工事名	令和6年度三隅・益田道路岡見地区外舗装工事			
工事地名	島根県浜田市三隅町地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主 耳 8) 工 事 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区線	令和 6年 9月 浜田河川国道事務所 工務課 3739010013 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 1式 402日間 自 令和 6年 9月25日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日 島根県 浜田 一般国道 9 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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和6年度三隅・益田	道路岡見地区外舗装工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
舗装		7,514	, ,	33.2			332 403		,,,,,,
			式	1		259, 638, 127			
道路土工									
			式	1		14, 587, 396			
						11, 00., 000			
I De Mai			式	1		4, 203, 636			W . H
掘削		軟岩 オープ ンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3							単-1号
		未満	m3	2, 780	1, 194	3, 319, 320			
 土砂等運搬		軟岩	ino ino	2, 100	1, 101	0,010,020			単-2号
			m3	520	499. 3	259, 636			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							単-3号
		何	m3	2,800	223. 1	624, 680			
			mo	2,000	220. 1	021, 000			
			式	1		448, 250			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-4号
		し 5,000m3未満	m3	1, 100	407. 5	448, 250			
 路体盛土工			шо	1, 100	407. 5	440, 200			
			式	1		4, 285, 093			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-5号
			m3	130	739. 1	96, 083			
 路体(築堤)盛土		2.5m未満	OIII	130	109.1	90, 083			単-6号
			m3	830	5, 047	4, 189, 010			
路体盛土工(ICT)									
			式	1		24 100			
			工	1		34, 160			

工事名	令和6年度三隅・益	田道路岡見地区外舗装工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 4新Pul . 如Pul	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
工事区万・工性 路体(築堤)盛土(I		观俗	甲亚	数里	早1	立 領	数里增 侧	並領境例	<u> </u>
的件(条矩/盆上(I	(1)								平-1万
			m3	140	244	34, 160			
路床盛土工(ICT)				110		01,100			
			式	1		14, 064			
路床盛土(ICT)									単-8号
				40	051.0				
			m3	40	351. 6	14, 064			
生上上									
			式	1		56, 311			
埋土		2.5m以上				,			単-9号
			m3	234	124. 8	29, 203			
埋土		2.5m未満							単-10号
				C	4 510	07.100			
 法面整形工(ICT)			m3	6	4, 518	27, 108			
仏田歪形工(101)									
			式	1		761, 088			
法面整形(切土部)	(ICT)	土砂				,			単-11号
			m2	240	816. 7	196, 008			
法面整形(切土部)	(ICT)	軟岩Ⅰ							単-12号
			m2	60	980. 2	58, 812			
法面整形(盛土部)	(ICT)	 法面締固め無し	IIIZ	00	900. 2	00, 812			単-13号
拉回走/// (画工印/	(101)	は国神田のか							7 10/
			m2	980	516.6	506, 268			
残土処理工									
I and toler years to			式	1		4, 784, 794			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-14号
		含む)	2	270	982. 2	262 414			
			m3	370	982. 2	363, 414			

工事名	令和6年度三隅・益田	道路岡見地区外舗装工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
マキビハ マか	6 65 Dul Am Dul	LEI LE	227.11.	W. E))/ /m²	工事区分	舗装	4-7-124 A	विंद सार्व
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-15号
		含む)							
			m3	760	1, 146	870, 960			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-16号
		含む)							
			m3	20	1, 310	26, 200			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-17号
		含む)							
			m3	210	1,874	393, 540			
土砂等運搬		軟岩							単-18号
			m3	1,620	1, 199	1, 942, 380			
土砂等運搬		軟岩							単-19号
			m3	850	1, 398	1, 188, 300			
法面工									
			式	1		297, 720			
			式	1		297, 720			
 種子散布		肥料無し 100m2以上25				,			単-20号
		0m2未満							
			m2	190	372	70,680			
		厚1cm 客土吹付工 100	1	100		,			単-21号
D == > (1.4		m2未満							
			m2	80	2, 838	227, 040			
					2,000	22., 010			
HIN AX -L									
			式	1		138, 417, 351			
 舗装準備工(ICT)				1		100, 111, 001			
HIII 2X 1/11 (101)									
			式	1		993, 816			
 不陸整正(ICT)		 補足材無し	1	1		999,010			単-22号
↑四至工 (101)									平 44万
			m?	7 740	100 4	002 010			
			m2	7, 740	128. 4	993, 816			

工事名 令和6年度三隅・益	田道路岡見地区外舗装工事		(<u>=</u>	省 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
橋面防水工	772114	—	371			312 101		7.72
		式	1		4, 347, 399			
橋面防水	塗膜防水							単-23号
(橋面防水(A))								
IS well !		m2	957	1, 687	1, 614, 459)// a / H
橋面防水	塗膜防水							単-24号
(橋面防水(B))		. 0	1 600	1 007	0.720.040			
排水性舗装工(ICT)		m2	1,620	1, 687	2, 732, 940			
(車道舗装(A))								
(平足冊表(41))		式	1		105, 085, 552			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		100, 000, 002			単-25号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上り厚 200mm							
	·	m2	11, 320	1, 095	12, 395, 400			
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-26号
	上り厚 150mm							
		m2	11, 340	989. 3	11, 218, 662			
上層路盤(車道·路肩部)	再生As安定処理(30)							単-27号
	仕上り厚 80mm							
# G (+)		m2	11, 100	2, 897	32, 156, 700			¥ 20 H
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(2							単-28号
	0)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	10,870	2, 121	23, 055, 270			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ま。一ラスAs (13) DS3000 舗	IIIZ	10, 870	2, 121	25, 055, 270			単-29号
乔尔马丽农 农信 (平足 跖肩叩)	装厚50mm 2.4m以上							4 23 7
		m2	10, 640	2, 468	26, 259, 520			
排水性舗装工					,,,			
(路肩舗装(A))								
		式	1		18, 081, 240			
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り							単-30号
(路盤)	厚 100mm							
		m2	3, 020	1, 031	3, 113, 620			-
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(2							単-31号
	0)DS3000 舗装厚 50mm		0.100		0.045.655			
	3.0m超	m2	3, 100	2, 209	6, 847, 900			

工事名	令和6年度三隅・益	田道路岡見地区外舗装工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	AFRI AMERI	LEI LEE	227.71-	W E)\\ /#*	工事区分	舗装	44 241 754 1	lete and
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水性舗装・表層	(車道・路肩部)	ポーラスAs(13)DS3000 舗							単-32号
		装厚50mm 2.4m以上							
			m2	3, 290	2, 468	8, 119, 720			
排水性舗装工									
(橋面舗装(A))									
			式	1		3, 795, 174			
基層(車道・路肩部	羽)	再生密粒度Asポリマー改							単-33号
		質Ⅱ型(20)DS3000 舗							
		装厚 45mm 3.0m超	m2	949	1,950	1, 850, 550			
排水性舗装・表層	(車道・路肩部)	ポーラスAs(13)DS3000 舗							単-34号
		装厚40mm 2.4m以上							
			m2	957	2,032	1, 944, 624			
排水性舗装工					,	, ,			
(橋面舗装(B))									
(The mai till 22 (2))			式	1		6, 114, 170			
	() ;	再生密粒度Asポリマー改	- 4	1		0, 111, 110			単-35号
本/自(十/年 - 四/万日	17/	質Ⅱ型(20)DS3000 舗							7 00.5
		装厚 40mm 3.0m超	m2	1,610	1, 753	2, 822, 330			
排水性舗装・表層	(市省, 牧戸郊)	ま。一ラスAs (13) DS3000 舗	1112	1,010	1, 700	2, 022, 330			単-36号
777八工冊表	(平坦 "如用")	装厚40mm 2.4m以上							平 30 万
		表序40000 2.400人	m2	1,620	2, 032	3, 291, 840			
			m2	1,620	2, 032	3, 291, 840			
排水構垣物工									
			_4>			05 555 144			
// - NI/- I			式	1		35, 575, 144			
作業土工									
			, b						
			式	1		4, 102, 279			
床掘り(掘削)		軟岩							単-37号
			m3	734	2, 669	1, 959, 046			
積込(ハーズ)		土砂 平均施工幅1m以							単-38号
(破砕片除去)		上2m未満							
			m3	360	265	95, 400			
積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準)							単-39号
(破砕片除去)									
			m3	330	948. 7	313,071			

工事名 令和6年度三隅・	・益田道路岡見地区外舗装工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
		里12	数里	- 単個	金額 金額	数 里增侧	金領瑁風	単-40号
床掘り	工物							甲-40万
		m3	6	231. 7	1, 390			
 床掘り	土砂	IIIO	0	231. 7	1, 590			単-41号
<i>ν</i> Γ1/μ <i>9</i>	1.10							7 117
		m3	150	257. 1	38, 565			
床掘り	土砂				,			単-42号
		m3	410	1,860	762, 600			
埋戻し	土砂							単-43号
		m3	5	1, 698	8, 490			
埋戻し	土砂							単-44号
			225	0.050	000 000			
甘云蔽て		m3	325	2, 656	863, 200			W 45 B
基面整正								単-45号
		m2	60	376. 5	22, 590			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未	1112		310.3	22, 590			単-46号
	満							7 10/3
	11.3	m3	170	223. 1	37, 927			
側溝工					,			
		式	1		17, 995, 120			
プレキャストU型側溝								単-47号
(PU1-B300-H300)								
		m	557	10, 080	5, 614, 560			
プレキャストU型側溝								単-48号
(PU3-B300-H300)								
os° v lv. os) vvTill /Ind VHe	(+++ +++ + + +++++))	m	69	11, 240	775, 560))/ 10 H
プ [・] レキャストU型側溝 (PU2, P200, H200)	(基礎材無し)							単-49号
(PU3-B300-H300)			1 100	10, 550	11 605 000			
集水桝・マンホール工		m	1, 100	10, 550	11, 605, 000			
未/NVT 7/4 // L								
		式	1		1, 728, 700			

