.000		
						4, 360	円/m	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0				
単-216号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1.1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)			<u> </u>			
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	7剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						41, 470		
	単価					41, 470	円/m;	
						41, 470	F1 / III.)

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0				
補強材築造工[独自] 単一217号	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB00:	329
		日	0.2	98, 910	19, 782	単一:	253号
諸雑費 (率)							
10%		式	1		3, 620		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 776		
計							
					43, 600		
単価					4.000		
					4, 360	円/m	

	参考資料	単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
補強材築造工[独自] 単-218号	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB003	331
		日	0. 2	98, 910	19, 782	単- 2	253号
諸雑費 (率)							
10%		式	1		3, 620		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 776		
計							
					43, 600		
単価							
					4, 360	円/m	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-				
補強材築造工[独自] 単一219号	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB003	333
		日	0.2	98, 910	19, 782	単一 2	253号
諸雑費 (率)							
10%		式	1		3, 620		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 776		
計							
					43, 600		
単価							
					4, 360	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	2021. 2021. 1.000	
単-220号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入			05.000	05.500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	可削	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
補強材築造工[独自] 単-221号	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB003	335
		日	0. 2	98, 910	19, 782	単一 2	253号
諸雑費 (率)				,	,		
10%		式	1		3, 620		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 776		
					5,		
計					43, 600		
単価							
単個					4, 360	円/m	

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
単-222号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
特殊用途混和	n XII	減水剤 FT-700N グラウト用	k g	100	110	11,000		
村外用 还 化 1	иду	吸水角 FT (OUN ケ /ケ) /加	k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		n s	11	210	2,010		
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
補強材築造工[独自] 単-223号	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB003	339
		日	0. 2	98, 910	19, 782	単一 2	253号
諸雑費 (率)							
10%		式	1		3, 620		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		3, 776		
					2,111		
計					43, 600		
単価							
半Ⅲ					4, 360	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	2021. 2021. 1.000		
単-224号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
膨張材		ァ゛ンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	25, 000	27, 500		
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	刊	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
単-225号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0.4	18, 270	7, 308		
ホ゛ーリンク゛マシン[ロ	ロータリハ゜ーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB003	341
			目	0. 2	98, 910	19, 782	単一 2	253号
諸雑費 (率)					,	,	1	
10%			式	1		3, 620		
諸雑費(率+	-まるめ)							
23%			式	,		3, 776		
			IX.	1		3,770		
	≅ †							
						43, 600		
	単価							
						4, 360	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	2021. 2021. 1.000	
単-226号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25, 000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	□剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m	3
						11, 110	1 37 111	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-227号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロ	コータリパーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジン式					WYB00	343
			日	0.2	98, 910	19, 782	単一:	253号
諸雑費 (率)								
10%			式	1		3, 620		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		3, 776		
	計							
						43, 600		
	単価							
						4, 360	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-228号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	1剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m3	,
						41, 470)

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
単-229号	補強材築造工[独自]	削孔同時注入クローラ型60mm 砂質・粘性・レキ質土 500m以上	単位	m	数量	10	単価	4, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ホ゛ーリンク゛マシン[ロ	ロータリハ゜ーカッション式] 運転	クローラ型 81kW級 エンジ・ン式					WYB003	345
			日	0. 2	98, 910	19, 782	単一 2	253号
諸雑費 (率)						21,112	<u> </u>	
10%			式	1		3, 620		
諸雑費(率+	-まるめ)					,		
23%			式	,		9. 776		
			八	1		3, 776		
	計							
						43, 600		
	単価							
						4, 360	円/m	
							+	

- 211 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-230号	注入材[独自]	60mm 砂質土・粘性土・レキ質土 膨張セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 1	25,000	27, 500		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)						
			k g	100	110	11,000		
特殊用途混和	印剤	減水剤 FT-700N グラウト用						
			k g	11	270	2, 970		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		0		
	計					41, 470		
	単価					41, 470	円/m3	
						41, 470	円/皿3	,

		参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
単-231号	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	1, 080
	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	300	30,000		
U型用蓋150		U-150 210×35×600	100	100	300	30,000		
			枚	100	780	78, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
				_				
	計							
						108, 000		
	単価							
	- 中川					1,080	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	2021. 2021. 1.000	
単-232号	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)	単位	t	数量	1	単価	153, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	81,000	83, 430		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1	70, 150	70, 150		
諸雑費(まる	5 b)		t	1	70, 150	70, 130		
			式	1		20		
	計					153, 600		
	単価					153, 600	円/ t	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
足場設置・撤去[砂防] 単-233号		単位	m	数量	10	単価	2, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	24, 045	2, 404		
とび工							
		人	0.4	23, 310	9, 324		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 270	7, 308		
諸雑費 (率+まるめ)							
14%		式	1		2,664		
計							
п					21, 700		
単価					0.170		
					2, 170	円/m	

- 215 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-234号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 842
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 4	24, 045	33, 663		
とびエ								
			人	7. 7	23, 310	179, 487		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 270	21, 924		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1.4	41,600	58, 240		
諸雑費(率+	-まるめ)				·			
31%			式	1		90, 886		
	<u> </u>							
	計					384, 200		
	単価							
	平 Щ					3, 842	円/排	∲m 2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単−235号 単−235号	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 4	24, 045	33, 663	
とびエ						
		人	5. 6	23, 310	130, 536	
普通作業員						
		人	2. 5	18, 270	45, 675	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		日	0.8	41,600	33, 280	
諸雑費(率+まるめ)		Н	0.8	41,000	33, 200	
30%						
		式	1		72, 946	
計						
FI FI					316, 100	
単価					3, 161	円/掛m 2

