すさみ串本道路和深 IC アクセス改良工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路和深ICアクセス改良工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深地先			
2. 工事内容				
1) 発 第 事 事 事 事 事 事 事 事 を も) 契 変 主 工 事 あ を も) 変 主 工 事 ま が 更 工 事 ま の) 、 も) 主 工 工 工 工 工 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	令和 5年 2月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 453日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 6年 6月28日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道 4 2 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 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 4年12月 0	0%
3. 予算科目				
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	すさみ串本道路和深	€I Cアクセス改良工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
		19-17		W 17	\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A destruction b	Literat
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
道路改良									
			式	1		229, 668, 923			
道路土工									
			-4-	-		00 000 000			
 掘削工(ICT)			式	1		38, 989, 860			
が出月リユ (101)									
			式	1		848, 760			
 掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無	10	1		040,700			単-1号
がいい(101)		し 5,000m3未満							4 17
		C o, ooomo/ttpag	m3	1, 200	401.9	482, 280			
 掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無	III.o	2, 2 0	10110	102,200			単-2号
VIII.177		障害無 5,000m3未満							
			m3	1, 200	305. 4	366, 480			
路体盛土工						·			
			式	1		1, 204, 944			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-3号
			m3	201	5, 541	1, 113, 741			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単−4号
			m3	129	707	91, 203			
路体盛土工(ICT)									
			-1-			00 100 100			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	TOT)	4.0.1011.	式	1		29, 400, 190			H
路体(築堤)盛土(.101)	4.0m以上							単-5号
			m3	27, 500	228. 7	6, 289, 250			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	GIII	21,000	228.1	0, 289, 200			単-6号
上10寸座1版									一年 0万
		=22.5km DID無	m3	8, 380	2, 561	21, 461, 180			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	mo	0, 000	2,001	21, 101, 100			単-7号
12x~ V: /: /		満							
			m3	8, 400	196. 4	1, 649, 760			

工事名 すさみ串本道路	和深ICアクセス改良工事	(当 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
了字巨八 字径 径叫 ··········	TO 144 777	*/)\\ /\m'	工事区分	道路改良	4.66126 0	lot:
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
路床盛土工							
	式	1		0.007			
	2. 5m以上4. 0m未満	1		2, 967			単-8号
60000000000000000000000000000000000000	2. 5 日 人 工 4. 6 日 人 何						平-0 万
	m3	4	741. 9	2, 967			
 路床盛土工(ICT)	mo	1	111.5	2, 301			
	式	1		4, 594, 880			
	4.0m以上			, ,			単-9号
	m3	1, 400	327.7	458, 780			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-10号
	含む) 片道運搬距離 L						
	=22.5km DID無 m3	1,500	2, 561	3, 841, 500			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-11号
	満						
	m3	1, 500	196. 4	294, 600			
法面整形工(ICT)							
	-4-			1 000 004			
 法面整形(切土部)(ICT)	式 は質土、砂及び砂質土、	1		1, 866, 994			単-12号
佐田奎沙(男工部)(101)	料性土						平-12万
	m2	740	826. 1	611, 314			
上 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	740	020.1	011, 514			単-13号
	IX III AP III AP III AP						T 10/3
	m2	2, 400	523. 2	1, 255, 680			
防草コンクリート	11.5	_,,	123.2	_,,			
	式	1		1,071,125			
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm						単-14号
	m2	275	3, 895	1,071,125			
地盤改良工							
	式	1		3, 122, 201			

工事名	すさみ串本道路和湖	深ICアクセス改良工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	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
路床安定処理工									
			式	1		315, 331			
安定処理		平均改良深1.52m セメント							単-15号
		固化材(特殊土用) 添							
		加量220kg/m3	m2	41	7, 691	315, 331			
固結工									
			式	1		2, 806, 870			
中層混合処理		平均改良深 2m〈H≦5m							単-16号
		セメント固化材(特殊土用)							
		添加量220kg/m3	m3	374	7, 505	2, 806, 870			
法面工									
			式	1		2, 009, 980			
植生工									
			式	1		2, 009, 980			
種子散布		肥料無し 500m2以上10							単-17号
		00m2未満							
			m2	760	252	191, 520			
植生シート		植生シート工(標準品) 10							単-18号
		00m2以上							
			m2	2, 170	838	1,818,460			
擁壁工									
			式	1		61, 471, 920			
作業土工									
			式	1		3, 089, 323			
床掘り(掘削)									単-19号
			m3	480	1,620	777, 600			
									単-20号
			m3	3, 500	221. 5	775, 250			

工事名 すさみ串本道路和深	ICアクセス改良工事		(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
埋戻し								単-21号
	m	13	500	1, 741	870, 500			
埋戻し								単-22号
	m	13	210	2, 634	553, 140			
基面整正								単-23号
	m:	12	270	417. 9	112, 833			
場所打擁壁工(構造物単位)								
		.	1		15, 461, 234			
重力式擁壁	1m超え2m未満 18-8-40							単-24号
	(高炉)							
	m	13	240	51, 790	12, 429, 600			
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40							単-25号
	(高炉)							
	m	13	65	46, 210	3,003,650			
補強鉄筋	SD345 D13							単-26号
	t		0. 16	174, 900	27, 984			
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)								
	 	. t	1		30, 520, 897			
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-27号
	0cm 高さ 20cm							
	m	1	20	6, 854	137,080			
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-28号
	0cm 高さ 20cm							
	m	1	39	8, 044	313, 716			
段差コンクリート	18-8-40(高炉)				·			単-29号
	m	13	2	100, 100	200, 200			
補強土壁壁面材組立・設置				,	•			単-30号
	m	12	343	30, 140	10, 338, 020			

工事名 すさみ串本道路和	深ICアクセス改良工事		(≡	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1816	2244	W. D	\\\	工事区分	道路改良	A destruction b	Literat
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
補強材取付								単-31号
	m2	2	3, 914	2, 774	10, 857, 436			
壁面排水層	単粒度砕石5号 t=200m							単-32号
	m							
	m S	3	128	7, 695	984, 960			
まき出し・敷均し、締固め								単-33号
	m	.3	3, 100	985	3, 053, 500			
水平排水材	W=300mm t=4mm							単-34号
	m	l	1, 037	530.8	550, 439			
天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0							単-35号
	mm							
	m ²	2	450	803	361, 350			
基盤排水層	クラッシャーラン C-40							単-36号
	m	3	142	8, 185	1, 162, 270			
吸出し防止材(基盤排水層)	長繊維系不織布 t=1.5							単-37号
	mm							
	mí	2	310	560	173,600			
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W							単-38号
	=300mm							
	m	.3	13	115, 500	1,501,500			
地下排水(縦断方向)	高密度ポリエチレン管 (360							単-39号
	。 有孔管) φ 150 シング							
	ル構造 m	.	65	4, 788	311, 220			
地下排水(横断方向)	高密度ポリエチレン管(240			,	,			単-40号
	。 有孔管) φ 150 シング							' = ' '
	ル構造 m		69	7, 038	485, 622			
	多連排水材 φ30mm×3			.,	100, 000			単-41号
	本 W=170mm							12.5
	m m		76	1, 184	89, 984			
ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	III	-		1, 101	50,001			
· 4/ 1// 1/ 11100 1 1 2 1 (A)								
		+	1		12, 400, 466			

工事名 すさみ	串本道路和深 I Cアクセス改良工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	(mp)	277.71	W =)\\ /m	工事区分	道路改良	A 457 (34) K	late and
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製ュニット							単-42号
			004	14.070	4 001 000			
ヽヾ ユーレッカフェ青レニ□		m2	284	14, 370	4, 081, 080			₩ 40 F
ジオテキスタイル敷設								単-43号
		m2	2, 058	1,610	3, 313, 380			
 まき出し・敷均し、締固&	5	IIIZ	2,000	1, 010	3, 313, 300			単-44号
よる田し、放めし、柳田の								平 117
		m3	1,800	1, 120	2, 016, 000			
 天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0		1,000	1, 120	2, 010, 000			単-45号
2 (Sum 2) 12 (b)	mm							10.3
		m2	340	803	273, 020			
基盤排水層	クラッシャーラン C-40				,			単-46号
		m3	203	8, 152	1,654,856			
吸出し防止材(基盤排水層) 長繊維系不織布 t=1.5	;						単-47号
	mm							
		m2	340	560	190, 400			
地下排水(縦断方向)	高密度ポリエチレン管(360							単-48号
	° 有孔管) φ 150 シング							
	ル構造	m	59	4, 788	282, 492			
地下排水(横断方向)	高密度ポリエチレン管(240							単-49号
	° 有孔管) φ 150 シング							
	/構造	m	74	7, 086	524, 364			W = - H
縦排水	多連排水材 φ30mm×3	3						単-50号
	本 W=170mm		1.0		10.011			
44.Lo.		m	16	1, 184	18, 944			兴 F1 E
植生土のう								単-51号
		袋	58	701.0	4E 020			
 石・ブロック積(張)工		衣	98	791. 9	45, 930			
7日 77 年77 7頁(7次)工								
		式	1		2, 404, 344			
 作業土工			1		2, 101, 011			
11 /2.2.2								
		式	1		37, 038			

工事名 すさみ串本道路和深I	Cアクセス改良工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
ママロハ マ係 係EU AMEU	70 74	224 / L	业. 目)\\\ /\\\	工事区分	道路改良	A-CH-3-4-A	lot and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り								単-52号
		m3	20	221. 5	4, 430			
		ШЭ	20	221. 0	4, 430			単-53号
性疾し								平 55 万
		m3	10	2, 634	26, 340			
		mo	10	2, 001	20,010			単-54号
		m2	15	417. 9	6, 268			
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)					·			
		式	1		2, 367, 306			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-55号
	5cm 高さ 35cm							
		m	20	10, 020	200, 400			
コンクリートフ゛ロック積	控え35cm							単-56号
110/1 = 	エルオー PG 40	m2	63	24, 940	1, 571, 220)\\ == \(\)
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40							単-57号
		. 0	1.1	0.646	OF 100			
	18-8-40(高炉)	m3	11	8, 646	95, 106			単-58号
入り而コングリート	10-0-40(同次)							平-90万
		m3	1	57, 830	57, 830			
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	шо	1	01,000	01,000			単-59号
	10 0 10 (141/9 /							7 00 /3
		m3	2	101, 500	203, 000			
 足場	安全ネット必要			101,000	200,000			単-60号
. –								
		掛m2	70	3, 425	239, 750			
排水構造物工								
		式	1		24, 315, 553			
作業土工								
		式	1		1, 442, 238			

工事名	すさみ串本道路和深Ⅰ(こアクセス改良工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・	新 則,如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・上種・ 床掘り	種別・榊別	規格	- 単位	-	単1曲	金額	数 重瑁减	金額瑁减	
/本/出り									单-01万
			m3	1, 100	221. 5	243, 650			
 埋戻し			ilio	1, 100	221.0	240,000			単-62号
- 1.0									- 02.5
			m3	670	919. 9	616, 333			
埋戻し						•			単-63号
			m3	60	1,741	104, 460			
埋戻し									単-64号
++			m3	110	2, 634	289, 740)/ a= H
基面整正									単-65号
			m2	450	417.9	188, 055			
 側溝工			m2	450	417.9	188, 000			
別1井上									
			式	1		7, 560, 002			
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300				., ,			単-66号
,,									
			m	286	8, 643	2, 471, 898			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300							単-67号
			m	168	9, 575	1, 608, 600			
プレキャストU型側溝		PU3-B500-H500							単-68号
				404	44.050				
つ。レン・コーロモリカウ井		DII DOOO HOOO	m	104	14, 350	1, 492, 400			₩ co 日
プレキャストU型側溝		PU-B800-H800							単-69号
			m	67	25, 540	1, 711, 180			
コンクリート蓋		PC1-B300	111	01	20, 040	1, (11, 100			単-70号
• / / (l Door							0.5
			枚	4	1, 581	6, 324			
グレーチング蓋		B300用 T-25 普通目			·	•			単-71号
			枚	16	16, 850	269,600			

工事名 すさみ串本道路和	深ICアクセス改良工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	+H +M);; /-t-	料 . 目.	単価	工事区分	道路改良	人格的社	₩ स
工事区分・工種・種別・細別 管渠工	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
官柒上								
		<u>.</u>	1		8, 020, 295			
 tューム管(B形管)	P1-RC2-D500	4	1		0, 020, 290			単-72号
にエ ム目(D//ク目)	F1 RC2 D300							平 12万
	m		5	28, 210	141,050			
	VP φ 200			20, 210	111,000			単-73号
	, τ Ψ Ξ ο ο							, ,,,,
	m		3	7, 585	22, 755			
鉄筋コンクリート台付管	D600 耐震性高性能ゴム			,	,			単-74号
	ジョイント付							
	m		5	27, 700	138, 500			
鉄筋コンクリート台付管	D800 耐震性高性能ゴム							単-75号
	ジョイント付							
	m		37	40, 570	1, 501, 090			
コルケ゛ートハ゜イフ゜	フランジ型 φ1350 t=4.0							単-76号
	mm メッキ							
# 1.141 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m		53	117, 300	6, 216, 900			
集水桝・マンホール工								
	大	<u>.</u>	4		4 004 610			
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18	4	1		4, 084, 610			単-77号
元物1 り来小竹	-8-40(高炉)							平 11万
		前所	1	58, 050	58,050			
 現場打ち集水桝	G1-B700-L700-H1200 1	4771	1	00,000	00,000			単-78号
Jumin Jakina	8-8-40(高炉)							1 .0.5
		所	1	115, 900	115, 900			
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1700 1	4721		223, 223				単-79号
	8-8-40(高炉)							
	籄	所	1	194, 400	194, 400			
現場打ち集水桝	G1-B1000-L1000-H2700				_			単-80号
	24-12-25(20)(高炉)							
		所	1	529, 400	529, 400			
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H660 18							単-81号
	-8-40(高炉)							
	笛	所	1	37, 820	37,820			