工事名	令和6年度三隅・益	益田道路岡見地区外舗装工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝		現場打材 コンクリート(1号							単-50号
(G1-B500-L500-l	H700))法面作業補正無							
			箇所	14	52, 340	732, 760			
現場打ち集水桝		(基礎材無し) 現場打							単-51号
(G1-B500-L500-l	H700)	材 コンクリート(1号) 法面							
		作業補正無	箇所	5	52, 340	261, 700			
現場打ち集水桝		現場打材 コンクリート(1号							単−52 号
(G2-B500-L500-l	H700)) 法面作業補正無							
			箇所	1	50, 420	50, 420			
蓋		T-25 500×500用 落込							単-53号
(グレーチング蓋)		並目 滑止 ボルト固定							
			枚	19	34, 790	661,010			
蓋		600×600用 t=3.2 メッキ							単-54号
(縞鋼板蓋)									
			枚	1	22, 810	22,810			
地下排水工									
			式	1		11, 420, 850			
地下排水		波状管							単-55号
(TP-1-1)									
			m	1,043	10, 950	11, 420, 850			
排水性舗装用路肩:									
			式	1		328, 195			
						,			単-56号
			m	110	1, 295	142, 450			
					,	,			単-57号
			m	145	1, 281	185, 745			
 縁石工					,	,:			
			式	1		1, 530, 468			
 縁石工			1	-		_,, 100			
,,,,,,,,									
			式	1		1, 530, 468			

工事名	令和 6 年度三隅・	益田道路岡見地区外舗装工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	* *****	1714	2771	W/ E))/ /m²	工事区分	舗装	A .42*1.34.5.15	I de Trè
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロッ		80/200×170 片面R							単-58号
(1号歩車道境界	ブ゛ロック)								
			m	32	8, 224	263, 168			
アスカーフ゛		再生細粒度アスコン(13) 2							単-59号
(AC-1-1)		15cm2以上235cm2未満							
			m	950	1, 334	1, 267, 300			
踏掛版設置工									
1,411,101121,1									
			式	1		9, 248, 860			
踏掛版設置工						0,210,000			
- 「板ヶ峠第1 A1)									
(似/声) 和1 /11/			式	1		1, 181, 500			
小田 に		コンクリート(2号)	IV.	1		1, 101, 500			単-60号
踏掛版設置		コングリート(2 万)							早-60万
			m3	17	69, 500	1, 181, 500			
踏掛版設置工									
(板ヶ峠第1 A2)									
			式	1		1, 183, 200			
踏掛版設置		コンクリート(2号)							単-61号
			m3	17	69, 600	1, 183, 200			
踏掛版設置工									
(板ヶ峠第2 A1上り)								
(1047) 1710	,		式	1		3, 634, 260			
		コンクリート(2号)		1		0, 001, 200			単-62号
四月月辰民臣									4 02 7
			m3	51	71, 260	3, 634, 260			
财业 医乳果子			GIII	91	11, 200	3, 034, 200			
踏掛版設置工									
(板ヶ峠第2 A1下り)		_1>	_					
m do 111 //			式	1		3, 249, 900			
踏掛版設置		コンクリート(2号)							単-63号
			m3	46	70, 650	3, 249, 900			
標識工	<u> </u>								
			式	1		2, 057, 600			

工事名 令和 6	年度三隅・益田道路岡見地区外舗装工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	Vm Dil	277.17	₩. 目)\\ /#*	工事区分	舗装	4-4-41-4-4-A	₩
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
大型標識工								
		式	1		2, 057, 600			
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以							単-64号
(1号大型標識基礎)	上6.0m3未満							
		基	2	550, 000	1, 100, 000			
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未							単-65号
(2号大型標識基礎)	満							
		基	1	514, 600	514,600			
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未							単-66号
(3号大型標識基礎)	満							
		基	1	443, 000	443,000			
					•			
		式	1		29, 522, 761			
			_					
11 74 2 2								
		式	1		1, 539, 930			
 床掘り(掘削)	軟岩		1		1,000,000			単-67号
<u> Мили</u> У (лини)	700							7 01.75
		m3	50	2,892	144, 600			
 床掘り(掘削)	軟岩	IIIO	50	2, 032	111,000			単-68号
かい近り(近日リ)	₹ 八 石							平 00 万
		m3	120	2, 669	320, 280			
 積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以	IIIO	120	2,009	320, 280			単-69号
(破砕片除去)	上2m未満							半-09万
() () () () () () () () () ()	上2m木個	. 0		0.05	705			
壬去 >1 (1. → °)	1. 75/、 1. 4日 4生 / 4需 ※45/	m3	3	265	795			W 70 P
積込(ハーズ)	土砂 小規模(標準)							単-70号
(破砕片除去)				0.40 -	404.0==			
	11	m3	110	948. 7	104, 357) / H
床掘り	土砂							単-71号
		m3	120	231. 7	27, 804			
床掘り	土砂							単-72号
		m3	4	257. 1	1,028			

工事名	令和6年度三隅・益田	道路岡見地区外舗装工事		(乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工紙	- 4€Dil √mDil	+0 +6	光子	*/- 月.	単価	工事区分	舗装	人 被 L 做 注	किर सम
工事区分・工種	・種別・神別	規格 土砂	単位	数量	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-73号
床掘り		土砂							単-73号
			m3	166	1 960	308, 760			
 埋戻し		土砂	III9	100	1,860	300, 700			単-74号
生庆し		1.49							平 14万
			m3	120	1, 698	203, 760			
		土砂	ino	120	1,000	200,100			単-75号
Δ//(0		12.00							' ' ' '
			m3	20	2, 656	53, 120			
		土砂			,	,			単-76号
			m3	110	3, 236	355, 960			
基面整正									単-77号
			m2	28	376. 5	10, 542			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-78号
		満							
Was 11 - 41 -			m3	40	223. 1	8, 924			
道路付属物工									
			_1>			15 000 500			
 1号防草コンクリート			式	1		15, 939, 789			単-79号
1万的早-1///									单-19万
			m	1, 111	7, 583	8, 424, 713			
2号防草コンクリート			III	1, 111	1, 565	0, 424, 713			単-80号
4万四年-777 「									4 00 7
			m	26	2, 735	71, 110			
3号防草コンクリート				10	2,100	, 1, 110			単-81号
			m	459	6, 218	2, 854, 062			
4号防草コンクリート									単-82号
			m	335	5, 473	1, 833, 455			
5号防草コンクリート									単-83号
			m	58	6,058	351, 364			

工事名	令和6年度三隅・益田	道路岡見地区外舗装工事	Ī.	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八	 ニ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・ユ 6号防草コンクリート		規格	里1近	-	- 単個	金額	双 里瑁颅	金額增級	単-84号
6号的早37/11-1									单-84号
			m	493	2, 517	1, 240, 881			
 7号防草コンクリート			III	133	2, 011	1, 240, 001			単-85号
1.3734-7771									4 00.3
			m	51	2, 928	149, 328			
8号防草コンクリート									単-86号
			m	9	1, 374	12, 366			
1号基礎									単-87号
			<i>⁄</i> ∕⁄ =r:	1	607.000	607 000			
 2号基礎			箇所	1	697, 300	697, 300			単-88号
2万基啶									平-00万
			箇所	1	25, 900	25, 900			
			四//1		20,000	20,000			単-89号
V =									
			箇所	2	93, 440	186, 880			
4号基礎									単-90号
			箇所	1	92, 430	92, 430			
ケーフ゛ル配管工									
			式	1		10 040 040			
 1号地中配管			八	1		12, 043, 042			単-91号
1万地中的目									平 31 万
			m	1, 146	3, 316	3, 800, 136			
				-, - 10	2, 22				単-92号
_									
			m	12	4, 360	52, 320			
3号地中配管									単-93号
, left to L. material to the			m	13	1, 441	18, 733)// n : H
4号地中配管									単-94号
				0.0	1 700	F0 100			
			m	33	1, 702	56, 166			

工事名	令和6年度三隅・益	益田道路岡見地区外舗装工	事	(乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工程	 重•種別•細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
	更 ((更为)	УУСТЦ	+12		→ IM	32 UK	<u> </u>	业识别	単-95号
0 3									
			m	3	5, 526	16, 578			
6号地中配管									単-96号
					4.500	04 000			
			m	54	1, 702	91, 908			単-97号
7万地中1018									平-91万
			m	90	1, 441	129, 690			
8号地中配管					,	,			単-98号
			m	11	2, 251	24, 761))/ aa H
1号配管									単-99号
			m	14	27, 850	389, 900			
異種管継手		FEP50-G54	III		21,000	000,000			単-100-
			個	8	4, 620	36, 960			
1号配管支持金具	•								単-101-
			♦ □	0	1 100	0.000			
ヘ゛ルマウス		難燃FEP用 50mm	組	2	1, 199	2, 398			単-102-
. ,,,,,		XEXXI DI //1 OOMMI							102
			個	17	624	10, 608			
ヘ゛ルマウス		FEP用 50mm							単-103-
			h						
1号ハンドホール			個	86	494	42, 484			単-104-
1 グハト ツール									平-104
			箇所	6	633, 500	3, 801, 000			
1号ハンドホール		(基礎材無し)	,		,	, , , , , ,			単-105-
a H) \$ }			箇所	4	629, 500	2, 518, 000			
2号ハンドホール									単-106-
			箇所	1	257, 500	257, 500			

