契約日:令和6年3月28日(単価合意日:令和6年6月10日)

大和川窪田遊水地東側內水取込樋門築造他工事 【工事設計書(公表資料)】

大和川河川事務所

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

工事名	大和川窪田遊水地東側内水取込樋門築造他工事			
工事地名	奈良県生駒郡安堵町窪田地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事事区 4) 契更 5) 変主工事期 8) 工工 9) 施工 LO) 地川・路線	令和 6年 3月 大和川河川事務所 工務課 4120010006 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 325日間 自 令和 6年 4月10日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 生駒市 他 大和川本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大和川窪田遊水地東	[側内水取込樋門築造他工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		1
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸									
(周囲堤盛土)									
			式	1		33, 031, 203			
河川土工									
			式	1		22, 994, 003			
掘削工(ICT)									
			式	1		1, 345, 050			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無	-			, ,			単-1号
3M113 (TOT)		し 5,000m3未満							
		o, oo omoyiqiing	m3	900	420. 2	378, 180			
 掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無	ino	000	150.5	0.0,100			単-2号
7/H1133		障害無 5,000m3未満							7 2 3
		中日 灬 0,000000万円间	m3	900	320.9	288, 810			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	300	320.3	200,010			単-3号
工业分子建规		含む)							平 5 万
			m3	1,800	376. 7	678, 060			
			IIIO	1,000	310.1	070,000			
盆上上(101)									
			式	4		10 000 000			
四分(炒)用)时(//	OT)		工	1		19, 668, 233			単-4号
路体(築堤)盛土(I	(1)								単一4号
					244	5 055 000			
Land Adda NEET Link			m3	20, 800	244	5, 075, 200)// - H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
		含む)							
			m3	23, 990	376. 7	9, 037, 033			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-6号
		満							
			m3	24, 000	231. 5	5, 556, 000			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 980, 720			
法面整形(切土部)	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、							単-7号
		粘性土							
			m2	560	865. 5	484, 680			

工事名	大和川窪田遊水地東	[侧内水取込樋門築造他工事		(乡 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工錘	在DI VMDII	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤•護岸	✓ 格里內外	摘要
工事区分・工種			単位.	-	単1曲	金額	数量増減	金額増減	
法面整形(盛土部)	(101)	法面締固め無し							単−8芳
İ			m2	2, 730	548	1, 496, 040			
			IIIZ	2, 730	040	1, 490, 040			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1									
İ			式	1		10, 037, 200			
 植生工				1		10, 001, 200			
İ			式	1		10, 037, 200			
 張芝		張芝工 500m2以上							単-9号
İ									
			m2	3, 300	1, 764	5, 821, 200			
筋芝		筋芝工 500m2以上							単-10号
İ									
In the last to the			m2	2, 720	1, 550	4, 216, 000			
樋門·樋管									
İ			<u>+-</u>	4		64 010 706			
			式	1		64, 813, 786			
İ			式	1		4, 276, 813			
				1		1, 210, 010			
2H111									
İ			式	1		192, 096			
—————————————————————————————————————		土砂 オープンカット 押土無				•			単-11号
1		障害無 10,000m3以上							
		50,000m3未満	m3	320	223.6	71, 552			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-12号
1		含む)							
-0.1			m3	320	376. 7	120, 544			
盛土工									
1			_ <u>_</u>			0.000.017			
收压(统租) 成1.		2.5m未満	式	1		3, 809, 217			単-13号
路体(築堤)盛土		2. 5 本							半-13万
			m3	30	6, 128	183, 840			

工事名	大和川窪田遊水地東	[側内水取込樋門築造他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		1
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-14号
			m3	3, 970	221. 9	880, 943			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-15号
		含む)							
***** ()*)			m3	4, 520	376. 7	1, 702, 684))/ 10 E
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-16号
		満	0	4 500	001.5	1 041 750			
			m3	4, 500	231. 5	1, 041, 750			
法面整形工									
			式	1		275, 500			
 法面整形(切土部)		 現場制約無 レキ質土、砂	八	1		275, 500			単-17号
佐田笠沙(男工部)		及び砂質土、粘性土							平-11万
			m2	120	864. 5	103, 740			
 法面整形(盛土部)			1112	120	004.0	100, 140			単-18号
四正/// (無工中//		約無							7 107
		7,57,11	m2	400	429. 4	171, 760			
地盤改良工				100	12011	111,100			
			式	1		5, 424, 300			
			式	1		5, 424, 300			
中層混合処理		改良深度 4.7m 施工							単-19号
		規模 1350m 3							
			m3	1, 350	4, 018	5, 424, 300			
樋門·樋管本体工									
			式	1		39, 887, 635			
作業土工									
			式	1		915, 239			
床掘り		土砂							単-20号
			m3	1,000	238. 2	238, 200			

工事名	大和川窪田遊水地東	[侧内水取込樋門築造他工事		(票	首 初)	事業区分	河川改修		
マネロハ マダ	AFOU AMOU	TO 744	277 / 1-	₩. 目)\\ /\m'	工事区分	築堤·護岸	4-(4154.7	क्षित्र व्यव
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂							単-21号
				F10	405.0	0.47, 750			
 埋戻し		土砂	m3	510	485. 8	247, 758			単-22号
埋戻し									甲-22万
			m3	130	1, 017	132, 210			
 埋戻し		土砂	mo	100	1, 011	102, 210			単-23号
Δ,/, σ		12.0							1 200
			m3	50	1, 924	96, 200			
 基面整正									単-24号
			m2	232	459.9	106, 696			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-25号
		含む)							
			m3	250	376. 7	94, 175			
矢板工									
			式	1		6, 898, 420			W 22 H
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-26号
		長さ 3.5m 鋼矢板打 込長 3m 鋼矢板平均							
		以 3m	枚	01	71 500	1 502 100			
 広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均	111	21	71, 580	1, 503, 180			単-27号
/公甲田 4門 人 1以		長さ 6.5m 鋼矢板打							平 21 万
		込長 4.5m 鋼矢板平							
		均引抜長 0m	枚	6	124, 700	748, 200			
		10H型 広幅鋼矢板平均			1= 1, 1 0 0	. 10, 200			単-28号
THE PLANT OF THE P		長さ 7m 鋼矢板打込							
		長 4.4m 鋼矢板平均							
		引抜長 0m	枚	6	133, 300	799, 800			
 広幅可とう鋼矢板	į	10H型 広幅可とう鋼矢							単-29号
		板平均長さ6.5m 鋼矢							
		板打込長3.5m	枚	2	910, 800	1, 821, 600			
広幅可とう鋼矢板	į	10H型 広幅可とう鋼矢							単-30号
		板平均長さ7m 鋼矢板							
		打込長3.5m	枚	2	983, 400	1, 966, 800			

工事名	大和川窪田遊水地頭	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
鋼矢板脱落防止		SD345 D16~25							単-31号
			t	0.04	1, 471, 000	58, 840			
函渠工									
						00,000,050			
4/= 1 = 1 /h ll l		18-8-40(高炉) 敷厚10	式	1		26, 626, 053			単-32号
均しコンクリート									単−32方
		СШ		135	4 000	FF0 1F0			
コンクリート		 内空幅1.4m 内空高さ1	m2	135	4, 090	552, 150			単-33号
コングリート									甲-33万
		. 0m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート							
		夜間割増無	m3	196	31, 300	6, 134, 800			
 鉄筋		SD345 D13	ШЭ	190	31, 300	0, 134, 600			単-34号
业人月刀		30343 013							平 34 万
			t	3. 3	165, 900	547, 470			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	0.0	100, 300	011, 110			単-35号
\$5\\ II.J		55510 510 20							+ 00/3
			t	10. 32	163, 900	1, 691, 448			
				10.02	100,000	1, 001, 110			単-36号
))4/4									" " " "
			t	0.02	155, 900	3, 118			
 目地板		ゴム発泡体t=20			,	,			単-37号
			m2	14	5, 352	74, 928			
フラップ。ケ゛ート		2.6m×1.3m							単-38号
			基	1	12, 020, 000	12, 020, 000			
止水板		CF(塩ビ製)200×5							単-39号
			m	27	2, 817	76, 059			
型枠		一般型枠							単-40号
			m2	430	9, 940	4, 274, 200			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 企額 数量増減 企額増減 指要 単-41号 登全から要 掛m2 140 4,982 697,480 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-42号 単-43号 単-43号 単-44号 単-43号 単-44号	工事名	大和川窪田遊水地東	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
世 41号							工事区分	築堤·護岸		
安全か必要		重・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
排加2	足場									単-41号
支保			安全ネット必要							
空m3 120 4,620 554,400				掛m2	140	4, 982	697, 480			
西渠工(カテ維手部) 式 1 2, 151, 578 単-43号 単-43号 単-43号 単-44号 単-44号 単-44号 単-44号 単-44号 単-44号 単-45号 単-4	支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-42号
西渠工(カテ維手部) 式 1 2, 151, 578 単-43号 単-43号 単-43号 単-44号 単-44号 単-44号 単-44号 単-44号 単-44号 単-45号 単-4										
式 1 2,151,578 単-43号 均しコンクリート				空m3	120	4,620	554, 400			
均しコンクリート	函渠工(カラー継手部)									
均しコンクリート										
cm				式	1		2, 151, 578			
m2 20 4,417 88,340 1	均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-43号
内空幅1.4m 内空高さ1			cm							
1. 0m 24-12-25 (20) (高 炉 一般養生 コンクリート 夜間割増無 m3 27 31,300 845,100 単-45号 単-45号 単-45号 単-46号 単-46号 単-46号 単-46号 単-46号 単-47号 単				m2	20	4, 417	88, 340			
押) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 m3 27 31,300 845,100 単一45号	コンクリート		内空幅1.4m 内空高さ1							単-44号
技術 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大			.0m 24-12-25(20)(高							
鉄筋 SD345 D13 単-45号			炉)一般養生 コンクリート							
大 0.27 165,900 44,793 鉄筋 SD345 D16~25 単-46号 t 1.47 163,900 240,933 目地板 ゴム発泡体t=20 単-47号 m2 46 5,352 246,192			夜間割増無	m3	27	31, 300	845, 100			
鉄筋 SD345 D16~25	鉄筋		SD345 D13							単-45号
鉄筋 SD345 D16~25										
鉄筋 SD345 D16~25				t	0. 27	165, 900	44, 793			
目地板 ゴム発泡体t=20 単-47号 m2 46 5, 352 246, 192	鉄筋		SD345 D16~25							単-46号
目地板 ゴム発泡体t=20 単-47号 m2 46 5, 352 246, 192										
目地板 ゴム発泡体t=20 単-47号 m2 46 5, 352 246, 192				t	1. 47	163, 900	240, 933			
	目地板		ゴム発泡体t=20							単-47号
				m2	46	5, 352	246, 192			
	型枠		一般型枠							単-48号
m2 54 9,940 536,760				m2	54	9, 940	536, 760			
足場 手摺先行型枠組足場 単-49号	足場		手摺先行型枠組足場				•			単-49号
安全ネット必要										
掛m2 30 4,982 149,460				掛m2	30	4, 982	149, 460			
翼壁工	翼壁工					·	•			
式 1 3,296,345				式	1		3, 296, 345			