工事名	すさみ串本道路和深 I	Cアクセス改良工事		(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
現場打ち集水桝		G2-B500-L500-H800 18							単-82号
		-8-40(高炉)							
			箇所	11	53, 590	589, 490			
現場打ち集水桝		G2-B500-L700-H1100 1							単-83号
		8-8-40(高炉)							
			箇所	1	101, 200	101, 200			
現場打ち集水桝		G2-B800-L800-H1800 1							単-84号
		8-8-40(高炉)							
			箇所	1	204, 000	204,000			
現場打ち集水桝		G2-B1000-L1000-H1300				·			単-85号
		18-8-40(高炉)							
			箇所	1	159, 100	159, 100			
現場打ち集水桝		G2-B1000-L1000-H1600	,,		,	,			単-86号
		18-8-40(高炉)							
			箇所	1	204, 000	204,000			
現場打ち集水桝		G2-B2200-L2200-H2800	100	_					単-87号
		24-12-25(20)(高炉)							, ,
			箇所	1	959, 800	959, 800			
ク゛レーチンク゛ 蓋		500×500用 T-25 細目	100	_	,				単-88号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ずい固定							,
			組	1	45, 930	45, 930			
ク゛レーチンク゛ 蓋		700×700用 T-6 細目	7,000	_	22,722				単-89号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ボルト固定							
			組	1	49, 130	49, 130			
ク゛レーチンク゛ 蓋		800×800用 T-6 細目	7,	_	21,211				単-90号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ボル固定							
		7 7 1272	組	1	86, 230	86, 230			
グレーチング蓋		1000×1000用 T-25 普	//31	1	00,200	00,200			単-91号
/ • / • / • <u></u>		通目 ボルト固定 2枚組							7 31/3
			組	1	173, 800	173, 800			
編鋼板蓋		B500×L500用 t=6.0mm	Var	1	110,000	110,000			単-92号
///PD 24.2/1/2 .mm.		HDZT77							7 527
		11111111	枚	3	25, 190	75, 570			
 縞鋼板蓋		B500×L700用 t=6.0mm	7人	J	20, 100	10,010			単-93号
州印 對門 7 八天 1五.		HDZT77							+ 30 9
		111/2/111	枚	1	43, 490	43, 490			
			仪	1	43, 490	43, 490			

工事名 すさみ串本道路和	深ICアクセス改良工事		(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
縞鋼板蓋	B2200×L2200用 t=6.0							単-94号
	mm 6枚組 HDZT77							
		組	1	457, 300	457, 300			
排水工								
		式	1		3, 208, 408			
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-4							単-95号
	0(高炉)							
		m	147	18, 890	2, 776, 830			
縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付							単-96号
	き) 18-8-40(高炉)							
		m	18	19, 390	349, 020			
縞鋼板蓋	B240用 t=3.2mm HDZT6							単-97号
	3							
		枚	14	5, 897	82, 558			
舗装工								
		式	1		5, 231, 436			
アスファルト舗装工								
(機能復旧・太陽光)								
		式	1		4, 860, 506			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-98号
	上り厚 100mm							
		m2	1, 240	627. 9	778, 596			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-99号
	上り厚 100mm							
	· ·	m2	1,210	1,022	1, 236, 620			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装		,	,	, , , ,			単-100号
	厚 50mm							,
		m2	1, 190	2, 391	2, 845, 290			
アスファルト舗装工			_,		_,, _			
(町道付替道路)								
CANCILL IN NEW PHY		式	1		370, 930			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	- 4	1		3.0,000			単-101号
	上り厚 100mm							- 101.5
		m2	138	627. 9	86,650			

工事名	すさみ串本道路和深	₩ I Cアクセス改良工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
				vier =		工事区分	道路改良		
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
表層(車道・路肩部	3)	密粒度アスコン(13) 舗装							単-102号
		厚 40mm							
			m2	138	2, 060	284, 280			
防護柵工									
			式	1		4, 144, 372			
路側防護柵工									
			式	1		3, 183, 892			
カ゛ート゛レール		Gr-B-2B ダークブラウン							単-103号
			m	107	12, 260	1, 311, 820			
カ゛ート゛レール		Gr-C-2B ダ-クブラウン							単-104号
			m	4	11, 100	44, 400			
カ゛ート゛レール		Gr-C-4E ダークブラウン				,			単-105号
			m	184	9, 933	1,827,672			
 防止柵工					-,	2,,			
124 333 1110 333									
			式	1		960, 480			
 転落(横断)防止柵	1	────────────────────────────────────		1		300, 100			単-106号
#ATT (1941) 19712 IIII	1	タ゛ークフ゛ラウン							7 100/3
		, ,, ,,,	m	69	13, 920	960, 480			
 付属施設工			III	0.5	10, 320	300, 400			
门角旭队工									
			式	1		1 205 120			
			I.	1		1, 395, 138			+
·									
				4		1 905 190			
# r#rh		PC 40	式	1		1, 395, 138			₩ 107日
基礎砕石		RC-40							単-107号
			m2	62	1, 511	93, 682			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-108号
			m3	19	36, 670	696, 730			

工事名 すさみ串本道路和深	ICアクセス改良工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	10.16	227.11.	W/ E))/ /m	工事区分	道路改良	A 407134 \ K	I-lo
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠								単-109号
No. 11 to A. 17		m2	71	7, 917	562, 107			
溶接金網	G3551 径6.0×150×15							単-110号
	0							
		m2	48	887. 9	42, 619			
構造物撤去工								
		<u>-1></u>			1 001 407			
		式	1		1, 301, 487			
防護柵撤去工								
					040 555			
7+		式	1		243, 555			兴 111日
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E							単-111号
			105	1 040	0.40 555			
		m	195	1, 249	243, 555			
構造物取壊し工								
		_b			500 500			
)		式	1		536, 700)// 110 FI
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-112号
		m3	53	7, 512	398, 136)/ H
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-113号
AANH IIP Izz be		m3	0. 4	15, 170	6, 068			W H
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							単-114号
	下							
6.5 vite 11 =		m	150	555. 8	83, 370)/ = H
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-115号
	厚 15cm以下							
Next life Langetti and		m2	290	169. 4	49, 126			
運搬処理工								
		_15						
+0.V77.160		式	1		521, 232)V 442 F
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-116号
		m3	24	4, 462	107, 088			

工事名 すさみ串本道路和	深ICアクセス改良工事	(票	(初)	事業区分	道路新設·改築		
775 / 76 (50) (mp)	In the Market	W E)\\ / m'	工事区分	道路改良	44.44.4	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-117号
	m3	53	1, 954	103, 562			
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)						単-118号
	m3	0.4	2, 394	957			
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-119号
	m3	24	3, 450	82, 800			
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-120号
	m3	53	3, 525	186, 825			
殼処分	コンクリート殼(鉄筋)						単-121号
	m3	0.4	5,000	2,000			
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール (Gr-B-4E)						単-122号
	旦	2	19, 000	38,000			
仮設工							
	式	1		85, 282, 632			
	式	1		53, 827, 828			
	SD345 D25 L=7.0m 削			·			単-123号
	孔径φ90mm 削孔長6.8						
	65m 本	242	154, 600	37, 413, 200			
	SD345 D25 L=3.0m 削						単-124号
	孔径 φ 90mm 削孔長2.8						
	65m 本	42	66, 350	2, 786, 700			
	アルミニウム合金製 1000×1		,	_, , , , ,			単-125号
3	000×35						•
	枚	284	37, 250	10, 579, 000			
一 耐候性ポリエステルネット	目合い25mm 網目45mm		· · · · · · ·	20,0.0,000			単-126号
194 1201-12 / 797 / 171	×30mm 21kN/m						. 120 3
	m2	523	5, 416	2, 832, 568			

工事名	すさみ串本道路和海	架 I Cアクセス改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
 削孔機械の上下和		みだり行	中瓜	数 里	- 平岡	亚识		亚帜归帆	単-127号
111111111111111111111111111111111111111	<i>) 391</i>								7 121 /3
			回	12	18, 030	216, 360			
工事用道路工									
			式	1		2, 839, 467			
工事用道路掘削									単-128号
				100	205.4	F4 070			
 工事用道路掘削音	(7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		m3	180	305. 4	54, 972			単-129号
工学用 坦哈加州市	りをロ								平 123万
			m3	180	707	127, 260			
耐候性大型土のう)	短期仮設(1年)対応				,			単-130号
			袋	336	6, 037	2, 028, 432			
大型土のう撤去									単-131号
			4D-	000	250.0	210 252			
 吸出し防止材		長繊維系不織布 t=3.0	袋	336	652. 6	219, 273			単-132号
吸出し切正的		mm L-3.U							甲-132万
		111111	m2	510	803	409, 530			
アスファルト舗装工				310	000	100,000			
			式	1		6, 669, 899			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-133号
		上り厚 150mm							
	nh ➡ ±n\	₩ 克丽 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	m2	1,570	828. 7	1, 301, 059			224 104 11
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm							単-134号
		エリ <u>字 100mm</u>	m2	1, 580	1, 022	1, 614, 760			
表層(車道・路肩部 表層	F()	粗粒度アスコン(20) 舗装	1112	1, 000	1, 022	1,014,700			単-135号
20/B (T/C MI/DI	1-7	厚 50mm							1 200.5
			m2	1,580	2, 376	3, 754, 080			
路側防護柵工									
			式	1		2, 206, 684			

工事名 すさみ串本	道路和深ICアクセス改良工事	()	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	TET.	Net 🖂)\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	工事区分	道路改良	A	Literat
工事区分・工種・種別・細胞		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カ゛ート゛レール	Gr-B-4E(発生品)						単-136号
	m	96	1, 387	133, 152			
仮設ガードレール	H鋼基礎						単-137号
	m	302	6, 866	2, 073, 532			
防護柵撤去工							
	式	1		119, 904			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E						単-138号
	m	96	1, 249	119, 904			
防止柵工							
	式	1		124, 722			
単管柵	φ48.6 柵高 H=1.1m						単-139号
	m	78	1, 599	124, 722			
集水桝・マンホール工							
	式	1		160, 841			
作業土工							内-1号
	式	1		9, 401			
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600 18						単-140号
	-8-40(高炉)						
	箇所	1	49, 140	49, 140			
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18						単-141号
	-8-40(高炉)						
	箇所	1	45, 180	45, 180			
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通						単-142号
	目 ボルト固定						
	組	1	31, 930	31, 930			
縞鋼板蓋	B500×L500用 t=6.0mm						単-143号
	HDZT77						
	枚	1	25, 190	25, 190			

工事名 すさみ串本	ば路和深 I Cアクセス改良工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1916	227	VK. 17)\\ \\	工事区分	道路改良	A destruction b	Literat
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
仮水路工								
		15						
)°)		式	1		112,770			W H
ポリエチレンU型側溝	B300-H300							単-144号
			7	16 110	110 770			
仮区画線工		m	1	16, 110	112,770			
		式	1		180, 447			
	^゚イント式 溶剤型 実線		1		100, 111			単-145号
	15cm 常温							7 110.5
	2	m	1,080	117. 5	126, 900			
仮区画線消去	^ かれ式 実線 15cm 黒		,		,			単-146号
	色							
		m	390	137. 3	53, 547			
交通管理工								
		式	1		19, 040, 070			
交通誘導警備員								単-147号
		人日	1, 491	12,770	19, 040, 070			
直接工事費								
		-1-	1		000 000 000			
		式	1		229, 668, 923			
<u> </u>								
		式	1		35, 999, 153			
共通仮設費		1	1		00, 999, 100			
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
		式	1		7, 931, 153			
運搬費					.,, 200			
		式	1		1,714,000			
重建設機械分解組立輸送費								単-148号
		口	1	1, 714, 000	1, 714, 000			

工事名 すさみ	串本道路和深 I Cアクセス改良工事		(류	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・	細別規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	◇ 松江田 沖井	摘要
工事区分・工俚・俚別・ 準備費	加 別	- 単位	 	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘安
平佣食								
		式	1		2, 347, 740			
 雑木伐採費			1		2,011,110			単-149号
11m1 1201034								1 110 3
		m2	1,000	1, 086	1,086,000			
木根等処分費	枝葉							単-150号
		t	20	29, 470	589, 400			
木根等処分費	幹							単-151号
	根	t	16	29, 470	471, 520			₩ 150日
木根等処分費	性							単-152号
		t	6	33, 470	200, 820			
 技術管理費		t	0	55, 110	200,020			
VIII E T X								
		式	1		1, 966, 413			
道路施設基本データ作成費								内-2号
		式	1		50, 750			
六価クロム溶出試験費								単-153号
T L 11 11 2 EX #		検体	1	7, 300	7, 300)
平板載荷試験費								単-154号
		箇所	4	165, 000	660,000			
 保守管理(ICT)		直別	4	100, 000	000,000			内-3号
NV -1 H \= (101)								1104
		式	1		102, 363			
システム初期費(ICT)		-	_					内-4号
		式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1, 903, 000			

工事名 すさみ串本道路和深IC	アクセス改良工事	()	当 初)	事業区分	道路新設・改築	£	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	然怕 手恒	X 里	- 平岡	並供	 	亚识坦枫	加女
八起队队员(平时工)							
	式	1		28, 068, 000			
純工事費							
	式	1		265, 668, 076			
現場管理費							
	_ 	-		02 040 000			
工事原価	式	1		83, 842, 000			
ユ- 尹 <i>/</i> /ハ 叫							
	式	1		349, 510, 076			
一般管理費等							
	式	1		50, 429, 924			
工事価格							
	_ 	1		200 040 000			
	式	1		399, 940, 000			
行負犯作司僚 							
	式	1		39, 994, 000			
工事費計		_					
	式	1		439, 934, 000			