工事名 令和6年度三隅・益	田道路岡見地区外舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築			
		1			工事区分	舗装			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
2号ハント゛ホール	(基礎材無し)							単-107号	
		箇所	1	256, 300	256, 300				
3号ハンドホール	(基礎材無し)							単-108号	
		箇所	1	266, 300	266, 300				
4号ハンドホール	(基礎材無し)							単-109号	
		箇所	1	271, 300	271, 300				
橋梁付属物工									
		式	1		26, 615, 227				
伸縮装置工					•				
		式	1		26, 615, 227				
					, ,			内-1号	
Section and the section of the secti									
		式	1		26, 615, 227				
—————————————————————————————————————			1		20, 010, 221				
		式	1		1, 785, 600				
		170	1		1, 700, 000				
大 应百柱工									
		式	1		1, 785, 600				
		14	1		1, 700, 000			単-110号	
文 世								十二110万	
		人目	120	14 000	1 705 600				
直接工事費		八日	120	14, 880	1, 785, 600				
□ (灰									
		<u>-</u>	,		050 600 105				
- 上/ス/に引車		式	1		259, 638, 127				
共通仮設費									
		_15	_		05 05: 05:				
11 >= 7== n = h		式	1		25, 274, 873				
共通仮設費									
		式	1		4, 374, 873				

工事名	令和6年度三隅・益田	道路岡見地区外舗装工	事	(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費									
			t>-			0.051.050			
	· · · · · · · · ·		式	1		2, 271, 873			内-2号
坦 斯尼权	/ 下/汉.貝								r1 2 9
			式	1		58, 800			
道路工事完成図作	≒成費								内-3号
			t>-			0.40, 0.00			
 保守管理(ICT)			式	1		340, 000			内-4号
水 1 日 柱 (101)									r i + 7
			式	1		104, 073			
システム初期費(ICT)									内-5号
			_ -1 >	1		1 700 000			
	(計上)		式	1		1, 769, 000			+
2000年100日頁(十	-µ1 <u>-</u> L/								
			式	1		2, 103, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		20, 900, 000			
純工事費			I(1		20, 900, 000			
#L									
			式	1		284, 913, 000			
現場管理費									
			式	1		64, 926, 000			
			I(1		04, 920, 000			
1. \(\lambda\) \(\lambda\)									
			式	1		349, 839, 000			
一般管理費等									
			式	1		50, 421, 000			
工事価格			IV.	1		50, 421, 000			
- 4: Ibril 194									
			式	1		400, 260, 000			

工事名	令和6年度三隅・益田道	路岡見地区外舗装工事		(플	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	Į.	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1		1 Head		- HV		*****
			式	1		40, 026, 000			
工事費計									
			式	1		440, 286, 000			
<u> </u>									

鋼・ゴム製伸縮装置

第 1号内訳書	<u>.</u>						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
鋼·ゴム製伸縮装置								WYB00036
		式	1		26, 615, 227			
直接工事費(排水性舗装工								
(種別))の								
20%を計上								
20%を計上								
合 計								
					26, 615, 227			
					, ,			

単価使用年月

2024. 08

道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	774 /111	<i>∧ </i>	W B 1477	A 447144 \ L	I do mand
	79610	平世	叙里	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								WYB00003
					F0, 000			₩ 160 H
		式	1		58, 800			単一 162号
슴 計								
					58, 800			
					,			

道路工事完成図作成費

第 3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
道路工事完成図作成費								WYB00004
		式	1		340,000			
		110	1		340,000			
合 計								
					340, 000			

保守管理(ICT)

第 4号内訳書	芋理(ICT)		Z (単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							WB010400
	1100m3	_4>			5 001			¥ 100 F
吹 <i>休</i> (筍担)成土(I C T	20,000m3未満 無し 140m3	式	1		5, 331			単一 163号 WB010420
)保守点検	20,000回3个间 無じ 140回3							WD010420
) by J my		式	1		436			単一 164号
路床盛土(ICT)保守点	20,000m3未満 無し 40m3							WB010430
検								
		式	1		169			単一 165号
	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 240m2							WB010440
検								
		式	1		1,890			単一 166号
法面整形 (ICT) 保守点 検	、 切土部 軟岩1 60m2 							WB010440
快		式	1		557			単一 167号
法面整形 (ICT) 保守点	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	120	1		501			WB010440
検	980m2							
		式	1		4, 894			単一 168号
不陸整正(ICT)保守点	7740m2 1層							WB010450
検								
		式	1		17, 592			単一 169号
下層路盤(車道・路肩部)	11320m2 1層							WB010460
(ICT) 保守点検		_ 	,		20, 500			₩ 170 H
上層路盤(車道・路肩部)	11340m9 1函	式	1		36, 566			単一 170号 WB010470
(ICT) 保守点検	11040112 1/16							WD010410
(===) () () ()		式	1		36, 638			単一 171号
合 計								
					104, 073			

システム初期費(ICT)

		•		1 1H/ 1 🗎				
システム初タ 第 5号内訳書	期費(ICT)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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)								WB010510
		式	1		598, 000			単一 172号
ンステム初期費(ICT)	フ゛ルト゛ーサ゛							WB010510
		式	1		548, 000			単一 173号
·ステム初期費(ICT)	モータク・レータ・							WB010510
		-	1		COD 000			¥ 174 F
		式	1		623, 000			単一 174号
合 計								
					1, 769, 000			
					1, 703, 000			
				1	1	1		1

1 次単価表

単価使用年月 2024. 08 2024. 08 歩掛使用年月 **学**教調敷核粉 1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 194
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 た h (50,000,0+) 満 (畑)	9		1 104	1 104	CB2101	00
		有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 194	1, 194		
	計					1, 194		
						1, 194		
	単価					1, 194	円/m3	3

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 4	199. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下					CB210110	
			m 3	1	499. 3	499. 3		
	計					499. 3		
	単価					499. 3	円/m3	

- 1 -

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単一3号	行込 (ルース゚)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	223. 1	223. 1	CB2100	020
	il					223. 1		
	単価					223. 1	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00	-2-0
単一4号	掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	407. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満					CB210120	
			m 3	1	407. 5	407. 5		
	計							
						407. 5		
	単価							
						407. 5	円/m3	
·								

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
単一5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	739. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)) 盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	739. 1	739. 1	CB21051	0
	計					739. 1		
	単価					739. 1	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-6号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 5,047
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤)	盛土	2. 5m未満					CB210510
			m 3	1	5, 047	5, 047	
	計						
						5, 047	
	単価						
						5, 047	円/m3

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土(ICT) 単一7号		単位	m3	数量		単価	
		1 122		<i></i>	1		244
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し					CB2105	570
		m 3	1	244	244		
計							
					244		
単価							
					244	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-	-0
単-8号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要	351. 6
路床盛土(I		20,000m3未満 無し	1 124		1 Hwd	THE HAY	CB210580	
			m 3	1	351. 6	351.6		
	計					351.6		
	単価							
						351.6	円/m3	

	1 次	洋価表				2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単一9号	2.5m以上	単位	m3	数量	1	単価 124.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	124. 8	124. 8	CB210610
計					124. 8	
単価					124. 8	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単一10号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 4,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し					CB210410
		m 3	1	4, 518	4, 518	
큵 l					4, 518	
単価					4, 518	円/m3

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	法面整形(切土部)(ICT)	土砂	単位	m2	数量	1	単価	816. 7
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(I	(CT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	816. 7	816. 7	CB2200	770
	計					816. 7		
	単価					816. 7	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-12号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	980.	2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形()	I C T)	切土部 軟岩I	m 2	1	980. 2	980. 2	CB220	070	
	計					980. 2			
	単価					980. 2	円/m	2	

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-13号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	516. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形()	I C T)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土			510.0	510.0	CB2200	070
	計		m 2	1	516.6	516. 6 516. 6		
	単価					516.6	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 982.	9
		規格	単位	数量	単価		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下					CB210110	
			m 3	1	982. 2	982. 2		
	計					982. 2		
	単価					982. 2	円/m3	

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-15号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,146
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 146	1, 146	CB210110
計					1, 146	
単価					1, 146	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-16号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価
平 10万			- 平位	ino	数	1	1, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					CB210110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m 3	1	1, 310	1, 310	
	計						
						1, 310	
	単価						
						1,310	円/m3

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-17号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 874
		規格	単位	数量	単価	金額		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m 3	1	1, 874	1, 874	CB210	110
	計					1, 874		
	単価					1,874	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-18号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 199
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 5.5km以下				CB210110		
			m 3	1	1, 199	1, 199		
	計					1 100		
						1, 199		
	単価					1, 199	円/m	3

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-19号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 398
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 398	1, 398	CB2103	110
	計					1, 398		
	単価					1, 398	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-20号	種子散布	肥料無し 100m2以上250m2未満	単位	m2	数量	1	単価 372
		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 100m2以上250m2未満 無					WB810830
			m 2	1	372	372	単一 111号
	計					372	
	単価					372	円/m2
						0.5	