工事名	大和川窪田遊水地東	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工領	44-00 Vm00	- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T-	光化	₩4 目.).\\ /\ta'	工事区分	築堤•護岸	人。海、海、土	457 711
工事区分・工種 均しコンクリート	・種別・神別	規格 18-8-40(高炉) 敷厚10	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-50号
12) C27/11-1									早-50万
		cm	m2	47	4, 211	197, 917			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	1112	41	4, 211	191, 911			単-51号
		一般養生コンクリート夜間							4 01 9
		割増無	m3	41	31, 300	1, 283, 300			
 鉄筋		SD345 D13	ino	11	01,000	1, 200, 000			単-52号
-> 04/4									
			t	1. 32	165, 900	218, 988			
 鉄筋		SD345 D16~25							単-53号
			t	1. 79	163, 900	293, 381			
止水板		CF(塩ビ製)200×5							単-54号
			m	7	2, 817	19, 719			
型枠		一般型枠							単-55号
		不极先公司协业 口旧	m2	100	9, 940	994, 000			¥ 50 F
足場		手摺先行型枠組足場							単-56号
		安全初小必要	掛m2	30	4 000	140 460			
 足場		単管足場 安全ネット必要	扫MZ	30	4, 982	149, 460			単-57号
<i>上物</i>		中自足物 女王州 见安							平 51 万
			掛m2	10	4, 718	47, 180			
		f≤40kN/m2[t≤120cm]	15/ 1112	10	1, 110	11,100			単-58号
7771		1 _ 101111, 1112 [0 _ 12 0 0 11]							" " "
			空m3	20	4,620	92, 400			
					,	,			
			式	1		1, 457, 683			
作業土工									
			式	1		218, 336			
床掘り		土砂							単-59号
			m3	60	238. 2	14, 292			

工事名	大和川窪田遊水地東	更侧内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
てまにハ て紅	÷ 4€⊓d √m⊓d	規格	光1子	¥L 目.	単価	工事区分	築堤•護岸	人格印度	क्ष्य सम
工事区分・工種	■・種別・神別		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂							単-60号
			m3	20	1, 924	38, 480			W H
基面整正									単-61号
tot to be to be minded.			m2	360	459. 9	165, 564			
川表接続水路工									
			式	1		827, 520			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-62号
		cm							
			m2	21	3, 721	78, 141			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-63号
			m3	11	37, 270	409, 970			
型枠		一般型枠							単-64号
			m2	20	9, 940	198, 800			
鉄筋		SD345 D13							単-65号
			t	0.42	165, 900	69, 678			
鉄筋		SD345 D16~25							単-66号
			t	0. 29	163, 900	47, 531			
目地板		ゴム発泡体t=20							単-67号
			m2	4	5, 352	21, 408			
足場		手摺先行型枠組足場							単-68号
		安全ネット必要							
			掛m2	0.4	4, 982	1, 992			
接続桝工									
			式	1		411, 827			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-69号
		cm							
			m2	9	4, 219	37, 971			

工事名	大和川窪田遊水地東	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
		1816		N/4 F))/ (工事区分	築堤·護岸	A dominal h	Literant
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-70号
				_	0.4.500	170 000			
 鉄筋		CD045 D10	m3	5	34, 560	172, 800			単-71号
<u></u> 数 肋		SD345 D13							早-/1万
			t	0. 14	165, 900	23, 226			
 鉄筋		SD345 D16~25	C	0.14	100, 500	20, 220			単-72号
27 (14)4		52515 215 25							' '- '
			t	0. 15	163, 900	24, 585			
型枠		一般型枠							単-73号
			m2	14	9, 940	139, 160			
止水板		CF(塩ビ製)200×5							単-74号
)			m	5	2, 817	14, 085			
法覆護岸工									
			<u>-</u>			7 417 004			
 作業土工			式	1		7, 417, 834			
11+未上上									
			式	1		69, 630			
 床掘り		土砂		1		00,000			単-75号
2 1 - 4 ml									
			m3	50	238. 2	11, 910			
埋戻し		土砂							単-76号
			m3	30	1, 924	57, 720			
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛	「ロック張)								
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		+tt 1 0 0	式	1		6, 977, 244			W 75 P
平ブロック張		控120mm							単-77号
			m2	462	10, 330	4 779 460			
 現場打基礎A		400×500 18-8-40(高	III	402	10, 550	4, 772, 460			単-78号
元勿11至從八		炉)							707
		/9 /	m	23	17, 750	408, 250			

工事名	大和川窪田遊水地東	東側内水取込樋門築造他工事		(当	i 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
現場打基礎B		350×500 18-8-40(高							単-79号
		炉)							
			m	25	17, 750	443, 750			
小口止A		18-8-40(高炉)							単-80号
			箇所	1	203, 600	203, 600			
小口止B		18-8-40(高炉)							単-81号
			箇所	2	501, 200	1, 002, 400			
天端コンクリー	\	200×230 18-8-40(高							単-82号
		炉)							
			m	44	3, 336	146, 784			
植生工									
			式	1		370, 960			
張芝		張芝工 500m2以上							単-83号
			m2	140	1,764	246, 960			
筋芝		筋芝工 500m2以上							単-84号
			m2	80	1,550	124, 000			
付属物設置工									
			式	1		2, 787, 860			
階段工(高水護岸)									
			式	1		1, 523, 736			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-85号
		厚0.2m							
			m2	8	1, 446	11, 568			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-86号
			m3	18	45, 770	823, 860			
鉄筋金網		D13 250×250							単-87号
			m2	36	2,000	72,000			

工事名	大和川窪田遊水地東	[側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	. 新則 . 勿則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減		摘要
工事区分・工種 型枠	* 作生方门 * 祁田方门		早1年	数里	- 早111	並 領	数里增 侧	並領增例	単-88号
2件		一次空件							平-00万
			m2	69	8, 932	616, 308			
				00	3,002	010,000			
			式	1		460, 624			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-89号
		厚0.2m							
			m2	3	1, 446	4, 338			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-90号
Nt. 64 ∧ 457		210,050,1050	m3	5	45, 770	228, 850)
鉄筋金網		D13 250×250							単-91号
			m2	11	2,000	22,000			
 型枠			IIIZ	11	2,000	22,000			単-92号
土什		加又主作							7 32 9
			m2	23	8, 932	205, 436			
					,	,			
			式	1		803, 500			
ク゛ラウトホール		径 10mm 長さ 600m							単-93号
		m							
			組	6	113, 500	681, 000			
ク゛ラウトホール		径 10mm 長さ 900m							単-94号
		m	組	1	100 500	100 500			
			术且	1	122, 500	122, 500			
门市坦哈上									
			式	1		508, 482			
アスファルト舗装工			- 4	-		000, 102			
			式	1		508, 482			
下層路盤(車道・2	各肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-95号
		上り厚 100mm							
			m2	234	465	108, 810			

工事名	大和川窪田遊水地頭	東側内水取込樋門築造他工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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・路肩音	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-96号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	234	1, 708	399, 672			
構造物撤去工									
			式	1		1, 125, 979			
構造物取壊し工									
			式	1		817, 180			
コンクリート構造物取壊	ŧl	無筋構造物 機械施工							単-97号
			m3	59	10, 280	606, 520			
	ξl	鉄筋構造物 機械施工							単-98号
			m3	7	18, 320	128, 240			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15㎝以			,	,			単-99号
		下							, ,
		'	m	10	600.6	6,006			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				-,			単-100号
HILDOVICKI		厚 5 c m							
		7, 0 0 111	m2	132	578. 9	76, 414			
			mo .	102	0,0,0	10, 111			
X21107 C. 3.2.2.									
			式	1		308, 799			
		コンクリート殻(無筋)		1		000,100			単-101号
)(X)(E)/(X									7 101/3
			m3	59	1, 308	77, 172			
		コンクリート殻(鉄筋)	mo	00	1,000	11, 112			単-102号
)									7 102.5
			m3	7	1,622	11, 354			
		アスファルト殻	IIIO	'	1,022	11,001			単-103号
以是抓		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							7 100/
			m3	7	1, 834	12, 838			
			шЭ	1	1,004	12, 000			単-104号
ルメスピノJ		-V/) TAX (AMAA)							7 1047
			m3	59	2, 820	166, 380			
			ШЭ	59	4,840	166, 380			

工事名	大和川窪田遊水地東側内	內水取込樋門築造他工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)		-					単-105号
					0.750	00.050			
		アスファルト殻	m3	7	3, 750	26, 250			単-106号
成是刀		/ // / / / I/ I/ I/ I							平 100万
			m3	7	2, 115	14, 805			
仮設工									
			式	1		1, 927, 200			
			10	1		1, 921, 200			
7.2 I . 1 . 1									
			式	1		1, 927, 200			
交通誘導警備員									単-107号
			人日	132	14, 600	1, 927, 200			
			Д	102	11,000	1, 321, 200			
			式	1		67, 582, 778			
河川土工									
			式	1		3, 043, 252			
盛土工						-,,			
 路体(築堤)盛土		2.5m未満	式	1		3, 030, 370			単-108号
路(Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y)		2.5m未油							甲-108万
			m3	10	6, 128	61, 280			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-109号
				0.000	001.0	500 051			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	m3	3, 290	221. 9	730, 051			単-110号
工业,可是拟		含む)							+ 110 7
			m3	3,670	376. 7	1, 382, 489			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-111号
		満	m3	3,700	921 5	856, 550			
L			m3	3,700	231. 5	გენ, ეე <u>ე</u>			

工事名	大和川窪田遊水地東	側内水取込樋門築造他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
			1			工事区分	築堤·護岸		
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
法面整形工									
			式	1		12, 882			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制 約無							単-112号
		W.7 W.	m2	30	429. 4	12, 882			
			1112	30	423.4	12, 002			
地盆以及工									
			<u>+</u>	1		F 100 000			
<i>⇔⇔</i>			式	1		5, 120, 260			
安定処理工									
			式	1		431, 280			
安定処理		1m以下 固化材100m2あ							単-113号
		たり使用量 4.3t/100m							
		2 セメント系固化剤	m2	240	1, 797	431, 280			
固結工									
			式	1		4, 688, 980			
—————————————————————————————————————		改良深度 2.5m 施工							単-114号
		規模 970m 3							'
		792150 0 1 0 1 11 0	m3	970	4, 834	4, 688, 980			
機場本体工			mo	010	1,001	1, 000, 000			
			式	1		34, 986, 311			
 作業土工		+	IV,	1		34, 900, 311			
TF来上上									
			4	4		000 000			
÷ III 10		Les	式	1		900, 929) / 445 H
床掘り		土砂							単-115号
			m3	910	238. 2	216, 762			
埋戻し		土砂							単-116号
			m3	230	485.8	111, 734			
埋戻し		土砂							単-117号
			m3	180	1,017	183, 060			

工事名	大和川窪田遊水地東	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
丁重反公。丁3	_ 種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	[里 7] 7 71 71	土砂	平位		- 平 川	- 並領		並供培俠	単-118号
生人し		1.11/							4 110 9
			m3	60	1, 924	115, 440			
基面整正					,	•			単-119号
			m2	268	459. 9	123, 253			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-120号
		含む)		400	050.5	150 000			
 本体工			m3	400	376. 7	150, 680			
本 件上									
			式	1		17, 326, 544			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10		-		11, 020, 011			単-121号
		cm							
			m2	130	3, 888	505, 440			
型枠		一般型枠							単-122号
						=			
 型枠		 一般型枠	m2	450	9, 940	4, 473, 000			₩ 100 日
型件 円形		一放空件							単-123号
1 1)15			m2	1	13, 350	13, 350			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	mo	-	10,000	10,000			単-124号
			m3	253	31, 960	8, 085, 880			
鉄筋		SD345 D13							単-125号
\$4. k/s		CD0.4F D1.C OF	t	5. 13	165, 900	851, 067			₩ 100 🗆
鉄筋		SD345 D16~25							単-126号
			t	7. 92	163, 900	1, 298, 088			
 止水板		CF(塩ビ製)200×5		1. 52	100, 000	1, 200, 000			単-127号
			m	27	2, 817	76, 059			
足場		手摺先行型枠組足場							単-128号
		安全ネット必要							
			掛m2	230	4, 982	1, 145, 860			