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	3	221.5	664			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							
		m 3	3	2, 634	7, 902			
基面整正								
		m 2	2	417. 9	835			
合 計								
					9, 401			
		1						
		1						

道路施設基本データ作成費

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
道路施設基本データ作成費								
		式	1		50, 750			
			1		00,100			
合 計								
台 时					50.550			
					50, 750			

保守管理(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万務調整係 級	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							
	1200m3							
		式	1		6, 224			
路体(築堤)盛土(ICT	10,000m3以上 無し 27500m3							
)保守点検								
		式	1		72, 358			
路床盛土(ICT)保守点	10,000m3以上 無し 1400m3							
検								
		式	1		4, 694			
法面整形 (ICT) 保守点	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 740m2							
検								
		式	1		6, 224			
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							
検	2400m2							
		式	1		12, 863			
合 計								
					102, 363			
					<u> </u>	ļ	l .	ļ

システム初期費(ICT)

第 4号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
合 計								
					1, 146, 000			

	1 次単価表						2023.	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一1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		401. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(ICコ	(1)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	401.9	401.9			
	計					401. 9			
	単価					401.9	円/mi	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-00-00-2-0		
単一2号 掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		305. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	300.4
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
		m 3	1	305. 4	305. 4			
計								
					305. 4			
単価								
					305. 4	円/m3	3	

			1次単価表					2023. 2023. 1. 000-	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	5, 541
			規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満		m 3	1	5, 541	5, 541		
	計						5, 541		
	単価						5, 541	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	707	
		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	707	707			
	計					707			
	単価					707	円/mi	3	
						101	1 1 2 m	,	

		1 次単価表						2 2 00-00-2-0
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	228. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	· 盛土(I C T)	10,000m3以上 無し	m 3	1	228.7	228. 7		
	計					228. 7		
	単価					228. 7	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=22.5km DID無	単位	m3	数量	1	単価	2, 561
		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 22.5km以下	m 3	1	2, 561	2, 561		
	計					2, 561		
	単価					2, 561	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
積込(ルーズ) 単一7号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	196. 4
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	196. 4	196. 4		
計					196. 4		
単価					196. 4	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0		ı
単-8号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		741. 9
		規格	単位	数量	単価			摘要	111.5
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	741.9	741. 9			
	計					741. 9			
	単価						m / /		
						741. 9	円/m	3	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-9号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	327. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土()	ICT)	10,000m3以上 無し	m 3	1	327.7	327.7		
	計					327. 7		
	単価					327.7	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=22.5km DID無	単位	m3	数量	1	単価	2, 561
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	1	2, 561	2, 561		
	計					2, 561		
	単価					2, 561	円/m	3

	1 次単価表						
積込(ルーズ) 単−11号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	196. 4
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	196. 4	196. 4		
計					196. 4		
単価					196. 4	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000)
単-12号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価		
平 12 7			中瓜	IIIZ	奴里	1			826. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(]	ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	826. 1	826. 1			
	計					826. 1			
						020.1			
	単価					000 1	m /	2	
						826. 1	円/m	۷	

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し 単-13号 単位 単価 数量 m2523.2 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形 (ICT) m 2 1 523.2 523.2 計 523. 2 単価 円/m2 523.2

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=10cm 単-14号 数量 単価 単位 m2275 3,895 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 型枠工 防草コンクリート 5,075 71,050 m 2 14 コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 m 2 275 3,546 975, 150 養生工 防草コンクリート 89.87 24, 714. 25 m 2 275 計 1,070,914.25 単価 円/m2 3,895

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-15号	安定処理	平均改良深1.52m セメント固化材(特殊土用) 添加:/m3	量220kg 単位	m2	数量	1	単価	7, 691
		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を超え2m以下 33.44t/100m2	m 2	1	7, 691	7, 691		
	計					7, 691		
	単価					7, 691	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-16号	中層混合処理	平均改良深 2m <h≤5m セメント固化材(特殊土用)="" 添加量2<br="">20kg/m3</h≤5m>	単位	m3	数量	1	単価	7, 505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	里工	2m <l≦5m 1,000m3未満<br="">220kg/m3 無</l≦5m>	m 3	1	7, 505	7, 505		
	計					7, 505		
	単価					7, 505	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-17号	種子散布	肥料無し 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	252
	名称	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	252	252		
	計					252		
	単価					252	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一18号	植生シート	植生シート工(標準品) 1000m2以上	単位	0	数量		単価		
単一18万			- 早144	m2	数里	1			838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人力施工によ	る植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無							
			m 2	1	838	838			
	11								
						838			
	単価								
						838	円/mi	2	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-19号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1,620
	名称	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未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,620	1,620		
	計					1,620		
	単価					1, 620	円/m3	

						歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00			
単一20号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価		221. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	221. 5	221. 5			
	計								
						221. 5			
	単価								
						221. 5	円/m3	3	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
単-21号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価 1,741
	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	1,741	1,741	
	計					1,741	
	単価					1,741	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-22号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 634	2, 634		
	計					2, 634		
	単価					2, 634	円/mi	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-23号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	417. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	417.9	417. 9		
	計					417. 9		
	単価					417.9	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
W *	重力式擁壁	1m超え2m未満 18-8-40(高炉)	277.41		W E		単価	
単-24号			単位	m3	数量	0.40	Т ТШ	F1 700
						240		51, 790
	名称	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) 有り						
		無し 一般養生 延長無し						
			m 3	138. 6	51, 540	7, 143, 444		
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り						
		無し 一般養生 90m未満						
			m 3	101. 4	52, 110	5, 283, 954		
	클 -							
	рі					12, 427, 398		
	単価							
	平Щ					51, 790	円/m3	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一25号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	65	単価	46, 210
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
重力式擁壁重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 90m未満	m 3	41. 9	46, 000 46, 580	1, 927, 400 1, 075, 998		
	計					3, 003, 398		
	単価					46, 210	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-26号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		174, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174, 900	174, 900		
	計					174, 900		
	単価					174, 900	円/t	

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 | 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 20cm 補強土壁基礎 単-27号 数量 単価 単位 m 10 6,854 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 1 36,670 36,670 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 4 7,917 31,668 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 201.3 m 2 0.1 2,013 計 68, 539. 3 単価 円/m 6,854

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強土壁基礎 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 20cm 単-28号 数量 単価 単位 m 10 8,044 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 7 11,893 m 2 1,699 コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 m 3 1 36,670 36,670 型枠 一般型枠 小型構造物 7,917 31,668 m 2 4 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 m 2 0.1 2,013 201.3 計 80, 432. 3 単価 8,044 円/m

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 18-8-40(高炉) 段差コンクリート 単-29号 単位 数量 単価 m3100, 100 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) コンクリート 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 m 3 2 36,670 73, 340 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 16 7,917 126,672 計 200,012 単価 円/m3 100, 100

		1 岁	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-30号	補強土壁壁面材組立・設置		単位	m2	数量	343	単価	30, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁	面材組立・設置	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)						
			m 2	343	2, 057	705, 551		
コンクリー	トパネル (AR)	1 2 5 0 × 9 0 0						
			個	238	15, 000	3, 570, 000		
コンクリー	トパネル (AR-M200)	1250×900 (穴開き)						
			個	10	21, 360	213, 600		
コンクリー	トパネル (VH)	1 2 5 0 × 4 5 0						
			個	15	8, 210	123, 150		
コンクリー	トパネル(WH)	6 2 5 × 9 0 0			,	,		
			個	73	8, 210	599, 330		
コンクリー	トパネル (SQ)	6 2 5 × 4 5 0			,	,		
			個	3	6, 110	18, 330		
コンクリー	トパネル (CR)	5 3 0 × 9 0 0		-	-,			
			個	21	30, 350	637, 350		
コンクリー	トパネル (LR-350)	3 5 0 × 9 0 0	lie-i		00,000	001,000		
			個	6	20, 330	121, 980		
コンクリー	トパネル (LR-300)	3 0 0 × 9 0 0	lie.	0	20,000	121, 300		
			個	7	18, 950	132, 650		
コンクリー	トパネル (LH-300)	3 0 0 × 4 5 0	IIII	1	10, 300	132, 030		
			/ŒI	1	9, 260	9, 260		
パネル付属	部材	標準パネル用	個	1	9, 200	9, 260		
			組	259	1,660	429, 940		

		1 社	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単一30号	補強土壁壁面材組立・設置		単位	m2	数量	343	単価	30, 140
			単位	数量	単価	金額		摘要
パネル付属部		天端パネル用	1 1-1-1	<i>></i> /_	1 1144			374 🗢
			組	43	310	13, 330		
パネル付属部	87材	角度調整パネル用						
			組	21	3, 900	81, 900		
パネル付属部	邓材	延長調整パネル用						
			組	14	2, 070	28, 980		
縦目地シート	,	W 1 3 0 × H 9 1 0						
			枚	259	290	75, 110		
グリッドベバ	レト	$W = 6 \ 2 \ mm$ $L = 5 \ . \ 0 \ m$						
			組	1, 316	1, 330	1, 750, 280		
鋼製枠		二重壁用						
			組	596	2, 900	1, 728, 400		
瀝青繊維質目	目地板	厚10mm						
			m 2	2	1, 140	2, 280		
連結プレー	,	5 0 × 2 0 0 × 2. 3 mm						
			枚	20	205	4, 100		
吸出し防止権	才 (縦目地用)	W=325mm						
			m 2	34	290	9, 860		
端部調整金具	1	AP-1800SZ-86/90						
			本	2	30, 800	61, 600		
端部調整金具	1	AP-900SZ-86/90						
			本	1	15, 400	15, 400		

		1 沙	1 次単価表				2023. 2 2023. 2 1.000-00	-00-2-0
単-30号	補強土壁壁面材組立・設置		単位	m2	数量	343	単価	30, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アングルピン		AB-M16×120B. M. W						
			組	6	495	2, 970		
	計					10, 335, 351		
	単価					20.440	H (0	
						30, 140	円/m2	

		1 次 单	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-31号	補強材取付		単位	m2	数量	3, 914	単価	2, 774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付(ブオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))							
			m 2	3, 914	217.9	852, 860. 6		
ジオグリット	(樹脂系)	70kN/m以上90kN/m未満(ロス率+0.03)						
			m 2	345. 1	1,730	597, 023		
ジオグリット	(樹脂系)	100kN/m以上120kN/m未満(ロス率+0.03)						
			m 2	1,749	2, 204	3, 854, 796		
ジオグリット	(樹脂系)	135kN/m以上150kN/m未満(ロス率+0.03)						
			m 2	463. 2	2, 554	1, 183, 012. 8		
ジオグリット	(樹脂系)	180kN/m以上195kN/m未満(ロス率+0.03)			,	, ,		
			m 2	1, 356. 7	3, 048	4, 135, 221. 6		
連結金具		$AD - JGL \times AZ - SET$						
			セット	452	513	231, 876		
	計							
						10, 854, 790		
	単価							
	1 These					2, 774	円/m2	2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-32号	壁面排水層	単粒度砕石5号 t=200mm	単位	m3	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		7,695 摘要
砕石投入	*H 10*		m 3	1	1, 595	1, 595		JPJ 24
単粒度砕石		5号20-13mm	m 3	1	6, 100	6, 100		
	計					7, 695		
	単価					7, 695	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
単-33号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	1	単価	98	85
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
まき出し・敷	数均し,締固め	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)							
			m 3	1	985	985			
	計					985			
	単価					985	円/mS	3	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-34号	水平排水材	W=300mm t=4mm	単位	m	数量	1	単価		530. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水材設置		帯状 W=300mm t=4mm	m	1	530.8	530. 8			
	計					530. 8			
	単価					530. 8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単一35号	天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0mm	単位	m2	数量	1	単価		803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止権	材設置		m 2	1	803	803			
	計					803			
	単価					803	円/m2	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単一36号	基盤排水層	クラッシャーラン C−40	単位	m3	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		8, 185 摘要
まき出し・敷	めりし, 締固め	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)						
			m 3	1	985	985		
クラッシャー	ーラン	C-40 (ロス率+0.20)						
			m 3	1	7, 200	7, 200		
	≅ †							
						8, 185		
	単価							
						8, 185	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単一37号	吸出し防止材(基盤排水層)	長繊維系不織布 t=1.5mm	単位	m2	数量		単価		
平 31万			辛匹	IIIZ	奴里	1			560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止権	才設置		m 2	1	560	560			
	計					560			
	単価					560	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	2023.	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W=300mm	単位	m3	数量	13	単価	115, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し						
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)						
	一般型件 鉄筋·無筋構造物	t	1. 16	174, 900	202, 884		
		m 2	87	8, 791	764, 817		
	瀝青繊維質目地板t=10						
撤去[砂防]		m 2	4	2, 013	8, 052		
		m	56	2, 549	142, 744		
計					1, 500, 697		
単価					115, 500	四/m3	
					Í		
	名称 ト 場単価] 撤去[砂防] 計	空コンクリート 24-12-25(20)(高炉) W=300mm 規格	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	空コンクリート	空コンケリート	整コン列ート 24-12-25(20)(高炉) W=300mm	単位 24-12-25(20)(高炉) W-300mm

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管 (360° 有孔管) φ150 シングル構造 地下排水(縦断方向) 単-39号 数量 単価 単位 m 10 4,788 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用 16,610 10 1,661 フィルター材 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 т 3 2.323 7,492 17, 403. 91 吸出し防止材設置 フィルター巻 693.3 13,866 m 2 20 計 47, 879. 91 単価 円/m 4,788