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
客土吹付 単-21号	厚1cm 客土吹付工 100m2未満	単位	m2	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,838 摘要
機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 100m2未満 無					WB810830
		m 2	1	1, 652	1, 652	単一 112号
繊維ネット工	250m2未満 無 無					WB810880
		m 2	1	1, 186	1, 186	単一 113号
計					0.000	
					2,838	
単価						
					2,838	円/m2

							2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0)
単-22号	不陸整正(ICT)	補足材無し	単位	0	*** =		単価	
単一22万			早14.	m2	数量	1		128. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正(I	CT)	無し					CB410060	
			m 2	1	128. 4	128. 4		
	計					400.4		
						128. 4		
	単価							
						128. 4	円/m2	

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-23号	橋面防水 (橋面防水(A))	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	1, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 有 0m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	1,687	1, 687	WB812 単一	
	計					1, 687		
	単価					1,687	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-24号	橋面防水 (橋面防水(B))	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価 1,687
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		新設 有 0m/100m2 無 200m2以上 無 無					WB812920
			m 2	1	1, 687	1, 687	単一 114号
	라					1, 687	
	単価					1,687	円/m2
						1,001	1 3 2 1112

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-25号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 095
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	m 2	1	1, 095	1, 095	CB4100	080
	計					1, 095		
	単価					1, 095	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単一26号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	989. 3
	 名称		単位	数量	単価	金額		
上層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40					CB4100	90
			m 2	1	989. 3	989. 3		
	計·							
						989. 3		
	単価							
						989. 3	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-27号	上層路盤(車道·路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 897	2, 897	CB4100	040
	計					2, 897		
	単価					2, 897	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
₩ 00 H	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超		0	₩/ ₁ = =		単価	
単-28号			単位	m2	数量	1		2, 121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000 タックコート(各種)					CB410	240
		全ての費用	m 2	1	2, 121	2, 121		
	計							
						2, 121		
	単価					0.404		
						2, 121	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	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 単-29号	ポーラスAs(13)DS3000 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2, 468
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2, 468	2, 468	CB4105	510
計					2, 468		
単価					2, 468	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一30号	下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	1, 031	1, 031		
	1							
						1, 031		
単価								
						1,031	円/m2	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-31号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 209
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 209	2, 209	CB410	240
	計					2, 209		
	単価					2, 209	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスAs (13) DS3000 舗装厚50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価 2,468	8
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2. 4m以上 50mm 無し 各種(2. 00t/m3以上2. 10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2, 468	2, 468	CB410510	
	計					2, 468		
	単価					2, 468	円/m2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-33号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度Asポリマー改質Ⅱ型(20)DS3000 舗装厚 45mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	·路肩部)	3.0m超 45mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 950	1, 950	CB4102	240
	計					1, 950		
ı	単価					1, 950	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-34号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスAs(13)DS3000 舗装厚40mm 2.4m以上	単位	m2	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	2,032 摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2. 4m以上 40mm 無し 各種(2. 00t/m3以上2. 10t/m3未満)	牛业	双里	- 平川	亚帜	CB410510
		タックコート PKR (コ゚ム入り)	m 2	1	2, 032	2, 032	
	計					2, 032	
	単価					2,032	円/m2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-35号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度Asポリマー改質Ⅱ型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 753
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	路肩部)計	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 753	1, 753	CB4102	240
	п					1,753		
	単価					1,753	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-36号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	** -ラスAs(13)DS3000 舗装厚40mm 2.4m以上	単位	m2	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	1	2, 032
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	規格 2.4m以上 40mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)	<u></u>		- 単個	金額	摘要 CB410510
		タックコート PKR(コ゚ム入り)	m 2	1	2, 032	2, 032	
	計					2, 032	
	単価					2,032	円/m2
						,	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-37号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 669
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	計	軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し	m 3	1	2, 669	2, 669	CB210	100
						2, 669		
	単価					2, 669	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-38号	積込(ルーズ) (破砕片除去)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価 265
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満					CB210020
			m 3	1	265	265	
	計					265	
	単価					265	円/m3
						250	117 110

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一39号	積込(ルース*) (破砕片除去)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	948. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	ζ)	土砂 小規模(標準)	m 3	1	948. 7	948.7	CB2100	020
	計					948. 7		
	単価					948. 7	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	231. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB210030	
			m 3	1	231.7	231. 7		
	計					231. 7		
	W/m-					231. 1		
	単価					231. 7	円/m3	

	1 次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
床掘り 単一41号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 257.1
	規格	単位	数量	単価		摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し					CB210030
		m 3	1	257. 1	257. 1	
計						
					257. 1	
単価						
					257. 1	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-42号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB210030
			m 3	1	1,860	1, 860	
	計						
						1,860	
	単価						
						1,860	円/m3

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-43号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 698
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 698	1, 698	CB2104	110
	計					1, 698		
	単価					1, 698	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-44号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,656
	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
			m 3	1	2, 656	2, 656	
	計					2, 656	
	単価						円/m3
						2, 030	11/ 110

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-45号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
10.5			十匹	1112	<u></u>	1		376. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	376. 5	376. 5	CB2100	080
	計		111 2	1	310. 3	376. 5		
	単価					376. 5	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2	-0
単-46号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要	223. 1
積込(ルージ		土砂 土量50,000m3未満	1 122		, ,,,,,,,		CB210020	
			m 3	1	223. 1	223. 1		
	計					223. 1		
	単価					223. 1	円/m3	

		単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00		08				
単-47号	プ [°] レキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)		単位	m	数量	1	単価	10, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	10, 080	10, 080	WB8214 単一 1	
	計					10, 080		
	単価					10, 080	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-48号	プ゚レキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)		単位	m	数量	1	単価	11, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	11, 240	11, 240	WB8214	
	計					11, 240		
	単価					11, 240	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-49号	プ レキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)	(基礎材無し)	単位	m	数量		単価
						1	10, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝					WB821410
		3種 JIS A 5372 300A					
		300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	10, 550	10, 550	単一 117号
	計						
						10, 550	
	単価						
						10, 550	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-50号	現場打ち集水桝 (G1-B500-L500-H700)	現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 52,340
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52, 340	52, 340	CB222950
	計					52, 340	
	単価					52, 340	円/箇所

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-51号	現場打ち集水桝 (G1-B500-L500-H700)	(基礎材無し) 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 52, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	、桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52, 340	52, 340	CB222950
	11					52, 340	
	単価					52, 340	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-52号	現場打ち集水桝 (G2-B500-L500-H700)	現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 50,420
	_	規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50, 420	50, 420	CB222950
	計					50, 420	
	単価					50, 420	円/箇所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-53号	蓋 (グレーチング蓋)	T-25 500×500用 落込 並目 滑止 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34, 790	34, 790	WB8214 単一	
	하					34, 790		
	単価					34, 790	円/村	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-54号	蓋 (縞鋼板蓋)	600×600用 t=3.2 メッキ	単位	枚	数量		単価
1 01.5	(New York)		1 124		<i></i>	1	22, 810
		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					WB821430
			枚	1	22, 810	22, 810	単一 119号
	計						
						22, 810	
	単価						
						22, 810	円/枚

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-55号	地下排水 (TP-1-1)	波状管	単位	m	数量	10	単価	10, 950
		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	m	10	4, 873	48, 730	CB222	770
フィルターホ	t	各種 全ての費用	m 3	6. 418	9, 462	60, 727. 11	CB222	780
	計					109, 457. 11		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
導水管(A) 単-56号		単位	m	数量	10	単価 1,295
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導水管(材料費)	スプリングメッシュ管 φ 18					
		m	10	1, 170	11, 700	
排水性合材(材料費)(ポーラスAs(13) DS3000)						WYB00022
		t	0.063	19, 800	1, 247. 4	単一 120号
計						
<u>न</u> ी					12, 947. 4	
単価						
平 脚					1, 295	円/m

円/m

10,950

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
導水管(B) 単-57号		単位	m	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	1, 281 摘要
導水管(材料費)	スプリングメッシュ管 φ 18					
		m	10	1, 170	11, 700	
排水性合材(材料費)(ポーラスAs(13) DS3000)						WYB00025
		t	0.056	19, 800	1, 108. 8	単一 121号
計					12, 808. 8	
単価					12, 000. 0	
					1, 281	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-58号	歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック)	80/200×170 片面R	単位	m	数量	1	単価 8, 224
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	8, 224	8, 224	CB422510
	計					8, 224	
	単価					8, 224	円/m

- 29 -

1次単価表 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満 (AC-1-1) 単位 単一59号 数量 単価 m 1 1,334 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 アスカーブ 215cm2以上235cm2未満 CB410330 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用 1,334 1,334 計 1,334 単価 円/m 1,334

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-60号	踏掛版設置	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	17	単価	69, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 有り 有り					CB4110	10
			m 3	17	45, 580	774, 860		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 13	172, 100	22, 373	WB8100 単一 1	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		0.10	112, 100	22,010	WB8100	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 23	170, 100	379, 323	単一 1	.23号
敷砂(材料費)(砂(クッション用))		2	1	4 000	4 200	WYB000 単一 1	
			m3	1	4, 800	4, 800	平一]	.24万 ————————————————————————————————————
	計					1, 181, 356		
	単価					69, 500	円/m3	3
						,		