工事名	大和川窪田遊水地頭	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
			1			工事区分	築堤·護岸		
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
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-129号
				100	4 200	055 000			
			空m3	190	4, 620	877, 800			
吐出水槽工									
			式	1		11, 897, 764			
		18-8-40(高炉) 敷厚10	10	1		11,001,104			単-130号
1.50=4///		Cm							7 100/3
			m2	54	3, 665	197, 910			
型枠		一般型枠							単-131号
			m2	370	9, 940	3, 677, 800			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-132号
Ad Adi			m3	122	32, 950	4, 019, 900			
鉄筋		SD345 D13							単-133号
				0.05	105 000	000 005			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	2. 35	165, 900	389, 865			単-134号
或大月力 		SD345 D16~25							平-134万
			t	3. 09	163, 900	506, 451			
 鉄筋		SD345 D29~32		0.00	100, 300	000, 101			単-135号
25 (1)/3									100.5
			t	8. 92	164, 900	1, 470, 908			
 ガス圧接		D29+D29 (SD345)							単-136号
			箇所	20	819	16, 380			
止水板		CF(塩ビ製)200×5							単-137号
		\$ 1.7% \\ \tau_1 \tau_2 \\ \tau_2 \tau_3 \tau_4 \tau_4 \\ \tau_2 \tau_5 \\ \tau_5 \tau_6 \tau_6 \\ \tau_6 \tau_6 \tau_6 \tau_6 \\ \tau_6 \tau_6 \tau_6 \tau_6 \tau_6 \\ \tau_6 \t	m	10	2, 817	28, 170) // 100 F
目地板		ゴム発泡体t=20							単-138号
			m ²	-	E 050	06 700			
 足場			m2	5	5, 352	26, 760			単-139号
<i>上物</i>		安全沙心要							平 103万
		女主作/TV/女	掛m2	230	4, 982	1, 145, 860			

工事名	大和川窪田遊水地	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
		THE LE		W 17)\\ 	工事区分	築堤·護岸	A	I do met
	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
足場		単管足場 安全ネット							単-140号
		必要							
			掛m2	20	4, 718	94, 360			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-141号
			空m3	70	4, 620	323, 400			
流入水路工									
			式	1		4, 861, 074			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-142号
		cm							
			m2	85	4, 047	343, 995			
型枠		一般型枠			·				単-143号
			m2	110	9, 940	1, 093, 400			
型枠		一般型枠			,	, ,			単-144号
円形		723-11							
			m2	1	13, 350	13, 350			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)			,	,			単-145号
., .									
			m3	64	35, 780	2, 289, 920			
 鉄筋		SD345 D13			,	_,			単-146号
			t	2	165, 900	331, 800			
 鉄筋		SD345 D16~25		_					単-147号
P) 1/4/4									
			t	2.74	163, 900	449, 086			
 止水板		CF(塩ビ製)200×5		2	100,000	110,000			単-148号
並/バル		or (-mrs - 32/2007)							110.3
			m	15	2,817	42, 255			
 目地板		ゴム発泡体t=20	III	10	2,011	12, 200			単-149号
H *E1/X		- A)LIEPT 20							7 110/
			m2	9	5, 352	48, 168			
 足場			1114	J	0,004	40, 100			単-150号
人二·勿		安全沙心要							平 100万
		女 土 介 厂	掛m2	50	4, 982	249, 100			
			1到MZ	50	4, 982	Z49, 100			

工事名	大和川窪田遊水地東	[側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
マカビハ マダ	ASSU AMBU	Fiz 74	277.714	NV. E))/, /m²	工事区分	築堤·護岸	4-7-4-4-1-A	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
水路工									
			式	1		6, 350, 288			
 作業土工			14	1		0, 330, 200			
[[宋上上									
			式	1		148, 465			
 床掘り		土砂				,			単-151号
			m3	70	238. 2	16, 674			
埋戻し		土砂							単-152号
			m3	40	1, 924	76, 960			
埋戻し		土砂							単-153号
				0	0.045	0.041			
 基面整正			m3	3	2, 947	8, 841			単-154号
本川登止 									甲-154万
			m2	100	459. 9	45, 990			
 側溝工			1112	100	103.3	10, 330			
15(11 11)									
			式	1		5, 324, 648			
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-155号
		厚0.2m							
			m2	84	1, 446	121, 464			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-156号
		cm							
		04.40.05(00)(m2	84	3, 964	332, 976) / 4 = = H
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-157号
			2	F0	27 070	1 000 040			
 型枠		 一般型枠	m3	52	37, 270	1, 938, 040			単-158号
全件									中-100万
			m2	280	9, 940	2, 783, 200			
 鉄筋		SD345 D13	1112	200	0,010	2, 100, 200			単-159号
E2 1/4/4									-20 3
			t	0. 15	165, 900	24, 885			

工事名	大和川窪田遊水地見	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	1€DI VMDI		単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減		摘要
	• 性历1 • 神历1		- 単位	数 里	- 単個	金額	数 重增减	金領增佩	単−160号
<u> </u>		SD345 D16~25							单-160万
			t	0. 21	163, 900	34, 419			
 止水板		CF(塩ビ製)200×5	t	0.21	103, 900	34, 413			単-161号
11.71/10		(温) (温) (温)							4 101 9
			m	24	2,817	67, 608			
 目地板		瀝青繊維質目地板t=10			,	,			単-162号
			m2	6	3, 676	22,056			
集水桝工A									
			式	1		654, 097			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-163号
		厚0.2m		10	1 440	17, 050			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10	m2	12	1, 446	17, 352			単-164号
15) C-17/1/-1									早-104万
		СШ	m2	12	3, 469	41, 628			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	1112	12	3, 403	41,020			単-165号
		21 12 20 (20) ((4))							100.5
			m3	7	42,820	299, 740			
型枠		一般型枠				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-166号
			m2	27	8, 932	241, 164			
鉄筋		SD345 D13							単-167号
e wite		S a Tro Martha and	t	0. 23	165, 900	38, 157			W
目地板		ゴム発泡体t=20							単-168号
				9	E 9E9	10 050			
 集水桝工B			m2	3	5, 352	16, 056			
未小竹工D									
			式	1		223, 078			
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷		1		220, 010			単-169号
		厚0.2m							
			m2	4	1, 446	5, 784			

工事名	大和川窪田遊水地東	[側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	C CC Du Ampul	10.16	277.11	W/ E))/ fr	工事区分	築堤·護岸	V 474177 V	1-to
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-170号
		cm							
			m2	4	4, 544	18, 176			W H
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-171号
## I #		60.770114	m3	2	42, 080	84, 160)V .== =
型枠		一般型枠							単-172号
		27 (16) \$ full 222	m2	12	8, 932	107, 184)V .== H
止水板		CF(塩ビ製)200×5							単-173号
					2 215	5 004			
		S. I. The Vin III.	m	2	2, 817	5, 634			224 4 5 4 5
目地板		ゴム発泡体t=20							単-174号
				0.4	F 050	0 140			
			m2	0.4	5, 352	2, 140			
擁壁護岸工									
			式	1		16 700 760			
 作業土工			八	1		16, 722, 768			
TF来工工 I									
			式	1		603, 724			
 床掘り			IV.	1		003, 724			単-175号
レドが出り		1.49							平 170万
			m3	410	238. 2	97, 662			
 埋戻し		土砂	IIIO	410	200.2	31,002			単-176号
生人し		1-11/							7 110.5
			m3	220	1,924	423, 280			
基面整正			10	220	1,021	120, 200			単-177号
									1 211.5
			m2	180	459. 9	82, 782			
プレキャスト擁壁工					100.0	S=, . S=			
			式	1		12, 450, 800			
		H3750×B2400×L1000				, , ,			単-178号
1									
			m	1_	243, 800	243, 800			

工事名	大和川窪田遊水地東	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
マオビハ マキ	6 6600 Amou	In Le) // LL.	W. E))/ / m'	工事区分	築堤·護岸	4_4 A415554 A	lete and
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
プレキャスト擁壁		H3750×B2400×L2000							単-179号
				0.4	0.40, 000	0.000.000			
つ。「よ、コ」を対日本		HOTOO V POOTO VI OOOO	m	34	243, 800	8, 289, 200			₩ 100 日
プレキャスト擁壁		H3500×B2250×L2000							単-180号
			m	18	206, 200	3, 711, 600			
		H3500×B2250×L1000	m	16	200, 200	3, 711, 000			単-181号
/ 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		113300 × 132230 × 121000							4 101 9
			m	1	206, 200	206, 200			
場所打擁壁工A			111	1	200,200	200,200			
<i>334771111171</i>									
			式	1		718, 395			
		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-182号
		ст							
			m2	6	4, 247	25, 482			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-183号
			m3	7	37, 270	260, 890			
水抜パイプ		VP φ 75 フィルター無							単-184号
			m	0.4	904. 5	361			W
透水層		RC-40							単-185号
				1	7, 073	7 079			
 型枠		一般型枠	m3	1	1,013	7, 073			単-186号
空件 		一							平-100万
			m2	27	9, 940	268, 380			
 鉄筋		SD295 D13	1112	21	3, 310	200, 300			単-187号
27 (14)3		55500 510							7 101.3
			t	0. 25	160, 800	40, 200			
 鉄筋		SD345 D16~25		-	,	,			単-188号
			t	0. 17	163, 900	27, 863			
目地板		ゴム発泡体t=20							単-189号
			m2	3	5, 352	16,056			

工事名	大和川窪田遊水地頭	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
足場		手摺先行型枠組足場							単-190号
		安全ネット必要							
			掛m2	5	4, 982	24, 910			
 足場		単管足場 安全ネット必要							単-191号
			掛m2	10	4, 718	47, 180			
場所打擁壁工B									
			式	1		1, 580, 344			
		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-192号
		cm							1 102 3
		Cin	m2	12	3, 893	46, 716			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	1112	12	0,000	10, 110			単-193号
		21 12 20 (20) (HJ/y)							+ 1307
			m3	15	37, 270	559, 050			
 水抜パイプ		VP φ 75 フィルター無	IIIO	10	31, 210	559, 050			単-194号
/八1次/ 1/		VF Φ 13 74W9= M							单-194万
				0.0	004 5	700			
		PG 40	m	0.8	904. 5	723			¥ 105 B
透水層		RC-40							単-195号
					F 050				
## I #		40.77414	m3	2	7, 073	14, 146			W
型枠		一般型枠							単-196号
			m2	61	9, 940	606, 340			
鉄筋		SD295 D13							単-197号
			t	0.61	160, 800	98, 088			
鉄筋		SD345 D16~25							単-198号
			t	0.39	163, 900	63, 921			
足場		手摺先行型枠組足場							単-199号
		安全ネット必要							
			掛m2	10	4, 982	49, 820			
 足場		単管足場 安全初小必要							単-200号
			掛m2	30	4, 718	141, 540			

工事名	大和川窪田遊水地東	[侧内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	(1) (新月) (新月) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
	4 * 作里万川 * 	規格 規格	- 単位		- 単個	金額 金額		金領增例	摘安
場所打擁壁工C									
			式	1		1, 369, 505			
		18-8-40(高炉) 敷厚10		1		1,000,000			単-201号
		cm							'
			m2	18	4, 625	83, 250			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-202号
		> 6	m3	14	37, 270	521, 780			W
水抜パイプ		VP φ 75 フィルター無							単-203号
				0.8	904. 5	723			
 型枠		 一般型枠	m	0.0	904. 5	123			単-204号
±1T		////							± 2017
			m2	47	9, 940	467, 180			
 鉄筋		SD295 D13							単-205号
			t	0. 54	160, 800	86, 832			
鉄筋		SD345 D16~25							単-206号
				0.4	100,000	CF FC0			
 足場			t	0. 4	163, 900	65, 560			単-207号
上 物		安全沙心要							平-201万
		女王4/12/3安	掛m2	10	4, 982	49, 820			
 足場		単管足場 安全ネット必要	461	1.0	2, 00=	10,020			単-208号
			掛m2	20	4, 718	94, 360			
坂路工									
# L T			式	1		1, 116, 842			
盛土工									
			式	1		294, 892			
		4.0m以上		1		231,032			単-209号
PHILL (ACAC) IIII I		T. VIII.							1- 200.3
			m3	260	221. 9	57, 694			