1次単価表

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1.000-	000-00-00-2-0 単価 7, 038 摘要
単-40号	地下排水(横断方向)	高密度ポリエチレン管(240°有孔管) φ 150 シングル構造	単位	m	数量	69	単価	7, 038
		規格	単位	数量	単価	金額		
音渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用						
			m	69	2,877	198, 513		
フィルター材	Ť	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 3	14	7, 492	104, 888		
及出 し防止を	才設置	フィルター巻						
			m 2	120	693. 3	83, 196		
Γ字ジョイン	/ ト管	高密度ポリエチレン管 φ 1 5 0 用						
			個	10	9,900	99, 000		
	計					485, 597		
	単価							
						7, 038	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 縦排水 多連排水材 φ30mm×3本 W=170mm 単-41号 単位 数量 単価 m 1 1, 184 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 切盛境排水材設置 (縦排水) $\phi \ 3 \ 0 \ mm \times 3 \ \text{W} = 1 \ 7 \ 0 \ mm$ 1 1, 184 1, 184 計 1, 184 単価 円/m 1, 184

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-42号	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製ユニット	単位	m2	数量	284	単価	14, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオテキス	タイル壁面材組立・設置							
			m 2	284	1, 545	438, 780		
鋼製枠		H=600 W=1200						
			セット	394	6, 840	2, 694, 960		
補強拘束ネ	ット付植生シート	SG-MTG×GR25						
			m	473	2,000	946, 000		
	計					4, 079, 740		
	単価							
						14, 370	円/m²	2

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-43号	ジ゙オテキスタイル敷設		単位	m2	数量	2, 058	単価	1,610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオテキスタ								
			m 2	2, 058	234.8	483, 218. 4		
ジオグリット	(樹脂系)	30kN/m以上40kN/m未満(ロス率+0.03)						
			m 2	927. 2	1, 256	1, 164, 563. 2		
ジオグリット	(樹脂系)	50kN/m以上60kN/m未満(ロス率+0.03)						
			m 2	605. 2	1, 431	866, 041. 2		
ジオグリット	(樹脂系)	70kN/m以上90kN/m未満(ロス率+0.03)						
			m 2	237. 6	1,730	411, 048		
壁面強化材		UC-20 (ロス率+0.03)						
			m 2	288	1,081	311, 328		
連結金具		$AD - JGL \times AZ - SET$						
			セット	109	513	55, 917		
連結金具(錚	製枠用)	$AD - JGU \times AZ - SET$						
			セット	30	670	20, 100		
	計							
						3, 312, 215. 8		
	単価							
						1,610	円/m	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-44号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	1,800	単価	1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・勇	故均し, 締固め							
			m 3	1,800	951.9	1, 713, 420		
水平排水材		W=300mm $t=4mm$ (ロス率+0.01)						
			m	485	348	168, 780		
層厚管理材		$SP - 70E \times BS1 \times 50$						
			m 2	473	280	132, 440		
	計					2, 014, 640		
	単価					1, 120	円/m3	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-45号	天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0mm	単位	m2	数量	1	単価	803
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止権	才設置		m 2	1	803	803		
	計					803		
	単価					803	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-46号	基盤排水層	クラッシャーラン C-40	単位	m3	数量	1	単価	8, 152
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
まき出し・頻	敷 均し,締固め		m 3	1	951.9	951. 9		
クラッシャー	ーラン	C-40 (ロス率+0.20)	m 3	1	7, 200	7, 200		
	計					8, 151. 9		
	単価					8, 152	円/m	3

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 吸出し防止材(基盤排水層) 長繊維系不織布 t=1.5mm 単-47号 単位 単価 数量 m21 560 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 吸出し防止材設置 m 2 1 560 560 計 560 単価 円/m2 560

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管 (360° 有孔管) φ150 シングル構造 地下排水(縦断方向) 単-48号 数量 単価 単位 m 10 4,788 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用 16,610 10 1,661 フィルター材 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 т 3 2.323 7,492 17, 403. 91 吸出し防止材設置 フィルター巻 693.3 13,866 m 2 20 計 47, 879. 91 単価 円/m 4,788

1次単価表

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高密度ポリエチレン管(240°有孔管) φ 150 シングル構造	単位	m	数量	74	単価 7,086		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用							
	m	74	2,877	212, 898			
再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
	m 3	15	7, 492	112, 380			
71/19一巻							
	m 2	130	693. 3	90, 129			
高密度ポリエチレン管 φ 1 5 0 用							
	個	11	9, 900	108, 900			
				524, 307			
				7, 086	円/m		
	規格 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	規格 単位 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要全ての費用 m 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 7イルター巻 m 2 高密度ポリエチレン管φ150用	規格 単位 数量 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要全ての費用 m 74 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 3 15 7ィルター巻 m 2 130 高密度ポリエチレン管φ150用 n	規格 単位 数量 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要全ての費用 m 74 2,877 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 3 15 7,492 7イルター巻 m 2 130 693.3 高密度ポリエチレン管 φ 1 5 0 用 693.3	高密度ポリエチレン管 (240° 有孔管) φ 150 シングル構造 単位 m 数量 74 現格 単位 数量 単価 金額 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用 m 74 2,877 212,898 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m3 15 7,492 112,380 7イルター巻 m2 130 693.3 90,129 高密度ポリエチレン管φ150用 個 11 9,900 108,900		

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一50号	縦排水	多連排水材 φ30mm×3本 W=170mm	単位	m	数量	1	単価	1, 184
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切盛境排水材	才設置(縦排水)	φ 3 0 mm×3本 W=170 mm	m	1	1, 184	1, 184		
	計					1, 184		
	単価					1, 184	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
植生土のう 単-51号		単位	袋	数量	1	単価		791. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう工	仕拵·積立	袋	1	626. 9	626. 9			
植生土のう	種子肥料付き 幅40(41)×長60cm	枚	1	165	165			
計					791. 9			
単価					791. 9	円/袋	ð. V	

	1次単価表						2 2 -00-00-2-0
床掘り		単位	m3	数量	1	単価	221. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	221.5	221.5		
計					221. 5		
単価					221.5	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-53号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m未満	m 3	1	2, 634	2, 634		
	計					2, 634		
	単価					2, 634	円/m	3

1 次単価表						23. 2	
	単位	m2	数量	1	単価	417	7. 9
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	m 2	1	417.9	417. 9			
				417. 9			
				111.0			
				417. 9	円/m2	2	
	1 次単位 ^{規格}	規格 単位	単位 m2 規格 単位 数量	単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価	単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 金額 m2 1 417.9 417.9 417.9 417.9	単位 m2 数量 1 規格 単位 数量 単価 m 2 1 417.9 417.9	単位 m2 数量 単価 417.9 規格 単位 数量 単価 金額 摘要

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-55号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	10, 020
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		1.000	50.510	400 404 4		
	計		m 3	1. 363	73, 510	100, 194. 1	3	
						100, 194. 13	3	
	単価					10, 020	円/m	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-56号	コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	24, 940
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	24, 940	24, 940		
	計					24, 940		
	単価					24, 940	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-57号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8, 646
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40						
			m 3	1	8, 646	8, 646		
	計					8, 646		
	単価						円/m ²	0
						8, 646	h / m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-58号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	57, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		l
天端コンク!	リート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	57, 680	57, 680		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 07	2, 013	140. 91		
	計					57, 820. 91		
	単価					57, 830	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-59号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						2		101, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	34, 180	68, 360		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	17	7, 917	134, 589		
	計					202, 949		
	単価					101, 500	円/m:	3

	1次単価表						単価使用年月 2023. 2 2023. 2 2023. 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5	
単-60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 425
	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, 425	3, 425		
	計					3, 425		
	単価					3, 425		rm2
L								

					歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-		2 00-00-2-0	
床掘り 単一61号		単位	m3	数量	1	単価		221. 5
名称			摘要					
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	1	221.5	221. 5			
計								
					221. 5			
単価								
					221. 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	2023. 2023. 1. 000-			
単一62号	埋戻し			単位	m3	数量	1	単価		919. 9
· · · · · ·	名称	規格	各	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		m 3	1	919. 9	919. 9			
	計						919. 9			
	単価						919. 9	円/m3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一63号 埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 741
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	1,741	1,741		
計					1.741		
					1,741		
単価							
					1, 741	円/m	3

	1次単価表						2 2 -00-00-2-0
埋戻し 単一64号		単位	m3	数量	1	単価	2, 634
名称 埋戻し	規格 最大埋戻幅1m未満	単位	数量	単価	金額		摘要
在庆し	双八生庆啊1.111八间						
		m 3	1	2,634	2, 634		
計					0.004		
					2, 634		
単価					2, 634	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-65号	面整正		単位	m2	数量	1	単価		417. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	417.9	417. 9			
	計					417. 9			
	単価					417. 9	円/mi	2	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一66号	プ レキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8, 643
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	8, 643	8, 643		
	計					8, 643		
	単価					8, 643	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-67号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9, 575
	_	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	9, 575	9, 575		
	計					9, 575		
	単価					9, 575	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-68号	プレキャストU型側溝	PU3-B500-H500	単位	m	数量	1	単価	14, 350
		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 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	m	1	14, 350	14, 350		
	計					14, 350		
	単価					14, 350	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
ν	プ゚レキャストU型側溝	PU-B800-H800	224 64-		ж. =		単価	
単-69号			単位	m	数量	1	— іш	25, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm						
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.98m3/10m	m	1	25, 540	25, 540		
	計							
						25, 540		
	単価							
	华 岬					25, 540	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-70号	コンクリート蓋	PC1-B300	単位	枚	数量	1	単価	1, 581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	Lt.		4 504	1.501		
			枚	1	1, 581	1, 581		
	計					1, 581		
	単価					1, 581	円/松	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-71号	グレーチング蓋	B300用 T-25 普通目	単位	枚	数量		単価	
						1		16, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	16, 850	16, 850		
	計					16, 850		
	単価					16, 850	円/杉	ζ.

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-72号	ヒューム管(B形管)	P1-RC2-D500	単位	m	数量	1	単価	28, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 500mm 90° 巻き 有り 外圧管2種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	28, 210	28, 210		
	計					28, 210		
	単価					28, 210	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-73号	硬質塩化ビニル管	VP φ 200	単位	m	数量	1	単価	7, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管設置	VP φ 200 露出配管	m	1	7, 585	7, 585		
	計					7, 585		
	単価					7, 585	円/m	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一74号	鉄筋コンクリート台付管	D600 耐震性高性能ゴムジョイント付	単位	m	数量	10	単価	27, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	27, 310	273, 100		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.09	43, 080	3, 877. 2		
	計					276, 977. 2		
	単価					27, 700	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-75号	鉄筋コンクリート台付管	D800 耐震性高性能ゴムジョイント付	単位	m	数量	10	単価	40,570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	リート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	40, 020	400, 200		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 126	43,080	5, 428. 08	3	
	計					405, 628. 08	8	
	単価					40, 570	円/m	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-76号	コルケ゛ートハ゛イブ゜	フランシ [*] 型 φ1350 t=4.0mm メッキ	単位	m	数量	10	単価	117, 300
			 単位	数量	単価	金額		摘要
コルゲート	ペイプ	据付 フランジ型 1200を超え1800以下 全ての費用	m	10	76, 510	765, 100		
フィルター	d	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 3	54. 33	7, 492	407, 040. 36		
	計					1, 172, 140. 36		
	単価					117, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-77号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	58, 050	58, 050		
	計					58, 050		
	単価					58, 050	円/筐	所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-78号	現場打ち集水桝	G1-B700-L700-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	115, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集 足掛金具	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 D19 全樹脂巻	箇所	1	111, 300	111, 300		
			個	2	2, 290	4, 580		
	計					115, 880		
	単価					115, 900	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
¥ 50 F	現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H1700 18-8-40(高炉)	24 (-1-	<i>t</i> ⁄⁄-≕r	ж. =		単価	
単-79号			単位	箇所	数量	1	1 11111	194, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下	箇所		105,000	105.000		
足掛金具		バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 D19 全樹脂巻	直別	1	185, 200	185, 200		
			個	4	2, 290	9, 160		
	11							
						194, 360		
	単価							
						194, 400	円/饚	所

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 G1-B1000-L1000-H2700 24-12-25(20)(高炉) 単-80号 単価 単位 箇所 数量 1 529, 400 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 規格 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 各種 2.62m3を超え2.77m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打 設 一般養生·特殊養生(練炭) 箇所 309,000 1 309,000 鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.072 174,900 12, 592. 8 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) 0.097 172,800 16, 761. 6 t 足掛金具 W=300 D19 全樹脂巻 個 2,290 16,030 足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準 掛m 2 42.48 174, 975, 12 4, 119 計 529, 359. 52 単価 円/箇所 529, 400

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H660 18-8-40(高炉) 単-81号 数量 単価 単位 箇所 1 37,820 名称 単位 数量 規格 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 0.81 1, 223. 91 m 2 1,511 コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 m 3 0.257 36,670 9, 424. 19 型枠 一般型枠 小型構造物 7,917 27, 171. 14 m 2 3.432 計 37, 819. 24 単価 円/箇所 37,820

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉) 単-82号 単価 単位 箇所 数量 11 53, 590 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭) 箇所 9 53, 100 477, 900 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 2 m 2 1,511 3,022 コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 29, 336 m 3 0.8 36,670 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 10 7,917 79, 170 計 589, 428 単価 53, 590 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	2023. 2023. 1.000	
単-83号	現場打ち集水桝	G2-B500-L700-H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	101, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体) 	18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	101, 200	101, 200		
	計					101, 200		
	単価					101, 200	円/筐	節 所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-84号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	204, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	194, 800	194, 800		
足掛金具		W=300 D19 全樹脂巻			,	·		
			個	4	2, 290	9, 160		
	計							
						203, 960		
	単価							
						204, 000	円/醟	i所