	参	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
ヴィープ [°] ホール設置 単-236号	塩化ビニル管 φ50mm	単位	箇所	数量	10	単価	3, 523
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 67	24, 045	16, 110		
普通作業員							
		人	0. 67	18, 270	12, 240		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50						
		m	4	301	1, 204		
単粒度砕石	4号30-20mm						
		m 3	0.6	7, 100	4, 260		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		1, 416		
計							
					35, 230		
単価							
					3, 523	円/筐	所

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 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 151,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	79, 000	81, 370	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	70, 150	70, 150	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計					151, 600	
単価					151,600	円/t

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-238号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 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)	単位	t	数量	1	単価	152, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D29~32	t	1. 03	80,000	82, 400		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まる	5,8)		t	1	70, 150	70, 150		
			式	1		50		
	計					152, 600		
	単価					152, 600	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
スクリーン設置 単一239号	1500×1350 亜鉛メッキ製	単位	基	数量	10	単価 374, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	5	24, 045	120, 225	
普通作業員						
		人	5	18, 270	91, 350	
スクリーン(材料費)	1500×1350 亜鉛メッキ製					
		基	10	351,000	3, 510, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		20, 425	
計					3, 742, 000	
単価					3, 742, 000	
- 平川					374, 200	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	2021. 2021. 1. 000-	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m						
単-240号	100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量		単価	
					100		8,030
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	950	95, 000		
転落防止柵	H=1.1m 縦格子型 コンクリート建込 2.3×950×3000						
		m	100	7, 080	708, 000		
諸雑費(まるめ)				,	, ,		
		式	1		0		
計							
					803, 000		
単価							
					8, 030	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	2021. 2021. 1.000	
単-241号	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	123. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無						
			m	1,000	82	82,000		
トラフィック	パイント	常温型 溶剤型 1種B 白						
			L	50	590	29, 500		
ガラスビース	ζ''	0. 106~0. 850mm						
			k g	39	150	5, 850		
軽油		1. 2号						
			L	41	112	4, 592		
諸雑費 (率+								
3%			式	1		1, 158		
	計							
						123, 100		
	単価							
						123. 1	円/n	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し							
単-242号		無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		109. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	109. 5
区画線設置 (Manage	- 単位		平៕	並領		- 100 万	
	(1 - 1 - 4)	EIN SCHOOL HAND							
			m	1,000	69	69, 000			
トラフィック	ペイント	常温型 溶剤型 1種B 白							
			L	50	590	29, 500			
ガラスビーズ	» •	0. $106 \sim 0$. $850 \mathrm{mm}$							
					450	5.050			
軽油		1. 2号	k g	39	150	5, 850			
牲田		1. 27							
			L	34	112	3, 808			
諸雑費(率+	- :まるめ)					2,212			
3%									
			式	1		1, 142			
	=								
						109, 300			
	単価								
	- 半畑					109. 3	円/n	2	
						103.3	1 1 / 11	1	

		参考資料 (1) 無筋構造物 機械施工 無1. 無1. 不要					2021. 2021. 1.000	
単-243号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	C 944
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,844 摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	6, 844	6, 844		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					6, 844		
	単価					6, 844	円/n	1.3

							2021. 2021. 1. 000-	
単-244号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	計	アスファルト殻	m 3	100	1,880	188, 000		
						188, 000		
	単価					1,880	円/m	ı 3

	参考資料 (1)					2021. 3 2021. 3 1.000-00-	00-2-0
単−245号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	2,820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-246号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15, 020
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	交通誘導警備員 A							
			人	1	15, 015	15, 015		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						15, 020		
	単価							
						15, 020	円//	日

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
単-247号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 3400m3	単位	式	数量	1	単価	14, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		人 0.586 24,045		14, 090	IPG 2%			
	計					14, 090		
	単価					14, 090	円/ヹ	ţ

						歩掛使用年月 労務調整係数)
	路体(築堤)盛土(I C T)保守点 検	10,000m3未満 無し 80m3	単位	式	数量	1	単価		240
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	210
土木一般世話	舌役								
			人	0.01	24, 045	240			
	計								
						240			
	単価								
						240	円/式	· ·	

2021. 3

単価使用年月

				2021. 2021. 1. 000-					
単-249号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 20m2	単位	式	数量	1	単価		96
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話			人	0.004	24, 045	96			
	計					96			
	単価					96	円/式	<u>.</u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-250号	システム初期費 (ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量		単価	
						1		598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	男費	バックホウ						
			式	1		598, 000		
計								
						598, 000		
単価								
						598, 000	円/式	<u>.</u> V

参考資料 (1) 							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-251号	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000
	 名称	規	1格	単位	 数量	 単価	金額		摘要
システム初期	引 費	ブルドーザ		式	1		548, 000		
	計						548,000		
単価							548, 000	円/式	<u>.</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費 単-252号		単位	工事	数量		単価	
T 20219		十四		<u></u>	1		53, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1.75	30, 450	53, 287		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
н					53, 290		
単価							
1 Dave					53, 290	円/エ	事