工事名	大和川窪田遊水地頭	東側内水取込樋門築造他工事		(当	初)	事業区分	河川改修				
						工事区分	築堤·護岸				
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-210号		
		含む)									
			m3	390	376. 7	146, 913					
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-211号		
		満									
			m3	390	231. 5	90, 285					
			式	1		496, 000					
 筋芝		筋芝工 500m2以上		_					単-212号		
14/4 ~									7 515.7		
			m2	320	1, 550	496, 000					
アスファルト舗装工			1112	320	1,000	430,000					
/ // / // /											
			式	1		325, 950					
 下層路盤(車道・	内 三分()	 再生クラッシャラン RC-40 仕	IV.	1		320, 900			単-213号		
	始月司()								单-213万		
		上り厚 100mm		150	105	20.750					
+	-t-p-\		m2	150	465	69, 750			224 04 4 17		
表層(車道・路肩	织)	再生密粒度アスコン(20)							単-214号		
		舗装厚 50mm 3.0m超									
			m2	150	1,708	256, 200					
構造物撤去工											
			式	1		243, 057					
構造物取壊し工											
			式	1		169, 111					
コンクリート構造物取場	<u></u>	無筋構造物 機械施工							単-215号		
			m3	16	10, 280	164, 480					
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-216号		
		厚 5 c m									
			m2	8	578. 9	4,631					
 運搬処理工			-	-		_, 001					
,C14,C. I											
			式	1		73, 946					
			八	1		73, 946					

工事名	大和川窪田遊水地東	[側内水取込樋門築造他工事	事	(亜	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
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-217号
				10	1 000	20.000			
		アスファルト殻	m3	16	1, 308	20, 928			単-218号
以是测									平 210万
			m3	2	1,834	3, 668			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-219号
				16	0.000	45 100			
			m3	16	2, 820	45, 120			単-220号
is contained in the con		//// //* I JLX							7 220 /3
			m3	2	2, 115	4, 230			
直接工事費									
			式	1		105 407 707			
 共通仮設費			八	1		165, 427, 767			
八温队队员									
			式	1		21, 118, 200			
共通仮設費									
			式	1		9, 588, 200			
 運搬費			T(1		9, 588, 200			
Z MA									
			式	1		5, 091, 000			
重建設機械分解組	立輸送費								単-221号
			回	1	1, 149, 000	1, 149, 000			
 重建設機械分解組			H	1	1, 149, 000	1, 149, 000			単-222号
									. === 3
			回	2	1, 971, 000	3, 942, 000			
技術管理費									
			式	1		3, 027, 200			
土壤試験費			11	1		3, 021, 200			単-223号
									. === •
			検体	3	7, 300	21, 900			

工事名	大和川窪田遊水地東側	内水取込樋門築造他工事		(重	i 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
保守管理(ICT)									内-1号
			式	1		88, 300			
システム初期費(ICT)									内-2号
			_b	_					
0.7/F = +1 = 3m/ = 0	ツムーニロニニッ トの /と上書		式	1		1, 146, 000			4.00
	3次元設計データの作成費								内-3号
用(ICT)			式	1		1 771 000			
	;≑L L.)		工人	1		1, 771, 000			
現場環境改善費(率	·티 <i>-드)</i>								
			式	1		1, 470, 000			
—————————————————————————————————————			14	1		1,470,000			
六地区队员 (十日工)									
			式	1		11, 530, 000			
純工事費				1		11,000,000			
7.022.77									
			式	1		186, 545, 967			
現場管理費									
			式	1		42, 142, 000			
工事原価									
			式	1		228, 687, 967			
一般管理費等									
			式	1		34, 872, 033			
工事価格									
				4		000 500 000			
冰 事 秋 和 小 <i>秦</i>			式	1		263, 560, 000			
消費税相当額									
			式	1		26, 356, 000			
工事費計			II.	1		20, 350, 000			
上ず負미									
			式	1		289, 916, 000			
			11/	1		209, 910, 000			

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 掘削(ICT)保守点検 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 900m3 式 1 5, 235 路体(築堤)盛土(ICT 10,000m3以上 無し 20800m3) 保守点検 式 1 61, 369 法面整形 (ICT) 保守点 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 2730m2式 1 16, 403 法面整形 (ICT) 保守点 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 560m2 式 5, 293 1 合 計 88,300

単価使用年月

2024. 3

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 (エクエ)	一次作	早1仏	数 里	- 単個		数 重增侧	並領哨	
システム初期費(ICT)	バ゛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								
ц ы					1, 146, 000			
					1, 140, 000			

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称 安格 安格 平位 安都 安都 安都 安都 安都 安都 安都 安								方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) 1771千円 計データの作成費用(ICT) 式 1 1,771,000	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計データの作成費用(ICT) 式 1 1,771,000	3次元起工測量・3次元設	1771千円							
合計	計データの作成費用(ICT)								
승 카			式	1		1,771,000			
						, , ,			
	合 計								
	П #1					1 771 000			
						1, 111, 000			
			1						

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
掘削(ICT) 単-1号	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 420.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屈削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満					
		m 3	1	420. 2	420. 2	
計						
					420. 2	
単価						
					420. 2	円/m3
·						
						1

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3 2024. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 単価 単一2号 単位 数量 m3320.9 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 m 3 1 320.9 320.9 計 320.9 単価 円/m3 320.9

- 1 -

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0		
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		376. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	310.1
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 0.3km以下	m 3	1	376. 7	376. 7			
	해.		III o	1	010.1	376. 7			
	単価					376. 7	円/m3	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
路体(築堤)盛土(ICT) 単-4号		単位	m3	数量	1	単価		244
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m 3	1	244	244			
∄ †					244			
単価					244	円/m♡	3	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000)
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		376. 7
		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 0.3km以下	m 3	1	376.7	376. 7			
	計					376. 7			
	単価					376. 7	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-0	0-00-2-0
単一6号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231. 5
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	231. 5	231. 5		
하							
					231. 5		
単価							
					231.5	円/m3	

2024. 3

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0		
単一7号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		865. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	865. 5	865. 5			
	計								
						865. 5			
	単価								
						865. 5	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形 (ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	548	548		
	計							
						548		
	単価							
						548	円/m²	2

- 4 -

単価使用年月

2024. 3

1 次単価表						2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
張芝 単-9号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価 1,764	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,764	1,764		
計					1, 764		
単価					1,764	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0	
筋芝 単一10号	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無						
		m 2	1	1,550	1, 550		
計							
					1, 550		
単価							
					1, 550	円/m2	}

2024. 3

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000=00=00=2=0		
単-11号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		223. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満							
			m 3	1	223. 6	223. 6			
	計								
						223. 6			
	単価								
						223. 6	円/m3		

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						20 123 W-1 TT 11-294			
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		376. 7
		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 0.3km以下							
			m 3	1	376. 7	376. 7			
	計					376. 7			
	単価						円/m	3	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-13号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 128
	名称	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	6, 128	6, 128		
	計					6, 128		
	単価					6, 128	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0)
単一14号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		221. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	221.9	221.9			
	計								
						221. 9			
	単価								
						221. 9	円/m3	3	

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0)
単-15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		376. 7
		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 0.3km以下	m 3	1	376. 7	376. 7			
	計					376. 7			
	単価					376. 7	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-0	3 00-00-2-0
単−16号 積込(ル−ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231. 5
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	231. 5	231. 5		
計							
					231. 5		
単価							
					231. 5	円/m3	

1次単価表

単位

m 2

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 3 1.000-00-00-2-0

単価

	1				1		
					1	.	864. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	 要
法面整形	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土						

全ての費用

法面整形(切土部)

単-17号

864.5 864.5

数量

計 864.5

単価

現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 1 000-00-00-2-0

円/m2

864.5

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-18号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		429. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛士部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	429. 4	429. 4			
	計					429. 4			
	単価					429. 4	円/m2	<u> </u>	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	中層混合処理	改良深度 4.7m 施工規模 1350m 3	単位	m3	数量	1	単価	4, 018
	2 名称	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以上="" 80kg="" m3<br="">無</l≦5m>	m 3	1	4, 018	4, 018		
	計					4, 018		
	単価					4, 018	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	3 00-00-2-0	
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		238. 2
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	238. 2	238. 2			
計					238. 2			
₩ /m					200. 2			
単価					238. 2	円/m3		

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		485.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	485. 8	485.8			
	計					485. 8			
	単価					485. 8	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
埋戻し 単-22号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 017
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上						
		m 3	1	1, 017	1, 017		
計							
					1, 017		
単価							
					1,017	円/m3	3

		1次単位					2024. 2024. 1. 000	
単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 924
	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, 924	1, 924		
	il					1, 924		
	単価					1, 924	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 00-00-2-0	
単-24号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		459. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	459. 9	459. 9			
	il					459. 9			
	単価						円/m2		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000)
単-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価		376. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	310.1
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 0.3km以下	m 3	1	376. 7	376. 7		1942	
	計					376. 7			
	単価					376. 7	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-26号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	21	単価	71, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハ、	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 4m以下	枚	21	10, 190	213, 990		
広幅鋼矢板		SYW295 10H型 L=3.5m	1X	21	10, 190	213, 330		
			枚	21	61, 390	1, 289, 190		
	計							
						1, 503, 180		
	単価							
						71, 580	円/材	ζ

次単価表		

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-27号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 4.5 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	6	単価	124, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型						
		6m以下	枚	6	12, 280	73, 680		
広幅鋼矢板		SYW295 10H型 L=6.5m						
			枚	6	112, 400	674, 400		
	計							
						748, 080		
	単価							
						124, 700	円/杉	Ţ.