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-85号	現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	159, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集7 足掛金具	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハ ックホウ (クレーン機能付) 打設 W=300 D19 全樹脂巻	箇所	3	152, 200 2, 290	152, 200 6, 870		
	計		III	J	2, 250	159, 070		
	単価					159, 100	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-86号	現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	204, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集7	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.61m3を超え1.70m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 D19 全樹脂巻	箇所個	1	194, 800 2, 290	194, 800 9, 160		
	計					203, 960		
	単価					204, 000	円/籄	所

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 G2-B2200-L2200-H2800 24-12-25(20)(高炉) 単-87号 単位 箇所 数量 単価 1 959,800 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 7.29 m 2 1,699 12, 385. 71 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 m 3 5.99 34,610 207, 313. 9 鉄筋工 「市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 0.533 172,800 92, 102, 4 t 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 m 2 43.738 8,791 384, 500, 75 足掛金具 W=300 D19 全樹脂巻 個 2,290 18, 320 8 足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準 掛m 2 59.52 4, 119 245, 162, 88 計 959, 785. 64 単価 円/箇所 959,800

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-88号	グレーチング蓋	500×500用 T-25 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	45, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	45, 930	45, 930		
	計					45, 930		
	単価					45, 930	円/約	£

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-89号	グレーチング蓋	700×700用 T-6 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	49, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		
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	49, 130	49, 130		
	計					49, 130		
	単価					49, 130	円/組	1
						10, 100	137 //4	-

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一90号	グレーチング蓋	800×800用 T-6 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	86, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	86, 230	86, 230		
	計					86, 230		
	単価					86, 230	円/糺	B.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一91号	1000×1000用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚組	単位	組	数量	1	単価	173, 800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	Jef.	0	000	1.040		
グレーチング蓋(2枚組)	1000×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	823	1, 646		
		組	1	172, 100	172, 100		
計					173, 746		
単価					170, 740		
					173, 800	円/組	1

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-92号	縞鋼板蓋	B500×L500用 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	25, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
蓋版	トアンカー	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し スリーブ打込み式 M12×100mm	枚	1	24, 750	24, 750		
			本	4	109	436		
	計					25, 186		
	単価					25, 190	円/杪	¢

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-93号	縞鋼板蓋	B500×L700用 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量		単価	
	tr The	10 140	>>< /-	₩. 目	114 /m	1		43, 490
* #=	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	43, 050	43, 050		
コンクリート	トアンカー	スリーブ打込み式 M12×100mm						
			本	4	109	436		
	計							
						43, 486		
	単価							
						43, 490	円/村	Ż

1 次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 縞鋼板蓋 B2200×L2200用 t=6.0mm 6枚組 HDZT77 単一94号 数量 単価 単位 組 1 457, 300 名称 単位 数量 規格 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 6 823 4,938 縞鋼板蓋(6枚組) 2200×2200 用 t=6.0mm HDZT77 組 1 451,000 451,000 コンクリートアンカー スリーブ打込み式 M12×100mm 本 12 109 1,308 計 457, 246 単価 円/組 457, 300

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 小段排水 PU1-B300-H300 18-8-40(高炉) 単一95号 単価 単位 数量 m 10 18,890 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0 98, 440 10 9,844 コンクリート打設工 小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り m 2 12 5,737 68,844 型枠工 小段排水溝 2 19, 452 m 2 9,726 養生工 縦排水溝・小段排水溝 m 2 12 174.8 2,097.6 計 188, 833. 6 単価 18,890 円/m

1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 縦排水 PU1-B240-H240(ソケット付き) 18-8-40(高炉) 単一96号 数量 単価 単位 m 10 19,390 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 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し 81, 490 10 8, 149 m コンクリート打設工 縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し 標準 m 2 10 6,843 68, 430 型枠工 縦排水溝 42, 200 m 2 10,550 4 養生工 縦排水溝・小段排水溝 m 2 10 174.8 1,748 計 193,868 単価 19,390 円/m

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-97号	縞鋼板蓋	B240用 t=3.2mm HDZT63	単位	枚	数量	1	単価	5, 897
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版 コンクリー	トアンカー	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し スリーブ打込み式 M12×100mm	枚	1	5, 461	5, 461		
			本	4	109	436		
	計					5, 897		
	単価					5, 897	円/柞	¢

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000)
単-98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 100mm	単位	m2	数量	_	単価		
	h di.	10.16	224 64-	ж. =)\\ /#*	l A there		left and	627. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ト 層路盤(車	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	627.9	627. 9			
	計					627. 9			
	単価					627. 9	円/m	2	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-99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, 022
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	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	1,022	1, 022		
	計					1, 022		
	単価					1, 022	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-100号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 391
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 391	2, 391		
	計		III Z	1	2, 391	2, 391		
	単価					2, 391	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	2023. 2023. 1. 000		
単-101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 100mm	単位	m2	数量	1	単価		627. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	垣・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	627. 9	627. 9			
	計					627. 9			
	単価					627. 9	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-102号	表層(車道·路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,060
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 060	2, 060		
	計					2, 060		
	単価					2, 060	円/mi	2

	1次単価表						
単一103号 カート・レール	Gr-B-2B ダ-クプラウン	単位	m	数量	1	単価	12, 260
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2, 225	2, 225		
ガードレール	G r - B - 2 B ダークブラウン 樹脂キャップ付	m	1	10, 030	10, 030		
計					12, 255		
単価					12, 260	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一104号 カート・レール	Gr-C-2B ダ-クブラウン	単位	m	数量		単価	
					1		11, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無						
		m	1	2, 254	2, 254		
ガードレール	G r - C - 2 B ダークブラウン 樹脂キャップ付						
		m	1	8,840	8, 840		
計							
					11, 094		
単価							
					11, 100	円/m	

	1次単価表						
単一105号 カート・レール	Gr-C-4E ダ-クプラウン	単位	m	数量	1	単価	9, 933
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) ガードレール	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 Gr-C-4E ダークブラウン 鋼製キャップ付	m	1	1, 373	1, 373		
	GF-C-4E ダークノノリン	m	1	8, 560	8, 560		
計					9, 933		
単価					9, 933	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一106号	転落(横断)防止柵	柵高H=1.1m 土中建込 ダークブラウン	単位		数量		単価	
単一100万			半 14.	m	数里	1		13, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無						
		50m以上100m未満 無						
			m	1	13, 920	13, 920		
	計							
						13, 920		
	単価							
						13, 920	円/m	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-107号	基礎砕石	RC-40	単位	m2	数量	1	単価	1,511
		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	1,511	1, 511		
	計				2, 011	1, 511		
	単価					1, 511	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-108号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	36, 670	36, 670		
	計					36, 670		
	単価					36, 670	円/m	3

	1次単価表					
単-109号		単位	m2	数量	1	単価 7,917
全	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	7, 917	7, 917	
計					7, 917	
単価					7, 917	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000)
出 110日	溶接金網	G3551 径6.0×150×150	兴 (宁	0	*** =		単価		
単-110号			単位	m2	数量	1			887. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接金網設置	置(護岸用)								
			m 2	1	887.9	887. 9			
	計					887. 9			
	単価					887.9	円/mi	2	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-111号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 249
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	Ľ(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1, 249	1, 249		
	計					1, 249		
	単価					1, 249	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-112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	7, 512
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	7, 512	7, 512		
	라							
						7, 512		
	単価							
						7, 512	円/m3	3

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-113号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<u>-</u>	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15, 170	15, 170		
	1					15, 170		
	単価					15, 170	円/m3	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一114号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価		
			—			1			555.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	555.8	555. 8			
	計					555.8			
	単価						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	2023. 2023. 1. 000		
単-115号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		169. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	169. 4	169. 4			
	計					169. 4			
	単価					169. 4	円/m	2	
									_

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-116号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 462	4, 462		
	計					4, 462		
	単価					4, 462	円/m3	}

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-117号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 954
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	1, 954	1, 954		
	計					1, 954		
	単価					1, 954	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
W 110 H	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	774 (-t-		¥4. □.		単価	
単-118号			単位	m3	数量	1		2, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						
		無し 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 394	2, 394		
	計							
	äΤ					2, 394		
	単価					2, 394	円/m	3

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-119号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 450
tn () === / c	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	3, 450	3, 450		
	計					3, 450		
	単価					3, 450	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-120号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
						3, 525	円/m3	3

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-121号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5,000	5, 000		
	計					5, 000		
	単価					5, 000	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	現場発生品運搬	カ゛ート゛レール (Gr-B-4E))) (-		¥/ _* 目.		単価	
単-122号			単位	□	数量	1		19,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	//レーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 27.0km以下 1.5t超2.0t以下						
			回	1	19,000	19, 000		
	計					10.000		
						19, 000		
	単価							
						19, 000	円/回	1
						_		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-123号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=7.0m 削孔径φ90mm 削孔長6.865m	単位	本	数量	1	単価	154, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工((手間のみ)	逆巻施工 SD345 D25 削孔径φ90mm 200m以上 無						
			m	6. 865	20, 394	140, 004. 83	1	
グラウト材		1230kg/m3 W/C 0.5~0.55						
田式社園	L 19 . 1	D05 0D045	m 3	0.061	22, 390	1, 365. 79	9	
異形棒鋼ロッ	· グ ホルト	D 2 5 S D 3 4 5						
			m	7	1, 470	10, 290		
角座金		1 5 0 × 1 5 0 × 9						
			枚	1	940	940		
球面ワッシャ	· <u> </u>	D19、D22、D25用						
- 0 N		D.1.0. D.0.0. D.0.5 III	個	1	430	430		
スペーサー		D19、D22、D25用	_					
1 1		D.O.S.III	個	2	460	920		
ナット		D 2 5 用	her.					
			個	1	630	630		
	計					154, 580. 6		
	単価					154, 600	円/本	-
						101,000	13/ 4	·

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
鉄筋挿入		SD345 D25 L=3.0m 削孔径φ90mm 削孔長2.865m	単位	本	数量	1	単価	66, 350
名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(手間のみ)		逆巻施工 SD345 D25 削孔径φ90mm 200m以上 無						
			m	2. 865	20, 394	58, 428. 81	l	
グラウト材		1230kg/m3 W/C 0.5~0.55						
			m 3	0. 026	22, 390	582. 14	1	
異形棒鋼ロックボルト		D 2 5 S D 3 4 5						
			m	3	1, 470	4, 410		
角座金		1 5 0 × 1 5 0 × 9						
			枚	1	940	940		
球面ワッシャー		D19、D22、D25用						
			個	1	430	430		
スペーサー		D19、D22、D25用						
			個	2	460	920		
ナット		D25用						
			個	1	630	630		
計								
						66, 340. 95	5	
単価								
						66, 350	円/本	<u> </u>

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-125号	受圧板	アルミニウム合金製 1000×1000×35	単位	枚	数量	1	単価	37, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
受圧板設置		1000mm×1000mm×35mm	枚	1	37, 250	37, 250		
	計					37, 250		
	単価					37, 250	円/杉	Ċ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-126号	耐候性ポリエステルネット	目合い25mm 網目45mm×30mm 21kN/m	単位	m2	数量	1	単価	5, 416
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
耐候性ポリエ	ニステルネット設置	目合い25mm 網目45mm×30mm 21kN/m						
			m 2	1	5, 416	5, 416		
	計							
						5, 416		
	単価					5, 416	円/m2	2

	1次単価表					
単-127号 削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価 18,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔機械の上下移動		口	1	18, 030	18, 030	
計					18, 030	
単価					18, 030	円/回

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0)
単-128号	工事用道路掘削		単位	m3	数量	1	単価		305. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	000.1
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	305. 4	305. 4			
	計			-		305. 4			
	単価						円/m	3	

1次単価表						2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
工事用道路掘削部復旧単一129号		単位	m3	数量	1	単価 707
名称	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	707	707	
計					707	
単価					707	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-130号	短期仮設(1年)対応	単位	袋	数量	1	単価	6, 037
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下						
		袋	1	6, 037	6, 037		
≅ †							
					6, 037		
単価							
					6, 037	円/袋	§

1 次単価表						2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
大型土のう撤去 単-131号		単位	袋	数量	1	単価 652.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	652. 6	652. 6	
計					652. 6	
単価					652. 6	円/袋

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-132号	吸出し防止材	長繊維系不織布 t=3.0mm	単位	m2	数量	1	単価	803
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を	才設置							
			m 2	1	803	803		
	計							
						803		
	単価							
						803	円/m2	2

1 次単価表						単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00		2	
単-133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 150mm	単位	m2	数量	1	単価		828. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	亘道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	828. 7	828. 7			
	計					828. 7			
	単価					828. 7	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
¥ 10.4 □	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	224 64-		ж. =		単価	
単-134号			単位	m2	数量	1	1 11111	1,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	重道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用						
			m 2	1	1,022	1,022		
	計							
						1, 022		
	単価							
						1, 022	円/m	2

1次単価表							2023.	2023. 2 2023. 2 000-00-00-2-0	
単-135号	表層(車道·路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1, 580	単価	2, 376	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
表層(車道・表層(車道・	路肩部)	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用 3. 0m超 50mm 粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	430	2, 437 2, 353	1, 047, 910 2, 705, 950			
	計					3, 753, 860			
	単価					2, 376	円/mi	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
カート・レール	Gr-B-4E(発生品)	兴宁		¥/ _* 目.		単価	
単-136号		単位	m	数量	1		1, 387
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品						
	100m以上(標準) 無 無 無						
		m	1	1, 387	1, 387		
-1							
計					1, 387		
777 km.							
単価					1, 387	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-137号	仮設ガードレール	H鋼基礎	単位	m	数量	302	単価	6, 866
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵部	设置	無し 無し H鋼基礎		202	1, 322	200. 244		
	對	H鋼基礎 供用日数65日 総供用日数341日	m	302	1, 322	399, 244		
			m	162	2, 978	482, 436		
仮設防護柵賃	香料	H鋼基礎 供用日数197日 総供用日数473日						
			m	140	8, 512	1, 191, 680		
	計					2, 073, 360		
	単価					6, 866	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-138号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価 1,249
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去	工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無					
			m	1	1, 249	1, 249	
	計					1, 249	
	単価					1, 249	円/m
						1, 249	[-1/ III