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-61号	踏掛版設置	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	17	単価	69, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 有り 有り					CB4110	010
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 3	0. 13	45, 580 172, 100	774, 860 22, 373	WB8100 単一:	
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					WB8100	010
敷砂(材料費)(砂(クッション用))	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 24	170, 100	381, 024	単一 : WYB000	027
	計		m3	1	4, 800	4, 800 1, 183, 057	単一	124号
	単価					69, 600	円/mS	3

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-62号	踏掛版設置	コンクリート (2号)	単位	m3	数量	51	単価	71, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 有り 有り	0	F1	45 500	2, 324, 580	CB4110	010
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 3	0. 38	45, 580 172, 100	2, 324, 380 65, 398	WB8100	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無			,	,	WB8100	010
敷砂(材料費)(砂(クッション用))	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7. 23	170, 100	1, 229, 823	単一 WYB000	
			m3	3	4, 800	14, 400	単一	125号
	計					3, 634, 201		
	単価					71, 260	円/m	3

- 33 -

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	踏掛版設置	コンクリート(2号)	単位	m3	数量	46	単価	70, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 有り 有り		40	45.500	0.000.000	CB4110	10
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	46	45, 580	2, 096, 680	WB8100	
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(一般構造物) SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	t	0.34	172, 100	58, 514	単一 1 WB8100	
敷砂(材料費))(砂 (クッション用))	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	6. 35	170, 100	1, 080, 135	単一 1 WYB000	
			m3	3	4, 800	14, 400	単一 1	25号
	# 					3, 249, 729		
	単価					70,650	円/m3	ı
							1,47	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-64号	標識基礎 (1号大型標識基礎)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量		単価
						1	550, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置	置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無					WB812170
		無					
			m 3	4. 75	96, 560	458, 660	単一 126号
アンカーボル	· ト材料費						WB812180
			k g	93. 6	975	91, 260	単一 127号
	計						
						549, 920	
	単価						
						550,000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-65号	標識基礎 (2号大型標識基礎)	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量		単価
						1	514, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置	査 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無					WB812170
			m 3	3. 845	110, 100	423, 334. 5	単一 128号
アンカーボル	· 卜材料費						WB812180
			k g	93. 6	975	91, 260	単一 127号
	計					514, 594. 5	
	単価						円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-66号	標識基礎 (3号大型標識基礎)	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量		単価
						1	443, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	3. 393	110, 100	373, 569. 3	WB812170 単一 128号
アンカーボバ	レト材料費		k g	71.2	975	69, 420	WB812180 単一 127号
	計					442, 989. 3	
	単価					443,000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-67号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 2,892
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2,892	2, 892	CB210100
	計		III 3	1	2, 092	2,892	
	単価					2,892	円/m3

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-68号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 669
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し	m 3	1	2, 669	2, 669	CB2103	100
	計					2, 669		
	単価					2, 669	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-69号	積込(ハーズ) (破砕片除去)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価 265
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース	ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満					CB210020
			m 3	1	265	265	
	計					265	
	単価						
						265	円/m3

	1 次単位	画表				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
様込(ルーズ) (破砕片除去)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	948. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m 3	1	948. 7	948. 7	CB2100	020
計					948. 7		
単価	単価				948. 7	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2	2-0
単一71号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	231. 7
		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	231. 7	231. 7	CB210030	
	計					231. 7		
	単価					231. 7	円/m3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-72号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 257.1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し					CB210030
			m 3	1	257. 1	257. 1	
	計						
						257. 1	
	単価						
						257. 1	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-73号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1, 860	1, 860	CB2100	030
	計					1, 860		
	単価					1,860	円/m	3

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単一74号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 698
		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, 698	1, 698	CB2104	110
	計					1, 698		
	単価					1,698	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-75号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,656
	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	0	1	9.656	9,050	CB210410
	計		m 3	1	2, 656	2, 656 2, 656	
	単価					2,656	円/m3

							単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-	
単一76号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 236	3, 236	CB2104	110
	計					3, 236		
	単価					3, 236	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
基面整正 単一77号		単位	m2	数量	1	単価 376.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						CB210080
		m 2	1	376. 5	376. 5	
計					376. 5	
単価					376. 5	円/m2

		1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-78号	積込 (ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 223.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210020
			m 3	1	223. 1	223. 1	
	計					223. 1	
	単価					223. 1	円/m3
						223.1	T 1110

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-79号	1号防草コンクリート		単位	m	数量	10	単価	7, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	22. 8	3, 102	70, 725. 6	WB2407	730
型枠工		防草コンクリート					WB2407	720
養生工		防草コンクリート	m 2	0.7	4, 617	3, 231. 9	単一 WB2407	
			m 2	22. 8	81. 75	1, 863. 9	単一	131号
	計					75, 821. 4		
	単価					7, 583	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	2024. 03 2024. 03 1. 000-	
単-80号	2号防草コンクリート		単位	m	数量	10	単価	2, 735
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	8. 245	2, 843	23, 440. 53	WB2407	30
型枠工		防草コンクリート	m 2	0.7	4, 617	3, 231. 9	WB2407	
養生工		防草コンクリート					WB2407	40
	41		m 2	8. 245	81. 75	674. 02	単一 1	31号
	計					27, 346. 45		
	単価					2, 735	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-81号	3号防草コンクリート		単位	m	数量	10	単価	6, 218
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バック ホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	17.5	3, 102	54, 285	WB2407	30
型枠工		防草コンクリート	m 2	1.4	4, 617	6, 463. 8	WB2407	
養生工		防草コンクリート					WB2407	740
	計		m 2	17. 5	81. 75	1, 430. 62	単一:	31号
	н					62, 179. 42		
	単価					6, 218	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-82号	4号防草コンクリート		単位	m	数量	10	単価	5, 473
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	16. 5	2, 843	46, 909. 5	WB2407 単一 1	
型枠工		防草コンクリート	111 2	10.0	2,010	10, 303. 0	WB2407	
			m 2	1.4	4, 617	6, 463. 8	単一 1	30号
養生工		防草コンクリート					WB2407	
			m 2	16. 5	81. 75	1, 348. 87	単一 1	31号
	計					54, 722. 17		
	単価					5, 473	円/m	
						,		

1次単価表 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 5号防草コンクリート 単-83号 数量 単価 単位 m 10 6,058 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 コンクリート打設工 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) WB240730 無し 7m3/100m2 有り 18.5 2,843 52,595.5 単一 132号 m 2 型枠工 防草コンクリート WB240720 6,463.8 単一 130号 m 2 1.4 4,617 養生工 防草コンクリート WB240740 1,512.37 単一 131号 81.75 18.5 m 2 計 60, 571. 67 単価 円/m 6,058

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-84号	6号防草コンクリート		単位	m	数量	10	単価	2, 517
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	7.5	2, 843	21, 322. 5	WB2407	
型枠工		防草コンクリート	111 2	1.0	2,010		WB2407	720
			m 2	0.7	4, 617	3, 231. 9	1	
養生工		防草コンクリート					WB2407	
			m 2	7. 5	81. 75	613. 12	単一	131号
	計					25, 167. 52	,	
	単価					2, 517	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 7号防草コンクリート 単-85号 数量 単価 単位 m 10 2,928 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 コンクリート打設工 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) WB240730 無し 7m3/100m2 有り 7.8 2,843 22,175.4 単一 132号 m 2 型枠工 防草コンクリート WB240720 6,463.8 単一 130号 m 2 1.4 4,617 養生工 防草コンクリート WB240740 637.65 単一 131号 7.8 81.75 m 2 計 29, 276. 85 単価 円/m 2,928

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-86号	8号防草コンクリート		単位	m	数量	10	単価	1, 374
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	3. 59	2, 843	10, 206. 37	WB2407	730
型枠工		防草コンクリート					WB2407	720
* 4.7		7+++	m 2	0.7	4, 617	3, 231. 9	1	
養生工		防草コンクリート	m 2	3. 59	81.75	293. 48	WB2407 単一:	
	計					13, 731. 75		
	単価					1, 374	円/m	

	1 次 单	鱼 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
1号基礎 単一87号		単位	箇所	数量	1	単価 697, 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 コンケリートポ・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	11. 232	30, 990	348, 079. 68	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	9	10.0	7,000	122 720	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0. 227	7, 960	133, 728 39, 066, 7	WB810010 単一 122号
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	10.8	1, 540	16, 632	CB221110
枠組アンカーボルト設置		組	1	18, 640	18, 640	WYB00001 単一 133号
枠組アンカーボルト(材料費)	8-M30×1310L	組	1	122, 300	122, 300	
接地設置	D種接地 補正あり			5 500	5 500	WE123800
連結式接地棒	径10×1500	極	1	5, 590	5, 590	単一 134号 WE521600
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	本	1	1, 510	1,510	単一 135号 WE521700
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	本	1	650	650	単一 136号 WE112000
		m	3. 5	1, 118	3, 913	単一 137号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	3. 5	85	297. 5	WE505400 単一 138号