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3
73 47 阿正	1: 000 00 00 2 0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-28号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 4.4m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	6	単価	133, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出がス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型						
広幅鋼矢板		6m以下 SYW295 10H型 L=7.0m	枚	6	12, 280	73, 680	-	
/公岬子(仪		S1W299 10円至 L-7.0加	枚	6	121,000	726, 000		
	캄					799, 680		
	単価					133, 300	円/柁	女

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3 2024. 3

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				▶ 歩掛使用年月労務調整係数	2024.	3 00-00-2-0
					1	刀伤帆歪怀奴	1.000	00 00 2 0
単-29号	広幅可とう鋼矢板	10H型 広幅可とう鋼矢板平均長さ6.5m 鋼矢板打込長3	単位	枚	数量		単価	
甲29方		. 5m	- 単位	权	 	100	単個	910, 800
	h 11.	la te	224 144	W. E)\\ /#*			
× 1	名称 マ施工による可とう鋼矢板打込み	規格 陸上 油圧式 排ガス(第2次)235kW 無し 10H型 4m以下	単位	数量	単価	金額		摘要
ハイノロハン	マ旭上によるりとり輌大板打込み	陸上 油圧式 排》 A(第2次)239KW 無し 10H型 4m以下						
			44.	100	10.000	1 000 000		
ナ1 ~ 2回 A- 4c	_	CAMMONE TOTAL TO S. PATELLOS	枚	100	10, 830	1, 083, 000		
丁とう鋼矢板	Z.	SYW295 10H型 L=6.5m 沈下量100mm						
				100	204.000	00 400 000		
S Imple		No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	枚	100	894, 000	89, 400, 000		
ス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)						
			Arter	100	5.046	504 555		
			箇所	100	5, 913	591, 300		
	31							
	計					04 054 000		
						91, 074, 300		
	W. Fire							
	単価					010.000	III /44	
						910, 800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月 2 歩掛使用年月 2

2024. 3 2024. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 広幅可とう鋼矢板 10H型 広幅可とう鋼矢板平均長さ7m 鋼矢板打込長3.5 枚 単-30号 数量 単価 単位 100 983, 400 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 バイブロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み 陸上 油圧式 排ガス(第2次)235kW 無し 10H型 4m以下 枚 21, 390 2, 139, 000 100 可とう鋼矢板 SYW295 10H型 L=7.0m 沈下量100mm 枚 100 956,000 95, 600, 000 ガス切断 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 箇所 591, 300 100 5,913 計 98, 330, 300 単価 円/枚 983, 400

		1 岁	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-31号	鋼矢板脱落防止	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.04	単価	1, 471, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.04	163, 900	6, 556		
フレア溶接		K型	m	4. 2	12, 440	52, 248		
	計					58, 804		
	単価					1, 471, 000	円/ t	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-32号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	105	単価	4,000
		規格	単位	数量	単価	135 金額		4,090 摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	平位	奴里	华加	並作		1向女
			m 3	14	36, 520	511, 280		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	8	5, 097	40, 776		
	計							
						552, 056		
	単価							
						4,090	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	コンクリート	内空幅1.4m 内空高さ1.0m 24-12-25(20)(高炉) 一般 養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	31, 300
			単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート	、(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	31, 300	31, 300		
	ni-					31, 300		
	単価					31, 300	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
鉄筋 単-34号		SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
名科	尓	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
計						165, 900		
単価						165, 900	円/t	

		単価使用年月2024歩掛使用年月2024労務調整係数1.00						
単-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	11					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
差筋 単一36号		単位	t	数量	1	単価	155, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD295 D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	155, 900	155, 900		
計					155, 900		
単価					155, 900	円/ t	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一37号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 コ゚ム発泡体t=20	m 2	1	5, 352	5, 352		
	計					5, 352		
	単価					5, 352	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単一38号	2.6m×1.3m	単位	基	数量	1	単価 12,020,000
 名称		 単位	数量	単価	金額	摘要
フラップゲート設置	2.6m×1.3m		3.3			11721
		基	1	12, 870	12, 870	
ステンレス製オートケ゛ート	2.6m×1.3m					
		基	1	12, 000, 000	12, 000, 000	
計						
					12, 012, 870	
単価						
					12, 020, 000	円/基

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一39号	水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 817
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2, 817	2, 817		
İ	計					2, 817		
	単価					2, 817	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一40号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	9, 940	9, 940		
計							
					9, 940		
単価							
					9, 940	円/m2	2

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-41号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 982	4, 982		
	計							
						4, 982		
	単価							
						4, 982	円/排	ŀm2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0	
支保 単-42号	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価 4,62	20
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]						
		空m 3	1	4, 620	4, 620		
計							
					4, 620		
単価							
					4, 620	円/空m3	

	1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
均しコンクリート 単一43号	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量		単価	
	1-11				20		4, 417
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	36, 520	73, 040		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
		m 2	3	5, 097	15, 291		
計					88, 331		
単価					00,001		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一44号	内空幅1.4m 内空高さ1.0m 24-12-25(20)(高炉) 一般 養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	31, 300
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
コンクリート (場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	31, 300	31, 300		
計					31, 300		
単価					31, 300	円/m3	3

円/m2

4, 417

		歩掛使用年月 2024.		024. 3 024. 3 . 000-00-00-2-0				
単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
	1 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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
	計					165, 900		
	単価					165, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一46号 鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
計					163, 900		
単価					163, 900	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-47号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20	m 2	1	5, 352	5, 352		
	計					5, 352		
	単価					5, 352	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 940	9, 940		
	計					9, 940		
	単価					9, 940	円/m	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単−49号 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 982	4, 982		
計					4, 982		
単価					4, 982	円/掛	m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一50号	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	47	単価	4 911
	規格	単位	数量	単価	金額		4,211 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 3	5	36, 520	182, 600		
		m 2	3	5, 097	15, 291		
計					197, 891		
単価					4, 211	円/m2	2

		1 次単位	西表				2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
単-51号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 31,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	2	1	21 200	21 200	
			m 3	1	31, 300	31, 300	
	計						
						31, 300	
	単価						
						31, 300	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
		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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
	計					165, 900		
	単価					165, 900	円/t	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-53号	鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	a +					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-54号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 817
		規格	単位	数量	単価	金額		演要
止水板		CF (塩ビ製) 200*5						
			m	1	2, 817	2, 817		
	計							
						2, 817		
	単価							
						2, 817	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	2024. 2024. 1.000-	
型枠 単-55号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	9, 940	9, 940		
計							
рI					9, 940		
単価							
· 					9, 940	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一56号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 982	4, 982		
	計					4.000		
						4, 982		
	単価							
						4, 982	円/排	hm2

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
足場 単一57号	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 718
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	単管足場 必要 標準						
		掛m 2	1	4, 718	4, 718		
計							
рl					4, 718		
単価							
т ра					4, 718	円/掛	rm2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-00-2-0)
支保 単-58号	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保	^° イプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]						
		空m 3	1	4, 620	4, 620		
計							
					4, 620		
単価							
					4, 620	円/空m3	

		1次単位					2024. 2024. 1.000-		
単-59号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	:	238. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	238. 2	238. 2			
	計					238. 2			
	単価					238. 2	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-60号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 924
	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, 924	1, 924		
	計							
						1, 924		
	単価							
						1, 924	円/m	3

		1次単位	⊞表				2024. 2024. 1.000-	
単-61号	基面整正		単位	m2	数量		単価	450.0
		規格	単位	数量	単価	金額		459.9 摘要
基面整正								
			m 2	1	459. 9	459. 9		
	計							
						459. 9		
	単価							
						459. 9	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-62号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	21	単価	3, 721
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	36, 520	73, 040		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	1	5, 097	5, 097		
	計							
						78, 137		
	単価							
						3, 721	円/m	2

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-	-00-2-0
単一63号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37, 270	37, 270		
計					37, 270		
単価					37, 270	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-64号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	9, 940	9, 940		
計					9, 940		
単価					9, 940	円/m2)
					0,010	1 1/ 11/2	-

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-65号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		l
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
	計					165, 900		
	単価					165, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄筋 単-66号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
計					163, 900		
単価					163, 900	円/t	

	1 次単価表 日地板 ゴム発泡体t=20 単位 m2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 30m2以上 ゴム発泡体t=20 m 2 1 5,35 計					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	目地板	コ゚ム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	5, 352	5, 352		
	計·							
						5, 352		
	単価					F 252	III /	
						5, 352	円/m2	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-68号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 982	4, 982		
	計							
						4, 982		
	単価							
						4, 982	円/排	ŀm2

	名称 規格 単位 数量 単 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.9 3 一般型枠 均しコンクリート m 2 1				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
均しコンクリート 単-69号	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量		単価	4.010
D The	+H +V);; (-;	₩ . ₽.	単価	金額		4,219 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			36, 520	32, 868		
		m 2	1	5, 097	5, 097		
計					37, 965		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一70号	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 560
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ。車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	34, 560	34, 560		
計					34, 560		
単価					34, 560	円/m3	}

4, 219

円/m2

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-71号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900	
計					165, 900	
単価					165, 900	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄筋 単-72号	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
計					163, 900		
単価					163, 900	円/t	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一73号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 940	9, 940		
	# 					9, 940		
	単価					9, 940	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一74号	止水板	CF(塩ピ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 817
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF (塩ビ製) 200*5						
			m	1	2, 817	2, 817		
	計							
						2, 817		
	単価							
						2, 817	円/m	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-75号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		238. 2
	 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	238. 2	238. 2			
	計					990.9			
						238. 2			
	単価					238. 2	円/m3	3	
						300. 2	1 47 mc	•	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
埋戻し 単一76号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 924
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, 924	1, 924		
計							
					1, 924		
単価					1, 924	円/m3	3
					1,021	1,37 mc	•

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
平ブロック張 単一77号	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	10, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張	150kg/個未満 平プロック控120mm 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し	m 2	1	10, 330	10, 330		
計					10, 330		
単価					10, 330	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-78号	現場打基礎A	400×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17, 750
	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)						
			m 3	2	88, 720	177, 440		
	# 							
						177, 440		
	単価							
						17, 750	円/m	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2	2-0
現場打基礎 B 単一79号	350×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17, 750
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2	88, 720	177, 440		
計					177, 440		
単価					17, 750	円/m	

1 金額	単価 203, 600 摘要
金額	
203, 580	
203, 580	
203 600	円/箇所
200,000	1.77 E/21

		1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-81号	小口止B	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	501, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口山	Lコンクリート 	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	6. 4	78, 300	501, 120		
	計					501, 120		
	単価					501, 200	円/篋	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-82号	天端コンクリート	200×230 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3, 336
			単位	数量	単価	金額		
現場打天端	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	0. 46	71, 990	33, 115. 4		
目地板		30m2以上 瀝青質目地板t=10						
			m 2	0. 05	4, 697	234. 85		
	計							
	н					33, 350. 25	i	
	単価							
	1 Hood					3, 336	円/m	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-0	
張芝 単-83号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 764
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,764	1,764		
計					1, 764		
単価					1,764	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-0	3 00-00-2-0
第芝 単一84号	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無						
		m 2	1	1, 550	1, 550		
計							
					1, 550		
単価							
					1,550	円/m2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-85号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 446
		規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 446	1, 446		
	計					1, 446		
	単価					1, 446	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-86号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	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	45, 770	45, 770		
	計					45, 770		
	単価					45, 770	円/m	3

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋金網 単-87号	D13 250×250	単位	m2	数量	1	単価 2,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋金網設置	D13 250×250	m 2	1	2,000	2,000	
計					2,000	
単価					2, 000	円/m2

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 932
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般型枠 小型構造物						
	m 2	1	8, 932	8, 932		
				8 032		
				0, 932		
				8, 932	円/m2	2
		規格 単位	規格 単位 m2 規格 単位 数量 一般型枠 小型構造物	期位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 一般型枠 小型構造物 単価	一般型枠 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 金額 一般型枠 小型構造物 m 2 1 8,932 8,932 8,932 8,932	一般型枠 単位 m2 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 一般型枠 小型構造物 m2 1 8,932 8,932 8,932 8,932

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-89号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 446
	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	m 2	1	1, 446	1, 446		
	計					1, 446		
	単価					1, 446	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一90号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 ルン車打設 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	45, 770	45, 770		
計			-		45, 770		
単価					45, 770	円/m3	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
鉄筋金網	D13 250×250	単位	m2	数量	1	単価	2, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋金網設置	D13 250×250	m 2	1	2,000	2, 000		
計					2,000		
単価					2,000	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-92号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 932
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 小型構造物			0.000	0.000		
		m 2	1	8, 932	8, 932		
計					8, 932		
単価					0.022	Ш /б	
					8, 932	円/m2	4

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-93号	ク* ラウトホール	径 10mm 長さ 600mm	単位	組	数量	1	単価	113, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
グラウトホー グラウト管			組	1	5, 439	5, 439		
	計		組	1	108, 000	108, 000 113, 439		
	単価					113, 500	円/糸	E.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
が ラウトホール 単一94号	径 10mm 長さ 900mm	単位	組	数量	1	単価	199 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		122, 500 摘要
グラウトホール							
		組	1	5, 439	5, 439		
グラウト管 (材料費)							
		組	1	117, 000	117, 000		
計							
					122, 439		
単価							
					122, 500	円/組	L