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一139号	管柵	φ 48.6 栅高 H=1.1m	単位	m	数量	10	単価	1, 599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管柵設置		φ 48. 6 H=1. 1m	m	10	1, 489	14, 890		
単管パイプ賃料		φ 48.6 L=1.5m 供用日数63日						
単管パイプ賃料		φ 48.6 L=4.0m 供用日数63日	本	5	40	200		
			本	5	109	545		
クランプ賃料		φ 48.6用 供用日数63日	個	10	35	350		
	計					15, 985		
	単価					1, 599	円/m	

		1 次	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-140号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	49, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49, 140	49, 140		
	計					49, 140		
	単価					49, 140	円/饚	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一141号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
平-141万			中心			1		45, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集才	×桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 180	45, 180		
	計					45, 180		
	単価					45, 180	円/箟	節所

		1 次 🖺	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-142号	グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	31, 930
		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	31, 930	31, 930		
	計					31, 930		
	単価					31, 930	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
編鋼板蓋 単-143号	B500×L500用 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	25, 190
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	24, 750	24, 750		
コンクリートアンカー	スリーブ打込み式 M12×100mm	11X	1	24, 750	24, 730		
		本	4	109	436		
計					25, 186		
単価					25,155		
					25, 190	円/枚	

2023. 2

単価使用年月

	1次単価表						2 2 -00-00-2-0
* リエチレンU型側溝 単-144号	B300-H300	単位	m	数量	1	単価	16, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレンU型側溝設置	B300-H300	m	1	16, 110	16, 110		
計					16, 110		
単価					16, 110	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-145号	仮区画線	へ かけ式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価		117. 5
		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 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	117.5	117. 5			
	計					117. 5			
	単価					117. 5	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	2023. 2023. 1. 000	
単-146号	仮区画線消去	^° イント式 実線 15cm 黒色	単位	m	数量	1	単価	137. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去		^° 小式 実線15cm 黒色 無	m	1	137. 3	137. 3		
	計					137. 3		
	単価					137. 3	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
交通誘導警備員 単-147号		単位	人目	数量	1, 491	単価	12, 770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人目	213	14, 390	3, 065, 070		
交通誘導警備員B		人日	1, 278	12, 500	15, 975, 000		
計					19, 040, 070		
単価					12, 770	円/人	、 日

	1次単位	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送費 単-148号		単位	回	数量	1	単価 1,714,000
名称 重建設機械分解組立輸送	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計		回	1	1, 714, 000	1,714,000 1,714,000	
単価					1, 714, 000	円/回

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一149号 雑木伐採費		単位	m2	数量	1	単価	1, 086
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伐木 (複合)	密(50本/100m2以上) 引上:引下(7~10:3~0) 機械						
		m 2	1	1,086	1, 086		
計					1,086		
単価					1, 086	円/m ²	2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-150号	木根等処分費	枝葉	単位	t	数量	1	単価	29, 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ダンプトラッ	ク運搬	機械施工 伐木(枝葉) DID無し 25.0km以下						
			t	1	11, 470	11, 470		
処分費(t)								
			t	1	18, 000	18, 000		
	計							
						29, 470		
	単価							
						29, 470	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-151号	木根等処分費	幹	単位	t	数量	1	単価	29, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		
ダンプトラッ	ック運搬	機械施工 伐木(幹) DID無し 25.0km以下						
			t	1	11, 470	11, 470		
処分費(t)								
			t	1	18,000	18, 000		
	計							
						29, 470		
	単価							
	1 Head					29, 470	円/t	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-152号	木根等処分費	根	単位	t	数量		単価	
	tr The	411 +64)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	¥/ _* 目.	\\\\ /\\\\	1		33, 470
ダンプトラッ	名称 名称・ク運搬・	規格 機械施工 伐木(根) DID無し 25.0km以下	単位	数量	単価	金額		摘要
		DATE DATE OF THE PROPERTY OF T						
			t	1	11, 470	11, 470		
処分費(t)								
			t	1	22, 000	22, 000		
	計							
						33, 470		
	単価							
						33, 470	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-153号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶	容出試験費	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/樹	食体

			1 }	<u></u> 火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00	-00-2-0
単-154号	平板載荷試験費			単位	箇所	数量	1	単価	165, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地盤の平板		50KN以内							
				箇所	1	165, 000	165, 000		
	計						165, 000		
	単価						165, 000	円/箇所	
							100,000	147 [17]	

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価 5,075
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 43	25, 935	11, 152	
型わくエ						
普通作業員		人	0.86	27, 090	23, 297	
		人	0. 52	20, 895	10, 865	
諸雑費(率+まるめ) 12%		式	1		5, 436	
計		14	1		3, 430	
PI					50, 750	
単価					5, 075	円/m 2
					0,010	11/ 11/ 2

	参考資	単位 m 2 数量 100 単位 数量 単価 金額 人 0.6 25,935 1 人 1.1 23,100 2 人 1.9 20,895 3 」 19,600 23 日 0.89 37,700 3 式 1 式 1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2023. 2			
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 546
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	25, 935	15, 561		
特殊作業員							
			1.1	23, 100	25, 410		
普通作業員				·			
			1.9	20, 895	39, 700		
生コンクリート 高炉	18-8-40				,		
			10.1	40.000	205 440		
バックホウ(クローラ型)運転		m 3	12. 1	19, 600	237, 160		
		日	0.89	37, 700	33, 553		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
4%		式	1		3, 216		
41							
計					354, 600		
単価							
平山					3, 546	円/n	n 2

	参:	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00	1-2-0
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	89. 87
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話役							
普通作業員		人	0.09	25, 935	2, 334		
		人	0. 31	20, 895	6, 477		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
2%		式	1		176		
計					8, 987		
単価					89. 87	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	2023. 2023. 1.000	
	中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3未満<="" th=""><th>W 11.</th><th></th><th>w =</th><th></th><th>)\\ /=</th><th></th></l≦5m>	W 11.		w =)\\ /=	
		220kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価	7, 505
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 556	25, 935	14, 419		
特殊作業員				0.000	20, 300	11, 110		
			人	0. 556	23, 100	12, 843		
普通作業員				0.000	20,100	12, 010		
			人	1. 111	20, 895	23, 214		
セメント系固	1化材	特殊土用(バラ)		1111	20,000	20,211		
			t	23. 32	18, 100	422, 092		
中層混合処理	機運転	$2m < L \le 5m$						
			日	0. 556	275, 400	153, 122		
スラリープラ	ント運転				<u> </u>	,		
			日	0. 556	81, 340	45, 225		
諸雑費(率+					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
32%			式	1		79, 585		
			14	1		19,000		
	計					750 500		
						750, 500		
	単価							
						7, 505	円/n	າ 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
	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	25	52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(ま	るめ)	種子散布	m 2 式	1	252. 45	252			
	計					252			
	単価					252	円/r	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生シート)	肥料袋無 (標準品)			000 44	000		
諸雑費 (まるめ)		m 2	1	838. 44	838		
		式	1		0		
計							
					838		
単価							
					838	円/m	n 2

2023. 2

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 601. 25	64, 601		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		89		
計					174, 900		
単価					174, 900	円/ t	
					111,000	117	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
ジオグリッド (樹脂系)	70kN/m以上90kN/m未満(ロス率+0.03)	単位	m 2	数量		単価	
h 41.	LD 16	274 44	ж. Е)\\ /#*	1		730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジオグリッド(樹脂系)	70 k N/m以上90 k N/m未満	m 2	1. 03	1,680	1, 730		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		ı
計					1 700		
					1,730		
単価							
					1,730	円/m 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
ジオグリッド (樹脂系)	100kN/m以上120kN/m未満(ロス率+0.03)	単位	0	数量		単価	
		平1/4	m 2	数里 	1		2, 204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオグリッド (樹脂系)	100kN/m以上120kN/m未満						
		m 2	1. 03	2, 140	2, 204		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					2, 204		
単価							
					2, 204	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ジオグリッド(樹脂系)	135kN/m以上150kN/m未満(ロス率+0.03)	単位	m 2	数量		単価	
57 Th-	10 140	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₩, 目.)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	1		2, 554
名称 ジオグリッド (樹脂系)	規格 135kN/m以上150kN/m未満	単位	数量	単価	金額		摘要
ンオクリツト(樹脂米)	133 K N/ M以上130 K N/ M未摘						
		m 2	1.03	2, 480	2, 554		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 554		
単価							
					2, 554	円/m	1 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
ジオグリッド (樹脂系)	180kN/m以上195kN/m未満(ロス率+0.03)	単位	0	¥/ _* 目.		単価	
		単位.	m 2	数量	1	, ,,,,,,	3, 048
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオグリッド (樹脂系)	180kN/m以上195kN/m未満						
		m 2	1. 03	2, 960	3, 048		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
許							
					3, 048		
単価							
					3, 048	円/n	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
	排水材設置	帯状 W=300mm t=4mm	単位	m	数量	100	単価		530. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 3	25, 935	7, 780			
普通作業員					,	,			
			人	0. 5	20, 895	10, 447			
水平排水材		$W = 3 \ 0 \ 0 \ mm$ $t = 4 \ mm$, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.0	20, 699	10, 447			
諸雑費(まる	ж)		m	101	345	34, 845			
神稚貝 (よる	<i>«))</i>								
			式	1		8			
	計								
	∄T					53, 080			
						,			
	単価					500.0			
						530.8	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
クラッシャーラン	C-40 (ロス率+0.20)	単位	m 3	数量	1	単価 7,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クラッシャーラン	C-40					
諸雑費 (まるめ)		m 3	1.2	6,000	7, 200	
		式	1		0	
計					7, 200	
単価					7, 200	円/m3
					,	

	参考資	参考資料(1)				
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価 2,549
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
1. 46 1		人	0. 1	25, 935	2, 593	
とびエ		人	0. 4	25, 305	10, 122	
普通作業員				,	,	
		人	0.4	20, 895	8, 358	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4, 417	
計					25, 490	
単価					20, 490	
					2, 549	円/m

	参	参考資料(1)				
吸出し防止材設置	74岁一巻	単位	m 2	数量	100	単価 693.3
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 67	25, 935	17, 376	
普通作業員						
長繊維ポリエステル系不織布	厚1.5 mm	人	0. 67	20, 895	13, 999	
		m 2	110	345	37, 950	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計					69, 330	
単価						
					693. 3	円/m 2

	参	参考資料(1)				
吸出し防止材設置	74岁一巻	単位	m 2	数量	100	単価 693.3
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 67	25, 935	17, 376	
普通作業員						
長繊維ポリエステル系不織布	厚1.5 mm	人	0. 67	20, 895	13, 999	
		m 2	110	345	37, 950	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計					69, 330	
単価						
					693. 3	円/m 2

	参考資料(1)					2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
切盛境排水材設置 (縦排水)	$\phi \ 3 \ 0 \ mm \times 3 \ \text{W} = 1 \ 7 \ 0 \ mm$	単位	m	数量	100	単価	1, 184
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.83	20, 895	17, 342		
多連排水材(チューブ内臓型)	φ 3 0 m m × 3 本 W= 1 7 0 m m	7.			21,722		
		m	100	1,010	101, 000		
珀稚貝 (よる♥)							
		式	1		58		
計					118, 400		
					118, 400		
単価							
					1, 184	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ジオグリッド(樹脂系)	30kN/m以上40kN/m未満(ロス率+0.03)	単位	m 2	数量		単価	
10.51	(51)	27.11	W. E		1		1, 256
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオグリッド(樹脂系)	30 k N/m以上40 k N/m未満	m 2	1. 03	1, 220	1, 256		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 256		
単価					1, 256	円/m	12

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ジオグリッド (樹脂系)	50kN/m以上60kN/m未満(ロス率+0.03)	単位		¥/ _* 目.		単価	
		半 位	m 2	数量	1	, ,,,,,,	1, 431
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオグリッド (樹脂系)	50kN/m以上60kN/m未満						
		m 2	1. 03	1, 390	1, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 431		
単価							
					1, 431	円/n	n 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
ジオグリッド (樹脂系)	70kN/m以上90kN/m未満(ロス率+0.03)	単位	m 2	数量		単価	
h 41.	LD 16	274 44	ж. Е)\\ /#*	1		730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジオグリッド(樹脂系)	70 k N/m以上90 k N/m未満	m 2	1. 03	1,680	1, 730		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		ı
計					1 700		
					1,730		
単価							
					1,730	円/m 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
壁面強化材	UC-20 (¤ス率+0.03)	兴县		₩. 目.		単価	
		単位	m 2	数量	1	, ,,,,,,	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁面強化材	UC-20						
		m 2	1.03	1,050	1, 081		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 081		
単価							
					1, 081	円/n	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	2023. 2023. 1. 000-		
	水平排水材	W=3~0~0~mm $t=4~mm$ (ロス率+0.01)	単位	m	数量	1	単価		348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
水平排水材		$W = 3 \ 0 \ 0 \ mm$ $t = 4 \ mm$							
			m	1. 01	345	348			
諸雑費(まん	るめ)								
			式	1		0			
			14	1		0			
	計								
						348			
	単価								
						348	円/m	l	