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-			
単-87号	1号基礎		単位	箇所	数量	1	単価	697, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IV電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE5001	00
			m	5	116	580	単一 1	39号
埋設表示杭(木	材料費)	100×100×L300(ダクタイル鋳鉄埋込型)						
			本	1	6, 230	6, 230		
	計					co7 91c 0c		
						697, 216. 88		
	単価					697, 300	円/箇	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-88号	2号基礎		単位	箇所	数量	1	単価	25, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 263	36, 260	9, 536. 38	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	0	0.1	7, 170	15,000,0	CB2402	210
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 1	7, 173	15, 063. 3	CB2211	110
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m 2	0.49	1, 330	651. 7	WE1105	500
			m	1. 5	430. 8	646. 2	単一	140号
	計					25, 897. 58	}	
	単価					25, 900	円/篋	所

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-89号	3号基礎		単位	箇所	数量	1	単価 93, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 353	37, 540	13, 251. 62	CB240010
鉄筋工[市場	·····································	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,	,	WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(一般構造物) SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 01	172, 100	1, 721	単一 122号 WB810010
基礎掘削及び	ドスパイラルダクト立込	補正無(一般構造物) 照明灯基礎 500φ2m以下	t	0. 007	169, 000	1, 183	単一 141号 WE211600
スパイラルダ	ブクト(亜鉛引き)(材料費)		基	1	6, 917	6, 917	単一 142号 WYB00002
(直管 ø500m	mm×0.6t)		m	1.9	2, 980	5, 662	単一 143号
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	0, 196	1, 330	260, 68	CB221110
枠組アンカー	-ボルト設置		III Z	0.190	1, 330	200. 08	WYB00007
枠組アンカー	-ボルト(材料費)	4-M24×500L	組	1	18, 640	18, 640	単一 133号
Na 11 mars 200 A 200	N. List Ble Addr (comp. / Abb/ 16h.) Abv. and (N. V. Ser.)		組	1	27, 600	27, 600	
波付硬質合成	校樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)		m	2	691.8	1 202 6	WYB00032 単一 144号
新設 難燃FEF	P50mm 1条 付属品率0%)		m	2	031.8	1, 383. 0	半一 144万

次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月
	労務調整係数

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-89号	3号基礎		単位	箇所	数量	1	単価	93, 440	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	1 1	7,1	1 11-4		WE1238		
			極	1	5, 590	5, 590	単一:		
連結式接地棒		径10×1500					WE5216	500	
			本	1	1, 510	1,510	単一 :	135号	
連結式接地棒	を用リード端子	径10用 22mm2×500					WE5217	700	
			本	1	650	650	単一:	136号	
硬質ビニル管	予敷 設	地中 22mm以下 新設					WE1120	000	
			m	2	1, 118	2, 236	単一:		
耐衝擊性硬質	[ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 0%					WE5055	500	
			m	2	115	230	単一 :	145号	
IV電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE5001	.00	
			m	5	74	370	単一:	146号	
埋設表示杭(材料費)	100×100×L300(ダクタイル鋳鉄埋込型)							
			本	1	6, 230	6, 230			
	計					93, 434. 9			
	単価								
	11-					93, 440	円/籄	所	

- 55 -

2024. 08

2024. 08

		1 次単	次単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-90号	4号基礎		単位	箇所	数量	1	単価 92, 430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 334	37, 540	12, 538. 36	CB240010
鉄筋工 [市場	単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	III S		,	· ·	WB810010
鉄筋工[市場	単価]	補正無(一般構造物) SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 01	172, 100	1,721	単一 122号 WB810010
 基礎掘削及び	スパイラルダクト立込	補正無(一般構造物) 照明灯基礎 500φ2m以下	t	0.007	169, 000	1, 183	単一 141号 WE211600
フパイラルガ	「クト(亜鉛引き)(材料費)		基	1	6, 917	6, 917	単一 142号 WYB00029
(直管 φ 500m			m	1.8	2, 980	5, 364	単一 147号
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	0. 196	1, 330	260. 68	CB221110
枠組アンカー	ボルト設置		III Z	0. 190	1, 330	200.00	WYB00031
枠組アンカー	-ボルト(材料費)	4-M24×500L	組	1	18, 640	18, 640	単一 133号
			組	1	27, 600	27, 600	
波付硬質合成	樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYB00034
新設 難燃FEF	250mm 1条 付属品率0%)		m	2	691. 8	1, 383. 6	単一 144号

	1 次 !			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-90号		単位	箇所	数量	1	単価 92, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5, 590	5, 590	WE123800 単一 134号
連結式接地棒	径10×1500			,		WE521600
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	本	1	1, 510	1,510	単一 135号 WE521700
		本	1	650	650	単一 136号
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設					WE112000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%	m	2	1, 118	2, 236	単一 137号 WE505500
		m	2	115	230	単一 145号
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500100
埋設表示杭(材料費)	100×100×L300(ダクタイル鋳鉄埋込型)	m	5	74	370	単一 146号
		本	1	6, 230	6, 230	
計					92, 423. 64	
単価					92, 430	円/箇所

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単一91号	1号地中配管		単位	m	数量	10	単価 3,316
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	7-12-	201	- 	3E 19X	WE110500
			m	10	1, 724	17, 240	単一 148号
埋設標識シー	卜敷設	埋設標識シート敷設			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WE122200
			m	10	89. 44	894. 4	 単一 149号
埋設標識シー	ト(W=300 2倍)(材料費)						WYB00005
			m	10	358	3, 580	単一 150号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	1. 272	3, 236	4, 116. 19	
中埋材(材料	費)	砂					CB440730
			m 3	1. 526	4, 800	7, 324. 8	
(砂(クッショ	ン用))						
	計					33, 155. 39	
	単価					3, 316	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	2024. 0	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	2号地中配管		単位	m	数量	10	単価	4, 360	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYB000	006	
			m	10	2, 768	27, 680	単一	151号	
新設 難燃FE	f設 難燃FEP50mm 4条 付属品率0%)								
埋設標識シー	- ト敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	200	
			m	10	89. 44	894. 4	単一	149号	
埋設標識シー	-ト(W=300 2倍)(材料費)						WYB000	008	
			m	10	358	3, 580	単一	150号	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	410	
			m 3	1. 272	3, 236	4, 116. 19			
中埋材(材料	斗費)	砂					CB4407	730	
			m 3	1. 526	4, 800	7, 324. 8			
(砂(クッショ	ョン用))								
	11					43, 595. 39			
	単価					4, 360	円/m		

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-93号	3号地中配管		単位	m	数量	10	単価	1, 441	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	10	430.8	4, 308	WE110		
埋設標識シー	卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122	200	
埋設標識シー	ト(W=300 2倍)(材料費)		m	10	89. 44	894. 4	WYB00	010	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m	10	358	3, 580	単一 CB210-		
中埋材(材料	費)	砂	m 3	0. 625 0. 75	3, 236 4, 800	2, 022. 5 3, 600	CB440	730	
(砂(クッショ	ン用))		III 5	0.13	4,000	3,000			
	計					14, 404. 9			
	単価					1, 441	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	2024. 0	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-94号	4号地中配管		単位	m	数量	10	単価	1, 702	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	淀樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYB000		
新設 難燃FEI	P50mm 1条 付属品率0%)		m	10	691. 8	6, 918	単一	152号	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	200	
			m	10	89. 44	894. 4	単一 :	149号	
埋設標識シー	-ト(W=300 2倍)(材料費)						WYB000	012	
			m	10	358	3, 580	単一 3	150号	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	110	
中埋材(材料	 費)	砂	m 3	0. 625	3, 236	2, 022. 5	CB4407	30	
			m 3	0. 75	4, 800	3, 600			
(砂(クッショ	ン用))								
	計					17, 014. 9			
	単価					1,702	円/m		

- 61 -

		1次単位	1 次単価表					08 08 -00-00-2-0
単-95号	5号地中配管		単位	m	数量	10	単価	5, 526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYBOO	014
			m	10	3, 459	34, 590	単一	153 号
新設 難燃FE	P50mm 5条 付属品率0%)							
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	200
			m	10	89. 44	894. 4	単一	149 号
埋設標識シー	-ト(W=300 2倍)(材料費)						WYB000)15
			m	10	358	3, 580	単一	150号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	410
			m 3	1.8	3, 236	5, 824. 8		
中埋材(材料	斗費)	砂					CB4407	730
			m 3	2. 16	4, 800	10, 368		
(砂(クッショ	1ン用))							
	計					55, 257. 2		
	単価					5, 526	円/m	
						, ,		

		1 次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-96号	6号地中配管		単位	m	数量	10	単価	1, 702
4/1756	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	文樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中) P50mm 1条 付属品率0%)		m	10	691. 8	6, 918	WYB000 単一 :	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設	m	10	89. 44	904 4	WE1222	
埋設標識シー	- ト(W=300 2倍)(材料費)		m	10	09. 44	094. 4	WYB000	
			m	10	358	3, 580	単一	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0. 625	3, 236	2, 022. 5	CB2104	-10
中埋材(材料	+費)	砂					CB4407	30
(砂(クッショ	(ン用))		m 3	0.75	4, 800	3, 600		
	計					17, 014. 9		
	単価					1,702	円/m	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-97号	7号地中配管		単位	m	数量	10	単価	1, 441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	10	430.8	4, 308	WE1105	
埋設標識シー	卜敷設	埋設標識シート敷設		10	89. 44	894. 4	WE1222	200
埋設標識シー	ト(W=300 2倍)(材料費)		m	10	09. 44	094. 4	WYB000	013
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m	10	358	3, 580	単一 CB2104	
中埋材(材料	費)	砂	m 3	0. 625 0. 75	3, 236 4, 800	2, 022. 5 3, 600	CB4407	730
(砂(クッショ	ン用))		III 3	0.13	4,000	3,000		
	합 L					14, 404. 9		
	単価					1, 441	円/m	