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 3 1.000-00-00-2-0

						力伤训笠怵奴	1.000-00-00-2-0
単-95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 465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車	直道・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	465	465	
	計					465	
	単価					465	円/m2

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
表層(車道・路肩部) 単-96号	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,708
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)					
	プライムコート PK-3 全ての費用					
		m 2	1	1, 708	1, 708	
71						
計					1,708	
単価						
甲伽					1, 708	円/m2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-97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	10, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1	10, 280	10, 280		
	計							
						10, 280		
	単価					10, 280	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-98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	18, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1	18, 320	18, 320		
	計							
						18, 320		
	単価							
						18, 320	円/m3	3

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-99号	舗装版切断	アスファル/舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価		
						1			600.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	600. 6	600. 6			
	計								
						600. 6			
	単価								
						600. 6	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-100号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		578. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファ か	m 2	1	578.9	578. 9			
	計					578. 9			
	単価					578. 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-101号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 308	1, 308		
	計					1, 308		
	単価					1, 308	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-102号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 622
	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 5.7km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 622	1,622		
	計					1, 622		
	単価					1,022		
	平 III					1, 622	円/m3	}

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-103号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 834	1,834		
	तो <u>।</u>					1,834		
	単価					1,834	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
世-104号 	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	2, 820	2, 820		
計							
					2, 820		
単価							
					2, 820	円/m3	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-105号	殼処分	コングリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3			m 3	1	3, 750	3, 750		
	計					3, 750		
	単価					3, 750	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-106号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	2, 115	2, 115		
	計							
						2, 115		
	単価							
						2, 115	円/m	3

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-107号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	14, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員 B		人目	1	14, 600	14, 600		
	計					14, 600		
	単価					14, 600	円//	L B

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-108号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 128
		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	6, 128	6, 128		
	計							
						6, 128		
	単価							
						6, 128	円/m3	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0	
単一109号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価		
4 100 <i>7</i>					欢 里	1			221.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	221.9	221. 9			
	計								
						221. 9			
	単価								
						221. 9	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-110号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		376. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	310.1
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 0.3km以下							
			m 3	1	376. 7	376. 7			
	計					376. 7			
	単価					376. 7	円/mi	}	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000)
単-111号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		231. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	()	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.5	231. 5			
	計					231. 5			
	単価					231. 5	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単一112号	去面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		429. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	423. 4
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	429. 4	429. 4			
	計					429. 4			
	単価					429. 4	円/m ²	2	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-113号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.3t/100m2 セメント系固化剤	単位	m2	数量	1	単価	1, 797
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		^゙ックホウ 構造物基礎 1m以下 4.3t/100m2	m 2	1	1, 797	1, 797		
	計					1, 797		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-114号	中層混合処理	改良深度 2.5m 施工規模 970m3	単位	m3	数量	1	単価	4, 834
	名称	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以上<br="">130kg/m3 無</l≦5m>	m 3	1	4, 834	4, 834		
	計					4, 834		
	単価					4, 834	円/m	3

1,797

円/m2

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0	
単一115号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		238. 2
		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	238. 2	238. 2			
	計					238. 2			
	単価					238. 2	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0	ı
単-116号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		485. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上							
			m 3	1	485.8	485. 8			
	計								
						485.8			
	単価								
						485.8	円/m	3	
	·							·	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
埋戻し 単一117号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,017
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 017	1,017	
11 -					1, 017	
単価					1,017	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
埋戻し 単-118号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 924
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, 924	1, 924		
# +							
					1, 924		
単価					1, 924	円/m3	3

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0		
単-119号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		459. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	459. 9	459.9			
	計								
						459. 9			
	単価								
						459. 9	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0	1
単-120号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		376. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	310.1
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 0.3km以下							
			m 3	1	376. 7	376. 7			
	計					376. 7			
						316.1			
	単価					376. 7	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	2024. 2024. 1.000-	
単一121号 均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	130	単価	3, 888
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	13	36, 520	474, 760		
計		m 2	6	5, 097	30, 582 505, 342		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
型枠 単-122号	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
中-122万		半世	1112		1		9, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	9, 940	9, 940		
計							
					9, 940		
単価					9, 940	円/mi	0
					9, 940	17/11	۷

3,888

円/m2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-123号	型枠 円形	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	13, 350	13, 350		
	計					13, 350		
	単価					13, 350	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	24.11		W E		単価
単-124号		単位	m3	数量	253	31, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設					
	24-12-25(20)(高炉)					
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	253	31,670	8, 012, 510	
足掛け金物	SUS W=300					
		個	14	5, 180	72, 520	
計						
					8, 085, 030	
単価						
					31, 960	円/m3

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
鉄筋 単-125号	i	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
計	t					165, 900		
単	单 価					165, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-126号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	9単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-127号	止水板	CF (塩ビ製) 200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2, 817	2, 817		
	計					2, 817		
	単価					2, 817	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単−128号 足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準						
		掛m 2	1	4, 982	4, 982		
計					4, 982		
					4, 902		
単価					4, 982	円/掛	m2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-129号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	- 卜支保・くさび結合支保	^° イプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4, 620	4, 620		
	計					4, 620		
単価						4, 620	円/茗	Em3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-130号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	54	単価	3, 665
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	h	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	0	_	00.500	100,000		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	5	36, 520	182, 600		
			m 2	3	5, 097	15, 291		
	計							
						197, 891		
	単価							
						3, 665	円/m	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-	
単一131号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 940	9, 940		
計					9, 940		
単価					9, 940	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一132号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	122	単価	32, 950
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	122	31, 670	3, 863, 740		
足掛け金物	SUS W=300						
		個	30	5, 180	155, 400		
計					4 010 140		
単価					4, 019, 140		
					32, 950	円/m3	}

	1 次単価表 							3 3 -00-00-2-0
単-133号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	号 単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
	計					165, 900		
	単価					165, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-134号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

		1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-135号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	164, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164, 900	164, 900		
	計					164, 900		
	単価					164, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
ガス圧接 単-136号	D29+D29 (SD345)	単位	箇所	数量	1	単価		819
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無							
		箇所	1	819	819			
計								
					819			
単価								
					819	円/籄	i所	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
止水板単−137号	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価 2,817
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1	2, 817	2, 817	
計					2, 817	
単価					2,817	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-138号	目地板	コ゚ム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	5, 352	5, 352		
	計					5, 352		
	単価					5, 352	円/m ²)
						0,002	11/ 11/2	-

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-139号	足場	手摺先行型枠組足場 安全补小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
		規格	単位	数量	 単価			摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 982	4, 982		
	計							
						4, 982		
	単価					4, 982	円/排	<u></u> m2

						2024. 3 1.000-00-00-2-0		
単−140号 足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 718	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場工	単管足場 必要 標準							
		掛m 2	1	4, 718	4, 718			
計								
					4, 718			
単価					4.710	m /#		
					4, 718	円/排	rm2	

		1 次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-141号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	- 卜支保・くさび結合支保	^゚イプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4, 620	4, 620		
	計					4, 620		
	単価					4, 620	円/空	Em3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
均しコンクリート 単一142号	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	85	単価	4, 047
	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	9	36, 520	328, 680		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	III 0	3	30, 020	320, 000		
		m 2	3	5, 097	15, 291		
計					343, 971		
単価							
					4, 047	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一143号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 940	9, 940		
計					9, 940		
単価					9, 940	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-144号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		13, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)						
			m 2	1	13, 350	13, 350		
	計							
						13, 350		
	単価					13, 350	 円/m2)
						10, 000	1 3/ 1112	-

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-145号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	64	単価	35, 780
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 足掛け金物		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ [*] 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し SUS W=300	m 3	64	34, 560	2, 211, 840		
			個	15	5, 180	77, 700		
	計					2, 289, 540		
	単価					35, 780	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
鉄筋	SD345 D13					単価	
単-146号		単位	t	数量		平皿	
					1		165, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)						
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
	補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
計							
					165, 900		
))4 /m							
単価					165, 900	円/t	

	1 岁	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-147号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 163,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900	
計					163, 900	
単価					163, 900	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-148号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF (塩ビ製) 200*5						
			m	1	2, 817	2, 817		
	計							
						2, 817		
	単価							
						2,817	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 2024. 3 步掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00		
単-149号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
	 名称		単位	数量	単価	金額		
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	5, 352	5, 352		
	計							
						5, 352		
	単価							
	1 News					5, 352	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-150号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初心要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 982	4, 982	4, 982	
	計					4, 982		
	単価					4, 982	円/排	∔ m2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-151号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		238. 2
	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	238. 2	238. 2			
	計					238. 2			
	単価					238. 2	円/m ⁽	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 00-00-2-0
単一152号 埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 924
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, 924	1, 924		
計					1, 924		
					1,924		
単価					1, 924	円/m3	

	1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 券務調整係数 20 20 3 3 3 5 20 3 3 3 3 20 3 3 3 20 3 3 20 3 3 3 3 20 3 3 3 3 3 3 20 3 3 3 3 3 3 3 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
単-153号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 947
		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, 947	2, 947		
	計					2, 947		
	単価					2, 947	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3	
基面整正 単-154号		単位	m2	数量	1	単価		459. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m 2	1	459. 9	459.9			
計					459.9			
単価					459.9	円/m2	;	

- 78 -

2024. 3

		1 2	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-155号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 446
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 446	1, 446		
	計					1, 446		
	単価					1, 446	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一156号 均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	94	単価	2.064
	規格	単位	数量	単価	84 金額		3,964
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	8	36, 520	292, 160		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	III 0		00,020	252, 100		
		m 2	8	5, 097	40, 776		
計					332, 936		
単価							
					3, 964	円/m²	2

		1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-157号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37, 270	37, 270		
	計					37, 270		
	単価					37, 270	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一158号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	9, 940	9, 940		
計					9, 940		
					0,010		
単価					9, 940	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00		
単-159号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
	計					165, 900		
	単価					165, 900	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-160号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0
止水板 単-161号	CF(塩ピ製)200×5	単位	m	数量	1	単価 2,817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1	2, 817	2, 817	
計					2, 817	
単価					2,817	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-162号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 676
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	3, 676	3, 676		
	計							
						3, 676		
	単価							
	1 1944					3, 676	円/m	2

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量	1	単価 1,446
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	m 2	1	1, 446	1, 446	
計					1, 446	
単価					1, 446	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-164号 均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	12	単価	3, 469
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	36, 520	36, 520		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	III 0	1	30, 320	30, 020		
		m 2	1	5, 097	5, 097		
計							
					41, 617		
単価							
					3, 469	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-165号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	42, 820	42, 820		
	計					42, 820		
	単価					42, 820	円/m ²	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-166号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	8, 932	8, 932		
	計					0.000		
						8, 932		
	単価					8, 932	 円/mi)
						8,932	F3 / M.	۷

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-167号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 165, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900	
計					165, 900	
単価					165, 900	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-168号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 コ゚ム発泡体t=20	m 2	1	5, 352	5, 352		
	計		111 2	1	0, 302			
	単価					5, 352		
						5, 352	円/m²	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-169号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 446
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 446	1, 446		
	計					1, 446		
	単価					1, 446	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
均しコンクリート 単一170号	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	4	単価	4, 544
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 4	36, 520	14, 608		
		m 2	0.7	5, 097	3, 567. 9		
計					18, 175. 9		
単価					4, 544	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	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
ゴングリート 単一171号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 42,080
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	42, 080	42, 080	
計					42, 080	
単価					42, 080	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
型枠 単一172号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 932
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 932	8, 932		
計				,	8, 932		
単価					8, 932	円/m2	2

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
<u></u> 止水板 単-173号	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 817
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1	2, 817	2, 817		
計					2, 817		
単価					2,817	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一174号	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	30m2以上 ゴム発泡体t=20						
		m 2	1	5, 352	5, 352		
計					5, 352		
					0, 302		
単価					5, 352	円/m2	:

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-175号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		238. 2
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	238. 2	238. 2			
	計								
						238. 2			
	単価					238. 2	円/m3	,	
						230. 2)	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 00-00-2-0
単一176号 埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 924
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, 924	1, 924		
計					1, 924		
					1, 924		
単価					1, 924	円/m3	

	1 次単価表					2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0)
基面整正 単-177号		単位	m2	数量	1	単価	459. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正		m 2	1	459. 9	459. 9		
計					459. 9		
単価					459. 9	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	3 -00-00-2-0
ブル	キャスト擁壁	H3750×B2400×L1000	単位	m	数量	1	単価	243, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト擁壁	差設置	3.5mを超え5.0m以下 有り 有り 標準						
			m	1	243, 800	243, 800		
Ē	<u>a</u> †							
						243, 800		
<u> ì</u>	単価							
						243, 800	円/m	

	1 次単価表					2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
ブ゚レキャスト擁壁 単一179号	H3750×B2400×L2000	単位	m	数量	1	単価 243,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	3.5mを超え5.0m以下 有り 有り 標準	m	1	243, 800	243, 800	
計					243, 800	
単価					243, 800	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
プレキャスト擁壁	H3500×B2250×L2000	124 (-t-		₩. E.		単価	
単-180号		単位	m	数量	1		206, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準						
		m	1	206, 200	206, 200		
計							
					206, 200		
単価							
					206, 200	円/m	

	1 次単価表					
プ゚レキャスト擁壁 単一181号	H3500×B2250×L1000	単位	m	数量	1	単価 206, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	1	206, 200	206, 200	
計					206, 200	
単価					206, 200	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	6	単価	4, 247
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
		m 3	0. 6	36, 520	21, 912		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
		m 2	0.7	5, 097	3, 567. 9		
計							
					25, 479. 9		
単価							
					4, 247	円/m2	2

- 92 -

単価使用年月

2024. 3

	1 次単価表					
単-183号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 37, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37, 270	37, 270	
計					37, 270	
単価					37, 270	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-0	3 00-00-2-0
水抜パ イプ 単一184号	VP φ 75 フィルター無	単位	m	数量	0.4	単価	904.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(m)							
		m	0. 4	757	302. 8		
吸出し防止材	t=10mm						
		m 2	0. 1	590	59		
計							
#1					361.8		
単価							
平個					904. 5	円/m	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-185号	透水層	RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		7, 073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込材(クラ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	積工 再生クラッシャラン RC-40						
			m 3	1	7, 073	7, 073		
	# 					7, 073		
						1,013		
	単価					7,070		
						7, 073	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-186号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	9, 940	9, 940		
計					9, 940		
単価							
					9, 940	円/m2	2

	1 八平						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00	
単-187号	鉄筋	SD295 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	160, 800	160, 800		
	計					160, 800		
	単価					160, 800	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄筋 単一188号	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
n i l					163, 900		
単価					163, 900	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-189号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 352
	 名称		単位	数量	単価	金額		
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20	m 2	1	5, 352	5, 352		
	計					5, 352		
	単価					5, 352	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
₩ 100 日	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	774 (-t-	# 0	₩- 目.		単価	
単-190号			単位	掛m2	数量	1		4, 982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 982	4, 982		
	計							
						4, 982		
	単価							
						4, 982	円/排	∱m2

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-191号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 718
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 718	4, 718		
	計					4, 718		
	単価					4, 718	円/掛	∮ m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-192号 均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	10	単価	0.000
	規格	単位	数量	単価	12 金額		3,893 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			华加	公之 伯共		加安
		m 3	1	36, 520	36, 520		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5, 097	10, 194		
計		111 2	2	3,097	10, 194		
					46, 714		
単価					3, 893	円/m2	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0
単一193号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 37,270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37, 270	37, 270	
計					37, 270	
単価					37, 270	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00-0	0-2-0
水抜パイプ	VP φ 75 7 (1/19-無	単位	m	数量	0.8	単価	904. 5
		単位	数量	単価	金額	指	新要
材料費(m)							
		m	0.8	757	605.6		
吸出し防止材	t=10mm						
		m 2	0. 2	590	118		
計							
H1					723. 6		
77 tu							
単価					904. 5	円/m	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-195号	透水層	RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		7, 073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込材(クラ	^ラ ッシャラン)	積工 再生クラッシャラン RC-40	m 3	1	7, 073	7, 073		
	計		III 3	1	1,013	7, 073		
	単価					7, 073	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一196号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	9, 940	9, 940		
計					9, 940		
					9, 940		
単価					9, 940	円/m2	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-197号	鉄筋	SD295 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 800
		規格	単位	数量	単価			摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	160, 800	160, 800		
	計					160, 800		
	単価					160, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-198号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単−199号 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 982	4, 982		
n i 					4, 982		
単価					4, 982	円/排	bm2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	3 00-00-2-0
単一200号	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 718
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
足場工	単管足場 必要 標準						
		掛m 2	1	4, 718	4, 718		
計							
					4, 718		
単価							
					4, 718	円/掛	m2

	1 次 单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
均しコンクリート 単一201号	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	18	単価	4, 625
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	2	36, 520 5, 097	73, 040 10, 194		
計					83, 234		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	2001		No. Et		単価	
単-202号		単位	m3	数量	1	Т Т Т Т	37, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設	1 122	37.11	1 Ipon			1142
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し						
	全ての費用	m 3	1	37, 270	37, 270		
計					37, 270		
)V/ free							
単価					37, 270	円/m3	3

円/m2

4,625

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-	-00-2-0
水抜パイプ単一203号	VP φ 75 フィルター無	単位	m	数量		単価	
					0.8		904. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m)		m	0.8	757	605. 6		
吸出し防止材	t=10mm	m 2	0. 2	590	118		
計			0,2		723. 6		
単価					904. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一204号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 940	9, 940		
	計					9, 940		
	単価					9, 940	円/m	2

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一205号	鉄筋	SD295 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
鉄筋工[市場	単価]	SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	160, 800	160, 800		
	計					160, 800		
	単価					160, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-206号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-207号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 982	4, 982		
	計							
						4, 982		
	単価							
						4, 982	円/掛	<u>m2</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単−208号 足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 718
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	単管足場 必要 標準						
		掛m 2	1	4, 718	4,718		
計					4, 718		
					4,710		
単価					4, 718	円/掛	m2

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-209号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価		
1 200 3			مندا ا		<i>></i> /-	1			221.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	221. 9	221. 9			
	計								
						221. 9			
	単価								
						221. 9	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-210号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		376. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	370.7
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 0.3km以下							
			m 3	1	376. 7	376. 7			
	計					376. 7			
	単価					376. 7	円/m;	3	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
積込 単-211号	(/ <i>l</i> −₹*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		231. 5
'	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	231. 5	231. 5			
計由	+					231. 5			
単	 単価					231. 5	円/m;	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
筋芝 単-212号	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無						
		m 2	1	1, 550	1,550		
計					1, 550		
					1, 550		
単価					1, 550	円/m2	2

次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-213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	465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	三道・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	465	465		
	計					465		
	単価					465	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一214号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,708
表層(車道・		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,708	1,708		****
	計					1, 708		
	単価					1,708	円/m	2

2024. 3 2024. 3

	1 次単価表						2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-215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		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		10, 280 摘要
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1	10, 280	10, 280		
	計							
						10, 280		
	単価							
						10, 280	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-216号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		578. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	510.9
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	578. 9	578. 9			
	計					578. 9			
	単価					578. 9	円/mi	2	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-217号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 308	1, 308		
	計					1, 308		
	単価					1, 308	円/mú	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
 単−218号 	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,834
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,834	1,834		
計					1,834		
単価					1, 834	円/m3	3

	1 次単価表						3 3 -00-00-2-0
→ 219号→ 219号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
計					2, 820		
単価					2, 820	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-220号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	2, 115	2, 115		
	計					0.445		
						2, 115		
	単価							
						2, 115	円/m3	3

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-221号	重建設機械分解組立輸送費		単位	田田	数量		単価	
						1		1, 149, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)						
		標準(1.0)	回	1	1, 149, 000	1, 149, 000		
	}					1, 149, 000		
						1, 149, 000		
	単価					1, 149, 000	円/回	1
						, 21,111		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
重建設格	幾械分解組立輸送費		単位	田	数量	1	単価	1, 971, 000
	名 称		単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分解組立輔	俞送	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)	回	1	1, 971, 000	1,971,000		
計					2,012,000	1, 971, 000		
単価						1, 971, 000	円/回	1
			_					

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 土壌試験費 単-223号 単位 検体 単価 数量 1 7,300 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費 検体 1 7,300 7,300 計 7,300 単価 円/検体 7,300

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0			
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,764
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (張芝工) 諸雑費 (まるめ)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1,764.6	1,764	
HEALER (S Q V)		式	1		0	
計					1, 764	
単価					1, 764	円/m 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝						
		m 2	1	1, 550. 4	1, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 550		
単価							
- 					1, 550	円/m	n 2

	参	参考資料 (1) 				2024.	2024. 3 2024. 3 000-00-00-2-0	
中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 80kg="" m3<br="">無</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価	4, 018	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 444	29, 085	12, 913			
特殊作業員								
		人	0. 444	27, 195	12, 074			
普通作業員								
		人	0.889	22, 995	20, 442			
改良材	セメント系固化材 バラ							
		t	8. 48	15, 400	130, 592			
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$							
		日	0. 444	279, 200	123, 964			
スラリープラント運転								
		目	0. 444	81, 340	36, 114			
諸雑費 (率+まるめ)								
32%		式	1		65, 701			
計								
					401, 800			
単価								
					4, 018	円/m	. 3	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
バイブロハンマ施工による鋼 込み	矢板打 陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 244	29, 085	7, 096		
とびエ							
		人	0. 488	28, 560	13, 937		
普通作業員							
		人	0. 244	22, 995	5, 610		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼 板用)10H型						
		日	0. 244	304, 500	74, 298		
諸雑費(率+まるめ)							
1%		式	1		959		
큠 -							
					101, 900		
単価							
					10, 190	円/枚	•

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-	
広幅鋼矢板	SYW295 10H型 L=3.5m	単位	枚	数量	100	単価	61, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SYW295 10H型 長さ2m以上6m未満						
		t	30. 24	203, 000	6, 138, 720		
諸雑費(まるめ)			00121	200,000	3, 133, 123		
		式	1		280		
計							
					6, 139, 000		
単価					61, 390	円/枚	
					01,000	177 12	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	12, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 294	29, 085	8, 550		
とび工								
			人	0. 588	28, 560	16, 793		
普通作業員								
			人	0. 294	22, 995	6, 760		
バイブロハン	ノマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用)10H型						
310 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			日	0. 294	304, 500	89, 523		
諸雑費(率- 1%								
170)		式	1		1, 174		
	計							
						122, 800		
	単価							
						12, 280	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	2024. 2024. 1.000-	
広幅鋼矢板	SYW295 10H型 L=6.5m	単位	枚	数量		単価	
1.4	lett.	2744	W E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100		112, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)	t	56. 16	200, 000	11, 232, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8, 000		
計					11, 240, 000		
単価					112, 400	円/杉	τ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
広幅鋼矢板	SYW295 10H型 L=7.0m	単位	枚	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		121,000 摘要
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)	平业		- 平川	亚 假		1帕女
		t	60. 48	200, 000	12, 096, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4, 000		
計							
					12, 100, 000		
単価							
T- 1144					121,000	円/核	ŗ.