	参	:考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
吸出し防止材設置	74岁一巻	単位	m 2	数量	100	単価 693.3
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 67	25, 935	17, 376	
普通作業員						
長繊維ポリエステル系不織布	厚1.5 mm	人	0. 67	20, 895	13, 999	
		m 2	110	345	37, 950	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計					69, 330	
単価						
					693. 3	円/m 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0)
	土のうエ	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価		626. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
ation the co			人	3	20, 895	62, 685			
諸雑費(まる	3 b)								
			式	1		F			
			八	1		5			
	計								
						62, 690			
	単価								
						626. 9	円/袋		

	参考	参考資料(1)				2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
コンクリートプロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価 24,9	940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	13, 010	1, 301, 000		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	9	100	4 000	400,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 2	100	4, 900	490, 000		
		m 3	35. 84	19,600	702, 464		
諸雑費 (まるめ)		式	1		536		
計·					2, 494, 000		
単価					24, 940	円/m 2	

	参	参考資料(1)				2023. 2023. 1. 000-	
足場工	单管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 425
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	25, 935	36, 309		
とび工							
		人	5. 6	25, 305	141, 708		
普通作業員							
		人	2.5	20, 895	52, 237		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		-	0.8	41,600	33, 280		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.8	41,600	33, 280		
30%							
		式	1		78, 966		
計							
п					342, 500		
単価					3, 425	 円/掛	m 2
					,		

	参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	8, 643
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, 715	57, 150		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	1,660	27, 390		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	lin	10.0	1,000	21,000		
		m 3	0. 6	3, 150	1, 890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86, 430		
単価					8, 643	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9, 575
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	3,613	36, 130		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		個	5	11,500	57, 500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	0. 672	3, 150	2, 116		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					95, 750		
単価					0.555		
					9, 575	円/m	:

	参考資	参考資料(1)				2023. 2023. 1. 000-	
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 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	14, 350
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, 613	36, 130		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	111	10	3, 013	30, 130		
		個	5	20, 900	104, 500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	0.888	3, 150	2, 797		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		73		
計					143, 500		
単価					14, 350	円/m	
					14, 350	H/ m	1

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.98m3/10m	単位	m	数量	10	単価	25, 540
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, 613	36, 130		
プレキャストU型側溝	PU-B800×H800×2000	個	5	43, 100	215, 500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	10月	5	43, 100	215, 500		
		m 3	1. 176	3, 150	3, 704		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					255, 400		
単価					25, 540	円/m	

		参考資料	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 581
	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	40kg以下 昼 無						
			枚	100	341	34, 100		
U形用蓋		1種 300 40×6×60						
			枚	100	1, 240	124, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					158, 100		
	単価					1, 581	円/杉	r
						2,112	147	,

	参考資料 (1)							2 2 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	16, 850
	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	341	34, 100		
グレーチング	"盖	B300用 T-25 普通目						
			組	100	16, 500	1,650,000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		900		
	計					1, 685, 000		
	単価					1,000,000		
	1 11000					16, 850	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
硬質塩化ビニル管設置	VP φ 200 露出配管	単位	m	数量	10	単価 7,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
***		人	0. 1	25, 935	2, 593	
普通作業員			0.0	90.005	4 170	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	人	0.2	20, 895	4, 179	
		m	10. 1	3, 420	34, 542	
諸雑費 (率+まるめ) 100%		式	1		34, 536	
計					75, 850	
単価					75, 650	
					7, 585	円/m

)		歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2 2 00-00-2-0
	単位	t	数量	1	単価	172, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
D 1 6 \sim 2 5						
	t	1. 03	105, 000	108, 150		
一般構造物						
	t	1	64, 601. 25	64, 601		
	式	1		49		
				172, 800		
				172 800	m / +	
				112,000	137 0	
1	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 構造物)	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 構造物) 規格 単位 D16~25 t 一般構造物 t	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 構造物) 規格 単位 数量 D16~25 t 1.03 一般構造物 t 1	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 構造物) 単位 数量 単価 D 1 6 ~ 2 5 t 1.03 105,000 一般構造物 t 1 64,601.25	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 金額 D 1 6 ~ 2 5 t 1.03 105,000 108,150 一般構造物 t 1 64,601.25 64,601 式 1 49	#正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 1 単価 規格 単位 数量 単価 金額 D16~25 t 1.03 105,000 108,150 一般構造物 t 1 64,601.25 64,601 式 1 49

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
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	4, 119
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	25, 935	36, 309		
とび工							
		人	7. 7	25, 305	194, 848		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 895	25, 074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			1.4	41,600	58, 240		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	41,600	58, 240		
31%							
		式	1		97, 429		
ᇒ							
at t					411, 900		
単価							
					4, 119	円/掛	2 m 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	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	45, 930
	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	823	82, 300		
グレーチンク	i 蓋	500×500用 T-25 細目 ボルト固定						
			組	100	45, 100	4, 510, 000		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		700		
	計					4, 593, 000		
						4, 593, 000		
	単価					45, 930	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	2023. 2023. 1.000-	
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	49, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	823	82, 300		
グレーチング蓋	700×700用 T-6 細目 ボルト固定						
		組	100	48, 300	4, 830, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		700		
計					4, 913, 000		
単価					49, 130	円/枚	

	参考資料 (1)							2 2 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	86, 230
	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						
グレーチンク	ブ蓋	800×800用 T-6 細目 ボルト固定	枚	100	823	82, 300		
			組	100	85, 400	8, 540, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		700		
	#H					8, 623, 000		
	単価					86, 230	円/枚	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	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		823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無							
蓋		別途計上のため、0円入力	枚	100	823	82, 300			
諸雑費(まる	. <i>M</i>)		枚	100	0	0			
) W)		式	1		0			
	計					82, 300			
	単価					823	円/枚	:	

		参考資料	参考資料 (1)					
	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	24, 750
	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	40kg以下 昼 無						
			枚	100	341	34, 100		
縞鋼板蓋		500×500 用 $t = 6.0 mm$ HDZT77						
			枚	100	24, 400	2, 440, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		900		
	計					2, 475, 000		
	単価					24, 750	円/杉	r

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000-	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	43, 050
	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						
Ade North			枚	100	341	34, 100		
縞鋼板蓋		500×700 用 $t = 6.0 mm$ HDZT77						
7.br ± 1/1 - Hh			枚	100	42, 700	4, 270, 000		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		900		
	計					4, 305, 000		
	単価					43, 050	円/杉	r
						21,111	147	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
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 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 844
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	6, 915. 15	69, 151		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	1,660	27, 390		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	III	10.0	1,000	21, 000		
		m 3	0.6	3, 150	1, 890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					98, 440		
単価					9, 844	円/n	1

参考資料 (1) コンクリート打設エ 小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ						
小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 737
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1.8	25, 935	46, 683		
	人	2. 1	23, 100	48, 510		
	人	3. 5	20, 895	73, 132		
18-8-40						
		12. 1	19, 600	237, 160		
・ン付 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.	9 t					
	時間	13. 3	12, 400	164, 920		
	式	1		3, 295		
				573, 700		
				212,111		
				5, 737	円/m	2
	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 規格	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 有り 規格 単位 人	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 m 2 相り	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 m 2 数量 単価	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大田 1,000 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 単位 m2 数量 100 単価 単価 全額 単価 上田 上田 上田 上田 上田 上田 上田 上

	参	参考資料(1)				
型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価 9,726
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 9	25, 935	23, 341	
型わくエ						
普通作業員		人	1.6	27, 090	43, 344	
		人	1. 2	20, 895	25, 074	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5 501	
		II.	1		5, 501	
計					97, 260	
単価						
					9, 726	円/m 2

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0	
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		174. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	話役 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								
			人	0. 21	25, 935	5, 446			
普通作業員			, ,			-,			
************************************	4711)		人	0. 56	20, 895	11, 701			
諸雑費 (率+ 2%									
2/0			式	1		333			
	計								
						17, 480			
	単価								
						174.8	円/m	2	

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 149
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 60kg以下 昼 無						
プレキャスト	トU型側溝	PU1-240×240×600 (ソケット付き)	m	10	4, 617. 84	46, 178		
諸雑費(まる	Z 1A.)		個	16. 5	2, 140	35, 310		
柏桃貝 (よる	J (9)		式	1		2		
	計					81, 490		
	単価					8, 149	円/m	1

	参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	6, 843
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3.9	25, 935	101, 146		
特殊作業員				,	,		
		人	5	23, 100	115, 500		
普通作業員							
		人	7. 2	20, 895	150, 444		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	19,600	237, 160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		12.1	10,000	201,100		
		日	1. 9	41,600	79, 040		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%				,	,		
0.00		式	1		1,010		
計							
рі					684, 300		
単価							
					6, 843	円/m	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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価 10,550
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 2	25, 935	31, 122	
型わくエ						
普通作業員		人	1.6	27, 090	43, 344	
		人	1. 2	20, 895	25, 074	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,960	
		IL.	1		5, 960	
計					105, 500	
単価						
					10, 550	円/m 2

	参考資料 (1)							2 2 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	5, 461
'	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	341	34, 100		
縞鋼板蓋		B240用 t=3.2mm HDZT63				,		
			枚	100	5, 120	512, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
	āT					546, 100		
	単価							
	半 個					5, 461	円/杉	ς

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
防護柵設置工(材料費を除く手間み)	引の コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 225
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - B - 2 B 塗装						
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	10, 675. 7	10, 675		
		m	1	-8, 450	-8, 450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 225		
単価					2, 225	円/m	

	参考資料 (1)							2 2 -00-00-2-0
	ガードレール	G r - B - 2 B ダークブラウン 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	10, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	レ 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装 (景観 4 色)						
			m	100	9, 730	973, 000		
支柱キャップ	T .	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm						
			個	50	600	30, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					1, 003, 000		
	単価					10, 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	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 254
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装			0.514.0	0.514		
ガードレーハ	レ 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	9, 514. 2	9, 514		
			m	1	-7, 260	-7, 260		
諸雑費(まる	らめ)							
			式	1		0		
	計					2, 254		
	単価					2, 254	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-					
	ガードレール	G r - C - 2 B ダークブラウン 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	8,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装 (景観 4 色)						
			m	100	8, 540	854, 000		
支柱キャップ	T .	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm						
			個	50	600	30, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					884, 000		
	単価							
						8, 840	円/m	1

		参考資	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	方護柵設置工(材料費を除く手間の (み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール説	设置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装			0.469.0	0.400		
ガードレール	路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	8, 463. 8	8, 463		
			m	1	-7, 090	-7, 090		
諸雑費(まると	5)							
			式	1		0		
	計					1, 373		
	単価					1, 373	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	ガードレール	Gr-С-4E ダークブラウン 鋼製キャップ付	単位	m	数量	100			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガードレール	ン 路側土中用	Gr-C-4E 塗装 (景観4色)							
			m	100	8, 410	841, 000			
支柱キャップ	f	鋼製 (ダークブラウン)							
			個	25	600	15, 000			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計					856, 000			
	単価					8, 560	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	2023. 2023. 1. 000-	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	13, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落の	方止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
転落防止柵		H=1. 1 m 土中建込 ダークブラウン	m	100	1, 937	193, 700		
#41C 1971L			m	100	11, 980	1, 198, 000		
諸雑費(まる	3め)		111	100	11, 500	1, 190, 000		
			式	1		300		
	計					1, 392, 000		
	単価					13, 920	円/m	ı

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	2 2 00-00-2-0	
	溶接金網設置 (護岸用)		単位	m 2	数量	100	単価		887. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	2	20, 895	41, 790			
溶接金網		G3551 径6.0×150×150							
			m 2	100	470	47, 000			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	計					88, 790			
	W/m								
	単価					887. 9	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	2023. 2023. 1.000	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量		単価	1.040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 249
ガードレール撤去工 土中建込用		- 平位		- 単畑			摘要
		m	1	1, 249. 5	1, 249		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 249		
単価							
					1, 249	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	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		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,512 摘要
無筋構造物	414Y	昼間 機械施工 制約無	m 3	<u></u>	李顺 7,512	7, 512		100女
諸雑費(まる	(b)		式	1	1,,012	0		
	함-			1		7, 512		
	単価					7, 512	円/n	ı 3

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15, 165	15, 165 5		
計					15, 170		
単価					15, 170	円/m	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2.450
	規格	単位	数量	単価	100 金額		3,450
処分費	As殼(掘削)【7030】(株)小森組						
		m 3	100	3, 450	345, 000		
計					345, 000		
単価					3, 450	円/m	ı 3

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
処分費	C o 殼(無筋)【7030】(株)小森組	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	C o 殼(有筋)【7030】(株)小森組						
		m 3	100	5, 000	500, 000		
計					500, 000		
単価					5, 000	円/m	13
					,		

2023. 2

単価使用年月

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0
グラウト材	1230kg/m3 W/C 0.5~0.55	単位	m 3	数量	1	単価 22, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント 諸雑費 (まるめ)	普通ポルトランド 25kg袋入	t 式	1. 23	18, 200	22, 386	
計					22, 390	
単価					22, 390	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
グラウト材	1230kg/m3 W/C 0.5~0.55	単位	m 3	数量	1	単価	22, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント 諸雑費 (まるめ)	普通ポルトランド 25kg袋入	t 式	1. 23	18, 200	22, 386		
計					22, 390		
単価					22, 390	円/n	n 3