		1 次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-98号	8号地中配管		単位	m	数量	10	単価	2, 251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	ネ樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYB000	
新設 難燃FE	P50mm 1条 付属品率0%)		m	10	691. 8	6, 918	単一	152号
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%					WE1105	500
			m	10	430.8	4, 308	単一	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	
ter en tweet.	No. of the state o		m	10	89. 44	894. 4		
埋設標識シー	-ト(W=300 2倍)(材料費)		m	10	358	3, 580	WYB000	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	
中埋材(材料	赴 \	で	m 3	0. 756	3, 236	2, 446. 41		700
中埋材(材料	· (東)	45	m 3	0. 907	4, 800	4, 353. 6	CB4407	30
(砂(クッショ	1ン用))							
	計					22, 500. 41		
	単価					2, 251	円/m	

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
1号配管 単-99号		単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	27,850 摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし			5 500	999, 699	WE111100
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	m	40	5, 590	223, 600	単一 154号 WE505200
		m	40	1, 372	54, 880	単一 155号
計					278, 480	
単価					27, 850	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-100号	異種管継手	FEP50-G54	単位	個	数量		単価
単一100万			平1/4	10	数 里	1	4, 620
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手(材料費)(FEP50-G54)						WYB00026
			個	1	4, 620	4, 620	単一 156号
	計						
						4, 620	
	単価						
						4, 620	円/個

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-101号	1号配管支持金具		単位	組	数量	1	単価	1, 199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁面用支持金	全具(材料費)(L=500 SS400)						WYB000	033
			/mm					0
承纳士林 人日	3 (44-1/1)		個	1	639	639	単一 :	
电梯又付金点	具(材料費)(φ54 SS400)						WYB000	035
			個	4	115	460	単一:	158号
コンクリート	トアンカー(材料費)	M8×60 メッキ品		_			,	
			本	2	50	100		
	計					1 100		
						1, 199		
	単価							
	—— IIII					1, 199	円/組	1
						,		

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
ー	難燃FEP用 50mm	単位	個	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	624 摘要
波付硬質ポリエチレン電線管用ベルマウス(材料費)						WYB00009
		個	1	624	624	単一 159号
(難燃FEP用 50mm)						
計					624	
単価					624	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一103号	ヘ゛ルマウス	FEP用 50mm	単位	/IIII	*/ ₂ =		単価	
単一103万			平1/4	個	数量	1		494
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリ	エチレン電線管用ベルマウス(材料費)						WYB00019	
			個	1	494	494	単一 160号	
(FEP用 50mm)								
	計							
						494		
	単価							
	1 1900					494	円/個	

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-104号		単位	箇所	数量	1	単価	633, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用					CB222	840
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	基 m 2	2. 596	629, 500 1, 540	629, 500 3, 997. 84	CB221	110
計			2,333	1, 010	633, 497. 84		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-105号	1号ハンドホール	(基礎材無し)	単位	箇所	数量	1	単価	629, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、マンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	629, 500	629, 500	CB2228	340
	計					629, 500		
	単価					629, 500	円/筐	前所

633, 500

円/箇所

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-106号 2号ハンドホール		単位	箇所	数量	1	単価	257, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	256, 300	256, 300	CB2228	340
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	0.846	1, 330	1, 125. 18	CB2211	10
計					257, 425. 18		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-107号	2号ハンドホール	(基礎材無し)	単位	箇所	数量	1	単価	256, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	256, 300	256, 300	CB2228	340
	計					256, 300		
	単価					256, 300	円/筐	前所

257, 500

円/箇所

	1 次単価表					
単一108号 3号ハンドホール	(基礎材無し)	単位	箇所	数量	1	単価 266, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	266, 300	266, 300	CB222840
計					266, 300	
単価					266, 300	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-109号	4号ハンドホール	(基礎材無し)	単位	箇所	数量	1	単価 271, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	、マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用					CB222840
			基	1	271, 300	271, 300	
	計						
						271, 300	
	単価						
						271, 300	円/箇所

2024. 08

単価使用年月

			単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-)8			
単-110号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	14, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 B						WB0102	212
			人目	1	14, 880	14, 880	単一	161号
	計					14, 880		
	単価					14, 880	円/人	, El
								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

1. 000-00-00-2-0
単価
372 摘要
372
0
372
72 円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-112号	機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 100m2未満 無	単位	m 2	数量		単価
						1	1, 652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(客)	上吹付)	厚 1 c m	m 2	1	1, 652. 4	1, 652	
諸雑費(まる	3め)				,	,	
			式	1		0	
	計						
						1, 652	
	単価						
						1,652	円/m2

	参考資料 (1)							2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-113号	繊維ネット工	250m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 186	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工(繊維	惟ネット工)	肥料袋無							
			m 2	1	1, 186. 97	1, 186			
諸雑費(まる	なめ)								
			式	1		0			
	計								
						1, 186			
	単価								
						1, 186	円/n	n 2	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-114号	塗膜系防水	新設 有 0m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)	新設						
※別途計上σ	つ為、無単価		m 2	100	1, 686. 7	168, 670		
			m	0	0	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		30		
	計					168, 700		
	単価					1,687	円/n	. 2
						2,000	177	

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単−115号 U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	10, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 454. 8	54, 548		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	2, 670	44, 055		
対が車(ナット)		m 3	0.6	3, 500	2, 100		
諸雑費(まるめ)		式	1		97		
計					100, 800		
単価					10, 080	円/m	ı

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一116号 U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 445. 52	34, 455		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	5	15, 100	75, 500		
조선·부산·호텔 () , 전))		m 3	0. 672	3, 500	2, 352		
諸雑費(まるめ)		式	1		93		
計					112, 400		
単価					11, 240	円/m	1
					11, 210	177 11	<u>. </u>

	参考資料 (1)							
単−117号 U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価 10,550		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無							
		m	10	2, 997. 6	29, 976			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000							
		個	5	15, 100	75, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		24			
計					105, 500			
単価					10, 550	円/m		
					10,000	147 111		

- 78 -

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-118号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	784. 16	78, 416		
グレーチンク	ブ蓋	T-25 500×500用 落込 並目 滑止 ボトト固定						
			枚	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		584		
	計					3, 479, 000		
	単価					34, 790	円/杉	ζ

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単-119号 数量 単価 無し 単位 100 22,810 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 309.92 30, 992 縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2 メッキ 枚 100 22,500 2, 250, 000 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 2, 281, 000 単価 円/枚 22,810

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-120号	排水性合材(材料費)(ポーラスAs(13) DS3000)		単位	t	数量		単価
						1	19, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性アスフ	アルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	1	19, 800	19, 800	
諸雑費(まる	(b)				,		
			式	1		0	
	計						
						19, 800	
	単価					19, 800	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-121号	排水性合材(材料費)(ポーラスAs(13) DS3000)		単位	t	数量	1	単価 10.800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,800 摘要
排水性アスプ		(13) 目標DS3000以上					
			t	1	19, 800	19, 800	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	HI					19, 800	
	単価						
	平					19, 800	円/ t

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		8 8 00-00-2-0		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 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	172, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1. 03	100.000	110,070		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	109, 000	112, 270		
		t	1	59, 800	59, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計					172, 100		
単価					172, 100	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	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-123号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	170, 100
	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 D16~25						
			t	1.03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	59, 800	59, 800		
諸雑費(まる	らめ)							
			式	1		90		
	計							
						170, 100		
	単価							
						170, 100	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
敷砂(材料費)(砂(クッション用)) 単-124号		単位	m3	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	4,800 摘要
砂	クッション用					
		m 3	1	4, 800	4, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 800	
単価					4,800	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-125号	敷砂(材料費)(砂(クッション用))		単位	m3	数量		単価
单一125万			+1/4	lii3		1	4, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂		クッション用					
			m 3	1	4, 800	4, 800	
諸雑費(まる	5め)						
			10				
			式	1		0	
	al-						
	訂					4, 800	
						4, 000	
	単価						
	1 Devel					4,800	円/m3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
標識基礎設置(片持式・門型式) 単-126号	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
					1	96, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m 3	1	96, 556	96, 556	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					96, 560	
単価					96, 560	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-127号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	310
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料						
			k g	1	975	975		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	HI					975		
	単価							
	平					975	円/k g	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-128号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	110, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	<u> </u>	コンクリート基礎 4.0m3未満						
			m 3	1	110, 090	110, 090		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		10		
	計							
	μΙ					110, 100		
						110, 100		
	単価							
	. 11					110, 100	円/m	3
						,	1 17	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0				
コンクリート打設工 単-129号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 102
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	24, 232	14, 539		
特殊作業員							
		人	1.1	22, 880	25, 168		
普通作業員							
		人	1.9	18, 824	35, 765		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	23, 300	197, 351		
バックホウ(クローラ型)運転						WK2400	50
		日	0.89	38, 660	34, 407	単一 1	75号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		2, 970		
計							
					310, 200		
単価							
					3, 102	円/m	2