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	バイブロハンマ施工による可とう鋼 矢板打込み	陸上 油圧式 排ガス(第2次)235kW 無し 10H型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役 一							
			人	0. 25	29, 085	7, 271		
とびエ					,	,		
			人	0. 5	28, 560	14, 280		
普通作業員								
			人	0. 25	22, 995	5, 748		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式235kW 10H型			,	,		
				0.95	212 200	70, 200		
諸雑費(率一			日	0. 25	313, 200	78, 300		
10%								
			式	1		2, 701		
	計							
						108, 300		
	単価							
	平 III					10, 830	円/村	¢

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月

2024. 3 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 5,913		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0. 13	32, 235	4, 190			
普通作業員		人	0.04	22, 995	919			
酸素	ボンベ	m 3	0. 63	435	274			
アセチレン	ボンベ	k g	0. 26	2, 020	525			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		5			
計					5, 913			
単価					5, 913	円/箇所		

		参考資料) (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0		
	バイブロハンマ施工による可とう鋼 矢板打込み	陸上 油圧式 排ガス(第2次)235kW 無し 10H型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	21, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.5	29, 085	14, 542		
とびエ								
			人	1	28, 560	28, 560		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 995	11, 497		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式235kW 10H型						
			日	0.5	313, 200	156, 600		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		2, 701		
	計							
	п					213, 900		
	単価							
						21, 390	円/枚	[

	参	参考資料(1)				2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163, 900
2. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	57, 750	57, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					163, 900		
単価					163, 900	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	フレア溶接	K型	単位	m	数量	10	単価	12, 440
1 1 49.0134	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	0. 75	29, 085	21, 813		
溶接工						-		
			人	3	32, 235	96, 705		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		5, 882		
	計					124, 400		
	単価						円/m	
						12, 440	円/ m	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165, 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	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	57, 750	57, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					165, 900		
単価					165, 900	円/ t	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	155, 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	SD295 D16						
		t	1. 03	98, 000	100, 940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	54, 862. 5	54, 862		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		98		
計					155, 900		
単価					155, 900	円/ t	

			参考資料()	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-			
	フラップゲート設置	2. 6m×1. 3m	単位	基	数量	10	単価	12, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行							
			人	1. 2	29, 085	34, 902		
普通作業員								
			人	2. 5	22, 995	57, 487		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1	30, 800	30, 800		
諸雑費(率+	-まるめ)							
6%			式	1		5, 511		
	計							
						128, 700		
	単価							
						12, 870	円/基	:

	参考	参考資料 (1)					
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, 982
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	29, 085	46, 536		
とびエ							
		人	8. 5	28, 560	242, 760		
普通作業員							
		人	1.3	22, 995	29, 893		
ラフテレーンクレーン 「油圧伸縮ジブ	型] 25t吊						
		日	1.4	43, 700	61, 180		
諸雑費 (率+まるめ)				22,111	13,211		
31%		式	1		117, 831		
					111, 551		
計							
					498, 200		
単価							
					4, 982	円/掛r	m 2

		参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	^゚イプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2.6	29, 085	75, 621		
型わく工								
			人	4.7	31, 080	146, 076		
とびエ								
			人	2. 2	28, 560	62, 832		
普通作業員								
			人	5. 1	22, 995	117, 274		
諸雑費(率-	+まるめ)		7.		,	23.,2.2		
15%			式	1		60, 197		
						,		
	計					462, 000		
	\\ \frac{1}{2}							
	単価					4, 620	円/空	≣m 3

人 8.4 28,560 239,904			参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
土木一般世話役 人 1.9 29,085 55,261 とび工 人 1.9 29,085 55,261 とび工 人 8.4 28,560 239,904 音通作業員 人 1.8 22,995 41,391 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 0.8 43,700 34,960 諸雑費(率+まるめ) 27% 1 100,284 計 100,2		足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 718
とび工 人 1.9 29,085 55,261 普通作業員 人 8.4 28,560 239,904 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 人 1.8 22,995 41,391 財 0.8 43,700 34,960 計 1 1 1 1 申 0.8 43,700 34,960 日 3 1 1 100,284 日 1 1 471,800 471,800 中価 1 1 1 1 471,800			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工 人 8.4 28,560 239,904 普通作業員 人 1.8 22,995 41,391 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 用 日 0.8 43,700 34,960 諸経費 (幸+まるめ) 27% 式 1 100,284 計 本 1 100,284 単価 単価 い い い い	土木一般世話	f役							
大				人	1.9	29, 085	55, 261		
普通作業員 人 1.8 22,995 41,391 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 0.8 43,700 34,960 諸雑費 (率+まるめ) 27% 式 1 1 100,284 計 単価 1 1 1 471,800	とびエ								
大 1.8 22,995 41,391 77 77 77 77 77 77 77				人	8. 4	28, 560	239, 904		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 0.8 43,700 34,960 諸雑費 (率+まるめ) 27% 式 1 100,284 計 「 471,800 単価 「 「 「 「 「	普通作業員								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 0.8 43,700 34,960 諸雑費 (率+まるめ) 27% 式 1 100,284 計 「 471,800 単価 「 「 「 「 「				人	1.8	22, 995	41, 391		
諸雑費 (率+まるめ) 27% 式 1 100,284 計 単価 1 1 471,800	ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
諸雑費 (率+まるめ) 27% 式 1 100,284 計 単価 1 1 471,800				Ħ	0.8	43 700	34 960		
式 1 100,284 計 単価	諸雑費(率+	-まるめ)			V. 0	10, 100	01,000		
計 単価 単価	27%			_ -1>	,		100,004		
単価				八	1		100, 284		
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>		1							
							471, 800		
4,718 円/掛m 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単価							
							4, 718	円/排	m 2

		参考資料(1)					単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00-00	
	鉄筋金網設置	D13 250×250	単位	m 2	数量	100	単価	2, 000
76.5= 11.5E	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	3	22, 995	68, 985		
鉄筋金網		D13 250×250						
			m 2	100	1, 310	131, 000		
諸雑費(まる	ಶ್ರ)		III Z	100	1, 310	131,000		
			式	1		15		
	計							
						200, 000		
	単価					2,000	円/m	2
						2,000	1 37 111	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 280
			単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	3 <i>b</i>)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 279. 1	10, 279		
			式	1		1		
	計					10, 280		
	単価					10, 280	円/r	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
h d	1016	277.11.	W E))/ fre	1		18, 320
会称 名称 会称 会称 会称 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価 単価	金額		摘要
		m 3	1	18, 314. 1	18, 314		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					18, 320		
単価							
					18, 320	円/m	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	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-	·0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート(鉄筋)	m 3	100	3, 750	375, 000		
計					375, 000		
単価					3, 750	円/m	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	2024. 2024. 1.000	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻 (掘削)	m 3	100	2, 115	211, 500		
	計					211, 500		
	単価					2, 115	円/m	ı 3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14, 600
	 単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員B						
	人	1	14, 595	14, 595		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		5		
計						
PI				14, 600		
単価						
平 IIII				14, 600	円/人	. 目

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">130kg/m3 無</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価	4, 834
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 444	29, 085	12, 913		
特殊作業員							
		人	0. 444	27, 195	12, 074		
普通作業員							
		人	0. 889	22, 995	20, 442		
改良材	セメント系固化材 バラ						
		t	13. 78	15, 400	212, 212		
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$						
		日	0.444	279, 200	123, 964		
スラリープラント運転							
		日	0. 444	81, 340	36, 114		
諸雑費 (率+まるめ)							
32%		式	1		65, 681		
3 1							
計					483, 400		
単価							
					4, 834	円/m	3

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 164,900
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 D29~32	t	1. 03	104, 000	107, 120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57, 750	57, 750	
諸雑費 (まるめ)				81,100		
計		式	1		30	
単価					164, 900 164, 900	円/ t
					101,000	117

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0		
为 ————————————————————————————————————	ブス圧接工(手動・自動) [市場単 hī]	D29+D29 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	819	
	名称		単位	数量	単価	金額		L 摘要	
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	1	819. 26	819			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					819			
	単価					819	円/簡	前所	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
材料費(m)		単位	m	数量	1	単価		757
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
水抜きパイプ	VP φ 75mm	m	1	757	757			
計					757			
単価					757	円/n	n	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	160, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13						
		t	1. 03	100, 000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	57, 750	57, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					160, 800		
単価					160,800	円/ t	

	参考資	参考資料 (1)					10-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1, 149, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	ł	
特殊作業員							
		人	5. 5	27, 195	149, 572		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1.5	43, 700	65, 550		
運搬費等率							
434%		式	1		933, 629		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		249		
計							
					1, 149, 000		
単価					1, 149, 000	円/回	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 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	回	数量	1	単価	1, 971, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	16	27, 195	435, 120		
ラフテレーン	マクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	2. 4	43, 700	104, 880		
運搬費等率								
265%			式	1		1, 431, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	카					1, 971, 000		
	単価					1, 971, 000	円/回	1
						2,012,000	137	-
								_

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 900m3	単位	式	数量	1	単価	5, 235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	0. 18	29, 085	5, 235		
	11					5, 235		
	単価					5, 235	円/式	Ç

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3以上 無し 20800m3	単位	式	数量	1	単価	61, 369
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 11	29, 085	61, 369		
計					61, 369		
単価					61, 369	円/式	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 2730m2	単位	式	数量	1	単価	16, 403
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	0. 564	29, 085	16, 403		
	計					16, 403		
	単価					16, 403	円/封	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -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 560m2	単位	式	数量	1	単価	5, 293
		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 182	29, 085	5, 293		
計							
					5, 293		
単価							
					5, 293	円/式	Č

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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	
		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		
計					598, 000		
単価					598, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 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
名称	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/式	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1771千円	単位	式	数量	1	単価 1,771,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用						
		式	1		1,771,000	
計					1, 771, 000	
単価					1, 771, 000	円/式
					1,111,000	137 24

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$	単位	日	数量	1	単価	279, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	26, 040	26, 040		
軽油					,	,		
			L	113	138	15, 594		
中層混合処理	単機[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	1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	Ī.	1 ピースブーム用						
			供用日	1. 66	29, 300	48, 638		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		20		
	計							
						279, 200		
	単価					279, 200	円/目	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-6					
スラリープラント運転		単位	Ħ	数量	1	単価	81, 340
名称	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	1. 66	49, 000	81, 340		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					81, 340	81, 340	
単価							
					81, 340	円/日	

参考資料(2)							2024. 2024. 1.000	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用)10H型	単位	日	数量	1	単価	304, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	26, 040	26, 040		
軽油								
			L	460	138	63, 480		
バイブロハ	ンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) ハット形鋼矢板用 473kN						
			供用日	1.3	109, 000	141, 700		
クローラク	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1.3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まる	るめ)		7011		35,555			
			式	1		90		
	計					204 500		
						304, 500		
	単価							
						304, 500	円/目	

参考資料(2)							2024. 2024. 1. 000-	
バ- エ)		打込み 油圧式235kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	313, 200
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	26, 040	26, 040		
軽油								
			L	523	138	72, 174		
バイブロハンマ	(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) ハット形鋼矢板用 473kN						
			供用日	1. 3	109, 000	141, 700		
クローラクレーン	/ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まるめ)			D(/11 H	1.0	00,000	10, 100		
			_4>			0.0		
			式	1		96		
į	計							
						313, 200		
	単価							
						313, 200	円/目	l

参考資料(2)							2024. 2024. 1. 000-	
バ- エ)		打込み 油圧式235kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	313, 200
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	26, 040	26, 040		
軽油								
			L	523	138	72, 174		
バイブロハンマ	(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) ハット形鋼矢板用 473kN						
			供用日	1. 3	109, 000	141, 700		
クローラクレーン	/ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まるめ)			D(/11 H	1.0	00,000	10, 100		
			_4>			0.0		
			式	1		96		
į	計							
						313, 200		
	単価							
						313, 200	円/目	l