受圧板設置 1000mm×1000mm×35mm 名称 規格 土木一般世話役	単位単位	枚数量	数量		単価	
		数量		100	半個	37, 250
土木一般世話役			単価	金額		摘要
	人	5	25, 935	129, 675		
法面工			,	,		
	人	10	25, 620	256, 200		
普通作業員						
	人	10	20, 895	208, 950		
受圧板 (アルミ合金製) 1000mm×1000mm×:			,	,		
	44.	100	21 222	0.100.000		
諸雑費 (まるめ)	枚	100	31, 300	3, 130, 000		
	式	1		175		
計						
F				3, 725, 000		
DV fre						
単価				37, 250	円/枚	r
					1 47 1	`

	参考資料(1)						2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
	耐候性ポリエステルネット設置	目合い25mm 網目45mm×30mm 21kN/m	単位	m 2	数量	100	単価	5, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	2. 5	25, 935	64, 837		
法面工								
			人	5	25, 620	128, 100		
普通作業員								
			人	2. 5	20, 895	52, 237		
耐候性ポリコ	ニステルネット	目合い25mm 網目45mm×30mm 21kN/m						
			m 2	140	1, 940	271, 600		
固定ピン		D 1 6 × 4 0 0 m m						
			本	30	300	9, 000		
補助固定ピン	/	D 1 0 × 2 0 0 mm						
			本	150	105	15, 750		
諸雑費(まる	5め)					,		
			式	1		76		
	計							
						541,600		
	単価							
	半 伽					5, 416	円/n	n 2

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
削孔機械の上下	移動			単位	回	数量	1	単価	18, 030	
名称				単位	数量	単価	金額	T .	摘要	
鉄筋挿入工 上下移動工		現場条件II 削孔機械の上 ⁻	下移動							
コヤ+45-世 / 12 マ ソ)				囯	1	18, 025	18, 025			
諸雑費 (まるめ)										
				式	1		5			
計							18, 030			
単価							23,111			
							18, 030	円/回		

	参考資料(1)					
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,037
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人	0. 278	25, 935	7, 209	
19 ATTAK		人	0. 278	23, 100	6, 421	
普通作業員						
		人	0. 278	20, 895	5, 808	
耐候性大型土のう	短期仮設(1年)対応	袋	10	2 (20	96, 900	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	- 教	10	2,620	26, 200	
		日	0. 278	50, 230	13, 963	
諸雑費 (率+まるめ) 4%						
		式	1		769	
計					60, 370	
単価					6, 037	円/袋
					0,037	口/ 农

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 652.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
did and H. Mic III		人	0.069	25, 935	1, 789	
特殊作業員			0.000	00 100	1 500	
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	人	0.069	23, 100	1, 593	
諸雑費 (まるめ)		目	0.069	45, 570	3, 144	
商稚賞(よるめ)		式	1		0	
計					6, 526	
単価						III /47:
					652. 6	円/袋

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 387
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装			0.505	0.505		
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	9, 797	9, 797		
		m	1	-8, 410	-8, 410		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 387		
単価					1, 387	円/m	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
	仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
	h di	1016	W 11.	W E))(/m-	1		1, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵部	改置 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,322	1, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 322		
	単価					1, 322	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
仮設防護柵賃料	H鋼基礎 供用日数65日 総供用日数341日	単位		数量		単価	
		事 业	m	数里	5		2, 978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
仮設防護柵賃料	H鋼基礎(L=5.0m/基) 360日以内						
		基・日	65	229	14, 885		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					14, 890		
単価							
					2, 978	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
仮設防護柵賃料	H鋼基礎 供用日数197日 総供用日数473日	単位	m	数量	5	単価	8, 512
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵賃料	H鋼基礎 (L=5.0m/基) 720日以内						
		基・日	197	216	42, 552		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					42, 560		
単価					0.510		
					8, 512	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単管柵設置		φ 48.6 H=1.1m	単位	m	数量	10	単価	1, 489
名称	7	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役					05.005	5.405		
普通作業員			人	0. 2	25, 935	5, 187		
St + 1/2 1 2 2 1			人	0. 4	20, 895	8, 358		
諸雑費 (率+まるめ)								
10%			式	1		1, 345		
計						14, 890		
単価						1, 489	円/m	

	参考	参考資料(1)				
単管パイプ賃料	φ 48.6 L=1.5m 供用日数63日	単位	本	数量	1	単価 40
名称 単管パイプ賃料	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ基本料	φ 4 8. 6 × 2. 4 × 1 5 0 0	本・日	63	0. 43	27	
諸雑費 (まるめ)		本	1	13. 5	13	
計		式	1		0	
単価					40	
——————————————————————————————————————					40	円/本

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	単管パイプ賃料	φ 48.6 L=4.0m 供用日数63日	単位	本	数量	1	単価	10	09
>> 6 for 0 2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ質	貢料	φ 4 8. 6 × 2. 4 × 4 0 0 0							
			本・日	63	1. 16	73			
単管パイプを	基本料	φ 4 8. 6 × 2. 4 × 4 0 0 0							
			本	1	36	36			
諸雑費(まる	るめ)		4	1	30	30			
			式	1		0			
	計								
	ы					109			
	単価					109	m /+	_	
		_				109	円/本		
ĺ									

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 クランプ賃料 φ 48.6用 供用日数63日 個 数量 単価 単位 1 35 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 クランプ賃料 φ 4 8. 6 用 個・日 63 0.36 22 クランプ基本料 φ 4 8. 6用 個 1 13.5 13 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 35 単価 円/個 35

		斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
	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	31, 930
	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	823	82, 300		
グレーチンク	i · ·	500×500用 T-25 普通目 ボルト固定						
-14 L 17 -14 ()			組	100	31, 100	3, 110, 000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		700		
	計					3, 193, 000		
	単価					31, 930	円/枚	ζ

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
ポリエチレンU型側溝設置	В300-Н300	単位	m	数量	100	単価 16,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	2. 67	20, 895	55, 789	
ポリエチレンU型側溝	B 3 0 0 — H 3 0 0	m	100	15, 500	1, 550, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
計		式	1		5, 211	
単価					1, 611, 000 16, 110	円/m
					10, 110	11/ 111

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価		117. 5
	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 実線15cm 制約無							
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	m	1,000	74	74,000			
		L	50	630	31, 500			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	39	160	6, 240			
軽油	1. 2号							
 諸雑費 (率+まるめ)		L	34	135	4, 590			
3%		式	1		1, 170			
計					117, 500			
単価					117, 500			
- - ₩					117. 5	円/n	n	

	参考資料(1)						
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 14,390	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	14, 385	14, 385		
計			1		14, 390		
単価					14, 390	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
h il.	TO 142	224 /-1-	ж. =	14 /m²	1		12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					12, 500		
単価							
					12, 500	円/人	、目

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1,714,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	16	23, 100	369, 600		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	2. 4	41,600	99, 840		
運搬費等率								
265%			式	1		1, 244, 016		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		544		
	計					1,714,000		
	単価					1, 714, 000	円/回	1
						1, 117, 000	1177	-

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	伐木 (複合)	密(50本/100m2以上) 引上:引下(7~10:3~0) 機械	単位	m 2	数量	1,000	単価	1, 086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	4	25, 935	103, 740		
特殊作業員								
			人	12	23, 100	277, 200		
普通作業員								
			人	8	20, 895	167, 160		
掴み装置付バ	ドックホウ(クローラ型)運転	排ガス(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)掴み装置0.7m級						
			時間	37	9, 651	357, 087		
諸雑費(率+	-まるめ)		. 31.0		3,331	331, 331		
20%			式	1		180, 813		
	計					1, 086, 000		
	114 /m							
	単価					1, 086	円/m	n 2

	参考資料 (1) 						
ダンプトラック運搬	機械施工 伐木(枝葉) DID無し 25.0km以下	単位	t	数量	1	単価 11,470	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転 諸雑費 (まるめ)	10 t 積級 良好	日	0. 2	57, 340	11, 468		
		式	1		2		
計					11, 470		
単価					11, 470	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	枝葉【7085-1】(株)田所建設	t	100	18, 000	1, 800, 000		
計					1,800,000		
単価					18, 000	円/ t	;

	参考資料(1) 						
ダンプトラック運搬	機械施工 伐木(幹) DID無し 25.0km以下	単位	t	数量	1	単価 11,470	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転 諸雑費 (まるめ)	10 t 積級 良好	日	0. 2	57, 340	11, 468		
		式	1		2		
計					11, 470		
単価					11, 470	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	幹【7085-1】(株)田所建設	t	100	18,000	1, 800, 000		
計					1,800,000		
単価					18, 000	円/ t	:

	参考資料(1)							
ダンプトラック運搬	機械施工 伐木(根) DID無し 25.0km以下	単位	t	数量	1	単価 11,470		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運転 諸雑費 (まるめ)	10 t 積級 良好	B	0.2	57, 340	11, 468			
		式	1		2			
計					11, 470			
単価					11, 470	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	22, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	根【7085-1】(株)田所建設	t	100	22, 000	2, 200, 000		
計				,	2, 200, 000		
単価					22, 000	円/ t	

	参考資料 (1) <u>参考資料</u>								
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価			
					1	50, 750	0		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技術員(週休2日補正対象外)									
		人	1. 75	29, 000	50, 750				
諸雑費(まるめ)									
		式	1		0				
計									
					50, 750				
単価									
→ mi					50, 750	円/式			

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 1200m3	単位	式	数量	1	単価	6, 224
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 24	25, 935	6, 224		
				6, 224		
				0,221		
				6, 224	円/式	<u>.</u>
		1200m3 単位 規格 単位	1200m3 単位 式 規格 単位 数量	1200m3 単位 式 数量 規格 単位 数量 単価	上砂 オープ・ソカット 無し 5,000m3未満 1200m3 単位 式 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.24 25,935 6,224	上砂 オープンカット 無し 5,000m3未満

		参え	参考資料 (1) ***********************************					ı
	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3以上 無し 27500m3	単位	式	数量	1	単価 72	2, 358
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世	計仪		人	2. 79	25, 935	72, 358		
	計					72, 358		
	単価					72, 358	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 1400m3	単位	式	数量	1	単価	4, 694
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 181	25, 935	4, 694		
ā +							
					4, 694		
単価							
					4, 694	円/式	<u>.</u> V

2023. 2

単価使用年月

	参考資料(1)						2 2 -00-00-2-0
法面整形(ICT)保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 740m2	単位	式	数量	1	単価	6, 224
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 24	25, 935	6, 224		
計					6, 224		
単価					6, 224	円/式	<u>.</u> v

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
法面整形 (I C T) 保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 2400m2	単位	式	数量	1	単価	12, 863
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 496	25, 935	12, 863		
計							
					12, 863		
単価							
					12, 863	円/式	Č

2023. 2

単価使用年月

	参考資料(1)					2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称	規模	路 単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
н					598, 000		
単価					598, 000	円/式	
					303,000	13/2	`

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	ブルドーザ						
		式	1		548, 000		
計							
					548, 000		
単価							
					548, 000	円/코	<u>.</u>

		()		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
重転	単位	日	数量	1	単価 37,700
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1	21, 840	21, 840	
1.2号		20.5	105	5,000	
✓機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t F		39.5	135	5, 332	
	目	1.6	6, 580	10, 528	
	式	1		0	
				37, 700	
				31,100	
				37, 700	円/目
	1. 2号	規格 単位 人 1.2号 L 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 日	単位 単位 数量 人	単位 目 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 21,840 1.2号 L 39.5 135 上機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 日 1.6 6,580	単位 日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 1.2号 上 39.5 135 5,332 ン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 日 1.6 6,580 10,528 式 1 0 37,700

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$	単位	目	数量	1	単価	275, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (t)							
			人	1	21, 840	21, 840		
軽油		1. 2号						
			L	118	135	15, 930		
中層混合処理	機 [ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
			供用日	1.66	26, 100	43, 326		
中層混合処理	!機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級						
			供用日	1.66	87, 700	145, 582		
施工管理装置	Ţ	1 ピースブーム用						
			供用日	1.66	29, 300	48, 638		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		84		
	計							
						275, 400		
	単価							
						275, 400	円/目	1

参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0
スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価 81,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h	供用日			81, 340	
諸雑費 (まるめ)		(1.66	49,000	81, 340	
		式	1		0	
計					81, 340	
単価					81, 340	円/目

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	12, 400
Victor (14 r	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	0. 16	21, 840	3, 494		
軽油		1. 2号						
			L	18	135	2, 430		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
			時間	1	6, 470	6, 470		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
	H					12, 400		
	単価							
						12, 400	円/時	間

	参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号						
		L	98	135	13, 230		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 39	10, 900	15, 151		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					50, 230		
単価					7 0.000	- A	
					50, 230	円/日	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価 45,570
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	21,840	21, 840	
軽油	1. 2号					
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	U1580 92 (TFS0 C2) 9 0 4 F	L	74	135	9, 990	
ハックホリ(クローフ)[標準・クレーン機能刊さ]	四傾0. 8m3 (平傾0. 6m3) 2. 9 t市					
		日	1. 26	10,900	13, 734	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					45, 570	
					45, 570	
単価					45, 570	円/目

		参考資料	斗(2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	掴み装置付バックホウ(クローラ型) 運転	排ガス(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)掴み装置0.7m級	単位	時間	数量	1	単価	9, 651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	0. 16	21,840	3, 494		
軽油		1. 2号						
			L	21	135	2, 835		
掴み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm						
			時間	1	592	592		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
			時間	1	2, 730	2, 730		
諸雑費(まる	5め)			1	2,100	2,100		
			式	1		0		
	計					9, 651		
)\\ \frac{1}{2}							
	単価					9, 651	円/時	·間

	参	考資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-			
ダンプトラック運転	10 t 積級 良好	単位	日	数量	1	単価	57, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	19, 530	19, 530		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	81	135	10, 935		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級						
		供用日	1. 3	20,000	26, 000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1.3	667	867		
諸雑費(まるめ)		777 F	11.0				
		式	1		8		
計							
					57, 340		
単価							
					57, 340	円/日	