		参考資料	参考資料 (1)					8 8 00-00-2-0
単-130号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 43	24, 232	10, 419		
型わく工								
			人	0.86	24, 440	21, 018		
普通作業員								
			人	0. 52	18, 824	9, 788		
諸雑費(率+	まるめ)							
12%			式	1		4, 945		
	計							
						46, 170		
	単価							
						4, 617	円/n	1 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
養生工 単-131号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		81. 75
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.09	24, 232	2, 180			
普通作業員								
		人	0.31	18, 824	5, 835			
諸雑費 (率+まるめ)				·				
2%		式	1		160			
計					8, 175			
					,			
単価					81.75	円/m	2	
						1 1 2		

参考	参考資料 (1)					
防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 843
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	24, 232	24, 232		
	人	3. 2	18, 824	60, 236		
18-8-40						
	m 3	8. 47	23, 300	197, 351		
	式	1		2, 481		
				284, 300		
				0.049	П /	0
				2,843	H/ m	2
					-	
	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 規格	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 単位 規格 単位 人 18-8-40 m 3	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 単位 m 2 規格 単位 数量 人 1 人 3.2 18-8-40 m 3 8.47	防草コンケリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 単位 m 2 数量 単価	防草コンクリート 人力打設 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 有り	防草コンケリート 人力打設 18-8-40(高炉) 単位 m 2 数量 単価 単価 単価 単価 単価 上価 上価 上価

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
枠組アンカーボルト設置 単-133号		単位	組	数量	1	単価	18, 640
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, 232	4, 846		
特殊作業員							
		人	0. 2	22, 880	4, 576		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 824	7, 529		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		1,689		
計							
~					18, 640		
単価					10.010	FF /4F	
					18, 640	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-134号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5, 590
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				0. 25	22, 360	5, 590	
諸雑費(まる	5.8)			0.20	22, 300	3, 330	
			式	1		0	
	計						
						5, 590	
	単価					5, 590	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-135号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価
7 1007			十匹	7	<u> </u>	1	1,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	在 	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m					
			本	1	1, 510	1, 510	
	計						
						1,510	
	単価						
						1,510	円/本

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-136号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	650	650	
	計					650	
	単価					650	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00	-00-2-0
単-137号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,118 摘要
電工								
			人	5	22, 360	111, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
	PT					111, 800		
	単価							
						1, 118	円/m	

			参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-138号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		単位	m	数量	1	単価	85
	 名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電	注線 管	VE 16mm		m	1	85	85		
	計						85		
	単価						85	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-139号	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	116
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
			m	1	116	116		
	計					116		
	単価							
						116	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	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-140号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		430. 8
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 360	11, 180			
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm							
			m	100	319	31, 900			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					43, 080			
	単価					430.8	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-141号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 000
	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	SD295 D10	t	1.03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	59, 800	59,800		
	5 b)			1	59, 600	59, 600		
			式	1		20		
	計					169, 000		
	単価					169, 000	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-142号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6, 917
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	18, 824	16, 941		
トラック式ア	ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	7	7, 460	52, 220	単一	176号
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		9		
	計					69, 170		
	単価					6, 917	円/基	116

		参考 	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00 2024. 00 1. 000-			
単-143号	スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費)		単位	m	数量	1	単価	2, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルタ	(クト (亜鉛引き)	直管						
			m	1	2, 980	2, 980		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 980		
	単価					9,000	円/m	
						2, 980	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-144号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価	691.8	8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 360	11, 180			
波付硬質ポリ]エチレン電線管 (難燃)	F E P 5 0 m m							
			m	100	580	58, 000			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					69, 180			
	単価					691.8	円/m		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0			
耐衝撃性硬質ビニル電線管(H I V 単一145号 E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm					
		m	1	115	115	
計					115	
単価					115	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00)-00-2-0	
単-146号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		74
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	74. 8	74			
	計					74			
	単価					74	円/m		
						11	1 1 / 111		

- 100 -

2024. 08

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-147号	スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料 費)		単位	m	数量	1	単価	2, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルタ	ダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t						
			m	1	2, 980	2, 980		
諸雑費(まる	3め)		1111	1	2, 900	2, 900		
			式	1		0		
	計					0.000		
						2, 980		
	単価							
						2, 980	円/n	ı

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-148号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	22, 360	44, 720		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	400	319	127, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		80		
	計					172, 400		
	単価					172, 400		
	半 胍					1,724	円/n	1

	参考資料(1)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-149号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		89. 44
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0. 4	22, 360	8, 944		
諸雑費(まる	o (b)							
			式	1		0		
	計							
						8, 944		
	単価					89. 44	田 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2	2-0
	(W=300 2倍)(材料費		224 644		ж. =		単価	
単-150号)			単位	m	数量	50	—— IIII	358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
埋設標識シート		300mm×50m 2倍						
			巻	1	17, 900	17, 900		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
μ1						17, 900		
単価								
						358	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-151号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中			単位	m	数量	100	単価	2, 768
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電工									
				人	2	22, 360	44, 720		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm							
				m	400	580	232, 000		
諸雑費(まる	3め)								
				式	1		80		
	計						276, 800		
	単価						2, 768	円/m	
							2, 700		

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-152号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価		91. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 360	11, 180			
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm							
			m	100	580	58, 000			
諸雑費(まる	3め)					,			
			式	1		0			
	計					69, 180			
	単価								
						691.8	円/m		

			単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-153号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価	3, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	22, 360	55, 900		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm						
			m	500	580	290, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						345, 900		
	単価							
						3, 459	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単一154号	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 5,590
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	25	22, 360	559, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					559, 000	
単価						
					5, 590	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-155号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	1, 372
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1, 372. 59	1, 372		
	計					1, 372		
	単価					1, 372	円/n	1

	参考資料 (1)						
異種管継手(材料費)(FEP50-G54) 単-156号		単位	/III	数量		単価	
早-150万		- 単位	個	数里	1	4, 620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm						
		組	1	4,620	4, 620		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 620		
単価							
					4, 620	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0)
壁面用支持金具(材料費)(L=500 SS4 単-157号 00)		単位	個	数量		単価	
		+12		外 重	1		639
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ワールドダクター	D-18-50 亜鉛メッキ						
		個	1	639	639		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					639		
単価							
1 Hear					639	円/個	

参考資料(1)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
電線支持金具(材料費)(¢ 54 SS400) 単-158号		単位	個	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	115 摘要
支持金物 ダクタークリップ	DC-54 亜鉛メッキ					
		個	1	115	115	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					115	
単価					115	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
波付硬質ポリエチレン電線管用ベル 単-159号 マウス(材料費)		単位	個	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	624 摘要
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	<u> </u>	45 Jiiii	12. tbs	III 交
諸雑費(まるめ)				321		
計		式	1		624	
単価					624	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
	波付硬質ポリエチレン電線管用ベル マウス(材料費)		単位	個	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	494 摘要
波付硬質電絲	R管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm					
			個	1	494	494	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		0	
	計						
						494	
	単価						
						494	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-161号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 14,880
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	員B						
			人	1	14, 872	14, 872	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		8	
	計						
	HI					14, 880	
	単価						
	↑ 1µ4					14, 880	円/人目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-162号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価
						1	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			٨.	1.75	33,600	58, 800	
諸雑費(まる	56)			1.75	33, 000	30, 000	
			式	1		0	
	計						
						58, 800	
	単価						
						58, 800	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-163号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 1100m3	単位	式	数量	1	単価 5, 331
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 22	24, 232	5, 331	
	計					5, 331	
	単価					5, 331	円/式

		参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0
単-164号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 140m3	単位	式	数量	1	単価	436
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	計		人	0. 018	24, 232	436		
	単価						円/式	- -

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-165号	路床盛土(ICT)保守点検	20,000m3未満 無し 40m3	単位	式	数量	1	単価	169
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役			0. 007	24, 232	169		
				0.007	24, 232	109		
	計					169		
	単価							
						169	円/〒	ل

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-166号	法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 240m2	単位	式	数量	1	単価	1, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役		人	0. 078	24, 232	1, 890		
						1,890		
	単価					1,890 円/式		> V

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-167号	法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 軟岩I 60m2	単位	式	数量		単価	
4 1017			41111			1		557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	舌役							
			人	0. 023	24, 232	557		
	計							
						557		
	単価							
	十川					557	円/式	

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-168号	法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 980m2	単位	式	数量	1	単価	4, 894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役 計		人	0, 202	24, 232	4, 894		
	βl					4, 894		
	単価					4, 894	94 円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-169号	不陸整正(ICT)保守点検	7740m2 1層	単位	式	数量	1	単価 17, 592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 726	24, 232	17, 592	
	計					17, 592	
	単価					17, 592	円/式

		参考	等資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-	24. 08	
単-170号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT))保守点検	11320m2 1層	単位	式	数量	1	単価	36, 566	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世記	計		人	1. 509	24, 232	36, 566			
	рі					36, 566			
	単価					36, 566	円/式		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-171号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	11340m2 1層	単位	式	数量	1	単価	36, 638
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 512	24, 232	36, 638		
	計							
						36, 638		
	単価							
- 学 伽						36, 638	円/코	t

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-172号	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		単位	式	数量	1	単価 598,000
				単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期	胡費	バックホウ		式	1		598, 000	
	計						598, 000	
	単価						598, 000	円/式

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-173号	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	胡費	ブルドーザ							
				式	1		548, 000		
	計								
							548, 000		
	単価								
							548, 000	円/式	<u>.</u> V

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-174号	システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛		単位	式	数量	1	単価	623, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	現實	モータグレーダ							
				式	1		623, 000		
	計						623, 000		
							020, 000		
	単価						623, 000	円/式	<u>.</u>

- 117 -